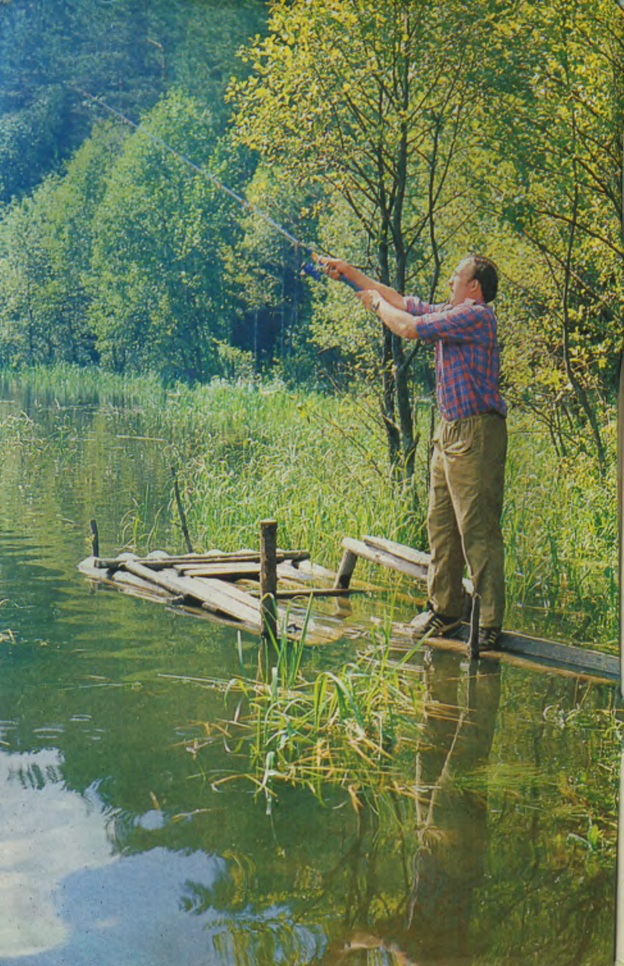


■ «КОН-ТИКИ» **ОТПРАВЛЯЕТСЯ** В ПЛАВАНИЕ

- хлеб по течению
- 93P
- нахлыст

Uron Abeyom





# PH50A0B

Uroso • Abeyom

4

#### МАССОВЫЙ, СПОРТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

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

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

### B HOMEPE:

ПРИРОДА, ВРЕМЯ И МЫ КАМШИЛИН И., НОГИНОВ Е.-Рыболов в городском пейзаже ГУРЖИЙ А.— «Кон-Тики» отправляется в плавание БОКУТЬ А. — Когда количество не переходит в качество ВЛАСЕНКО П. — Цена мнимого благополучия ЛЕБЕДЕВ А. Парадоксы одного эксперимента ВЯТСКИИ А. — Хлеб по течению МИРОНОВ Ю. - «Нарова» ЖИЛИНА А. — ГИМС ищут решения Почта раздела По следам неопубликованных писем Журналу отвечают

КАЧЕСТВО И АССОРТИМЕНТ 34 ГУЗЕНКО А.— Что мы ждем от ЦОКБ БАКАШЕВ Г., КУРАКОВ А.— Нужны стандарты Строки из писем

РЫБЫ НАШИХ ВОД 36 ГЕОРГИЕВ А.— Язь Почта раздела

СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ 44 СТИКУТС Я.— Нахлыст САКУЛИН Е., ЕВЛАМПИЕВ Ю.— Жилет МОЖЕРЕНКО А.— Бортовые удочки

РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ 51 СНЫТИН В.— Цна Тамбовская НУРДАЕВ Г.— «Заполярный рыболовный»

СПОРТ

56 АСЕЕВ Д.— Что не понравилось в чемпионате КИЛОВ Д.— Разыгран Кубок Хроника

АКВАРИУМ

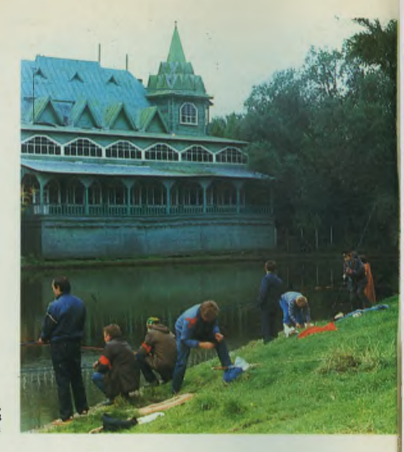
60 ПЫЧИН С.— Суматранский барбус ВЕРШИНИНА Т.— Колюшки МИТРОХИН Ю.— Традиционная выставка-конкурс

© ВО «АГРОПРОМИЗДАТ» РЫБОЛОВ, 1988



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





И. КАМШИЛИН, Е. НОГИНОВ г. Москва

# РЫБОЛОВ В ГОРОДСКОМ

Гогда у горожанина есть несколько свободных дней, он стремится на природу — в лес, на озеро или речку, чтобы насладиться тишиной и покоем. Но сколько же людей лишены такой возможности! А между тем рядом с домом — пруд. Вот он — из окна виден. Но толку от этого никакого. Рыбы в нем нет, на берегу часами стоят подростки, вытаскивая порой ротанчиков, тут же купаются и резвятся детишки... Но это еще хорошо! Все-таки водоем служит людям. А сколько в черте городов таких прудов, речек, которые с полным правом можно назвать сточными канавами, как справедливо заметил москвич В. Лисовский в своем письме (№ 2 за 1988 год, стр. 18).

Мы решили посмотреть, что же представляют собой московские пруды. Оказалось, что в столице имеется почти триста прудов, но порыбачить по-настоящему негде. Ясно, что городские пруды надо приводить

в порядок. Но как к ним подступиться, с чего начать?

Конечно, на все вопросы у нас ответов нет, но, может быть, для кого-то окажется интересным или даже полезным и наш небольшой опыт по организации любительского рыболовства в московских Сокольниках.

Мы выбрали пруды, пригодные для организации любительского рыболовства, и стали их обследовать, пытаясь ответить на два главных вопроса: будет ли рыба в данном пруду жить и безвредна ли она для человека после пребывания в городском водоеме. Вопросы эти оказались серьезными, и решить их было совсем непросто, для этого особые навыки потребовались. Хорошо, что нашей опорой был целый институт — ВНИРО, головной НИИ системы Министерства рыбного хозяйства СССР. В нем есть все специалисты, начиная от тех, кто занимается проблемами добычи и выращивания рыбы,



**На** берегу Большого Оленьего пруда в Сокольниках.

## пейзаже



Эта форель поймана в Большом Оленьем пруду.

и кончая технологами-обработчиками. В результате дружной работы нескольких лабораторий ВНИРО Сокольнические пруды были изучены, полученные материалы обработаны и обобщены, после чего мы сделали заключение: пруды для любительского рыболовства пригодны.

Следующий этап — организация любительского рыболовства. Водоем выбрали небольшой, около гектара. Чтобы быстрее его «задействовать», предложили использовать для зарыбления не молодь, которой обычно заселяют водоемы в культурных рыбных хозяйствах, а взрослых рыб товарного веса, не нуждающихся в подращивании. Мы посчитали возможным открыть любительское рыболовство сразу же после зарыбления и по мере вылова запускать в водоем новые партии рыб.

Итак, в нашем распоряжении были: квалифицированное заключение о пригодности водоема для любительского рыболовства, общая схема организации любительского рыболовства на конкретном водоеме и горячее желание осуществить намеченное. Но этого оказалось мало. Чтобы охватить все стороны этого нового дела, потребовалось объединить наши усилия с возможностями Московского общества «Рыболов-спортсмен», а полной реализации замыслов помогла эффективная поддержка Сокольнического райкома КПСС.

15 сентября 1987 года в Сокольническом райкоме партии прошло первое совещание, на котором наметили конкретный план действий и определили основных исполнителей. За работу взялись без раскачки, и уже через четыре дня, 19 сентября, Большой Олений пруд принимал рыболовов, приезжавших из разных районов Москвы. В водоеме плескалась рыба, на берегу работали выездные буфет и магазин общества «Рыболовспортсмен».

В первый день на Большом Оленьем пруду побывало 60 рыболовов; они поймали 70 карпов и 4 форели. Всего с 19 сентября по 11 октября было зарегистрировано около 1300 посещений водоема; средняя продолжительность одной рыбалки составила 3,5 часа; за этот период было поймано 86 карповдвухлетков и 296 двухлетков радужной форели; каждый удильщик мог выловить двух форелей и трех карпов. Ловля разрешалась с 8.00 до 20.00 часов, только поплавочной удочкой с количеством крючков не более двух. Категорически запрещалось применять прикормку, поскольку она резко ухудшала качество воды. Ночью водоем охранялся. Контроль за соблюдением установленных правил рыболовства осуществляли сотрудники ВНИРО и общественные инспектора общества «Рыболов-спортсмен».

Чтобы лучше разобраться в нуждах и предпочтениях городских рыболовов, мы совместно с социологом О. М. Уманской разработали специальную анкету. Прежде всего нас интересовало, кто они — рыболовы, пришедшие на Большой Олений пруд? Оказалось, в основном это рабочие — 45,2 процента; служащие составили 17 процентов;

инженерно-технические работники — 15,2; пенсионеры — 12,2; учащиеся, студенты и прочие — 10,4 процента. Возраст рыболовов тоже был самый разный — от 4 до 75 лет. Наиболее многочисленными были группы от 31 до 40 лет — 28,1 процента, от 21 до 30 лет — 20,3, от 41 до 50 лет — 16,9 процента.

Нам, конечно, хотелось знать, чем рыбалка на городском пруду привлекает людей. Вот что выяснилось: 30,1 процента опрошенных видят в ней возможность половить рыбу именно в черте города, 26,3 процента — просто отдохнуть, 16,5 — побывать в красивом месте, 12,9 — пообщаться с друзьями, 7,2 процента — что-то поймать; остальные называли и другие мотивы. Характерно, что рыболовы старшего возраста сами указали мотив, который не упомянут в нашей анкете, — «организованность».

Особого внимания заслуживает тот факт, что опрошенные любители не считают улов целью рыбалки: по значимости он оказался лишь на пятом месте. Данные анкетирования еще раз подтверждают, что любительское рыболовство все более приобретает рекреационную направленность, что отдых с удочкой у воды становится предпочтительным.

Ловить рыбу на Большом Оленьем пруду могли все желающие и совершенно бесплатно. Однако, чтобы распространить этот опыт на все городские пруды, потребуются средства — на приобретение рыбы, охрану водо-

емов, организацию услуг и т. п. К тому же необходимо, чтобы любительское рыболовство на городских водоемах как минимум себя окупало. В связи с этим в нашей анкете был вопрос:«Сколько вы заплатили бы за такую рыбалку?» Ответы распределились таким образом: ничего — 3,3 процента опрошенных; 50 копеек — 48,5; 1 рубль — 38,9; 2 рубля — 5; 3 рубля — 3,4; 5 рублей — 0,9 процента. Средняя гипотетическая плата составила 87 копеек, наибольшую сумму готовы заплатить рабочие и пенсионеры, наименьшую — студенты и учащиеся.

Анализ полученных нами данных показывает, что в Москве наличествует неудовлетворенный платежеспособный спрос на городское любительское рыболовство. В 30 процентах анкет содержался прямой призыв к организации любительского рыболовства на других водоемах столицы.

Наш небольшой опыт позволяет оптимистически рассматривать перспективы развития любительского рыболовства на московских прудах. Однако уже сейчас наметились трудности в этом деле.

Во-первых, в настоящее время городские пруды принадлежат различным ведомствам, как правило, далеким от проблем любительского рыболовства. Захотят ли они сами или разрешат другим заниматься на принадлежащих им прудах организацией любительского рыболовства? Основную надежду на положительное решение этого вопроса мы возлагаем на новые условия хозяйствования.

И жепщины, и дети...



Дело в том, что содержание прудов стоит определенных средств, нередко — значительных, и в то же время подавляющее число городских прудов не приносят никаких доходов. Очевидно, что одним из немногих реальных источников поступления средств на содержание этих прудов может стать любительское рыболовство.

Во-вторых, большинство городских прудов не имеют ограждений. Кому-то может показаться странным, что мы фиксируем внимание на таком факторе. Однако следует учитывать, что одно из основных условий нормальной деятельности рыболовных прудов — их надежная охрана. Отсутствие ограды делает водоем доступным для бесконтрольного, а порой и браконьерского его использования. Где же выход? Опоясать все городские пруды заборами? По-видимому, такая мера нереальна и, главное, неразумна. «Оправа» в виде забора лишит красивейшие московские пруды их привлекательности, обезобразит ландшафт. На наш взгляд, в решении этой проблемы необходима помощь юристов. Надо иметь такой законодательный акт, который делал бы заведомо бессмысленной браконьерскую ловлю рыбы в городских прудах. Возможно, следует ввести значительно более высокие денежные штрафы, чем это принято в настоящее время, предусмотреть самые суровые санкции за повторное или злостное браконьерство, а также за загрязнение водоема.

В-третьих, широкое развитие любительского рыболовства на городских прудах неизбежно столкнется с проблемой рыбо-посадочного материала. Дело осложняется тем, что для зарыбления прудов потребуется не молодь, а наиболее дефицитные двухлетки, распределяемые обычно через розничную сеть. Кроме того, очень важно правильно решать вопросы соотношения видов рыб в водоемах. Поясним это на конкретном примере. В Большой Олений пруд мы выпустили 1200 двухлетков карпа и 350 двухлетков форели. В течение того периода, когда мы проводили исследования, было выловлено всего 7,2 процента карпа, а форели — 84,6 процента. Иными словами, относительно малочисленная форель ловилась все время и, по существу, «сделала» всю рыбалку, тогда как значительно большие запасы карпа оказались неиспользованными. Из этого факта напрашивается вывод, что для зарыбления городских прудов необходимы так называемые спортивные рыбы, прежде всего лесосевые и окуневые.

Очевидно, проблему рыбопосадочного материала можно будет решить только на основе кооперации с Министерством рыбного хозяйства СССР.

Есть еще один кардинальный вопрос: кто будет отвечать за развитие городского любительского рыболовства? Общественная организация, кооператив, специально созданное или существующее государственное



Городской пруд требует охраны.

предприятие? А возможно, несколько организаций одновременно? Видимо, решать это должен прежде всего местный (городской, районный) Совет народных депутатов.

Что может дать любительское рыболовство на городских прудах? В первую очередь — это возможность для ежедневного активного отдыха горожан, позволяющего быстро и эффективно восстанавливать физические силы и нервную энергию людей, занятых в сфере производства. В этом смысле пользу городского любительского рыболовства трудно переоценить. Не случайно во всех развитых странах за последние десятилетия в структуре использования свободного времени произошел заметный сдвиг в сторону значительного увеличения доли активных видов отдыха.

У нас же пока картина такая: из среднестатистических ежедневных 5 часов 34 минут свободного времени, которым располагает работающий москвич, 41 процент уходит на просмотр телепередач и лишь 1-2 процента — на занятия физкультурой и спортом. Мы полагаем, что весь прудовый фонд Москвы следует рассматривать как огромный стадион, который пока не «работает». Наш небольшой опыт свидетельствует о том, что каждый рыболов, пришедший на Большой Олений пруд, проводил там в среднем 3 часа 30 минут, или 61,8 процента общего бюджета свободного времени у работающего москвича. Многие из опрошенных нами посетителей водоема говорили, что пребывание каждый день на рыбалке улучшило их самочувствие, подняло жизненный тонус. С этим они связывали свои успехи на работе, повышение производительности труда, способность быстрее схватывать новое, насонец, испытывать удовольствие от трудового процесса. Это позволяет утверждать, что развитие городского любительского рыболовства имеет большое социальное значение.

Теперь посмотрим на это явление с несколько иной стороны. Во многих зару-

бежных литературных источниках любительское рыболовство рассматривается как перспективный путь в системе борьбы с пьянством, алкоголизмом и даже наркоманией. Каков механизм терапевтического воздействия рыбной ловли на столь серьезные пороки и недуги? Очевидно, дело вот в чем: чтобы отказаться от чего-то привлекательного (каким являются алкоголь и наркотики для пристрастившихся к ним людей), необходим не менее привлекательный заменитель. Оказывается, увлечение любительским рыболовством, способное, как известно, перерасти в настоящую страсть, превратиться в постоянную потребность, становится именно таким заменителем в очень многих случаях.

Наконец, следует сказать и о воспитательном значении любительского рыболовства. Детей оно отвлекает от дурных занятий, прививает им любовь к природе, вырабатывает у них положительные навыки. Даже для взрослых людей это своеобразная школа экологических знаний. Кроме того, поскольку на ограниченном пространстве городского пруда легче поддерживать высокие требования к режиму природопользования и контролировать его соблюдение, рыболов-любитель приучается к порядку на водоеме, к выполнению определенных правил и норм поведения на природе.

Итак, эксперимент, проведенный на Большом Оленьем пруду, показал принципиальную возможность организации любительского рыболовства на городских прудах. Одновременно он выявил много непростых проблем, для решения которых требуется научный подход. Специалисты ВНИРО готовы оказывать разнообразную практическую и консультативную помощь по научному обеспечению любительского рыболовства на городских прудах, видя в нем перспективную форму организации здорового, активного отдыха, вписывающуюся в программу социального развития столицы.



## «Кон-Тики»

Читатели журнала «Рыболов» в своих письмах постоянно сетуют на отсутствие в магазинах сезонной одежды для любителей ужения. Требования к ней известны: она должна быть легкой, ветро- и влагонепроницаемой, не стесняющей движений, иметь различные внутренние и внешние детали, удобные для размещения всяких необходимых принадлежностей, и т. п.

Увы! В продаже комплекта подобной одежды не найти. Специализированные фабрики Росохотрыболовсоюза в городах Калинине и Салавате не торопятся удовлет-

ворить спрос рыболовов.

Но вот появилась надежда, что проблема будет хоть отчасти решена: при Центральном правлении Росохотрыболовсоюза создан кооператив по шитью одежды для рыболовов и охотников, интригующе названный «Кон-Тики».

Кооперативов, обслуживающих рыболовов, пока крайне мало, организация их тормозится множеством самых разных препятствий, поэтому, как нам представляется, всякий опыт в этом важном деле поучителен. Ниже мы публикуем беседу с председателем кооператива А. ЛЮБОВНЫМ.

- Итак, Александр Александрович, почему именно одежда для рыболовов и охотников? Ведь очевидно, что такую продукцию сложнее изготавливать, чем, например, поплавки или мормышки.
- Я сам увлекаюсь рыбной ловлей и охотой и знаю, как трудно купить то, что нужно. Между тем экипировка для рыболовов и охотников, выпускаемая зарубежными фирмами, не только рациональна и удобна она радует глаз приятной расцветкой, современными формами. Вот и подумал: чем же мы-то хуже? Нашел единомышленников, мы обратились в Центральное правление Росохотрыболовсоюза, где идею нашу горячо поддержали и обещали помогать.
- Много сейчас народу в вашем кооперативе?
- В конце прошлого года, когда мы начинали, нас было всего трое, сейчас десять, но будем еще приглашать людей, поскольку подходим к необходимости массового производства изделий.
- А как вы решили проблему с первоначальным капиталом? Обошлись личными сбережениями кооператоров или пришлось взять ссуду?
- Ну, личных сбережений может хватить на то, чтобы, например, открыть маленькое кафе. А для производства высококачественной одежды, когда требуются и оборудо-

## отправляется в плавание

вание, и сырье, нужны солидные средства. Мы ведь планируем выпускать до 15 тысяч единиц продукции в год. Так что намерены взять ссуду. Все необходимые для этого документы уже подготовили, надеемся, что вскорости этот вопрос будет решен.

#### — Видно, трудностей у кооператива немало?

— Трудностей сколько угодно! Начать с того, что кооперативы для нас — дело новое, ни в каких книгах мы о них не читали, родители нам об этом не рассказывали, по телевизору рецептов не дают. Все пришлось изучать с нуля методом «тыка». Мы столкнулись с тем, что и в организациях, куда мы обращаемся, зачастую знают еще меньше нас, а порой и не хотят что-либо знать. К счастью, мы нашли активную поддержку у председателя ЦП РОРСа А. Улитина и заместителя председателя Ленинградского райисполкома г. Москвы В. Брызгунова. Онито и помогли нам создать кооператив.

Но, как оказалось, сам факт создания кооператива — это меньше, чем полдела. Впечатление такое, что всевозможным сложностям не будет конца. Чтобы получить на каких-то документах подписи официальных лиц, приходится иногда неделями буквально гоняться за этими «лицами», уговаривать, убеждать, апеллировать к постановлениям партии и правительства, ссылаться на выступления Генерального секретаря М. С. Горбачева... Иной важный хозяин кабинета, к которому приходишь в третий или четвертый раз, изображает, будто видит тебя впервые. Все это отнимает массу времени и нервов.

- Так что название «Кон-Тики», видимо, символическое? Вы предвидели долгое плавание по волнам бюрократии?
- Легкой жизни мы не ждали, но надо признать, что многого даже не представляли себе.

Вот, например, сырье. Это камень, о который мы постоянно спотыкаемся. Приобретение сырья через магазины «Ткани» невозможно по ряду причин. Обращаемся непосредственно к производителям тканей, а нам говорят о фондах, лимитах, о том, что мы должны были включить наши заявки в план пять лет назад...

А швейная техника? Попробуйте ее достать в условиях нашего планового хозяйства! Только благодаря помощи Росохотрыболовсоюза удалось все же получить часть оборудования.

 Да-а, «нет повести печальнее на свете»...

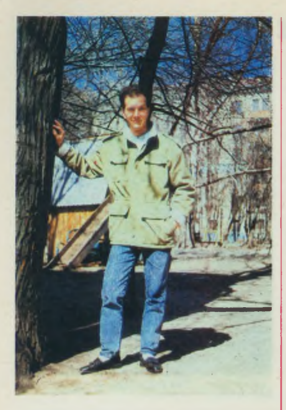


Выбирайте любую модель!

- Не хотелось бы своим рассказом отпугнуть желающих от организации кооперативов! Очень надеюсь, что с принятием Закона о кооперации все станет проще, легче.
- Какую продукцию выпускает кооператив и по какой цене продает ее?
- Рыболовов спиннингистов и нахлыстовиков, а также охотников могут заинтересовать камуфляжные куртки на пуху, синтетической утепляющей подкладке, из фланели защитного цвета. Нужны им и просто маскировочные накидки. Некоторые куртки мы шьем в комплекте, то есть с пристегивающимся жилетом и прочной накидкой. Есть комплекты с брюками. Планируем шить одежду из сукна для охотников.

Для рыболовов-подледников будем выпускать одежду ярких расцветок. Вы, наверное, обращали внимание на то, как выглядят рыболовы на льду? Какая-то сплошная темная масса. А в городе от рыболова люди шарахаются, так безобразно он одет. Мы хотим обеспечить любителей зимней ловли яркими, очень теплыми куртками на пуху. Вопрос о летней одежде для рыболовов остается пока открытым. Мы ждем предложений от самих удильщиков. Возможно, они подскажут нам, какие модели им нужны.

Цена «пуховок» будет не выше государственной — около 200 рублей, возможно — несколько меньше. Штормовки будут стоить немного дороже, чем в магазине, — рублей 30—50, поскольку то, что сейчас есть в



## Такая куртка правится охотникам. Рыболову она тоже подойдет.

продаже,— это крайне упрощенные, устаревшие модели. Предполагаемая цена жилета на синтепоне — около 30-60, а на пуху — 50-80 рублей.

- Не покажутся ли такие цены слишком высокими для покупателей?
- Цена складывается из стоимости сырья, работы, накладных расходов и небольшой надбавки на коммерческий риск. Однако если покупатели сочтут ее завышенной, будем искать пути ее снижения. Хотя практичный человек понимает, что выгоднее дороже купить вещь, которая будет служить не один год, чем заплатить чуть дешевле за то, что придется через сезон выбросить.
- Вот мы и подошли к вопросу о качестве продукции. Кто и как будет контролировать его? Ведь не секрет, что швейные изделия некоторых кооперативов или «индивидуальщиков» не всегда выдержи⊇ают даже кратковременную носку линяют или рассыпаются по швам.
- Думаю, что причина не в злонамеренности, а в отсутствии должного профессионализма и кустарщине. Наш кооператив берет за основу промышленные принципы изготовления продукции. Мы создаем поточное производство с контролем качества на каждом его этапе. Часть изде-

лий (со значительной скидкой) будем давать на апробацию людям, которые, надеюсь, станут объективно их оценивать. Но, конечно, главный судья качества — покупатель. И если ему что-то не понравится, он сможет вернуть вещь в оговоренный срок.

- Где размещается ваше швейное производство?
- Райисполком предоставил кооперативу полуподвал площадью 105 квадратных метров. Мы сможем разместить там 12 швейных машинок. При работе в две смены ежедневный выпуск составит 50 изделий, в год около 15 тысяч. Если дело у нас пойдет, а тут слово за потребителем, мы будем просить райисполком выделить нам дополнительные площади, чтобы расширить производство.
- Что вы думаете о проблеме налогообложения кооперативов?
- Сейчас, когда Закон о кооперации лишь начинает «работать», трудно со всей определенностью судить об этом важном вопросе. Могу лишь высказать такое мнение: кооперативы, которые пользуются ссудой (или кредитом), должны будут эти деньги возвращать и к тому же выплачивать проценты за пользование ссудой; поэтому на тот период, в течение которого кооператив обязан вернуть долг, его следует освободить от уплаты налога.
- В новом Законе о кооперации в СССР есть статья, рекомендующая кооперативам устанавливать деловые контакты с зарубежными фирмами, прилагать усилия для выхода советских товаров на международный рынок. Ваш кооператив не собирается воспользоваться такой возможностью?
- Сейчас мы ведем переговоры с некоторыми западными фирмами. Так, «Сафари Аутфитерс» (США) намерена совместно с нами производить сувенирные майки (футболки) с изображением животных, характерных для фауны СССР. Насколько успешно пройдут наши переговоры, будет зависеть от многих факторов, в том числе от того, позволит ли нам помещение. Но тут решающее слово за райисполкомом.
- А теперь последний вопрос: где можно будет купить изделия вашего кооператива?
- Главным образом в магазинах обществ охотников и рыболовов РСФСР, а их более шестисот в республике.
- Остается пожелать вашему кооперативу долгой жизни и успеха у покупателей.

Беседу вел и записал А. ГУРЖИЙ

## когда количество не переходит В КАЧЕСТВО

А. БОКУТЬ. участковый инспектор Тернейской госрыбинспекции Приморрыбвода

Троблемы, о которых решил написать, знаю не понаслышке: в органах рыбоохраны работаю двадцать лет, знаком с деятельностью многих инспекций Главрыбвода. И где бы ни приходилось бывать, слышал фразу: «Вот раньше рыбы было!..»

Действительно, рыбы в водоемах не прибавилось, а в иных -- стало меньше. Причин тому немало, они общеизвестны, все об этом много говорят и пишут, поэтому нет смысла повторяться. Гораздо реже и как-то вскользь называют такую существенную, на мой взгляд, причину неблагополучия на водоемах, как несовершенство организации рыбоохранной работы и неправильные критерии ее оценки. Из самого названия инспекции следует, что главное для нее — сохранение рыбных запасов. Значит, состояние водоемов и их сырьевой базы и есть тот критерий, который определяет качество всей деятельности инспекции.

Не я автор этой идеи, она неоднократно высказывалась в печати и, в частности, совсем недавно — в статье В. Смаги «Игра без правил» («Рыболов» № 6 за 1987 год). Попробуем более внимательно и глубоко разобраться в этой проблеме.

В любой работе основное — не терять из вида ее конечный результат. Мы, инспектора, его не видим. Сегодня о наших делах судят по числу вскрытых нарушений, суммам, взысканным за ущерб, который нанесен рыбным запасам, по количеству лекций, бесед, выступлений по радио и телевидению и т. п. А ведь все это — не результат, а лишь способы его достижения. Состояние же рыбных запасов в подконтрольных водоемах по нашей отчетности не «проходит». Получается так: пусть рыбы и вовсе не останется в водоеме инспектор или инспекция от этого ничуть не пострадают, лишь бы были протоколы. И чем больше ты составишь протоколов, чем больше насчитаещь сумм за ущерб, нанесенный природе, тем лучше ты работаешь.

Вот что сказано на этот счет в Методике подведения итогов смотра на звание «Лучшая инспекция рыбоохраны», утвержденной Главрыбводом в 1985 году: «Представленные в таблице показатели, характеризующие рыбопродуктивность и состояние рыбных запасов, не имеют прямой связи и зависимости от деятельности инспекций рыбоохраны, однако являются необходимым материалом для объективной оценки проводимой ими работы по контролю за промыслом». Здесь все понятно без комментариев. Дело поставлено так, что инспекции и, следовательно, инспектора не несут ответственности за состояние рыбных запасов.

Человек непосвященный может спросить: есть ли прямая зависимость между числом вскрытых нарушений (иными словами количеством составленных протоколов) и улучшением состояния рыбных запасов? Отвечу: такой зависимости нет.

В любом деле стараются при наименьших затратах произвести наибольшее количество продукции. Поэтому, чтобы составить много протоколов, изъять у браконьеров много рыбы и тем самым определить наибольший ущерб, инспекторам проще и удобнее задерживать нарушителей у причалов лодочных стоянок, ставить посты на дорогах и других подобных местах, куда браконьеры возвращаются с уже пойманной рыбой. Ожидая их в засаде, рыбинспектор таким образом дает им возможность отловить какое-то количество рыбы, то есть нанести ущерб рыбным запасам. Разумеется, кого-то (далеко не всех!) задержат, сурово накажут, продемонстрируют замечательную оперативную работу, но рыбным запасам от этого не лучше они уже пострадали, пока инспектора устраивали засалы.

Выявлять нарушителей на месте, предотвращая незаконный вылов рыбы? Так подсказывает здравый смысл, но... это менее «выгодно» инспектору. Чтобы составить дватри протокола на нерестилищах лососей, например, группе инспекторов приходится несколько дней ходить по таежным тропам, испытывая всевозможные лишения. Но эти протоколы будут считаться «дохленькими», если мало рыбы изъято или ее вовсе нет у браконьера — он еще не успел наловить. Такая же группа, дежуря на дороге, за несколько часов составит до десятка протоколов, изымет у нарушителей добытую ими рыбу и икру, определит нанесенный ущерб, и чем он больше, тем выше будет у инспектора премия.

На участке одного инспектора я видел нерестилища, где производителей лососей было очень мало или вовсе не было. А на берегах в глаза бросались следы браконьерства: черенки от острог, вбитые колья для постановки сетей, вспоротая и выброшенная рыба, соль и т. п. Так вот, именно этот инспектор считался передовиком — он больше всех составил протоколов. Разумеется, основная их часть — результат «проверки на дорогах».

На участке другого инспектора я наблюдал противоположную картину. Он «плохо работает» — составляет мало протоколов; ущерб, наносимый рыбным запасам на контролируемой им территории, невелик. И не хочет принимать во внимание начальство, что он эти немногие протоколы составляет непосредственно на водоемах, а не на дорогах. Он днюет и ночует на реке, где находятся нерестилища, прилагая много усилий, чтобы словом и делом убедить своих сограждан не заниматься браконьерством, не загрязнять водоемы й т. д. В результате охраняемый им участок максимально пригоден для воспроизводства и нагула ценной рыбы. Хорощо заполнены производителями не только отдаленные нерестилища, но и расположенные возле поселка.

«Проверка на дорогах»...

Так кто же из этих двух инспекторов плохо работает и кто — хорошо?

Считаю, что материальное положение инспектора не должно зависеть от одних лишь количественных показателей (число протоколов, сумма взысканных штрафов и т. п.). Заработная плата у инспектора невелика; бесспорно, надо ставить перед соответствующими органами вопрос о пересмотре должностных окладов. Пока же работник рыбоохраны рассчитывает на материальное вознаграждение за хорошую работу, то есть на премию. А премиальный фонд формируется, в частности, из отчислений от взысканных инспекцией штрафов (30 процентов). Получается абсурдная ситуация: инспектор не может быть заинтересован в наведении полного порядка на водоемах, поскольку отсутствие ущерба рыбным запасам и взысканных штрафов будет бить по его собственному кар-

Очевидно, что необходима более продуманная система премирования, которая поощряла бы эффективную профилактическую работу, хорошее состояние рыбных запасов и рациональное их использование. Например, задержал на водоеме нарушителя, который явно нанес бы урон рыбным запасам, но действия его были пресечены, — получи премию; задержал браконьера с рыбой, допустил ущерб — премии не будет.

Состояние рыбных запасов — это не аб-





страктное понятие. Оно включает в себя прежде всего рыбопродуктивность водоемов; качественный состав ихтиофауны (видовое, возрастное, размерное соотношение рыб в водоеме); фактический и возможный промысловый и любительский вылов. При имеющихся многочисленных штатах научных рыбохозяйственных организаций и ихтиолослужбы Главрыбвода гической доступно проводить такой анализ состояния сырьевой базы водоемов. Хотя я, конечно, понимаю: это все же много сложнее, чем подсчитать количество вскрытых нарушений или суммы взысканных штрафов. Но именно такой подход к рыбоохранной деятельности необходим сегодня.

В обязанности инспекции входит массоворазъяснительная работа среди населения. Как оценить ее качество? Опять же по состоянию рыбных запасов. Зависимость здесь должна быть самая прямая. У нас же качество профилактической работы вовсе не учитывается, а в таком случае не приходится его и ждать.

Например, можно по-разному прочитать лекцию. Читают ее и за 10-15 минут, во время перекура, между делом, в присутствии пяти-шести человек, после чего инспектору подписывают справку: «Лекция прочитана». Можно прочитать хорошо подготовленную лекцию, построенную на интересном фактическом материале, перед боль-

шой аудиторией. В том и другом случае в отчете ставится: «Прочитана 1 лекция».

Можно написать в газету небольшую заметку, которая и следа в умах читателей не оставит, а можно — проблемную статью, которая вызовет реакцию общественности. В обоих случаях инспекция отчитается: «Написана 1 статья». Как говорится, «ставь птичку».

Не количество, а качество должно выйти на первое место в массово-разъяснительной, профилактической работе. А оно появится, если будет поощряться.

Необходимо разработать принципиально новые формы планирования деятельности инспекций, а также отчетности, в которых должно быть отражено, как основной показатель, состояние рыбных запасов. Оно и будет характеризовать качество работы инспектора.

Следует сказать еще вот о чем. Правила любительского и спортивного рыболовства — один из основных документов, которым руководствуются инспектора. Во многих регионах эти правила далеки от совершенства, некоторые положения в них порой просто безграмотны. В правилах прослеживается явно запретительная направленность без должных обоснований. Все это создает дополнительные трудности в работе инспекторов. Давно пора привести правила в соответствие со здравым смыслом и с научными исследованиями.

Поймали!





# **ЦЕНА МНИМОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ**

П. ВЛАСЕНКО, старший ихтиолог Харьковской инспекции рыбоохраны

к раснооскольское водохранилище — один из наиболее крупных водоемов в Харьковской области. Живописные берега с лиственными и хвойными лесами, чистая, теплая вода, изобилующая рыбой, — все это привлекало сюда тысячи рыболовов-любителей.

Краснооскольский рыбцех Харьковского облрыбкомбината ежегодно добывал здесь свыше 5000 центнеров рыбы. В последнее время стали выращивать товарную рыбу и посадочный материал для водохранилища в садках на понтонных линиях в открытом водоеме.

Но вот, словно подстреленная, камнем рухнула на берег чайка, за ней другая, третья... Беспомощно распластав крылья, навсегда опустили головы в воду гонимые ветром утки. Прибрежье запестрело серебристыми брюшками выброшенных волной погибших рыб. Рыбаки молча вытягивали сети с повисшими на них разлагающимися рыбами и их скелетами.

Берега опустели. Вместо пронзительного крика чаек слышалось лишь карканье ворон да мяуканье кошек.

Что же произошло с водохранилищем? Еще весной прошлого года здесь начали погибать сомы. Прибыла комиссия, отобрала пробы воды и тушки погибших рыб на исследование и дала заключение, что вредных веществ не обнаружено. На этом, очевидно, все и закончилось, если бы не обильные дожди в августе, смывавшие в водохранилище все с прилегающих береговых территорий.

В конце августа — начале сентября снова стала гибнуть рыба. Уже не только сом, а и другие рыбы всех возрастов и размеров. Шла эта страшная волна с Солонянского залива, куда впадает речка Журавка, и распространялась на большую часть Красноскольского водохранилища. Снова брали пробы на анализ, но источник загрязнения не выявили. А гибель рыбы продолжалась. Ущерб, нанесенный рыбному хозяйству, уже исчислялся не десятками, а сотнями тытяч рублей.

Харьковский облрыбкомбинат один неустанно бил тревогу. Наконец, 15 октября, по указанию Харьковского облисполкома, была организована внушительная комиссия из представителей Украинского научноисследовательского зооветеринарного института, отдела ветеринарии облагропрома, научно-исследовательского института охраны вод, Харьковской госрыбинспекции и гидрохимлаборатории, Боровского РАПО, райветлаборатории и районной санэпидстанции. Забыли, правда, пригласить в комиссию представителей облрыбкомбината, которые постоянно воочию видят погибшую рыбу. А может быть, не посчитали нужным...

В комиссии бразды правления взял в свои руки начальник отдела ветеринарии облагропрома В. Н. Тертышник и уже через несколько часов объявил, что все ясно, можно писать акт.

С большим нетерпением все ожидали результатов работы комиссии. И каково же было разочарование, когда комиссия, отметив ряд недостатков на территории прилегающих колхозов и не обнаружив прямого стока (ведь дождя давно уже не было), сделала многозначительный вывод: «Возможной причиной гибели рыб явилось повышенное содержание в воде аммиаксодержащих соединений». Источник загрязнения и виновники остались неизвестными.

Тенденциозность позиции сотрудников санэпидстанции, ветлаборатории, агропромышленного объединения Боровского района, на чьей территории начала гибнуть рыба, а также облагропрома была очевидной. Доктор ветеринарных наук О. А. Малинин в силу профессиональной добросовестности хотел было увязать причины и следствия, но его тут же «поставили на место».

Присутствовавший при подписании акта председатель районного агропрома Н. М. Шапошников властно опроверг все наши доводы, наблюдения, а также и очевидные факты:

— Где вы видели массовую гибель рыбы? Разве это массовая? — и тут же, как бы проявляя чуткую заботу о людях, добавил: — Вы учтите, за всем этим стоят люди, которые могут невинно пострадать. А может, это браконьер какой-то что-то бросил?

И двадцать умудренных опытом членов комиссии молча кивали головами. Оставалось предположить, что причиной гибели рыб стало их массовое самоубийство.

Давление продолжалось со всех сторон. Представители Боровской райветлаборатории настойчиво советовали ихтиопатологу облветлаборатории А. Г. Гребеню искать причину гибели в болезнях рыб. Но молодой специалист устоял и, не изменив профессиональному и гражданскому долгу, дал заключение: «Причиной гибели рыб явился токсикоз».

Поняв, что районные руководители и орга-

низации агропрома намерены не выносить сор из избы, мы собрали группу энтузиастов и продолжили расследование самостоятельно. Не один десяток километров пришлось исколесить старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института охраны вод Алине Павловне Прима, старшему ветврачу-ихтиопатологу обльетлаборатории Андрею Георгиевичу Гребеню, райинспектору госрыбинспекции Наталии Александровне Паниной. С каждого ручья брали пробы воды, ила, с каждой кучи минеральных удобрений, ядохимикатов — образцы.

Это были не просто пробы — это были доказательства вопиющей бесхозяйственности. Колхозы Боровского района -Ленина, «Заповит Ленина», «20 лет Октября», «50 лет Октября», «Новый шлях», «Ленинский шлях», имени Постышева, имени «Правды», «Червоный маяк», «Дружба», «Родина» — разместили у рек, на склонах балок склады минеральных удобрений и ядохимикатов, перевалочные площадки для них, емкости с аммиачной водой, свалки и т. п. Большинство складов полуразрушены, минеральные удобрения и ядохимикаты валяются под открытым небом. Многие из них по причине долгого пребывания здесь стали «неопознаваемыми». Емкости с аммиачной водой в плохом состоянии. Вокруг складов валяются бочки из-под ядохимикатов и мешки из-под минеральных удобрений. Белесые шлейфы размытых дождями химических удобрений и средств защиты растений тянутся в балки, а из них — в водоемы.

«Ил Солонянского залива, куда впадает речка Журавка, протекающая по территории прилегающих колхозов, пропитан пестицидами, содержит высокие концентрации фосфатов и азотистых соединений. При образовании новых дождевых или иных потоков взвеси поднимутся со дна, что может привести к вторичному загрязнению», констатировала А. П. Прима.

В беседе с нами главный агроном колхоза «Заповит Ленина» В. И. Дружинин пытался оправдаться тем, что склады, расположенные в 20 метрах от реки, достались им в наследство от прежнего руководства. Председатель же этого колхоза Л. А. Татарин обеспокоенно заметил:

— Что же мы оставим своим детям? Ведь это мина замедленного действия! Мы виноваты, что и говорить. А с другой стороны, что делать с неопознанными пестицидами? Мы не знаем, куда их утилизировать.

Раго или поздно вся эта бесхозяйственность обернется экологическим взрывом. И по своим воздействиям не уступит Чернобылю.

Когда причины гибели рыбы стали очевидными, прокурор Боровского района В. Н. Федченко задумчиво произнес:

 Не вижу перспективы в этом деле. Нет виновника. Однако мы уверены, что рано или поздно прокуратуре придется заниматься людьми, систематически наносящими ущерб природе, всему живому.

Беспокоит нас вот какое обстоятельство. Почему рыбинспекция, прямым долгом которой, казалось бы, является забота о состоянии водоема и его обитателях, не предотвратила загрязнение водохранилища, а занимается лишь фиксированием свершившихся фактов? Ведь Краснооскольская районная инспекция рыбоохраны по показателям работы постоянно занимает одно из первых мест. По отчетам Боровский район всегда выглядел благополучным. Промышленных предприятий на его территории нет, но разве инспектора не знают, что состояние водоема находится в прямой зависимости от санитарного состояния водосборной площади? Безусловно, знают. Но, чтобы решать эти вопросы, необходимо потратить массу времени, энергии, нервов, конфликтовать с местными руководителями. Зачем все это инспекторам, от которых требуются лишь количественные показатели, а за водоем и его сырьевую базу они не отвечают? Вот и остаются нерешенными проблемы экологического благеполучия водоемов при наличии высоких показателей работы у инспекторов.

То, что случилось с Краснооскольским водохранилищем,— лишь один факт в длинном ряду подобных. Он свидетельствует о том, что на наших водоемах нет настоящих хозяев, как нет и подлинного контроля. Каждый отвечает за свой план, за решение своих сегодняшних задач, но никто не несет ответственности за состояние воды, рыбы и, наконец, за здоровье людей.

Дорого обходится всем нам и государству подобное безразличие и мнимое благополучие. Перестройка еще не коснулась органов рыбоохраны.

А рыба в Краснооскольском водохранилище все гибнет. Ущерб составил уже более пяти миллионов рублей.





# ПАРАДОКСЫ ОДНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

А. ЛЕБЕДЕВ, госинспектор Кольской районной инспекции рыбоохраны Мурманрыбвод

О сокращении запасов семги давно с тревогой пишут наши газеты и журналы. В результате хозяйственной деятельности человека нарушено и продолжает нарушаться естественное воспроизводство этой ценной рыбы. О положении в Коми АССР рассказал Б. Ковалев («Рыболов». № 1, 1988), в Карелии — А. Амстиславский и Д. Дирин («Рыболов», № 2, 1988).

В публикуемой здесь статье речь идет о состоянии запасов семги на одной из рек Кольского полуострова.

Т айбольский рыбоводный завод на реке Коле был построен в 1934 году. Назначение его состояло в том, чтобы поддерживать на определенном уровне локальное стадо семги бассейна Колы, которое, как считалось, находится в угнетенном состоянии.

Так ли обстояло дело в действительности? Нужно ли было строить этот завод, если Кола имеет достаточное количество естественных нерестилищ, которые вполне доступны для рыб и не загрязняются сточными водами промышленных предприятий?

Прошло четверть века, и лишь в 1959 году решили изучить эффективность искусственного воспроизводства семги, для чего Кола была выведена из системы нерестовых рек Кольского полуострова. Что это значит? Это значит, что на Коле, в районе поселка Магнетиты, был установлен ставной невод, который отлавливал идущих на нерест производителей

семги. Таким образом промышленный лов семги был поставлен в зависимость от деятельности рыбозавода, то есть от ее искусственного разведения. В настоящее время естественные нерестилища сохранились лишь на 25-километровом участке реки, некоторые из них подвергаются загрязнению предприятиями агропромышленного комплекса, находящимися в пригороде Мурманска.

Не парадоксальна ли эта ситуация: мы сами лишаем семгу естественных нерестилищ, чем снижаем рыбопродуктивность водоема, а затем ставим перед собой задачу восстановить численность семги путем искусственного разведения?

Каковы же результаты? Вот о чем говорит статистика. Уловы семги не отличаются стабильностью, они подвержены резким колебаниям, то уменьшаясь, то увеличиваясь (от 91 центнера в 1960 и 1965 годах до 500—550 центнеров в 1974 и 1984 годах). Это не может положительно характеризовать деятельность рыбозавода. Ведь на протяжении десятков лет в Колу ежегодно выпускается стабильное количество молоди семги—150 тысяч штук, значит, и уловы должны быть стабильными.

С течением времени на Тайбольском рыбоводном заводе совершенствовалась технология выращивания молоди семги. Для увеличения промыслового возврата с 1977 года в Колу стали выпускать двух-, трехлетков и покатников, которые, по мнению специалистов, более жизнестойки.

Для проверки эффективности работы рыбоводных заводов с 1980 года в естественные водоемы стали выпускать меченую молодь (с отрезанным жировым плавником). В 1982 году были зарегистрированы первые меченые рыбы, вернувшиеся на нерест. В 1984 году число их составило 808 штук, в 1985 году — 1009. Итог неутешительный: выпускаем сотни тысяч штук, а что получаем? По другим рыбоводным заводам возврат заводской семги вообще исчисляется единицами. В чем же дело?

Оказывается, выпущенная в естественный водоем заводская молодь семги после трехлетнего выращивания в бетонных садках не обладает теми природными инстинктами и рефлексами, которые присущи «дикой» молоди. Она не знает, где взять корм, пассивнее реагирует на хищников. Ведь даже более высокоорганизованные животные - птицы, млекопитающие, прожив какое-то время в неволе и попав в дикую природу, как правило, обречены на гибель. Мне рассказывали такой случай. У егерей Кольского районного общества охотников и рыболовов из клетки убежал медведь, на котором натаскивали охотничьих собак. Побродив вокруг поселка двое суток, он добровольно вернулся в клетку.

Молодь семги вернуться обратно в бетонный садок не может, но нетрудно догадаться, что происходит с большей ее частью.

Вот почему напрашивается вывод, что про-

мышленные уловы на р. Коле базируются на естественном воспроизводстве и зависят от того, скольким производителям семги удалось прорваться на нерестилища в верховьях реки и ее притоках. Этим и объясняется скачкообразность уловов, поскольку время установки невода-ловушки зависит от погодных условий, продолжительности паводка и прочих причин. Иными словами, чем позже поставлен невод, тем больше производителей прошло на нерест и тем выше уловы.

В свете всех этих фактов возникает вопрос: не слишком ли затянулся эксперимент на Коле, начатый почти тридцать лет назад? Разве результаты его все еще не очевидны?

Совершенно ясно, что река Кола сама в состоянии обеспечить более высокие и стабильные уловы семги на основе естественного воспроизводства. Нужно только следить за чистотой реки и нерестилищ, охранять их от браконьеров.

Рыбоводные же заводы могут заниматься совсем иной деятельностью. Известно, что наиболее рентабельна форма рыбоводства при уплотненных посадках в водоемы с искусственным кормлением рыбы. Хороший опыт выращивания товарной семги в морских садках накоплен в соседней Норвегии. У нас в Кислой губе Кольского полуострова тоже ведутся такие работы, но пока безуспешно. Дело в том, что температура воды в Кольском заливе и Баренцевом море на несколько градусов ниже, чем в аналогичных заливах Норвегии. В таких условиях семга не может нормально питаться и развиваться.

Так не разумнее ли подобрать для этой цели другой водоем? Семга (атлантический лосось) в свое время заходила на нерест в реки бассейнов Черного и Балтийского морей. Существовали популяции дунайского, куринского, балтийского лососей, и, может быть, есть резон подумать о выращивании семги в этих морях с более благоприятным температурным режимом? На Тайбольском же заводе могли бы получать товарную рыбу, выращивая, например, сига в садках.

Многие водоемы Кольского Севера малокормны, и если сига с хорошим темпом роста поместить в садки и осуществлять искусственное его кормление, то вполне вероятны неплохие результаты, а государственные средства при этом будут использоваться более рационально.

Есть еще один вопрос, на котором следует остановиться,— это лицензионный лов. Поскольку на 25-километровом участке Колы, от устья до невода-ловушки, имеются нерестилища семги, определенная часть рыбы не стремится подняться выше по течению. Следовательно, некоторое разрежение стада в этом районе не может отразиться на плановых уловах бригады рыбаков Мурманрыбпрома.

Замечено, что семга, как и другие лососевые, активно охраняет от других рыб места своего нереста. Порой, приняв рыболовную

блесну за рыбу другого вида, она попадается на крючок. Однако вне мест нереста семга на блесну, как правило, не реагирует. Значительный урон ее запасам могут нанести только браконьеры с сетями, перехватывающие рыб, идущих на верхние нерестовые участки реки. Следовательно, на нижнем участке Колы вполне может быть организован спортивный лов семги спиннингом по лицензиям.

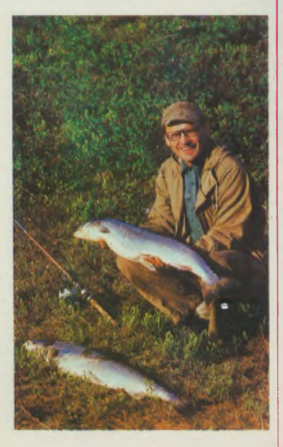
Развитие лицензионного лова непременно приведет к значительному снижению браконьерства. Об этом красноречиво свидетельствует опыт, имеющийся на других лососевых реках. В самом деле, можно ли представить, что на участке лицензионного лова рядом со спортсменами-спиннингистами будет ставить свои сети браконьер?

Открытие лицензионного лова позволит свести на нет одну из основных причин, порождающих браконьерство,— спекуляцию рыбой: вряд ли будет много желающих приобрести семгу по сильно завышенным ценам. Кроме того, большая масса рыболовов примет участие в борьбе за чистоту реки, так как от этого будет зависеть их успешный лов.

Этот шаг позволит решить и ряд социальных проблем, поскольку люди, живущие на Крайнем Севере, смогли бы ловить семгу, не вступая в конфликт с законом.

Решение этих вопросов, по-моему, нельзя откладывать в долгий ящик.

По лицензии.



## ХЛЕБ ПО ТЕЧЕНИЮ

Андрей ВЯТСКИЙ г. Куйбышев

Рыбу повсеместно прикармливают хлебом. «Ну и что? — скажет читатель. — Все классики рыболовной литературы начиная с Сабанеева советуют прикармливать рыбу хлебом. Не говоря уж о разных кашах, злаках, бобах»...

Возразить трудно. Действительно, советуют классики... Но что-то не нравилось мне в этом выбрасывании в воду хлеба, в который вложено столько труда. Что-то скребло душу. Хотя в правилах рыболовства ничего об этом я не нашел, наказания никакого не предусмотрено.

И я решил исследовать проблему, так сказать, на месте. С инспекторами рыбоохраны отправился на Волгу, в район Кинешмы.

Подплываем к стоящей на якорях лодке. Туго натянутые лески уходят в воду. Лесок много. Одни потолще, другие потоньше. Владелец их, лучезарно улыбаясь, показывает удостоверение члена общества охотников и рыболовов.

- У меня, товарищи инспектора, полный ажур.
  - А путевка?
- Ну как же, как же, есть и путевка,— и он протягивает нам желтый листочек путевки.— Мы порядок знаем, законы уважаем...

Видно, что на сердце рыболова легко и спокойно. А почему бы и нет, если он уверен в законности своих действий?

Он сам вынимает из воды садок, в котором бьются с десяток подлещиков. Сам показывает снасти — нате, мол, смотрите, пожалуйста. Скрывать нечего. Ничего запрещенного, крючков — сколько положено. Все по правилам.

- Пожалуйста, поднимите толстые лески.
  - Зачем?

На улыбчивом лице рыболова — полное недоумение. Его можно понять: так хорошо устроился, прикормил, клев начался. Ведь ясно же, что он не браконьер! Тем не менее он послушно поднимает толстые лески. Идут они наверх тяжело, с видимым напряжением. Еще бы! К каждой из них привязан сетчатый мешок с прикормкой и увесистым грузилом.

А прикормка — чистый хлеб, размятые буханки того самого ходового «серого».

— Кашу не успел сварить, — как бы оправдывается рыболов. — Не было времени. Прямо с работы в магазин — и сюда.

Мы переглядываемся.

— A что у вас в лодке, вон в том мешке? Можно посмотреть?

Мы встречаем полный понимания наших тяжких служебных обязанностей невинный взгляд и обворожительную улыбку.

— Да опять же хлеб, больше ничего. Вот, глядите,— и он вываливает на дно лодки шесть буханок «серого»...

Мы сосчитали количество лодок рыболовов-любителей на обозримом пространстве. Их оказалось более четырехсот.

Неужели все вот так... хлебом? Не может быть!

Решили проверить.

Ну, давайте наудачу, вон к тому.

Мы подъезжаем к одному, другому, третьему, десятому... И в каждой лодке — три-четыре буханки хлеба. У иных попадались и булки свежего белого хлеба из муки высших сортов.

И почти никто не смутился:

— А что, разве нельзя? Правилами не запрещено. Покупаю на свои деньги. А сам ем или рыбу кормлю — кому какое дело?..

Железнодорожник, помощник машиниста, выехавший на рыбалку в форменной фуражке, возмущается вместе с нами:

— У меня душа кровью обливается, когда вижу, как свежий хлеб в лодки тащат. Я только комбикормом прикармливаю. В нем все, что рыбе надо,— и вкус, и запах...

Оказывается, он живет возле комбикормового завода: пачку сигарет сторожу — и греби, сколько наде.

— A без такой прикормки разве рыба не ловится?

Помощник машиниста чешет затылок: — Ловится, пожалуй... Но ведь место надо найти, снасть подобрать. Сколько времени на это уйдет! А тут бросил комбикорм — рыба сама приплывет...

Когда я рассказал об этих своих впечатлениях двум старым куйбышевским писателям и заядлым рыболовам — Василию Григорьевичу Алферову и Василию Евдокимовичу Козину, у обоих испортилось настроение.

— Мельчает наш брат рыболов! Искусство превращает в механическое занятие, в простую добычу. А я ведь за всю жизнь ни

одной крошки хлеба в воду не бросил! Еще отец меня учил: то, что добыл человек руками,— все свято. То, что даром дается,— блажная находка,— это говорил восьмидесятипятилетний Василий Григорьевич Алферов, автор текста знаменитой «Ивушки», многих сборников рыбацких рассказов.— Ты лучше к реке приглядывайся, изучай рыбьи повадки, книги читай, хитрости свои придумывай.

Одну из его «хитростей» я однажды сам наблюдал. Все было до чрезвычайности просто и весьма эффективно.

Поехали мы с Алферовым как-то на зимнюю рыбалку. Клев был неважный, и рыболовы изощрялись как могли — кто кашу в лунку бросал, кто молотые подсолнечные семечки, кто сухарные крошки... А рядом с Алферовым стояла литровая банка с... речным песком. Время от времени он брал щепотку песка и бросал в лунку. Вначале казалось чудит старик. Однако наловил он ничуть не меньше других, а рыба у него была крупнее. Ловил весело, с шутками-прибаутками, которые тут же по ходу дела сам и сочинял. До сих пор помню несколько.

Тянет ершика из лунки и приговаривает:

Ох, уха не хороша, Если нет в ухе ерша.

К лещу у него свой подход:

Будет мне совсем не лишку Подцепить еще лещишку...

Так Алферов превращал рыбалку в веселый праздник, в котором перемешаны были и настоящее искусство рыболова, и игра, и волшебство заговора.

На летней рыбалке Алферов и Козин признают только одну прикормку: рубят червей и закатывают их в земляные или глиняные «бомбы». Ужение с лодки они считают промыслом. Истинный любитель ловит только с берега — так они утверждают. Они хотят предложить обществам охотников и рыболовов записать в свои уставы более строгие этические требования к членам обществ. А в правила рыболовства, они полагают, необходимо включить запрет на пользование всеми видами прикормки из пищевых продуктов.

Недавно прикинули: на Волге каждый выходной ловят рыбу не менее двух-двух с половиной миллионов любителей. И редкий из них не берет с собой для прикормки хлеб, кашу. Сколько же тонн хлеба вываливают они в реку! А на других реках, озерах, водохранилищах страны? Даже представить трудно, сколько национального богатства мы пускаем по течению.

За использование хлеба для самогоноварения, за скармливание хлеба скоту у нас предусмотрено наказание. Пришла пора, я думаю, прекратить разбазаривание хлеба и на бесчисленных наших водоемах.





«HAPOBA»

Т ак называется рыболовно-спортивная база на реке Нарве, расположенная неподалеку от Чудского озера. Она пользуется особой популярностью среди сотрудников Ленинградского института ядерной физики им. Б. П. Константинова АН СССР.

К услугам отдыхающих — жилой корпус с большой летней столовой, лодочный причал, гребные и другие суда. Хозяева базы Алексей Иванович и Клавдия Александровна — милые, добрые, приветливые люди. Они гостеприимно встречают каждого, будь он ветеран или вчерашний школьник, опытный рыболов или зеленый новичок.

На базу часто приезжают семьями, дружескими компаниями.

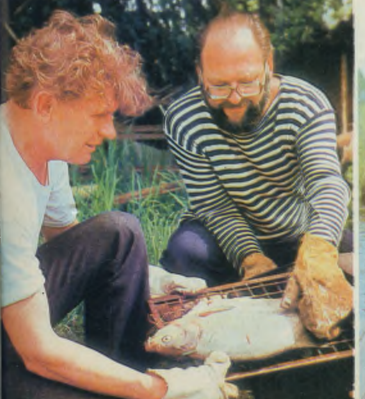
Тут ловятся замечательные лещи, щуки, окуни... Даже неопытные рыболовы не остаются без рыбы.

Ю. МИРОНОВ г. Ленинград





Хороши





Спиннингистам есть о чем потолковать...



## ГИМС ИЩУТ РЕШЕНИЯ

**А.** ЖИЛИНА, специальный корреспондент журнала

П эсле того как Совет Министров СССР внес изменение в постановление «О мерах по упорядочению пользования маломерными судами» (см. «Рыболов», № 3, 1988) и из-под надзора ГИМС были выведены гребные лодки, байдарки и надувные суда грузоподъемностью соответственно 100, 150 и 225 килограммов, предполагалось, что одна из основных причин конфликтов между рыболовами и инспекторами ГИМС устранена. Однако действительность, как всегда, оказалась многообразней и неожиданней.

Чтобы все стало понятным, вернемся к началу марта нынешнего года. В эти дни в Киеве собрались на большое совещание руководители Государственных инспекций по маломерным судам всех союзных республик (за исключением Грузинской и Таджикской ССР).

Разговор получился откровенный и полезный. Выступавшие рассказали о структуре и штатах своих инспекций, условиях их работы, системе поощрения, парке поднадзорных судов и многом другом.

В соответствии с внесенным изменением в Типовое положение о Государственной инспекции по маломерным судам союзной республики в УССР было снято с учета около 30 тысяч судов, в БССР — 13 тысяч, в Казахской ССР — 15 тысяч и т. д. Теперь нет разных толкований рыболовами и инспекторами ГИМС нижнего предела, по которому определяется поднадзорность несамоходных судов, но... возникли другие трудности.

Почему-то некоторые владельцы судов малой грузоподъемности решили, что их суда не только не поднадзорны, но и не подконтрольны ГИМС. Это глубокое заблуждение. Порядок на воде никто не отменял, и неукоснительное его соблюдение обязательно для всех. Участники совещания со всей решительностью подтвердили: ГИМС будут и впредь осуществлять контроль за эксплуатацией всех маломерных судов, независимо от их ведомственной принадлежности и грузоподъемности. Кем бы ни был нарушитель правопорядка на воде, он должен будет держать ответ.

Участники совещания рассказали об особенностях работы ГИМС в республиках.

Недавно Президиум Верховного Совета РСФСР принял Указ «О внесении изменений и дополнений в Кодекс РСФСР об административных правонарушениях», кото-



рым установлена, в частности, дифференцированная ответственность граждан и должностных лиц за нарушения правил пользования маломерными судами. Например, если судоводитель выехал на своей лодке в состоянии опьянения, он за это будет оштрафован на 50 рублей или лишен права управлять судном на срок от одного до трех лет. Выход в плавание на незарегистрированном или не прошедшем ежегодный техосмотр судне наказывается штрафом до 30 рублей; управление катером, моторной лодкой или парусным судном без удостоверения судоводителя влечет за собой штраф 30 рублей. За выбрасывание мусора за борт предусмотрен штраф до 5 рублей.

Украинские инспектора всерьез занялись наведением порядка на стоянках маломерных судов. Сейчас Николаевский кораблестроительный институт разрабатывает типовые проекты благоустроенных, оснащенных соответствующим оборудованием баз для стоянок маломерного флота. Поступили предложения о создании кооперативов по строительству и эксплуатации баз.

Литовская ГИМС сейчас готовится организовать сервис на стоянках. В перечень предоставляемых услуг войдут ремонт, окраска, изготовление номеров для маломерных судов. Ведутся переговоры с заводами о поставке запасных частей к моторным лодкам. В результате вывода из-под надзора ГИМС несамоходных судов малой грузоподъемности Белорусская инспекция, хотя и потеряла 30 тысяч рублей дохода, но зато выиграла время, которое можно теперь употребить на патрулирование водоемов.

Узбекская ГИМС планирует открыть мастерскую по ремонту моторов, установке навигационного оборудования на несудоходных реках, создавать хозрасчетные стоянки.

Госинспекция по маломерным судам Молдавской ССР в нынешнем году объединилась со спасательной службой, как это сделано в РСФСР. Появилась надежда таким образом преодолеть убыточность республиканской ГИМС, не увеличивая цен прейскуранта.

Летом в навигационный период ГИМС Эстонии привлекает к работе дополнительно 18 совместителей. Это позволяет, с одной стороны, избежать перегрузок в напряженное время, с другой — сэкономить средства. Экономическое положение инспекции достаточно устойчиво: она ежегодно дает 130 тысяч рублей дохода, здесь организовано 200 баз-стоянок. Безаварийности на водоемах способствует систематическая информация по радио: каждое утро сообщается, на каких судах и когда можно выходить в плавание.

Рабочий день инспекторов Латвийской ГИМС организован таким образом, чтобы судовладельцам было удобно прийти на реги-

страцию, сдачу экзаменов, техосвидетельствование.

Что откровенно порадовало на этом совещании? Конструктивная позиция всех его участников. Вот пример.

Такой организации — ГИМС СССР — нет. В каждой республике становление госинспекции шло своим путем, поэтому так отличаются их правила, требования, прейскуранты. Вот и получается, что на разных берегах одного водоема разные порядки.

Как же урегулировать деятельность ГИМС республик? Участники совещания решили создать общественный межреспубликанский координационный совет, наделив его рекомендательными функциями. В него вошли начальники госинспекций: Украины — В. В. Русаков (председатель), Латвии — Б. Н. Белов, Литвы — Ю. О. Шаулявичус, Узбекистана — Л. Г. Пузырев, а также редактор отдела журнала «Катера и яхты» В. П. Голубев.

Перед ГИМС стоят серьезные задачи, а опыт работы в некоторых из них самый минимальный, как, например, в Азербайджане, Киргизии, Туркмении, где инспекции находятся в стадии становления. Чтобы не оставлять такие ГИМС наедине с их трудностями, помочь выявить главные направления в работе с учетом местных условий, координационный совет предполагает командировать туда наиболее опытных инспекторов.

Перед координационным советом, созданным на этом совещании, стоят многие проблемы, которые волнуют и рыболовов — владельцев маломерных судов. Удастся ли выработать единую политику цен? Унифицировать (по номенклатуре выполняемых работ) прейскурант? Создать единые правила технадзора, классификации и постройки судов? Как бороться с неправомерными запретами на движение маломерных судов, которые исходят от некоторых райисполкомов? Будущее покажет, насколько совет жизнеспособен, авторитетен и какова будет отдача от его деятельности.

На встрече в Киеве фактически не поднимался вопрос о самоокупаемости ГИМС. А между тем острота его не уменьшилась, и вот свидетельство этого.

Читатели журнала прислали в редакцию вырезки из газеты «Индустриальное Запорожье» от 17 февраля 1988 года, где тов. В. Вчерашнюк, начальник Днепровско-Азовской бассейновой инспекции по маломерным судам, сообщает, какие лодки выведены из-под надзора ГИМС в соответствии с внесенными изменениями в Типовое положение о Государственной инспекции по маломерным судам союзной республики. А дальше делает неожиданное заявление: «В целях безопасности эти суда не должны эксплуатироваться на водоемах и акваториях, которые открыты для судоходства транспортных судов и маломерных моторных лодок». По-

вергнув таким образом бывших «поднадзорных» в полное отчаяние, тов. Вчерашнюк, однако, затем успокаивает их: «Впрочем, есть и исключение из правил. При желании можно указанные выше гребные лодки с учета в ГИМС не снимать, но при этом необходимо написать обязательство в инспекцию о ежегодном предъявлении судна к техосмотру, пройти соответствующую проверку знаний (с предварительной платной консультацией в ГИМС)».

Вот уж поистине — не мытьем, так катаньем! Логика у инспекции очень простая: не хочешь платить — сиди дома; готов платить, как прежде, — пиши обязательство, давай деньги и — бери весла в руки!

Редакция поинтересовалась в ГИМС УССР, на основании каких документов могло появиться такое «исключение из правил»? Оказывается, вышел приказ начальника республиканского Главречфлота, где сказано: «Суда граждан, не подлежащие регистрации в органах Государственной инспекции помаломерным судам Украинской ССР, используются их владельцами в индивидуальном порядке на закрытых для судоходства водоемах». В этой формулировке не видится категорического запрета, а что не запрещено, то, как известно, разрешено.

На совещании в Киеве начальник ГИМС УССР В. Русаков говорил о том, что дефицит кадров в госинспекции республики составляет 40 человек, нагрузки высокие, с каждым годом парк маломерного флота на Украине возрастает на 40—50 тысяч единиц, инспектора просто физически не успевают вовремя проводить техосмотры судов с тем качеством и в том объеме, в каком это необходимо, чтобы обеспечить безопасчость плавания. Говорил он и о том, что слабым местом в работе инспекции является патрулирование.

Как же связать это выступление и решение Днепровско-Азовской ГИМС? То ли там нет проблем, о которых говорил В. Русаков, и у инспектора бездна свободного времени? То ли доходы она недобирает? Со всей очевидностью просматривается в этом запрещении-разрешении пока одно — нежелание бассейновой инспекции перестраивать работу. В результате проигрывает то дело, ради которого вообще созданы ГИМС, — поддержание настоящего порядка на воде, а не видимости его.

В процессе работы республиканских ГИМС выявился целый круг проблем; одни из них стоят перед инспекциями, другие — перед владельцами маломерных судов. Но решение-то зависит лишь от одной стороны — ГИМС, и это накладывает на них двойную ответственность.

Жизнь показала, что разумный, экономически оправданный, взаимовыгодный выход из сложных ситуаций ищут большинство инспекций. Хотелось бы сказать: все инспекции, но пока для этого нет оснований.

Киев — Москва



#### КОНЕЦ ЧУДО-ОЗЕРА

балку я связывал с озером, пуска. которое не имело имени на карботы, я делал небольшой крюк, ный из воды, он все-таки ушел,

чтобы просто пройти мимо озера, с силой рванувшись из рук. Вот В нем много рыбы, но взять такое это озеро!.. ее не просто. Хитра городская ся за верховодкой.

Много вечеров провел я с удочкой на этом озере, а два года ¬ вои надежды на летнюю ры- назад — даже часть своего от-

Однажды утром поплавок утоте города, но я называл его пил золотой карась, граммов на Чудо-озером. Три остановки авто- четыреста, потом еще один бусом от дома, двадцать-тридцать чуть поменьше. Ловились подлешагов от дороги под откос — и щики, плотва, густера. А как-то оно уже виднеется среди кустов. под вечер удилище изогнулось А ведь вокруг — огромный го- дугой — кто-то сильный под вород, сизо-темный дым из высо- дой отчаянно дергался, пытаясь ких заводских труб закрыл небо; сойти с крючка. Гибкое удилис грохотом и чадом мчится тран- ще, амортизируя рывки, спасло спорт. Здесь же в небольшой впа- леску от разрыва. Наконец, из дине притаился живой уголок, воды показалась голова, похожая Часто, возвращаясь домой с ра- на змеиную. Угорь! Уже вытащен-

В середине лета в первый же рыба, избалована прикормкой, свободный вечер я собрал снасти Вдруг услышишь на воде могу- и поспешил на Чудо-озеро. По чий всплеск, словно кто-то уда- дороге я не встретил никого с рил плашмя веслом, — и снова удочками, и это меня насторотихо. Это «бьет» хищник, гоняет- жило. Уже на берегу я понял, что с озером что-то случилось: не было рыболовов, листва кустов и деревьев казалась поникшей, в воздухе стоял какой-то неприятный запах, на воде не видно было кругов от рыбы. Я пошел по берегу — неприятный запах все усиливался. Наконец, дорогу мне пересек довольно широкий канал, облицованный бетонными плитами. По каналу прямо в озеро текла зловонная маслянистая жижа...

> Остается добавить, что Чудоозеро находится в г. Киеве, на Оболони, напротив пивзавода.

> > О. ШМИДТ г. Киев

#### «ПЕРЕСТРОИЛИСЬ»...

📔 а рассвете субботнего де- метром 70 сантиметров; нужны ятелей, отправились на Черноер- красноперки — это тоже разковские лиманы. Там хорошо бе- решено; в запрещенном месте лорет щука на живца, а если по- вить не собираемся. везет, то можно поймать и судачка.

не было: ловят живцов на Варна- 500 метров от шлюза и стали винском водохранилище, что под ловить живцов. г. Крымском, в сбросном канале, Поймали с десяток уклеек, где зимой вода не замерзает, когда к нам подошли двое неиз-Но есть там кое-какие ограни- вестных. Они постояли и ушли, чения. Например, сбросное со- а мы продолжали свое дело. Наоружение огорожено высоким за- ловив около 40 мальков, мы сочли, бором; здесь не только ловить что этого достаточно для рыбалки, рыбу — даже находиться запре- и направились к машине. И тут щено. На этом же заборе есть из кустов вышли те двое, которые объявление, что рыбачить можно подходили к нам в самом начале, на расстоянии 500 метров от и представились: сбросного сооружения.

Правда, браконьеры на эти запреты — ноль внимания. Пауки, мы. драчки, подъемники — все в «работе».

круг) у нас разрешенный — диа- ловов, Владимир — паспорт, у вилами!

кабрьского дня мы, трое при- нам мальки уклейки, окуня, ерша,

Когда мы приехали на канал, нас удивило отсутствие браконье-Проблемы с живцом обычно ров. Отошли на положенные

- Рыбинспекция!
- Очень приятно! ответили
  - Документы!

Николая документов с собой не было. Нам заявили, что мы браконьеры, что ловили живца не там, где положено, что в этом канале вообще запрещена всякая рыбалка. На это мы возразили, что ловили живца, где разрешено, о чем написано на заборе крупными синими буквами, что браконьерство мы презираем и сами не раз пресекали нарушения правил именно на этом канале. Если же есть какое-то новое решение о режиме рыболовства на канале, то мы о нем не знали, нигде это не указано, и вы уж нас, пожалуйста, извините, тем более что поймали-то мы малоценную рыбу. На это инспектора ответили, что извинять нас не намерены, поскольку им надо показать свою работу.

- Мы из Темрюка ехали в Крымский район не для того, чтобы вас прощать! — сказали
- Но мы же не браконьеры, Виктор достал свой билет чле- мы ловили там, где разрешено, Подъемник (по-местному — на общества охотников и рыбо- и то, что не запрещено пра-

— Нет,— сказал инспектор могу, мне через семь месяцев на пенсию, а сейчас время пере- не лещ. Бесполезно. стройки, надо показать работу...

ли, когда мы только начали лозали сразу, что нарушаем пра-

Видно, Владимир, как говорит- не нужно работать два дня. ся, наступил на больную мозоль, потому что последнее его замеча- строение отравлено. Живцов нам ние просто разъярило инспекто- вернули; в акте мы расписались. ров. Тут уж они вовсе перестали стесняться и назвали уклейку — не кончились. Приехали на базу лещом, плотву — таранью, угро- Славянского общества охотников жая оштрафовать нас за каждую и рыболовов, взяли путевку на особь в отдельности как за лещей. два дня — думали заночевать

Ананьев (кажется, Василий Сер- наивность, пытаясь доказать по гончики заперты большими амгеевич),— простить я вас не строению тела, плавникам и про- барными замками, а внутри — вечим признакам, что уклейка ---

Ананьев начал заполнять про-— Но ведь вы к нам подходи- токол. Потом, «пожалев» нас, сказал, что, так уж и быть, оштравить живцов! Почему же не ска- фует нас только по 15 рублей. — По пятнадцати рублей вила? Что вы на людей-то засаду это немного! — успокоил нас устроили? — возмутился Влади- инспектор. Как будто эти 15 рублей валяются под ногами и за них

Рыбалка была испорчена, на-

Но неприятности на этом

Мы снова проявили полную на базе. Но там печей нет, ваковая грязь. Зато цены за услуги возросли до невозможного. Ночлег — 1 руб. 40 коп., ложка — 10 коп., телевизор — 60 коп. Будешь топить вагончик - плати. Одним словом, за все плати, плати. плати...

> Вот такая «перестройка» в инспекции рыбоохраны, такой «хозрасчет» на базе. Создается впечатление, что любительское рыболовство хотят просто извести, ликвидировать, и некому за рыболова заступиться...

> > в. зефиров. в. зайончковский, н. поточкин г. Новороссийск

### С БОЛЬНОЙ головы на здоровую

**Н**екоторые публикации в жур-нале, мягко говоря, удивляют, что и побудило меня написать это письмо. Речь идет о якобы отрицательном влиянии на рыбные запасы возрастающего количества рыболовов-любителей. Разве они губят наши водоемы?

Ведь общеизвестно, что интенсивное (а в иных случаях - экстечсивное) развитие промышленного производства, химизация сельского хозяйства, распашка земель со всевозможными нарушениями Водного кодекса, неразумная вырубка прибрежных лесов, головотяпство и преступная халатность некоторых руководителей, а также большое количество других причин привели к тому, что с карты нашей страны ся повсеместно. исчезают реки, особенно малые, загрязнены, заилены... В некоторых сырьевая база подорвана настолько, что естественным путем ностью. Уменьшилось и стадо она не восстановится.

новления водоемов и запасов ры- белыми от погибшей рыбы. Много

промышленные и сельскохозяйст- усач) — где она? Один знаковенные предприятия?

годы - только в низовьях: в вер- ее не знает. Перечень исчезаюховьях ловить больше нечего), щих (и исчезнувших) в Южном а много ли сделали они для вос- Буге рыб можно продолжить. производства рыбы? Да, в низовь- Но разве виноваты в этом рыях, на своих угодьях рыбколхозы боловы-любители? Когда началпроводят зарыбление сеголетками ся этот безрадостный процесс, толстолобика и белого амура, но любителей на реке можно было любителю от этого радости мало, по пальцам пересчитать.

При переходе теплохода типа «Ракета» из Вознесенска в Николаев моторист вынужден дважды очищать забортный фильтр от малькового «фарша». А сколько это миллионов мальков за навигацию? А сколько уничтожается отложенной икры и тех же мальков крутой волной от теплохода? Собственно, я ничего нового не открываю описанием этих скорбных картин — ведь это наблюдает-

Южный Буг когда-то был очень сандровской ГЭС он исчез пол- го не становится больше. рыбца. Я сам видел, как он «раз-Что же сделали для восста- бивался» о плотину, берега были

бы, виновные в их оскудении было и марены (днепровский мый рыбак-промысловик расска-Приведу в пример реку Юж- зывал, что в пятидесятые годы ный Буг. Многие годы рыбкол- невод кишел ельцами, а сейчас, хозы «прочесывают» ее неводами если кому-то случайно и попаи сетями (правда, в последние дет такая рыба, он и названия

Поэтому мне кажется, что журнал должен, наоборот, защищать рыболовов-любителей от необоснованных обвинений, а также вести более непримиримую борьбу за чистоту наших водоемов, активнее пропагандировать культуру рыболовства. Ведь истинно культурный рыболов-любитель не нанесет ущерба природе, не станет ловить недомерков, не будет замусоривать лед и берега и т. п. Вот и надо воспитывать своих читателей в этом духе. А то переозера, многие водоемы чрезмерно богат такой интересной рыбой, кладываем вину с больной головы как вырезуб, но с вводом Алек- на здоровую, однако рыбы от это-

> С. ЖУК г. Вознесенск Николаевской обл.

#### БЕЗ ХОЗЯИНА

любовно, о «старушке». Рыба в ней достанется. с ведром. Спрашиваю:

раешь?

штрафуют. А толку нет — ры- ская старица Десны — излюблен-Не могу больше молчать о без- ба-то гибнет. Я разговаривал ное место отдыха многих тысяч образиях, которые творятся с некоторыми «рыболовами», горожан. Летом здесь собирается в центре Брянска, на глазах у ты- Объясняют, что рыба все равно столько народа! Могло бы, наверсяч людей. Речь идет о старице пропадет, так лучше ее поймать, ное, городское общество охотниреки Десны, или, как ее называют чем она протухнет и никому не ков и рыболовов проявить заботу

подхватка, у кого багрилка с од- человек. Здесь же имеется и ние. ним-двумя тройниками. Они выг- компрессорная станция, с поребают тысячами мальков плот- мощью которой можно было бы ла до того, что старица гибнет. вы, окуня. Вот ходит бабушка в течение самых тяжелых двухтрех недель насыщать воду кисло-Куда, бабуля, рыбку соби- родом, подведя к старице полудюймовую трубу с вентилем.

 Поросяток кормить, сынок... Но водоем «бесхозный», и дела Инспекция, милиция ловят, до него нет никому. А жаль! Бряно водоеме, устроить тут хорошую гибнет, помочь некому. Когда на- А ведь рыбу можно было рыбалку, тогда и ездить нам ничинается зимний замор на ста- спасти! Рядом со старицей, бук- куда не надо было бы. Пусть бы рице, сюда устремляется огром- вально в нескольких шагах, на- рыбалка была платной, а деньги, ная армия «рыболовов». Здесь ходится большой завод, на кото- поступающие от рыболовов, могувидищь и мальца-пионера, и ром есть секция охотников и ры- ли пойти на благоустройство почтенного пенсионера. У кого боловов, не меньше двух тысяч водоема, аэрацию, рыборазведе-

Но, повторяю, никому нет де-

и. гвоздиков

г. Брянск

#### испорченный отдых

**В** споминаю перволедье: мно- что-либо никто из них так и не боловы уже по дороге домой километрах от города.

И сразу началось: «Это дело надо побыстрее отметить, иначе порчена, клева не будет». Небольшая компания, оказавшаяся в автобусе, тут же стала «отмечать». Объедки, обрывки бумаги, бутылки выбрасывали прямо из окна...

Когда прибыли на место, выяснилось, что одному из этой компании рыбалка была уже ни к чему: он буквально не стоял на ногах.

Мы вышли на лед, начали ловлю. Неплохо клевали крупные караси. Все было бы хорошо, если б не подвыпившие попутчики. Они шумели, слонялись с места на место, иногда собирались гурьбой, и казалось, что лед вот-вот не выдержит, а глубина там была больше трех мет-

Дальше — больше. Поймать

до рукопашной...



гие ждали его с нетерпени- смог (что немудрено), и они ста- навязали водителю «более коротем, готовили снасти, говорили ли требовать, чтобы все мы вер- кий путь». Забеспокоились все о предстоящей рыбалке, о том, нулись в автобус — ехать на дру- только тогда, когда спустя шесть куда поехать. Предприятие вы- гой пруд, где якобы ловятся круп- часов обнаружили, что заехали делило для нас автобус, и в суб- ный карп и карась. Естественно, совсем в другую область. Дома боту утром поехали на пруд в 40 никто не согласился, и дело дошло оказались далеко за полночь...

А вот еще один эпизод. Не-Рыбалка была безнадежно ис- настным осенним днем ловил я на хорошо знакомом пруду. После В другой раз хмельные ры- полудня, когда в садке были уже один крупный карп, два поменьше и несколько хороших карасей, стал собираться домой. Откуда взялись трое парней, я даже не заметил. Один был сильно пьян, двое еще как-то держались. Как выяснилось, им нужна была «рыбка на уху». Сопротивлялся я недолго — что мог я один против троих пьяных хулиганов?

> Думаю, состояние мое описывать не надо...

И вот хочу я спросить: когда же это кончится? Когда мы станем по-настоящему нетерпимыми к выпивке на рыбалке, к дебоширам и хулиганам?

и. БОРИСЕНКО

г. Балаклея Харьковской обл.

#### ОБЪЕДИНИТЬ РЫБОЛОВОВ

ся общества Одни вкладывают больше труда вость? и денег в воспроизводство и охрану рыбных запасов, другие -- ния, разноведомственность любибавляется; более того, кое-где достоверными сведениями по са-

ного упорядочения любительского обладают в уловах? рыболовства, создания подлинного сервиса для рыболовов необ- можно ли всерьез говорить о долходимо прежде всего объединить говременных программах развиих в одной, чисто рыболовной тия как сырьевой базы водоеорганизации. Тогда будут решены мов, так и любительского рымногие вопросы, в том числе и об боловства? Именно из-за дилеедином билете, о котором много тантского подхода работа обществ говорим, а воз и ныне там.

нормы этого Положения явно день. несовершенны. Так, п. 6 его гласит: «Любительский и спортивный шением Первой Всесоюзной кон- Московского ных животных и растений для хозяйственного

Москве и области, где рыбо- личного потребления разрешается довов-любителей не меньше всем гражданам бесплатно во всех миллиона, организацией люби- водоемах, за исключением...». Эта тельского рыболовства занимают- норма по сути уравняла в право-«Рыболов-спорт- вом отношении всех рыболовов, смен», областное охотников и ры- как состоящих в обществе и вклаболовов,, военных охотников, не- дывающих свой труд и деньги которых ДСО и ведомств. За в воспроизводство и охрану каждым из них закреплены во- рыбных запасов, так и не состоядоемы, но масштабы работ на щих, то есть просто потребителей. этих водоемах у всех разные. Где же социальная справедли-

Разобщенность любителей ужеменьше. Но в целом, нельзя ска- тельского рыболовства приводят зать, что рыбы в водоемах при- к тому, что мы не располагаем ресурсы заметно убывают. Так мым насущным вопросам. Скольи приходит на ум поговорка: ко в стране рыболовов? Сколь-«У семи нянек дитя без глазу». ко рыбы они вылавливают? Какие Думается, что для действитель- виды рыб и какого возраста пре-

Не имея ответов на эти вопросы, охотников и рыболовов на водое-Нужно пересмотреть Положе- мах носит характер каких-то слуи регулировании рыболовства чем не основанных действий, расводоемах СССР. Некоторые считанных лишь на сегодняшний

лов рыбы, добыча других вод- ференции по проблемам рыбоиспользования

водоемов питьевого и рекреационного назначения. В пункте 10 там записано: «Просить Минрыбхоз СССР войти с предложением в Совет Министров РСФСР о создании единого общества рыболовов-любителей в пределах каждого региона».

Хотя формулировка не совсем понятна (что значит «в пределах каждого региона»? Что имеется в виду?), все-таки это решение можно только приветствовать. Оно свидетельствует о том, что конференция признала необходимость глубокой перестройки любительского рыболовства, о чем все мы давно мечтаем.

Рыболовам нужно свое общество. Любительское рыболовство как форма массового отдыха населения имеет громадное социальное и общественное значение. А будучи связанным с изъятием рыбы из водоемов, оно приобретает также значение и экологического фактора, воздействующего на ихтиофауну. Решать многообразные и сложные задачи дальнейшего развития и упорядочения любительского рыболовства на современном уровне можно только при условии созние об охране рыбных запасов чайных, непродуманных, ни на дания единого общества рыболовов.

> О. ЛИСОГОР, Недавно я ознакомился с ре- студент юридического факультета государственного университета им. М. В. Ломоносова

#### жду три года

дении годовых и сезонных путе- щества «Рыболов-спортсмен». Я

тельно, не могу пожаловаться на щено дополнительно».

вок на рыбную ловлю. Читатели обращался туда в 1985-м, 1986-м журнала утверждают, что им это и 1987 году. На все письма поудобно, но общества, от которых лучал ответы. Суть их почти одизависит решение вопроса, не то- накова: «По вопросу введения горопятся пойти навстречу рыбо- довых путевок на право рыбной ловли правление обратилось за Я наивно полагал, что проще разъяснением в Главрыбвод, Мосложением прямо в общество — Росохотрыболовсоюза. О приняскорее отреагируют. Действи- том решении Вам будет сооб-

В нашем журнале много раз отсутствие внимания к моим пись- Возможно, я чего-то недопони-поднимался разговор о вве- мам в правление Московского об- маю? Возможно, проблема в самом деле так сложна, что за три года ее не могут решить столько серьезных организаций? Но в таком случае не надо нас вводить в заблуждение, нужно честно признать, что сделать ничего нельзя, и объяснить причины.

Рыболовы уверены, что причина обратиться с подобным пред- рыбвод и Центральное правление одна — пренебрежение к их интересам.

> Н. ПЕЛЕВИН г. Москва

#### может быть, И НАМ ПОПРОБОВАТЬ?

**Ж**ил я несколько лет в ГДР ловства и список водоемов, где ную плату приобрести так называемую фишкарту (рыбную карту) — разрешение на ловлю рыбы в течение года, которую во время рыбалки нужно иметь с собой (ее регулярно проверяют на водоеме). Карты-разрешения продают свободно в течение всего года в обществах рыболовов и в магазинах, торгующих рыболовными принадлежностями.

Существует несколько разновидностей карт: для ловли на водоемах общего пользования данного округа; на всех водоемах страны; на всех водоемах в течение круглого года и т. д. Цены на них разные. Каждая карта содержит краткие правила рыбо-

и имел возможность изучить оно запрещено. Карты именные. организацию любительского ры- Для тех, кто активно участвует рыболовов не совсем удобно: боловства в этой стране. Каждый в работе общества рыболовов. желающий может за определен- установлены льготы на приобретение карты.

> Кроме того, есть и так называемые отпускные карты - только на время отпуска.

удобна и, как мне кажется, при- ного хозяйств совершенно разные. быльна для общества и государны. Приложи труд или заплати и лови, где тебе удобно!

по-социалистически. Может быть, рить и над чем работать. и нам попробовать?

в. пчелинцев

#### ПРЕДЛАГАЮ ОБСУДИТЬ

ттынешнее объединение в одном обществе охотников и «многоборцам», сочетающим охоту и рыбалку, в общем-то все равно, а как быть «чистым» рыболовам?

Охота — четыре-пять месяцев в году, а рыбалка — десять ме-Такая форма организации лю- сяцев; задачи организации охотбительского рыболовства очень ничьего и рыбоводно-рыболов-

Было бы хорошо создать общества. Она дает возможность каж- союзное общество рыболовов, дому любителю чувствовать себя в его рамках организовать посвободно на всех водоемах стра- стоянно действующий семинар журналистов, профессионалов и любителей, пишущих о рыбной Действительно, демократично и ловле. Нам есть о чем погово-

> Предлагаю обсудить на страницах журнала мое предложение.

Михаил ПОМАЗАНОВ, внештатный корр. газеты Амурская обл. «Индустриальное Запорожье»,

#### **ИЗМЕНИТЕ К НАМ ОТНОШЕНИЕ!**

Ŗ печати (в том числе и в на- ции рыбоохраны цифры любифантастические, с нашей точки зрения, суммы доходов, которые от промысловой добычи рыбы.

вование любительского рыболовства.

ства СССР и Госагропром СССР мысел? недооценивают роль любительского рыболовства в решении продо- акватории, где любителям с удочвольственных проблем. А рыбо- ками и делать нечего. А вот бере-

птице. Кто считал эти потери? уменьшаются... И знает ли широкая обществен-

ностью отдавать под любительское рыболовство.

В настоящее время трудно найшем журнале) не раз приво- тельских уловов используют в ка- ти реку, где рыбные запасы быдились данные зарубежных ис- честве аргумента для введения ли бы на уровне хотя бы десятиследователей о социально-пси- запретов и ограничений с целью летней давности. Но напрасно хологических и экономических уменьшения якобы чрезмерной обвиняют в этом рыболововлюбительского нагрузки на водоемы. Но стран- любителей. Отходы промышленрыболовства. Назывались также ным образом из системы подоб- ных предприятий и сельского ных рассуждений выпадает та- хозяйства, загрязняющие водоекой «пустяк»: вся выловленная мы, браконьеры, безжалостно истдает любительское рыболовство любителями рыба идет на стол ребляющие рыбу, -- вот основные и которые превышают доходы и становится продуктом питания, виновники ухудшения экологиче-Промысловики ведут добычу на ской обстановки. Для них штра-Удивительно, что по сей день самых продуктивных и удобных фы — как комариные укусы. все эти сведения производят впе- для облова водоемах, на которых, Инспекции рыбоохраны при этом чатление только на нас -- рыбо- как правило, любителям ловить отчитываются о проделанной радовов и совершенно не застав- не разрешают. При этом проис- боте по суммам штрафов, колиляют задуматься те организации, ходят потери и порча выловлен- честву задержаний и выявленных от которых зависит совершенст- ной рыбы, немалая доля которой нарушений и даже получают за годится только на корм скоту или это премии. А рыбные запасы

Если отношение к любитель-Министерство рыбного хозяй- ность, насколько рентабелен про- скому рыболовству в корне не изменится, проблемы его вряд ли Для промысла есть огромные когда-нибудь будут решены.

Я. НАГОВИЦЫН хозяйственная наука и инспек- говую зону целесообразно пол- г. Казах Азербайджанской ССР

#### по следам **НЕОПУБЛИКОВАННЫХ** ПИСЕМ

В редакцию пришло письмо от жителя г. Тольятти Куйбышевской области В. В. Петрышева с жалобой на райгосинспектора рыбоохраны В. М. Ибрагимова, который необоснованно обвинил его в нарушении правил рыболовства и обязал уплатить штраф.

Редакция обратилась в Средневолжрыбвод с просьбой разобраться в конфликте и принять соответствующие меры.

Заместитель начальника Средневолжрыбвода М. С. Мишенин сообщил, что жалоба В. В. Петрышева рассмотрена, и, учитывая отсутствие нарушения правил рыболовства, «старшему государственному инспектору рыбоохраны по Куйбышевской области дано указание об отмене» постановления о штрафе.

> И. И. Коровятников из г. Иваново рассказал в своем письме в редакцию о том, как вместе с другими рыболовами он был задержан инспекторами рыбоохраны на участке р. Волги в районе Быковских островов во время подледной ловли на том основании, что там находятся зимовальные ямы, хотя поблизости не было никаких уведомляющих знаков

Вот что ответил на это письмо Верхневолжрыбвода начальник А. Н. Подлесников:

«Вы правильно ставите в вину органам рыбоохраны то обстоягельство, что указанный участок р. Волги не обозначен анцилагами. По этой причине имели место случаи нарушения Правил рыболовства приезжими рыболовами-любителями и необоснованного наложения на них штрафов...

Ивановской областной инспекини рыбоохраны предложено этот участок р. Волги в районе Быковских островов от деревни Столпипо до деревни Завражье обозначить соответствующими аншлага-MU ....

> Н. В. Лаврик (г. Калинковичи Гомельской области) рассказал, что рыба, пойманная в реке Припяти летом после Чернобыльской аварии, была признана санэпидстанцией годной к употреблению в пищу, а выловленная на том же месте зимой «оказалась радиоактивно загрязненной». Читатель спрашивал, возможно ли это и каким образом радиация влияет на икру и молодь, то есть на булушее рыбных запасов Припяти

На письмо отвечает заместитель начальника Комплексной радиоэкологической экспедиции Института эволюционной морфологии и экологии животных имени Н. Северцова AH CCCP И. А. Рябцев:

«...При попадании радиоактивных веществ в водоемы... большая часть радиоизотопов захватывается донными отложениями, значительно меньше накапливается в водных организмах и около 1 процента остается в воде в растворенном состоянии.

В организм рыбы радиоизотопы попадают в основном с пищей, то есть с растительностью и водными животными, и поэтому в зависимости от характера питания идет накопление этих элементов в тканях рыб. Кроме того, Мы направили письмо читателя накопление радиоизотопов в ор- на ленинградский завод, выпускаганизме рыбы зависит от хими- ющий эту катушку. На заводе внического состава воды, ее темпе- мательно рассмотрели замечания ния рыбы и некоторых других ронний анализ всех указанных им

радиоизотопов в гканях все время изменяется. Да и рыбы обитают в определенном месте не постоянно, а перемещаются, особенно в период сезонных миграций, в частности, лещ может совершать такие перемещения на расстояние более 100 километров. Поэтому зафиксированный более высокий уровень радиоактивного загрязнения рыб, выловленных в зимнее время в том месте, где вы их ловили летом и употребляли в пищу с разрешения санэпидстанции, вполне объясним: это рыбы, пришедшие на зимовку из более загрязненной части реки...

Что касается вопроса о нересте и влиянии радиации на мальков, то причин для беспокойства нет. Весной 1987 года ихтиологи Комплексной радиоэкологической экспедиции АН СССР проводили специальные исследования во время нереста и в дальнейшем наблюдали за развитием молоди рыб на р. Припяти и других водоемах региона. Никаких отклонений от пормы не обнаружено. И это вполне закономерно, потому что специальными экспериментами еще задолго до аварии было установлено, что нарушения в развитии рыб возникают при значительно более высоких дозах облучения, чем те, которые могут быть ими получены при обитании в р. Припяти».

> С. С. Андреев (г. Гатчина Ленинградской области) жалуется на плохое качество приобретенной им в 1986 году катушки «Невской».

ратуры, физиологического состоя- С. С. Андреева, провели всестопричин. Поэтому концентрация дефектов, в том числе и метал-

тензии нашего читателя признаны да. справедливыми, ему выслали новую катушку. В ответе заместителя руководителя О. А. Пешкова, в частности, ска-

«Учитывая дефекты, выявленные при эксплуатации спиннинговой катушки «Невская», мы реконструкцию шили доработать пластмассовых ручек с заменой материала на более прочный, убрав острые кромки на внутреннем диаметре.

... В случае повторения аналогичных дефектов в катушке просим прислать нам подробную информацию об условиях ее эксплуатации с целью принятия соответствующих мер по их устранению, а именно:

1. Среда эксплуатации: влажность. температура, время нахождения в воде (пресной или соленой), часто ли загрязнялась песком u np.

- лографический анализ изношен- 2. Время года и продолжитель-
  - 3. Примерное количество вращений барабана с нагрузкой, без предприятия нагрузки и с использованием тор-

В. И. Яременко из г. Красногорска Московской - oбласти написал: по пути в музей-усадьбу «Архангельское» есть деревня Гольево, а — так называемый Гольевский залив, куда раньше заходила из Москвы-реки рыба на нерест. Теперь туда выведена труба диаметром больше метра, из которой круглые сутки льется вода с неприятным запахом. Рыбы стало меньше, водоем заиливается, погибает...

проверки в Мосрыбвод и получили ответ начальника управления В. П. Арсеньева:

«Гольевский залив — бывший ных осей и материала ручек. Пре- ность эксплуатации в течение го- отработанный карьер — был по проекту отдан Рублевскому водозаборному узлу Мосводопровода в качестве водоприемника сточных вод, для осветления и отстоя сбросной воды. Со временем перемычка, отделявшая карьер от реки Москвы, была разрушена, а естественно образовавшийся залив стал использоваться рыболовами-любителями...

Учитывая создаещуюся ситуацию, органы рыбоохраны считают целесообразным продолжать использовать Гольевский залив для любительского рыболовства и не восстанавливать дамбу, так как в проекте реконструкции Рублевского водозаборного узла предусматривается локальная очистка сбросных вод, с устройством забора очищенной воды на станцию и брикетированием сухого остатка для последующей утилизании. Проект... будет согласован Мы направили это письмо для в установленном порядке со всеми заинтересованными организациями, в том числе и с Мосрыбводом».

#### Журналу отвечают

#### «Под рев моторов» («Рыболов», № 6, 1987)

Ознакомившись с письмом в редакцию журнала А. Иголкина «Под рев моторов», управление «Верхнеобьрыбвод» сообщает, что сведения о гибели тысяч (!) тонн рыбы в р. Оби в 1986 г. не соответствуют истине и относятся к разряду рыбацких баек. Никаких залповых сбросов в 1985-1987 гг. в Обь не было, не зарегистрировано ни одного случая гибели рыбы, хотя слухи по Новосибирску ходили упорные, и, основываясь только на них (как потом выяснилось), областная газета «Советская Сибирь» поместила информацию о гибели рыбы. А слух, облеченный в форму печатного слова, приобретает силу льда водоемов, создание недокументального подтверждения. удобств для пеших рыболовов

шет об отрицательном влиянии пени на этих основаниях можно работы Новосибирской ГЭС на ус- запретить движение теплоходов ловия нереста рыб. Но Верхне- по реке, так как они загрязняют

обърыбвод может только конста- водоемы несравненно больше, чем заборов или же обеспечить условия нереста частиковых рыб, ние просто невозможно. И это беда рыбного хозяйства большинства рек, где имеются ГЭС.

автомототранспорта при ловле рыбы со льда, то тех оснований, которые обычно приводятся для введения запрета, - загрязнение Тов. Иголкин правильно пи- явно недостаточно. В равной сте-

тировать этот факт и сообщить, автомобили, запретить туристские что когда встает вопрос о том, и рыбацкие стоянки на берегах, обеспечить ли бесперебойную так как около них мусора и отработу ГЭС и городских водо- ходов куда больше, чем остается на льду, и т. д.

Разделяя возмущение он решается всегда не в пользу Иголкина, считаем, что поднятые рыбного хозяйства. К сожалению, им вопросы все-таки больше мопринять взаимоприемлемое реше- рально-этического характера, чем правового. Необходимо воспитывать у рыболовов чувство бережного отношения к природе, чувст-Что касается использования во рыбацкой солидарности. Органы рыбоохраны занимаются этим, но надо, чтобы в большей степени этим занимались и общества охотников и рыболовов. Одними административными запретами проблему не решить.

> В. Л. ЗАХАРОВ. зам. начальника управления «Верхнеобьрыбвод»



#### Обсуждаем проблемы создания рыбоводно-рыболовных кооперативов («Рыболов» № 1, № 4, № 5 за 1987 год)

рыболовных кооперативов.

Представляется, что создание ции рыбной продукции. таких кооперативов позволит сдеи не используются для разве- и вступит в силу. дения рыбы ввиду их малой плотории страны.

тивов, которые будут получать по этому вопросу. дополнительную рыбную продукцию за счет вылова рыбы из ранее не использовавшихся для повышения рыбопродуктивности ранее облавливаемых водоемов с целью реализации этой продукции населению.

Работа таких объединений должна осуществляться в коопе- Грузии «Монкавшири», ознакорации с рыбохозяйственными ор- мившись со статьями Л. Рыжкова, ганизациями, которые могли бы Е. Огнева и М. Лисовича, на-

На страницах журнала «Рыбо- обеспечивать их орудиями лова, печатанными в журнале «Рыболов» начато обсуждение очень плавсредствами, рыбопосадочным лов», считает своевременной поважного для рыбного хозяйства материалом и т. п., а также помо- становку вопроса об организации вопроса о создании рыбоводно- гать в плане научно-методиче- на внутренних водоемах рыбоском, в переработке и реализа- водно-рыболовных кооперативов...

мышленности не облавливаются он, очевидно, будет утвержден рыболовные кооперативы.

Минрыбхоза СССР

Президиум Совета союза обграждан, по нашему мнению, ществ охотников и рыболовов

За «Монкавшири» закреплено В настоящее время Минрыбхоз в 1988 году свыше пяти тысяч лать реальный шаг по пути рыбо- СССР разработал Примерный гектаров водоемов; часть из них хозяйственного освоения огром- устав кооператива по рыбохозяй- в ближайшие два-три года мы не ного количества малых водоемов, ственному использованию внут- сможем надлежаще освоить. Попрудов и водохранилищ, которые ренних водоемов и после при- этому мы могли бы разрешить в настоящее время предприятия- нятия Верховным Советом СССР на договорных началах создать ми государственной рыбной про- Закона о кооперации в СССР на ряде водоемов рыбоводно-

Кроме того, в республике Конечно, создавать рыбоводно- имеется немало озер и рек, котощади и разбросанности по терри- рыболовные кооперативы можно рые вообще ни за кем не закрепи не ожидая выхода упомянутого лены, почти никто там никакого Наше управление заинтересова- Устава — на основании уже при- контроля не осуществляет. Тольно в создании таких коопера- нятых нормативных документов ко малых рек с притоками в Грузии свыше двух тысяч километров; на них также можно было бы В. С. БЕЛОВ, развернуть работу рыбоводно-рыначальник Управления боловных кооперативов, это припромысла водоемов или за счет по рыбоводству и рыболовству несет пользу и рыболовам-любиво внутренних водоемах телям, и населению республики.

> Мы целиком и полностью поддерживаем инициативу создания рыбоводно-рыболовных кооперативов.

> > Н. МГЕЛИАШВИЛИ, председатель президиума «Монкавшири»

#### «Хорошо рыболову — выгодно обществу» («Рыболов», № 1, 1988)

чено в планы практической дея- вмешательство ВЦСПС. тельности общества.

межрайонных обществ крупные первичные организации, время изучается.

Что касается приобретения

В связи со статьей С. Быков- ма не решается из-за сопротив- Медвежьи озера, Ново-Мелково, ского в № 1 за 1988 год сооб- ления Минторга СССР, который Скнятино, Бисерово. Эта форма щаем, что поставленные им вопро- хочет иметь выполнение кассового оказания услуг рыболовам будет сы актуальны и их решение вклю- плана. Пока не помогает даже развиваться и дальше.

Прокат спортивного инвентаря ры поощрения победителей. рыболовно-спортивного инвента- (палаток, надувных матрацев, Размеры трудоучастия и колиря (лодок, палаток) по безна- водных велосипедов и др.) сейчас чество трудодней для членов личному расчету, то эта пробле- осуществляется на базах Косино, общества были в свое время

Конкурс на лучшую первичную Предложение о более тесном организацию проводится во всех Так, часть путевок сейчас реа- сотрудничестве с обществами со- межрайонных обществах. Сейчас лизуется многими правлениями седних областей (продажа в разрабатываются единые показачерез Москве их путевок) в настоящее тели и условия подведения итогов этого конкурса, а также ме-

низацией исходя из потребностей ровании трудоучастия. и возможностей охотничьих хоу нас сотни детей, многие тысячи

зяйств и охотничьих обществ. спортсмена» надеется на то, что обществи в благоустройстве баз Общество «Рыболов-спортсмен» в ближайшее время появится воз- и водоемов. по контингенту отличается от можность отменить многие бюроохотничье-рыболовных обществ: кратические указания и поставить на реальную основу взаимоотнопенсионеров, инвалидов. К сожа- шения между межрайонными и

установлены вышестоящей орга- лению, это не учтено при плини- районными обществами и РСХ, в том числе и определить реаль-Однако правление «Рыболова- ный размер трудоучастия членов

> М. Ю. ВИКТОРОВ, заместитель председателя правления общества «Рыболов-спортсмен»

В нашей области в основном ловятся хариус и ленок. Для их ловли применяем искусственные мушки, которые вяжем сами, кто как может. Надеюсь по переписке получить советы по вязке мушек. Я же могу поделиться образцами мормышек, которыми пользуемся и летом, и зимой.

Мой адрес: 686417, Магаданская область, Омсукчанский район, пос. Дукат, ул. Школьная,

#### Владимир Шабанов

Я надеюсь, что переписка поможет лучше узнать Родину. Хотел бы переписываться с мальчиком или девочкой 12-15 лет, которые увлекаются рыбалкой.

ская ССР, г. Добеле-4, ул. Совет- мочь в этом, заранее благодарен. ская, 10, кв. 3.

У себя на Дону я ловлю сазана, леща, тарань, окуня. Хотелось бы половить хариуса, потягаться с тайменем, ленком, белым амуром, ский район Владимирской об-Каникулы у меня — всего месяц, ласти), очень красивые, рыбные, поэтому хотелось бы провести их грибные, ягодные. Река Ока, озес толком. К тому же многое ра изобилуют разной рыбой. хочется узнать о зимней рыбалке, так как на ней я почти не был, вести отпуск, -- напишите мне по

на Дону и некоторых других мистерова, 6, кв. 94. близлежащих водоемах.

Мой адрес: 344004, Ростов-на-Дону, ул. МОПРа, 39-А.

Андрей Анпилогов,

боловом из Борового.

ул. Авиагородок, 34-А, кв. 63. ул. Ленина, 24, кв. 17.

Владислав Герасимов,

14 лет

## «Запишите мой adpec»

С радостью стал бы переписываться с ребятами моего возраста, которые так же любят рыбалку, как я, но опыта имеют мало. Хотелось бы друг другу помогать. Мой адрес: 192102, Ленинград, ул. Стрельбищенская, 4, кв. 79.

Алексей Базанов, 15 лет

Я учусь в мединституте. Все свободное время отдаю рыбной ловле. Хотелось бы побывать на Мой адрес: 229400, Латвий- Ахтубе. Тому, кто может мне по-Мой адрес: 107061, Москва, Андрей Белков, ул. Б. Черкизовская, 8, корп. 1, 14 лет кв. 58.

> Александр Ушеренко, 21 гол

Места, где я родился (Муром-

Кто хочет побывать здесь, про-Могу показать хорошие места адресу: 109388, Москва, ул. Кух-

Алексей Кравченко, 17 лет

Живу на Украине, в маленьком рабочем поселке. У меня свой дом, возле него протекает Днепр. Рыбных мест хватает. Да и рыба всякая — окунь, лещ, красноперка, подлещик, густера, карп, чехонь, сом, судак, щука... Если кто интересуется природой и рыбалкой, милости прошу ко мне. Пригласить многих не смогу, но двухтрех рыболовов с радостью приму. Я же хотел бы познакомиться с товарищем по увлечению, живущим на Урале. Мой адрес: 322572, Днепропетровская обл., Верхнеднепровский район, п. Днепровский, ул. Дзержинско-20, 5.

Валерий Лобаш, 23 года

Буду рад наладить дружеские отношения с любителями рыбной ловли. Хотелось бы обсудить многие вопросы, посоветоваться, обменяться мнениями.

Ищу книги по рыболовству (Сабанеева, Сабунаева и других авторов), взамен могу предложить художественную литературу.

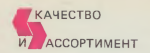
Мой адрес: 191065, Ленинград,  $\Pi$ -65, a/я 837.

> Владимир Вячеславович Недельский

В реке Чулыме водятся щука, Леонид Степанов, окунь, елец, плотва, таймень, лещ, 37 лет судак, язь. В озерах обитают карпы, караси, лини. Я могу рас-Обычно все лето я рыбачу сказать, как, в какое время и на 16 лет на реке Волхове. Очень хотелось что лучше ловить рыбу в этих озебы познакомиться и обменяться рах. И сам хочу на время лет-Хотел бы переписываться с ры- впечатлениями с любителем, кото- них каникул куда-нибудь поехать рый тоже ловит рыбу на Волхо- и порыбачить. Мой адрес: 662100, Мой адрес: 644103, г. Омек, ве. Мой адрес: 188620, г. Пушкин, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Калинина, 4, кв. 26.

> Евгений Зацепин, 15 лет





#### ЧТО МЫ ЖДЕМ ОТ ЦОКБ

Руководители наших обществ охотников и рыболовов, где есть промышленные предприятия, обычно рапортуют о том, на какие суммы производят эти предприятия рыболовно-спортивные изделия. Видно, предполагается, что мы должны приветствовать эти победные реляции, невзирая на то, что необходимые нам снасти мы приобрести не можем. Простую телескопическую удочку, например, в ростовском магазине не сыщешь.

Но ведь что-то есть в магазинах? Что-то есть, но качество!..

Однажды увидели мы на слайде в журнале «Рыболов» проводочное удилище. Выглядело оно красиво, цена — доступная, и когда в Ростове появилось с десяток этих удилищ, их сразу же раскупили. И что же? На черной лаковой поверхности — наплывы, огромные обода пропускных колец заметно утяжеляют удилище, последние два колена прогибаются под их тяжестью, хотя длина — всего лишь четыре метра; почти у всех концевые колена искривлены. Ни спортсменов, ни рыболововлюбителей удилище не удовлетворило.

Мормышки рыболовы предпочитают делать сами или покупать у «частников», то же и с блеснами. Посмотрите на вращающиеся блесны — по какому принципу их конструируют, где испытывают? Чтобы

такая блесна в воде начала «работать», ей требуется разгон в десяток метров, тогда как блесна «Меппс» начинает вращаться почти сразу же.

Для спортсмена проблема — катушка. Даже лучшая отечественная «Орион-001» без переделки не годится для тренировок и соревнований.

Спортсмены нуждаются в более компактных сумках-холодильниках, в прочной тонкой леске, легких ледобурах, подсачеках с длинной телескопической ручкой, садках с мелкой ячеей.

О наборе «Юный рыболов», в который входят три поплавка размером с лампочку, крючки № 6 или № 10 и леска диаметром 0,3 миллиметра, в журнале уже писал москвич М. Ханукаев, но пока на прилавках — все тот же набор и кривые бамбуковые удочки.

Что же я предлагаю? В принципе — немного: чтобы ЦОКБ Росохотрыболовсоюза выполняло одну из самых главных задач — координацию выпуска рыболовноспортивных изделий в стране и контроль
за соответствием их качества международному уровню.

А. ГУЗЕНКО, председатель Федерации рыболовного спорта Ростовской области

#### НУЖНЫ СТАНДАРТЫ

Троизводственная мастерская Горьков-ского областного общества охотников и рыболовов, выпускающая пропускные кольца для телескопических удилищ, получает много писем от рыболовов. Они пишут: «Приобрел телескопическое удилище, а диаметры посадочных отверстий пропускных колец, изготовленных в вашей мастерской, малы, и я не могу посадить кольца на колена удилищ». «Купил пропускные кольца для телескопических удилищ производства Горьковского областного общества, а одного кольца не хватает; пришлось купить еще один комплект. Кольца на колена удилища не надеваются даже в нагретом состоянии, решил разрезать их и обмотать изолентой». «Приобрела семиколенное удилище. Прощу изготовить мне для него пропускные кольца — это очень просто».

На такие письма мы обычно отвечаем,

что выпускаем кольца только для пятиколенного телескопического удилища объединения «Стеклопластик» в г. Северодонецке. Другие предприятия, вероятно, изготавливают удилища по своим техническим условиям, поэтому наши кольца к ним не подходят. Кроме того, мы делаем кольца только на пятиколенные удилища, а на шестиколенные — лишь намечаем выпускать.

Мы много говорим об улучшении качества рыболовных изделий, однако до сих пор не можем решить проблему их стандартизации. Давно пора производить отечественные удилища, да и другие изделия и детали по единым стандартам.

Г. БАКАШЕВ, начальник производственной мастерской ГООиР А. КУРАКОВ, технолог

## Строки из писем -

В магазинах, где продаются рыболовные товары, как правило, ствие в продаже хороших поплав- но на год четыре-пять катушек невозможно получить информа- ков, мормышек, блесен цию об их применении. Многие можно сделать самому, было бы продавцы не могут сказать, какой желание и немного сноровки. Леспоплавок предназначен для ловли ку же в домашних условиях не на течении, а какой устойчив на изготовишь. А ведь хорошая лесволне, какую блесну выбрать для ка — половина успеха в любой ловли окуней, шук, судаков.

Не раз мне приходилось видеть в магазинах ребятишек, пришед- тается клинская, но в магазинах ших с мамами, чтобы купить ее редко встретишь. А вот у спеснасть. Что нужно покупать, не кулянтов на Птичьем рынке опа знали ни мамы, ни будущие рыбо- бывает в неограниченном колиловы, а продавцы не всегда могли честве по цене в четыре-пять раз дать совет.

К чему я все это говорю? К толелий

г. Николаев

запасных вершинок для телеско- только по членским билетам и пических удилищ. Практика пока- только в определенном количестзывает: при неплохом в целом ка- ве. Может быть, это закроет спечестве телескопических удилищ кулянтам доступ к дефицитным последнее колено не выдерживает снастям. лаже годичной эксплуатации. А может быть, за это дело возьмется какой-нибудь кооператив? г. Раменское Московской обл.

В, Коровкин г. Троицк Челябинской обл.

С самой плохой стороны зарекомендовали себя вращающиеся блесны «Бия», выпускаемые Новосибирским заводом «Буревест-

При проводке этих блесен лепестки «залипают» и не врашаются.

г. Иркутск

—- их пыбалке.

Из наших лесок хорошей счивыше государственной.

Естественно, возникает вопрос: му, что элементарная культура где же они ее достают, да еще торговли предполагает наличие в таком количестве? Скупают рекламных проспектов, буклетов, в магазинах, как говорится, «на просто листовок с описанием из- корню» всю партию. Да еще, перекрасив, выдают за импортную и продают по два рубля за 20 мет-И. Зимарин ров. Не грабеж ли это?

Я за предложение В. Владимирского («Рыболов», № 5, 1987) Необходимо наладить выпуск о продаже дефицитных товаров

В Замотаев

Зайлите на московский Птичий рынок. Резинка, леска японская и французская, крючки продаются открыто. И никто не интересуется, откуда у спекулянтов этот дефипитный товар.

В. Владимирский (№ 5 за процілый год) предлагает продавать такие товары в первую оче-А. Померанцев редь членам общества и отмечать это в специальном вкладыше биле-

Не стану сетовать на отсут- та. Это правильно. Рыболову нужлески разных диаметров. Неужели

> так сложно на один выболовный билет выдать набор лески, а продавиу — отчитаться о ее пеализа-

> Члены общества платят взносы. участвуют в борьбе с браконьерством, работают на базах и... покупают у хапуг и спекулянтов снасти. Абсурд!

> > А. Красноперов Московская обл.

Катушка «Дельфин-10», на мой взгляд, обладает следующими непостатками: излишне тяжела: неоправданно высока ножка, которая соединяет катушку с лапкой; бывают случаи заелания лески в ролике лесоукладывателя; при первом повороте после заброса возникает сильный шум.

У меня и двух моих товарищей есть шнековые ледобуры ленинградского производства. Из них один сверлит нормально, другой -- похуже, а третий вообще не сверлит. Эти ледобуры, по-моему, имеют излишний вес и недостаточную прочность на переходе от трубы к прутку. а также не слишком надежное соединение на винте с накидной полукруглой плашкой. Кроме того, качество колодок под ножи явно низкое. Чехол для ледобура надо снаблить заплечным ремнем. Требуется сделать крепление чехла, надеваемого на штатные ножи, так как пластмассовая крышка свободно сваливается и можно порезать руки.

> С. Новак г. Ленинград

От имени многих рыболововлюбителей обращаюсь к трудовым коллективам предприятий, изготавливающих телескопические удилища, с просьбой — выпускать 50 процентов удилищ длиной шесть-восемь метров. На большинстве водоемов невозможно ловить рыбу четырехметровыми удочками. Поэтому мы вынуждены надставлять удилища различными палками, трубками и т. п., чтобы увеличить их длину. Получается тяжелое, громоздкое сооружение, неудобное и при ловле рыбы, и при транспортировке.

Добавьте к вашему удилищу еще два колена по 120 сантиметров, и мы, любители-рыболовы, булем вам благодарны.

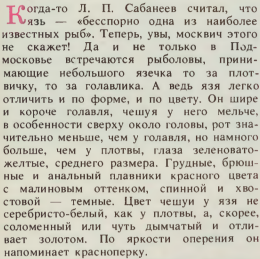
> А. Овчинников г. Новоград-Волынский Житомирской обл.





# Язь

А. ГЕОРГИЕВ



один из крупных представителей семейства карповых, вес его иногда доходит до 6 килограммов. Такие гиганты встречались на Оке в районе Касимова и в устьях рек, впадающих в озеро Воже. В озерах и реках Мещерской низменности, где язя очень много, крупных особей, по-видимому, нет — обычный вес не свыше двух килограммов. Язь распространен почти по всему Советскому Союзу, но больше к северу, чем к югу. В водоемах системы канала им. Москвы попадаются порядочные язи еще и ныне.

. Крупные язи нерестятся первыми, мелкие подъязки — недели на две позже, одновременно с плотвой, когда лист на березе станет величиной с двухкопеечную монету. Впрочем, изменение условий существования рыб порой нарушает установлен-

ные природой сроки.

После нереста, происходящего на участках с довольно сильным течением, язи уходят на свои обычные, более глубокие места с замедленным течением, с илистым или глинистым дном. Постоянно стоять на быстрых струях язь не любит и на перекатах днем попадается только случайно, так сказать, мимоходом. В небольших реках равнинной полосы России его излюбленные места — омуты, участки около свай мостов, под тенистыми обрывистыми берегами, у крутояров, затопленных обвалившихся деревьев, коряг на дне и т. п.

Иногда он держится в устье маленькой



речки, впадающей в большую, и обязательно заходит в эту маленькую речку во время паводка, когда в ней идет совершенно грязная вода, содержащая, однако, много корма. Бывает так, что сильный паводок на большой реке вызван дождями, прошедшими где-то далеко вверху, а в данной местности дождей не было, и в маленькой речке вода светлая. По основной реке несутся мутные потоки, уровень в устье поднимается, течение там замирает и даже получает обратное направление, как бы «запирая» приток. Тогда рыба из мутной, грязной воды идет на чистую — не только за кормом, но и чтобы промыть жабры.

В большой реке найти язевое место трудно, лучше расспросить местных рыболовов. Но все же надо знать: плоты, пристани, купальни, баржи привлекают язей. На песчаных отмелях излучин их, как правило, не бывает, за исключением, пожалуй, ранней весны; зато на противоположном берегу, где глубина больше и есть подмоины, обрывы, уступы и другие неровности дна, язи могут быть. Когда перекат оканчивается порогом, за которым следует глинистая яма с замедленным течением, присутствие язей довольно вероятно. Какой-нибудь кустик или случайный булыжник среди отмели, вызывая местные водовороты, тоже может привлекать язей. Иногда они заходят на мелкие, травянистые места, например в хвощи, выросшие среди самой топкой тря-

Язь — рыба всеядная, ест все — от мельчайших животных и растительных организмов (планктон) до молоди рыб. Он даже блесну хватает. Благодаря невзыскательности к пище язь растет быстро.

Весной, когда паводковые воды размывают берега и несут много червей, язя удят на выползка; летом, когда в воду дает множество насекомых, он хорошо берет на кузнечика. К осени водная растительность опускается на дно — язь уходит на глубину. Он может клюнуть на любую насадку, обычно употребляемую для ловли нехищных рыб: на червя, бабку, ручейника, опарыша, мотыля и других личинок, на кузнечика, жука, таракана, мормыша, ракушку, зелень и т. д. Ловят язей самыми различными способами: простыми поплавочными удочками, донками, в проводку, нахлыстом и т. д.

Поплавочной удочкой ловят в стоячей воде или в местах с очень слабым течением. При ужении с берега нужно удилище подлиннее, чтобы, если потребуется, сделать дальний заброс. Леску ставят диаметром 0,3—0,4 миллиметра, поводок — немного тоньше. Язь осторожен, грубая снасть его отпугивает. Нереалистично ставить такую толстую леску, чтобы она выдержала самого крупного язя, какой только водится: порвать-то не сможет, но и брать не станет!

Поплавок можно поставить любой, так как поклевка у язя решительная: поплавок обычно мгновенно уходит глубоко в воду, а если прозевать, то за ним последует и удилище. Огружая поплавок, ставят необходимое число дробин (чем ниже, тем мельче) либо на леску, либо на поводок; в последнем случае при зацепе есть риск все их потерять, поэтому следует иметь запасные поводки с грузилами.

Крючок выбирают по насадке: для крупных червей, жуков удобнее крючки № 8—12 с длинным цевьем; для прочих насадок пригодны более короткие, небольшие крючки № 4—6. Поводок длиной 30—40 сантиметров соединяют с леской способом «петля в петлю» либо двойным узлом.

На течении обычно применяют донную удочку (закидушку), которую часто оснащают катушкой. Иные пользуются спиннингом, как донкой, и закидывают насадку на большое расстояние. Леску для донки берут 0,4—0,45 миллиметра, на нее надевают скользящее грузило-оливку. Бывает, что грузило защемляют на конце лески, а поводок укрепляют выше или привязывают грузило на отдельном поводке к леске. Выползка надевают на крючок гармошкой, прокалывая его несколько раз и сдвигая вверх по поводку. Червь должен извиваться; если он замрет, надо его сменить.

С лодки или плота можно ловить донкой активно. Небольшое удилище оснащают катушкой, одним-двумя кольцами и кивком на конце вершинки. На леску надевают скользящее грузило-оливку; перемещение его ограничено карабином, к которому привязан поводок с крючком.

Грузило не должно быть излишне тяжелым, а лишь настолько, чтобы его не сносило течением. Стравив с катушки предварительно достаточно лески, грузило рукой закидывают возможно дальше вниз по течению. При длинной леске насадка на струе тонет медленно, чем и привлекает рыбу. Если поклевки вскорости не последует, нужно плавно взмахнуть удилищем, подавая его на себя, затем сразу же опустить вниз, следя по кивку за тону-

щей оливкой, которая теперь опустится ближе к рыболову. Следующими взмахами удилище поднимают все выше, передвигая грузило ближе к себе. Когда рука с удилищем заведена назад, а оливку больше сдвинуть нельзя, опускают удилище, выбирают катушкой слабину лески и начинают новую серию взмахов.

Чередуя подтягивание насадки и подмотку лески, облавливают весь участок. Поклевки обычно бывают при движении насадки как вверх, так и вниз.

Конец удилища опускают немного замедленно, чтобы кивок оставался полусогнутым под тяжестью оливки и насадки. Выпрямление его означает достижение насадкой дна либо поклевку. Но чаще она ощущается рукой как удар или грубые рывки.

В проводку язей удят с прикормкой, но на известных местах, где они держатся или куда приходят. Приманивать рыбу издалека и удерживать ее там, где она не водится,— занятие неблагодарное.

Дно промеряют на протяжении 10—15 метров; не беда, если оно чуть повышается. Течение обязательно должно быть ровным (без водоворотов), медленным, глубина— не свыше трех метров. Если прикормку закатывают в глиняные шары, надо добавлять немного (сообразно со скоростью течения) песку, чтобы струи воды равномерно вымывали корм.

Ловят с лодки, стоящей на якоре вдоль течения носом вверх, а при сильном ветре, дующем против течения,— кормой вверх; в этом случае с носа опускают второй, тяжелый, якорь. В безветренную погоду достаточно одного якоря.

Вершинка удилища желательна жесткая, поплавок — возможно меньших размеров. Однако с увеличением глубины и, в еще большей степени,— с убыстрением течения приходится увеличивать вес грузила, чтобы оно успевало быстро погрузить насадку, и тогда, естественно, требуется большой поплавок.

Независимо от величины поплавка его огружают так, чтобы из воды выступал только кончик. Грузила ставят на леску, а на конец ее — карабин, к колечку которого крепится поводок (на медленном течении и небольшой глубине можно обойтись без карабина). На конце поводка, в двух-трех сантиметрах от крючка, защемляют дробинку № 5-6 или соответствующий кусочек свинца. Крючок № 4-6 приматывают так, чтобы поводок составлял одну линию с цевьем. Что дает такое низкое расположение дробинки? Между крючком и дробинкой поводок настолько упруг и устойчив, что рыба, приподнимая крючок, одновременно приподнимает дробинку, вследствие чего, естественно, немножко всплывает и поплавок.

Ловя в проводку, насадку обычно пускают



На мушку.

довольно низко; заметив плывущую приманку, язь перестает шевелить хвостом, вода сносит его так же, как и приманку; он осторожно приближается и берет ее губами, для чего втягивает в рот воду. В этот момент дробинка поднимается, поплавок чуть всплывает. Ощупав приманку губами, язь может ее «выплюнуть» и уйти — тогда поплавок опустится в нормальное положение, и поклевка останется незамеченной. Поэтому при малейшем подъеме поплавка надо мгновенно сделать короткую подсечку одной только кистью руки.

Разумеется, поклевка не всегда происходит только так, характер ее зависит от движения рыбы: если язь стоит (относительно берега), то поплавок затягивает под воду и тем быстрее, чем сильнее течение; поплавок моментально ныряет, если рыба бросается вверх, в сторону, берет насадку с ходу и т. п.

Подсекать необходимо также при малейшем изменении скорости или направления движения поплавка. Чаще всего язь хватает насадку в тот момент, когда она после вытягивания всей лески приподнимается течением («берет на вытяжке»). Поэтому независимо от того, была или не была в действительности поклевка, в конце проплыва поплавка делают подсечку. Для успеха ловли очень важно согласовать момент такой подсечки с месторасположением прикормки: пробег поплавка далеко вниз от прикормочного глиняного шара, размываемого водой, уменьшает эффективность «вытяжки» (попросту говоря, она становится бесполезной). Ошибочно также заканчивать проводку до подхода крючка к прикормке.

При проводке применяют преимущественно некрупную насадку, поэтому одновременно с язями ловятся и другие рыбы — голавль, лещ, плотва, густера.

Нахлыстом ловят с берега из-за укрытия или взабродку, закидывая приманку под кусты. Летом язи держатся под тенью нависших над водой ветвей, в прогалинах среди зарослей рдеста. Удилище должно быть самое легкое, гибкое, средней длины. Крючок нужен небольшой, острый; грузила и поплавок не ставят. Насадкой служит кузнечик. Он должен быть живым, шевелить лапками, плывя поверху. На воду насекомое должно опуститься раньше лески. Если поблизости есть язь — он схватит кузнечика. После двух-трех забросов обычно меняют место. Иногда у крючка ставят крохотную дробинку и дают насадке медленно погружаться.

Язь отлично видит и слышит, поэтому рыболову приходится маскироваться. Простой способ укрыться — зайти по колено в реку, следя при этом, чтобы тень не падала на воду.

Попавшего на крючок язя не тащат напролом — губы у него слабые, а сопротивляется он энергично. Следует без спешки, осторожно довести его до подсачека.

Нахлыстом можно ловить днем, а другими способами — лучше ранним утром. Ближе к осени время суток играет меньшую роль в успехе рыбалки.

В заключение заметим, что язь идет и на зимние снасти, в частности — на мормышку. В течение всей зимы небольшие и средние язи (подъязки) иногда попадаются на мотыля во многих водоемах Подмосковья.

(«РиР», № 4, 1967)



#### ПО СОВЕТУ ВНУКА

В се рыболовы знают, что в определенных условиях для успешной ловли нужны яркие, сверкающие блесны, почему мы усердно надраиваем их перед рыбалкой.

Однажды мой внук, завзятый рыболов, сказал:

 Дед, а что если блесны обклеивать блестками?

Идея мне понравилась. Во-первых, на блеснах можно будет сочетать разные цвета. Во-вторых, они не станут тускнеть, всегда будут яркие.

Золотистые, серебристые и красные блестки нашлись дома, а фиолетовые и зеленые я купил — они продаются в галантерейных магазинах. Вооружившись пинцетом и эпоксидным клеем, я начал «мудрить» над блеснами. Одну обклеил с выпуклой стороны золотистыми блестками, с внутренней, вогнутой — серебристыми. У нескольких блесен обклеил наружную сторону разноцветными блестками. Крючки прикрыл кисточками из красной шерсти.

Работа сделана. Теперь осталось испытать блесны в деле. Поехал на Рузское водохранилище — там мне всегда везло. Еду в электричке, а память возвращает меня к тем далеким годам, когда я еще только начинал по-настоящему осваивать ловлю спиннингом. Учил меня тогда замечательный спиннингист Анатолий Иванович Зимин. Многие московские рыболовы, особенно немолодые, хорошо знают его. Вот кому я завидовал! Не было случая, чтобы Анатолий Иванович не поймал судака, остался без улова. Часто мы рыбачили вместе, он наставлял меня:

— Не надо разбрасываться. Сегодня ты ловишь спиннингом,

завтра — удочкой, послезавтра — «гоняешь» кружки. Так ты до конца не освоишь ни одну снасть, ни один способ ловли. У тебя вель тоже судаки хватают блесну или снасточку, но ты вовремя не замечаешь этого и опаздываешь с подсечкой. А еще важно, с каким настроением ты приехал на рыбалку. Если ты не в форме, то нечего надеяться на успех все у тебя будет валиться из рук. А вот когда ты приехал с хорошим настроением, с уверенностью себе — тогда и рыбалка заладится...

На базу приехал к вечеру. приготовил все для эксперимента и задолго до рассвета был уже на водоеме. Вот слышу — на отмели ударила рыба. Не мешкая делаю туда заброс тяжелой блесны, обклеенной с наружной стороны наполовину (по длине) золотистыми, наполовину зелеными блестками, а с внутренней - серебристыми. Не успела приманка коснуться воды, как тут же последовала хватка, да такая сильная, что я чуть было не выпустил из рук удилища. Сделал подсечку... И началось! Рыба металась, как сумасшедшая. Я уж

подумал, что попалась какая-то неведомая мне рыбина. Ни на щуку, ни на судака все это не было похоже. Когда рыба в конце концов была водворена в подсачек, я смог разглядеть ее. Сердце забилось от радости: мне попался жерех. Да какой красавец!

Блесна оправдала мои надежды, и я уверовал в ее уловистость.

После этого я поставил небольшой вращающийся «Байкал», с выпуклой стороны покрытый золотистыми блестками, с внутренней — серебристыми. И опять чудеса! С первого же заброса ее взял приличный окунь, через несколько забросов — второй, за ним третий, четвертый. Потом хватки прекратились. Тогда я сменил место и поймал килограммовую шуку...

Оставалось испытать продолговатый «Атом», обклеенный с наружной стороны красными и зелеными, с внутренней — фиолетовыми блестками. Наградой был килограммовый судачок.

Дома я поздравил внука с прекрасной идеей.

в. ЗОЛОТАРЕВ г. Москва



#### на кузнечика

Ŗ озможно, некоторых рыболовов заинтересует способ, которым ловят язей в Калининской области. Он хорош на небольших речках с сильно заросшими берегами.

Прежде всего необходимо иметь очень длинное удилище, до 10 метров. К его кончику наглухо крепится леска диаметром 0.4 — 0.5 миллиметра и длиной 2-2,5 метра. Крючок № 6-8, кованый, с коротким цевьем, темный. Улочка обязательно должна быть темного цвета. Язь осторожен, поэтому одежда рыболова должна быть неяркой, зеленого или серого цвета. Не забудьте захватить с собой средство от ко-

Язь охотнее всего берет на кузнечика, овода, бабочку ручейника, или, как мы ее называем, «лодочницу».

Днем стаи язей плавают поверху, а если увидят рыболова, сразу уходят в другое место. Поэтому рыбачить лучше под вечер. Осторожно идя по берегу, находят место жировки язя. На крючок насаживают насекомое и стараются положить его на поверхность воды; при этом рыболов садится на корточки и начинает слабо трясти кончиком удилища насадку. У нас этот способ называется «трясти язя». Если в течение 10-20 минут поклевок нет, лучше переменить место.

К наживке крупный язь подходит осторожно и спокойно берет ее. Как только язь взял насадку, он сразу же опускается на глубину 30-50 сантиметров. В этот момент необходимо опустить удилище на 50-70 сантиметров и сделать подсечку.

Если клюют крупные язи, лучше поднять немного насадку, иначе, сопротивляясь, рыба может оборвать крючок или даже поломать удилище.

Ловить можно до темноты, пока видно насадку. В это время, как правило, и попадаются самые крупные язи.



Калининская область, река Селижаровка.

#### ЖЕРЕХ У НАС ЕСТЬ

Ŗ № 3 «Рыболова» за 1987 год 🛮 баки рыболовецких колхозов в это была опубликована статья А. Балашова «Корсар речных перекатов». Автор пишет: «До зарегулирования Волги в реках Шексне и Мологе жереха было очень много, а сейчас на подпруженной Мологе, от устья Рени до устья Себлы, увы, жерех не попадается даже в сети промысловых артелей».

Я не могу согласиться с таким утверждением. За последние годы промысловые уловы жереха, напротив, возросли: в 1984 году — 1,5 тонны, в 1985-м — 3,4, в 1986-м — 4,4, а за десять

Что мешает более значительному росту промысловых уловов жереха? Думаю, два обстоятельства. Первое. Основной, массовый вып. кононов лов этой рыбы должен проводить-Ленинградская обл. ся в августе — октябре, но ры-

время заняты на сельскохозяйственных работах, у них и плана рыбодобычи на это время нет, так что большую часть жереха не отлавливают. Второе. Лов жереха идет по фарватеру, где из-за оживленного судоходства невыгодно устанавливать сети слишком велики их потери и порча. В прошлом году ранний ход жереха и сокращение движения флота позволили выставить больше орудий лова и получить хорошие уловы, хотя без неприятностей не обошлось.

Не спорю, жерех действительно месяцев 1987-го — 16,6 тонны. мало изучен, редко встречается в промысловых уловах, но у нас он есть.

> А. ТИМОФЕЕВА ихтиолог Весьегонской инспекции рыбоохраны Калининская обл.

#### в большую воду

**Л** ето прошлого года в При-амурье выдалось на редкость дождливым. Вода в реках поднялась, а в большую воду нечего и рассчитывать на удачную ловлю. И все же надежда не покидала рыболовов и влекла самых отчаянных на реку.

Селемджа еще недавно считалась рекой рыбной. В последнее время из-за нерадивых хозяйственников и браконьеров рыбы в ней поубавилось, но и сегодня можно поймать щуку и сома, налима и касатку, чебака и красноперку, а если повезет, то даже тайменя или ленка.

Не удержался и я, начинающий спиннингист, от соблазна половить на Селемдже. Вода была по-прежнему большая, но на удивление чистая. Стал забрасывать блесну в подходящие заливы, в подперекатные омуты. Безрезультатно. Но вот в очередной раз подматывая леску, я замешкался, и приманка опустилась на дно, метрах в двух от берега. Инстинктивно дергаю за леску, блесна подпрыгивает со дна и в ту же секунду на нее бросается чебак. Никак не ожидал я такой удачи! Чебак попался крупный, но я не слышал, чтобы он хватал большие блесны (у меня была длиной 9 сантиметров). Обычно его ловят на маленькие вращающиеся бле-

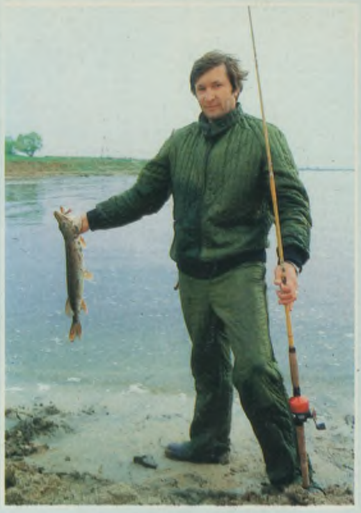
Хотя улов и не блестящий, а настроение сразу поднялось. Как оказалось, это был не последний в этот день сюрприз.

Мое внимание привлекла коряга, торчащая из воды недалеко от берега. Совершенно ни на что не рассчитывая, стараюсь завести приманку под корягу. Вдруг резкий рывок! Отчаянно тяну удилище кверху, но блесна выскакивает из воды. Сход! Снова с надеждой делаю заброс и напотихоньку «махать». Опять рывок. Но я теперь осторожен... Наконец, к моей великой радости, показывается щука. Как только отрываю ее от воды, она срывается, и я в азарте чуть не прыгаю вслед за ней.

Делаю третью попытку... Удача! Трехкилограммовая хищница бьется в моих руках.

Так я уяснил для себя, что и в большую воду можно охотиться со спиннингом вполне успешно. Или мне просто повезло?

> И. НЕВЕРОВ с. Новокиевский Увал Амурской обл.



#### РАЗНОЦВЕТНЫЕ БЫЧКИ

пошли мы как-то с братом на Анатолия — и у него одни быч-берег Днепра порыбачить. ки, но только цветом напоминают Сели подальше друг от друга, маленьких сомят. Он их ловил рыбу. Место я выбрал удачное: каменистым дном. дно песчаное, чистое. Только за- Интересно получилось. Сидели думаю, что-то солидное попалось, разных по окраске бычков. оказалось — всего-навсего зрачный.

мой. Стали уловы друг у друга смотреть. Мне, конечно, хвастаться нечем. Заглянул я в сумку

чтобы разговорами не отпугивать в небольшой заводи с черным

кинул приманку, как поплавок мы на одном берегу, в одной и сразу же ушел под воду. Ну, той же реке рыбачили, а наловили

Так по цвету мы определили, бычок, светлый такой, почти про- где какой бычок обитает, и решили, что окраска помогает ему Насадил нового червя — снова спасаться от врагов. Заметит поймал такого же. Ловлю, ловлю, бычок окуня — остановится, а все плелких бычков с крючка замрет возле самого дна между снимаю. Решил сменить место, растениями. Хищник на него и может быть, покрупнее рыба по- внимания не обратит, проплывет падется. На новом месте опять мимо. И среди камней рыбка берут одни бычки, но только цвет станет — ни за что ее не увиу них серо-зеленый. Сразу видно, дишь. На песчаное дно опуститчто среди водорослей живут. ся — и уже не рыба это лежит, Порыбачили, собираемся до- а сучок какой-то...

> в. приходько г. Черкассы

#### **НЕВИДАННЫЙ** КЛЕВ

С тоял июнь, а тепла все еще не было. Погода была капризной — то солнышко выглянет. то тучи небо затянут и закружится хоровод пушистых снежинок. Мы расположились лагерем на берегу таежного озера. По ночам мерзли так, что единственным нашим желанием было отогреться на солнышке.

Из-за холодов рыба не клевала. Напрасно я избороздил на плоту озеро вдоль и поперек, забрасывал снасть в разных местах, менял приманку. Поплавок неподвижно лежал на воде.

Наконец природа словно сжаозера, откуда вытекает неширокая с крючка. лесная речушка. Вода в ней чистейшая, холодная даже в летнюю поубавилось: уж очень легко да-

Я только успевал снимать с крюч- шегося пламени костра, я в мыска окуней. Были они все как на лях вновь и вновь возвращался подбор, граммов по сто. Клевали к столь удачной рыбалке. Угасший



в природе преобразилось за не- Ну, думаю, не иначе как ко мне

Часа через два азарта у меня жару. Самое место для хариуса. валась рыба. Я смотал удочку

лилась над нами -- пришло беспрерывно, жадно хватая крю- было азарт опять проснулся во долгожданное тепло. Как же все чок с маленьким кусочком червя. мне, и я, надеясь на такой же клев, решил отправиться в то же сколько теплых дней!.. Я снова собралось все окуневое семейство. место и на следующий день. Увы! взялся за удочку и решил по- Не было ни одной пустой по- Просидев весь вечер на плоту, пытать счастья в дальнем конце клевки, ни одна рыба не сошла я с трудом поймал нескольких окуньков на жиденькую уху. А погода была прекрасной, даже лучше, чем в первый вечер...

Впоследствии я много раз ры-Первый же заброс — и на и неторопливо поплыл к лагерю. бачил на этом озере, но подоб-крючке забился окунь. И пошло! В ожидании ухи, сидя у мечу- ного клева больше никогда не

> т. плешак г. Архангельск

### КОНКУРС «РЕКОРДНЫЕ РЫБЫ» В БЕЛОРУССИИ

о конкурсе легли рекомендации ловсоюза.

терес для ихтиологов, так как и карась стали чемпионами года. солютным победителем конкурса. порой они не располагают пол- Минчане Валерий Янович Шаными данными о максимальных повалюк и Анатолий Константиразмерах, продолжительности нович Новицкий как будто ре- дипломами, памятными значками жизни рыб, обитающих на тер- шили поспорить: в какое время и ценными подарками. Хочу подритории Белоруссии.

1987 год. В течение года на уча- В январе А. К. Новицкий на ков и рыболовов. стие в конкурсе получены четыре водохранилище Красная Слобода заявки по трем видам рыб: щука, на зимнюю жерлицу поймал щуку жерех и серебряный карась. весом 13,5 килограмма и длиной ст. ихтиолог Республиканского

Михаил Никифорович Дулебенец 108 сантиметров. Сорок минут

В елорусское общество охотни- на карьерах вблизч деревни Белая рыболов вываживал хищницу, ков и рыболовов с 1986 года Гродненской области на живца причем леска, которой была оснапроводит конкурс «Рекордные ры- поймал жереха весом 3,5 кило- щена жерлица, имела диаметр бы года». В основу Положения грамма и длиной 59 сантиметров. 0,4 миллиметра. А в августе В культурном рыбном хозяй- В. Я. Шаповалюк на озере На-Института зоологии АН БССР, стве «Войковское» Минского обл- рочь спиннингом (металлическое в частности, перечень рыб и ми- совета БООиР удача сопутство- удилище, катушка «Невская», санимальный их вес, которые могут вала Анатолию Григорьевичу Ку- модельная колеблющаяся блесна, быть допущены к участию в кон- тузову. Телескопической удочкой леска 0,8 миллиметра, произкурсе. Помог также опыт Цент- с леской диаметром 0,25 мил- водства ГДР) поймал щуку весом рального правления Росохотрыбо- лиметра он поймал серебряного 14 килограммов и длиной 126 санкарася весом 2,2 килограмма и тиметров. Как видим, «спор» ре-Результаты конкурса представ- длиной 40 сантиметров. Из-за от- шился в пользу летней ловли, ляют определенный научный ин- сутствия конкуренции эти жерех а В. Я. Шаповалюк признан аб-

Призеры конкурса награждены года и каким способом можно черкнуть, что все они — члены Подведены итоги конкурса за поймать самую большую щуку? Белорусского общества охотни-

> н. гапанович. совета БООиР



**НАЧИНАЮЩИМ** 

## НАХЛЫСТ

я. СТИКУТС г. Рига

Ч то необходимо для занятий нахлыстом? В первую очередь — интерес и желание. Водоемов, пригодных для этого способа ловли, в нашей стране множество, они есть почти повсюду. А если говорить о трофеях нахлыстовика, то ими могут быть большинство наших рыб.

Хуже обстоит дело со снастями, но это вопрос времени; возможности их изготовления — самые широкие.

В предлагаемой читателям серии статей мы коротко остановимся на основных моментах современного нахлыста, которые еще не получили достаточного отражения в нашей рыболовной литературе.

#### СНАСТЬ

Нахлыстовый шнур. Основной элемент снасти — специальный нахлыстовый шнур. Ошибается тот, кто думает, что он непременно должен быть плетеным или, например, только конусным. Главная характеристика шнура — его вес, поскольку он выполняет ту же функцию, что и блесна при забросе спиннингом. Именно вес лежит в основе существующей классификации нахлыстовых шнуров, предложенной в 1962 году Американской Ассоциацией производителей рыболовных снастей (AFTMA).

Все шнуры подразделяются на 12 классов в зависимости от веса первых 10 ярдов (9,14 метра), не считая цилиндрического кончика (обычная длина его 60 сантиметров). Эти 10 ярдов считаются основной рабочей частью шнура. Наибольшее распространение получили шнуры классов 5—8.

Нахлыстовый шнур бывает:

1) цилиндрический — с одинаковым сечением по всей длине. Это самый простой и дешевый шнур, предназначенный главным образом для начинающих. Обозначается буквой L (Level) (рис. 1, a);

2) конусный или двойной конусный. Это самый универсальный и широко распространенный шнур. Обозначается: простой — S, конусный — ST (Single tapered), двойной конусный — DT (Double tapered) (рис. 1, 6);

3) торпедообразный, или с утолщением впереди. Утолщенный и имеющий большой вес участок располагается в одном конце шнура, остальная часть шнура цилиндрическая и существенно тоньше, чем «голова» (рис. 1, г). Обозначается — WF (Weight forward). Обычная длина «головы» — 4,2 метра (не считая конусного участка), однако сегодня все чаще встречаются шнуры с удлиненной «головой» — до 6—7 метров. Эти шнуры относительно дороги из-за сравнительно сложной технологии изготовления. Тем не менее они пользуются популярностью, поскольку позволяют выполнять дальние забросы, особенно в ветреную погоду.

Шнуры делятся также на две основные группы: плавающие — F (floating) и тонущие — S (sinking). Шнур, который не относится ни к той, ни к другой группе, — слабо плавающий, обозначается буквой I (intermediate). Если шнур обозначен, например, так — ДТ6F, это расшифровывается как шнур 6 класса, двойной конусный, плавающий.

Высококачественные нахлыстовые шнуры устроены следующим образом (рис. 2): сердечник, сплетенный из множества волокон диаметром 0,4—0,5 миллиметра, заключен в оболочку из материала с низким удельным весом, например пористого поливинилхлорида. Оболочка тонущих шнуров иногда заполняется металлическими частицами или изготовляется из материала с относительно большим удельным весом, что утяжеляет шнур, и он быстрее тонет.

Хороший нахлыстовый шнур должен иметь гладкую и устойчивую к истиранию поверхность и определенную эластичность. Эти качества довольно существенно влияют на дальность заброса и, следовательно, на успех ловли.

Плавающие шнуры для достаточной их видимости всегда светлые — желтые, белые и т. п. В последнее время появились даже люминесцирующие шнуры — для пасмурной погоды, для сумерек. Тонущие шнуры обычно имеют темный цвет.

Между мушкой и нахлыстовым шнуром устанавливается специальный подлесок, со-

#### Классы шнуров в зависимости от веса первых 10 ярдов

Вес, г	4,0	5,2	6,5	7,8	9,1	10,4	12,0	13,6	15,6	18,1	21,4	24,7
Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

стоящий из отрезков обычной лески разного диаметра, скрепленных с таким расчетом, чтобы толщина их постепенно уменьшалась — примерно от 0,5-0,4 до 0,20— 0,15 миллиметра. Основное назначение подлеска — обеспечивать плавный переход шнура к мушке. Последняя часть подлеска поводок — наиболее тонкое звено, ограничивающее прочность оснастки. Поэтому для него применяют отрезок (30-60 сантиметров) высококачественной лески диаметром 0,12-0,30 миллиметра.

Третий компонент — удлиняющая леска. Она необходима в тех случаях, когда длины собственно шнура недостаточно (вываживание крупной рыбы, особо дальний заброс). Для этого ко второму концу шнура привязывают обычную леску диаметром 0,3—0,5 миллиметра и длиной 50-100 метров и наматывают ее на катушку.

Катушка. В нахлыстовой снасти катушка играет второстепенную роль — в забросе она не участвует (как спиннинговая катушка). Она «хранит» на барабане весь описанный выше комплекс: 50-100 метров удлиняющей лески, 25-30 метров нахлыстового шнура и подлесок. В процессе ужения рыболов вытягивает из катушки необходимую длину шнура и затем вращением подбирает оставшуюся его часть. Иногда катушка используется для вываживания рыбы.

Очень похожая на обычную инерционную катушку, она, однако, имеет небольшие конструктивные отличия (рис. 3). В частности, в месте, из которого вытягивается шнур, есть специальное «окно» из высокопрочного материала с гладкой поверхностью — для уменьшения трения.

Внешний диаметр катушки — 80—100,

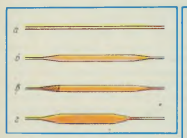


Рис. 1. Нахлыстовый шнур: а — цилиндрический;

б — двойной конусный;



Рис. 5. Принадлежности для ловли нахлыстом.

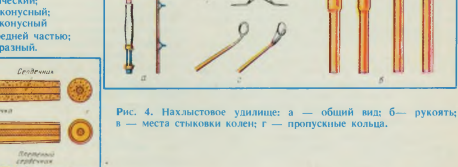
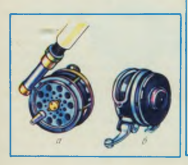
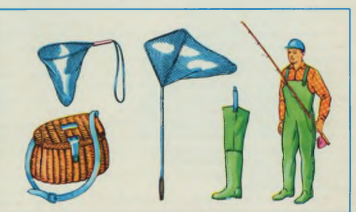


Рис. 2. Нахлыстовый шнур в разрезе (три варианта).

Рис. 3. Катушки: а — простая; б — автоматическая.





внутренний — 40-60 миллиметров. Для шнуров классов 10 и 11 применяются бо-

лее крупные катушки.

Свободное вращение барабана, как правило, заторможено стационарным или регулируемым фрикционным механизмом. Известны автоматические нахлыстовые катушки, однако они довольно тяжелые — 200 граммов и более.

Удилище отличается от спиннингового расположением узла крепления катушки — он всегда находится ниже того места, где рукоять захватывают рукой (рис. 4). Оснащено пятью — восемью пропускными кольцами диаметром 10—20 миллиметров и тюльпаном.

Строй традиционного нахлыстового удилища характеризуется относительной равномерностью и мягкостью, то есть оно работает всей своей длиной.

Поскольку рыболов-нахлыстовик выполняет множество забросов, удилище должно быть по возможности легким.

Любопытно проанализировать, как развивалось производство удилищ. Тут выделяют три этапа. Первый — когда основным материалом был бамбук. Клееные удилища из бамбука делают еще и сегодня, но из-за большого веса они применимы для классов ниже 6—7 при длине не более 2,70 метра.

Второй этап — использование стекловолокна. Полые удилища из этого материала дешевые, сравнительно мягкие.

Последний, современный, этап характеризуется широким применением углеволокна, которое придало удилищам такие качества, как легкость и жесткость. В результате удилица стали «быстрыми», позволяют выполнять дальние забросы и удобны в любых условиях ловли. Однако, чем жестче и, следовательно, легче удилище, тем более оно хрупко. Вообще, современные удилища требуют тщательного ухода и бережного обращения.

Нахлыстовые удилища делают сейчас только из полых колен. Вес современных моделей из углепластика или борона, например, длиной 2,40 метра не превышает 100 граммов.

Важное значение для строя удилища имеет оснащение его пропускными кольцами минимального веса, изготовленными из высокопрочного материала (при кольцах низкого качества дорогостоящий специальный шнур не выдерживает больше одного сезон:).

Удилище желательно использовать со шнуром определенного, соответствующего ему класса. Но бывают случаи, когда удилище, предназначенное, например, для шнура 6 класса, оснащают шнуром 7-го. При этом возможно изменение оптимальной рабочей длины шнура.

Наиболее популярны среди нахлыстовиков удилища длиной 2,40—2,70 метра.

Чаще всего удилища делают двухколенными; выпускаются также телескопические.

Из нахлыстовых снастей наша промышленность освоила пока только одну простую модель катушки со странным названием «Универсальная».

С нахлыстовым шнуром проблема до сих пор не решена. Остается надеяться, что за это дело возьмутся кооперативы или какойнибудь умелец в порядке индивидуальной трудовой деятельности.

Та же картина и с удилищами. Сейчас созданный в Риге кооператив «Салмо» по заказам рыболовов делает стеклопластиковые полые удилища 6—7 классов. Договорная их цена 25—40 рублей — в зависимости от оформления.

#### ПРИНАДЛЕЖ НОСТИ

Нахлыстовику не следует оставлять без внимания такие вещи, которые иногда принято считать второстепенными, - от них зависит не только наше настроение, но зачастую и успех рыбалки. Например: какие резиновые сапоги нужны для ловли взабродку? Короткие, удлиненные? Или, может быть, лучше рыболовный костюм, в комплект которого входят резиновые брюки-сапоги («колготки»)? Если приходится преодолевать большие расстояния, брюки-сапоги неудобны, к тому же при этом они быстро изнашиваются. Но зато они незаменимы там, где глубина не позволяет пользоваться короткими сапогами. Вместе с тем на реках с мощным течением брюки-сапоги требуют от рыболова большой осторожности из-за уменьшения трения.

Нахлыстовику нужна корзинка для хранения рыбы, подсачек, при ловле крупной рыбы — багорик, экстрактор и т. п.

Немаловажная задача — удобно и надежно разместить запас искусственных мушек. По своему вкусу каждый нахлыстовик выбирает себе разные коробочки, кошелечки и т. п. Однако самое лучшее — это сшить специальный жилет.





Жилет шьют из плащевых, джинсовых или плотных хлопчатобумажных тканей неярких расцветок. Его можно сделать на подкладке или без нее. Хлопчатобумажную подкладочную ткань следует предварительно увлажнить и проутюжить. Если вы решили обойтись без подкладки, то внутренние швы надо обработать строчкой «зигзаг» или окантовать (тесьмой например).

На полочках имеется множество карманов, на спинке — один специальный карман с клапаном для хранения плаща или накидки от дождя. Застежка жилета двойная. Слева внизу пришиты карабины для садка, справа вверху — петля, на которую можно подвесить подсачек. Карманы жилета могут застегиваться на пуговицы, кнопки или так называемые «липучки» — на ваш вкус.

#### Технология изготовления

Размеры лекал полочек и спинки жилета (рис. 1), а также карманов и клапанов (рис. 2, 3) даны в сантиметрах и предусматривают припуск на швы.

Выкроив все детали, приступайте к обработке кармана спинки. Вначале надо сложить две детали клапана лицевыми сторонами внутрь, обтачать строчкой шириной 0,5 сантиметра, вывернуть, заутюжить и проложить отделочную строчку.

Затем подогните верхний край кармана и проложите отделочную строчку шириной 0,5 сантиметра. Загните боковые края на 0,5 сантиметра, проутюжьте и настрочите карман на спинку. Притачайте клапан к спинке швом шириной 1 сантиметр, отогните его и проложите отделочную строчку шириной 0,5 сантиметра.

На полочки жилета пришиваются карманы типа «книжки», которые позволяют размещать в них объемные предметы (коробки т. п.). Клапаны карманов полочки обра-

батывают так же, как и клапан кармана на спинке.

Карман-«книжку» сделать несколько сложнее, чем карман спинки. Загните верхний край кармана на 1 сантиметр и проложите отделочную строчку шириной 0,5 сантиметра. Подогните на 0,5 сантиметра и заутюжьте боковые и нижний края кармана (рис. 4, а, б). Подогните края еще раз на 4,5 сантиметра и заутюжьте (рис. 4, в). Отмерьте от нижних углов вверх и внутрь по 5 сантиметров и проведите мелом горизонтальную и вертикальную линии «а» и «б» (рис. 4, г). Сложите угол по диагонали, стачайте по линиям «а» и «б». Получившиеся уголки кармана отогните вниз и закрепите временной строчкой (рис. 4, е). Наметьте на полочке место расположения кармана и пристрочите его.

Таким способом обработайте все карма-

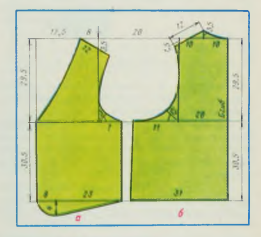
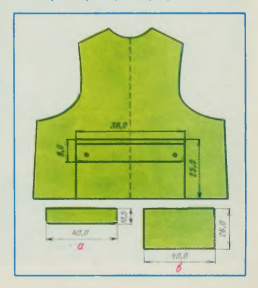


Рис. 1. Построение полочки и спинки жилета; а — полочка (две детали); б— спинка (одна деталь).

Рис. 2. Спинка: а — клапан кармана; б — карман (размеры с припуском на швы).



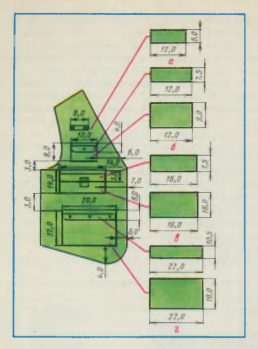
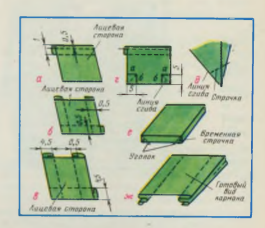


Рис. 3. Полочка: а — лекало петли; б. в. г — лекала клапанов и карманов.

Рис. 4. Построение кармана-«книжки».



ны полочки. К клапану верхнего кармана пришейте петли. Расположение карманов показано на рисунке 3.

После обработки карманов на правой стороне вверху настрочите петлю. Если жилет на подкладке, то петлю надо также кроить с подкладкой в точном соответствии с деталями верха.

При сборке жилета вначале стачайте боковые швы; затем приметайте подкладку к верху жилета и стачайте швом шириной 0,5 санти-

метра. Плечевые швы должны быть на расстоянии 1 сантиметра от края.

Окантуйте края борта, горловины, проймы, низа жилета, при этом не забудьте вставить петли с карабинами для садка.

Вшейте вначале разъемную «молнию», а затем застежку-хлястик, закрепив ее крестообразной строчкой.

Кнопки на все карманы и на застежку можно поставить в ателье или специализированной мастерской.



## БОРТОВЫЕ УДОЧКИ

А. МОЖЕРЕНКО г. Москва

На водохранилищах, где глубины значигельные, ловля обычными удочками неэффективна, а длинные удилища не всем под силу, особенно пожилым рыболовам. Вот почему довольно широко распространены бортовые удочки. В этих заметках я расскажу о своем опыте изготовления таких удочек и ловли ими.

Устройство бортовых удочек (рис. 1). Рукоятка удочки сделана из твердого пенопласта, имеет утолщения на концах, ограничивающие движение разрезных колец для крепления катушки. Внутри рукоятки сделан канал для хранения хлыстика.

Хлыстик изготовлен из хлорвинила (можно применить любую другую твердую пластмассу). На хлыстике и внутри выступающей из рукоятки части канала делается резьбовая нарезка для закрепления хлыстика при ловле. На конце рукоятки крепится кольцо, через которое проходит леска от катушки к кивку. Диаметр кольца должен быть таким, чтобы через него свободно проходили кивок и мормышка.

Проводочную катушку с тормозом можно приобрести в магазине. Желательна катушка диаметром до 50 миллиметров, металлическая. Удочка оснащается леской длиной 15—20 метров, диаметром от 0,15 до 0,25 миллиметра, в зависимости от того, какую рыбу предполагается ловить.

Кивок предпочитаю металлический, из часовой пружинки, шириной 1,5-2 миллиметра и длиной 12-15 сантиметров. На кончик кивка надеваю несколько отрезков яркого кембрика. Длину кивка надо так отрегулировать, чтобы под тяжестью мормышки он изгибался на  $20-30^{\circ}$  по отношению к продольной оси удочки. В таком случае хорошо видна поклевка.

Тот, кто предпочитает ловлю поплавочной у очкой, может бортовую оснастить поплавком, грузилом и крючком.

Оборудование лодки для ужения бортовыми удочками (рис. 2). После того как определено место ловли и лодка поставлена на якоря, весла вынимаю из уключин и кладу поперек лодки на расстоянии 1,5—2 метра одно от другого, а на них вдоль борта, с которого буду ловить рыбу,— доску длиной 2—2,5 метра и шириной 20—25 сантиметров. На

этой доске будут лежать удочки при ужении.

Чтобы удобнее было сидеть во время ловли, наблюдать за кивками, своевременно подсекать рыбу, вываживать ее, размещаю между сиденьями по центру лодки метровую доску.

Справа на дно лодки кладу кусок пленки или клеенки, на которую сбрасываю леску, извлекаемую из воды. Это предотвратит ее запутывание.

Справа же вдоль борта размещаю подсачек, а слева за спиной закрепляю садок для пойманной рыбы, опустив его на глубину 1,5—2 метра (желательно с теневой стороны).

Непременный элемент оборудования лодки — два якоря на капроновых шнурах диаметром 1—1,2 сантиметра и длиной по 25 метров каждый. Такая длина шнуров дает возможность так поставить лодку на якоря, что под ней образуется чистое пространство в радиусе 10—15 метров, где ничто не отпугивает рыбу.

Нужно иметь с собой также глубомер, буй с грузилом, отмечающий место установки лодки, отцеп, кормушку.

Рис. 1. Бортовая удочка:

1 — пропускное кольцо Ø 10 мм;

2 — кольца-катушкодержатели;

3 — хлыстик; 4 — металлический наконечник;

5 — пенопластовая рукоять;

6 — кольца-ограничители.

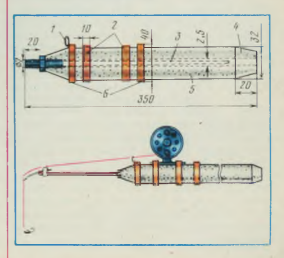
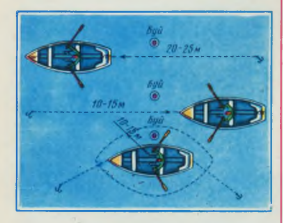




Рис. 2. Оборудование лодки для ловли бортовыми удочками; 1 — бортовые удочки; 2 — доска-подставка; 3 — подсачек; 4 — пленка (клеенка); 5 — кормовая якорная веревка; 6 — садок; 7 — рюкзак; 8 — весла; 9 — доска-сиденье; 10 — носовая якорная веревка; 11 — коробочки с насадкой.

Рис. 3. Схема постановки лодки на якоря.



Постановка лодки на якоря (рис. 3). Промерив глубину в предполагаемом месте ловли, надо поставить здесь буй. Прикинув расстояние и направление от буя до места постановки якорей, следует опустить вначале кормовой якорь, а затем, отойдя кормой вперед на полную длину шнура, поставить носовой якорь. Выбрав слабину шнуров, подвести лодку к бую и закрепить шнуры.

Лодку рекомендую ставить перпендикулярно (лагом) к береговой линии, что почти всегда дает возможность точно огределить направление течения, так как в большинстве случаев оно идет вдоль берега. С учетом ветра, положения солнца во время ловли, направления течения выбираю борт, с которого буду ловить, но такой, из-под которого буду ловить, но такой, из-под которого течение уходит от лодки, а не идет под лодку. Если неправильно выбрать борт, мормышку или крючок с приманкой будет относить под лодку.

Поставив лодку на якоря, разложив все принадлежности, можно приступать к прикармливанию рыбы, помня, однако, о вреде слишком обильной прикормки.

Первую удочку устанавливаю так, чтобы мормышка находилась у самого дна или на дне; две другие настраиваю с расчетом, чтобы мормышки располагались на разных горизонтах. Насадка зависит от многих факторов, надо постоянно экспериментировать, искать.

**Меры предосторожности.** Ужение с лодки сопряжено с опасностью, если не соблюдать элементарных мер предосторожности.

Не останавливайтесь для ужения на фарватере, выбирайте места в заливах, бухтах, за мысами.

Не ловите в сильный туман; если ветер усиливается, уходите к берегу. Не рекомендую также рыбачить ночью.

На лодке всегда надо иметь спасательные средства, уложенные так, чтобы их можно было быстро взять. Обязательно под рукой должен быть нож на случай, если возникнет необходимость срочно перерезать шнур якоря.

Требуют осторожности опускание и подъем якоря. Надо следить, чтобы шнур не оказался под ногами, не захлестнул руку или ногу.

Находясь в лодке, лучше не вставать во весь рост, а если этого не избежать, надо становиться только на дно лодки и ни в коем случае не на сиденья, борт, кормовой или носовой форпик.

Нужно быть внимательным к обстановке на водоеме и в случає необходимости оказать помощь утопающему, бросив ему спасательный круг или пояс, веревку. Если требуется, надо быстро перерезать якорные шнуры и грести к месту происшествия.

Людям пожилым не советую в жаркую погоду днем находиться в лодке на водоеме. Отдохните на берегу, а во второй половине дня выходите на рыбалку.

Ни в коем случае не употребляйте на рыбалке спиртные напитки, особенно находясь в лодке. Имейте при себе необходимый запас лекарств, снимающих сердечную недостаточность. Старайтесь выезжать на рыбалку с верным другом.





# Цна

в. СНЫТИН г. Москва

# Тамбовская

сли вы мечтаете провести отпуск с друзьями на уютном водоеме с проточной водой, если к тому же вы не только рыболов, но и заядлый турист, поезжайте в Тамбовскую область. Там вас ждет увлекательное путешествие по среднему течению реки Цны и захватывающая рыбалка.

Цна — основная водная артерия области — пересекает Тамбовскую равнину с юга на север. Небольшая и спокойная, она образует причудливые извилины, множество тихих стариц и пойменных озер, заливов и проток. Долина реки широкая — около десяти километров. Справа по всему маршруту тянутся боры и дубравы, березняки и ольшаники Цнинского лесного массива. Левый берег более крутой, кое-где обрывистый.

Прибрежная растительность представлена тростником, камышом, хвощом, телорезом, частухой, стрелолистом; на более глубоких местах растут кувшинки белые, кубышки желтые, рдест, роголистник, водокрас, элодея канадская.

В Цну впадают несколько лесных ручьев и рек с чистой водой; наиболее крупные из них — Челновая, Керша и Кашма. Иногда, после продолжительных дождей, уровень воды в Цне поднимается, и она мутнеет. Ширина реки колеблется от 80 до 250 метров. Глубина в некоторых местах достигает пяти метров. В реке много омутов и перекатов. Перекаты находятся в двух километрах севернее спасательной станции в черте Тамбова, в районе Малиновских поворотов за селом Черняное; наиболее крупные — у села Донского и между селами Алкужи и Серновое, за Моршанском. Дно реки в основном песчаное, в разливах и старицах — илистое.

Левобережье густо заселено. Здесь проходит автострада Москва — Волгоград (Тамбов — Моршанск — Рязань), Куйбышевская железная дорога (линия Ряжск — Моршанск — Пенза). На Москву идут поезда из Алма-Аты, Астрахани, Камышина, Фрунзе, Саратова. Вдоль всего маршрута путешествия по левобережью осуществляется регулярное автобусное сообщение. От Тамбовского ав овокзала автобусы курсируют в Горелое, Малиновку, Моршанск, Тулиновку. Построенные на Цне шесть плотин со шлюзами сделали реку судоходной.

Тамбовщина расположена между Липецкой, Рязанской, Пензенской, Саратовской и Воронежской областями. Здешний климат типичен для Русской равнины: зима относительно мягкая и снежная, лето теплое. Вскрытие льда на Цне у Тамбова происходит между 23 марта и 7 апреля, после чего река широко разливается. В середине апреля уже зеленеют луга, а в конце месяца зацветает береза; во второй половине мая начинают цвести сады, сирень. Самый жаркий месяц — июль, когда воздух прогревается до 22—25 °C. Лето продолжается до конца августа. Ветры чаще южного, юго-западного, иногда северо-западного направлений. Осадков летом выпадает немного, преобладает малооблачная погода, однако в июне нередки дожди с грозами. Иногда с юга проникает сухой тропический воздух, вызывающий засуху. Максимальная температура воды  $28^{\circ}$ . В сентябре начинаются первые заморозки. Замерзает Цна, как правило, в конце ноября. Лучшая пора для туризма и рыбной ловли с конца мая до конца августа.

Рыбный промысел на Цне не ведется, но и рыболовов-любителей здесь немного. Областное и районные общества охотников и рыболовов имеют на реке свои базы.

Ловят обычных для бассейна Оки рыб — густеру, леща, плотву, пескаря, язя, карася, щуку, судака, жереха, окуня. Наиболее удобны для рыбной ловли места у устья рек Челновой, Керши и Кашмы, в районе деревни Кулеватово, в многочисленных заливах, озерах и старицах. С повышением уровня воды в реке рыба уходит обычно в разливы, на отмели. В это время хорошо ловятся хищники на блесну.

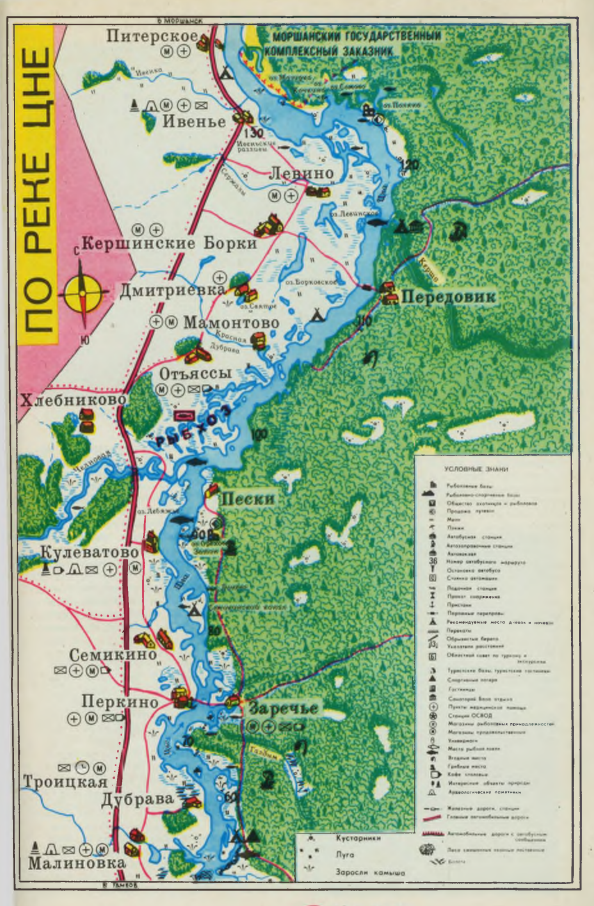
Начинать путешествие лучше от Тамбовской товарной пристани, находящейся на основном русле Цны, на восточной окраине города. Первую остановку рекомендую сделать за водомерным постом у Дубравы, недалеко от Чистого озера (старое название — Святое озеро). Этот живописный, окруженный лесом, с заросшим водной растительностью берегом, местами заболоченный водоем соединен с рекой небольшой протокой.

Дальнейший путь пролегает мимо пойменных лугов и нескольких стариц. В 15 километрах к северо-востоку от Тамбова, на правом берегу недалеко от села Тулиновки расположено другое озеро Чистое. От реки из-за болот до него невозможно добраться, только с севера есть проход. Но оно привлекает рыболовов возможностью поймать карася или карпа. Есть тут и охотничье-рыболовная база.

Против старинного села Донского река мелеет и образует четыре переката.

Следующую остановку с ночевкой лучше всего сделать через 18 километров от начала





путешествия. Здесь на правом берегу расположена база «Сосновый Угол общества охотников и рыболовов, где принимают лишь по путевкам общества. Можно разбить лагерь чуть ниже по течению, напротив села Куксово.

Балашов

Дальше путь проходит мимо сел Татаново, Куксово, Горелое. У Горелого находится археологический памятник третьего-второго тысячелетия до нашей эры — городище Курган-Гора, здесь же — государственный памятник природы источник «Святой»; вода в нем непригодна для питья.

По соседству со спортлагерем у села Горелого удобно сделать вторую длительную остановку с ночевкой.

Продолжать путешествие следует вдоль левого берега, так как справа и чуть впереди находится остров.

На 55-м километре появятся Малиновские повороты и перекаты. Здесь русло сужается. Поворотов семь. Вести лодку в этих местах надо с большой осторожностью, при встрече с баржами необходимо высадиться на берег. В пойме у села Малиновки находятся остатки поселений бронзовой эпохи, ниже которых река уходит влево. Пройдя вперед и свернув вправо, попадаете в большую лесную старицу; на берегу ее — спортивно-оздоровительный лагерь «Молодежный». Здесь рекомендую сделать очередной привал. Рыбалка в этом месте доставит вам истинное удовольствие.

Следующий крупный населенный пункт — Перкино, с пристанью и погрузочной площадкой. Возле села Семикина путь можно сократить, пройдя Семикинским каналом до залива Линево, где на острове можно сделать остановку.

Между Перкиным и Семикиным — целый лабиринт заросших тростником и рогозом стариц, заливов, островов, самые крупные пойменные озера Лебяжье и Орехов Затон.

Эти места славятся богатейшими рыбными и охотничьими угодьями, обилием ягод и грибов. Здесь много удобных мест для стоянки.

Река Челновая — левый приток Цны. Русло ее извилисто, ширина не превышает 20 метров, глубина — от одного до четырех метров, в устье пойма заболочена.

После впадения Челновой Цна резко поворачивает на восток. Километров тридцать по левому берегу — красивейший участок реки. Ниже села Мамонтова Цна начинает причудливо петлять. Среди леса, в устье Керши, есть база отдыха, где рекомендую переночевать.

Утром следующего дня вы приблизитесь к удивительному месту — на десятикилометровом отрезке Цна образует 33 поворота. Это знаменитые Ивеньские разливы — рыболовно-охотничьи угодья. Река здесь расширяется до полутора километров. Тут расположена рыболовно-охотничья база, и режим рыболовства особый.

За озером Кочкино начинается территория Моршанского государственного комплексного заказника, где рыбная ловля запрещена.

Миновав несколько островов, вы подойдете к городу Моршанску. Здесь у станции ОСВОДа путешествие заканчивается. Лодки можно отправить на попутных грузовых баржах и возвратиться в Тамбов.

Почти во всех населенных пунктах на маршруте есть продовольственные магазины, медицинские учреждения, отделения связи. Пополнить рыболовное снаряжение лучше всего в спортивных магазинах Тамбова или Моршанска. Об особенностях маршрута, условиях рыбной ловли можно узнать в Тамбовском совете по туризму и экскурсиям, в обществе охотников и рыболовов, а также на станциях ОСВОДа в Тамбове и Моршанске.

В водоемах поймы Цны разрешено пользоваться удочками всех видов, донкой с резиновым амортизатором, оснащенной пятью крючками, кружками (не более 10 на лодку). Общее количество крючков не должно превышать 10 штук на человека; норма вылова пять килограммов рыбы в сутки, за исключением случаев, когда вес одной рыбы превышает пять килограммов. В течение всего года нельзя ловить рыбу на территории заказника и в подводящих магистральных каналах; пользоваться запрещенными орудиями лова; ловить рыбу с лодки ночью. В период с 5 мая по 10 июня разрешается ловить только с берега, вдали от нерестилищ, одной поплавочной удочкой. Запрет на ловлю щуки установлен с 1 апреля по 1 мая, язя с 1 апреля по 10 мая, жереха — с 10 апреля по 10 мая.

Для ловли на водоемах, переданных обществу охотников и рыболовов, надо приобрести путевки и уточнить режим рыболовства.

Общая протяженность лодочного маршрута по Цне — около 150 километров.



Лагерь на берегу озера.

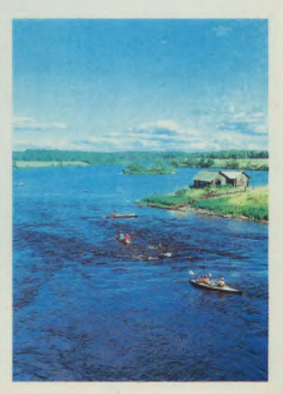
# «Заполярный рыболовный»

Петом 1987 года был опробован новый туристический маршрут «Заполярный рыболовный». Мы принимали туристов из Москвы и Подмосковья, Литвы и даже из США. Успех превзошел все ожидания. Люди уезжали домой отдохнувшие, довольные, с массой впечатлений от северной природы, интересной рыбалки, грибной и ягодной охоты.

Маршрут «Заполярный рыболовный» начинается в городе Кандалакше, где туристы живут в комфортабельной гостинице «Сполохи», в одно- и двухместных номерах, четыре дня до похода и два — после него. Гостиница находится на берегу реки Нивы, впадающей в Кандалакшский залив Белого моря.

Во время пребывания в городе туристы совершают обзорную экскурсию, посещают музеи краеведческий и Кандалакшского заповедника, завод по искусственному разведению семги, осматривают в однодневном походе лабиринт — древнее наземное сооружение первобытных саамов.

Увлекательный поход на лодках ЯЛ-6 проходит по Колвицкому озеру, расположенному в 37 километрах от Кандалакши. Площадь озера — более 120 квадратных километров. В его систему входят также озера



Тикша, Большое и Малое Глубокое, соединяемые узкими протоками.

За время десятидневного похода туристы совершают пять-шесть переходов протяженностью от 10 до 15 километров. С лодок неплохо ловят кумжу и гольца на дорожку.

После каждого перехода устраивается дневка, во время которой отдыхающие рыбачат, собирают грибы и ягоды, совершают прогулки в близлежащую тундру.

Группы на маршрут комплектуются из 25 туристов и одного инструктора, знающего озеро, места, условия и правила рыбной довли

Лодки ЯЛ-6 — это тринадцатиместные деревянные шлюпки на шести веслах. Группа берет с собой также две лодки «Кефаль», предназначенные только для рыбалки.

Озеро Колвицкое закреплено за Мурманским областным обществом охотников и рыболовов, которое много средств и сил вкладывает в воспроизводство запасов ценных рыб и охрану водоема. На озере запрещен промысловый лов рыбы и движение моторных судов. Право на ловлю рыбы дает путевка стоимостью 75 копеек для членов общества охотников и рыболовов и 1 рубль 50 копеек для остальных граждан. Путевку можно приобрести непосредственно в гостинице «Сполохи».

Для ловли кумжи и гольца предпочтительным считается жесткий спиннинг с катушкой «Невской», леской 0,4—0,5 миллиметра и колеблющейся блесной типа «Чудесная», «Удачная». Неплохие результаты дают и вращающиеся блесны. Для ловли сига желательна безынерционная катушка.

Не помешают в Заполярье накидка от дождя, а также средство от комаров.

В гостинице за дополнительную плату можно взять напрокат туристские ботинки, сапоги обычные и болотные, штормовки, плащи, лыжные костюмы, накомарники, рыболовные снасти.

Путевки на маршрут можно приобрести как частным лицам, так и профкомам организаций непосредственно в туристской гостинице «Сполохи». Ориентировочная цена путевки — 120 рублей. Сроки заезда: 8, 17 и 26 июня, 5, 14 и 23 июля, 1, 10 и 19 августа.

Оплата принимается по почте: 184040, г. Кандалакша Мурманской области, расчетный счет 000608202 в Промстройбанке г. Кандалакши.

По получении оплаты путевка будет выслана вам по домашнему адресу.

Наш адрес: 184040, г. Кандалакша Мурманской области, ул. Набережная, дом 130, туристская гостиница «Сполохи». Телефоны: 2-44-06; 5-53-96.



Д. АСЕЕВ, судья республиканской категории г. Москва

емпионат РСФСР по спортивной ловле рыбы на мормышку со льда был проведен в Москве, в районе Строгина. Четырнадцать сборных команд (из областей, краев России и двух ведомств — Росохотрыболовсоюза и Центрального Совета военноохотничьего общества) вышли на старт. Ведомственные команды выступали вне конкурса.

В командном зачете победила сборная Московской области, второе и третье места заняли команды Тамбовской и Саратовской областей. Следует подчеркнуть, что тамбовцы участвовали в чемпионате впервые. Почетное четвертое место завоевала команда Владимирской области — тоже дебютант.

А вот прошлогодний чемпион — сборная Псковской области оказалась только на десятом месте, несмотря на то, что два ее участника — кандидаты в мастера спорта, а остальные — перворазрядники. Ниже сво-





Участники личных соревнований.

Старт!

Кончились соревнования. Идет обсуждение итогов.







Чемпион РСФСР по зимней спортивной ловле 1988 года Валерий Тимофеев (Московская область).

их возможностей выступила и команда Липецкой области.

Личное первенство выиграл Валерий Тимофеев (Московская область), на втором месте — его земляк Ю. Кудимов, на третьем — Л. Сгибнев (Саратовская область).

Среди женщин победила Р. Михайлова (Московская область), второе место заняла В. Загрядская (Саратовская область), а третье — М. Косенкова (Смоленская область).

У юношей места распределились так: А. Широков (Владимирская область), А. Зебрев (Тамбовская область), А. Бричкин (РОРС).

Перед стартом некоторые участники были настроены скептически в отношении места соревнований: им казалось, что многие останутся без улова. Однако опасения эти не оправдались. В командном первенстве из 83 участников только трое оказались без рыбы, а в личном — таких вообще не было. Кроме того, преимуществом выбранного района оказалось и то, что соревнования собрали немало зрителей в отличие от прошлых лет.

В целом сами состязания прошли организованно, четко работала судейская коллегия. Президиум Федерации спортивного рыболовства РСФСР даже сумел в перерыве между командными и личными соревнованиями провести семинар с судьями первой категории.

Вместе с тем участники отметили и досадные недоработки устроителей чемпионата. Так, представитель Госкомспорта республики не позаботился о своевременном размещении спортсменов и судей, из-за чего большинство команд не смогли провести тренировку; плохо было организовано питание судей. Волевым решением к участию в чемпионате было допущено четырнадцать команд вместо планировавшихся десяти, а это привело к тому, что некоторые команды вынуждены были размещаться и питаться где кому удастся.

Чтобы подобное не повторялось в будущем, нужно больше советоваться со спортивной общественностью, раз и навсегда отказаться от командно-волевого стиля руководства, который, как правило, приводит к негативным результатам.

## РАЗЫГРАН КУБОК

Д. КИЛОВ г. Рига



традиционный розыгрыш Кубка дружбы рыболовов СССР, учрежденного спортивным клубом «Вагоностроитель», на этот раз проводился на озере Лиелэзерс. Хотя возникли некоторые сложности из-за неисправности транспорта, устроители и судейская коллегия справились с ними. По общему мнению, соревнования прошли хорошо, организованно.

Некоторых участников привело в замешательство разрешение пользоваться дополни-

тельными грузилами, поскольку глубина озера 5—6 метров. Об этом было объявлено перед стартом, но почему-то не все это услышали.

Вот что говорит третий призер личного первенства Владимир Дробина (команда МООи Ра):

--- Во время соревнований мы оказались в роли догоняющих, так как не сразу заметили, что другие участники привязывают к леске дополнительный свинцовый грузик или блесну без крючков. Благодаря быстрому погружению снасти они стали вылавливать с глу-



Призеры юношеского первенства У. Гржибовские (Рига). М. Марковс (ООиР Латвии), С. Нугаев (МООиР).

бины одну плотву за другой. Поняв, в чем дело, мы перестроили свои снасти, но догнать лидеров не удалось...

Организаторам была предъявлена претензия, что дополнительный грузик не предусмотрен в международных правилах. Однако в правилах соревнований, принятых в Латвии. это разрешено. Очевидно, во избежание подобных недоразумений следует с положением о соревнованиях заблаговременно (не менее чем за два месяца) знакомить все организации, направляющие свои команды на состязания.

Первое место заняла команда «Крылья Советов», второе — рижане из спортивного клуба «Вагоностроитель», третье — команда МООиРа.



Вся эта рыба поймана женшинами участницами соревнований,

## $oldsymbol{X}$ роника

HA КАМЫ разыгрывался Кубок Урала по подледной ловле рыбы. За право обладать им боролись команды шести областных и одного республиканского (Удмуртского) обществ охотников и рыболовов. Проводило соревнования Пермское общество.

Ловились в основном окунь, плотва, ерш.

Приз рами стали команды Кировского, Пермского и Свердловского обществ.

В личном зачете среди мужчин первое место занял А. Логиновских (Курганское общество); второе и третье места достались хозяевам А. Оборину и А. Бурдо-

У женщин первенство выиграла областных обществ.

ОДНОМ ИЗ ПРИТОКОВ спортсменка из Удмуртского обское общество), третье - у В. По- изобилует окунем. литовой (Челябинское общество).

также представитель Удмуртско-

м. ШНЕЙДЕР.

КРАСНОЯРСКОЕ краевое общество охотников и рыболовов было организатором розыгрыша Кубка Сибири по зимней ловле. В нем участвовали девять команд

Удачно был выбран водоем реке Обве впервые щества В. Караваева. Второе ме- пруд Урал, расположенный в 100 сто — у С. Матюшкиной (Перм- километрах от Красноярска, Он

> Одинаково сильно выступили Среди юношей лучшим был хозяева водоема и тюменская команда — обладательница Кубка го общества М. Субботин; киров- Сибири прошлого года. Тюменцы, чане М. Тарасов и Д. Созинов известные своей виртуозной техзаняли второе и третье места. никой, совсем немного уступили красноярской команде, завоевавихтиолог Пермского ОООиР шей Кубок, и остались на втором месте. Третьими были спортсмены из Кемерова.

В личном зачете тюменцы взяли реванш — Владимир Дуркин стал чемпионом Сибири. Виталий Макионок из Красноярска занял второе место, Владимир Дубограев (Новосибирск) третье.

> п. дьяков г. Красноярск



CAMVLDVHCKNN

с. пычин г. Ленинград

bus (Capoeta) tetrazona) со- ной температуре воды. держат в аквариумах как опытные любители, так и новички, рест барбусов. Толчком к нему а появление в последнее время служит добавление свежей воды, нескольких цветовых вариаций небольшое понижение ее жестпривлекло к нему внимание се- кости (до 4—6°) или повышение лекционеров.

AKBAPUYM

нительно короткое и высокое те- сивной, они начинают преслело. Основной цвет — яркий со- довать самок, а те, если готовы ломенно-желтый, через все тело к нересту, принимают ухаживапроходят четыре угольно-черные ния самцов. Некоторое время рыбполосы. Самцы чуть меньше и ки плавают вместе по всему акстройнее самок, рострум (ры- вариуму. Затем они все чаще на-Крайние лучи хвостового плав- колистных растений, где в конце ника ярко-красные. У самок, кото- концов и происходит икрометарые окрашены менее интенсивно, ние. хорошо развито брюшко.

, Аквариум для содержания этих в течение одного-двух дней прярыб должен быть выше обычного, чутся в зарослях или стоят вниз с ярким освещением, с большим головой в углу аквариума. Этим количеством разных растений, в самкам надо уделить особое внитом числе и мелколистных. Обяза- мание, так как настойчивые ухательно надо оставить свободные живания самцов могут травмиродля плавания места, не затенен- вать их. ные растениями.

де всего отмечаешь их сильно Чтобы развитие икры проходило развитый стайный инстинкт. Они благополучно, через 3—4 часа постоянно держатся вместе, быст- надо удалить из нерестовика всю ро перемещаясь по всему аква- неоплодотворенную икру, третью риуму и обследуя все уголки часть воды заменить на аналогичи участки дна. Даже если в ак- ную по составу и температуре, вариуме имеется только пара этих а затем внести фунгицидные рыб, то и тогда они присоеди- препараты — метиленовую синь, нятся к другим барбусам, данио, бриллиантовую зелень и т. п. расборам и будут со стайкой При температуре 26—28° через

суматранские барбусы отличают- вижно висят на субстрате, стенся отменным аппетитом. Надо ках нерес овика и других предустановить четкий режим их метах. Все это время личинки. кормления. Корм лучше давать питаются за счет желточного пудва раза в день и в гаком коли- зыря. К концу третьих суток он честве, чтобы рыбки съедали его полностью рассасывается, и мальза 15-20 минут. В рацион нуж-ки начинают активно кормиться. но включать не только живот- Вначале желательно давать им ные (живые мотыль, трубочник, «живую пыль» (мельчайшие водкоретра, дафния), но и раститель- ные организмы), науплии артемии ные корма, чтобы предотвратить салина. Молодь растет очень

уматранского барбуса (Bar- эти рыбы, особенно при повышен-

Очень интересно протекает нетемпературы (на 2-3°). Окраска У суматранского барбуса срав- самцов становится более интен-- красновато-бурого цвета. чинают забиваться в гущу мел-

Не готовые к нересту самки

Взрослые крупные самки выметывают около 500-800 икри-Наблюдая за барбусами, преж- нок желтовато-коричневого цвета. дружно носиться по аквариуму, сутки выклевываются личинки. При благоприятных условиях В течение трех суток они неподожирение, к которому склонны быстро и в возрасте трех-четырех

недель принимает окраску своих родителей, Развитие будущих производителей зависит от того, в какое время года произошел нерест, и от качества стартового корма. Двух-трехмесячных рыб уже можно различить по полу: у самцов на хвостовом плавнике начинают проступать красные штрихи. Половой зрелости эти барбусы достигают к 8-12 меся-

Из цветовых вариаций сума-, транского барбуса в первую очередь следует отметить простую альбиносную форму и форму «гонконг». У первых основной желтоватый, с небольпвет шим оранжевым оттенком, тело пересекают голубые полосы. У вторых - тело яркого желтооранжевого цвета, жаберные крышки прозрачные (они кажутся красными из-за просвечивающих кровеносных сосудов).

Следующая цветовая форма барбус-«мутант». Поперечные полосы слились у него воедино, образовав черный фон с зеленоватым отливом, в остальном окраска осталась без изменений. «Мутанта» неоднократно скрещивали с обычным суматранским барбусом, альбиносом, «гонконгом». Получилась новая цветовая черный матовый вариация «мутант», тело которого окрашено в глубокий черный цвет без оттенков, а от «гонконга» унаследованы красные жаберные крышки.

Очень редко в помете «мутантов» встречаются экземпляры с голубым отливом на боках. Без сомнения, голубые «мутанты» наиболее интересная цветовая вариация суматранского барбуса.

Побывав однажды у московского аквариумиста Ю. К. Шумятского, я обратил внимание на необычного барбуса. Это была альбиносная форма барбуса-«мутанта». Все полосы слились воедино, из-за чего цвет тела стал нежно-голубым, К большому сожалению, закрепить эту вариацию не удалось

В настоящее время лишь изредка можно встретить барбуса-«мутанта», да и то со светлыми пятнами на темном теле. Очень редкими стали альбиносы и «гонконги». Остальные цветовые вариации практически исчезли. Впрочем, это касается не только суматранского, но и других видов барбусов.

Хочу отметить следующее. Занимаясь селекционной работой с «мутантами», надо очень тщательно сортировать мальков: самые слабые мальки, как правило, имеют наиболее интересную окраску.

Название этой рыбки звучит предупреждающе — колюшка, то есть колючая. Природа наделила это небольшое существо надежным приспособлением как для защиты от врагов, так и для нападения: тело покрыто броней из твердых костных пластинок, а спинной и брюшной плавники превратились в шипы.

Из двенадцати известных видов колюшек четыре обитают на территории нашей страны. Область распространения этих рыб огромна — бассейны Северного, Белого, Баренцева, Балтийского, Черного, Азовского, Берингова, Охотского и Японского морей, Ладожского, Онежского и других озер. Два вида колюшек — трехиглую (Gasterosteus aculeatus) и девятииглую (Pungitius pungitius) содержат в аквариуме. Средняя длина их соответственно 6—7 и 5—7 сантиметров.

У колюшек много врагов: треска, сельдь и другие рыбы, морские котики, водоплавающие птицы. Для рыбного хозяйства они особой ценности не представляют, зато в аквариуме это интереснейший объект для наблюдений. По красоте, изяществу, интересному поведению колюшки могут конкурировать со многими экзотическими рыбами — привычными обитателями аквариумов.

Давайте понаблюдаем за парой трехиглых колюшек в период размножения.

В зимнее время самцы и самки имеют серовато-зеленую окраску и не отличаются друг от друга. Весной, когда повышается температура воды, у самца начинает краснеть брюшко. В это время он становится более агрессивным топорщит колючки, принимает угрожающие позы, демонстрирует покрасневшее брюшко, нападает на всех проплывающих мимо рыб, даже на самок своего вила.

Гнездо строит самец. Сначала роет на дне небольшую ямку и заполняет ее кусочками водных растений, затем скрепляет строительный материал секретом специальных желез и делает «тоннель». Наряд самца становится

## КОЛЮШКИ

#### т. вершинина

особенно ярким: спинка отливает металлическим блеском, брюшко пурпурно-красное. В это время надо пустить в аквариум готовых к нересту самок.

При виде самки с увеличенным брюшком самец начинает зигзагообразный брачный танец. Раскачиваясь из стороны в сторону, он слегка касается своими шипами брюшка самки, как бы приглашая ее в гнездо. Как только она проникает внутрь, самец побуждает ее к икрометанию легкими ударами в основание хвоста.

Но вот икринки отложены, и самка выплывает из гнезда. Самец тут же занимает ее место и оплодотворяет икру. Потом то же самое повторяется с другими самками. Обычно в одно гнездо откладывают икру две-три самки.

Забота о потомстве целиком лежит на самце. Движениями плавников он гонит через гнездо свежую воду, которая снабжает икру кислородом.

В природе самец колюшки

**Нерест трехиглой колюшки** (вверху самец, внизу самка).



стойко охраняет территорию вокруг гнезда: любую рыбу, вторгшуюся в его владения, он незамедлительно изгоняет. Такую же картину можно наблюдать в большом аквариуме с несколькими самцами. На собственной территории самец всегда бросается в атаку, на чужой же немедленно обращается в бегство. Находясь на границе, самцы-соседи не атакуют противника, а только принимают угрожающие позы для его устрашения.

Примерно через неделю из икры выклевываются личинки. Самец продолжает охранять потомство. Постепенно к нему возвращается нейтральная покровительственная окраска.

У колюшек в период нереста можно наблюдать ярко выраженную реакцию на некоторые зрительные раздражители. Так, если самцу показать модель рыбки, напоминающую самку с сильно увеличенным брюшком, он тут же начинает свой брачный танец, а при виде модели с красным брюшком бросается в атаку на «соперника».

Трехиглая колюшка — классический объект этологических исследований. Вот как описывает С. Кэрригер в книге «Дикое наследство природы» (1969) территориальное поведение самцов колюшек в период нереста: «Два самца-соседа могут бесконечно долго спорить о пограничной линии, но если один из них нарушает границу, то законный владелец территории выгоняет нарушителя и будет преследовать его до тех пор, пока сам не очутится возле его гнезда. Тогда картина изменяется, так как каждая из этих маленьких рыбок ведет себя наиболее яростно на собственной территории, но, если она приближается к чужому гнезду, ее уверенность в своей непобедимости исчезает. В то же время противник начинает возмущаться. Одно бегство сменяется другим, и обе рыбки, грозно ощетинясь колючками, пытаются укусить одна другую. На самой пограничной линии рыбы ведут себя довольно курьезно: они становятся головами книзу и на- часть икры, то вокруг остав- размножились девятииглые кочинают клевать песок... Но торча- шейся тоже сооружали гнездо, люшки. И когда многочисленному щие кверху колючки свидетель- причем впоследствии самец за- потомству стало тесно в аквариуствуют, что их злобные чувства ботился о двух гнездах. Если ме, маленьких колюшек перееще не улеглись. На протяжении в гнездах уже имелась икра, всего конфликта оба противника самцы переносили к себе часть демонстрируют свое крайнее воз- кладки, помещая ее вместе со буждение, но больше ничего не своей. Самцы, охранявшие выпроисходит».

Очень интересны исследования В. Е. Гомелюка (1977) из государственного университета, который изучал поведение трехиглой колюшки в период размножения. В одной из колоний колюшек Белого моря он наблюдал случай «усыновления» икры и личинок из гнезд погибших родителей. Исследователь полагает, что в популяции колюшек литоральной зоны «усыновнередкое явление. Были поставлены опыты с икрой, которую помещали в аквариумы, где находились самцы на разных стадиях репродуктивного цикла. В процессе экспериментов обнаружилось следующее.

Самцы, не пачавшие еще постройку гнезд, но уже в брачном наряде, сооружали вокруг чужой икры гнездо. Дальнейшая забота о потомстве проявлялась так же, как в естественных условиях. Самцы, уже построившие гнезда, в которых еще не было икры, переносили в них куски чужой кладки. Если они забирали

клюнувшихся личинок, сооружали новое гнездо из остатков старого и проводили около него больше половины времени, аэрируя «усыновленную» икру.

Случаи «усыновления» чужого потомства у высших позвоночных описаны в литературе. Что же касается рыб, то такие факты ранее известны не были.

Много интересного можно увидеть, наблюдая и за девятииглой колюшкой. По поведению она напоминает трехиглую, но имеет и свои особенности. Благодаря меньшим размерам ее гораздо проще содержать в аквариуме. В брачном наряде самец становится иссиня-черным, с белыми брюшными колючками. Он редко устраивает гнездо на дне, зарослей водных растений. Девятииглая колюшка достигла тельстве гнезд — они имеют вид аккуратной муфточки.

в Московском зоопарке. В срав- сделаете свои собственные отнительно небольшом аквариуме крытия.

садили в свободный бассейн. На живых кормах колюшки быстро выросли и месяца через три были готовы к нересту, Самцы поделили территорию дна на участки, самки держались в верхнем слое воды. Бассейн был рассчитан на более крупных рыб, и чтобы маленьких колюшек не унесло потоком, трубу, через которую вытекал излишек воды, закрыли куском марли. Растений в бассейне не было. И вот «находчивые» колюшки стали отрывать от марли ниточки и пытались строить из них на дне гнездо. Пока один самец трудился над тем, чтобы оторвать кусочек марли, другой похищал у него «строительный» материал.

Не всем самцам удалось построить гнезда из марли - слишком велика была конкуренция. Сотрудники зоопарка сжалились над «чадолюбивыми» колюшками предпочитая сооружать его среди и внесли в бассейн растения...

Если вы любознательны, совебольшого совершенства в строи- тую выловить в водоеме колюшек и посадить их в аквариум. Не сомневаюсь, что вы увидите много Интересный случай произошел интересного, а может быть, и

## **ТРАДИЦИОННАЯ** ВЫСТАВКА-КОНКУРС

ро втором номере журнала за этот год наши читатели познакомились с одной из самых простых рыб - гуппи. Но проста она только для тех, кто не занимается селекцией. Селекционеры же знают, сколько усилий требуется, чтобы рыбка приобрела ту или иную окраску и плавники определенной формы.

Заниматься селекцией в одиночку очень трудно. Поэтому



любители гуппи объединяются в секции, клубы, ассоциации и даже международные организации, В Западной Европе, например, есть Международный совет по селекции гуппи.

Московский городской аквариумистов и террариумистов имени Н. Ф. Золотницкого тоже имеет свой коллектив селекционеров - секцию гуппи. Для показа их достижений в Москве



конкурсы.

В этом году был проведен 31-й московский традиционный конкурс гуппи. Было представлеиз которых включала три самца красными глазами (альбиносы). и одну самку.

ду, существует мода, которая все группы — их великое множество. время меняется. В последние годы Приведенные здесь снимки свипопулярны веерохвостые гуппи детельствуют о разнообразии и с огромными, напоминающими красоте гуппи. развернутый веер хвостовыми плавниками. Что касается окрас- водили пять экспертов. Призеры ки, то на смену пестрым гуппи, награждены золотой, серебряной с многочисленными яркими раз- и бронзовой медалями. ноцветными пятнами (мода 50-60-х годов), пришли одноцветные, ганизована продажа гуппи и у которых и корпус, и плавники других рыб. окрашены одинаково. На конкурсе этого года одиниалцать групп Выставку-конкурс гуппи набыли представлены одноцветными мечено провести еще и в сенгуппи: темно-зелеными, сине-зе- тябре, а со следующего года она фиолетовыми, красными. Их ок- тябре. Мы приглашаем всех, кто раска, в свою очередь, подраз- любит природу и ценит ее краделяется на глубокую матовую соту, посетить нашу выставку по и на отливающую металлическим адресу: Москва, ул. Чайковского, или перламутровым блеском. д. 22. Большой популярностью у москвичей пользуются веерохвостые одноцветные зеленые гуппи, корпус которых украшен тонким филигранным рисунком, а «сет- аквариумистов и террариумистов чатый» хвостовой плавник кажет-

ся сотканным из тончайших нитей. На солные рыбки как бы излучают веленоватый свет.

Интересны гуппи с темным корпусом и светлыми плавниками и спинкой. Спинка - блестящая, серебристая, плавники же могут быть кремовыми, светлорозовыми, голубоватыми с розовым переливом.

Очень хороши веерохвостые гуппи с темной грудкой, ярким ежегодно устраиваются выставки- зеленым квостовым стеблем, украшенным изящным рисунком, и яркими одноцветными красными плавниками. Привлекали внимание редко встречающиеся в Москно 36 породных групп, каждая ве одноцветные красные гуппи с

Из-за недостатка места не бу-На породы гуппи, как на одеж- ду описывать другие породные

Оценку рыб на конкурсе про-

Впервые на выставке была ор-

темно-фиолетовыми, будет проходить только в сен-

ю, митрохин, председатель секции гуппи Московского клуба им. Н. Ф. Золотницкого



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. СТАРШИНОВ Н. К., СТИКУТС Я. С., УЛИТИН А. А., ФЕДОСОВ Б. А., ФЕТИНОВ Н. П., ПВЕТКОВ В. И., ЧЕРНЯК Р. П.

Главный редактор А. П. УШАКОВ

Состав редакции:

ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е. (зам. главного редактора), ЖИЛИНА А. Я., лаврова л. DEBUHA B. ПЕТРОСОВА С. А. (отв. секретарь), прокофьев С. СЕВАСТЬЯНОВА Е. А.

Художественный редавтор СИТНИКОВА В. Ф.

В номере помещены фотографии и слайды H. APREBA

л. ВЕТРОВА

ГРАНОВСКОГО. гуржия.

В. ДАЦКЕВИЧА дигилевича.

и. КАЛУМСА

и. КАМШИЛИНА. ковалева.

М. КУРЬЯНОВА. О. ЛИСОГОРА ю, миронова.

A. POOTA а. СМИРНОВА

о. соболева.

я. СТИКУТСА толмачева.

хотенко. ЧИРКОВА

и рисунки Ю. АРАТОВСКОГО. н. новиковой

На наших обложкам 1-и стр. — Мушки для довли нахлыстом Натюрморт Я. СТИКУТСА 2-и стр.— Охота на щуку. Фотоэтюд Н. АРЯЕВА 4-я стр.— На мушку Фотоэтюд Я. СТИКУТСА

Спано в набор 16.05.88. Педписано в печать 10.06.88. Т. 06563. Формат 70×108 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бум. тип. шабери. медов. Печать офсетиал. Усл. печ. л. 56. Усл. кр. отт. 22.4. Уч.-изд. л. 7,95. Тираж. 1 103 170 экз. Заказ 1176. Тираж 1 1

Ордена Трудового Красного Знамени Чехонский полиграфический ВО «Союзполиграфпром» Государственного комитета СССР по делам издательств. полиграфии и кинжной торговли 142300. г. Чехов Московской области

