

ISSN 0233—7754



ЧЕЙ УЛОВ!

ХАРИУС

ГДЕ ИСКАТЬ РЫБУ!

ЖЕМЧУЖНЫЙ ГУРАМИ

Июль Август

4

1990

РЫБОЛОВ



РЫБОЛОВ

Июль • Август

4

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

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

МАССОВЫЙ, СПОРТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

В НОМЕРЕ:

- | | | |
|------------------------|----|--|
| ЧИТАТЕЛЬ И ЖУРНАЛ | 2 | ЕРЕМИН А.— Время и нравы Строки из писем РАСПОПОВА З.— В последний путь, на нерест ЖИЛИНА А.— Прав тот, у кого больше прав ? |
| ПРИРОДА, ВРЕМЯ И МЫ | 8 | ИВАНОВ И.— Чей улов? ЛАВРУШИН Ю. Игра в одни ворота |
| РЫБЫ НАШИХ ВОД | 15 | КАЗАНЦЕВ В.— Хариус ЗИМАРИН И.— Секрет деда Кузьмы ЧЕТВЕРГОВ А.— Достойный соперник БЕЛЯНИН В.— Кипящее озеро КОЗЫРОД А.— На ягоду шелковицы |
| СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ | 28 | КРАСНОСЕЛЬСКИЙ Я.— Где искать рыбу? |
| СНАСТИ | 30 | ШЕХОВАЛОВ И.— Кружки КУЗНЕЦОВ Н.— Безынерционные катушки НИКОЛЬСКИЙ А.— Мультипликаторы |
| САМОДЕЛКИ | 35 | ГАЙДАМАКА Э.— Модернизация катушки КСБ-4 АРТАМОНОВ К.— Составное удилице СТЕПАНОВ А.— Снасть для дальнего заброса ЦОЛОСКИН Ю.— «Кривой хвост» РАДЧУК И.— «Новинка» |
| ПОДВОДНАЯ ОХОТА | 46 | БЕЛЕВ О.— Начинающему охотнику КРАЕВ Е.— В последний день отпуска СУВОРОВ А.— Такие разные щуки |
| ЮРИДИЧЕСКАЯ СПРАВКА | 54 | ПЛЕШАКОВ А.— Аренда водоемов |
| ЗА РУБЕЖОМ | 57 | ВАСИЛЬЕВ Н.— «Вода Темзы» |
| АКВАРИУМ | 62 | ПОЛОНСКИЙ А.— Жемчужный гурами МИХАЙЛОВ А.— Неутомимый труженик |





Правила любительского рыболовства и лицензионного лова не могут рассматриваться отдельно, это стороны одного злободневного вопроса — об отмене необоснованных запретов.

Нужно открыть для населения не только лицензионный лов семги на реке Коле, но и разрешить ловлю зимней удочкой на широких плесах сига, окуня, налима. Плесы огромны, а мальки семги держатся на более сильном течении, и честный рыболов не станет на них покушаться, если летом ему будет дана возможность ловить по лицензии взрослых рыб.

Местные жители рассказывали мне, что прежде двух-трехкилограммовую семгу не брали, это считалось зазорным — слишком мала. Даже браконьеры таких рыб выпускали обратно в реку, предпочитая экземпляры по 7—12 килограммов. Теперь же берут все, что попадется.

Оградив все семужьи реки и проточные озера от рыболовов-любителей, Министерство рыбного хозяйства фактически создало благоприятные условия для браконьеров, вольготно промысляющих при полном безлюдье. Штаты рыбинспекций малочисленны, поэтому рыбоохрана просто физически не в силах остановить браконьерство.

Здесь нужно рассматривать и моральные факторы, они немаловажны. Если человек в магазине не может купить ту же семгу, не имеет права поймать ее законным способом, будет ли он заботиться об ее охране? Для кого ее охранять? Местное население уверено, что основная часть выловленной семги идет в Москву, в те же министерства и ведомства, которые сочиняют инструкции по методике ее охраны и лова.

Не пора ли прервать, наконец, затянувшийся «эксперимент» с тотальным ловом на реке Коле семги, когда она мечет икру в кастрюли экспериментаторов? Если бы его вовремя завершили (или вообще не начинали), то наверняка в нашей области спрос на эту рыбу был бы удовлетворен. В создавшейся ситуации вокруг деликатесной рыбы возникают на всех уровнях «деликатесные» взаимоотношения...

Для оперативного решения вопросов, касающихся семги Кольского полуострова, нужна экспертная группа, куда бы вошли ученый, ихтиолог, журналист, юрист, статистик, международный специалист по проблемам семги. Эта группа должна быть не-

зависимой. Перед ней следует поставить задачу: как можно быстрее определить полную и реальную картину состояния стада семги, проследить динамику начиная с 30-х годов и дать соответствующие рекомендации. Такая независимая группа могла бы быть создана при Госкомприроде.

Семга, как и любой биологический вид, может существовать лишь в совокупности с другими видами. И если ее не пускать на естественный нерест — это значит разорвать цепь взаимосвязей, то есть поставить ее в условия физического уничтожения, как это бывало с другими видами.

и нравы

В 1987 году наблюдалась массовая гибель чаек, сколько их погибло, трудно подсчитать. Многочисленные трупы бакланов плавали по всем речкам, ими были усеяны берега Колы. Кто интересовался, отчего они погибли? Газета «Полярная правда» сообщила, что в Баренцевом море погибли колонии ценных птиц, 60 тысяч гренландских тюленей — из-за того, что непомерный вылов мойвы привел к бескормице. А ведь семга тоже питается мойвой...

По одному берегу реки Колы проходит шоссе, по другому — железная дорога, вся грязь от которых, естественно, стекает в реку. В верховьях, у Колозера, расположен Оленегорск, его предприятия выбрасывают в водоем, атмосферу, почву вредные вещества с превышением ПДК. Притоки же Колы, которые могли бы воспроизвести семги в несколько раз больше, чем Тайбольский рыбозавод, фактически для семги недоступны. Даже река Домашняя, которая впадает в Колу ниже ловушки, перегорожена мелкоячеистой сетью.

Если честно говорить, то все запретительные меры напоминают прежнее положение в сельском хозяйстве, когда человеку из домашних животных имело смысл держать только собак и кошек, коих теперь обилие в стране. Сегодня мы имеем опустошенное Нечерноземье и миллионы людей, по существу, безучастных к своей судьбе и жизни, не говоря уж об окружающей их природе.

Может быть, именно всевозможные запреты на любительское рыболовство привели к тому, что многие из нас в лучшем случае равнодушны к своим речкам и озерам, к своей природе.

А. ЕРЕМИН
г. Мурманск

Хотел бы высказать мнение такому пункту правил, как омысловая мера.

На Исетском водохранилище упный лещ не ловится, клюет лько мелочь от 10 до 20 сантиметров.

Сотни людей приезжают на доем в выходные дни и ловят такую «некондицию». Отпускают ее обратно в воду, да вряд ли она выживет, побывав на крючке. Иногда целый день просишь — вытацишь леща, измеришь — 18 сантиметров, и его надо бросить в воду, не будучи при том уверенным, вырастет ли он до нужного размера.

И вот несешь «крамольную» рыбку в ящике, чувствуешь себя респунником. А навстречу — вынадзор: требует вытратить се из ящика. Невольно вспоминаешь повествования Льва Разона и терминологию тех мест, которые он описывает, — «учини и шмон». В этот момент кажется, что тоже находишься в каком-нибудь Устьлаге.

Все это происходит на фоне промыслового лова сетями, когда прилов такой мизерной рыбки оставляет немалый процент. Не говорю уж о загрязнении, которое губит все живое. Так вот — не безнравственны ли «шмоны», устраиваемые инспекторами, и правила, которые это позволяют?

Если уж действительно необходимо дать рыбе дорасти в Исетском водохранилище, то надо на год-два вообще закрыть лов — для всех, и для промысловиков тоже. Думаю, что рыболовы-любители меня правильно поймут. При этом должно быть полностью прекращено загрязнение промышленными стоками. После этого промысловая мера, возможно, и будет иметь хоть какой-то смысл.

По поручению рыболовов-любителей завода «Уралэлектротяжмаш» имени В. И. Ленина
В. Б. ЛАРИОНОВ
г. Свердловск

Строки из писем

База отдыха нашего завода расположена на берегу небольшой речушки, есть и плотина, так что образовался пруд, за которым мы ухаживаем. Ниже сооружена еще одна плотина, там тоже есть пруд, который зарыбляют. Иногда на наш пруд приезжают рыб-инспектора и наказывают тех, кто ловит рыбу с плотины или возле нее. Сначала мы даже не знали, имеют ли они право штрафовать за это, но потом выяснилось, что таковы правила Центр-рыбвода: запрещается любительское рыболовство в течение всего года в 500-метровой зоне выше и ниже плотин (статья 22).

Какой же ущерб мы можем нанести природе, ловя рыбу около плотины? Если этот запрет имеет хоть какой-то смысл, просим выступить специалистов со страниц журнала. А если нет, то необходимо его отменить.

А. ПЧЕЛОВ

г. Орел

В правилах рыболовства Приморрыбвода есть пункты, вызывающие недоумение. Например, в статье 16 предоставляется право штатным и нештатным инспекторам рыбоохраны, не являющимся членами ООиР, бесплатно ловить рыбу на водоемах, закрепленных за этими организациями. Насколько мне известно, ни одно из наших областных ООиР не принимало такого решения.

Статья 20 запрещает лов всех видов креветок (шимса) во время нереста с 20 мая по 1 августа. Но составители правил не учли, что в этот период у нас нерестятся только травяной и углохвостый шимсы, в то время

как у длиннопалых и песчаных нерест длится с середины августа до середины сентября. Зачем же запрещать их лов тогда, когда он не причинит вреда, и разрешать в период нереста?

Единственная мера воспитания рыболовов — штраф. А ведь во многих случаях достаточно было бы предупреждения...

Е. МАННЕР

г. Владивосток

Способ ловли хищных рыб (судак, окунь, жерех, чехонь и др.) на «шавлю» известен у нас с давних пор. Эту приманку делают из шерсти, вискозы, а сейчас — из капрона и поролон. Конструкция снасти проста, по сути дела — это закидушка с резинкой. Техника ловли состоит в колебательных потягиваниях лески, в результате чего приманка «играет» в воде.

Но вот беда: в низовьях Волги эта снасть вообще запрещена по той причине, что она якобы багрит рыбу. Но ведь это не так!

Получается, что на живца или малька ловить можно, хотя при этом уничтожается молодь, а блесна, воблер, девон, «шавля» могут поубить наши рыбные богатства? Вот уж нелепость!

Запрет на приманку из поролон необходимо отменить, и как можно скорее!

В. СКОЛКОВ

г. Астрахань

В Приморском крае я объездил почти все места рыбной ловли и, как говорится, обстановку знаю. Прочитал в газетах, что у нас закрыта ловля карася, сазана и верхогляда до 20 июля — в целях сохранения вида. Казалось бы, радоваться надо: скоро рыбы будет — девать некуда! Да только непонятно, куда подевалась та, что была. Карась и верхогляд у нас испокон века считались «сорными» рыбами, и если их не стало, значит, пред-

приятия где-то потравили, а на нас, рыболовов-любителей, списывают. И потом: заводы по переработке рыбы не закрывают на период нереста. Значит, рыбу продолжают добывать, а запрет — только для любителей? Читаешь в «Рыболове» статью Казанцева о карасе, так чуть слезы не текут...

Чем кончаются такие запреты, нам, увы, уже известно — был горький опыт. Закрыли лов пеленгаса зимой в районе реки Раздольной. Результат — массовый замор. Стали писать объявления: приезжайте, мол, на реку зимой и помогите сверлить лунки. Хорошо, мы согласны. Но тут же встает вопрос: а как быть с пунктом: «За появление в местах, запрещенных для рыбной ловли, виновные будут наказаны»? Вот и получается, что закрытие весенней рыбалки — не что иное, как непродуманная акция рыболов-охотники.

Этими запретами нас вынуждают придерживаться тактики: хапни и быстро сматывайся. Но это мораль не рыболова, а браконьера, нам она не подходит, и не надо нас подталкивать к ней.

С. ДРЕГУНОВ
г. Уссурийск
Приморского края

Только ловлю удочкой на один крючок и спиннингом можно отнести к любительскому и спортивному рыболовству, все остальное — или просто отдых, или промысел. Если принять эту точку зрения (а я глубоко убежден, что ловля всеми другими снастями и способами ничего общего с любительским рыболовством не имеет), тогда очень многое в нравственном и правовом отношениях будет решаться весьма просто.

Б. ГРАЧЕВ
г. Горький

В. Ф. Куницын из г. Ярославля недоволен организацией любительского рыболовства в области и спрашивает, на что идут взносы рыболовов и почему ярославцам нельзя рыбачить в соседних областях, например, в Костромской.

Его жалобу редакция направила для рассмотрения и принятия мер в ЦП Росохотрыболовсоюза, которое, в свою очередь, переслало ее в Ярославское ООиР — то есть тем, на кого и жаловался наш читатель. Оставим в стороне незаконность и неэтичность этого действия, оно заслуживает особого разговора. Ознакомимся с ответом, подписанным председателем правления А. Н. Дурандиным:

...Общество охотников и рыболовов долгие годы из-за существующих законов не могло распоряжаться своими средствами для нужд своих членов; сегодня с переходом на самофинансирование и хозрасчет такие возможности у общества появились. Так, уже сделан проект и запланировано строительство в 1990 году рыбобитомника сметной стоимостью 377 тысяч рублей. Теперь Вам должно стать понятным, куда пошли и будут идти деньги, собранные с рыболовов...

Что касается продажи путевок в другие области, то частично этот вопрос решен по договоренности с Костромским обществом охотников и рыболовов: мы имеем возможность выделять до 100 путевок на рыбную ловлю на водоемы, закрепленные за Костромским ООиР. Эти путевки можно получить в Ярославском межрайонном обществе охотников и рыболовов по адресу: ул. Некрасова, дом 44.

Что касается выделения путевок в другие области, то представьте себе, что к нам в Яро-

«Просим»

славскую область на р. Соть поедут рыболовы из Костромы, Иванова, Владимира, Вологды, Москвы и т. д. с путевками, которые получили у себя в области. А ведь есть еще и пропускная способность водоема, есть затраты, которые несет общество на благоустройство, охрану и зарыбление водоема, так что продажей или выделением путевок на рыбалку должно заниматься то общество, за которым закреплен водоем.

ОТ РЕДАКЦИИ. Как видим, рыболов-любитель оказывается «вне закона» не только в другой республике, но и в соседней области собственной республики, и на водоеме родного Росохотрыболовсоюза. Председатель Ярославского ООиР пытается обосновать такую дискриминацию экономическими соображениями. Так, может быть, правы те наши читатели, которые требуют сломать существующую систему организации любительского рыболовства, ориентированную не на человека, а на доход от него?

Конечно, в нынешних условиях невозможно всерьез заниматься проблемами любительского рыболовства в отрыве от проблем экономики и экологии. Но при этом важно не забывать и о нравственной стороне, а также о том, для кого и для чего созданы общества охотников и рыболовов.

Редакция журнала получила немало писем от жителей Донецкой области, которые были возмущены позицией

«Просим»

разобраться...»

ПО «Донрыбкомбинат» и Донецкого облсполкома, практически заблокировавших возможность отдыхать любителям рыбалки на своей территории. «В Горловке громадное количество рыболовов и приходится ездить удить за сотни километров», — пишет О. А. Игнатов.

На запрос редакции отвечает старший государственный инспектор рыбоохраны по Донецкой области А. В. Кафтанов.

В настоящее время руководством ПО «Донрыбкомбинат» подготавливаются материалы по открытию любительского рыболовства в озерно-товарных рыбных хозяйствах на Старобешевском, Угледгорском, Мироновском и Кураховском водохранилищах...

В. П. Бойко из г. Кобрин Брестской области недоумевает: как узнать, где есть зимовальные ямы, а где их нет, если рыбоохраной они никак не обозначены? Рыболовов же за подобное незнание штрафуют как нарушителей правил.

Редакция заинтересовалась в Белрыбводе, как регулируется этот вопрос. Вот мнение начальника управления А. А. Гнояного.

Ежегодно на основании информации и предложений инспекции рыбоохраны Белрыбвода определяются места расположения и координаты зимовальных ям, на

которых запрещается всякое рыболовство в зимний период. Из многолетней практики сделан вывод, что установка на ямах каких-нибудь опознавательных знаков по льду или по воде нецелесообразна из-за того, что сразу же после установки они уничтожаются местными жителями...

На рыбохозяйственных водоемах республики ежегодно определяется до 200 зимовальных ям, и никогда не возникало вопросов по их обозначению. Поэтому существующая практика определения зимовальных ям в дальнейшем будет сохранена.

ОТ РЕДАКЦИИ. Если мы правильно поняли руководителя управления, отныне ответственность инспекции рыбоохраны за неисполнение ею своих обязанностей переложена на рыболовов-любителей. При такой постановке дела штрафы могут стать поистине неиссякаемым источником доходов инспекции.

А. А. Петров из г. Поронайска Сахалинской области написал о бедственном состоянии залива Терпения и озера Невского, некогда богатых ценной рыбой, и о том, что он и его земляки обеспокоены перспективой строительства газохимического комплекса на острове.

Отвечает заместитель председателя Сахалинского областного комитета по охране природы Н. И. Онищенко.

...К сожалению, за многие годы никто не спросил с руководителей Поронайского леспромхоза за то, что они хозяйничали на берегах озера и ни копейки не вложили в то, чтобы сберечь уникальный водоем.

С образованием государственных органов по охране природы, призванных защищать природу, оценивать реальную экологическую ситуацию и принимать соответствующие меры, думается, положение изменится.

Поронайск — один из самых напряженных в экологическом плане городов, поэтому к нему со стороны природоохранных служб приковано особое внимание.

Что касается предполагаемого строительства газохимического комплекса, можем сообщить следующее: без независимой квалифицированной экологической экспертизы этот объект построен не будет. Специалисты комитета глубоко осознают всю меру ответственности перед жителями области за принимаемое решение.

Житель с. Тюшевки Липецкой области А. А. Манаенков рассказал в своем письме, как хорошо ловилась рыба в речке Кузминке — притоке Воронежа. Но вот этот водоем сдали в аренду и лишили сельчан и рыбы, и отдыха.

Редакция направила запрос в Липецкий районный Совет народных депутатов Липецкой области. Нам ответил председатель райисполкома П. С. Уткин:

Договор между бригадой арендаторов и совхозом «Новолипецкий» расторгнут и водоем для ловли рыбы открыт для всех желающих.

разобраться...»

Ответ Института биологии внутренних вод АН СССР «Весенняя путина — для всех» («Рыболов», № 3, 1989) читать смешно и грустно. В своем стремлении примирить «враждующие» стороны — рыболовов-любителей и рыбаков-профессионалов, разрешив ловлю рыбы и тем, и другим в период нереста, авторы ответа А. Поддубный и А. Стрельников уводят от истинного положения на промысле и в какой-то мере замаскировывают сущность рекомендаций своего института.

Так ли безобидно очередное предложение науки? Хотя бы с нравственной стороны?

Итак, авторы видят причины антагонизма в бескультурном ведении промысла, «граничащего порой с браконьерством». По меньшей мере, несерьезно. А перенос сроков весеннего запрета на 5, 10, а то и на 15 дней, разумеется, только вперед? Это не браконьерство, это нечто похуже.

Известно, что срок запрета должен совпадать с началом нереста рыб, и 25 апреля, по Правилам рыболовства, является оптимальной датой (здесь и далее говорю о Шекснинском плесе Рыбинского водохранилища, контролируемом нашей инспекци-

В ПОСЛЕДНИЙ ПУТЬ, НА НЕРЕСТ

ей). Так и было до начала 70-х годов.

Но шли годы. Появились на промысле руководители — не лишком рачительные хозяева, но зато очень напористые. Вот они-то и обратили взоры к ст. 8 Правил рыболовства, дающей право бассейновым управлениям переносить сроки запрета на 10 дней в ту или иную сторону — в зависимости от гидрометеорологических условий», «по согласованию с научными рыбохозяйственными организациями».

Промысловики поняли, какие выгоды сулят им дополнительные 5—10—15 дней в период нереста, — рыбу только бери, не ленись! Рыбохозяйственная наука в лице ИБВВ имени И. Д. Панина тоже с пониманием отнеслась к нуждам промысловиков, руководство рыбоохраны охотно закрепило эти переносы.

Ну, а что обозначают эти самые «гидрометеорологические условия»? Да ровным счетом ни-

чего! Вспомним раннюю весну прошлого года, когда шука начала нереститься в середине апреля, а запрет с 25 апреля был перенесен на 5 дней вперед, хотя по всей логике следовало бы поступить наоборот. А тов. Стрельников в середине марта, выступая на промысловом совете, еще и успокоил добытчиков: «Мы наверняка продлим срок запрета».

Смею напомнить слова И. Д. Панина, имя которого носит институт. Он говорил, что ловить нерестящуюся рыбу — это то же, что резать стельную корову.

Хотелось бы сказать о самой возможности весенней путины, то есть отлова мелкого частика в период нереста, опустив при этом игру в слова о том, где следует ловить — на нерестилищах или на подходах к ним: для пойманной рыбы «последний путь» значения не имеет.

Не берусь спорить о традициях весеннего лова плотвы, синца, снетка, хочу лишь показать: пока что идет массированный лов всей рыбы в нерестовых и преднерестовых скоплениях. Приведу данные по уловам за несколько лет в рыбколхозе «Авангард» Череповецкого района Вологодской области (в тоннах).

Письма из редакции

Публикация «Процесс о пяти рублях» («Рыболов», № 6, 1989) вдохновила некоторых наших читателей на борьбу за свое право считаться не браконьером, а честным рыболовом. Путь этот, увы, нелегкий, особенно в тех случаях, когда иные руководители бассейновых управлений или областных инспекций рыбоохраны в конфликтных ситуациях отстаивают не истину, а честь мундира. Однако правовое просветительство, начатое нашим журналом, приносит свои плоды: рыболовы перестают чувствовать себя беспомощными и беззащитными, получая постановление о штрафе фактически ни за что. Но, повторяем, путь к торжеству законности не усыпан розами. В подтверждение расскажем

историю, которая приключилась в конце прошлого года в Ставропольском крае.

В. Р. Долматов из г. Ессентуки прислал в редакцию письмо о том, как на Отказненском водохранилище инспектор рыбоохраны квалифицировал его кружки как «комбайны», в результате чего два полукилограммовых сазана и семь карасей обошлись ему в 21 рубль 40 копеек. Постановление о штрафе было подписано старшим госинспектором по Ставропольскому краю И. Г. Селюковым.

Что делает несогласный с таким оборотом событий гражданин? Жалуется в прокуратуру, которая и направляет жалобу «по подведомственности» в краевую рыбинспекцию с просьбой «тщательно проверить». А кто,

ПРАВ ТОТ, У КОГО

вы думаете, проверял? Правильно, сам товарищ Селюков, который и установил, что лов рыбы производился жаберным способом (?), что в протоколе имеется подпись тов. Долматова (I), и сурово предупредил: если государству не будет компенсирован нанесенный ущерб (?), то инспекция подает в суд.

Конечно, тов. Долматов расстроился и подумал, что нет людей более бесправных, чем рыболовы-любители, и что его надеждам на справедливое решение этого дела пришел конец. И своими мыслями поделился с редакцией.

Юрист, консультирующий редакцию по вопросам рыбоохранного законодательства, пришел в изумление, ознакомившись с обстоятельствами дела.

Уловы и их соотношение в различные сезоны

| Годы | Начало запрета | Вылов за I квартал | Вылов в апреле | Вылов в мае, до начала запрета | Отлов неохраняемых рыб |
|------|----------------|--------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 1983 | 6 мая | 223,1 | 365,2 | — | 5,6 |
| 1984 | 6 мая | 269,7 | 276,2 | 148,0 | 8,7 |
| 1985 | 11 мая | 331,8 | 159,4 | 236,9 | 48,0 |
| 1986 | 6 мая | 373,5 | 210,6 | 165,0 | 44,6 |

Ученые беспокоятся, что полный запрет, который приходится вводить под давлением общественности, приведет к потере 2 тысяч тонн рыбы на волжских водохранилищах. Однако о какой потере можно толковать, глядя на цифры в таблице?

Апрель и первая декада мая — вот миг удачи! А лов неохраняемых видов рыб — для кого он оправдан?

Но потери есть, и они уже ощутимы, ибо постоянные немотивированные переносы сроков запрета привели к интенсивному вылову производителей, а это, безусловно, повлияло на их количественный и качественный состав. Приведу в пример щуку, промысловые размеры которой в результате биологического перелова неуклонно снижаются. В 1971 го-

ду средний размер щуки в уловах составил 59 сантиметров, а в 1988 году — уже 47,1. В 1975 году особи старших возрастных групп (70—90 сантиметров) составляли в уловах 13,4 процента, в 1987 году — всего 1,8. Увеличение промысла идет за счет младшевозрастных рыб, что уменьшает их численность и — как следствие — снижает уровень воспроизводства. Аналогичная ситуация складывается и с судаком.

Для многих осталась загадкой цель приказа Минрыбхоза СССР от 16 апреля 1983 года «Об установлении временного режима рыболовства в водохранилищах Волжско-Камского каскада на 1983—1988 гг.», который разрешил прилов молодежи рыб охраняемых видов до 40 про-

центов — против 10 по Правилам рыболовства. Видимо, министерство (или министерская наука? или академическая?) заподозрило, что водохранилища просто кишат молодью рыб, и ее по каким-то соображениям надо уничтожить. Принятое решение не учитывает ни особенностей водоема, ни специфики орудий лова.

Прилов в ставных сетях — это средний лещ, некрупный судачок. Эта рыба имеет уже товарные свойства. В неводах же 40 процентов прилова могут означать (и означают) сотни и тысячи штук 8—9-сантиметрового леща за притонение. Этот «прилов» идет на корм скоту. Отсутствие биологического, экологического и, думаю, экономического обоснования здесь очевидно.

Рыбинское водохранилище подвергается антропогенным воздействиям, приведшим к ухудшению среды обитания и условий размножения всех видов рыб. Хотелось бы, чтобы наука не изыскивала способы, как ловить рыбу, когда и кому, а ответила на вопрос, пригодна ли вообще добытая в водохранилище рыба для употребления в пищу.

З. РАСПОПОВА,
ихтиолог Череповецкой районной инспекции рыбоохраны

БОЛЬШЕ ПРАВ?

А мы — нет, нам не привыкать: читатели иногда рассказывают о совершенно невероятных историях...

У нас была надежда на Азоврыбвод, которому подчиняется Ставропольская инспекция и который, как мы полагали, разберется, кто прав и кто виноват.

Из Азоврыбвода, куда редакция обратилась с просьбой рассмотреть жалобу отчаявшегося рыбака, пришел следующий ответ:

«Для выяснения сложившихся обстоятельств и решения возникших вопросов в Ставропольскую инспекцию и к тов. Долматову В. Р. выехал начальник отдела рыбоохраны Азоврыбвода И. М. Никульшин.

В связи с тем, что орудие

лова было оборудовано одним укороченным поводком (4,5—5 сантиметров), можно считать его не жаберным способом лова. Так как тов. Долматов В. Р. ранее не привлекался к административной ответственности за нарушение правил любительского рыболовства, не оказывал сопротивления, добровольно показал орудие лова, принято решение постановление № 542 от 7 сентября 1989 года отменить, деньги в сумме 21 руб. 40 коп. Долматову В. Р. вернуть.

Тов. Селюкову И. Г. строго указано на недопустимость подобных случаев и разъяснен порядок обращения с письмами, жалобами и заявлениями советских граждан.

*Начальник Азоврыбвода
Н. К. ФИЛЬЧАГИН»*

Все хорошо, что хорошо кончается. Одно лишь омрачает праздник торжества законности. Когда правовую безграмотность проявляет рыбак, это огорчительно, но понятно — он не читает наш журнал. Когда ее обнаруживает государственный рыбинспектор, тем более руководитель инспекции, наделенный полномочиями штрафовать граждан, он компрометирует и свою должность, и само дело, которому служит. Но когда прокурор, вместо того, чтобы осуществлять надзор и пресекать беззаконие, пересылает жалобы граждан именно тем, на кого они жалуются, — это уже заставляет нас сомневаться в том, что иные правоохранительные органы хотят и могут взять этих граждан под свою защиту.



Бессмысленно копировать чужой опыт организации лицензионной ловли — каждый регион имеет свои особенности, свою исторически сложившуюся практику водопользования. Но знакомство с таким опытом отнюдь не бесполезно, а анализ его позволяет сделать выводы общего порядка.

В прошлом номере мы рассказали о становлении этой формы любительского рыболовства в Сибири. Сегодня мы обратились к другому бассейну, не менее богатому водоемами и ценной рыбой, — Печорскому (Коми АССР), хозяином которого не стали пока ни местные жители, ни местные органы власти.

Мы перепечатываем публикацию из республиканской газеты «Молодежь Севера», написанную журналистом И. Ивановым, полагая, что рассматриваемые проблемы по своему значению выходят за рамки конкретного региона. Надеемся, что читатели продолжают разговор на эту важную тему.

ЧЕЙ

УЛОВ?

— Восемь лицензий на полторы сотни пенсионеров — это разве дело? Как их поделить без обид? — хмурится Иван Васильевич Семенов, житель села Замежного, что на Пижме. Пижемский сельсовет решил отказаться от выделенных районными властями лицензий, и Иван Васильевич растолковывает мне это столь странное, на первый взгляд, решение.

— На какое время расписали нам эти лицензии? На конец июля. Как раз в разгар сенокоса. Выделили участок на Печоре, за 160 километров отсюда. Туда и обратно — три дня, бензина сколько сожжешь, а налогов ли рыбы — неизвестно...

Отказались от лицензий и жители Окунева Носа, Хабарихи, Нового Бора. А в Ернице купили пять лицензий, но когда была расчищена тоня напротив села, объявлено время начала ловли, — никто не появился. Представители рыбинспекции стали продавать лицензии с дебаркадера, но покупателей так и не нашлось.

Провалилась идея и в Инте, откуда, собственно, и исходило предложение об организации лицензионной ловли...

Лицензия — дело для нашей республики новое. В середине марта прошлого года было утверждено Положение о порядке лова ценных видов рыб по лицензиям в Коми АССР. Месяц спустя был разработан опытный режим ловли на Печоре: за населенными пунктами закрепили тони на реке, определили объем вылова, сроки, способы ловли. На одну лицензию разрешалось в течение суток выловить 10 сивов или 60 ряпушек.

Опыт подобной ловли в стране имеется. На Кольском полуострове, например, лицензионная ловля семги открыта с 1972 года и, по общему мнению, служит серьезной альтер-

И. ИВАНОВ,
заведующий отделом газеты «Молодежь Севера»
Усть-Цилемский район — Сыктывкар

нативой браконьерству. И ущерба рыбным запасам не наносит. Лицензию стоимостью шесть рублей удается здесь полностью реализовать только каждому восьмому ее обладателю, да и рыба попадается не самая большая — в среднем 3—4 килограмма.

— Опыт-то есть, да нам он не совсем подходит, — говорит старший инженер Комирьбвода С. А. Антонов. — Реки Кольского полуострова коротки, на них легче выбрать участок и контролировать его... Мы подготовили свой проект лицензионной ловли, но ему пришлось выдержать четыре редакции, каждая инстанция «причесывала» его, как могла, а на каком-то этапе Совмин республики вдруг размножил его как документ, который получился довольно неуклюжим...

Вообще-то поначалу лицензионная ловля была ориентирована и на семгу, — продолжает С. А. Антонов. — Если честно, то только на семгу. Но Минрыбхоз и его отраслевая наука идею лицензионной ловли семги полностью отвергли — сослались на мизерность печорского стада, его депрессивное состояние — словом, на все то, о чем говорилось, когда требовали снять перекрытие на Печоре.

О негативной роли «отраслевой» науки разговор впереди. Что же касается открытия лицензионной ловли, то она в прошлом году была разрешена на Печоре с притоками и Мезени по трем видам рыб: сигу (на республику была выделена 1000 лицензий), ряпушке (400) и хариусу (1250). И это — на все Припечорье! И вот результат: в Печорском районе из 260 лицензий была продана лишь 151, в Удорском из 250 — 33, в Усинском из 300 — 195.

Сельские сходы отказались от такого мало-

го числа лицензий как от жалкой подачи. Что же, жители печорских сел остались без рыбы к столу? Как бы не так! История повторилась — ловили в обход закона.

— Это же какое удовольствие — рыбачить без страха, без оглядки на инспектора, — говорит В. С. Лисицын, председатель Пижемской первичной организации общества охотников и рыболовов. — Но выделять путевки — так уж обязательно всем членам общества, а их только по Пижме 359 человек. Ведь так или иначе, ловят рыбу все, а многие, не смотря на штрафы и конфискацию, — ночами, тайком, хаяя без разбору, что и сколько попадется.

На Пижме, притоке Печоры, — ситуация особая, здесь был введен полный запрет на рыбную ловлю. В апреле прошлого года состоялся сход жителей, выдвинувший требования: разрешить рыбалку на хариуса в верховьях Пижмы удочкой; норму вылова на 7-рублевую лицензию установить в 50 килограммов; открыть после нереста ловлю рыб в верховьях 50-метровыми ставными сетями; просить об организации на реке лова семги и сига...

Не слишком ли много требуют пижемцы? Но послушаем мнение местных жителей.

— Возле нашего села крупной рыбы нет, — рассказывает уже знакомый нам И. В. Семенов. — Но разрешено рыбачить только с берега и только здесь, не далее двух километров ниже и выше села. Закидываешь снасть — попадает одна мелочь. Крупную рыбу можно поймать лишь посередине реки, с лодки. Но это запрещено! Можно было бы ловить и с берега крупного хариуса небольшой сеткой с ячеей соответствующего размера, однако сетью вообще нельзя рыбачить. Вот и выходит: куда ни повернись — браконьером окажешься. Что же, на реке без рыбы сидеть?..

Иван Васильевич был одним из делегатов Усть-Цилемского района на конференции жителей Припечорья в Щельяюре в сентябре прошлого года, где присутствовали представители 52 сельсоветов, разбросанных в бассейне Печоры. В предложениях конференции записано: «С 1990 года разрешить лов рыбы, кроме семги, местному населению по путевкам, продаваемым через сельсоветы с конца весеннего нереста до начала осеннего, с увеличением числа путевок против 1989 года».

Против лицензий не выступает никто. Все — за. Но каким образом лов организовать? Как на Кольском полуострове? Представители Ермацы предлагают снизить стоимость лицензии и разрешить брать всю рыбу, попавшуюся в сеть за одну сплавку.

В Усть-Цильме, Сергеево-Щелье, напротив, считают целесообразным повысить стоимость лицензии до 80—100 рублей, но чтоб при этом можно было гарантированно наловить 50 килограммов сига. По сути, они предлагают пользоваться рекой, как магазином, — розничная цена сига как раз 2 рубля за килограмм. Ижемцы, в свою очередь, предлагают разрешить лов рыбы до массового захода семги (до конца июля) на весь период, с соответственным удорожанием лицензий.

Людей можно понять: им надо семьи рыбой обеспечивать. Достаточно заглянуть в любой сельский магазин... Местные жители постоянно требуют запретить вывоз рыбы в города и продавать ее в печорских селах. Но хватит ли всем этой рыбы? Удастся ли превратить реку в магазин — для всех?

Жители Припечорья надеялись, что им будет позволено, как обещал перед выборами народный депутат СССР В. П. Носов, в течение нескольких дней беспрепятственно ловить 50 ценных рыб.

Но как отличить на реке местного рыболова от «чужака»? И кто это делает? Если допустить теоретически, что такая проблема разрешима, возникает другой немаловажный вопрос: сколько рыбы будет выловлено за эти разрешенные дни, когда кинутся на Печору жители всех северных городов и поселков?

Пример того, к чему может привести неограниченный лов на Печоре, был продемонстрирован в прошлом году при снятии перекрытия на реке. Почти два месяца ловили там семгу плавными сетями сотрудники Северного отделения Полярного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии Минрыбхоза СССР — представители той самой «отраслевой» науки, о которой уже шла речь. И добыли 6149 рыбин — 16 процентов численности всего печорского стада семги. А ведь в прошлые годы обследовалось всего пять процентов.

Ученые объясняют это варварство необходимостью научного мониторинга — непрерывных наблюдений для контроля за численностью стада лососевых. Но кому нужны такие исследования, которые на корню подрывают запасы семги? В чем их смысл? Неужели для того, чтобы измерить длину особи, взвесить, определить по внешним признакам пол и взять несколько чешуек, нужно выловить (и засолить!) такое количество рыбы? По мнению ученых Института биологии Коми научного центра УрО АН СССР, все исследования можно было провести на двух тысячах рыб с умерщвлением при этом лишь тридцати. Познакомившись с этими фактами и имея в виду, что именно СевПИНРО определяет квоты лицензий для пе-

чорцев, можно понять участников конференции в Щельяуре. Они поставили, быть может, несколько наивно, вопрос о закрытии этого института, ущерб от научной деятельности которого только в 1989 году оценен в 711 тысяч рублей.

Повторюсь, однако: все 16 процентов печорской семги были выловлены с 29 июля по 20 сентября лишь на одной тоне, двумя сетями! Чего же можно ожидать, если подобное будет происходить по всей реке? Семга будет уничтожена за считанные дни, а за ней наступит очередь сига, пеляди, ряпушки...

— Минрыбхоз на Печоре сам себе разрешает лов рыбы, сам его «научно» обосновывает, сам ловит и сам же себя контролирует, — говорит В. Г. Мартынов, заведующий лабораторией экологии водных организмов Института биологии КНЦ. — Принцип «своя рука — владыка» сработал в ситуации не только с семгой, но и с сигом: промысловики, выловив за год свыше 600 центнеров этой рыбы, «кинули на откуп» местным жителям лишь горстку лицензий, мотивируя это снова необходимостью сохранения поголовья. Десять лет так объясняли запрет на вылов ценных рыб, призывая охранять «народное добро». Теперь людям говорят: дождемся роста поголовья и тогда... Но не очень-то в это верится, да и семьи кормить надо сейчас. А рыбе действительно нужна передышка. Единственный выход из положения вижу в том, чтобы закрыть промысел и передать лимиты вылова Комирыбхоза на Печоре местным жителям — по лицензиям.

Лов семги — пусть в небольших объемах — нужно сделать легальным. Это, пожалуй, единственная возможность сдержать массовую охоту на эту рыбу. Бытует мнение, что не меньше половины печорской семги запутывается в сетях браконьеров.

Несмотря на демонстративный отказ жителей многих печорских сел от лицензий, в Усть-Цилемском районе их все же выкупили полностью. Даже вместе с теми двумястами лицензий на сига, что были выделены дополнительно. Характерно, что разошлись лицензии преимущественно среди рыболовов райцентра и прилегающих сел — там, где браконьерничать особенно непросто. Рассказывают, очередь в Усть-Цилемскую рыбинспекцию в середине августа стояла невиданная. Естественно, при таком наплыве желающих оказалось нереальным контролировать ловлю. Это лишь подогрело интерес к приобретению лицензий. Иногда на одну лицензию рыбачили несколько дней, прилавливали, пользуясь темнотой, семгу и после сплавов прятали ее в кустах...

Анализу такого явления, как повальное

браконьерство и отношение к нему местного населения, у нас, к сожалению, не уделяется внимания. Вообще, что такое браконьерство — нарушение запрета ловить рыбу или использование рыбы для наживы? Среди подавляющего большинства рыболовов преобладает второе мнение. И, надо заметить, резон в этом есть.

Многолетние разговоры о необходимости усилить контроль на реке, оснастить рыбинспекцию суперсовременной техникой, расширить штаты и т. п. уже в уши не лезут. Конечно, техническое обеспечение инспекций улучшать надо. Но уже сейчас дело доходит до перестрелок, а нарушителей меньше не становится. «Запрет сделал людей ворами», — сказал мне один заядлый печорский рыболов. Существуют все-таки неофициальные пределы конфликтности между нарушителями правил и рыбоохраной. Плохо? А я думаю: слава богу, что существуют, — во избежание еще большего озлобления и возможных его последствий.

Давно идут разговоры о том, что необходимо «поделить» реку между сельсоветами и передать на места полномочия по наведению порядка на воде. Только подлинные хозяева реки, сознающие себя потенциальными владельцами рыбы, не будут браконьерничать — кто же станет грабить себя и своих детей? Подобный шаг помог бы в борьбе с «пришлыми» браконьерами, которых год от года становится все больше. В верховьях той же Пижмы много лет базируется Ухтинская экспедиция золотоискателей. По накатанному зимнику сюда съезжаются десятки частных машин из Ухты — на подледный лов. Двум рыбинспекторам, контролирующим всю реку от истоков до устья, владеть ситуацией просто не под силу.

Если сельсовету предоставить право распоряжаться рыбными запасами на своей территории (опираясь, разумеется, на научные рекомендации), он будет кровно заинтересован в их сохранении и умножении, а в некоторых случаях мог бы и с выгодой продавать права на пользование ими «пришлым».

Т. Г. Осипова, старший ихтиолог Комирыбвода, относится к подобным идеям скептически и совсем не уверена, что это может помочь решению проблем. «Будут по-прежнему браконьерничать и, плюс к тому, вылавливать то, что разрешено официально, по лицензиям», — так она считает. Что тут скажешь? Вполне возможно, особенно поначалу. Но все равно: хуже, чем теперь, вряд ли уже будет. Хуже некуда. Довериться здравому смыслу и хозяйскому чутью коренного печорца — наша единственная надежда и последний шанс.

ИГРА В ОДНИ ворота

Ю. ЛАВРУШИН

г. Москва

Вспоминаю, как московским школьником бегал после уроков ловить пескарей и плотвичек на речку Хапиловку, протекавшую рядом с домом. (Не могу не сказать: сейчас это — зловонный ручей, упрятанный в трубы и стекающий в не менее загаженную Язу). На знаменитой измайловской Серебрянке таскал карасиков с ладошку. Зачитывался книжками М. А. Заборского, Ф. П. Кунилова, М. Н. Никольского, Д. И. Колганова, Д. А. Самарина. А каким счастьем было приобрести книгу Л. П. Сабанеева «Жизнь и ловля пресноводных рыб»!

Будучи студентом Всероссийской творческой мастерской эстрадного искусства, вместе со знаменитым ныне джазовым музыкантом Германом Лукьяновым вступил в секцию спиннингистов Свердловского района Московского общества «Рыболов-спортсмен», а отслужив срочную службу в армии, пристрастился еще и к охоте и в 1968 году стал членом Московского областного общества охотников и рыболовов.

С той поры, уже более двадцати лет, я дело свой досуг между охотой и рыбалкой. Мне одинаковую радость доставляет и шлепок о воду сбитого верным выстрелом матерого крякового селезня, и кульбиты крупного жереха, пойманного на волжском плесе современным графитовым спиннингом.

Естественно, поскольку состою в двух обществах, я посещаю водоемы и базы того и другого и имею возможность их сравнивать. В условиях перехода на полный хозрасчет, на арендные отношения изменилось ли что-нибудь для членов этих обществ, улучшилось или ухудшилось их обслуживание — вот что меня интересовало. А в более широком плане — для кого и для чего существуют теперь общества ОиР?

До выхода из системы Росохотрыболовсоюза (7 июня 1988 года) экономика Московского добровольного общества «Рыболов-спортсмен» (МДОРС) базировалась на вступительных и членских взносах, суммах, получаемых от эксплуатации рыболовных баз, продажи путевок. Убыточность ряда баз и нерентабельность некоторых направлений деятельности (в частности — спортивной работы) компенсировались доходами завода «Сатурн» и автопредприятия.

С приобретением самостоятельности МДОРС лишилось и завода, и автопредприятия, которые остались при Центральном

правлении РОРСа. Не будем обсуждать здесь ни законность этой акции, ни беспомощность руководителей МДОРСа, не сумевших отстоять общественное имущество. Отметим лишь, что «Рыболов-спортсмен» оказался в труднейшем экономическом положении.

Что же предпринимает правление МДОРСа? Во-первых, вводит так называемый целевой взнос вместо уставной обязанности отработать на базе (водоеме) — 5 рублей за 2 трудодня. Правда, дело это добровольное: хочешь — плати, хочешь — отработывай. Но кто же поедет на хозяйственные и рыбоохранные работы, когда можно отделаться пятеркой?

Во-вторых, сдает базы в аренду. Коллектив, взявший в аренду базу, вносит определенные суммы в кассу общества. Первым решился на аренду коллектив базы «Медвежий озеро», руководимый А. П. Желонкиным.

Я хорошо знаю эту базу — был здесь до 1988 года общественным инспектором рыбоохраны. Этой весной я поехал на «Медвежий озеро» — посмотреть, что там делается. Мы долго разговаривали с Александром Павловичем Желонкиным — молодым, энергичным и деловым человеком. Что же я уяснил из этой беседы?

Коллектив взял в аренду убыточную базу, получив у правления общества ссуду на льготных условиях. Работники базы являются одновременно и членами кооператива «Зоолог», который занимается разведением аквариумных рыб, канареек, попугаев и цыплят, а также и другими видами деятельности. Половина лодочного парка оставлена для рыболовов (1 рубль в день за лодку типа «Кефаль»), другая половина и водные велосипеды сдаются напрокат отдыхающим по 50—60 копеек в час. Старые, любимые рыболовами лодки «Ленинградские», стоившие 45 копеек в сутки, невыгодно ремонтировать, и от них отказались. (А мы их в свое время ремонтировали, красили...) На территории базы построен большой ангар, несколько деревянных домиков для рыболовов, приведена в порядок старая и строится новая двухэтажная гостиница с удобствами. Кооператив планирует производить рыболовные снасти...

Я спросил, сколько стбит место в двухместном номере (раньше цена была 1 рубль 40 копеек, для члена общества — 70 копеек). Оказалось, теперь за такой номер надо платить 8 рублей в соответствии с утвержден-

ным прейскурантом. Следовательно, член общества, с учетом скидки, должен заплатить за ночлег 2 рубля, а это не устраивает арендаторов, потому что с постороннего гостя они получают 4 рубля.

Коллектив занимается и зарыблением водоема, но, как говорит А. П. Желонкин, в последние два года рыбалка тут неважная, и любители не особо стремятся сюда.

А ведь было время, когда с Медвежьих озер никто не уходил без улова. По 3—5 килограммов караса и карпа ловили! В декабре 1987 года я поймал леща весом 2 килограмма 200 грамм.

Я рассказал Желонкину, как строилась эта база, как общественники помогали, кто чем мог. Мой сосед по дому привез списанные с предприятия электромоторы и приспособил их для мытья лодок и принудительной аэрации. Знакомый мне шофер бескорыстно привез на базу грузовик щебенки и отходы стройматериалов.

Общественные инспектора рыбоохраны занимались своей работой, не считаясь ни с чем — ни с погодой, ни с опасностью, ни со временем...

Ничего похожего я сейчас не увидел. Мне показалось, что дух бизнеса вытеснил на базе все, ничего не осталось от былой атмосферы рыболовного братства. Могут ли рыболовы — члены МДОРСа чувствовать себя на базе, как прежде, если летом, например, она сдается коллективам предприятий для отдыха в субботу и воскресенье? Конечно, это выгодно арендному коллективу. А членам общества?

Многим рыболовам, приехавшим на базу, ночлег и не нужен — база близко от Москвы, добираться до нее удобно городским транспортом. Нужна лодка и хорошая рыбалка. Я представил себя с удочками на озере, среди купающихся, катающихся на лодках и водных велосипедах, среди веселого шума и гама отдыхающих, кооператоров, жарящих шашлык, и понял, что «Медвежье озеро» теперь не для нас, рыболовов. Мы здесь не просто чужие, но и нежелательные люди. Такое же положение и на базах «Косино», «Бисерово».

Последние четыре года я езжу осенью на охоту и рыбалку на базу «Московский охотник», принадлежащую Московскому областному обществу охотников и рыболовов (МООиР).

Базе отведены прекрасные угодья в дельте Волги, богатые дичью и рыбой. Десятидневная путевка в 1986 году стоила 28 рублей, в 1987-м — 38 рублей, а в 1989-м — 44 рубля 26 копеек за 12 дней, из которых 8 — охотничьих, а 4 — рыболовных

(вторник и среда — дни запрета на охоту). К этому надо добавить стоимость проезда до Астрахани и обратно, патронов, продуктов питания. Получается рублей 200—250.

До 1988 года на двух базах, расположенных на Каньчинском и Иголкинском банках, было 13 участков, а после сокращения егерского состава оставили 7 участков, чем причинили большие неудобства охотникам и рыболовам, при этом толком и не увеличили зарплату егерям.

В октябре 1989 года на 2-м участке 1-й базы отдохали 23 охотника-рыболова и 3 «чистых» рыболова. О комфорте говорить не приходится. Двухъярусные койки с изношенными матрацами, с досками вместо железных сеток; посуда, непригодная к употреблению; неработающие примусы; протекающие куласы с корявыми шестами; пробитые дробью чучела... Долго охотники разыскивали топор-колун, чтобы поколоть дрова для поддержания тепла в холодные октябрьские ночи на старом дебаркадере.

Как-то в один из вечеров заехал на участок директор базы Петровичев. После инструктажа и разговоров-пересудов он заявил, что с января 1990 года база переходит на аренду и хозрасчет. Один из охотников спросил: «А как это будет выглядеть?» Директор ответил: «Никто не знает, но мы переходим». Можно предположить, что купят работники базы топор-колун и в соответствии с Типовым прейскурантом будут (каждому за отдельную плату) давать пользоваться инструментом первой необходимости.

Только один — 11-й участок не подвергся переменам. Это тот самый недоступный, совмино-моссоветовский, с деревянными в двухместных номерах кроватями, фарфоровой посудой и прекрасной сазаньей ямой.

А рядовые охотники и рыболовы МООиРа везут с собой из Москвы шесты, чучела, профили, сидушки, спальные мешки, посуду и даже примусы «Шмель», предварительно закупая бензин в Астрахани.

Вот такое у нас равенство и отсутствие привилегий...

Хотелось бы рассказать и об отношении к рыболовному спорту в МООиРе. Ведь культура и спорт — лицо общества. Как-то спросил я у председателя своего межрайонного общества, какие суммы тратятся на охотничий и рыболовный спорт. Он мне ответил: «На стендовую стрельбу выделено в 1989 году — 2100 рублей, а на рыболовов — 400». А ведь соревнования рыболовов по массовости не сравнишь с соревнованиями охотников на стенде.

Тренировки, соревнования, оплата труда тренеров по рыболовному спорту — все это

многие руководители обществ считают ненужной тратой денег, расточительством. О покупке спортивного инвентаря вообще говорить не приходится.

Разумеется, переходить на новые формы хозяйствования необходимо. Нужны средства, чтобы привести в порядок базы и их территории, благоустроить водоемы и т. п. При нынешнем росте цен и инфляции наивно было бы думать, что, скажем, «Рыболов-спортсмен» как общественная организация может существовать и выполнять свои задачи при неизменяющихся членских взносах в размере 5 рублей.

Но если аренда баз по существу отторгает от них именно членов общества, то надо признать: не все продумано и не все благополучно у нас с этой формой хозяйствования.

Предвижу, что рыболовов-любителей ждут еще более сложные времена. Сейчас все стремятся зарабатывать валюту. Один из способов — организация зарубежного рыболовного туризма. Можно заранее сказать: лучшие места рыбалки окажутся закрытыми для советских рыболовов. Отстаивать их интересы и сейчас-то некому, и кто может утверждать, что при существующей организации любительского рыболовства защищенность рыболовов-любителей возрастет?

Имея билет, скажем, МООиРа, рыболов оказывается вне закона на водоеме соседней области, не говоря уж о соседней республике. Об этом много писал журнал «Рыболов», но ничего не меняется, и можно предполагать, что со временем всякие правила и регламенты только ужесточатся.

Так что же делать? Многие, с кем приходилось обсуждать эти проблемы, видят выход в демократизации обществ охотников и рыболовов. Что под этим понимается? Прежде всего — прямые выборы руководителей всех уровней, вплоть до председателя республиканского правления (совета), снизу доверху, на альтернативной основе. Отказ от принципа так называемого демократического централизма. Ежегодные отчеты о финансовой деятельности обществ — от самого низшего звена до самого высшего. Полная гласность во всех сферах деятельности и контроль общественности.

Все это справедливо. Пора, наконец, чиновникам, занявшим руководящие кресла в обществах, понять, что их содержат члены этих обществ и что общества созданы для рыболовов и охотников, а не наоборот.

Но наряду с осуществлением демократических перемен необходимо, с моей точки зрения, провести радикальную реформу в организации любительского рыболовства. Я думаю, что рыболовы-любители должны объединяться в собственные общества (или союзы — название не суть важно) и решать свои проблемы самостоятельно, во взаимодействии с местными Советами, на полномочиях которых мы надеемся. Тогда и арендные отношения, как и другие рациональные и современные формы хозяйствования на водоемах, будут строиться с учетом интересов рыболовов, а не группы предпринимателей. Пока же идет игра в одни ворота, и проигрывают постоянно только рыболовы-любители.







Хариус

В. КАЗАНЦЕВ



...Раннее утро. Сквозь густой туман виднеются расплывчатые очертания зарослей ивняка по берегам таежной речки-невелички. Бежит она по камушкам, позванивает прозрачными струями; то вовсе спрячется в густой траве и кустарнике, а то вдруг разольется глубоким и таинственным бочагом. Тишина вокруг. Покой. Только слышно, как над ухом тонко поет комар. Но вот потянул легкий ветерок, и закружилась, потекло куда-то молоко тумана, обнажая поросшие сосновыми борами сопки и голубые дали, смешивая запахи хвои, смолы и разнотравья.

Сыро возле речной воды. Пока дойдешь, бывало, по высокой траве до нее — по пояс вымокнешь. Зато какими хариусами одарила меня эта речка с незамысловатым названием Косурка!

Прячась за кустами, я осторожно подхожу к небольшой ямке-заводику. Глубина чуть больше метра. Хорошо просматривается дно, видны водоросли. Казалось бы, никаких признаков рыбы. Но это не так. Насаживаю на крючок кузнечика и пускаю его по течению. Вот он исчезает из виду, и в это время раздается легкий всплеск. Короткая подсечка — и через несколько секунд хариус тяжело ворочается в траве...

Хариус — рыба непростая. Чтобы успешно охотиться на него, надо достаточно много знать. Свои заметки я адресую прежде всего начинающим рыболовам — в надежде помочь им в освоении этой интересной и спортивной ловли.

ГДЕ ОН ОБИТАЕТ?

Хариус живет только в пресной воде. Обычно предпочитает стремительные горные реки с прозрачной холодной водой, выбирая для своих стоянок участки с каменистым и галечным дном. Наиболее распространен в во-

доемах Сибири, Дальнего Востока, встречается в бассейнах Белого и Балтийского морей, на Урале и в других регионах страны.

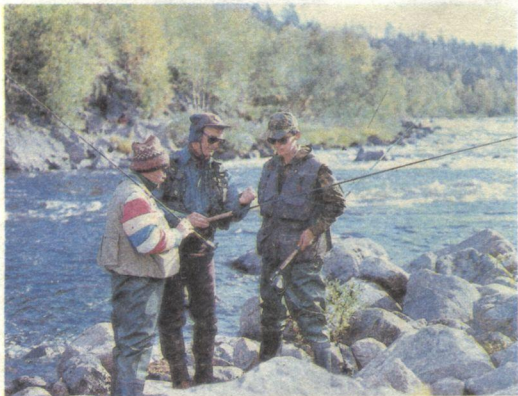
Обитает хариус также в родниковых озерах, где придерживается обычно галечных и каменистых отмелей. В реках бассейна Байкала для стоянок он выбирает изгибы, перекаты, отмели с быстротекущей водой. Глубоких и тихих мест в летний период, как правило, избегает, а к зиме скатывается в ямы. Весной, с началом паводка, поднимается далеко вверх по течению к притокам второго и третьего порядка, преодолевая на своем пути небольшие водопады, пороги, завалы из упавших в воду деревьев и т. п.

Есть хариус и в Подмоскovie, но, как утверждают авторы брошюры «Рыбы Подмоскovie» (М., «Наука», 1988), здесь он очень немногочислен. Изредка встречается в небольших лесных речках на границе Московской и Калининской областей (бассейн Волги), а также в Дмитровском районе.

Стоянки хариуса приходится искать, без этого его поимка может быть лишь случайной.

Чем больше река, тем дальше от берега старается держаться хариус. На небольших речушках он обычно стоит ниже перекатов и порогов на основной струе. Очень важны для хариуса надежные укрытия поблизости. Это могут быть подмоины под берегом, нависающие над водой кусты, подводная растительность. Вместе с тем рядом должно быть «зеркальце» открытой воды: во время кормежки хариус постоянно наблюдает за поверхностью воды из укрытия или из глубины — не упадет ли, не проплывет какое-нибудь насекомое? По этой же причине он стоит под перекатом обычно на том участке, где кончается рябь.

Утром и вечером хариус менее насторожен и может охотиться у самого берега.



Наиболее распространенные искусственные мушки.

В сравнительно больших реках летом хариус предпочитает места, где течение становится ровнее и образуется относительное затишье. Здесь его можно поймать на глубине 1—1,5 метра. Под перекатом, как правило, имеется глубокая яма, на свале которой вода намывает из мелкой гальки и песка различные неровности. Тут наверняка стоят хариусы.

В обширных озерах и водохранилищах хариуса надо искать на каменистых отмелях с глубиной не более 2 метров. У прибойного берега особенно удачной бывает ловля на границе мутной и чистой воды, у подветренного — в зоне, где ветром с прибрежных кустов и деревьев дует в воду насекомых.

Хариус — осторожная и чуткая рыба. Обладая прекрасным зрением, обонянием, слухом и хорошо развитой боковой линией, он реагирует на любое изменение окружающей обстановки. Достаточно упасть на воду тени от рыболова или даже от верхинки удильца, как он моментально исчезает в укрытии, откуда выманить его не удастся никакими соблазнительными приманками. Поэтому в одежде рыболова не должно быть ничего яркого или пестрого. Желательно, чтобы по цвету она сливалась с окружающей растительностью или каменистыми берегами. Подходить к предполагаемому месту стоянки хариуса надо предельно осторожно, прячась за деревьями и кустами, стараясь, чтобы тень не падала на воду.

ПО МНЕНИЮ ИХТИОЛОГОВ

Прогонистое и сильное тело хариуса покрыто довольно крупной, прочно держащейся чешуей. Верхняя часть и большой спинной плавник усеяны множеством пятнышек. Рот сравнительно небольшой, с едва заметной щеткой слабых зубов.

Размеры хариуса во многом определяются условиями его обитания (кормность водоема, его кислородный режим и т. п.). В реках Забайкалья, например, он достигает килограммового веса только к семи-восемью годам. Вообще же может достигать трех и более килограммов.

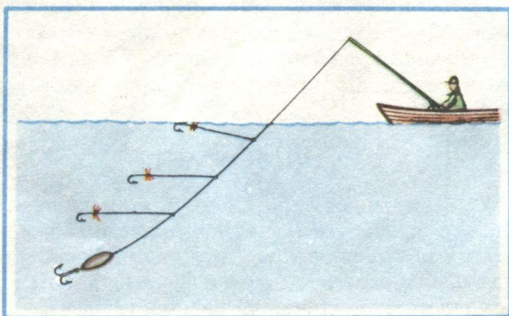
Хариусы из водоемов разных районов страны отличаются не только размерами, но и окраской и даже строением тела. Причем в более стабильных условиях среды различия менее заметны. Это и понятно: на протяжении столетий происходил естественный отбор — сильные особи выживали, слабые погибали или же вынуждены были приспосабливаться к изменяющейся обстановке.

Ученые выделяют несколько самостоятельных популяций хариуса, а также гибридные формы. В бассейне реки Ангары, к примеру, черный байкальский хариус образовал гибридную форму с «арктическим» хариусом.

Диапазон вариаций в окраске хариусов достаточно широк. Как утверждают ихтиологи, специфические черты рисунка формируются под влиянием степени освещенности и температуры воды, характера водоема, конкретного места обитания и ряда других факторов. Восточносибирский хариус реки Лены, скажем, заметно отличается от амурского. В окраске так называемого черного байкальского хариуса преобладают темные тона, особенно в верхней части тела. Анальный плавник оранжево-красный. На боках и спинном плавнике выделяются красно-фиолетовые пятна. Это медленно растущая форма. Белый байкальский хариус крупнее, он более серебристый, с серой спинкой.

Обычно же встречается хариус, бока которого светло-серые, брюхо серебристое, по темной спине разбросано множество мелких черных пятен. Плавники темные, иногда с красноватым или желтоватым оттенком. Ближе к хвосту расположен жировой плавник, который свидетельствует о благородном происхождении этой рыбы, родственной лососям.

Оснастка с мушками и блесной.





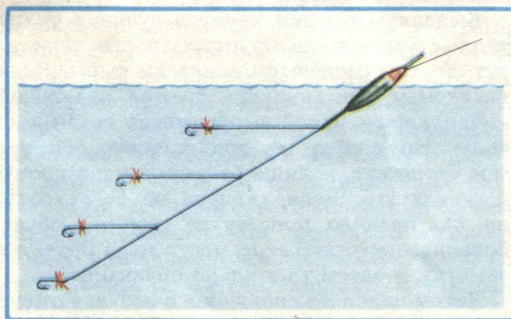
Наиболее распространенные искусственные мушки.

Особого внимания заслуживает верхний спинной плавник — веерообразный и пестро окрашенный, с небольшими черными пятнышками. Ученые, исследуя хариусов ряда северных рек, пришли к выводу, что рисунок спинного плавника имеет более сорока вариаций. В зависимости от этого наблюдаются различия между группировками рыб, находящимися на расстоянии в 25—30 километров.

Вообще, по своей окраске хариус — одна из самых пестрых и красивых рыб наших водоемов. Разнообразное окрашивание тела играет существенную роль в его жизни. В частности, помогает выжить в экстремальных ситуациях, а они сопутствуют хариусу постоянно.

Молодь хариуса, а нередко и взрослые особи становятся добычей тайменя, ленка, налима и других хищных рыб, места обитания которых, как правило, одни и те же. На сокращение популяций хариуса в большой степени влияет деятельность человека. Как показывают новейшие исследования, хариусы очень

Оснастка с мушками и поплавком.



остро реагируют даже на малейшее загрязнение воды токсичными веществами. В последние десятилетия хариус страдает не только от неблагоприятной экологической обстановки, он также испытывает жесткий пресс любительского рыболовства.

НЕРЕСТ. ПИТАНИЕ. КЛЕВ

Как только набухнут талой водой горные реки и речушки, хариус покидает зимовальные ямы. Движимый инстинктом продолжения рода, он поднимается вверх по притокам. Нерестовый ход хариусов происходит ночью. Днем они, как правило, делают остановки в небольших омутах и на тихих плесах.

Половой зрелости хариусы достигают в разные сроки: европейский — на втором—третьем году жизни, на Каме — на четвертом году, в реке Каре — на седьмом. Нерест проходит при температуре воды 7—14 °С. У самцов, которые крупнее самок, к этому времени окраска становится ярче, контрастнее. Хариусы при этом сбиваются в стаи в зависимости от окраски и не смешиваются между собой в процессе икротетания. У каждой стаи есть свое традиционное место нереста.

Икру самка откладывает на каменисто-галечных мелководьях, на быстром течении. В процессе нереста высокий спинной плавник играет большую роль: с его помощью самец создает завихрения воды, в которых перемешиваются икра и молюки. Благодаря этому оплодотворение происходит более качественно и быстро. Икринки имеют диаметр до 3 миллиметров; обычно самка выметывает их 3—8 тысяч. Через две-три недели выклеваются личинки.

Как и форель, хариус способен размножаться в культурных рыбных хозяйствах. Это доказано опытом разведения его в водоемах Румынии, Чехословакии, Югославии, Финляндии.

Хариус более или менее всеяден. Он кормится донными организмами и насекомыми, мальками других рыб, а также их икрой. Весной и в начале лета предпочитает червей, ручейников, поденок, стрекоз. К середине лета переходит на питание комарами, слепнями, мухами, кузнечиками, мошкаррой, муравьями и т. п. Иногда в его желудке можно обнаружить водоросли. По мнению некоторых ученых, есть водоемы, в которых хариусы питаются в основном рыбьей мелочью. В Байкале, например, в осенне-зимний период рацион хариуса состоит преимущественно из бычка-желтокрылки. Эта рыбка нерестится трижды: в марте, мае и августе. Так что практически в течение всего года хариусы, омули и сиги питаются ее молодь.

У хариуса есть желудок, поэтому кормится он не так часто, как, скажем, плотва или красноперка. Насытившись в утренние часы, он может в течение дня «плавиться», подбирая с поверхности лишь мошку, но отвергая более крупных насекомых.

Сытый хариус очень капризен. Я, например, самых крупных чаще всего ловил на очень мелкую мушку или крохотное насекомое.

Лучший клев бывает в утренние и вечерние часы, в течение дня он непостоянный и довольно вялый. Исключение — пасмурные дни, когда легкий ветер образует на поверхности воды небольшую рябь. В такие дни хариус менее осторожен и берет приманку, плывущую не только поверху, но и в средних слоях воды.

Обычно я применяю наживку, которую нахожу в месте ловли. Для этого нужно лишь внимательно осмотреть берег реки, участок дна под размытым берегом, коряги, камни. Ведь кроме красного навозного червя и кузнечика, хорошо известных даже начинающему рыболову, хариус клюет и на множество других насадок.

Личинка стрекозы. Личинок стрекозы можно набрать по дороге к водоему, в мелководном заливе или небольшом озере. Для этого надо поднять со дна водоросли и тщательно их осмотреть. Кроме личинок стрекозы, в них можно обнаружить ручейников, мормышей и другую живность. Иногда полезно бывает обследовать участок у прибойного берега, где возле кустов, торчащих из воды, скапливается разный мусор — полузатонувшие ветви деревьев, прошлогодняя листва и т. п.

Мормыш. В таких водоемах, к примеру, как Иркутское водохранилище, в осенне-зимний период рацион хариуса на 80 процентов состоит из мормыша. Этот рачок широко распространен в водоемах Урала и Сибири и используется в качестве насадки при ловле разных рыб. Там, где на дне много мормышей, наловить их можно сачком из мелкоячеистой сетки, предварительно взмутьив воду. С образованием ледяного покрова рачки из-за нехватки кислорода в изобилии поднимаются со дна к нижней поверхности льда, откуда его и снимают специальными приспособлениями. Сибирские рыболовы применяют мормыша и для насадки, и для прикормки.

Ручейник. Это одна из лучших летних насадок. Живет личинка в чистой проточной воде, вблизи от берега. Ползает по дну, находясь в чехле («домике») из тонких растительных остатков, осколков ракушек, песчинок. В некоторых водоемах хариус очень активно берет на ручейника.

Ловить хариуса можно в любое время года, за исключением нереста. В зависимости от характера водоема и сезона выбирают тот или иной способ ловли. В сибирских реках, например, по весне пользуются обычно поплавочной удочкой, насаживая на крючок червя. Легкое удилище оснащают леской диаметром 0,15—0,25 миллиметра, небольшой дробинкой, крючком № 5—6.

К выбору крючка надо подходить со всей серьезностью. У хариуса слабые губы, а рывки после подсечки он делает довольно резкие. Вся сложность заключается в том, что крючок не должен быть слишком тонким, но при этом надо помнить, что толстый крючок топит мушку. Мелкий же и вовсе не годится: при подсечке даже трехсотграммового хариуса он вылетает изо рта.

Летом на крупных сибирских реках хариуса ловят с лодки в проводку с дальним отпуском поплавок. Проводочную удочку оснащают безынерционной катушкой, леской диаметром 0,2—0,25 миллиметра с поводком диаметром 0,17 миллиметра. Поплавок фиксируют на небольшом расстоянии от крючка с тем расчетом, чтобы насадка находилась в верхних слоях воды или плыла поверху. Стоянки хариусов выявляют заранее, накануне ловли. Следует помнить, что летом хариус сыт и искусственные приманки берет значительно хуже, чем живых насекомых. Чтобы насадка не тонула, опытные рыболовы натирают леску около крючка воском.

Как только просветлеет в реках вода, хариус начинает охотиться за насекомыми — бабочками, стрекозами, жуками, мухами, комарами, которые падают в воду и плывут по течению. Появление насекомых означает, что можно начинать ужение хариуса в верхних слоях воды, предлагая ему в качестве приманки живую или искусственную мушку. Опытный рыболов в эту пору в зависимости от ситуации безошибочно определяет, на какую приманку лучше всего ловить. Необходимо также внимательно присмотреться, на каких участках водоема рыба ведет себя наиболее активно.

Выявлять стоянки хариуса лучше в тихие теплые утра, когда на поверхности реки то тут, то там раздаются всплески рыбы. Если насекомые или мошкара вьются над водой низко, хариус порой выпрыгивает за ними из воды. Но иногда он подхватывает насекомое бесшумно — лишь расходятся в стороны легкие круги. Если хариуса не беспокоить, он, как правило, подолгу не уходит с облюбованного места. Такие места надо брать на заметку, а затем тщательно облавливать.

Летом наиболее спортивна и результативна ловля хариуса нахлыстом с берега как на

живых насекомых, так и на искусственную мушку. Этот способ требует соответствующей подготовки.

Прекрасной насадкой считается кузнечик. Опытные рыболовы ловят на искусственные мушки, которые делают самостоятельно из перьев, ниток, шерсти, маленьких полосок пенопласта и других подручных материалов. Искусственные мушки бывают «сухие» — не тонущие и «мокрые» — тонущие.

Нахлыстом лучше всего ловить в средних по величине реках.

В обширных озерах, заливах, водохранилищах своя специфика ужения. Финские рыболовы, к примеру, на каменистых и галечных отмелях ловят хариуса дорожкой. Оснастка выглядит так. На леску длиной до двадцати метров ставят небольшой воблер. Затем от него в направлении к удилищу с интервалами в метр или чуть больше привязывают два-три поводка, к которым крепят блесенки типа «лепесток» или искусственные мушки. Снасть настраивают так, чтобы верхняя мушка бороздила поверхность воды. Возможны и комбинации оснастки.

При ловле на искусственную мушку гребут медленно и бесшумно, на блесну — более быстро. В качестве основного элемента оснастки можно использовать также крупный поплавок. Для удилища, которое должно находиться в процессе ловли под углом 45—60 градусов, в лодке имеется специальный держатель.

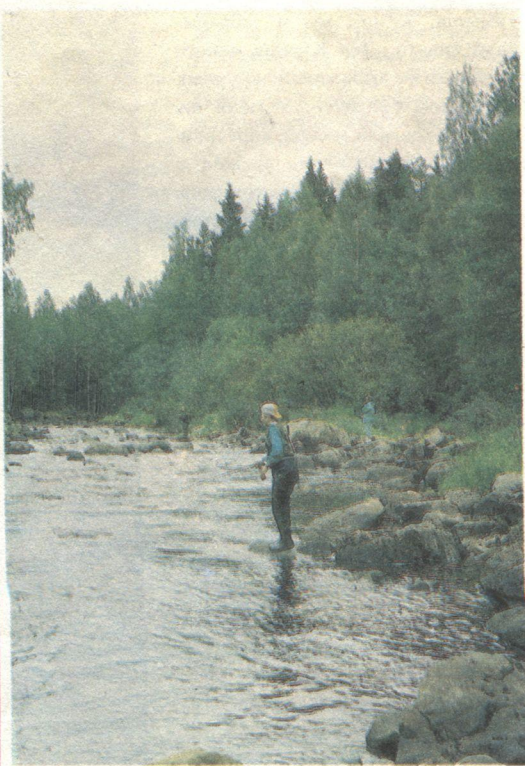
В конце лета, с наступлением туманных утренников с обильными росами, а также после ночного дождя в реку смывает с кустов и деревьев немало различных насекомых. В такие утра бывает очень хороший клев. Ловить хариуса надо в верхних слоях воды, где он подбирает смываемых насекомых.

Наивысшего пика ловля достигает в сентябре, с наступлением первых заморозков. В это время хариус иногда отлично берет червя на ходовой донке. И чем сильнее извивается червь на крючке, тем азартнее его хватает рыба. В молодости мне довелось попасть на такую рыбалку. Случилось это в Южном Забайкалье.

Представьте себе устье таежной речки. Белоснежные хлопья пены толкуются у берега, медленно кружатся по глубокому плесу. Половину его поверхности занимает тень от огромной скалы на противоположном берегу. Там, в тени, низко над водой нависают ветви елей и сосен. Выше по склону горы — кедровник. Густые кроны вечнозеленых кедров почти не пропускают солнечных лучей, поэтому подлеска под ними нет — только земля, усыпанная опавшей рыжей хвоей, да лишайники на могучих корнях и стволах деревьев.

Но мне не до красот. Настраиваю ходовую донку, наживляю крючок двумя извивающимися червями и забрасываю насадку туда, где сходятся две струи. Грузило-дробина быстро увлекло ее ко дну. По туго натянутой леске я почувствовал, как мощное течение передвинуло насадку в более тихое место, где образовывались воронки. Глубина здесь была приличной. Слегка подтягивая на себя приманку, я ощутил резкую поклевку... Подсек — и удилище сгибается в дугу. Несколько минут сдерживаю рвущуюся в глубину рыбину. Затем сопротивление ее ослабевает, и я подвожу к берегу солидного хариуса. Новый заброс — и снова поклевка. Рыба хватала жадно, сама засекалась, оставалось только ее вываживать. Вперемежку с хариусом брал небольшой ленок.

Надо сказать, что такой клев бывает крайне редко даже на таежных реках, мало посещаемых человеком. Обычно же перехитрить жирующего хариуса не так-то просто. Он может смело схватить подброшенное вами насекомое и проигнорировать точно такую же приманку на крючке. Малейшее подозрение — и хариус надолго затаивается. Однако и удовлетворение получаешь от поимки осторожной рыбы ни с чем не сравнимое.



Секрет деда Кузьмы

Многие годы часть своего отпуска я провожу в Тамбовской области. Приезжаю повидаться с родственниками и заодно порыбачить в пруду. Он находится около станции, протяженность его несколько километров, местами ширина более 200 метров, глубина достигает четырех метров, берега пологие, поросшие старыми ветлами, дно илистое. В пруду много карасей, которые особенно активно начинают клевать с конца июля — начала августа.

В выходные дни сюда приезжают любители рыбной ловли из Тамбова. А среди недели на пруду сидят лишь местные старики. По соседству с одним из них я и выбрал себе местечко. Дед Кузьма приходил рано и занимал свой мосток. Я устраивался неподалеку на принесенном с собой деревянном ящичке. Справа от меня и слева от деда росли камыши. К ним мы и забрасывали снасти. Дед Кузьма одного за другим вываживал крупных серебряных карасей. У меня же изредка клевали мелкие карасики.

Около 9 часов дед уходил с уловом более двух килограммов. Тогда я садился на его мосток, но результат был тот же.

Сколько я ни ломал голову, почему у деда Кузьмы ловились крупные караси, а у меня одна мелочь, — ответа не находил.

Моя телескопическая удочка была оснащена зеленой леской диаметром 0,3 миллиметра, поводком 0,2 миллиметра, легким самодельным поплавком из пенопласта, крючком № 5,5. У деда снасть была грубее: леска диаметром 0,4 миллиметра, без поводка, крючок № 7, длинный поплавок из гусяного пера. Ловили мы на одинаковой глубине.

Наконец, я решился спросить деда Кузьму, почему у нас такие разные результаты?

— Ты где червей-то копал? — спросил он. природа дает, — сказал дед Кузьма.

— В навозе, у совхозного свинарника, — ответил я.

— Не годятся. Червей нужно набирать с преющей прошлогодней пшеничной или ржаной соломы.

Уходя домой, дед отдал мне остаток своих червей, высыпав их из холщовой тряпки. Они были чистые. Когда насаживал их на крючок, почувствовал чесночный запах. На этих червей стали активно клевать крупные караси.

На следующее утро я поинтересовался у деда, почему его черви пахнут чесноком, не сдабривает ли он их чем-нибудь?

— Это вы, городские, бегаете по аптекам и покупаете валерьянку, анисовые капли, настойки разные. Только добро переводите. Рыбу нужно ловить на то, что

Я набрал червей, как советовал дед, в гниющей соломе. Они были чистые, подвижные, но поклевки на них все равно были редкими. Черви же, на которых ловил дед, и в этот раз пахли чесноком.

— Дед, ну поделись секретом! — взмолился я.

Он только отшучивался и хитро улыбался. Лишь накануне моего отъезда, на последней рыбалке, дед Кузьма открыл секрет. Оказывается, во влажную тряпку, в которой хранятся черви, он капают несколько капель чесночного сока или добавляет чесночной кашицы от двух-трех долек чеснока. Черви приобретают запах, перед которым не могут устоять караси...

И. ЗИМАРИН
г. Николаев



В свободном плавании

Утро было тихое. На зеркальной глади водоема то тут, то там появлялись круги от играющей рыбы. Пока я надувал лодку, успел присмотреть местечко возле старого поваленного дерева, где всплесков было особенно много. Вместо якоря приспособил целлофановый пакет с песком. Установил лодку, наладил снасть и стал ждать поклевки. Прошло полчаса, а поплавок не шевелился. Но вдруг совсем рядом серебристым фейерверком стайка рыбок бросилась врассыпную, и тут же раздался удар крупной рыбы. Окунь жирует!

Срочно поменял снасть на зимнюю удочку с блесной. Через несколько минут первый окунь уже лежал на дне лодки. На этом все и кончилось. Поклевки больше не было. На водной глади появилась небольшая рябь, легкий ветерок стал разворачивать лодку вокруг моего самодельного якоря. И в этот момент клонул окунь-горбач! Отправил и этого на дно лодки.

Но тут я замечаю, что плыву! Очевидно, пакет порвался, песок из него «вытек», и теперь лодка свободно дрейфовала по пруду. Я хотел было плыть к берегу, чтобы сделать новый якорь, но очередная поклевка изменила мои планы. Началось нечто удивительное: поклевки следовали одна



за другой! Очевидно, дело было в том, что лодку несло по ветру хоть и не сильно, но так, что блесна теперь в воде располагалась не отвесно, а под углом. Не касаясь дна, она играла вполводы, как бы догоняя лодку.

Вскоре лодку прибило к самому берегу, и мне пришлось поднагнать на весла, чтобы опять попасть на то место, откуда началось мое свободное плавание. Так повторилось несколько раз.

Кроме окуней, в моем улове появились и небольшие щуки.

Сидевший неподалеку рыбовод, у которого якорь был явно настоящий, с удивлением наблюдал за моими непонятными перемещениями. Когда же я открыл ему свой секрет, он снялся с якоря и в свободном плавании успешно стал ловить окуней.

Е. БАШКИРОВ
г. Москва

Достойный соперник

Две недели мы с братом Алексеем провели в г. Спаске-Дальнем. В один из дней решили порыбачить на озере Петросьянцево. Накопали червей, взяли с собой две донки и удочку и через час были на месте.

Когда-то здесь был котлован, но со дна забили ключи и затопили его. Петросьянка, как зовут его местные жители, довольно большое круглое озеро с небольшим островком посередине. Говорят, что местами глубина достигает двадцати метров. Водятся тут сомы, сазаны, караси.

Я расположился на маленьком полуостровке, насадил червяков на крючки донки и закинул

снасти. Алеша пошел поудить в небольшой заливчик, расположенный неподалеку.

Надо мной с криками стали кружиться чайки: видно, где-то поблизости было гнездо. Скоро, однако, им надоело кричать, и они улетели, а я остался наедине с тишиной. Вдруг на одной из донки зазвенел колокольчик. Схватил я леску, чувствую сопротивление какой-то рыбины. Только хотел позвать Алешу, а он уже сам бежит, услышав звук колокольчика. Ни слова не говоря, он тоже вцепился в леску.

Как в сказке: тянем-потянем, вытянуть не можем! Наконец, показалась огромная голова сазана,

а затем и он сам выскочил из воды и пошел поверху. Его мощный хвост бурлил воду, как винт корабля. До берега оставалось каких-нибудь пять метров, когда он внезапно кинулся в сторону, сделал сильнейший рывок, взмахнул хвостом — и скрылся в глубине!.. Мы с братом стояли ошеломленные, так и не выпустив из рук оборванную леску...

Алексей меня утешал: — Не переживай! Мы проиграли достойному сопернику...

А. ЧЕТВЕРГОВ
г. Находка
Приморского края

Ненормальный судак

Однажды мы сидели на берегу Шексны — одной из красивейших рек Вологодской области — и скучали: клева не было. Широкие желтые лещи не притрагивались к насадке, а из судаковой ямы мы поднимали на донке с резиновым амортизатором лишь сиротливо висящих пескарей.

Вместо ухи уже собрались варить кашу с тушенкой, как вдруг Игорь заметил в воде метрах в двадцати от берега что-то белое. Мнения разделились и было решено выяснить, что это — полиэтиленовый пакет или мертвый судак, как утверждал Игорь.

Спустили на воду лодку. Действительно, это был судак, который покачивался на волнах, выставив на всеобщее обозрение желтоватое брюхо. Я перегнулся через борт и потрогал его за плавник. К удивлению, рыба вздрогнула и, махнув хвостом, скрылась в глубине. Через несколько секунд судак выпрыгнул из воды недалеко от лодки, как маленький дельфин, и снова скрылся в глубине.



Удивление сменилось азартом. Мы судорожно стали грести к берегу — за подсачеком и снова вернулись на прежнее место. Ненормальный судак не заставил себя долго ждать. Как только он показался на поверхности, я изловчился и подхватил его подсачеком. И только тут увидел леску,

которая тянулась из уголка рта рыбы. Оказалось, что судак проглотил пескаря на нашей донке. Он умудрился оборвать резинку и, утомленный борьбой с невидимым противником, всплыл значительно правее поставленной снасти, чем и сбил нас с толку...

А. СИНЯГОВ
г. Вологда

Со второго заброса

Был солнечный воскресный день. Я приехал к Петропавловской крепости, но не с удочкой, как это бывало раньше, а со спиннингом.

Первый заброс сделал около места, которое было обозначено синим моржом на стене крепости.

Старый удильщик дядя Коля, завсегдагай Петропавловки, подбодрил меня:

— Раньше в Неве много рыбы было — и окунь, и лещ, и щука, и язь... Не то что сейчас — совсем в мазуте рыба зачахла. Но не припомню, чтобы на блесну здесь ловили. Однако ты попр-

буй, может, окунь сядет или щука какая...

Спиннингист я неважный, и в первый же заброс получилась небольшая «борода». Распутав ее и помечтав о безынерционной катушке, быстро снова забросил снасть.

Так не хотелось ударить лицом в грязь перед отдыхающими в этот день на Петропавловке! Но леска опять запуталась, а блесна шлепнулась метрах в пятнадцати-двадцати от покрытого тиной поребрика. Тут стало окончательно ясно, что рыбалка для меня закончилась бесславно.

Стал вращать катушку и по-

чувствовал какое-то сопротивление. Леска натянулась, а я про себя подумал: в лучшем случае, это пучок водорослей. И вдруг — рывки! Крупная рыба забилась на крючке. Одним махом перебросил ее через невысокий поребрик на камни. Подоспевший дядя Коля восторженно сказал:

— Вот это судак!

Вокруг собралась толпа. Со всех сторон сыпались поздравления. Подарив незатейливую, но счастливую блесну дяде Коле, я, гордый безмерно, повез свой трофей домой.

А. КОСОЙ
г. Ленинград

Кипящее озеро

Озеро Глубокое — жемчужина Карельского перешейка. Оно расположено на девяносто первом километре от Ленинграда. Длина озера — восемнадцать километров, ширина — около четырех. Средняя глубина — шесть-восемь метров. Это любимое место отдыха ленинградских рыбаков. В обилии здесь водятся щука, плотва, язи, лещи, окуни...

Вот и мы с приятелем решили провести тут выходной. День стоял теплый. Поклевывала плотва, мелкий окунь. Хотя клев был средний, к вечеру в садках уже плескалось достаточно рыбы.

Вдруг тишину нарушили странные всплески. Сначала нам показалось, что ныряют утки, которых на озере предостаточно. Но сколько мы ни вглядывались, их не обнаружили. А всплески становились все громче и громче. И тут мы увидели, что

поверхность озера недалеко от нашей лодки как бы кипит. Какая-то рыба выпрыгивала из воды, била хвостом, разрезала водную гладь спинным плавником. Это зрелище было настолько захватывающим, что мы на несколько минут словно оцепенели.

Неожиданно все затихло. Только отдельные всплески нарушали тишину. Но вот снова мы увидели играющую рыбу в двух или трех метрах от лодки. Мы схватились за удочки и забросили насадку в «кипящую» воду. Сразу последовала решительная поклевка, и на крючке затрепетал первый окунь. Азарт охватил нас. Кое-как насадив червей, опять забросили их в бурлящий водоворот. И снова — мгновенная поклевка...

Сказочный клев продолжался около получаса. Затем «кипящая» вода стала перемещаться

правее от нас. Расстояние все увеличивалось, и вот уже наши снасти не долетают до жирующей рыбы. Поклевки стали редкими и вялыми.

Я решил перейти на спиннинг, оснащенный маленькой серебряной блесенкой. Первый же заброс — и я чувствую упругую хватку. Блесну взял крупный окунь, которого поднять в лодку помог товарищ. Следующий заброс — снова хватка...

А приятель тем временем насадил на крючок поплавочной удочки маленькую плотвичку и тоже стал вытаскивать отличных окуней.

Быстро темнеет. Жирующие хищники переместились довольно далеко от нашей лодки. Снимаем с якоря...

В. БЕЛЯНИН
г. Ленинград





На ягоду шелковицы

Однажды рано утром я ловил с берега Псела плотву. К восходу солнца в садке уже было десятка два плотвиц. Погода стояла прекрасная — тепло, тихо. Вдруг тишину безмятежного утра нарушили какие-то всплески. Так могла играть только очень крупная рыба. Звуки шли с той стороны, где на обрывистом берегу одиноко стояла шелковица. Это было метрах в тридцати от меня.

Я тихо подошел к дереву и заглянул в воду. Солнце хорошо просвечивало ее, и я увидел стаю больших рыб. В этот момент на дереве воробьи принялись клевать ягоды, и в воду упало несколько штук. Тотчас к ним метнулись рыбы, и ягоды исчезли.

Не раздумывая, я бросился к своим снастям. В спешке взял одну из удочек и даже не подумал, что леска на ней всего 0,15 миллиметра, крючок № 3,5. Аккуратно насадив на крючок ягоду (а их много валялось под деревом), осторожно забросил снасть. Как только ягода кос-

нулась воды, к ней бросились несколько рыб. Мгновение — и ягода исчезла, а в следующий момент удочка согнулась и леска оборвалась...

К очередной рыбалке я подготовился основательно: на телескопическое удище с пропускными кольцами установил безынерционную катушку с импортной леской диаметром 0,3 миллиметра, поставил крючок № 7.

Придя к шелковице, насадил

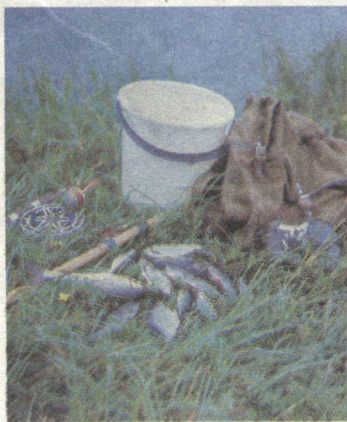
ягоду и сделал заброс. Раздался всплеск, и сразу же тормоз катушки затрещал. Прошло минут пять, прежде чем мне удалось утихомирить рыбу и подвести ее к берегу. Это был язь килограмма на два с половиной.

Когда я заглянул в воду, рыб на месте не оказалось: видимо, шум, поднятый при вываживании, распугал их. Подобрал с земли несколько ягод, бросил их в воду. Ягоды поплыли по течению и метра через четыре исчезли в маленьких водоворотиках. Значит, рыба переместилась ниже.

Снова насадил ягоду и сделал заброс к месту, где жировала стая. Проплыл несколько метров, насадка исчезла. Подсечка. На этот раз на крючке сидел килограммовый голавль.

В течение месяца, пока шелковица полностью не осыпалась, длилась эта увлекательная ловля...

А. КОЗЫРОД
Сумская обл.



ПЯТЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ

А. ГУРЖИЙ

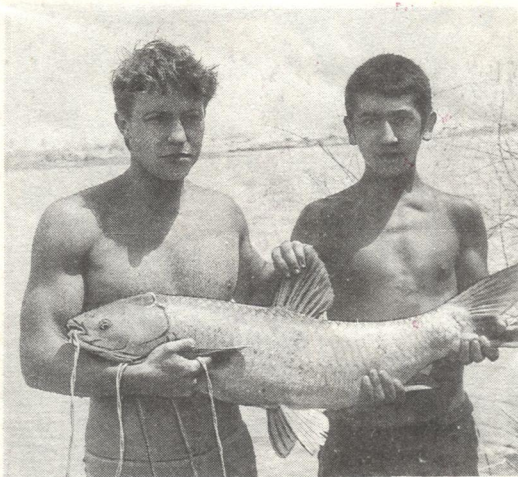
С только заявок на участие в конкурсе «Рекордные рыбы 1989 года» поступило в отдел рыбоводства и спортивного рыболовства Центрального правления Росохотрыболовсоюза. Также пришло огромное количество писем с просьбой выслать бланки заявок. Этот факт, с одной стороны, говорит о вере рыбаков в то, что была бы бумажка, а уж за «вот такой» рыбиной дело не станет (правда, порой дело доходит до курьезов: «...своей задержкой с высылкой бланка вы не даете мне поймать рекордную рыбу...»), с другой стороны, характеризует нынешнее положение в обществах охотников и рыбаков, перешедших на хозрасчет. Пожалуй, главное для них теперь — заработать деньги, а конкурсы, соревнования и все, что требует затрат, может подождать. Только десять обществ (Новосибирское, Хабаровское, Мурманское, Карельское, Башкирское, Оренбургское, Свердловское, Тамбовское, Псковское и Краснодарское) организовали конкурсы на местах.

Вместе с тем вызывает недоумение, что такие крупные общества, как Московское и Ленинградское, в прошедшем году не подали ни одной заявки. По мнению жюри, причина этого — полное безразличие к конкурсу как правлений, так и ихтиологов обществ.

К сожалению, не успев родиться, умерла идея учреждения дипломов и значков «Юный участник конкурса» и «Активный участник конкурса». Их небольшой тираж и высокие накладные расходы подняли бы стоимость значков на уровень золотых ювелирных изделий, и от этого пришлось отказаться.

Всего на конкурс были присланы заявки о поимке рыб 18 видов: окунь, уклея, серебряный карась, судак, щука, лещ, ерш, сом, жерех, карп, речной голянь, красноперка, монгольский краснопер, белый амур, таймень, семга, форель ручьевая и плотва. Интересно, что за все время проведения конкурса ни разу не были поданы заявки на морских рыб, хотя они были внесены в перечень по настоячивым просьбам сочинских рыбаков.

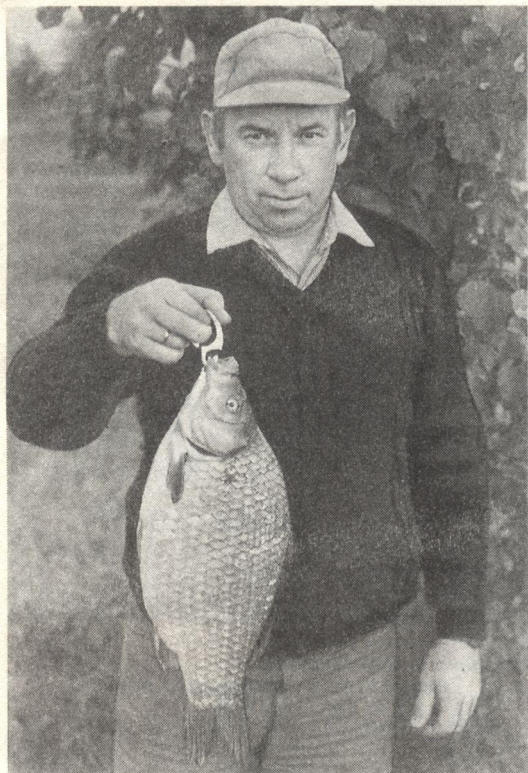
Итак, победителями конкурса «Рекордные рыбы 1989 года» стали М. В. Калмыков (окунь — 2,7 килограмма); А. А. Козлов (уклея — 17 сантиметров); Е. Л. Подольскис (серебряный карась — 2,3 килограмма); А. Н. Кузнецов (судак — 12,9 килограмма); А. Я. Назарс (щука — 18,8 килограмма); В. М. Фоминых (лещ — 5,4 килограмма); М. И. Сакалаускас (ерш — 23,5 сантиметра); Ю. И. Колодько (сом — 69,4 килограмма); А. Н. Семенюк (жерех — 5,5 килограмма); Г. М. Стратов (каarp — 17,6 килограмма); В. В. Нарышкин (речной голянь — 23,4 сантиметра); Т. В. Вязчина (красноперка — 1,2 килограмма); А. И. Фомичев (монгольский краснопер — 2,7 килограмма); А. И. Марчук (белый амур — 11,9 килограмма); Ю. А. Гузий (таймень — 21 килограмм); В. П. Ефременков (семга — 10 килограммов); В. А. Филимонов (ручьевая форель — 2,5 килограмма); С. И. Максимов (плотва — 1,5 килограмма).



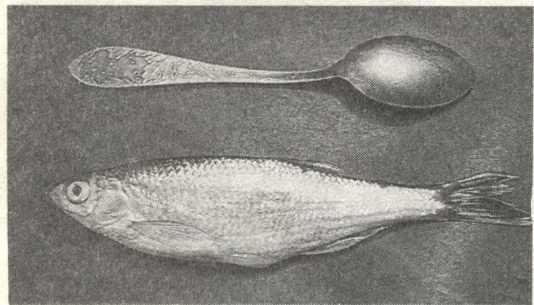
Белый амур (11,9 килограмма, 1 метр) пойман в реке Чирчик А. И. Марчуком (г. Ташкент).

Семга (10 килограммов) — победительница конкурса. Поймана в реке Вороньей В. П. Ефременковым (Мурманская область).

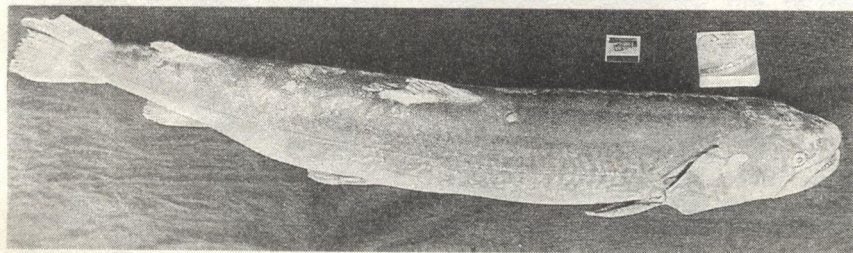




Серебряный карась — победитель конкурса (2,3 килограмма, 36 сантиметров). Представлен рыболовом из г. Шяуляя Е. А. Подольским.



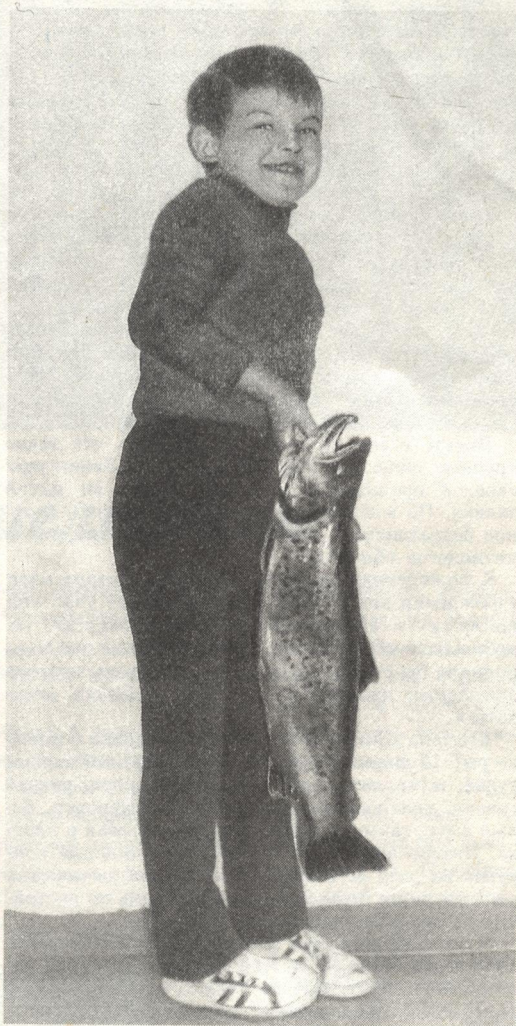
Уклейка (17 сантиметров) выловлена А. А. Козловым (г. Тамбов) в реке Цне.



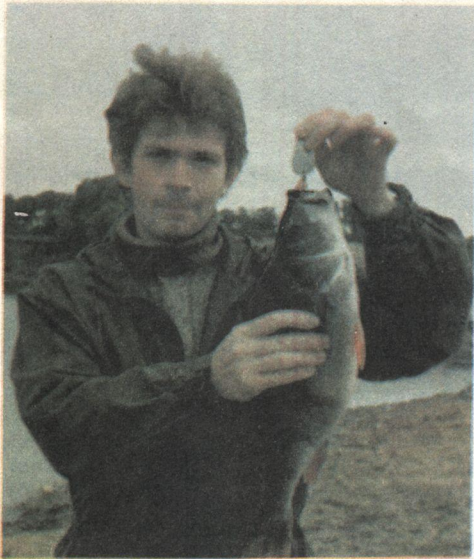
Таймень (21 килограмм, 1,35 метра), пойманный Ю. А. Гузием (г. Биробиджан), занял первое место.

Кроме традиционных дипломов и значков, победители получают призы стоимостью 45 руб., а занявшие второе и третье места — стоимостью 32 и 25 руб.

Конкурс продолжается. Ждем новых заявок.



Форель (2,46 килограмма, 52 сантиметра) — трофей В. А. Филимонова (г. Бугульма).



Окунь (1,92 килограмма, 45,5 сантиметра), занявший второе место, пойман москвичом К. Е. Кузьминым.

Сом (67 килограммов, 2,6 метра) пойман И. А. Захлебиным (г. Оренбург) в реке Урал.



МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР РЫБ,
ПРИНИМАЕМЫХ К УЧАСТИЮ
В КОНКУРСЕ
«РЕКОРДНЫЕ РЫБЫ ГОДА»

| | кг | см |
|------------------------|------|----|
| Амур белый | 6,0 | — |
| Голавль | 2,0 | — |
| Голец (лосось) | 2,5 | — |
| Гольян озерный | — | 15 |
| Гольян речной | — | 10 |
| Густера | 0,8 | — |
| Елец | 0,35 | — |
| Ерш | — | 18 |
| Жерех | 5,0 | — |
| Змееголов | 6,0 | — |
| Карась золотой | 1,0 | — |
| Карась серебряный | 1,5 | — |
| Карп (сазан) | 10,0 | — |
| Катран | 10,0 | — |
| Кефаль-лобан | 3,0 | — |
| Кижуч | 3,0 | — |
| Красноперка | 0,8 | — |
| Кумжа | 3,0 | — |
| Ласкирь | 0,3 | — |
| Ленок | 3,0 | — |
| Лещ | 3,0 | — |
| Линь | 1,5 | — |
| Луфарь | 3,0 | — |
| Монгольский краснопер | 2,0 | — |
| Налим | 6,0 | — |
| Нельма | 12,0 | — |
| Окунь обыкновенный | 1,5 | — |
| Омуль | 0,8 | — |
| Пескарь | — | 15 |
| Плотва | 1,0 | — |
| Подуст | 1,5 | — |
| Ротан | 0,5 | — |
| Рыбец (сырть) | 0,8 | — |
| Семга | 10,0 | — |
| Сиг | 1,0 | — |
| Сима | 3,0 | — |
| Синец | 0,5 | — |
| Сом канальный | 3,0 | — |
| Сом обыкновенный | 50,0 | — |
| Сом амурский Солдатова | 25,0 | — |
| Ставрида | 0,3 | — |
| Судак | 8,0 | — |
| Таймень | 20,0 | — |
| Толстолобик | 10,0 | — |
| Треска | 10,0 | — |
| Угорь | 1,5 | — |
| Уклея | — | 15 |
| Форель ручьевая | 0,8 | — |
| Форель радужная | 1,0 | — |
| Хариус | 1,2 | — |
| Чавыча | 3,0 | — |
| Чехонь | 0,5 | — |
| Щука | 14,0 | — |
| Язь | 2,0 | — |



Где искать рыбу?



Почему новичок часто возвращается домой без улова? Во многих случаях потому, что не сумел найти на водоеме место, где стоит рыба. А где она стоит? Пожалуй, прежде чем ответить на этот вопрос, надо рассказать, где она не может водиться.

Ниже трубы, из которой идут в реку сточные воды, не только рыбу, но и вообще что-либо живое встретить трудно. Если же здесь иногда и появляется рыба, то она так пахнет, что есть ее невозможно.

Непригодны для ловли мелкие песчаные места: корма тут мало, мелочи негде укрыться, а это значит, что сюда не заходит и хищник. На участке с сильным течением и чистым дном рыбе трудно стоять: укрытий для нее нет, плывущему корму не за что зацепиться.

Район «цветения» воды — бурного размножения мельчайших водорослей — рыба покидает. Это особенно относится к тому времени, когда водоросли начинают отмирать, — кислорода становится все меньше.

Рыба покидает места своих постоянных стоянок, если вода прибывает. В это время она разбредается по затопленным участкам, где много различного корма. Плохо она клюет и во время убыли воды, так как чувствует беспокойство.

Новичок должен запомнить правила, которых надо придерживаться при поисках рыбных мест. Одно из этих правил звучит парадоксально: все должно быть наоборот. Это значит, что на глубокой реке надо ловить там, где она мельче, а на мелкой наоборот, — там, где она глубже. Другое правило гласит: на широкой реке следует ловить там, где она уже, а на узкой — там, где она шире. Дело тут в том, что в таких местах рыба находит корма больше, чем на других участках водоема.

Уловистый участок всегда чем-то выделяется среди окружающей местности. Например, если у реки дно чистое, а течение — ровное, то рыба стоит там, где скапливаются коряги, затонувшие деревья и т. д. Объясняется это просто: здесь больше корма

и есть где укрыться. Если же речка сильно захламлена, рыбу полезно искать на чистых местах. Конечно, рыба любит стоять и там, где собираются сносимые течением камни.

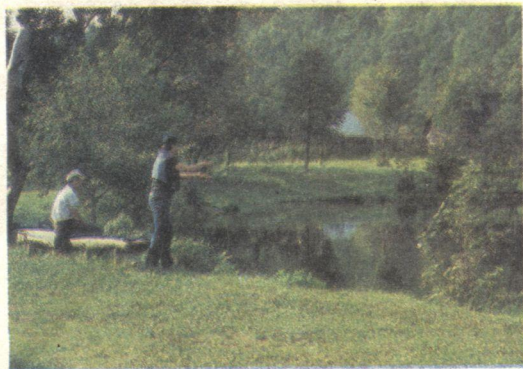
Если вы приехали на незнакомую речку, первым делом узнайте у местных рыбаков, нет ли поблизости мельничной плотины или гидроэлектростанции. Всегда можно успешно ловить на разливе выше плотины и в омуте ниже плотины. Хорошо клюет там, где с плотины падает вода — рыба подходит сюда, чтобы подбирать падающий корм. Забрасывать можно прямо в образующуюся здесь пену. К тому же в таком месте рыба менее осторожна, так как привыкла к шуму, под слоем пены она чувствует себя в безопасности.

Если берег реки голый, рыба стоит там, где есть залитые водой кусты тальника, где растут камыш, осока или куга. И наоборот: если берег сильно зарос тальником и его заливают вода, следует ловить около чистых участков.

Интерес представляют заводи: здесь задерживается плывущий в воде корм, а так как нет течения, рыба может отдохнуть. Не следует забывать, что рыбы больше не в самой заводи, а там, где начинается течение. В сильно заросшем пруду или озере рыбу надо искать на границе зарослей и чистой воды. Если же растительность встречается лишь небольшими островками, рыба держится около них.

Все рыбаки считают, что хороший клев бывает в устьях речек, ручьев, впадающих в озеро, водохранилище или реку. Если речка или ручей впадает в озеро, рыба стоит по обе стороны устья, а если она впадает в реку — ниже устья. Весной, когда вода начинает светлеть, насадку забрасывают на границу мутной и светлой воды.

Известно, что рыба держится в омутах, но если река протекает через заболоченную местность, в омуте рыбу искать не стоит: в нем скапливается много гниющих органиче-



ских частиц, отчего уменьшается содержание кислорода в воде. Разве только в верхнем слое можно встретить рыбу.

Успешной бывает ловля у перекаатов, особенно ниже их.

Опытный рыбак старается найти бровку — место, где начинается яма или русло затопленной речки: здесь всегда больше шансов на хороший улов, тем более если есть хоть какое-то течение.

Когда на реке с сильным течением имеются валуны, поклевки чаще бывают ниже валуна, где течение послабее и где такая рыба, как, скажем, хариус, кумжа, форель, стоит в засаде, ожидая добычу.

В сильную жару, когда клев ослабевает, можно попытаться счастья в местах, где у

дна выходят холодные родники, а также там, где у воды растут большие ветвистые деревья, в тени которых рыба собирает падающих с них насекомых.

Если речка небольшая, надо ловить с левого берега, забрасывая насадку к правому, где обычно глубже.

Успешно можно удить на крутом повороте реки, где часто образуются водовороты, а берег бывает подмыт, а также неподалеку от пристани или затонувшей баржи. Много рыбы скапливается под плотами, около мостов, старых свай — здесь обычно бывает обильная пища.

Летом многие рыбы кормятся на мелких местах — около зарослей водной растительности или среди нее. Однако в жару, обычно в середине лета, когда вода перегревается и кислорода в ней становится меньше, рыба днем уходит на глубину, а ночью снова появляется на мелководье.

В заключение надо сказать, что для правильного выбора места ужения существенное значение имеет знание биологии рыб и их повадок. К примеру, сом редко выходит на мелкие места, его «квартира» находится в омуте, а уклейка и чехонь предпочитают верхние слои воды. Одни рыбы, такие, как карась, предпочитают илистое дно, другие — песчаное и т. д.

Я. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ
«Рыбоводство и рыболовство», 1975, № 4.





КРУЖКИ

И. ШЕХОБАЛОВ

Кружком называют плавучую снасть для ловли с лодки хищных рыб на живца в водоемах без течения или со слабым течением. Кружки плывут по воде под воздействием ветра либо течения, увлекая насадку (живца), расположенную недалеко от дна. Таким способом ведется активный поиск рыбы на довольно большой территории.

Рыболов в лодке сопровождает кружки на некотором удалении, стараясь не пугать своим присутствием рыбу.

Прежде чем распустишь кружки, рыболов с помощью глубомера обследует дно водоема и определяет для себя зону ловли — тоню, обозначая ее буйками (надутая волейбольная камера или кусок пенопласта на якоре-грузе). Буйки обычно устанавливают по ветру или по течению на расстоянии 100—200 метров друг от друга.

Выбирать следует широкий плес с одинаковой глубиной, но с наличием при этом зон коряжника, ям, каменных неровностей, затопленного русла реки. Кружки можно пускать по ветру вдоль полосы камыша, водных растений, около закоряженных мест. Осенью предпочтительны глубокие места с ямами, затопленные овраги и русла рек, весной — береговая зона, участки вдоль камыша, подводные возвышенности.

Снасть состоит из кружка (диск со штырем), лески, груза и крючка (рис. 1). Кружки делают из пенопласта, пластмассы, дерева. Лучшим считается кружок из липы, имеющий диаметр диска 120—150 и толщину 25—30 миллиметров, с полостью-присоской и пробковой вставкой в центре для установки штыря. Кружки из липы достаточно прочны, плавучи, имеют небольшой вес, легко переворачиваются при поклевке, свободно вращаются при сматывании лески рыбой, устойчивы на волне.

Полость-присоска с нижней стороны уменьшает парусность кружка при сильном ветре и придает ему устойчивость при ловле на крупного живца. Пробковая втулка предотвращает заклинивание штыря в диске. Диск и штырь пропитывают горячей олифой и красят водостойкой краской: верхнюю сторону диска в красный цвет, нижнюю — в белый. У штыря конец тонкой части — красный или черный, остальная поверхность — белая,

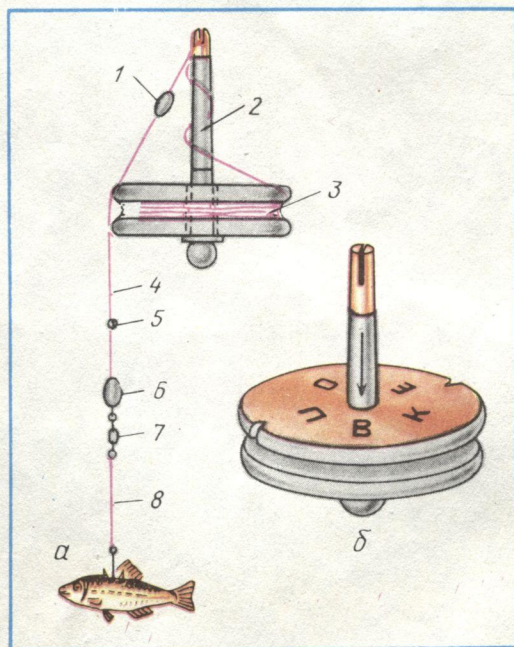


головка — двухцветная или полосатая. Это помогает издалека определить, остановился ли кружок или рыба продолжает сматывать леску.

Часто кружки «заряжают» разными живцами (окунь, плотва, карась, ерш, верховка). Чтобы знать, на какого живца произошла хватка, на верхнюю сторону диска по окруж-

Рис. 1. Оснастка кружка (а) и буквы на диске (б):

- 1 — резинка (пробка), фиксирующая глубину;
- 2 — штырь (палочка); 3 — желобок на диске;
- 4 — леска; 5 — дробинка; 6 — грузило;
- 7 — вертлюжок; 8 — поводок.



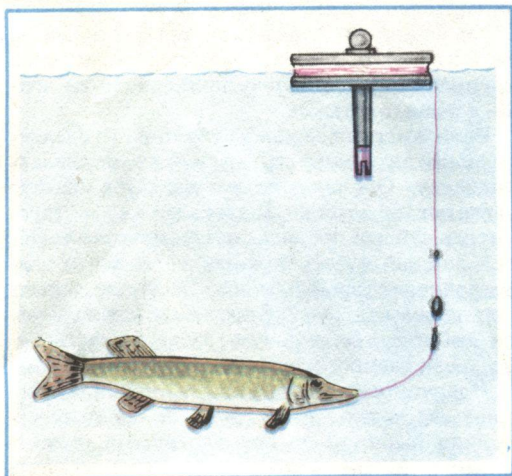


Рис. 2. Перевертка.

Рис. 3. Контейнер-«конюшня» для перевозки кружков и живцов.

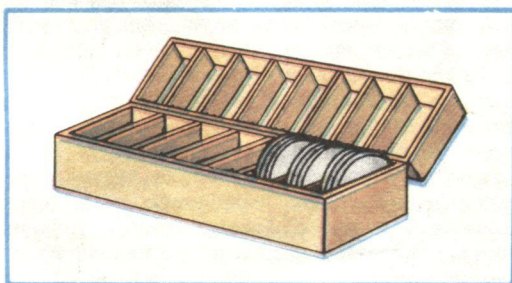
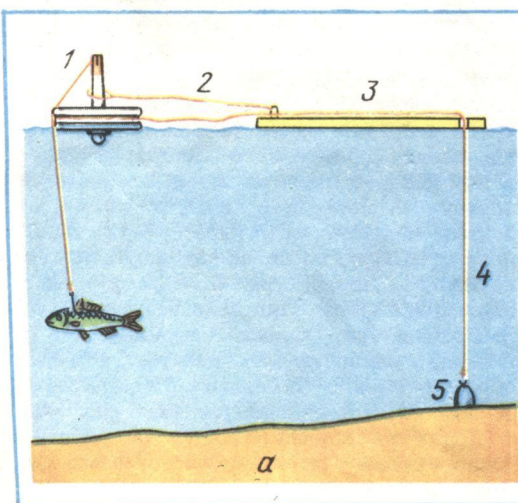


Рис. 4. Кружок на приколе (а) и на якорь (б): 1 — «заряженный» кружок; 2 — шнур с кольцом; 3 — палка; 4 — шнур; 5 — грузило.



ности наносят начальные буквы названия рыбок — О, П, К, Е, В, а на штыре рисуют стрелку и совмещают ее с той буквой, которая соответствует названию насаженного живца. Некоторые рыболовы помечают свои кружки цифрами от 1 до 10.

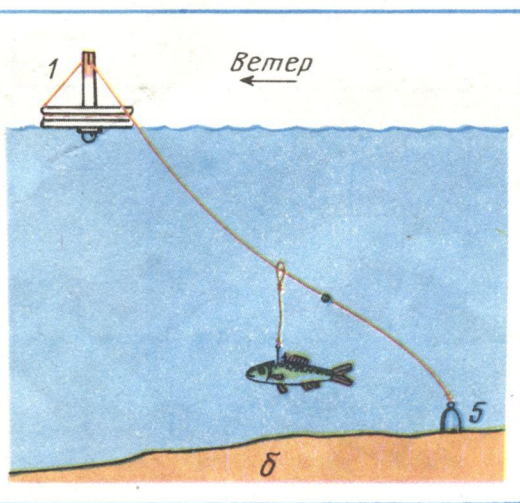
Штырь служит рычагом при перевороте кружка рыбой. Вверху тонкой части его имеется прорезь для лески. Среднюю часть делают цилиндрической формы, чтобы в случае ловли на крупного живца или в крутую волну штырь можно было опустить ниже, предупреждая тем самым произвольное перевертывание кружка.

На верхней стороне диска на противоположных по диаметру краях делают два небольших выреза, один против другого, глубиной 5 миллиметров. В них закрепляют леску, чтобы она произвольно не сматывалась.

Кружок оснащают плетеной или крученой капроновой леской (шнуром) длиной 12—15 метров. Мононить неудобна, она пружинит и часто соскакивает с кружка. Запас лески должен превосходить глубину ловли на 5—6 метров. Это необходимо для того, чтобы хищник, схвативший живца, не почувствовал раньше времени сопротивление снасти.

На леску надевают кусочек резины или пробки, который фиксирует глубину ловли и может быть передвинут вверх или вниз. К концу лески привязывают так называемую вставку из отрезка лески длиной 1—2 метра и диаметром 0,5—0,6 миллиметра, на которую устанавливают скользящее грузило типа «оливка» весом 10—15 граммов, крепят вертлюжок, а к нему, через застежку, — поводок с крючком.

Для ловли щук обычно ставят стальной поводок диаметром 0,2 миллиметра. Желательно сплести его из нескольких тонких проволочек — тогда он мягче и меньше на-



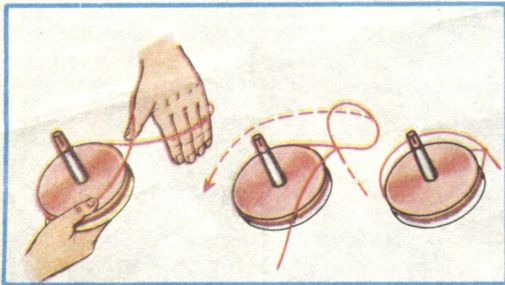


Рис. 5. Ограничение лишнего запаса лески с помощью петли.

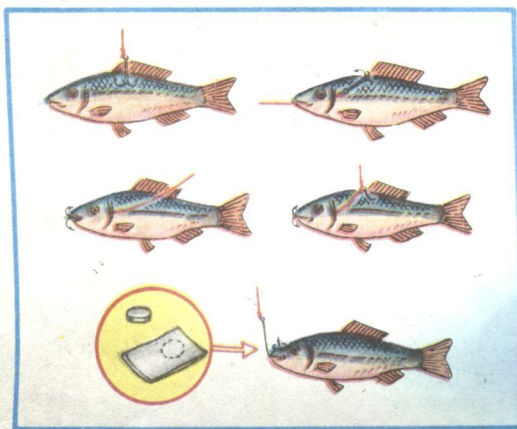
стораживает рыбу. Длина поводка 20—30 сантиметров. Поводок из лески (для ловли окуня и судака) имеет диаметр 0,3—0,4 миллиметра.

Размер крючка подбирают в зависимости от живца. На шук применяют двойные или тройные крючки № 7—12, на окуня — одинарные № 8—10. Предпочтителен возможно меньший крючок. Способы насаживания живцов показаны на рис. 5.

Щука хорошо берет на плотву, судак — на пескаря, ерша, мелких окуньков и плотву, окунь — на мелкого карася, верховку, ерша. Живца пускают в 30—50 сантиметрах от дна. Часто в летнее время хищник поднимается в средние слои и даже к поверхности. Полезно поэтому несколько кружков пустить по более высоким горизонтам воды и в случае поклевки на них перестроить остальные кружки на соответствующую глубину.

Распустив все кружки, нужно уйти из зоны ловли и держаться сбоку от кружков и чуть позади. После хватки хищника кружок переворачивается белой стороной вверх и на-

Рис. 6. Способы насаживания живца.



чинает вращаться, разматывая леску. Это хорошо видно по мельканию черного пятна на белой головке штыря. Случается, если взяла крупная рыба, рыболову приходится на лодке догонять кружок.

Если живец насажен на тройник, то следует не мешкая подплыть к кружку и сделать подсечку. Одинарный крючок рыба обычно заглатывает глубоко, и здесь можно не торопиться. Общее правило при перевертке такое: без лишней суеты подойти на лодке с подветренной стороны, чтобы леска не попала под лодку, взять леску кружка и начать плавно выбирать ее, а почувствовав тяжесть рыбы, немедленно энергично подсечь.

Некрупного хищника без задержки втаскивают в лодку. Если же на крючке солидная рыба, то ее сначала нужно утомить и лишь потом подвести к лодке и взять багром или подсаечком.

Иногда после перевертки хищник бросает живца, и на нем остаются следы его зубов. Установить «личность» покушавшегося нетрудно: щука оставляет на теле жертвы характерные порезы, судак — проколы клыками, окунь мнет схваченную рыбку и сбивает с боков чешую.

После проплыва всей тони кружки возвращают к начальному буйку. Делают это последовательно, по два кружка, на тихом ходу лодки. При этом живцы на крючках остаются в воде и тянутся за лодкой. Некоторые поступают по-другому: имеют специальный садок с отделениями («конюшню»), наливают в него воду и в каждое отделение помещают по одному живцу. Леску наматывают поперек кружка и кладут его в лодку. В «конюшне» живцов можно перевозить партиями по несколько штук.

В арсенале кружочника должна быть бадейка или канна с живцами, зевник, экстрактор, небольшой сачок для отлова живцов из бадейки, подсаечек, багор для крупной рыбы.

Иногда необходимо, чтобы кружки на некоторое время оставались без движения. Закрепить кружок на месте можно при помощи палки (или тонкого шеста), к одному концу которой привязан шнур с грузом, а к другому — поводок с кольцом (рис. 4, а). Кольцо надевают на штырь кружка. Живец плавает вокруг, но не может запутать леску кружка за шнур, так как этому мешает плавающая палка. При поклевке кружок переворачивается, кольцо соскальзывает со штыря, дальше кружок работает обычным образом. Можно поставить кружок на якорь и способом, показанным на рис. 4, б.

Ловля на кружки требует от рыболова знания повадок рыб и умения управлять лодкой в любых условиях.

БЕЗЫНЕРЦИОННЫЕ

Н. КУЗНЕЦОВ
г. Ростов-на-Дону

КАТУШКИ

Спиннинговые безынерционные катушки приобретают все большую популярность среди рыбаков, оценивших их несомненные достоинства. В самом деле, для тех, кто предпочитает современную, гармоничную снасть и истинно спортивную ловлю, безынерционная катушка незаменима. Она позволяет применять самую тонкую леску, очень легкую приманку (до 5 граммов); грузило не требуется. Безынерционная катушка обеспечивает дальний и точный заброс.

К основным ее недостаткам следует отнести закручивание лески, происходящее в процессе сматывания со шпули и наматывания на нее. Однако с этим можно справиться, если после каждой рыбалки расправлять леску.

В журнале «Рыболов» не раз рассказывалось о зарубежных безынерционных катушках. А каковы отечественные модели?

Наиболее распространены безынерционные катушки с открытой шпулей — КБС-171, ЛЭМЗ, «Дельфин», «Орион-001» и др., с закрытой — КСБ-4. Лучшей из них долго считалась ЛЭМЗ — легкая, надежная, удобная в работе, недорогая. Самый существенный ее недостаток — хрупкая шпуля, требующая очень бережного обращения, тем более, что отдельно от катушки шпули, к сожалению, не продаются. Кроме того, рыбаки часто изменяют форму накидной гайки у тормоза, отпиливая «усы», за которые иногда попадает леска.

Очень хороша катушка «Орион-001», правда, немного дороговата для рыбаков-любителей. Она изящна, обладает легким ходом; в ней применены антикоррозийные материалы; удачная форма шпули облегчает сход лески при забросе. Однако в комплекте и этой катушки нет запасной шпули.

«Дельфин» тоже по праву признана одной из лучших безынерционных катушек. Все ее детали выполнены с большой точностью, механизм работает плавно, большая емкость шпули дает возможность использовать лески диаметром до 0,6 миллиметра. Катушка пригодна для ловли очень крупной рыбы двуручным спиннингом (для одноручного она тяжеловата).

Менее популярны модели с закрытой шпулей, хоть они и дешевле открытых катушек. Они плохо выполнены, емкость шпули недостаточна. Из-за обилия деталей, о которых трется леска, дальность заброса невелика.

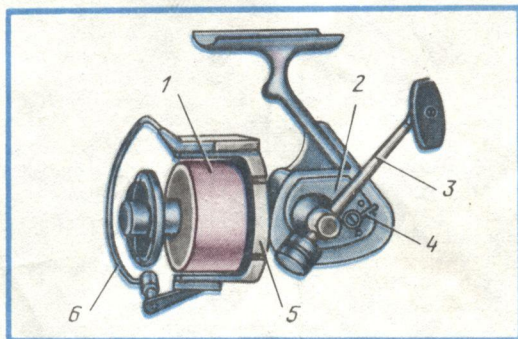
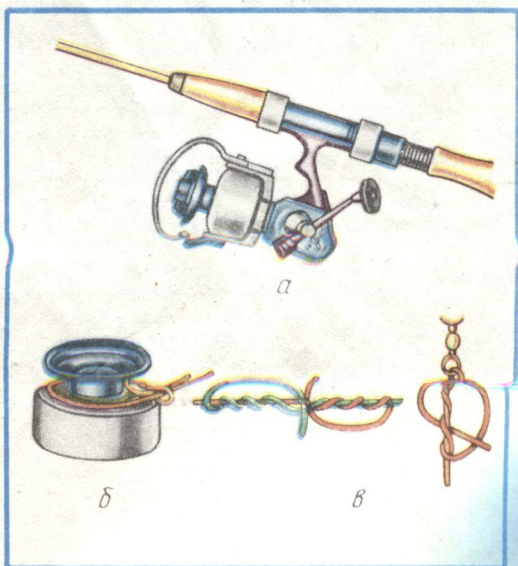


Рис. 1. Спиннинговая безынерционная катушка открытого типа: 1 — шпуля; 2 — корпус; 3 — рукоятка; 4 — переключатель стопора обратного хода; 5 — барабан; 6 — дужка лесоукладывателя.

Рис. 2. Установка катушки на удильщике: а — положение катушки; б — закрепление лески на шпуле для последующей намотки; в — популярные узлы для соединения двух концов лески и крепления блесны.



Надеюсь, что этот краткий обзор отечественных безынерционных катушек поможет начинающим спиннингистам сделать правильный выбор при комплектовании снасти.

МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ

А. НИКОЛЬСКИЙ
г. Москва

Мультипликаторы относятся к группе инерционных катушек, но по своим конструктивным особенностям и техническим данным выделяются в самостоятельный тип. В переводе с латинского слово «мультипликатор» означает «умножающий». Такое название дано катушке потому, что вращение барабана производится через редуктор, который «умножает» один оборот ручки до трех-пяти оборотов барабана.

Многие спиннингисты признают преимущества мультипликаторной катушки перед другими прежде всего потому, что она позволяет забрасывать очень легкие приманки на значительные расстояния. Механизм катушки сложный, довольно точный и требует от рыболова умелого и аккуратного обращения.

В рабочем положении ось барабана перпендикулярна оси удилица. Она вращается в цилиндрических подшипниках, вмонтированных в стенки катушки. Конусные концы оси входят в винтовые подпятники, которые позволяют регулировать люфт барабана и в определенных пределах изменять скорость его вращения нажатием на конусные концы оси.

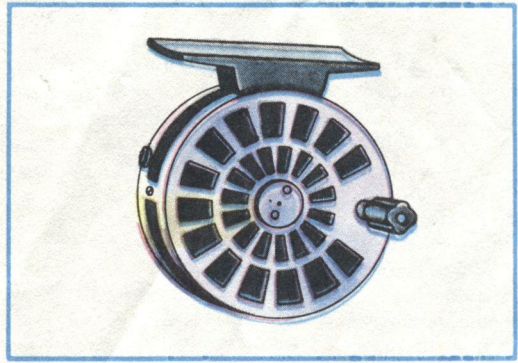
На оси ручки находится ведущая шестерня редуктора, которая сцеплена с ведомой шестерней, укрепленной на оси барабана. В лучших моделях редуктор может быть выведен из зацепления с ведомой шестерней, и тогда барабан получает возможность свободного хода. Редуктор выключают вручную рычажком. Есть модели, в которых это делается автоматически с началом заброса. При выключенном редукторе ручка катушки не вращается.

Для регулирования скорости вращения барабана в мультипликаторах имеются, кроме подпятников, особые подтормаживатели. В старых моделях — это винт, вмонтированный в противоположную от ручки стенку катушки, конец которого давит непосредственно или через пружинку на шечку барабана с внешней стороны. На современных мультипликаторах подтормаживатели автоматические, действующие от силы натяжения лески, и балансирные. Они требуют точной регулировки в зависимости от массы приманки. Правильная регулировка предотвращает образование «бороды».

Тормоз-трещотка на мультипликаторе фиксирует барабан в нерабочем положении; его включают при вываживании крупной рыбы. Тормоз препятствует свободному стягиванию лески при сильных рывках рыбы.

Мультипликатор имеет обычные для катушек лапки и устанавливается в верхнем положении с помощью различных катушкодержателей. Тормозят барабан во время забросов большим пальцем руки, держащей удилице.

Подготовка снасти, оснащенной мультипликатором, начинается с регулировки подтормаживателей. Рыболов крепит блесну к концу лески и подтягивает ее к тюльпану. Регулируя подтормаживатели, добивается, чтобы блесна своей массой начала стягивать леску с барабана. Дальнейшее отлаживание снасти проводится во время пробных забросов на водоеме, а также при смене бле-



сен. Леска должна быть намотана равномерно.

Перед забросом выключают тормоз-трещотку, приманку подтягивают к тюльпану, барабан наглухо тормозят большим пальцем и выключают редуктор (если выключение не автоматическое) на катушках со свободным ходом барабана.

Приманку ведут по общим правилам в зависимости от условий ловли и рыбы, которую предполагают поймать. Надо учитывать, что скорость вращения ручки зависит от диаметра барабана: чем меньше диаметр, тем скорость должна быть больше.

В случае зацепа сразу включают тормоз-трещотку и пытаются освободить приманку рукой. Дергать леску удилицем не следует, так как можно повредить шестерни редуктора и конусные концы оси барабана.

При вываживании большой рыбы нельзя злоупотреблять силой, так как при перегрузке редуктора возможна поломка зубьев шестеренок.

Мультипликаторы не лишены недостатков. Барабан в них не съёмный, прикрыт продольными связями между стенками катушки, поэтому распутать «бороду» чрезвычайно трудно. В некоторых моделях не устранен зазор между шечками барабана и стенкой катушки. В него попадает и наматывается на ось леска, что требует разборки катушки. На барабанах небольшого диаметра леска при длительном хранении закручивается в кольца, поэтому ее приходится хранить на отдельных мотовильцах. Относительно быстро изнашиваются зубья на шестеренках, восстановить их можно только в специальных мастерских.

Однако при правильной эксплуатации мультипликаторов эти недостатки проявляются редко. Хороший уход, своевременная чистка и смазывание механизмов, промывание пресной водой после морской ловли, удаление влаги, отсутствие перегрузок обеспечивают длительный срок службы катушек.

В морском рыболовном спорте применяют мультипликаторы значительно больших габаритов, с увеличенной емкостью барабана, так как они предназначены для вываживания толстой леской крупных морских рыб. Настоящий морской рыболовный спорт в нашей стране еще не развит, и эти катушки довольно редки.

МОДЕРНИЗАЦИЯ КАТУШКИ КСБ-4

Заводскую спиннинговую катушку КСБ-4 разбираю полностью (кроме большой конической шестерни с ручкой). Капроновую гайку, кнопку, пружину оси и ось малой конической шестерни, колодку в дальнейшем не использую.

Капроновую неподвижную ось корпуса, на которую надевается шпуля для лески, обрезаю до 14 миллиметров (рис. 1).

Металлическую ось малой конической шестерни заменяю осью, выточенной из дюралюминия (рис. 2).

Толкатель (рис. 3) делаю из обычной велосипедной спицы, которую укорачиваю до 93 миллиметров, конец ее расплющиваю. В расплющенной части просверливаю отверстие диаметром 1 миллиметр с прорезью 0,8—0,9 миллиметра для пропуска тросика — кусочка очищенного от изоляции телефонного кабеля.

Держатель тросика изготавливаю из листовой латуни, меди или нержавеющей стали толщиной 0,5—0,7 миллиметра (рис. 4).

Отверстие для малой оси диаметром 6 миллиметров на диске лесоукладывателя расширяю до 8,5 миллиметра (с фаской) и в центре диска припаиваю держатель тросика (рис. 5). Напротив одного из двух имеющихся отверстий (для пропуска штыря колодки) сверлю отверстие диаметром 1 миллиметр в скосе диска и припаиваю согнутую из листовой латуни направляющую трубку (диаметром 1 миллиметр) для тросика.

Надев на новую ось малую коническую шестерню, вставляю ее в корпус, после чего фиксирую гайкой диаметром 6 миллиметров. Через сквозное отверстие диамет-

ром 3 миллиметра в малой оси конической шестерни вставляю толкатель, на резьбовую часть которого надеваю пружину с усилием, обеспечивающим возврат толкателя (рис. 3).

На ниппель спицы припаиваю шайбу диаметром 10—12 миллиметров или диск из железа толщиной 1—2 миллиметра, ниппель закручиваю, сжимая пружину.

На малую ось надеваю шпулю с леской. Чтобы шпуля лег-

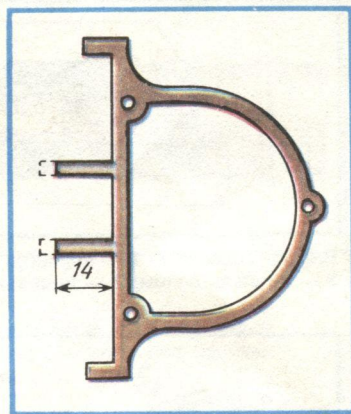


Рис. 1. Места обрезки капроновой неподвижной оси.

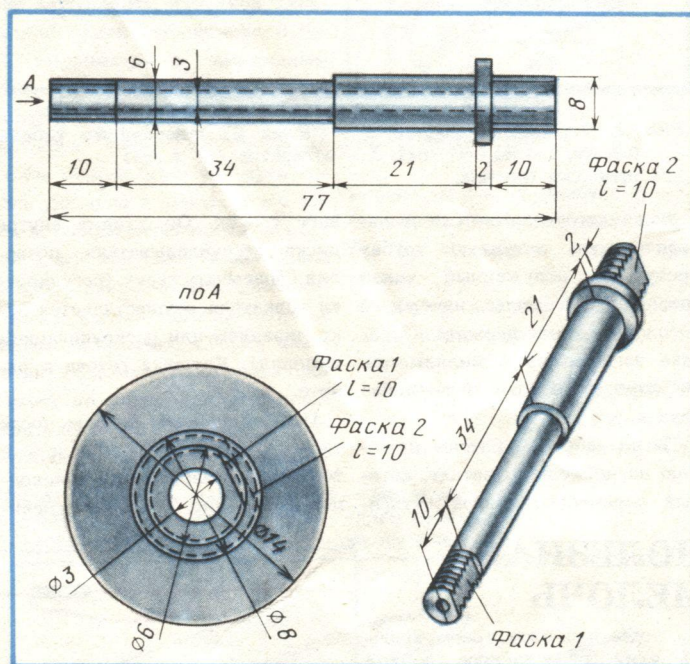


Рис. 2. Изготовление дюралюминиевой оси малой конической шестерни.

ко надевалась на неподвижную ось корпуса и сидела на ней неподвижно, нужно просверлить сквозное отверстие через корпус и через заднюю стенку шпули, нарезать резьбу и вставить болтик.

На наружную часть малой оси диаметром 8 миллиметров с фаской надеваю диск лесоукладывателя

с припаянным к нему держателем тросика: Диск лесоукладывателя фиксируется гайкой диаметром 8 миллиметров.

Через отверстие в расплющенной части толкателя, отверстие

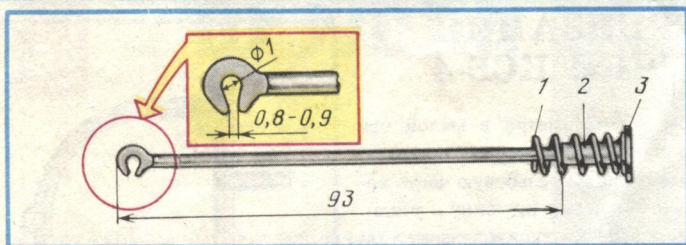


Рис. 3. Толкатель: 1 — пружина для возврата толкателя; 2 — ниппель спицы; 3 — припаянная шайба.

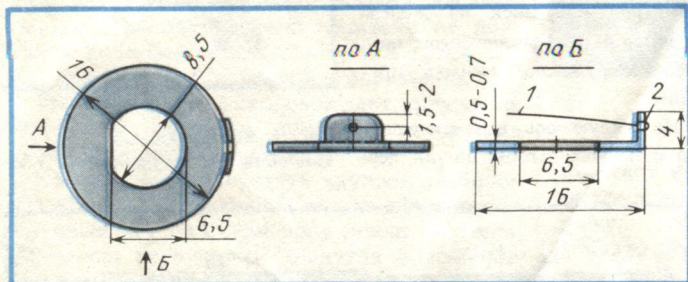


Рис. 4. Держатель тросика: 1 — тросик из телефонного кабеля (\varnothing 0,9 мм, 1 — 45—47 мм); 2 — отверстие (\varnothing 1 мм) для пропуска тросика.

в диске лесоукладывателя и направляющую латунную трубку пропускаю облуженный конец тросика. Для более надежного крепления лески держатель тросика загибаю на 4 миллиметра. На корпус катушки навинчиваю колпак.

Перед забросом блесны нажимаю на ниппель толкателя, который, перемещаясь вверх, оттяги-

вает тросик. Он уходит внутрь диска лесоукладывателя, позволяя сбрасывать леску (регулировка толкателя осуществляется закручиванием или раскручиванием ниппеля). Катушка готова к работе.

Перед падением блесны после заброса отпускаю ниппель — и толкатель возвращается в исходное положение. Тросик обеспечи-

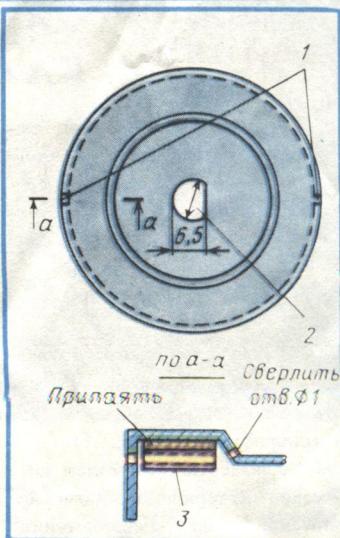


Рис. 5. Доработка диска лесоукладывателя:

- 1 — отверстия для штыря колодки;
- 2 — отверстие для малой оси; расширенное до \varnothing 8,5 мм;
- 3 — направляющая трубка \varnothing 1 мм для пропуска тросика.

вает намотку лесы на лесоукладыватель.

Для замены шпули откручиваю колпак, гайку, освобождаю тросик, снимаю диск лесоукладывателя.

На переделку катушки уходит около двух часов.

Э. ГАЙДАКА
г. Каменск-Шахтинский
Ростовской обл.

ПОЛЕЗНАЯ МЕЛОЧЬ

Чтобы избежать травм крючками при забросе донной удочки, между поводками на леску надеваю отрезки кембрика, в которые перед забросом прячу жала крючков. Минут через пять после заброса грузила вытаскиваю поводки из воды, освобождаю крючки и наживляю их.

После рыбалки вновь цепляю крючки за кембрик и наматываю леску на мотовильце.

Е. МОСТОВОЙ
г. Ворошиловград

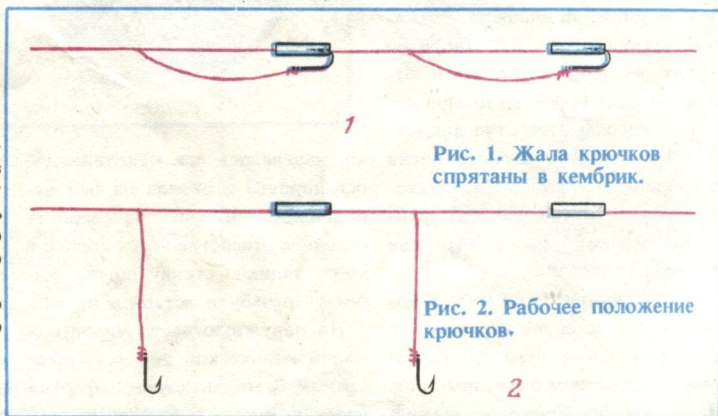


Рис. 1. Жала крючков спрятаны в кембрик.

Рис. 2. Рабочее положение крючков.

СОСТАВНОЕ УДИЛИЩЕ

Много лет я пользуюсь составными удилищами, которые делаю сам из хлыстов зрелого елтого бамбука.

Удилище делаю из трех или четырех колен. Для комля годится арая лыжная бамбуковая палка (без продольных трещин).

Длина всех колен должна быть одинаковой — около 1,5 метра, я нарезаю из хлыстов между узлами. Концы их нужно делать ровными, удобными для насадки соединительных втулок. Медные или латунные втулки покупаю в магазине.

Если конец колена имеет в сечении не круглую форму, делаю на нем напильником плоскую лыску до узла, а из сухой березовой древесины — накладку, которую приклеиваю эпоксидным клеем. Затем колену с приклеенной накладкой и втулке придаю эллипсоидную форму (в сечении), что не позволяет втулке проворачиваться. Делаю конусную пробку по размеру отверстия в торце колена с таким расчетом, чтобы, вставленная в бамбуковое колено, она выступала над торцом на 12—15 миллиметров.

Все детали обезжириваю ацетоном (или бензином) и склеиваю эпоксидным клеем. Пробку вставляю в отверстие без усилия, насаживаю втулку, наматываю стеклянную нить. Затем внутрь втулки вставляю боек и ударами молотка загоняю конусную пробку в отверстие до упора. Излишки клея удаляю тряпочкой, смоченной в ацетоне.

Мотовильце из обычного провода устанавливаю на комлевом колене. В колене просверливаю отверстия диаметром 1—1,2 миллиметра под концы мотовильца. Расстояние между скобами мотовильца — 50 сантиметров.

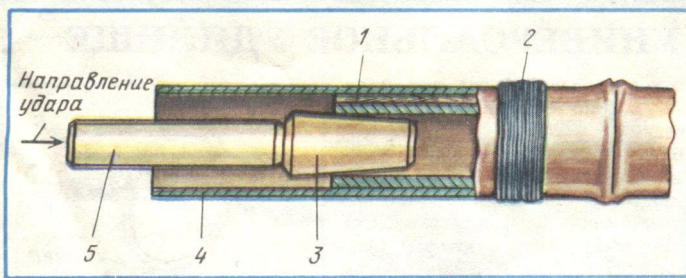


Рис. 1. Крепление соединительной втулки: 1 — накладка; 2 — намотка из стеклянной нити; 3 — конусная пробка; 4 — втулка; 5 — бойк.

Бамбук в месте крепления мотовильца зачищаю наждачной бумагой, протираю сухой тряпкой и обезжириваю ацетоном. Укрепляю мотовильце намоткой стеклянной нити толщиной 0,3—0,4 миллиметра и эпоксидным клеем. На вершинке делаю петлю из лески 0,4 миллиметра, которую фиксирую таким же способом. Чтобы можно было воткнуть комель удилища в землю, в его торце вставляю деревянный (из сухой ели) конусный наконечник. Вместе с наконечником длина комлевого колена должна быть не больше остальных. Сборку наконечника с комлевым коленом произвожу по месту, для чего предварительно при подгонке наношу карандашом линию, а потом сов-

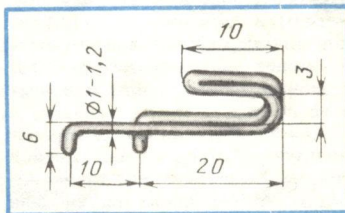


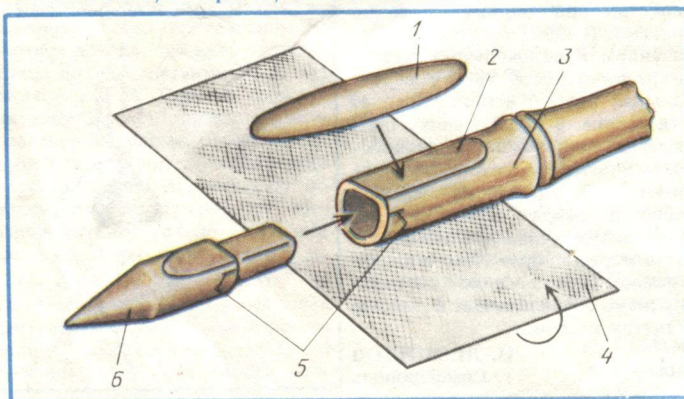
Рис. 2. Мотовильце.

мещаю риски на бамбуке и наконечнике. Это нужно делать, чтобы не повредить колено при сборке.

Креплю все это эпоксидным клеем и кусочком стеклоткани.

К. АРТАМОНОВ
п. Гусевский
Владимирской обл.

Рис. 3. Установка наконечника: 1 — накладка; 2 — площадка для накладки; 3 — конец комлевого колена; 4 — стеклоткань; 5 — риски; 6 — наконечник.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ УДИЛИЩЕ

На рыбалке во всех ситуациях можно обойтись телескопической удочкой, оснащенной безынерционной катушкой. Нужно лишь изготовить несколько деталей, чтобы такая удочка стала универсальной. К ним относятся пропускное кольцо, тюльпан, кольца для крепления катушки, колокольчик для ловли донной снастью.

От охотничьей латунной гильзы 12-го калибра отрезаю кольцо шириной 10 миллиметров и к нему привариваю или припаиваю пропускное кольцо из проволоки диаметром 3 миллиметра. Внутренний диаметр кольца должен быть не менее 40 миллиметров. Достаточно одного такого пропускного кольца.

Для изготовления тюльпана использую отрезок оставшейся гильзы. Выкраиваю его таким образом, чтобы после пайки шва образовавшийся конус плотно надевался на конец удильщика вместо обжимного кольца.

Кольца для крепления катушки подбираю из отрезков резинового шланга или вытачиваю из дюралюминия.

Чтобы поплавочное удильщик превратить в спиннинговое, которым можно было бы ловить хищную рыбу на блесну, живца, а также применять его как закидушку, необходимо снять поплавочную оснастку, убрать концевое колено, надеть пропускное кольцо (до упора) и тюльпан, установить безынерционную катушку.

При донном ужении не советую крепить колокольчик наглухо к леске, так как это создает неудобство при манипуляциях со снастью. Я поступаю так. В привязанном к колокольчику кусочке резины делаю сверху вертикальный надрез; в месте крепления резины к колокольчику привязываю шнурок, на конце которого укреплен отрезок двухмиллиметровой проволоки. Сделав заброс и выбрав слаbinу, в резину колокольчика продеваю леску, а отрезок проволоки втыкаю в землю. При подсечке колокольчик легко соскальзывает с лески и остается на земле.

И. ЛЕОНИДОВ
г. Симферополь

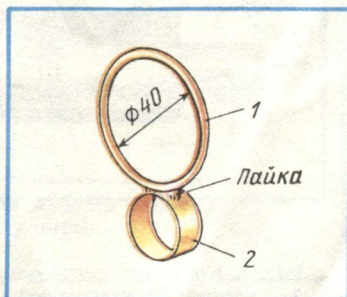


Рис. 1. Пропускное кольцо:
1 — кольцо;
2 — латунная гильза
12-го калибра.

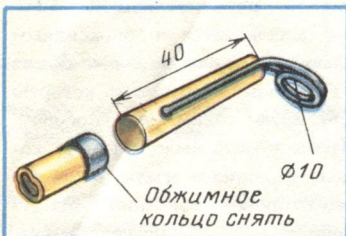
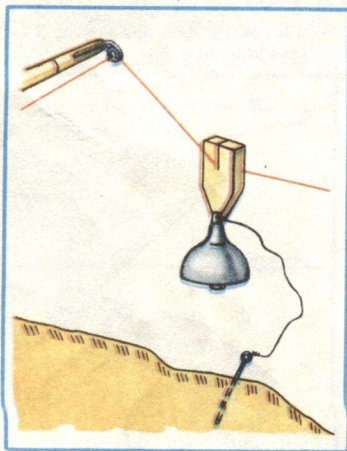


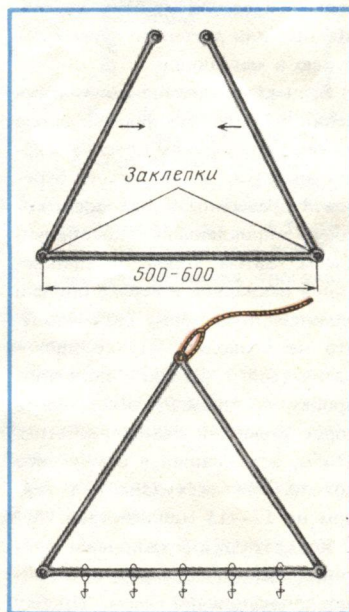
Рис. 2. Тюльпан.

Рис. 3. Крепление колокольчика.



СКЛАДНОЙ КУКАН

Складной кукан треугольной формы делаю из металлических прутьев диаметром 5 миллиметров. На основание треугольника подвешиваю свободно перемещающиеся застежки, к которым креплю пойманную рыбу. Для удобства транспортировки кукан складываю вдоль одной из сторон.



Насаживаю рыбу на кукан следующим образом: делаю прокол в нижней челюсти, стараясь не повредить язык и кровеносные сосуды во рту, и продеваю в него застежку. На таком кукане пойманная рыба может оставаться в воде живой несколько суток.

Н. КУЗНЕЦОВ
г. Ростов-на-Дону

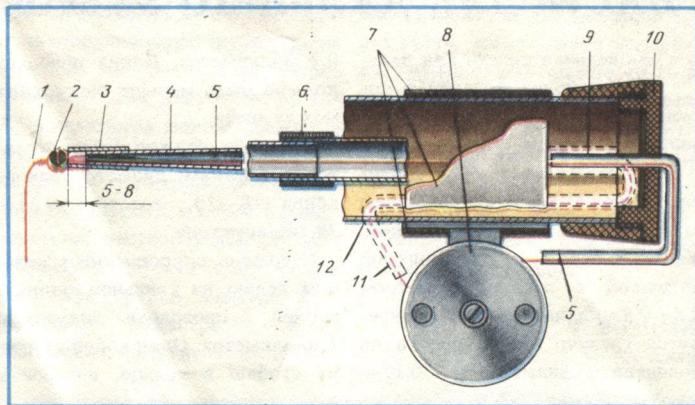
ЛЕСКА ВНУТРИ УДИЛИЩА

Для телескопическим удилищем с катушкой и кольцами иногда осложняется тем, что леска цепляется за траву, кусты, провисает под действием силы тяжести, путается при ветре и т. п.

Этих недостатков можно избежать, если пропустить леску внутри удилища. Для этого верхинку следует отпилить напильником на 30—40 миллиметров. У отпиленного торца верхинку (10—15 миллиметров) покрыть водостойким клеем, обмотать капроновой или шелковой нитью и еще раз покрыть клеем. На кончик плотно надеть кембрик длиной 15—20 миллиметров так, чтобы он на 5—8 миллиметров выступал за торец верхинки.

Желательно намоткой ниток и проклеиванием укрепить и другие колена.

Леску с катушки пропустить через изоляционную трубку, заднюю крышку удилища, верхинку



Доработка телескопического удилища: 1 — сменная леска; 2 — бусинка; 3 — кембрик; 4 — верхинка удилища; 5 — основная леска; 6 — обмотка; 7 — отрезок велокамеры; 8 — катушка; 9, 11 — трубка изоляционная; 10 — задняя крышка удилища; 12 — отверстие в рукояти.

и привязать к бусинке, к которой крепятся сменные лески.

Катушку удобно крепить с помощью отрезка велокамеры, вырезав в нем отверстие под основание катушки.

Изоляционная трубка, вставленная в заднюю крышку, предохраняет леску от повреждения.

Можно ввести леску в отверстие рукояти, сделанное сверлом

диаметром 2—3 миллиметра. В отверстие вставляю изоляционную трубку, длина которой равна расстоянию от отверстия до задней крышки плюс 50—80 миллиметров. В трубку пропускаю леску с катушки.

П. САМОРОДСКИЙ,
кандидат технических наук
г. Брянск

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО

Телескопическими удилищами, которые выпускает наша промышленность, на большинстве водоемов ловить рыбу невозможно из-за малой их длины (4—4,5 метра).

Я удлинил это удилище, сделав дополнительное колено из стеклоткани.

В моем шестиколённом удилище длиной 4,5 метра размер первого колена 82 сантиметра, наружный диаметр тонкого конца 24,5, толстого — 27 миллиметров; диаметр этого колена в 10 сантиметрах от комля — 26,5 миллиметра. Я выточил и отшлифовал деревянную (береза, дуб) форму, на которой буду изготавливать дополнительное колено,

длиной 90 сантиметров с диаметром толстого конца — 28,5, тонкого — 26 миллиметров.

Смазал полученную форму вазелином и обклеил газетной бумагой, доведя диаметр тонкого конца до 26,5 миллиметра, а толстого — до 29. Первый слой бумаги не должен полностью приклеиться к форме. Чтобы этого добиться, следует смазать канцелярским клеем лишь узкую полосу. Бумага нужна для того, чтобы готовое колено легко снималось с формы.

На подготовленную таким образом форму плотно наматываю пять-шесть слоев ткани, пропитанной эпоксидным клеем. После просушивания поверхность шли-

фую, стараясь не повредить стеклоткань. Удаляю форму и бумагу, покрываю колено водостойким лаком.

Кольцо на тонкий конец колена можно сделать из полоски жести, хорошо пропаяв внахлестку концы полоски.

Таким же образом можно сделать второе и третье дополнительные колена.

Стеклоткань можно купить в магазинах «Юный техник», «Умелые руки». Выбирать нужно куски шириной не менее 35 сантиметров и длиной более 1 метра.

С. РЫТОВ
г. Горький

СНАСТЬ ДЛЯ ДАЛЬНОГО ЗАБРОСА

Самодельная снасть для дальнего заброса позволяет посылать приманку на расстояние более 100 метров.

Она представляет собой удилище, на конце которого закреплен стержень с пропускным кольцом. Удилище оснащено спиннинговой катушкой с леской диаметром 0,4—0,5 миллиметра. К леске крепятся грузило и три крючка на поводках диаметром 0,17—

0,2 миллиметра. Длина поводков должна быть меньше расстояния между ними.

Удилище должно быть достаточно жестким; диаметр тонкого конца — 8—10, толстого — 24—28 миллиметров.

Стержень с пропускным кольцом делаем из стальной оцинкованной проволоки диаметром 3 миллиметра. Один конец стержня сгибаю в кольцо, которое в

стыке надо пропаять и тщательно зачистить; другой — на расстоянии 100—140 миллиметров расплющиваю на конус.

Стержень креплю к удилищу толстыми прочными нитками, смазанными клеем БФ-6, которые наматываю виток к витку по всей его длине, прилегающей к удилищу. Намотку и все удилище покрываю нитролаком.

После заброса приманки удилище устанавливаю на подставку и фиксирую колышком; слаbinу лески выбираю, а катушку устанавливаю на тормоз. На леске с помощью заводного кольца укреплю колокольчик.

А. СТЕПАНОВ
г. Куйбышев

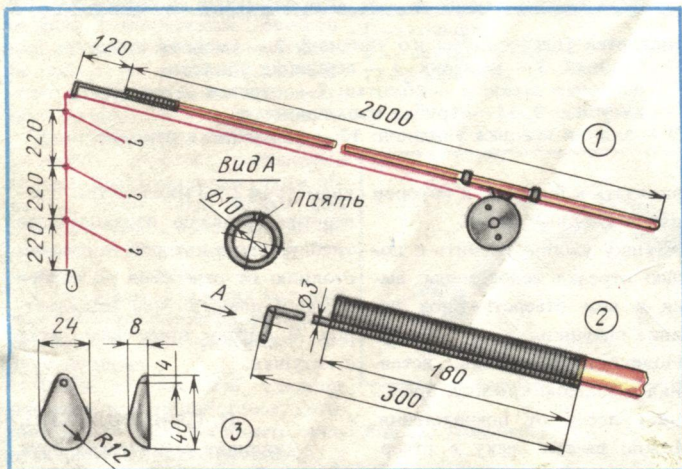
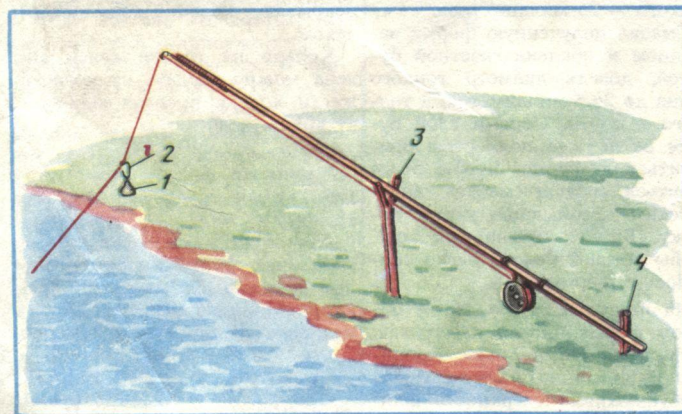


Рис. 1. Снасть для дальнего заброса: 1 — общий вид; 2 — крепление стержня с пропускным кольцом; 3 — грузило.

Рис. 2. Установка снасти на берегу: 1 — колокольчик; 2 — заводное кольцо; 3 — подставка; 4 — колышек.



РЕМОНТ УДИЛИЩА

Наиболее часто встречающаяся неисправность в стеклопластиковом телескопическом удилище — выпадение одного из колен. В таком случае я разбираю удилище, зачищаю шероховатый конец выпадающего колена, промываю бензином, просушиваю и наношу очень тонкий слой эпоксидного клея. Затем, пользуясь шкуркой, подгоняю колена друг к другу.

Другая неприятность — поломка колена. Как правило, у таких удилищ изломы происходят по спирали. Расскажу о двух способах ремонта подобных повреждений.

Первое, что нужно сделать — это зачистить излом и промыть бензином. Затем смазать эпоксид-

им клеем, поверху плотно обмотать в один слой капроновой и «газовой» полоской шириной — 3 сантиметра, просушить и легка зачистить наждачной суркой. Если отремонтированный участок легко входит в соответствующее колено, нужно натереть еще один слой ткани. Второй способ ремонта состоит следующем. Излом так же, как первом случае, зачищаю, промываю бензином и смазываю тон-

ким слоем клея. Очень жесткую полихлорвиниловую трубку, длина которой на 5—6 сантиметров больше излома, диаметр — на 3—3,5 миллиметра меньше диаметра ремонтируемого участка, а толщина стенки примерно 0,8—1 миллиметр, помещаю в емкость с ацетоном или растворителем для нитрокрасок на 30—40 минут. После того, как трубка заметно увеличится в диаметре и станет эластичной, натягиваю ее на по-

врежденный участок удильца. Через сутки, когда ацетон испарится, трубка очень плотно сожмет место излома. Для надежности, если позволяет диаметр, обматываю трубку тонкой капроновой нитью.

Такой ремонт прост и позволяет продлить срок службы телескопического удильца.

Т. ВОЗНЫЙ
г. Киев

СЪЕМНЫЙ РЕЗАК

Кому не знакома такая досадная ситуация, когда поводок сплетается за надводную растительность (рогоз, камыш, мелкий старник и пр.)? Если освободить поводок не удастся, приходится обрывать леску.

Я сделал съемный резак, который помогает ликвидировать щепы. Он выполнен из полоски толщиной 0,8—1,0 миллиметр. Внутреннюю часть резака (лезвие) затачиваю с обеих сторон загибая под углом 45° к пяте, имеющей кривизну, радиус кото-

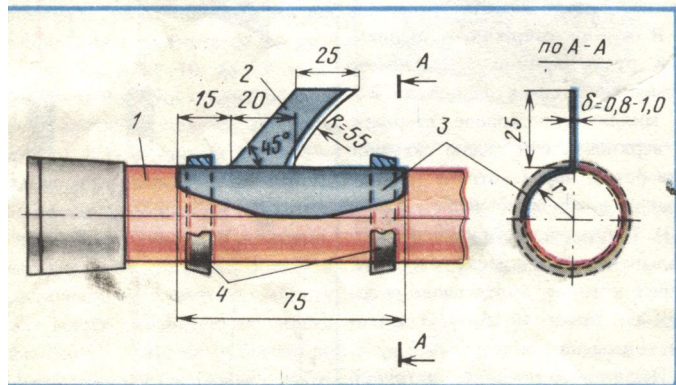
рой соответствует наружному радиусу комля удочки.

Пользуюсь резаком так: с удильца снимаю катушку и вместо нее кольцами закрепляю резак, располагая его ближе к концу комля. Сматываю отрезок лески, равный длине удильца, после чего катушку кладу в карман. Беру в руки удильце со стороны вершинки и резаком устраниваю зацеп.

Резак можно устанавливать и на катушкодержателе с пружинной фиксацией.

Г. БУРНАЗЯН
г. Ереван

Съемный резак: 1 — комель удильца; 2 — лезвие резака; 3 — пята; 4 — кольца, фиксирующие резак.



С ШАРИКОМ НА ЩУКУ

Для ловли щуки на живца я слегка усовершенствовал оснастку, внося кое-какие изменения в конструкцию поплавка. Из пенопласта вырезаю шарик диаметром 2,5—3 сантиметра; из проволоки диаметром 5 миллиметров выгибаю пружину и закрепляю ее на шарике. К основной леске привязываю два коротких (10—15 сантиметров) поводка с крючками № 6.

В пружину набиваю растительную прикормку и ее же насаживаю на крючки. Прикормка, вымываемая из пружины, привлекает мелюзгу, которая подходит

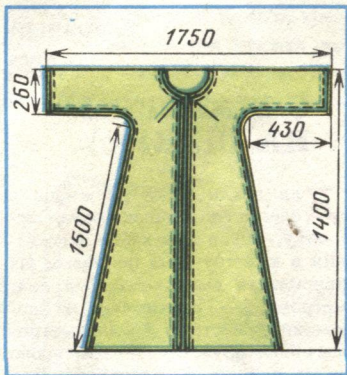
Усовершенствованная снасть:



к насадке. Возня эта, в свою очередь, привлекает щуку. При ее появлении на месте остается только живец, которого и хватает хищница.

С. МАКСИМОВ
г. Рязань

ПЛАЩ ИЗ ПОЛИ- ЭТИЛЕНА



Плащ из полиэтиленовой пленки надежно защищает не только от дождя, но и от ветра зимой.

Сшить его самому несложно, у меня на это уходит полтора часа. Покупаю в хозяйственном магазине двойную полиэтиленовую пленку шириной от 1,2 до 1,5 метра, расстилаю ее на полу и, пользуясь карандашом и жестким метром, раскраиваю. На рисунке показан раскрой полотна на рост 170 сантиметров.

Рукава выкраиваю с таким расчетом, чтобы плащ можно было надеть на пальто, куртку, шубу и т. п. Вверху по линии плеч пленку не разрезаю. Таким образом рукав получается цельнокроенным. По центру спереди вверху делаю вырез горловины и разрезаю полотнище пополам — получаются полы плаща.

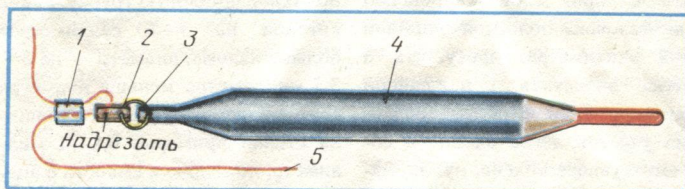
После раскроя плащ по контуру следует обшить тесьмой шириной 1,5 сантиметра. Для этого потребуются 10—15 метров тесьмы.

Отдельно выкраиваю и пришиваю изнутри к плащу капюшон.

К тесьме пришиваю по бокам пояс и завязки у подбородка.

М. ДОЛМАТОВ
г. Москва

КРЕПЛЕНИЕ ПОПЛАВКА



Приспособление для крепления поплавка: 1 — кембрик; 2 — киль; 3 — металлическое кольцо; 4 — поплавок; 5 — леска.

Предлагаю очень простое приспособление для крепления поплавка.

Киль поплавка изготавливаю из мягкой пластмассы (лучше из двух частей, соединенных шарнирно-проволочным кольцом). Отступив от края кия на 5—7 миллиметров, делаю косой надрез ножом на глубину 3—4 миллиметра.

Вставляю в кембрик сложенную вдвое леску и зацепляю ее за бороздку надреза. Кембрик сдвиг

аю по леске на киль поплавка. Вот и все крепление.

Точно так же делаю поплавок из гусяного пера. Удалив ость, зачищаю ножом тонкий конец «на нет» и загибаю его миллиметров на 7. Пропущенную через кембрик сложенную вдвое леску надеваю на загиб пера и надвигаю кембрик.

Г. ФИЛИППОВ
с. Александровка
Оренбургской обл.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ГРУЗИЛО

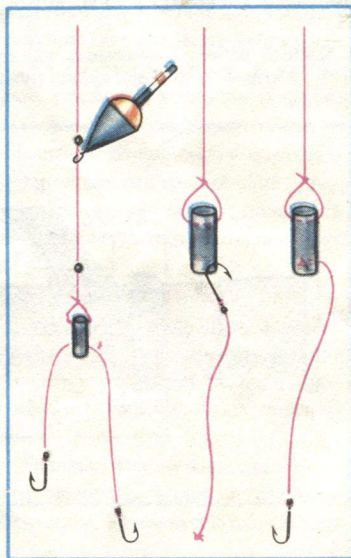
На глухих заросших озерах и захламненных прудах часто случаются зацепы, из-за которых приходится обрывать поводок с крючком.

Универсальное устройство — грузило, которое я предлагаю, помогает быстро заменять поводки.

В отрезок стержня от шариковой ручки длиной 1 сантиметр помещаю кусочек свинца на 2—3 миллиметра короче стержня. В верхней части делаю сквозное отверстие, через которое грузило креплю к основной леске (0,25—0,3). В нижней части изнутри прокальваю жалом крючка отверстие, через которое протягиваю поводок из лески (0,15—0,2) с завязанным на конце узлом.

Имея набор поводков, нетрудно при необходимости заменить оборвавшийся.

М. СИМОНЕНКО
Псковская обл.



«КРИВОЙ ХВОСТ»

Для ловли окуня в средней полосе я использую легкое пиннинговое удилище с безынерционной катушкой и леской 0,2—0,3 миллиметра. Из отечественных атушек вполне пригодна «Орин-001». Такую снасть можно комплектовать из тех изделий, которые бывают в продаже в наших магазинах.

Сложнее с хорошими искусственными приманками. В последнее время кооператоры стали выпускать блесны типа «Меппс». Но у них, на мой взгляд, два основных недостатка — высокая стоимость и большой размер (известно, что чем меньше блесна, тем больше поклевка окуня).

Я опробовал практически все виды искусственных приманок для ловли окуня, некоторые сконструировал и испытал сам. Считаю, что самая уловистая — «Curly Tail» («кривой хвост»).

В США эта приманка имеет название «Mister Twister». Она сделана из специальной эластичной резины в форме вопросительного знака. В Финляндии, ФРГ, США и других странах выпускают такие приманки различных размеров с наружным диаметром закругленной части от 10 до 30 миллиметров) и цветов (серебристые, белые, красные, желтые, зеленые, черные), с блестящими блесенками, вкрапленными в резину и люминесцирующими в темноте. Приманка соединена с шаровидным грузилом того же цвета и озолоченным крючком. «Curly Tail» много уловистее не только аленьких зимних блесен и Меппсов, но и снасточек с мертвой и живой рыбкой.

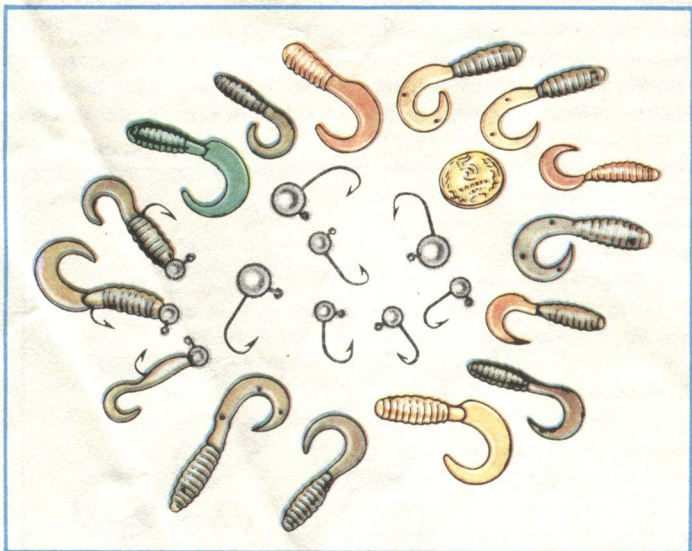
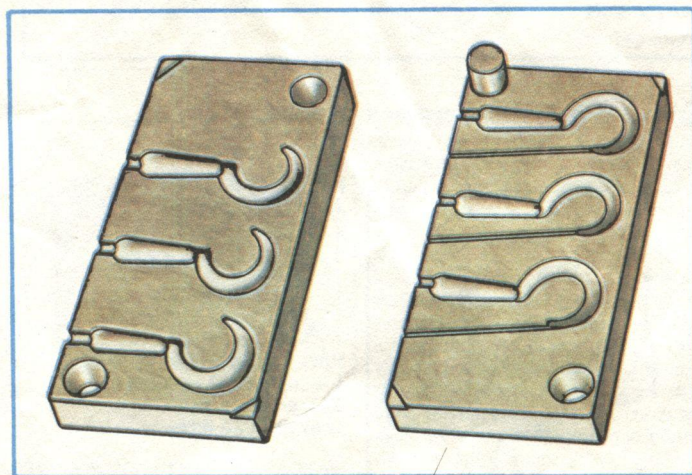


Рис. 1. Приманки из эластичной резины.

Рис. 2. Форма для отливки приманок.



«Curly Tail» в нашей стране болтами или в тисках обе тщательно подогнанные половинки, а затем, используя медицинский шприц, выдавливаю через специальное отверстие герметик, которым заделывают трещины и щели в автомобилях.

Прежде всего нужно сделать форму для отливки — из металла, гипса, дерева или пластмассы, как показано на рисунке. Скрепляю Если предварительно стенки

формы запудрить бронзовой или серебряной пылью, это придаст приманке соответствующий цвет.

Полученная приманка недостаточно эластична, и иногда окунь,

особенно мелкий и средний, хватает ее за хвост и обрывает. Поэтому на рыбалку следует брать запас приманок (до 10 штук), чтобы заменять их в процессе

ловли, на что требуется две-три секунды.

Это может показаться кому-то неудобным, поэтому предлагаю второй способ изготовления, который устраняет отмеченный недостаток.

Приманку вырезаю из плоской эластичной резины нужного цвета толщиной 0,6—0,8 миллиметра. Можно использовать резиновые перчатки, старый противогаз, детские резиновые игрушки и т. п. При помощи ниток и клея резиновый контур соединяю с цевьем крючка, имеющего на конце дробинку. Я использую крючки от № 8 до № 16; отливаю на них головки различных диаметров (от 5 до 15 миллиметров).

По уловистости эти самодельные приманки почти не отличаются от фирменных «Curly Tail». Их охотно берут не только окуни, но и щуки, судаки, голваля, жерехи.

Ю. ПОЛОСКИН
г. Москва

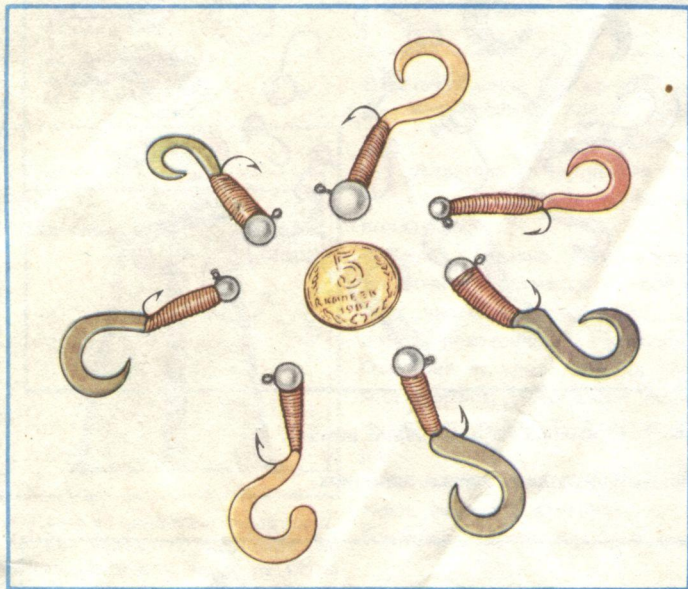
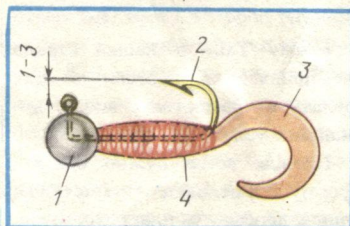
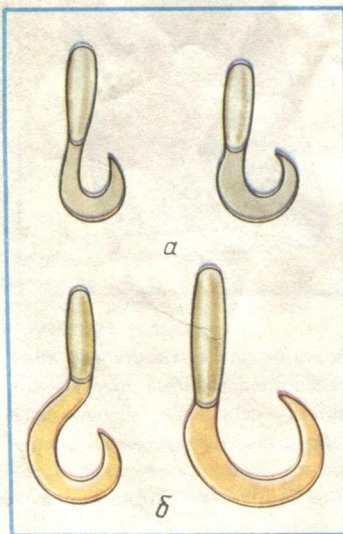


Рис. 3. Самодельные приманки из плоской резины.

Рис. 4. Рекомендуемые формы приманок:
а — для окуня;
б — для щуки и судака.

Рис. 5. Приманка в сборе:
1 — шарик; 2 — крючок;
3 — резиновый контур;
4 — нить.



«НОВИНКА»

Однажды на рыбалке, израсходовав весь запас блесенок, я привязал на конец лески кусочек свинца с крючком (рис. 1).

Эффект был поразительный! Поклевки окуня удвоились, и, самое главное, все окуни были зацеплены крючком за губу. Закончив рыбачить, я направил лодку к месту с чистой, прозрачной водой, где просматривалось дно.

Опустив снасть на дно, я увидел, что крючок, который был свободно закреплен на одной петле с кусочком свинца, оказался повернутым вверх (рис. 2). Свинец,

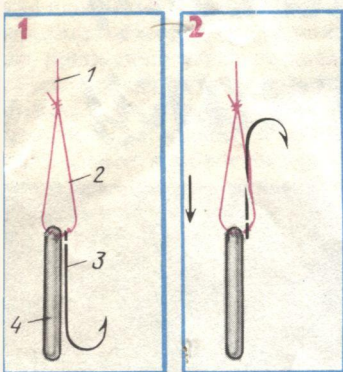


Рис. 1. Кусочек свинца

- с крючком:
1 — леска;
2 — петля;
3 — крючок;
4 — кусочек свинца.

Рис. 2. Такое положение приобретает кусочек свинца с крючком при погружении.

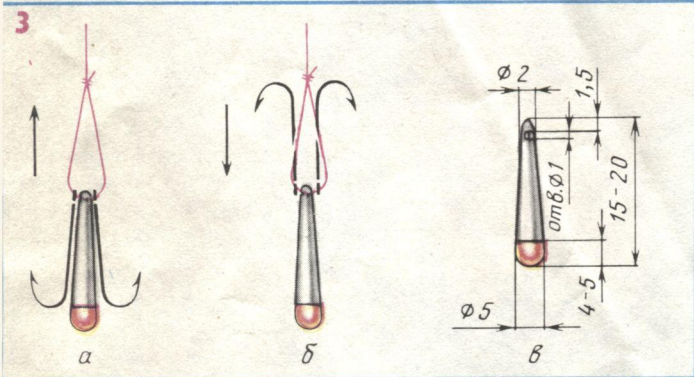


Рис. 3. «Новинка»:

- а — при движении вверх;
б — при движении вниз;
в — каплевидная свинцовая часть приманки.

ударяясь о грунт, поднимал облачко мути, что и привлекало окуня.

Но почему же окунь бросается на кусочек свинца охотнее, чем на блесенку, похожую на маленькую рыбку? Возможно, потому, что описываемое приспособление чем-то похоже на маленького рачка с одной клешней. Надев на петлю еще один крючок с другой стороны свинца, получил приманку, напоминающую рачка с двумя клешнями.

Со временем я усовершенствовал приманку, которую назвал «Новинкой». Наиболее уловистой оказалась «Новинка», окрашенная в верхней части в черный или светло-коричневый цвет, а в нижней — в красный или белый.

Крючки № 5—7 должны быть с удлиненным цевьем и обязательно темного цвета.

И. РАДЧУК
г. Тернополь

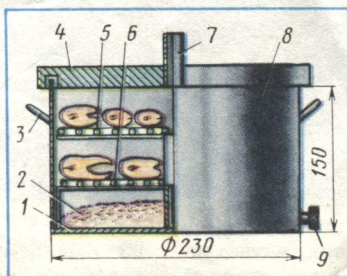
КОПТИЛЬНЯ

Более двух десятков лет я занимаюсь копчением рыбы на домашней газовой плите. Для этого изготовил специальную коптильню — сосуд (типа кастрюли) из листовой нержавеющей стали (обечайка — из двухмиллиметрового, а днище — из трехмиллиметрового листа).

Для удобства по бокам корпуса приварил две ручки. Крышка толщиной 10 миллиметров выполнена из сплава АМГ; в круговую выемку в ней поместил шнуровой асбест для герметизации. В крышку вмонтировал штуцер, на который надеваю резиновый шланг для отвода дыма.

В нижней части корпуса находится штуцер с навинчивающейся глухой гайкой, предназначенный для продувки после окончания процесса копчения.

Внутри сосуда помещаю две решетки — нижнюю с отверстиями



Домашняя коптильня: 1 — днище; 2 — опилки; 3 — ручка; 4 — крышка; 5 — верхняя решетка; 6 — нижняя решетка; 7 — штуцер; 8 — обечайка; 9 — штуцер продувки.

в центре и четырьмя опорными ножками у стенки, обеспечивающими устойчивость системы, и верхнюю — с ножкой, вставляющейся в отверстие нижней решетки.

Круто посоленную рыбу выдерживаю в течение 5 часов, подвяливаю еще 5—8 часов. В коптильню насыпаю горкой полную горсть опилок из древесины нехвойных пород, вставляю нижнюю и в нее верхнюю решетку, закрываю крышкой. На крышку помещаю груз или монтирую струбцины для герметизации. Ставлю коптильню на зажженную газовую плиту с минимальным пламенем горелки. Надеваю на штуцер резиновый шланг, который вывожу в вентиляционную решетку или форточку.

Через 30 минут пламя немного увеличиваю и снова уменьшаю через 10 минут, продолжая копчение еще 15 минут. После этого газ выключаю и вывинчиваю гайку. Когда дым рассеется, коптильню выношу на балкон и открываю крышку. Минут через 20 рыбу извлекаю из коптильни и в течение двух суток проветриваю.

И. СОКОЛОВ
г. Неман Калининградской обл.

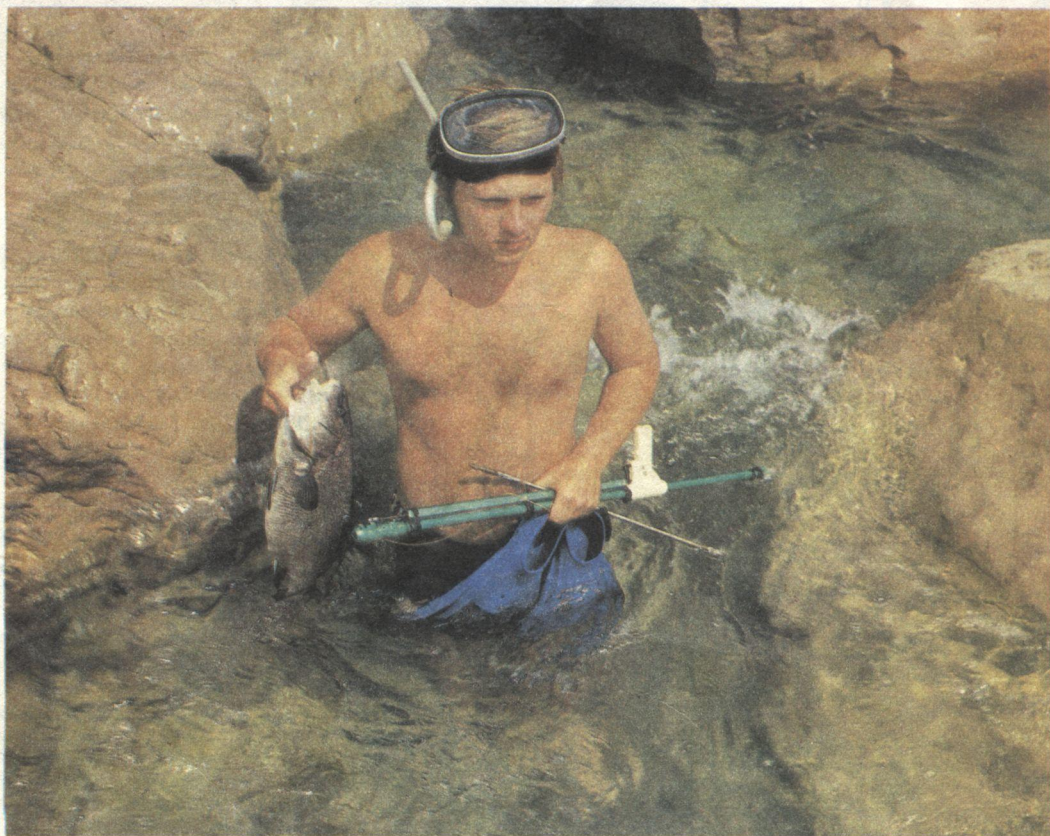
ПОДВОДНАЯ



ОХОТА

Начинающему охотнику

О. БЕЛЕВ
г. Новокузнецк



Подводная охота в небольших, зачастую сильно заросших водоемах со стоячей водой либо в реках с несильным течением имеет свои особенности. Знание их, на мой взгляд, поможет начинающему охотнику уберечься от многих ошибок.

Залог успешной охоты — правильный выбор водоема. Практика показывает, что самая интересная и добычливая охота бывает в лесных озерах, не слишком заросших растительностью и находящихся вдалеке от населенных мест.

Очень важны прозрачность и цвет воды — она может быть темной, как чай, мутной, может цвести. Лишь в немногих водоемах вода имеет прозрачность выше 2,5—3 метров.

Подбирая водоем, непременно надо узнать, какая рыба в нем водится. Вряд ли стóит

начинающему настраиваться на охоту за жерехом или крупной плотвой: чтобы успешно стрелять этих рыб, необходима высокая точность поражения и большой опыт подхода к рыбе.

Новичку можно порекомендовать карася, щуку, карпа, сазана. Несколько труднее охота на окуня. Весьма осторожны лещ, язь, линь.

Выбор снаряжения не менее существен. Пожалуй, основа всего снаряжения — маска. Неудобная, сильно запотевающая, пропускающая воду или слишком жесткая маска станет для вас лишь источником неприятностей. Лучшими считаются мягкие импортные маски с широким обзором; из отечественных вполне подойдет маска «Акванавт». Ее следует отрегулировать таким образом, чтобы она не давила.

Попробуйте, надев маску, вдохнуть носом. Если воздух проходит, следует подтянуть емешок. Теперь выдохните. Если маска не ерется, воздух будет легко выходить из-под приподнявшегося ее края.

Как предотвратить запотевание стекла? Можно протереть его изнутри специальной ветошью (она входит в комплект противоиза). Самое же простое средство, не гарантирующее, однако, полного избавления от запотевания, следующее: перед входом в воду поплывите на стекло маски изнутри, разотрите и слегка промойте водой.

Ласты и трубка дополняют комплект № 1. Для охоты в озерах трубка не должна быть слишком высокой; весьма желательно отогнуть верхнюю ее часть назад, чтобы она не цеплялась за растительность.

К ластам особых требований не предъявляется, они лишь не должны быть слишком тонкими, чтобы не затруднять передвижение в заросших местах. Целесообразно поупать ласты на размер больше и надевать их на хлопчатобумажные носки.

Следующий элемент снаряжения — грузовой пояс. Он сильно облегчает погружение, экономит силы. Обязательное требование, предъявляемое к поясу, — возможность легко моментально сбросить его под водой. Рядом должна расстегиваться одним движением руки. Это важнейшее условие безопасности подводного плавания.

Совершенно необходим подводному охотнику нож в ножнах. Конструкция ножен должна позволять быстро и без помех вынуть нож, если потребуются обрезать шнур или рыболовные сети, в которые, случается, апутывается охотник.

Кроме всего этого, желательно в кармане плавок иметь запасной наконечник для ирпуна.

Если вода очень холодная, нужен гидрокостюм. В других случаях вполне возможно погружаться в обычной, плотно обтягивающей тело футболке.

Ну и, наконец, подводное ружье. Желательно пользоваться коротким, легким, с резким сильным боем. Из серийных отечественных ружей я отдаю предпочтение модели марки РПБ, пригодной для подводной охоты в малых водоемах.

Ружье необходимо отрегулировать таким образом, чтобы спуск был легким и мягким, предохранитель имел надежную фиксацию, а ним нужно тщательно ухаживать: смазывать в начале и конце сезона, не убирать на хранение мокрым, следить, чтобы в ствол не попадал песок.

Следует тщательно соблюдать правила безопасности в обращении с ружьем. Заряжает-

ся оно в воде; в инструкции, прилагаемой к оружию, подробно объясняется, как это сделать. С предохранителя ружье снимается только непосредственно перед выстрелом.

Оптимальная длина шнура, которым крепится стрела к ружью, — около двух метров. Короткий шнур быстро приходит в негодность, слишком длинный очень мешает под водой.

Наконечник для стрелы лучше выбрать одинарный с одним-двумя откидными флажками. Трегубцы отчаянно рвут рыбу, особенно с близких расстояний, причем мощные рыбы, такие как сазан, сом, нередко сходят с трезубца. Средней величины рыбу стрела с одинарным наконечником обычно пробивает навывлет, и добыча остается на шнуре.

При работе с пневматическим ружьем необходима еще так называемая накладка, которую привязывают к браслету от часов, надетому на руку.

Экипировка подводного охотника не должна быть слишком яркой. Нежелательны также яркие полированные детали на ружье, ноже или поясе.

Следует помнить: от правильного подбора снаряжения зависит не только успех, но и ваша безопасность.

Грузовой пояс регулируется следующим образом: ложитесь в воду и набирайте груза столько, чтобы при выдохе ваше тело уходило под воду, а при вдохе всплывало.

Чтобы охота не обернулась бедой, надо знать законы погружения. Думаю, излишне объяснять, что столь мощные нагрузки, какие испытывает организм при погружении под воду, допустимы лишь для совершенно здоровых людей. Ни в коем случае не следует погружаться во время обострения хронических заболеваний и при любых признаках лор-заболеваний.

Перед входом в воду желательно смазать вазелином барабанные перепонки, а людям с плохой проходимость евстахиевых труб можно порекомендовать закапать в нос 2—3 капли нафтизина или эфедрина за полчаса до погружения. Полезно также выпить стакан виноградного сока.

Хочу предупредить: никогда и ничего не закладываете в уши, иначе на глубине нескольких метров вода с огромной силой вдавит тампоны в ваши барабанные перепонки.

Обычно охотник заходит в воду примерно по грудь и только тогда заряжает ружье, сразу поставив его на предохранитель.

Гарпун-линь (шнур) обычно слегка придерживают мизинцем: направлять его в специальные держатели не всегда удобно. Следует внимательно следить, чтобы шнур не захлестнул палец.

Техника погружения не отличается особой сложностью: набирают воздух в легкие, голове и плечи подают вниз, одновременно колени подтягивают к животу, затем тело выпрямляют и движением ласт направляют ко дну. Необходимо научиться погружаться быстро и бесшумно.

Во время погружения резко увеличиваетсЯ давление воды на барабанные перепонки. Если оно не уравнивается изнутри, возникает резкая боль в ушах. Необходимо «продуться»: через специальные вырезы на маске двумя пальцами зажать нос и попытаться сделать через него выдох. После щелчка в ухе боль обычно проходит, но если продолжать погружение, то она может возникнуть снова. Следует повторить продувание. На малых водоемах глубина бывает небольшая, но продувание может понадобиться и на горизонте до трех метров.

Нередко под водой случается обжим: маска как бы присасывается к лицу. На малых глубинах он редко бывает значительным и легко снимается выдохом через нос в маску небольшой порции воздуха.

Более подробно о технике погружения можно узнать в специальной литературе, здесь же даны лишь самые необходимые сведения.

Теперь можно перейти непосредственно к специфике охоты в малых водоемах.

Рыбы, как правило, избегают открытых мест, но если там лежит затопленное дерево, бревно, крупный камень и т. п., то возможна встреча с достойным экземпляром. Войдя в воду, лучше всего отплыть немного от берега и нырнуть. Плывая над самым дном и не делая резких движений, тщательно осматривайте каждое укрытие. Обычно из-за низкой прозрачности воды в малых водоемах добычу приходится искать. Рыба появляется внезапно на близком расстоянии, и охотнику предоставляются две-три секунды для ее поражения. Стрелять необходимо, что называется, «с руки», глядя не на кончик ружья, а в точку прицеливания. Идеальная точка поражения — место прикрепления позвоночника рыбы к голове.

Если вам заранее известно расположение затонувшего бревна (или коряги), подплывайте к нему очень медленно, лучше со стороны комыля. Под ним часто стоит небольшая стая. Если она не особенно пуглива, что, кстати, характерно для дальних лесных озер, можно, спокойно прицелившись в экземпляр покрупнее, сделать выстрел, аккуратно отплыть, посадить рыбу на кукан и, зарядив ружье, снова повторить подход.

Случалось таким способом добывать на одном месте пять-шесть карасей или окуней.

Готовясь к выстрелу, всегда следите, ка-

кие предметы находятся на линии выстрела: если там есть камни, дерево, моток троса, стрела может либо сломаться, ударившись о препятствие, либо застрять в нем намертво.

Рыба часто держится в ямах, возле мысов, бровок. Лучше плыть по нижнему краю бровки и внимательно смотреть: «цель» может оказаться и спереди, и сбоку. Стрелять в таком случае надо немедленно.

Если в водоеме есть крупный сазан, целесообразно искать его, плывя у самого дна, чуть-чуть шевеля ластами, вдоль линии береговых растений. Рыба способна появиться из стены камышей или плыть вдоль нее навстречу. Особое ваше внимание должны привлекать подводные «просеки». В них частенько «пасутся» сазаны, караси или греются на мелководье крупные щуки. В таких «просеках» можно устраивать засаду: лечь на дно, замереть и ждать появления рыбы, время от времени аккуратно всплывая за новой порцией воздуха и снова погружаясь.

И, наконец, самая добычливая и самая специфичная для небольших водоемов охота — в зарослях тростника. Очень своеобразный, не для всех приемлемый вид поиска рыбы. Охотник заплывает в гущу тростников и осторожно, по возможности бесшумно, пробирается через заросли. Не каждый выносит довольно неприятные прикосновения растений.

Именно здесь проявляются преимущества короткого ружья, короткой отогнутой трубки и недлинных ласт. Если заросли очень густые, можно аккуратно отодвигать их левой рукой, держа ружье в правой. Водоросли как бы держат, сопротивляются, упорно цепляются за любой торчащий предмет. По этой причине трубку желательно подсовывать под ремень маски, а не прикреплять к нему, как это делается в заводском варианте.

Не стоит рисковать, плавая в местах, где упавший камыш образует местами сплошной покров на поверхности воды. Если вы все же «попались» — зацепилась маска или просто негде высунуть трубку из воды, попытайтесь встать на дно (глубина здесь обычно небольшая) и руками резкими движениями пробить сплошной покров над головой. Но лучше до этого не доводить, плавая только на слабо заросших местах.

Тростники сильно сокращают поле зрения по сравнению с открытой водой, но зато в таких местах рыба гораздо менее осторожна.

Увидев крохотную прогалинку в камышах, пробирайтесь бесшумно к ней. Обычно именно здесь больше всего рыбы. Нет необходимости стрелять сразу, как только заметите добычу: если вы плывете достаточно осторожно, у вас есть несколько секунд для того, чтобы прицелиться. Поразив рыбу, можно

ут же, не выплывая из зарослей, ностаясь не шуметь, пересадить трофей на куан, зарядить ружье и продолжать охоту. Особенно эффективна в зарослях охота а щук. «Ползком» пробираясь вдоль береа, следует очень внимательно осматривать юбой подозрительный предмет: неподвижно гоющую щуку трудно заметить в зеленоваом сумраке воды.

Подводная охота только в том случае моет быть безопасной, если соблюдены все редосторожности. Никогда, нигде и ни при ких обстоятельствах не отправляйтесь на соту в одиночку. Множество несчастных лучаев можно было предотвратить, если бы ял рядом человек, готовый прийти на поощь. Желательно, чтобы он был на берегу имел комплект № 1.

Если охота ведется на относительно большом расстоянии от берега (100—150 метров), обязательно нужно, чтобы человек в одке страховал охотника.

В случаях, когда в одном озере или на дном участке реки охотятся двое или боее человек, нужно заранее четко разделить еста охоты каждого, с запасом между ни и не менее 10—15 метров. Кроме того, икогда не стреляйте наугад!

В озерах и реках нет акул и скатов, но здесь больше «пассивных» опасностей: мотки жавой проволоки, арматура, старые сети, рогнившие доски с торчащими гвоздями огут представлять угрозу для охотника, не собо следящего за характером дна. Не слеует также резко нырять: снизу иногда торат старые сваи, прутья, металлические гержни.

Потенциальную опасность представляет одводное ружье. Я уже упоминал о том, что астоящий охотник снимает ружье с преохранителя непосредственно перед тем, ак выстрелить. Существует написанный заон, по которому ружье заряжают только воде, а перед выходом из воды непременно разряжают. И, конечно же, ни в коем лучае нельзя охотиться там, где купаются ли могут прийти купаться люди.

Заряжать пневматическое и гидропневматическое ружье нужно с особой аккуратностью, не допуская ни малейшей небрежности.

В заключение отмечу, что все серьезные одводные охотники — это прежде всего люи, горячо любящие природу и постоянно берегающие ее. Мы не раз обрезали браоньерские сети и другие снасти, приходись и очищать дно от различного хлама. очется верить, что каждый, кто начнет заиматься подводной охотой, воспримет и продолжит эти благородные традиции.

«Запишите мой адрес»

В совершенстве владею способом ловли сома на квок. Самостоятельно изготавливаю все необходимое для этого. Буду рад помочь советами.

Александр Михайлович Никитин,
63 года
346405, Ростовская обл.,
г. Новочеркасск, ул. Спортивная,
д. 115, кв. 136.

Я — инвалид с одной рукой, но очень люблю ловить спинингом. Желаящим могу выслать чертеж специального приспособления.
Александр Александрович Бычко
474730, Целиноградская обл.,
Атбасарский район, с. Покровка,
ул. Школьная, д. 7.

В нашей области очень красивые места, в реках и озерах много рыбы. Рыбачу я круглый год. Хотел бы познакомиться с рыболовом из Москвы или Подмоскovie.

Александр Николаевич Игнатьев,
34 года

172610, Калининская обл.,
г. Западная-Двина,
ул. Текстильная, д. 24.

Могу принять летом двух — трех человек из других городов.

Андрей Куропаткин, 17 лет
140160, Московская обл.,
г. Жуковский, ул. Гарнаева,
д. 11, кв. 66.

Внимание читателей!

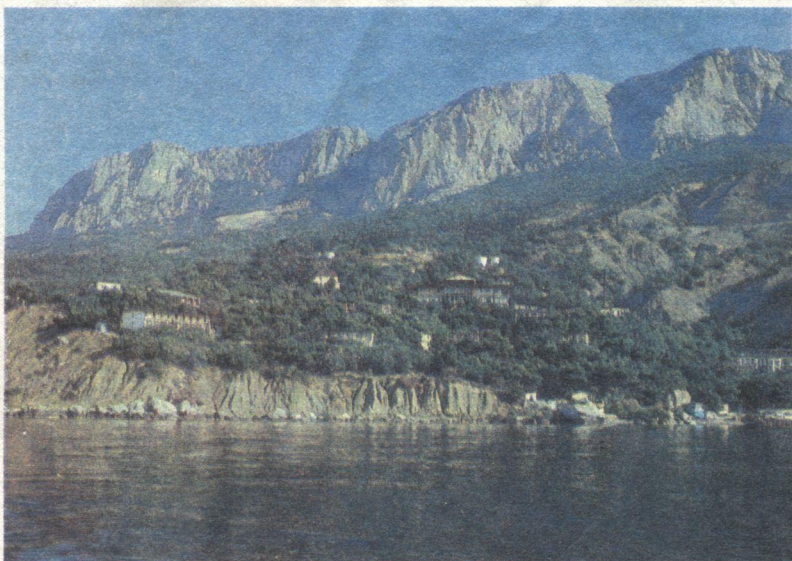
В прошлом номере редакция сообщила читателям о готовящемся к изданию и выпуску в свет в середине этого года новом международном журнале «Рыболов-любитель».

К большому сожалению, не по вине советской стороны это издание, обещавшее быть очень интересным, не состоялось.

Приносим извинения читателям за то, что невольно ввели их в заблуждение.

РЕДАКЦИЯ

В ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ ОТПУСКА



Е. КРАЕВ
г. Георгиевск
Ставропольского края

Середина августа, солнечные лучи еще пронзительны и колючи. От полуденного зноя сравнялись, посерели краски гор. Волн нет, только у самой кромки берега вода лениво переворачивает мелкую гальку. Уже несколько дней море совершенно прозрачно, и песчаное дно кажется золотистым от солнечных зайчиков. Жаль, что кончается отпуск и завтра утром нам надо на поезд. В последний раз отправляюсь на охоту.

Беру трубку, ласты, маску, ружье и шагаю на мыс по горячим камням. Там, где прибрежные скалы плавно уходят в глубину, натягиваю ласты, пристегиваю к поясу кулан, поплевав на стекло маски, ополаскиваю ее в воде и надеваю. Трубку тоже ополаскиваю и засовываю загубник в рот. На всякий случай беру с собой полиэтиленовый мешок. Осторожно захожу в воду по пояс, опускаю лицо, и волна легко подхватывает мое тело. Начинаю плавно грести ластами, и вот я уже парю над знакомым, но всегда чарующе таинственным миром.

Скалы продолжают под водой ступенями, а затем обрываются вниз, на глубину. Пологие склоны уступов обильно обросли водорослями, и временами кажется, будто летишь над Кавказскими горами, покрытыми лесом. Метрах в семидесяти от берега, между хребтами-ступенями, появляются «долины, усеянные валунами. Глубина здесь около шести метров.

Я заряжаю ружье, вентилирую легкие,

делаю плавный, но энергичный гребок левой рукой вглубь, сгибаюсь пополам, затем выпрямляю ноги и вертикально ухожу вниз. Начинаю мягко работать ногами, и дно быстро приближается. Последние пузырьки воздуха с бульканьем вырываются из трубки. Давит на уши — значит, уже метра четыре. Не останавливаясь, зажимаю нос, продуваюсь и спешу дальше в глубину. Вдоль отвесного края скалы соскальзываю вниз и, затормозив, зависаю сантиметрах в двадцати от дна. Теперь можно и оглядеться.

Вверху серебрится поверхность. Подо мной каменное, с мелкими песчаными пропеллинами дно. Слева, метрах в пяти, за голубоватой дымкой поднимается следующая скала-ступень. Справа — вертикальная трехметровая каменная стена, покрытая водорослями и мелкими мидиями, у которых кромки раковин остры, как бритва. Если неосторожно задеть их рукой или плечом, кожа покроется множеством неглубоких порезов, совершенно безболезненных под водой, но долго саднящих на берегу.

Через всю скалу тянется горизонтальная щель, которая местами увеличивается до небольших ниш. Нередко в такой щели можно увидеть каменного краба, терпеливо поджидающего свою добычу.

Вдоль отвеса скользят небольшие зеленушки, то ныряя в водоросли, то показываясь снова. Мое появление их не смущает, скорее, даже вызывает любопытство. Две

из них подплывают поближе и, развернувшись боком, рассматривают меня. Я захватываю левой рукой водоросли и подтягиваюсь вперед. Зеленушки опасливо отступают. Начинаю тихонько работать ластами. Рыбы моментально реагируют на колебания воды и ускоряют отступление. Случайное резкое движение — и они срываются в бегство, укрываясь в растительности.

Сегодня меня мало волнует охота — хочется полнее насладиться безмолвной красотой подводного мира. Неторопливо плыву вдоль каменной гряды, заглядывая в щели между камней, осматриваясь вокруг себя. В душе и теле полное равновесие и гармония.

Но вот появляется первое желание вдохнуть. У меня нет причин особенно сдерживать себя, и я начинаю подъем к блестящей и колышущейся грани между двух миров.

На поверхности, резко выдохнув, выстреливаю фонтаном из трубки в воздух. Делаю несколько глубоких вдохов, постепенно дыхание выравнивается. Медленно плыву, а затем опять пикирую в манящий «космос».

Постепенно удаляюсь от берега. Глубина становится метров восемь-девять. У меня нет с собой глубиномера, но еще в первые дни отпуска я промерил здесь все глубины, изучил расположение скал и чувствую себя, как на улицах родного города...

Нырнув в очередной раз, осматриваю расщелину в скале. Почти у самого дна заглядываю в небольшой гротик и обнаруживаю там его хозяина — огромного краба; благодаря окраске и форме он почти не виден в своем убежище. Грот в дальнем углу переходит в узкую щель, но краб, видимо, настолько уверен в себе, что и не собирается удирать, как это делает мелюзга. Мое появление его, конечно, встревожило. Он приподнимает верхнюю часть корпуса, угрожающе разводит в стороны клешни и тарачит на меня глазами. Крабы поменьше предпочитают ретироваться, куда-нибудь «вклиниться» и принять оборонительную позу, выставив вперед более мощную правую клешню. Этот же, застигнутый врасплох моим внезапным появлением, щелкает клешнями, стараясь нагнать на меня страху. Однако поняв, что в качестве добычи я для него несколько крупноват, начинает пританцовывать, прикидывая, в какую сторону лучше кинуться наутек.

Я быстро опускаю ружье на дно и, схватив краба правой рукой сбоку за левую клешню, выдергиваю его из грота, лишив тем самым опоры и возможности цепляться за камни. Такой поворот событий, видимо, ошелмляет краба, и он, отчаянно упершись лапами в ладонь, пытается правой клешней тяпнуть меня за пальцы. Я ловлю вторую

клешню, перехватываю краба за панцирь сзади — и противник полностью нейтрализован. Добычу опускаю в полиэтиленовый пакет и заворачиваю. Краб буйствует несколько мгновений и успокаивается. Подхватываю ружье — и скорее к воздуху!

Уже давно пора плыть к берегу, но никак не могу расстаться с морем. Ныряю в последний раз, затем — еще один «последний», и еще. И, наконец, — действительно последний. В планирующем полете скольжу вдоль скалы. Едва подгребая ластами, преследую двух лениво отступающих зеленушек. По ходу дела они успевают пощипать что-то в водорослях, однако предпочитают держать дистанцию.

Скала резко заканчивается, нависая над головой большим гребнем. Уже появляется первое легкое желание вдохнуть, но я не тороплюсь всплывать. Зеленушки, шмыгая у дна, заворачивают за скалу, я плыву следом. Отрываю взгляд от рыбешек и... столбенею. Впереди, в толще воды, недвижно застыли пять горбылей. Их серые мощные тела искрятся в пробивающихся с поверхности солнечных лучах. Желтая кайма спинных плавников колышется, будто от дуновения ветра. Как маленькие веера, взмахивают грудные плавники.

Увидели мы друг друга одновременно, и теперь рыбы разглядывают меня, а я лобуюсь их великолепием.

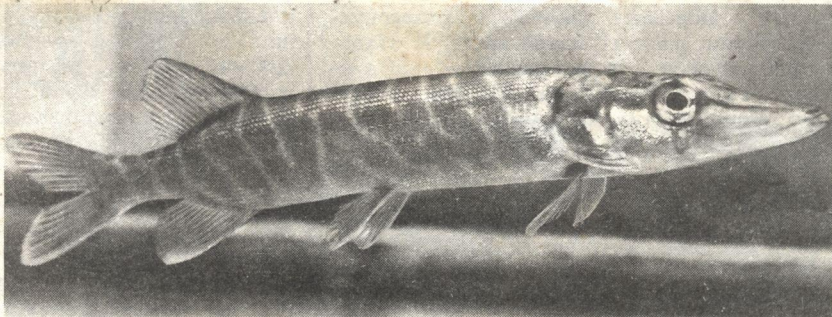
До ближайшего серого красавца около трех метров. Остальные чуть дальше, но все стоят ко мне боком. В подводной охоте три метра равны, наверное, пятнадцати на суше. Выбираю ближайшего. Не самый крупный из потерки, ну да неважно. Прицеливаюсь. В голове одна мысль: «Не промазать, не промазать... Второго выстрела не будет». Жму на курок. Стрела с шорохом вылетает из ствола, вытягивая за собой гарпун-линь. Четыре горбыля мгновенно исчезают, пятый бросается под камень...

Стрела пробила рыбу под спинным плавником. Бросаю ружье, хватаюсь за стрелу и прижимаю горбыля ко дну. Отпустить ни на миг нельзя, еще один-два рывка — и рыба сойдет. Наконец добыча у меня в руках.

Воздуху! На пределе рвусь вверх. Следом тянется, болтаясь на гарпун-лине, ружье.

Пробиваю головой зеркальный свод, с шумом вылетаю на поверхность. Резкий выдох, вдох. Шлепаюсь на воду. Голова кружится от первых сладких глотков воздуха или, может быть, от счастья победы...

Теперь можно возвращаться на берег. Одной рукой подтягиваю повисшее подомной ружье, другой крепко сжимаю трофей. Равномерно работая ластами, направляюсь к мысу...



ТАКИЕ

РАЗНЫЕ ЩУКИ

А. СУВОРОВ
г. Челябинск

Первое, что видишь в озере под водой, это мелюзга — окуньки, чебачки, щурята. Ведут они себя по-разному: чебачки сразу убегают, окуньки удаляются не спеша, щурята стоят на месте до последнего.

На Урале небольших щук называют щурогайками, а совсем маленьких — карандашами. Именно «карандаши» очень близко подпускают к себе. А в безлюдных местах щуки не боятся людей, и фотографировать их — одно удовольствие. Но все же подплывать надо очень осторожно, чуть шевеля ластами.

Мир под водой невероятно интересен, и порой трудно сказать, что привлекает больше — сама ли охота или то, что приходится наблюдать в этой загадочной для нас жизни. Некоторые эпизоды остаются в памяти навсегда. Однажды я плыл под водой вдоль зарослей и уже на последних секундах задержки дыхания увидел впереди щуку. «Эх, думаю, не успею доплыть!» И вдруг она увидела меня, развернулась и двинулась навстречу!

Еще один случай. Под листом кувшинки я заметил красиво освещенную щуку. Обычно она тает среди водорослей или прижимается ко дну. А тут стоит открыто, видна до мельчайших прожилок на плавниках. Великолепный кадр, а я без аппарата! Смотрю, соображаю, как быть. Потом медленно отплыл, вышел на берег, схватил фотоаппарат, вернулся назад. И что же? Щука стоит на том же самом месте!

На открытой воде щука пуглива. Но стоит ей остановиться около травинки или камышинки, как она замирает — видно, считает себя замаскированной. И тогда можно подплыть к ней совсем близко. В то же время маскироваться щука большая искусница: случается, проплываешь в метре от нее и не замечаешь. Когда щуку не видишь, она тает до последнего, а потом неожиданно «стреляет» в сторону. Если же заметишь ее изда-

ли, то, тихонько двигаясь, можно подобраться на метр-полтора.

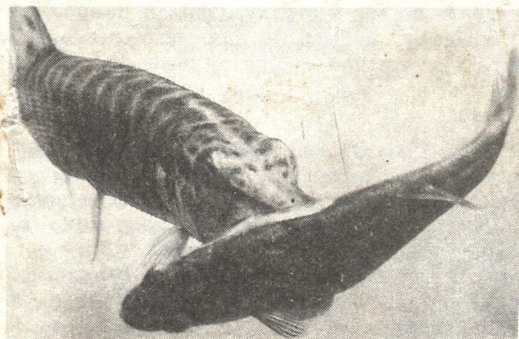
Меня занимает вопрос: постоянно ли живет щука на одном месте или нет? Бывает, спугнешь ее, она умчится, а потом через некоторое время снова встречается там же. Точный ответ, наверное, дать трудно. Многое зависит от температуры воды. Летом, в теплую погоду, мелкие и средние щуки держатся на одном месте. Щуки покрупнее выходят на мелководье кормиться вечером и ночью.

Если нет рыбьей мелочи, то и щук не встречаешь. Когда на мелководье температура воды снижается (примерно ниже $+10^{\circ}$), мелюзга откочевывает на глубину, а вслед за ней уходят и щуки.

Я заметил, что в большом озере в зависимости от того, жаркое лето или холодное, щук больше, то меньше. Жаркое лето — под водой больше травы, больше травы — больше корма для рыбьей мелочи, а следовательно, и для щук.

Иногда хищницы задают мне загадки. Рано утром я встречал щук, у которых голова в траве, а туловище наружу. При попытке схватить за хвост, они тут же скрывались. Думаю, это были спящие щуки. Ночью же они бодрствуют, караулят добычу.

Еще одна загадка. Видел, как стоящая щука



широко раскрывает и закрывает пасть. Впечатление такое, что зевает. Зачем она это делает? Проталкивает пищу дальше? Очищает жабры или рот от застрявшей чешуи?

Щукам не откажешь в сообразительности. Однажды я встретил щуренка у кочки, стал к нему подплывать, а он сквозь кочку — на другую сторону. Обхожу кочку вокруг, а щуренок — назад сквозь кочку. Так и играли мы с ним «в прятки», пока не надоело.

Как-то зимой на незамерзающем мелководье встретил щурогайку. Гонялся, гонялся за ней, а она от меня под лед, где глубина была сантиметров двадцать. Сообразила, что там мне ее не достать?

Очень удобно фотографировать рыб, прижав их в заливчике к берегу. Если плыть медленно, не слишком приближаясь, то рыбы не прячутся и довольно спокойно «позируют». Мне даже удавалось загонять в заливчики небольших щучек для съемки. Но это не всегда получается. С одной щукой я вдоволь наигрался в догонялки: она упорно не желала плыть в нужном мне направлении и стремилась сбегать на глубину. Я заплывал с глубокой части и постепенно прижимал ее к берегу. Но, поняв мой замысел, она прибавляла ходу и старалась вывернуться. Тогда я снова делал крюк на глубину, и все повторялось сначала. Щука попалась с характером и все-таки сбегала. Пришлось искать другую «нагурщицу».

Интересно вести подводные наблюдения ночью. Это очень необычное зрелище: видишь столько, сколько выхватит из темноты луч фонаря. Все рыбы ярко-белого цвета. Щуки обычно спокойно висят в толще воды либо лежат прямо на дне, если оно чистое или покрыто травкой. Так они караулят добычу. Но попадают ночью и нервные щуки. Едва луч коснется их, они моментально «стреляют» в темноту.

Во время одного ночного заплыва я спугнул окунька. Откуда-то выскочил щуренок, секунда — и передо мной великолепный кадр: щуренок с окуньком в зубах. Но пока я сообразил, что надо снимать, щуренок кинулся

прямо под меня и скрылся в мути, которую я поднял ластами.

Мне всегда хотелось увидеть, как щуки охотятся. Однажды у меня на глазах щуренок кинулся на чебачку и через мгновение уже плыл с раздувшимся брюшком. Это нападение я сам и спровоцировал: чебачок, испугавшись меня, стал убежать, тут-то щуренок его и схватил.

В другой раз в заливчике я наткнулся на небольшую щучку с щуренком в пасти. Картинка, надо сказать, комичная: прямо собака с костью в зубах.

С тех пор я задался целью заснять обедающую щуку. Но в природе подследить этот момент очень трудно. Вот я и придумал. Поймал щуренка сантиметров десяти. Выловил руками — ребятня научила. Посадил его в аквариум, где плавали карасик и два голяна. Наутро одна рыбка исчезла — слопал щуренок. Тогда карасика я убрал, а голяна оставил. Но мой зубастый жилец на него — ноль внимания. На другой день такая же картина — цел голян. И лишь на третий день я увидел то, чего ожидал.

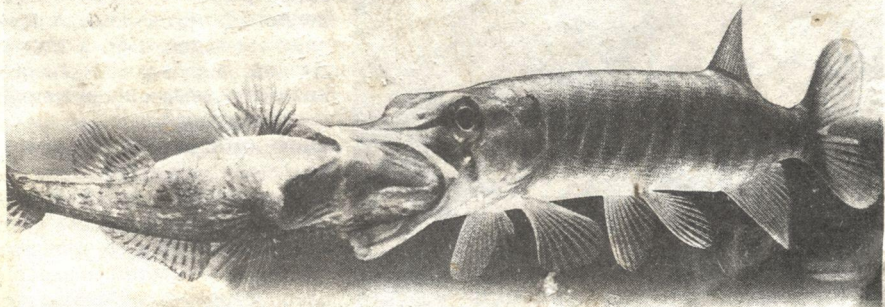
Голодный щуренок начал охоту. Развернувшись, он стал медленно подплывать к голянцу, чуть двигая грудными плавниками, и вдруг молнией кинулся на него. В следующее мгновение хищник плыл уже с добычей в зубах. Несмотря на сопротивление голяна, щуренок крепко держал его поперек тела. Затем какими-то невидимыми движениями челюстей он начал перемещать жертву, разворачивая ее головой в пасть. Никаких жевательных движений видно не было, но все происходило довольно быстро. Постепенно голян начал исчезать. Минуты две из пасти торчал еще кончик его хвоста, затем исчез и он.

Так и стал щуренок на довольствие в аквариуме, регулярно, раз в три дня, получая по рыбке.

Позже я отпустил своего питомца в озеро. Щук там не было, а голянов много. Так что он, наверное, и по сей день охотится за ними.

Щука
сватает
жертву
поперек
тела
(стр. 52, внизу).

А теперь
хищница
разворачивает
добычу
головой
вперед.





АРЕНДА ВОДОЕМОВ



В последнее время редакция получает немало писем с просьбой разъяснить положения, содержащиеся в новых законах об аренде, земле, собственности и регулирующие общественные отношения в связи с использованием водоемов, их рыбных запасов и т. п.

Нередко авторы писем жалуются на арендаторов, которые заключили договора на лов рыбы в местных водоемах. Анализ почты показывает, что читатели не видят разницы между кооператорами и арендаторами, называют порочной практику сдачи в аренду водоемов на малые сроки, считают доходы арендаторов нетрудовыми, возмущаются тем, что аренда становится препятствием их отдыха на водоеме. Они спрашивают: кто должен «защитить» рыболова-любителя от арендатора? Как бороться с повсеместной передачей водоемов, предназначенных для любительского рыболовства, в аренду предприятиям, намеревающимся производить товарную рыбу? (М. Е. Анощенко, г. Харьков; В. Н. Болтушенков, Молдавская ССР; В. Ф. Бессонов, Белгородская область; В. В. Тамбовский, г. Липецк, и др.).

Другие наши читатели, наоборот, хотели бы взять в аренду водоемы, но сетуют на то, что представители Советской власти на местах не знают, как это оформлять.

Попытаемся ответить на эти вопросы.

Прежде всего следует сказать, что порядок использования водоемов в настоящее время регулируется Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик, принятыми в 1970 году. Эти Основы, видимо, в ближайшее время будут пересматриваться, кроме того, будет разработано соответствующее законодательство автономных республик.

Однако уже сейчас в законах, принятых Верховным Советом СССР, содержатся принципиальные положения, касающиеся правового статуса водоемов и порядка их использования.

Так, в Основах законодательства Союза ССР и союзных республик о земле, принятых 28 февраля 1990 года, определено, что земель водного фонда являются прежде всего земли, занятые водоемами, а также ледниками, болотами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, и земли, выделенные под полосы отвода по берегам водоемов (статья 37). Таким образом, любой водоем — в соответствии с законом — это земля, занятая водой. Все территориальные воды, внутренние моря, реки, озера, пруды, водохранилища и их придаточные воды принадлежат к землям водного фонда и на них распространяется Закон о земле, а поскольку

допускается передача земли и других природных ресурсов в аренду, то и Закон об аренде.

Согласно статье 7 Основ законодательства СССР о земле во временное пользование на условиях аренды земля (в том числе и водного фонда) предоставляется: гражданам СССР, колхозам, совхозам и другим государственным, кооперативным, общественным предприятиям, учреждениям и организациям, совместным предприятиям, международным объединениям и организациям с участием советских и иностранных юридических лиц, а также иностранным государствам, международным организациям, иностранным юридическим лицам и гражданам.

В соответствии со статьей 6 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик об аренде, принятых 23 ноября 1989 года, арендаторы вправе на добровольных началах образовывать ассоциации, союзы, консорциумы, концерны и другие объединения, куда могут входить любые коллективы и граждане, независимо от действующих в их производстве форм собственности.

Кто же является собственником и арендатором водоема? На эти вопросы в новых законах тоже есть ответы.

По статье 20 (пункт 1) Закона СССР «О собственности в СССР», принятом 6 марта 1990 года, земля и ее недра, воды, растительный и животный мир являются неотъемлемым достоянием народов, проживающих на данной территории. Союзная республика, автономная республика, автономная область, автономный округ владеют, пользуются и распоряжаются землей и другими природными ресурсами на своей территории в своих интересах и в интересах Союза ССР. Кроме того, автономная республика, автономная область, автономный округ осуществляют эти правомочия также в интересах союзной республики и в рамках ее законов.

Водоемы (земли водного фонда) в аренду сдают соответствующие Советы народных депутатов (союзной и автономной республики, автономной области, автономного округа, края, других административно-территориальных образований). Только они являются арендодателями земли. Это очень важное правовое положение, поскольку оно определяет всю экономическую и финансовую политику в том или ином регионе. Обратим внимание еще на одно обстоятельство: колхозы, совхозы, другие государственные и кооперативные сельскохозяйственные предприятия могут закреплять землю за отдельными работниками и арендными коллективами в порядке внутрихозяйственного землеустройства (статья 7 Основ законодательства о земле).

Условия аренды определяются по согла-

шению сторон и закрепляются в договоре. Он является основным документом, регламентирующим отношения арендодателя с арендатором, и заключается на началах добровольности и полного равноправия сторон. В договоре предусматриваются: состав передаваемого в аренду имущества (указывается местонахождение и характеристика водоема, все виды рыб и другие объекты лова на данном участке и т. п.), размер арендной платы и сроки аренды, взаимное распределение обязанностей сторон по эксплуатации водоема в соответствии с договором и др.

В Законе сказано, что аренда земли, других природных ресурсов должна носить «как правило, долгосрочный характер — от 5 лет и на более длительный срок». Справедливости ради следует сказать, что формулировка «как правило» неудачна и порождает спорные правовые коллизии.

Таким образом, аренда водоемов представляет собой вполне законное, основанное на договоре срочное, возмездное владение и пользование землями водного фонда.

В настоящее время арендодателями водоемов нередко выступают органы рыбоохраны (бассейновые управления), которые подчас принимают решения о судьбе водоемов. При этом ссылаются на статью 4 Положения об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР, утвержденного высшим исполнительным органом страны — Советом Министров СССР 15 сентября 1958 года (№ 1045, с последующими изменениями и дополнениями), где говорится, что право вести промысловый лов рыбы предоставляют органы рыбоохраны. Промысловые участки, в соответствии с этим документом, в первую очередь передаются государственным предприятиям и во вторую — другим рыбозаготовительным организациям, а значит, в том числе и желающим заключить договор аренды.

Рыбопромысловые участки отводятся на основании договора, заключенного между конкретным бассейновым управлением (в лице его начальника), с одной стороны, и предприятием или организацией, с другой стороны.

Такую практику нельзя признать правильной, поскольку договор о предоставлении права вести промысловый лов рыбы и договор о сдаче водоема в аренду, несмотря на их некоторое «внешнее» сходство, принципиально разные юридические документы, основанные на разной «силы» правовых предписаниях.

В понятие правового государства изначально заложено верховенство закона. Это значит, что законы СССР не могут «корректироваться» постановлениями любых испол-

допускается передача земли и других природных ресурсов в аренду, то и Закон об аренде.

Согласно статье 7 Основ законодательства СССР о земле во временное пользование на условиях аренды земля (в том числе и водного фонда) предоставляется: гражданам СССР, колхозам, совхозам и другим государственным, кооперативным, общественным предприятиям, учреждениям и организациям, совместным предприятиям, международным объединениям и организациям с участием советских и иностранных юридических лиц, а также иностранным государствам, международным организациям, иностранным юридическим лицам и гражданам.

В соответствии со статьей 6 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик об аренде, принятых 23 ноября 1989 года, арендаторы вправе на добровольных началах образовывать ассоциации, союзы, консорциумы, концерны и другие объединения, куда могут входить любые коллективы и граждане, независимо от действующих в их производстве форм собственности.

Кто же является собственником и арендатором водоема? На эти вопросы в новых законах тоже есть ответы.

По статье 20 (пункт 1) Закона СССР «О собственности в СССР», принятом 6 марта 1990 года, земля и ее недра, воды, растительный и животный мир являются неотъемлемым достоянием народов, проживающих на данной территории. Союзная республика, автономная республика, автономная область, автономный округ владеют, пользуются и распоряжаются землей и другими природными ресурсами на своей территории в своих интересах и в интересах Союза ССР. Кроме того, автономная республика, автономная область, автономный округ осуществляют эти полномочия также в интересах союзной республики и в рамках ее законов.

Водоемы (земли водного фонда) в аренду сдают соответствующие Советы народных депутатов (союзной и автономной республики, автономной области, автономного округа, края, других административно-территориальных образований). Только они являются арендодателями земли. Это очень важное правовое положение, поскольку оно определяет всю экономическую и финансовую политику в том или ином регионе. Обратим внимание еще на одно обстоятельство: колхозы, совхозы, другие государственные и кооперативные сельскохозяйственные предприятия могут закреплять землю за отдельными работниками и арендными коллективами в порядке внутрисельскохозяйственного землеустройства (статья 7 Основ законодательства о земле).

Условия аренды определяются по согла-

шению сторон и закрепляются в договоре. Он является основным документом, регламентирующим отношения арендодателя с арендатором, и заключается на началах добровольности и полного равноправия сторон. В договоре предусматриваются: состав передаваемого в аренду имущества (указывается местонахождение и характеристика водоема, все виды рыб и другие объекты лова на данном участке и т. п.), размер арендной платы и сроки аренды, взаимное распределение обязанностей сторон по эксплуатации водоема в соответствии с договором и др.

В Законе сказано, что аренда земли, других природных ресурсов должна носить «как правило, долгосрочный характер — от 5 лет и на более длительный срок». Справедливости ради следует сказать, что формулировка «как правило» неудачна и порождает спорные правовые коллизии.

Таким образом, аренда водоемов представляет собой вполне законное, основанное на договоре срочное, возмездное владение и пользование землями водного фонда.

В настоящее время арендодателями водоемов нередко выступают органы рыбоохраны (бассейновые управления), которые подчас принимают решения о судьбе водоемов. При этом ссылаются на статью 4 Положения об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР, утвержденного высшим исполнительным органом страны — Советом Министров СССР 15 сентября 1958 года (№ 1045, с последующими изменениями и дополнениями), где говорится, что право вести промысловый лов рыбы предоставляют органы рыбоохраны. Промысловые участки, в соответствии с этим документом, в первую очередь передаются государственным предприятиям и во вторую — другим рыбоготовительным организациям, а значит, в том числе и желающим заключить договор аренды.

Рыбопромысловые участки отводятся на основании договора, заключенного между конкретным бассейновым управлением (в лице его начальника), с одной стороны, и предприятием или организацией, с другой стороны.

Такую практику нельзя признать правильной, поскольку договор о предоставлении права вести промысловый лов рыбы и договор о сдаче водоема в аренду, несмотря на их некоторое «внешнее» сходство, принципиально разные юридические документы, основанные на разной «силе» правовых предписаниях.

В понятие правового государства изначально заложено верховенство закона. Это значит, что законы СССР не могут «корректироваться» постановлениями любых испол-

нительных органов, в том числе и Совета Министров СССР. Закон также не должен «подгоняться» под вышеназванное Положение, которое не регулирует напрямую отношения по поводу аренды и в этом плане является устаревшим.

Применительно же к кооперативам Положение об охране рыбных запасов пока действует (см. «Рыболов» № 6 за 1989 год, консультация «Рыбацкий кооператив»), хотя уже не может ответить на многие вновь возникающие вопросы о кооперации. Из современного законодательства непреложно вытекает: если предприятие (или коллектив) решило взять в аренду конкретный водоем, ему необходимо получить разрешение местного Совета народных депутатов и с ним же, а не с органами рыбоохраны или государственного управления заключить соответствующий договор.

Так же заключается договор и об индивидуальной аренде (с одним человеком) или об аренде группой лиц, которые не являются работниками каких-либо предприятий, объединений или коллективов.

Осуществление экономической и экологической политики в регионе полностью находится в руках местных Советов народных депутатов. Принципиальные положения по этому вопросу нашли отражение в Законе СССР «Об общих началах местного самоуправления и местного хозяйства в СССР», принятого 9 апреля 1990 года.

В статье 8 этого документа говорится, что экономическую базу местного самоуправления составляют (в числе других) природные ресурсы — земля, ее недра, воды, леса, растительный и животный мир.

В местный бюджет полностью идут доходы от арендной платы за землю (статья 17, пункт 1) и, следовательно, и за земли вод-

ного фонда, а также отчисления по стабильным долговременным нормам от платы за природные ресурсы (статья 17, пункт 3).

Местное хозяйство обеспечивает непосредственное удовлетворение потребностей населения (статья 9, пункт 1). Следовательно, если интересы граждан в том или ином регионе не учитываются — допустим, все водоемы переданы в аренду, в результате чего рыболовы-любители практически лишились права на отдых, — то виноват в этом не арендатор, а представитель местной Советской власти, который своим необдуманным решением спровоцировал недовольство людей, обострил социальную обстановку. Равнодушные местных властей к потребностям населения в отдыхе, неумение распределить водоемы таким образом, чтобы были удовлетворены интересы и рыбной промышленности, и рыболовов-любителей, приводят к затяжным конфликтам. Сегодня мы столкнулись с этим в Смоленске, Кургане, других городах, где у обществ охотников и рыболовов были отобраны обустроенные водоемы и переданы под товарное рыбоводство. Можно предположить, что при этом местные власти пеклись о том, чтобы «накормить народ». Однако же, насколько нам известно, народ пока не «накормили», а вот возможности для отдыха сильно осложнили.

Вот почему надо особо подчеркнуть: одними лишь новыми юридическими нормами социально-экономические проблемы не решить. Проведение в жизнь правовых установлений зависит не только от качества принятых законов, но и от компетенции, профессионализма, наконец совести тех людей, которых мы поставили у власти, — от наших народных депутатов, которых мы выбрали.

А. ПЛЕШАКОВ,
кандидат юридических наук

ОТ РЕДАКЦИИ. За пределами законодательного регулирования остался вопрос, на который редакцию просят ответить многие читатели журнала, — цена на рыбу, добытую арендаторами.

Действительно, в Основах законодательства об аренде сказано, что «арендаторы при индивидуальной или групповой аренде самостоятельно распоряжаются произведенной продукцией и реализуют ее в любом регионе страны, выполняют работы и оказывают услуги по ценам и тарифам, устанавливаемым по договоренности с потребителем или самостоятельно» (статья 27, пункт 1). То есть речь идет о **ПРОИЗВЕДЕННОЙ** продукции. По нашему мнению, рыба может относиться к ней лишь в том случае, если арендатор занимался непосредственно рыбо-

разведением: закупал или производил рыбопосадочный материал, подращивал молодь, зарыблял водоем и т. д. Тогда у него есть основания устанавливать свою цену на реализуемую продукцию.

Если же арендатор лишь добыл рыбу, которая уже водилась в водоеме, то определяемая им цена, как нам представляется, должна находиться под контролем местного Совета народных депутатов, с которым был заключен договор аренды. Непомерно взвинченные цены на добытую рыбу могут вызвать недовольство населения, которое начнет требовать расторжения арендного договора, и об этом следует помнить как самим арендаторам, так и местным властям, уполномоченным регулировать арендные отношения.

Н. ВАСИЛЬЕВ
г. Воронеж

«Вода Темзы»

На протяжении десятилетий наша страна представлялась чуть ли не цветущим оазисом в экологической пустыне — цензура знала, как надо расставлять акценты. Считалось аксиомой, что только там, на Западе, существует загрязнение окружающей среды, хищническое истребление лесов, отравление водных ресурсов, деградация почв.

Но вот, как-то вдруг, стало известно, что и наша страна тоже немало сделала для того, чтобы состояние среды обитания во всем мире резко ухудшилось.

Локальные экологические проблемы отдельных стран быстро превращаются в глобальные, причем такого масштаба, что ни одна страна в отдельности не может решить их. Но наши беды усугубляются еще и тем, что в течение долгого времени наша страна как бы выпадала из мирового сообщества, и, естественно, международный опыт в решении экологических проблем обошел ее стороной. Покуда у нас провозглашали лозунги о преимуществах социалистического природопользования, в развитых странах мира резко ограничили права владельцев природных ресурсов в интересах каждого члена общества. Сейчас в отношении к водным, лесным, земельным ресурсам Швеция, Франция, Англия и США реализуют более социалистические по своей сущности идеи, чем наша страна. Всесилие же советских монополий (Минводхоз, Минэнерго и т. д.) привело к тому, что целые районы стали опасными для проживания человека.

Перестроить, конечно, можно все — вплоть до государственной политики. Вот только природу не перестроишь после того, как она будет уничтожена, и природные ресурсы не восстановить после того, как они будут полностью исчерпаны. А что тогда?!

Тогда не нужны будут ни политика, ни перестройка, ни гласность, ни демократия, ни новое мышление, ни даже надежды на светлое будущее.

Пока от природы только берут, заставляя ее покоряться и отступать, но как ни велика Россия, а отступать уже некуда. Лозунговый метод защиты рек, водоемов, лесов и всего обитающего в них привел к существующему катастрофическому положению. Нужны не лозунги, а средства, нужен реальный комплекс природоохранных мер.

И тут не надо стремиться к поиску неизведанных путей, что мы хорошо умеем. Достаточно обратиться к передовому опыту развитых стран и поинтересоваться, как они смогли, имея гораздо большую плотность населения и несоизмеримо большую плотность размещения промышленных предприятий, сохранить леса, дышать относительно чистым воздухом, пить чистую воду и даже ловить съедобную рыбу в реках, на берегах которых расположены многомиллионные города.

В этом смысле очень интересны экологические отчеты Британской службы защиты и сохранения водных ресурсов, именуемой Национальным управлением рек.

Одно из десяти региональных водных управлений — Темзенское — следит за чистотой воды в 10-мильной зоне от Теддингтона до устья Темзы в районе Саузенда. Быстрый рост населения Лондона еще в конце XVIII века стал одной из причин резкого загрязнения речной и колодезной питьевой воды. Водный транспорт, бурное развитие промышленности, сбрасывающей вредные отходы в реку, грозили превратить Темзу в мертвую реку.

Но такому критическому развитию событий был вовремя положен конец. В 1964 году была разработана программа природоохранных мер и введен жесткий контроль за состоянием водоемов. Целью программы стало обеспечение необходимого количества кислорода в речной воде.

В 1974 году создана экологическая организация под названием «Вода Темзы». Эта организация и входит сейчас на правах регионального управления в Национальное управление рек. «Вода Темзы» обслуживает 12-миллионное население на территории 5 тысяч квадратных миль, включающей реки Темзу и Ли с притоками. Общее руководство осуществляет совет из 15 человек.

Десять тысяч рабочих и служащих выполняют целый ряд мероприятий. Это сохранение источников воды, очистка ее и доставка потребителям, обработка стоков и их использование, защита земли от наводнений, контроль за загрязнением воды, рыболовством, навигацией.

Кроме того, в задачу организации «Вода Темзы» входит патрулирование неприливной

части Темзы, присмотр за береговой зоной и работой шлюзов, содержание пешеходных прибрежных троп, выдача частных удостоверений на право управления судами в неприливной зоне, инспектирование арендуемых прогулочных судов, выдача лицензий на лов рыбы, борьба с браконьерством, сохранение природных ландшафтов.

Немного статистики. В 1982 году доход управления составил 174 миллиона фунтов стерлингов, а общий бюджетный оборот — 551,8 миллиона фунтов. Средняя лондонская семья платит ежегодно за водные услуги 83,17 фунта. Среднее ежедневное потребление воды на человека составляет 160 литров. Это очень экономное расходование!

«Вода Темзы» состоит из нескольких отделов. За чистотой реки и водоемов следит служба контроля за загрязнением. Если качество воды ухудшается, оперативно и тщательно изучают причины. Работники инспекции по радиации выясняют источники загрязнения, химики проводят анализ проб воды на содержание кислорода, концентрацию нитрогенных компонентов, токсичных металлов и пестицидов. Биологи следят за состоянием флоры и фауны. Непрерывный мониторинг

регистрирует изменения в жизни популяций. В настоящее время в реке Темзе и других водоемах водятся плотва, елец, окунь, щука, карп, голавль.

Темза всегда считалась лососевой рекой. 150 лет назад лососевая рыба исчезла — ей нужна только чистая вода. Эффективные меры против загрязнения реки создали условия для восстановления популяции атлантического лосося. В 1979 году «Вода Темзы» начала разводить молодь лосося, которая хорошо прижилась. Сотрудники управления следят за тем, чтобы река не зарастала сорными водорослями, чтобы не разрушались и не заболачивались берега, заботятся о максимально возможных удобствах для отдыхающих, от которых требуют экологически безопасного поведения.

Девиз Национального управления рек — «Сохранение окружающей среды не только для нынешнего, но и для будущих поколений».

Конечно, Англия — не СССР, а Темза — не Волга. Но перед будущими поколениями мы несем ответственность не меньшую, чем англичане.

Кооператив предлагает

Кооператив «Рыболовная снасть» (г. Воронеж) может поставлять любителям зимней рыбалки, проживающим как в нашей стране, так и за ее рубежами, дисковые ножи для шнековых ледобуров диаметром 65 миллиметров. Цена изделия 3 руб. 50 коп.

В первую очередь будут выполняться заказы, поступающие из сельской местности.

Обращаться по адресу: 394053, г. Воронеж, 53. Кооператив «Рыболовная снасть».

Телефон 13-22-92 (звонить после 18 часов московского времени, кроме воскресенья).

Предприятия Советского Союза и зарубежные фирмы, желающие освоить производство ледобура на уровне изобретения, могут обратиться по указанному адресу.

Вниманию читателей!

Главный инженер производственного объединения «Ярославрезинотехника» Ю. П. Смирнов прислал в редакцию письмо, в котором он сообщает, что на предприятие поступило несколько тысяч писем-заказов на приобретение надувных лодок.

Поскольку объединение не является торговой организацией,

оно не продает и не высылает лодки населению. По поводу их приобретения следует обращаться только в магазины!

Одновременно Ю. П. Смирнов уверяет, что предприятие принимает необходимые меры для увеличения выпуска лодок. Так, в 1991 году их производство должно быть удвоено.



Уха бурлацкая

Из мелкой рыбы, рыбьих голов, костей и плавательных пузырей сварить бульон, процедить, положить в него очищенный и нарезанный крупными кусками картофель и репчатый лук. За 10—15 минут до готовности добавить нарезанные куски крупной рыбы, перец, лавровый лист, сливочное масло.

Расход продуктов (в граммах): рыба мелкая — 300; рыба крупная — 250, картофель — 450, масло сливочное — 20, лук репчатый — 1 головка, перец — 4—6 горошин.

Печеная рыба

Рыбу очистить от чешуи, выпотрошить, натереть солью и жиром. В брюшко положить нарезанный лук, лавровый лист и жир, снятый с плавательного пузыря и с боков. Затем рыбу завернуть в небольшую чистую тряпочку, пропитанную растительным маслом, обвязать шпагатом и зарыть в небольшую ямку, причем верхний слой земли не должен превышать 5 сантиметров. Землю над рыбой утрамбовать и на этом месте разжечь костер.

Через час рыба будет готова.

Можно запечь рыбу в глине. Для этого очищенную и выпотрошенную, натертую солью и жиром тушку надо завернуть в капутные или кленовые листья, а затем — в пропитанную растительным маслом чистую тряпку, обвязать шпагатом и обмазать глиной слоем 2—3 сантиметра, положить в горячую золу под угли костра. Через 15—20 минут рыбу следует перевернуть другой стороной, а еще через 40 минут она будет готова.

Шашлык из рыбы

Рыб величиной 20—25 сантиметров очистить, выпотрошить, хорошо промыть, посолить, поперчить и нанизать на палочки длиной 50—60 и толщиной 1—1,5 сантиметра. Палочки воткнуть в землю вокруг костра, наклонив их к огню. Когда рыба поджарится с одного бока, повернуть их к огню другой стороной.

Л. КРУГЛЕЙ
Брестская обл.



Суп молочный... с рыбой

Не пробовали? Отведайте, может, понравится.

Щуку и окуня отварить до готовности в подсоленной воде, затем вынуть из бульона. Положить в бульон нарезанные кубиками картофель, лук и корни петрушки. Когда закипит, добавить кипяченое молоко, лавровый лист и перец. Суп заправить сливочным маслом и зеленью. Отварную рыбу положить в тарелки.

На 2 литра воды: рыбы — 300 граммов, картофеля — 3 штуки, корень петрушки, масла — 2—3 чайные ложки, молока — 2—2,5 стакана, лавровый лист и перец — по вкусу.

Крем из икры по-болгарски

Его делают чаще всего из щуц-ей икры. Продукты и дозировка такие: 200 граммов икры (щуки, карпа или другой рыбы), 4 желтка, 200 граммов подсолнечного масла, 2 лимона, 1 луковичка, 2—4 ложки горячей воды, соль по вкусу. Икру размешать деревянной ложкой, очистить от пленочек, заправить натертым или мелко нарезанным луком и желтками, добавить понемногу подсолнечное масло и лимонный сок. Тщательно взбить. После взбивания надо добавить ложку горячей воды и снова взбить. Икра готова к употреблению. Внешне она похожа на крем.

Тушенка из щуки по-молдавски

Щуку очистить, промыть, нарезать кусками толщиной 6—8 сантиметров и посолить. В кастрюле растопить 150 граммов сливочного масла, добавить мелко нарезанный лук, зелень петрушки, лимонную цедру. На все это положить рыбу и полить 2—3 ложками сметаны. Тушить в закрытой кастрюле до полной готовности.

Рыбу выложить на блюдо, залить соусом, в котором она тушилась, и подать к столу.

Д. ЗВЕГИНЦЕВ
г. Сумы

Лесной чай

Достоинным завершением рыбашкой трапезы, состоящей из свежей наваристой ухи и грибного шашлыка, пожаренного на костре, станет чай, заваренный из лесных трав. Я, например, отправляясь на речку, никогда не беру с собой «магазинные» заварки.

Ароматный чай получается из листьев лесной малины, земляники, смородины и кипрея (иванчая). Сначала нужно дать листочкам слегка подвянуть, затем немного подсушить — и заварка для лесного чая готова. Хороши для этого также листья и плоды шиповника, березовый гриб чага.

А. ВАХНИН
г. Сыктывкар



ПОСЛОВИЦЫ

И

ПОГОВОРКИ

БАЙКИ

В картинной галерее мужчина долго стоит возле одной картины. Потом просит администратора дать ему телефон художника.

— Вы хотите купить эту картину?

— Нет, я хочу узнать, где он писал этот пейзаж. Мне кажется, что в этой речке должны водиться караси.

— Говорят, ты женился?

— Женился.

— А зачем?

— А кто будет рыбу чистить?

— Почему вместо обещанного караса ты принес треску? — недовольно говорит жена.

— Когда в прошлый раз вместо леща я принес осетрину, ты не возражала.

Начальник спрашивает поступающего на работу:

— Вы любите трудиться?

— Нет. Я рыбак и всегда выискиваю причину, чтобы убежать с работы на речку.

— Вы приняты. У нас еще не работал ни один рыбак, говорящий правду.

Жена упрекает мужа-рыболова:

— В твоей рыбе — одни кости!

— А чешую ты в расчет не берешь?



Болтуна видать по слову,
а рыболова — по улову.

В чем держится душа
у костлявого ерша?

В июне плотва тянет, волочит,
да поплавка не мочит.

Ищи леща у хвоща,
ерша у камыша,
а окунь стоит под осокой.

Кто снастью владеет —
любую рыбу одолеет.

Клев может быть хороший,
а улов негожий.

На зорьке не встал —
рыбалку потерял.

Надеешься на авось,
так и рыбалку брось.

На рыбалке, как в ученье,
нужны уменье и терпенье.

Оставь привычку
ловить рыбу со спичку.

Плохая снасть
отдохнуть не даст.

Насади на крючок бычка —
снимешь судачка.

Где сазан разыгрался,
там он и попался.

Рыбаку прихвастнуть —
что ершу хвостом вильнуть.

На лед поспешай,
да на льду не оплошай.

Хмурое небо — долгий клев.

Чтобы поймать добрую рыбу,
надо сколоть льда глыбу.

В. ЗАНОЗИН
г. Ростов-на-Дону

Щука в омуте —
что боярин в городе.

Пескарь у щуки не гостит.

Кто удить не ленится,
у того и рыба водится.

Не вари уши, не поймав рыбы.

Один пескарь идет,
другого ведет.

Н. ПОТАПОВ
Красноярский край

В. ЯСТРЕБОВ
г. Даугавпилс



Приметы ожидаемых времен года

Осень. К 15 июля на березах появляются желтые листья — к ранней осени.

В лесу много рябины, мыши гнездятся на верхушке копен — осень будет дождливая.

Рябина расцветает поздно, первый день бабьего лета ясен, в сентябре слышен гром, лебеди летят на юг очень поздно (в конце сентября), журавли летят высоко, не спеша, и «разговаривают» — к теплой осени.

3 октября туманно и тепло, летит белая длинная паутина — к благоприятной осени и нескорому снегу.

Если в начале октября береза листьев не потеряла, — снег ляжет поздно.

Зима. Каков Покров (14 октября) — такова и зима. Отлет журавлей до 14 октября — к ранней зиме.

Лето дождливое — зима снежная; июль жаркий — декабрь морозный. Сырое лето и теплая осень — к долгой зиме.



Если летом много щавеля, кожура на луковицах тонкая, пчелы оставляют леток открытым, куры начинают линять ранней осенью, к 14 октября дуб и береза полностью сбрасывают листья, — значит, зима будет теплой.

На дубе много желудей, летом много осота, муравьи увеличивают свои муравейники, вход в кротовые норы расположен на юг, дружный листопад — к суровой зиме.

Весна. Гром в марте — к возвращению морозов. Долго не линяют зайцы — будет холодно и дальше.

Весенний месяц в небе кажется красным — к теплу. Ласточка

прилетела — скоро гром прогремит, соловей запел — вода пошла на убыль. Вороны купаются ранней весной — к скорому потеплению.

Весна будет ранней, если прошедшей осенью листья березы начинали желтеть с верхушки дерева, поздней — если снизу.

Лето. Какова Евдокея (14 марта) — таково и лето. 7 апреля сыро — будет лето с рыбой и грибами.

Снег тает скоро, первый гром прогремел с запада, ольха раньше березы листья распускает, из березы течет много сока — лето будет сырым. Мокро на Мокея (24 мая) — лето будет еще мокрее.

Весной летит много паутины, в речках воды не прибавляется — лето будет жаркое.

Если ранней весной сверкает молния, а грома не слышно, дуб раньше ясеня листья распускает, теплый вечер и звездная, тихая ночь 13 мая — к сухому лету.

Признаки холодного лета: первый гром прогремит под вечер и с севера. Снег по весне тает с южной стороны от муравейников. Птицы вьют гнезда на солнечной стороне. Весенний лед тонет или остается на берегу. На Сидора (27 мая) — сиверко.

Г. РУДЕНКОВ
г. Измаил Одесской обл.

Какая будет погода?



Будет сухо и ясно, если ночью в низинах туман; на траве обильная роса, утром появляются медленно движущиеся рваные кучевые облака, а небо между ними голубое и глубокое. Дым от костра поднимается прямо вверх, угли в костре быстро покрываются золой, а мошкара вечером вьется столбом. Стрижи летают высоко в небе, громко кричат лягушки, всю ночь поет соловей, пчелы отправляются за взятком рано утром. Радуга после дождя быстро исчезает; паук усиленно плетет сеть.

Ожидается дождь с грозой, если ветер к ночи усиливается, в воздухе парит и становится душно, утренняя заря

багрово-красная. Стрижи летают низко над водой; воробьи днем нахохлились, лягушки притихли. Много насекомых летят к костру, а комары и мошки очень агрессивны; пчелы летают вблизи ульев. Все цветы сильно пахнут.

Близится ненастье, если небо затягивается полупрозрачной пеленой облаков. Вокруг солнца появляются радужные круги; на траве нет росы; ветер резко меняет направление. Дым костра стелется по земле и угли в нем тлеют ярко. Стрижи проносятся над самой водой, надсадно каркают вороны, притихли и попрятались почти все птицы. Хором квакают лягушки. Рыба прекращает клев; сом, вьюн и

голец, обычно спокойно лежащие на дне водоема, поднимаются к поверхности и плещутся перед грозой. Растения закрывают цветки, чтобы уберечь пыльцу от влаги. Радуга после дождя стоит долго.

Погода улучшится, если дождь временами усиливается до ливня, а во время дождя поют пегухи. Серые облака поднимаются вверх и темнеют, в проветах неба видны неподвижные перистые облака. Порывистый ветер к вечеру стихает. К ночи становится заметно холоднее, чем днем. Кузнечики вечером сильно стрекочут.

Н. БУРАКОВСКИЙ
г. Горький



А. ПОЛОНСКИЙ
г. Москва

ЖЕМЧУЖНЫЙ ГУРАМИ

Эти лабиринтовых рыбок знают не только взрослые, но и дети, даже если аквариум у них появился совсем недавно.

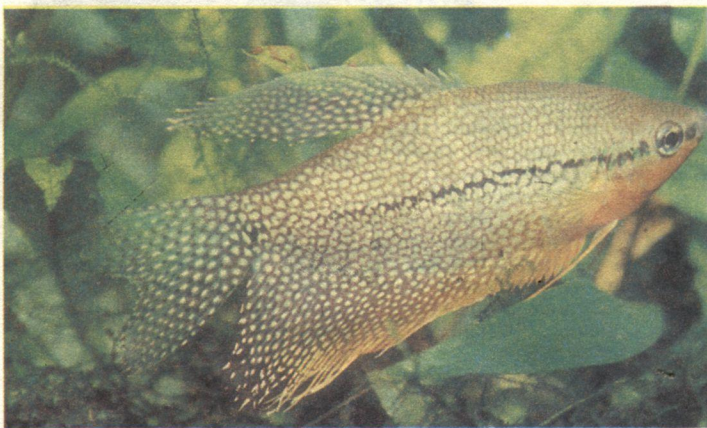
Родина жемчужного гурами (*Trichogaster leeri*) — Таиланд, полуостров Малакка, острова Суматра, Калимантан.

Самец имеет длину до 12 сантиметров, самка несколько мельче. У самца плавники длиннее и острее, окраска ярче, грудь и брюшко, особенно в возбужденном состоянии, оранжево-красноватые. Рыбки мирные, никого не задевают. Могут питаться не только живым, но и сухим кормом; кроме того, потребляют и водоросли.

Для содержания гурами нужен аквариум длиной не менее 50 сантиметров, с темным грунтом и большим количеством растений, включая мелколистистые и плавающие. В качестве укрытий используют коряги. Обязательно надо оставлять свободное пространство для плавания. Температура воды от 21 до 27°, жесткость — до 12°, рН 6,0—7,0. Рыбки любят чистую воду и солнечное освещение.

На нерест рыб сажают парами. Можно разводить и группой, но тогда должны преобладать самки. Не все самцы способны к оплодотворению, в случае неудачи самца надо поменять. Перед нерестом производителей на неделю-полторы рассаживают по отдельным емкостям и хорошо, разнообразно кормят живыми кормами.

Нерестовик должен быть не менее 20 литров (желателен — 50—60-литровый, так как рыбы очень плодовиты). Необходимости в грунте нет. Уровень воды — 15—20 сантиметров. На



поверхность надо поместить один — два куста папоротника и немного риччии. Жесткость воды — до 10° (лучше около 4°), рН 6,0—6,5, вода старая.

Первым в нерестовик сажают самца (при температуре 25—26°), через несколько часов подсаживают самку. Для стимуляции нереста третью — пятую часть объема воды заменяют на дистиллированную, температура которой на 2—3° выше, чем в нерестовике. Это делается для имитации сезона дождей, во время которого рыбы размножаются в природных условиях. Температуру постепенно доводят до 29—30°. Чтобы рыбы не пугались, смотровое стекло прикрывают. Самец строит большое плоское гнездо из пены, иногда пополам с риччией.

Нерест начинается обычно на следующий день и продолжается около двух часов. После нереста самку надо сразу же отсадить. Самца, который продолжает ухаживать за гнездом, удаляют тогда, когда икринки начинают темнеть, или после выклева личинок.

Плодовитость зависит от раз-

меров самки и может достигать 2000 икринок. Личинки выклевываются через сутки — двое. После выклева уровень воды снижают до 6—10 сантиметров и поддерживают в течение месяца, пока у мальков не сформируется лабиринтовый аппарат. При небольшом количестве личинок и малом объеме аквариума необходима слабая аэрация; пузырьки воздуха должны быть мелкими и не травмировать личинок и мальков. Через трое — четверо суток у личинок рассасывается желточный мешок.

Мальков выкармливают инфузориями, «живой пылью»; можно давать им вареный яичный желток. Постепенно корм укрупняют. В течение месяца, пока молодь не подросла, лучше кормить ее только живыми кормами.

Когда мальки начнут брать корм, в аквариум желательно поместить несколько растений. Воду, в которой содержится молодь, необходимо еженедельно на 1/3—1/2 объема заменять на свежую; предварительно ей надо дать отстояться, а затем проаэрировать.

ОПАСНЫ ЛИ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ?

Продолжение.

См. № 3 за 1990 г.

Постоянное содержание рыб в воде повышенной температуры (29—32°) приносит одновременно и пользу, и вред. Польза заключается в том, что при температуре выше 30° многие заразные болезни не развиваются, а вред в том, что у молоди формирование организма происходит неравномерно, с ущербом для половых органов. В результате рыбы следующего поколения имеют ослабленное здоровье и зачастую неспособны к размножению.

Вывод напрашивается сам собой: поддерживать температуру в аквариуме необходимо на заданном уровне, крайности в любую сторону недопустимы.

Незаразные болезни могут возникать и при неправильном режиме жесткости воды. Жесткость зависит от количества растворенных в воде солей кальция и магния, играющих большую роль в жизнедеятельности рыб, особенно при размножении.

Неоны нерестятся в очень мягкой воде (0,5—4°), серпасы и расборы — в мягкой (4—5°), подавляющее большинство рыб — в воде средней жесткости (8—10°), лабетрофеусы — в жесткой (12—15°). Для создания определенной жесткости аквариумисты используют обычно три типа воды: дистиллированную, дождевую или снеговую (0—0,5°); водопроводную (2—18°); колодезную (18—30°).

Неменьшее значение имеет и показатель pH воды. Нейтральная реакция характеризуется pH равным 7,0, кислая — pH меньше 7,0, щелочная — pH больше 7,0. Для большинства аквариумных рыб наиболее приемлема вода с pH 6,0—8,0.

В щелочной воде, при pH выше 9,0, у рыб возникает заболевание, которое проявляется вначале беспокойством, а затем — учащением дыхания, нарушением координации движений, судорож-

ными явлениями. В состоянии возбуждения рыбы мечутся по аквариуму, а иногда и выпрыгивают из него. Тело и жаберные лепестки покрываются прозрачной слизью. Все плавники расправляются веерообразно. Роговица глаза мутнеет, и рыбы часто слепнут.

Самопроизвольное повышение pH воды до 9,0—12,0 может произойти в аквариумах, густо заселенных растениями, с интенсивным освещением, а также при усиленном разложении органических веществ (экскрементов рыб, остатков корма, отмирающей растительности и т. п.). В кислой воде, при pH 4,0—5,0, рыбы вначале приходят в возбужденное состояние, а затем у них наступает угнетение. Они плавают на боку или вверх брюшком, частота дыхательных движений жаберными крышками сокращается, тело покрывается беловатой слизью. Погибая, рыбы обычно сворачиваются кольцом, плотно сжимая ротовое отверстие и жаберные крышки.

Пересадка рыб из кислой или нейтральной среды в щелочную и наоборот может вызвать у них шок, подобный температурному. Поэтому, если есть хотя бы подозрение, а тем более — достоверные данные о большой разнице pH в сосудах, рыб к перемене воды нужно готовить постепенно (сутки—двое), добавляя ее небольшими порциями из аквариума, в который предстоит пересадка.

Наиболее прост метод определения pH при помощи индикаторной бумаги, но он дает весьма приблизительные результаты. Другие же методы требуют применения реактивов, химической посуды, изготовления растворов индикатора и стандартной цветной шкалы. Существуют также специальные приборы для определения реакции воды — pH-метры, ионометры и т. п.

После создания оптимального гидрохимического режима рыбы выздоравливают в течение 20—40 дней.

Следует иметь в виду, что водопроводная вода после кипячения имеет нейтральную реакцию. Для подкисления ее с одновременным смягчением можно использовать отстоявшуюся в течение месяца дистиллированную воду (свежеприготовленная близка к нейтральной среде) в соотношении 1:1 или отвар торфяной крошки

из расчета 1—5 % к объему воды в аквариуме. Для приготовления отвара берут 5 граммов сухого торфа на 1 литр воды и кипятят в течение 20 минут. После того как отвар отстоится, его используют для подкисления и смягчения воды, а отваренный торф — для подкормки растений при закладке грунта.

Подщелачивать воду можно раствором питьевой соды, постепенно доводя pH до необходимой величины.

С жесткостью воды тесно связано содержание в ней углекислого газа: в жесткой (11—15°) свободного углекислого газа мало, он находится в карбонатах и бикарбонатах, в мягкой (2—5°) благодаря отсутствию связывающих солей — намного больше. Количество углекислого газа в воде зависит и от температуры: в более теплой воде его содержится меньше.

Из-за повышенного содержания в воде углекислого газа может произойти отравление рыб; в тяжелых случаях оно заканчивается их гибелью. Признаки отравления: беспокойное поведение, резкое нарушение координации движений, учащенное дыхание, плавание на боку или вверх брюшком; после гибели жаберные крышки плотно сжаты (в отличие от того, когда гибель связана с асфиксией и жаберные крышки широко раскрыты).

Углекислый газ в воде аквариума образуется в результате дыхания его обитателей — рыб, водных растений, микро- и макроводорослей, моллюсков и т. д. Животные выделяют углекислый газ круглосуточно, а растения — только в темное время суток, в светлое же, наоборот, потребляют его. В связи с этим наблюдаются значительные суточные колебания содержания углекислого газа в воде: днем при хорошем освещении растений — минимальное, после ночи, к утру — максимальное. Следует иметь в виду, что наиболее заметные колебания происходят в густо засаженном растениями аквариуме при отсутствии искусственной аэрации и дополнительного освещения (в зимнее время).

С. ШАРАБУРИН
НИИ биологии
Днепропетровского
госуниверситета

(Продолжение следует)

НЕУТОМИМЫЙ ТРУЖЕНИК

А. МИХАЙЛОВ

Как часто, увлекаясь экзотическими рыбами, мы забываем об обитателях наших отечественных водоемов. А ведь они ничуть не менее интересны, чем пришельцы из далеких стран. Наверное, мало кто знает о растительноядной рыбке дискогнате (*Discognathichthys gossicus*) из семейства карповых, а я бы рекомендовал аквариумистам обратить на нее внимание. Помимо всех прочих достоинств, она замечательна еще и тем, что очищает стекла, камни, листья растений от обрастаний.

Окрашен дискогнат неярко: преобладают зеленоватые, серые, серебристые тона, и только нижняя часть хвостового стебля украшена светло-розовой полоской. Вытянутое вальковатое мускулистое тело длиной до 10 сантиметров покрыто крупной чешуей. На конце рострума (рыла) и по углам рта имеется по паре усиков. Рот нижний, с присасывательным диском (отличительная черта вида). С его помощью рыба может прикрепляться к подводным предметам, а также обедать водоросли. Самки крупнее и массивнее.

Дискогнатов можно содержать вместе с любыми нехищными рыбами. Как правило, они держатся стайкой, то вода «хороводы», то внезапно опускаясь на дно. Когда дискогнат стоит на грунте на вытянутых плавниках, он напоминает реактивный самолет на старте.

Дискогнаты — не хищны и не агрессивны, но большая стая из 20—30 особей может буквально терроризировать соседей по аквариуму, оттирая их от кормушки и вырывая корм изо рта даже у гораздо более крупных рыб.

В природе дискогнаты питаются

в основном биологическими обрастаниями. Прикрепившись присоской к подводному предмету и мелко вибрируя всем телом, дискогнат начинает продвигаться по поверхности, объедая водоросли и оставляя за собой чистую полосу. В аквариуме они иногда переходят на питание обычным кормом.

Дискогнаты имеют длинный кишечник, приспособленный для переваривания растительной пищи. Этим объясняется их прожорливость, в результате чего в искусственных условиях рыбы нередко достигают гигантских для вида размеров — 20 сантиметров.

Раньше дискогнаты обитали в Туркмении, в бассейнах Мургаба и Теджена. Однако в связи с ухудшением экологической обстановки в настоящее время, по сообщению Д. Алиева, встретить дискогнатов можно только в реке Кушке, на территории Бадхызского заповедника.

Как истинные реофилы, дискогнаты предпочитают сильное течение, но в то же время они весьма нетребовательны к содержанию кислорода в воде и ее температуре, которая может повышаться до 30° и более. Такая неприхотливость связана с сильно меняющимся гидрологическим режимом горных рек, в которых живут рыбки. Весной и осенью эти реки превращаются в бурный поток, сносящий все на своем пути, летом же почти полностью пересыхают. В образовавшихся лужах, где жесткость воды достигает 60°, дискогнаты обитают в жару. Но зато они чрезвычайно чувствительны к кислой воде (рН — ниже 6,5).

Для содержания дискогнатов идеальным можно считать вытянутый в длину аквариум; расте-

ния должны быть посажены так, чтобы оставалось место для плавания. При создании аквариума биотопа растения не нужны; на дно надо поместить мелкий гравий, положить несколько крупных камней и коряг. Желательно оборудовать водоем помпой или мощным аэратором.

Поскольку дискогнаты поедают водоросли (а по наблюдениям аквариумистов, рыбки хорошо очищают листья аквариумных растений от «вьетнамки», или «черной бороды»), их смело можно помещать в аквариумы типа голландского.

Подкармливать дискогнатов можно как живыми кормами, так и комбикормом, очень полезно давать ошпаренные кипятком листья салата или капусты. Очень охотно рыбы едят хлопья «Геркулеса» (перед скармливанием их надо промывать). При выращивании мальков кормлю их омлетом следующего состава. В полстакана кипящего молока кладу два яйца, смешанных с двумя чайными ложками сухой крапивы или «Геркулеса», и сильно взбиваю. Когда смесь остынет, даю ее рыбам (по поедаемости). Хранить омлет надо в холодильнике не дольше недели.

Для разведения дискогнатов использую шестидесятилитровую емкость из оргстекла, в которую заливаю свежую отстоявшуюся воду. Нерестовик оборудую помпой «Струмок». Вода должна быть на 2—3° теплее, чем в аквариуме, где содержатся производители. Дискогнаты мечут икру в толще воды, поэтому нерестовый субстрат не нужен. В угол можно положить пару трубок, лучше пластмассовых, диаметром 20—40 миллиметров, которые служат рыбам укрытием.



Дискогнат.

Через 2—3 часа после посадки на нерест начинается гон. Самцы преследуют самку, периодически загоняя ее в верхний угол аквариума. При этом они почти наполовину выскакивают из воды, поднимая фонтаны брызг. Брачные игры продолжаются около трех часов. Рыбки носятся по аквариуму все с большей скоростью, все чаще пытаются выскочить из воды. Внезапно один из самцов головой резко ударяет самку в брюшко, и она выпускает около полусотни беловатых икринок. Икра медленно опускается на дно, но через 20—30 минут набухает и всплывает. Диаметр яйцевых оболочек — около трех миллиметров, собственно яйца — около одного. Икра очень плавучая и при малейшем движении начинает «парить» в толще воды. Каждый раз, выметав икру, самка забивается в укрытие и отдыхает. Через 10—15 минут не-

рест возобновляется. Всего он продолжается около полутора часов.

После нереста я отсаживаю производителей, удаляю помпу и аэрирую воду. Икра развивается в течение полутора-двух суток — в зависимости от температуры. Выклюнувшиеся предличинки длиной около 4 миллиметров совершенно прозрачны и бесцветны. Желточный мешок небольшой, вытянутый вдоль тела. На следующие сутки предличинки темнеют, еще через два дня мешок рассасывается, и личинки начинают плавать и питаться. Кормить их можно «живой» пылью, науплиями артемии, микрочервем, резаным трубочником и даже комбикормом. При хорошем кормлении в возрасте двух недель личинки достигают длины более 10 миллиметров. В возрасте одного года дискогнаты готовы к нересту.

Сдано в набор 11.05.90. Подписано в печать 06.06.90. Т-00621 Формат 70 × 100 1/16 Бум. офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,2. Усл. кр.-отг. 22,08. Тираж 1431760 экз. л. 7,74. Цена 70 к.

Орден Трудового Красного Знамени Чеховский полиграфический комбинат Государственного комитета СССР по печати 142300, г. Чехов Московской области

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.,
ФЕТИНОВ Н. П.,
ЦВЕТКОВ В. И.,
ЧЕРНЯК Р. П.

Состав редакции:

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

В номере помещены фотографии и слайды

М. БАРАНОВА,
Л. ВЕТРОВА,
А. ДИГИЛЕВИЧА,
М. КОВАЛЕВА,
П. ЛЕВШИНА,
Д. ЛУПАЧА,
Н. МАТАНОВА,
А. МИХАЙЛОВА,
Е. НАЗАРЕНКО,
С. ПЕТРОВСКОЙ,
Б. РАЗГУЛЯЕВА,
А. РАСОВСКОГО,
А. РООТА,
О. СОБОЛЕВА,
Я. СТИКУТСА,
А. СУВОРОВА

и рисунки
Н. НОВИКОВОЙ,
В. ШАРКОВОЙ

На наших обложках:

1-я стр.— С любовью и участием...

Фото А. РООТА
2-я стр.— Фотозюл
Б. РАЗГУЛЯЕВА
4-я стр.— Фотозюл
О. СОБОЛЕВА

8-186



Индекс 70794 70 к.

ISSN 0233-7754. Рыболов. 1990. № 4. 1-64.