



- «МУЖИКИ» — ЗА НОРМАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ
- УГОРЬ В СЕЛИГЕРЕ
- В ЦЕНТРЕ РОССИИ

Сентябрь Октябрь

5

1991

РЫБОЛОВ



МАССОВЫЙ,
СПОРТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ,
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ
ВЫХОДИТ РАЗ В ДВА МЕСЯЦА
ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1985 ГОДА

УЧРЕДИТЕЛИ:
ВО «АГРОПРОМИЗДАТ»,
ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ
РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА
«РЫБОЛОВ»

В НОМЕРЕ:

- | | | |
|--------------------------------|----|---|
| ЧИТАТЕЛЬ
И ЖУРНАЛ | 4 | ЖИЛИНА А.— По обе стороны «экрана»
ЛЯХОВЕЦКАЯ Т.— А все-таки жаль... |
| ПРИРОДА,
ВРЕМЯ И МЫ | 9 | ДУЛЕВА М.— Карелия: правила одни
для всех
КАЗАНЦЕВА Н.— Сначала поймал,
потом заплатил
ДИДЕНКО В.— «Мужики» — за
нормальную экономику
МАГОНОВ И., ГОЛОВАНОВ А. —
На пороге семидесятилетия |
| КОНСУЛЬТАЦИИ | 19 | ГРЕЧАНИЧЕНКО Л.— «Живой волос» |
| РЫБЫ НАШИХ
ВОД | 21 | БЕЛОГЛАЗОВ О.— Угорь в Селигере
КУЗНЕЦОВ Н.— Чехонь
ШЕХОБАЛОВ И.— Кое-что о ловле леща |
| СОВЕТЫ
НАЧИНАЮЩИМ | 28 | СТИКУТС Я.— Спиннинг
КУЗЬМИН К.— Слово о камуфляже |
| САМОДЕЛКИ | 35 | СМИРНОВ Ю.— Рыбка из фольги
СУХОРУКОВ А.— «Ванька-Встанька»
ЛЕВЧЕНКО В.— С расширенной антенной |
| СПОРТ | 45 | ПРОКОФЬЕВ С.— Не помогли
родные стены |
| РЫБОЛОВНЫЙ
ТУРИЗМ | 50 | ЧИРКОВ А.— В центре России |
| ПО СТРАНИЦАМ
СТАРЫХ ИЗДАНИЙ | 54 | САБАНЕЕВ Л.— Карп |
| АКВАРИУМ | 58 | НОЖНОВ А.— Двухцветный лабео
МИТРОПОЛЬСКИЙ В.— Икра хранится
в пакетах |
| ПОКА
ВАРИТСЯ УХА | 61 | ШЕВЧЕНКО Д.— Шука и белки
ЗАЗНОБИН В.— Жадность погубила |
| РЫБАЦКИЙ
КОТЕЛОК | 62 | КАЗАКОВ Л.— Рыба по-бухарски |

ВО «АГРОПРОМИЗДАТ»
С «РЫБОЛОВ», 1991



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



ПО ОБЕ СТОРОНЫ «ЭКРАНА»

Обзор читательских писем

«Почему «экран» вне закона?» — такой вопрос задал на страницах нашего журнала воро- нежец В. Гапонов. С тех пор прошло немало времени, но откли- ки на эту публикацию поступают и сейчас. Обнаружились яр- остные противники и убежденные сторонники такого способа ловли. За последнее время эта тема стала еще более актуальной в связи с активизацией «экранный» рыболовства, связанного, скорее всего, с продовольственным кризисом в стране. Поэтому редакция сочла нужным вернуться к этой теме и обнародовать некоторые из высказанных читателями мнений.

Настоящий рыболов никогда не воспользуется «экраном», потому что для него главное — побыть на природе, посидеть с удочкой у воды, почувствовать поклевку... Уж на что у нас в области реки загрязнены, и сольерка в них, и мазут, — и то рыболовы-любители все свое свободное время проводят на водоемах, чтобы потом выпустить какого-нибудь несчастного карасика обратно в воду... А «экран» разве любительская снасть? Хапнул — и готово!

В. Н. ДИДЕНКО
п. Фашевка Луганской обл.

Я встречал «экран» у многих рыболовов, и не знаю никого, кто бы разбогател от этого или пой- мал хвостов больше пятикило- граммовой нормы.

Но эта снасть считается бра- коньерской, инспектора штрафуют владельцев «экранных», и иногда доходит до курьезов. В наших местах, где пойменные озера заросли травой, с помощью разре- шенной малявочницы живца для

насадки не поймать — вычерпа- ешь одну лишь растительность. Я связал «экран» даже меньшего размера, чем малявочница, но с ячейей не 12, а 20 миллиметров. Рыбинспектора оштрафовали меня на 25 рублей, хотя с доводами моими согласились.

Вспоминаю, как во времена моего детства люди добывали рыбу бреднями — вытаскивали много сорной растительности, очищали воду без всяких рейдов и мероприятий. И рыбе хорошо, и людям польза. Теперь эта снасть объявлена запретной, и рыба в Туре, Нице, Тавде гибнет.

Во второй половине суровых зим долбили лед и тоже ловили рыбу. Большая часть ее, конечно, оставалась в озере, получала до- ступ воздуха и доживала до весны. Теперь так ловить нельзя, и она во множестве задыхается.

Мы же, отработывая свое «тру- доучастие» для отметки в билете, занимаемся всякой ерундой — пилим дрова для сторожа, подме- таем дорожки, а могли бы азирро- вать воду, если б руководство рыболовно-спортивных баз или общества ОиР пожелало задуматься, как это осуществить.

Предлагаю пересмотреть запрет на «экран».

В. К. БИРЮКОВ
г. Свердловск

«Экран» — снасть более добыч- ливая, чем, скажем, донка. Поста- вил 5—6 «экранных» — и иди до- мой. Настоящему рыболову это не по душе, ему важно знать, для какой рыбы как оснастить удочку, дожидаться поклевки да так рыбу вывести, чтобы леска не оборва- лась.

Рыбнадзору обнаружить «эк-

ран» гораздо труднее, чем сети или вентерь. Иные любители «эк- ранных» бросают свои снасти в во- де, и попавшая в них рыба гниет- разлагается, заражая все живое вокруг.

Л. М. КУДРЯШОВ
с. Подкуровка Ульяновской обл.

Надо сказать правду: у многих есть такая снасть, и лучше уплатить деньги да спокойно рыбачить, чем все время оглядываться. Бы- вает, нет клева, а «экраном» что- нибудь да поймаешь — и на ско- вородку. И потом, думаю, что миллион человек с «экранными» не нанесут природе такого ущерба, который может сделать одним залповым выбросом какой-нибудь маленький мыловаренный завод.

Уж если нельзя для всех снять запрет на использование «экра- нов», то, по крайней мере, для инвалидов можно сделать исклю- чение.

Ф. Ф. НОВИКОВ
г. Кара-Балта,
Кыргызстан

Я десять лет рыбаку на удочку и «экраном» и могу сказать определенно: «экран» — менее уловистая снасть, чем удочка, но в пользу «экранных» говорит размер рыб. За одну утреннюю зорьку я на одну или две удочки могу выловить 30—40 рыб, а вот двумя «экранными» более 20 штук за это же время — еще ни разу не удавалось.

В. ШУШАРИН
г. Курган

Надо разрешить ловлю «экранными», но ограничить размер ячеи, например, сделать ее от 30 до

50 миллиметров. Рыба меньше 100 граммов спокойно проскочит через ячею и останется невредимой, а будучи поймана на крючок, получит травму и потеряет жизнеспособность.

Я и сам иногда ловлю «экраном» и могу сказать, что уловы рыбы, пойманной на удочку и «экраном», не отличаются.

А. А. ТАРАСОВ
г. Киров

Против рыбной ловли «экраном» энергично высказались А. В. Алехин из г. Ельца Липецкой области, М. Ф. Борисов из г. Нижнекамска, Б. Х. Галиуллин из г. Альметьевска и многие другие. С. Д. Самаков из г. Йошкар-Олы прислал подробное письмо на двадцати страницах, где всесторонне обосновал, почему необходимо категорически запретить ловлю «экранами», «косынками» и «треугольниками».

Однако и сторонников «экрана» не меньше. Позицию В. Гапонова поддерживают С. Бондарь из г. Каховки Херсонской области,

Г. А. Максимов из г. Пугачева Саратовской области, А. Улыбышев из г. Орла, С. П. Масанин из г. Красноярска, И. Н. Чупанов из г. Северодвинска Архангельской области и другие.

Из специалистов откликнулись только работники Цимлянскрыбвода — бассейнового управления, контролирующего состояние рыбных запасов на родине В. Гапонова. Приводим поступившее в редакцию официальное письмо, подписанное начальником Цимлянскрыбвода А. П. Сушковым:

«В. Гапонов ставит вопрос о разрешении лова рыбы «экраном» в рыбохозяйственных водоемах за определенную плату.

Данная статья обсуждалась инспекторским составом и ихтиологами бассейнового управления «Цимлянскрыбвод». Большинство работников рыбоохраны считают актуальным поставленный автором вопрос. Одновременно, развивая мысль В. Гапонова, мы внесли предложение о разрешении лова рыбы «экраном» по лицензиям за определенную плату на отдельных участках водоемов Верхнего Дона и его притоках, где в основном

обитают малоценные виды рыб: плотва, густера, белоглазка, окунь, красноперка и др.»

Разрешение ввести такой режим использования «экранов» Цимлянскрыбвод получил, и в этом году Воронежская, Цимлянская и Волгодонская инспекции планируют предоставить желающим возможность, купив за 4 рубля лицензию, ловить рыбу тремя «экранами» в течение суток.

Вероятно, такую ловлю целесообразно организовать в тех водоемах, где промысел невозможен или малорентабелен, где отмечаются скопления малоценной рыбы и где есть возможность в полной мере контролировать ход «экранного» рыболовства.

Открытие лицензионной ловли «экранами» представляется наиболее разумным решением проблемы. Однако для окончательных выводов подождем результатов цимлянского эксперимента. Надеемся, что о своих впечатлениях расскажут не только работники управления, но и рыболовы, купившие «экранную» лицензию.

А. ЖИЛИНА

Журналу отвечают

ПРАЗДНИК СО СЛЕЗАМИ НА ГЛАЗАХ

(«Рыболов», № 1, 1991)

В письме членов сборной команды Росохотрыболовсоюза по кастингу целый ряд так называемых существенных причин «забастовки» представлен в искаженном, несправедливом виде.

Во-первых, начиная с одежды, которой у спортсменов якобы нет более трех лет.

Товарищи Карандин Н., Бочин Б., Яковлев В., Яковлева Е., Глазырина Т., Строгин Л., Ворславс Д. (Латвия) получили в 1988 году бесплатно от Централь-

ного правления комплект, состоящий из спортивного костюма, ветровки, кроссовок, шапочки, спортивных трусов. Ранее спортсмены также получали от Центрального правления спортивную форму. Кроме того, эти же спортсмены имеют бесплатные спортивные костюмы и от своих обществ. По мере возможностей Центральное правление выделяло и снасти. Только тренер т. Строгин Л. М. получил бесплатно от нашего Союза удильщике нахлыстовое импортное стоимостью 150

рублей, 9 штук импортных шнуров, катушку, леску, поводки.

Во-вторых, касаясь нашей опеки спортсменов-кастингистов.

Фактически расходы только Центрального правления на одного спортсмена сборной команды в год составили 1,5 тыс. рублей, без учета расходов союзов рыболовов стран Восточной Европы, которые принимают нашу сборную (как и Росохотрыболовсоюз их спортсменов у себя) на безвалютной основе. Центральное правление поддержало интересы не-

большого числа членов обществ, заинтересовавшихся кастингом, решая по мере возможности вопросы организации и финансирования соревнований и сборов. Расходы Центрального правления по содержанию сборной команды кастингистов только в 1988 году составили около 12 тыс. рублей. Все расходы членов сборной Росохотрыболовсоюз брал на себя (оплата билетов, суточных, питания, возмещение заработной платы и за время соревнований, и за время сборов, стадионов, транспорт, проживание и другие многочисленные статьи расходов) при оплате членского взноса в размере 5 рублей в год. Расходы на подготовку и проведение этого Кубка Дружбы в Ленинграде обошлись Росохотрыболовсоюзу около 40 тыс. рублей. Хотелось бы узнать через журнал, сколько тратят на спортсменов-кастингистов другие организации?

В-третьих, о возложении на

Росохотрыболовсоюз ответственности за развитие кастинга в республике.

На Росохотрыболовсоюз никто не возлагал и не мог возложить ответственность за развитие кастинга не только в нашем союзе, но и в республике, так как этого вида спорта до 1985 года ни в какой спортивной классификации не было. И только благодаря настоятельным обращениям Центрального правления в Спорткомитет СССР кастинг был включен в Единую спортивную классификацию. Правила, разрядные нормативы и требования по кастингу пришлось разрабатывать опять же Центральному правлению, в основу которых были положены международные правила, переработанные Росохотрыболовсоюзом.

В КИПС Росохотрыболовсоюз также вступил по своей инициативе, что и позволило этим же спортсменам участвовать в чемпи-

онате мира (кстати, в той же спортивной форме, которую они имели от Росохотрыболовсоюза). Тренерский совет и члены сборной команды благодарили руководство Росохотрыболовсоюза за предоставленную возможность выступить в составе сборной команды Росохотрыболовсоюза по кастингу на чемпионате мира в 1988 году. Отдельные спортсмены выезжали в США (опять же на средства Центрального правления) и участвовали в соревнованиях с американскими рыбаками по ловле лосося нахлыстом.

Другое дело, что Росохотрыболовсоюзу не удалось довести мастерство спортсменов до высокого международного уровня, при финансовых трудностях иметь постоянных тренеров в течение года. В то же время для помощи спортсменам Росохотрыболовсоюз трижды приглашал тренеров по кастингу из Немецкого союза рыбаков и Болгарского охот-

А ВСЕ-ТАКИ ЖАЛЬ...

Послесловие к официальному ответу

Ответ, полученный редакцией и опубликованный без всяких изменений и литературной правки, обходит молчанием многие проблемы, поднятые в письме спортсменов и тренеров.

В письме ясно сказано: «...мы отказались выступать по той причине, что у команды нет единой спортивной формы. Конечно, это лишь предлог, мы этого и не скрываем...»

А авторы ответа как бы и не замечают, что членов сборной команды и их наставников куда больше, чем спортивная форма, волнует состояние кастинга в республике и, в частности, в РОРСе, отношение к этому виду спорта и к спортсменам. Подсчет затрат на «содержание» сборной малоубедителен, так же, как заявление,

что «Центральное правление подержало интересы небольшого числа членов обществ, заинтересовавшихся кастингом».

Видимо, надо понимать так, что «небольшое число членов обществ», к тому же вносящих в кассы обществ всего 5 рублей членских взносов, удовлетворяют свой личный интерес за счет своих товарищей, которые кастингом не занимаются. Любопытно в этой связи узнать, как трактует ЦП РОРСа свою поддержку, оказываемую стендовой стрельбе, тем более, что на нее расходуются гораздо больше средств членов обществ, не занимающихся этим спортом.

Однако на такой квалификации кастинга, как «интересы небольшого числа членов обществ»,

хотелось бы остановиться чуть подробнее.

Роль ряда республиканских обществ охотников и рыбаков в развитии рыболовного спорта (вначале спиннинга, затем кастинга) трудно переоценить. Роль же Росохотрыболовсоюза стала определяющей. Жаль, что среди подписавших ответ журналу, нет никого, кто стоял у истоков этого спорта именно в РОРСе.

Это было в самом начале шестидесятых годов. Тогда уже существовал КИПС, проводились соревнования — национальные, европейские, мировые — спиннингистов и кастингистов по общепринятым международным правилам. Благодаря спорту с невиданной быстротой совершенствовались снасти.

ничье-рыболовного союза, оплачивая их помощь спортсменам на сборах в Адлере, Москве.

И, наконец, последнее, что хотелось бы ответить авторам письма, вставшим в «позу» на этих международных соревнованиях.

Дорогие спортсмены! При всех трудностях нашей жизни и имеющих бытовых неурядицах у советского человека должен быть гражданский долг, высшее определение которому — не уронить честь нашей страны. Ваше поведение, к большому сожалению, всего этого не показало. Кубок Дружбы по кастингу мог бы быть действительно праздником, если бы вы его не испортили.

В дополнение к вышеизложенному следует сообщить оценки поступка членов сборной команды Росохотрыболовсоюза Ленинградским, Саратовским обществами, президиумом секции спортивного рыболовства, Центральным

правлением, рассмотревшими этот вопрос на своих заседаниях.

Правление Ленинградского общества в письме от 15 августа 1990 года просило немедленно дисквалифицировать тренеров и спортсменов сборной команды Росохотрыболовсоюза за необоснованный их отказ участвовать в этом соревновании, рассматривая их поступок как грубое нарушение дисциплины и спортивной этики.

Правление Саратовского общества на своем заседании 29 октября 1990 года действия членов сборной команды от Саратовского общества осудило как неправильные.

Президиум секции спортивного рыболовства дважды рассматривал этот вопрос, осудил поведение спортсменов и не нашел никаких оснований оправдать отказ членов сборной команды Росохотрыболовсоюза участвовать в этом от-

ветственном международном соревновании.

Центральное правление 23 августа 1990 года на своем заседании рассмотрело отказ сборной команды Росохотрыболовсоюза по кастингу от участия в Кубке Дружбы и приняло решение считать его необоснованным и расценило как подрыв международных связей Росохотрыболовсоюза с союзами рыболовов зарубежных стран, грубым нарушением дисциплины и спортивной этики.

Надеемся на напечатание этого ответа также на страницах журнала «Рыболов».

*Зам. председателя
Центрального правления*
А. А. КЛУШИН

*Президиум секции
спортивного рыболовства
при Центральном правлении*
В. В. СОЛНЦЕВ,
П. П. АЛЕКСЕЕВ,
Б. И. АЛАБИН,
Н. М. АНДРОСОВ

А у нас тогдашняя Всесоюзная федерация с невероятным упорством осуществляла излюбленный отечественный принцип «тащить и не пущать». Разработанные ею правила соревнований были допотопными, ориентированными на тяжелую, грубую, несовременную и неспортивную снасть. Все попытки хоть немного приблизить наши правила к международным отвергались категорически. В редакции много лет хранилось письмо зампреда президиума федерации, в котором почтенный генерал в отставке совершенно серьезно утверждал, что мишень Аренберга нам подходит, а мишень Скиш — это буржуазно.

С р-гроградным президиумом федерации безуспешно пытались бороться подчиненные ей федера-

ции — Литвы, Ленинграда, Эстонии, Перми и другие. И лишь активное вмешательство руководства РОРСа (бывшего председателя, покойного ныне А. И. Королькова и члена правления Т. Н. Виногоградской) помогло ввести рыболовный спорт в цивилизованное русло. И в то время ни руководство РОРСа, ни президиум секции не считали рыболовный спорт интересами «небольшого числа членов обществ».

Наши спортсмены получили возможность участвовать в соревнованиях с европейскими командами именно тогда, потому что у нас были, наконец, приняты международные правила.

И вот, кстати, о правилах. Опять-таки жаль, что подписавшие ответ не знают этих по-

дробностей и невольно вводят читателей журнала в заблуждение. А подробности любопытны хотя бы ради правдивой истории кастинга в нашей стране.

Не Центральное правление РОРСа, как сказано в ответе, разрабатывало правила по кастингу. Первый перевод правил с немецкого был сделан Ленинградской федерацией рыболовного спорта по инициативе тогдашнего ее председателя С. Г. Скворцова, а все схемы (секторов, мишеней, площадок) выполнил Л. М. Строгин. Адаптировал их к нашим условиям мастер спорта А. В. Балашов. Чуть позже перевод новой редакции правил был осуществлен (с большой точностью и попыткой толкования некоторых моментов) Украинской федерацией при ак-

тивном участии В. И. Болдырева (ныне покойного), Ю. В. Романики и других известных спортсменов.

Эти два перевода легли в основу того варианта правил на русском языке, который был сделан в редакции нашего журнала. Здесь же он был перепечатан, размножен и разослан в республики, где культивировали этот вид спорта.

Получив замечания и предложения специалистов (тут нельзя не отметить большой вклад в доработку документа мастера спорта и тренера из Риги Я. С. Стикутса), мы сделали окончательный вариант правил и предоставили его отделу рыболовства и спортивного рыболовства РОРСа. Плодом коллективных усилий были и нормативы по кастингу. Правила печатались в журнале.

Когда все мы, вместе с Т. Н. Виноградовой и членами президиума

секции спортивного рыболовства, занимались несколько лет этой непростой работой, тоже никто не считал, что она делается ради «интересов небольшого числа членов обществ». Напротив, все мы были воодушевлены идеей массового развития кастинга и на его основе — повышения общей культуры любительского рыболовства. И заслуги РОРСа тут немалые.

Одной из них является включение кастинга в Единую всеобщую спортивную классификацию (ЕВСК). Именно в ней кастинг отнесен к видам спорта, «объединяемым Центральным управлением союза обществ охотников и рыболовов» (так там сказано), и сейчас уже бессмысленно РОРСу отрещиваться от него, это следовало делать раньше. Даже не совсем правильная запись в ЕВСК теперь обрела определенный смысл, так как ЦП РОРСа пытается объединить

под своей эгидой республиканские ООиР в единый союз.

Наконец, еще одно замечание. Может быть, пора уже перестать путать гражданский долг и честь страны со спортивной дисциплиной? Нам эти категории представляются совсем не равноценными. Да, спортивный праздник в Ленинграде не получился, но при чем тут честь страны? Так ведь и несовершенную снасть спортсменов, и разномастную спортивную форму команды кто-то может расценить, как урон для чести великой державы...

Как можно понять из опубликованного ответа, кастингу в РОРСе ничего уже «не светит». Очень жаль. Все-таки, несмотря на все трудности и сложности, взаимные обиды и недовольства, кастинг украшал жизнь и обществ, и спортсменов.

Т. ЛЯХОВЕЦКАЯ

«Просим разобраться...»

«Летом прошлого года, сплавляясь по р. Мане (приток Енисея в районе г. Красноярска), я наблюдал ловлю хариуса на «саночки» и «торпеду». Попробовал ловить сам, способ мне понравился.

Но каково же было мое удивление, когда местные рыболовы сообщили, что это запрещено правилами. Я долго размышлял, но ничего криминального в ловле на «торпеду» и «саночки» не нашел. Прошу ответить, разрешено ли ловить этим способом, а если нет, то в чем смысл этого запрета?» — спрашивает В. Борисов из г. Красноярска.

Вот что ответил на наш запрос начальник Енисейрыбвода Ю. Г. Крупицкий.

Правилами Енисейрыбвода разрешается ловить членам общества

охотников и рыболовов «торпедой» или «спутником» с двумя крючками в водоемах общего пользования: на Енисее, Ангаре, Подкаменной и Нижней Тунгуске, Абакане, Чулыме, Хатанге, Пяси-не. На водоемах или участках водоемов, закрепленных за ООиР, разрешается «торпеда» или «спутник» с тремя крючками.

На р. Мане нет закрепленных за обществом охотников и рыболовов участков. Из изложенного следует, что лов рыбы «торпедой» или «спутником» на р. Мане запрещен правилами любительского рыболовства.

ОТ РЕДАКЦИИ. Перед нами пример того самого необоснованного запрета на любительское рыболовство, о котором наш журнал писал уже не раз.

«Торпеду» и «спутник» (который наш читатель В. Борисов назвал «саночками») никак нельзя отнести к браконьерским снастям. Почему же они запрещены? Потому что уловисты? Но ведь суточную пятикилограммовую норму вылова в бассейне Енисея для рыболовов-любителей еще никто не отменял. И потом, непонятно, почему на водоемах общего пользования члены ООиР должны пользоваться какими-либо преимуществами перед «неорганизованными» рыболовами? И какой вред может быть нанесен реке Мане, если рыболовы захотят половить «торпедой»?

Вместо аргументированных разъяснений Енисейрыбвод демонстрирует нам свои упражнения в формальной логике.



КАРЕЛИЯ: ПРАВИЛА ОДНИ ДЛЯ ВСЕХ

М. ДУЛЕВА,
ведущий специалист Карелрыбвода

Ухудшение экологической обстановки на водоемах, уменьшение рыбных запасов, отсутствие достаточных вложений в рыбо-разведение, а главное — те сложные социаль-но-экономические условия, в которых оказа-лась страна, — все это отразилось и на состоянии любительского рыболовства в Каре-лии. В последние годы рыбалка в нашей республике стала мощным социальным фак-тором, обусловленным не столько азартом, сколько нуждой. И это понятно: Карелия — край рек и озер, где сетной лов рыбы многие годы считался традиционным, и рыба всегда была основным продуктом питания.

Рост любительского рыболовства привел к тому, что ребром встал вопрос: должны ли рыбодобывающие организации иметь какие-либо преимущественные права перед рядовы-ми гражданами в использовании рыбных ресурсов? В такой ситуации и появился проект новых единых правил любительского и промышленного рыболовства Карелрыбвода, в разработку которых приняли участие бассейновое управление, научные организации, а также районные Советы народных депута-тов. В сентябре прошлого года они были утверждены Указом Президиума Верховного Совета республики.

Основная задача новых единых правил — сохранить разумную, рациональную эксплуа-тацию рыбных запасов в соответствии с Кон-ституцией СССР и другими законами об охране природы. Теперь водоемы подразделе-ны на имеющие республиканское и местное значение. Это дает возможность районным и городским Советам народных депутатов по согласованию с органами рыбоохраны регули-ровать рыболовство на местных озерах, которых насчитывается более 60 тысяч. Важнейшие рыбохозяйственные водоемы — 55 озер и все нерестовые реки — остались в распоряжении республиканских органов власти.

Чтобы получить дополнительные средства для восстановления рыбных ресурсов, Совет Министров республики установил на 1991 г. дифференцированную плату за право применения промышленных орудий лова. Для граждан СССР, проживающих в Карелии

постоянно, разрешение на лов сетью стоит 25 рублей, мережей — 25 рублей, бреднем, мутником — 50 рублей, катиской — 5 рублей. Срок действия разрешений — календарный год. На озерах Онежском, Ладожском, Водлозере и Сямозере один рыболов имеет право установить 70 метров сетей, а в остальных водоемах — 140 метров. Размеры разре-шенных к применению бредней, мутников и мереж едины для всех водоемов и указаны в Правилах рыболовства.

Для граждан, не проживающих в Карелии, разрешение стоит в два раза дороже, а длина сетей не должна превышать 70 метров.

Разрешения номерные, количество их огра-ничено и зависит от размера ячеи сетей и объекта лова. Например, на Водлозере и Сямозере выдано соответственно 400 и 250 разрешений на право пользования сетями с любой ячеей.

Чтобы можно было максимально использо-вать запасы окуня, плотвы и других мелкоча-стиковых рыб и в то же время хоть как-то удовлетворить потребности населения в про-дуктах питания, на водоемах местного значе-ния разрешено ловить промысловыми орудия-ми без ограничения размера ячеи. Право на их применение дает квитанция о внесении платы, поступающей в учреждения Госбанка г. Петрозаводска на счет Карелрыбвода; 60 процентов общей суммы поступлений бассейновое управление перечисляет на вне-бюджетные целевые счета исполкомов рай-онных и городских Советов народных депута-тов. В прошлом году местные власти получили от реализации номерных разрешений более 9 тысяч рублей.

Четвертый год в Карелии ведется лицензи-онная ловля лосося, семги, хариуса, сига, ряпушки на 14 водоемах, в том числе на Ладожском озере, Белом море и лососево-сиговых реках. Для каждого конкретного водоема разработаны биологические обосно-вания режима рыболовства. Контролируют использование лицензий и ведут учет вы-ловленной рыбы работники рыбоохраны.

Орудия лова — блесна, удочка, дорожка и сети. Срок действия лицензии — сутки.

Стоимость лицензии на ряпушку — 3, си-

га — 2—4, хариуса — 2, лосося — 10, семгу — 15—25 рублей. Предусмотрены льготные лицензии половинной стоимости, но их количество не превышает 20 процентов общего числа.

В 1990 году рыболовы приобрели 1868 лицензий на общую сумму почти 14 тысяч рублей. Эти средства направляются на воспроизводство рыбных ресурсов и мероприятия по рыбоохране.

Нельзя сказать, что с введением в действие новых единых правил решили все проблемы любительского рыболовства. Население недо-

вольно количеством выдаваемых разрешений. Кроме того, в ряде случаев Советы берутся за самостоятельное регулирование рыболовства в водоемах местного значения, но делают это некомпетентно, не согласовывая свои решения с органами рыбоохраны; некоторые сельские Советы объявляют участки водоемов республиканского значения своими территориальными водами.

И все же основную свою задачу новые правила выполнили, дав возможность гораздо большему, чем раньше, числу рыболовов возвращаться домой с уловом.

НА КВОК — ПО ЛИЦЕНЗИИ

И. КОСТРОВ,

ст. госинспектор Цимлянскрыбвода

Запасы сомов в Цимлянском водохранилище, по заключению ихтиологов, находятся в депрессивном состоянии, поэтому любительскую ловлю его в последние годы приходилось ограничивать либо запрещать. Это вызывало недовольство среди населения, особенно тех, кто знает о его свободной ловле на Украине и в других местах.

Сейчас положение с запасами сомов несколько изменилось, и Цимлянскрыбвод счел возможным организовать лицензионный лов этой рыбы на квок и на перемет в Цимлянском водохранилище.

Лов на квок по лицензиям стоимостью 5 рублей в районе хутора Кривского Ростовской области открыт Волгоградской инспекцией. Подъездные пути к участку хорошие. Сезон продолжается с 1 июня до 1 октября.

Лицензия дает право на вылов одного сома. Рыбачить можно с лодки, применять в качестве наживки речного рака, двустворчатых моллюсков, пиявок, медведок. Самый активный клев отмечается в июле — августе, в основном в вечерние и предутренние часы.

В 1989 году на этом участке было реализовано 482 лицензии, в 1990 — уже 904. Планируется открыть еще три лицензионных участка на водохранилище. Контролировать их будет Цимлянская инспекция.

В районе хутора Суворовского Волгоградской области организован лицензионный лов сома на перемет. Контролирует его Нижне-чирская инспекция. Сезон длится с 1 июня до 1 августа. Стоимость лицензии на одни сутки — 15 рублей, она дает право на гоимку трех сомов. Длина перемета не более 40 метров, с 15 крючками № 30. В качестве наживки разрешается речной рак или личинка хруща.

Переметы устанавливаются с лодки, которую можно взять напрокат здесь же, на участке.

К участку ведут хорошие подъездные пути, установлены указатели, оборудованы стоянка для автомашин, место для приготовления пищи. Намечено открыть еще два таких участка.

Вешенская инспекция рыбоохраны попробовала организовать лицензионный лов стерляди удочкой в реке Дон. Выделили два участка — длиной два и один километр, с нормальными подъездными путями. Лицензия на сутки, ценой шесть рублей дает право выловить три стерляди. За два месяца было куплено всего три лицензии и поймано девять рыб.

Такой же неудачей закончилась попытка открыть лов частичковых рыб плавной сетью в Донском магистральном канале в районе г. Волгодонска. Вероятно, причиной низкого спроса стало отсутствие рекламы.

Воронежская, Цимлянская и Волгодонская инспекции намерены в этом году разрешить лицензионный лов рыбы «экранами». Предполагаемая стоимость разрешения — 4 рубля на три экрана в течение суток.

В организации лицензионного лова органам рыбоохраны вполне могли бы помочь общества охотников и рыболовов. Но они, к сожалению, в последнее время сосредоточили свои усилия не на тех функциях, ради которых были созданы. Общества ОиР заняты выполнением плана по добыче рыбы, который им «спускает» Центральное правление Росохотрыболовсоюза. А ведь главная обязанность обществ — создавать условия и возможности для любительского рыболовства, но до этого руки у них теперь и не доходят.

СНАЧАЛА ПОЙМАЛ, ПОТОМ ЗАПЛАТИЛ

Н. КАЗАНЦЕВА,
ст. госинспектор Охотскрыбвода

Впервые экспериментальный лицензионный лов лососевых спиннингом был открыт Охотскрыбводом в 1975 году на участке реки Олы, протекающей неподалеку от Магадана и наиболее посещаемой рыбаками. Сделать это было просто необходимо, поскольку существовавший повсеместно запрет на ловлю лососевых любителями не оправдывал себя ни в экономическом, ни в моральном отношении, более того — он по сути порождал браконьерство.

Шестнадцатилетний опыт организации лицензионного лова лососевых на водоемах, контролируемых Охотскрыбводом, показал, что мы выбрали правильный путь. Популярность и масштабы лицензионного лова с каждым годом растут, а уровень браконьерства снижается.

Сегодня жители практически всех основных населенных пунктов побережья Охотского и Берингова морей имеют возможность купить лицензию. В 1990 году в Магаданской области было организовано 17 постоянных и 21 временный участок лицензионного лова лососевых (выделение временных участков дает возможность жителям отдаленных населенных пунктов ловить лососевых на законных основаниях).

Летний лицензионный лов лососевых стал, пожалуй, самым массовым видом активного отдыха северян. В прошлом году 120 тысяч магаданцев приобрели в общей сложности почти 40 тысяч путевок и лицензий, причем на большинстве участков рыбу разрешалось ловить по путевкам, а оплачивался улов уже по результатам рыбалки. Эта особенность лицензионного лова, практикуемого Охотскрыбводом, я думаю, представляет интерес и для жителей других регионов.

Путевка дает право лишь на лов, ее стоимость 3 руб.л. Покупая путевку, рыболов тем самым оплачивает прокат сетей и блочков для постановки сетей в море, а также инспекторское обслуживание. Путевка именная, но вместе с ее владельцем могут

рыбачить еще два человека. Норма вылова на одного человека — 12 экземпляров горбуши, или 4 кеты, кижуча, или 6 нерок. Когда рыбалка закончена, путевка сдается инспектору рыбоохраны на контрольном пункте участка лицензионного лова, предъявляется рыба для осмотра и оплачивается: по 1 рублю за каждую горбушу, по 2 — за нерку, по 3 — за кету и кижуча. При этом инспектор выписывает квитанцию об оплате улова в двух экземплярах: один отдает рыбакову, и это служит документом для провоза рыбы; копия остается у инспектора и по окончании сезона лова является документом финансовой отчетности.

Впервые путевки были введены и опробованы в 1987 году на участке сетного лицензионного лова «Нюклинская коса». Там была четко отработана система учета и контроля за выловом рыбы и существовал целый комплекс платных услуг для рыбаков. Участок полностью оборудован блочковыми системами для постановки сетей в море, напрокат выдаются хорошие сети, которые инспектора сами изготавливают и ремонтируют. Рыболовы доставляют на место лова и обратно на специально оборудованной машине.

Эксперимент оказался удачным, люди остались очень довольны. И с 1988 года лицензионный лов с оплатой фактического улова был организован уже на большинстве участков.

Практикуем мы также выдачу коллективных лицензий сенокосным бригадам, коллективам гидрометеостанций, полевых партий и отрядов, экипажам судов. Им разрешается лов лососевых для так называемого котлового питания, то есть без права вывоза. Такой лов организован на малоосваиваемых или вовсе неосваиваемых водоемах в ограниченные сроки и обязательно под контролем районных инспекторов рыбоохраны.

Таким образом, и граждане этой категории получили реальную возможность ловить лососевых на законных основаниях.

Кроме того, впервые в прошлом году в ряде районов Магаданской области в экспериментальном порядке проводился лицензионный лов некоторых морских, туводных видов рыб, голецов сетными орудиями лова. Результаты обнадеживающие, поэтому Охотскрыбвод намерен развивать его и в дальнейшем.

Думаю, что на пользу делу пошло бы, если бы бассейновым управлениям было предоставлено право изменять и утверждать размер платы за лицензию, конечно, по согласованию с местными советскими органами. Тогда можно было бы оперативно решать «горячие» вопросы. Вот пример: в прошлом году были большие подходы горбуши в реку Олу, и промысловики фактически не смогли взять примерно 10 тысяч тонн горбуши. Если бы органы рыбоохраны имели право снизить плату за лицензию на горбушу, то их можно было бы реализовать гораздо больше.

Вместе с тем в том же году отмечена вспышка браконьерства. Причина в том, что цены на рыбу на потребительском рынке резко подскочили, а штрафы и таксы исчисления ущерба сохранились прежние, и браконьерство стало экономически прибыльным. А этого допускать нельзя.

ЗА НОРМАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ

В. ДИДЕНКО,
председатель Терского райсовета
Мурманской обл.

Решил воспользоваться приглашением редакции принять участие в дискуссии о развитии иностранного рыболовного туризма. Poleмические заметки А. Великанова «Валютные страсти, или Мужики решили...» («Рыболов», № 2) задели за живое, ведь речь в них шла и обо мне. Да, я и есть тот самый Диденко Виктор Владимирович, «президент районного масштаба».

Не могу согласиться с предложением автора заметок отдать организацию международного рыболовно-охотничьего туризма целиком в ведение областных структур. Вспомним: совсем недавно этой деятельностью занимались союзные ведомства, так что сегодня у областных структур не больше опыта, чем у районных, и все мы спотыкаемся на этой стезе и набиваем шишки одинаково. Этих шишек могло быть меньше, если бы были созданы региональные координационные центры. Мы готовы платить сотрудникам этого центра за информацию о развитии туризма как в мире и стране, так и в области, о современных ценах на разные виды услуг. Центр мог бы помогать в разработке методики классификации рек, консультировать по юридическим вопросам и т. п.

В отличие от Андрея Великанова я считаю неперспективным, более того — колониальным, путь передачи на несколько лет природных богатств в аренду иностранцам.

Нетрудно представить себе последствия такой деятельности. По истечении трех — пяти лет арендатор, получив прибыль сполна, отказывается продлевать контракт, вывозит свои палатки с душами и саунами, оборудование. С чем остается район? С импортными кроссовками, спортивными костюмами и десятком обученных проводников-егерей? Валютные отчисления при этом, по-видимому, составят не более четверти из 200-долларовой суммы, выплачиваемой иностранцем за поездку в СССР.

«И пусть у фирмы голова болит и за транспортировку туристов, и за харч, и за рекламу!» Должен уточнить, что ни транспортировка, ни реклама в эти 200 долларов не входят. Для этих целей при продаже путевок фирма получает 30 процентов комиссионных. Ясно также, что ни поваров из ресторанов Нью-Йорка или Парижа, переводчиков и егерей фирма не привезет. Поэтому львиная доля

из упомянутой суммы как раз уходит на обслуживание и «харч», который тоже в основном приобретается на нашей территории.

Вот тут-то и появляются «деловые» люди (из Ленинграда, в частности), готовые взять на себя эти заботы. За приличное, разумеется, валютное вознаграждение. Намерения их вполне ясны: как можно больше ухватить от лакомого валютного пирога, оставив местное население у разбитого корыта.

Мы же «с мужиками посоветовались» и решили, что такой путь для нас неприемлем. Наш, правда, тяжелее, требует больших затрат как материальных, так и интеллектуальных. Тот, кто принимает метод работы, предложенный А. Великановым, всегда может свои неудачи свалить на «дядю» из области, а у нас за каждый промах есть конкретный ответчик — «президент районного масштаба», с которого и иностранцы спрашивают, и сограждане по головке не гладят. Да и за что, казалось бы, гладить? В соседнем-то районе население импортные шмотки, туризмом заработанные, уже носит, а мы — нет. Не так-то просто при сегодняшнем тотальном дефиците объяснять людям, что полученные нами деньги мы вложили в собственную стационарную рыболовную базу со всеми удобствами — душем, столовой с микроволновой печью, импортной моторной лодкой для доставки туристов. В этом году на базе прибавятся четыре места, будет построена сауна. Приобрели мы также микроавтобус с дизельным двигателем, еще одну моторную лодку, дополнительное оборудование для кухни. Все это в ближайшем будущем даст району устойчивую валютную прибыль.

О качестве обслуживания свидетельствуют статьи в «Нью-Йорк Таймс». Туристы, в прошлом году побывавшие у нас, дискомфорта не почувствовали. Простыни и скатерти соответствовали мировым стандартам, ведь русские женщины умеют стирать, крахмалить и гладить не хуже француженок, а русская кухня вперемешку с американскими блюдами вызывала одни только благодарности.

Еще один важный момент. Сейчас на первый план в работе Советов выходит проблема занятости трудоспособного населения. Так вот, в созданном нами малом предприятии работают 12 человек, но уже в этом году количество рабочих мест удвоится.

Обсуждали с зарубежными партнерами

идею создания совместного предприятия по туризму. Что же может дать району СП? Намечены следующие первоочередные программы: расширение аэропорта; строительство дорог и развитие средств связи, в том числе международной; улучшение медицинского обслуживания. Все это необходимо не только для приема зарубежных гостей — это нужно и нам. К примеру, расширение аэропорта позволит принимать прямые рейсы из Ленинграда, а также упростит авиасообщение для жителей района. Организовав рыбалку для иностранных туристов, мы добились разрешения на открытие лицензионного лова для жителей области.

Разумеется, много у нас и нерешенных проблем. Мы намерены создать необходимый сервис для своих рыболовов-любителей. Уже в этом году собираемся открыть зимний туризм для советских людей на имеющейся базе, которая таким образом будет задействована круглый год, а не 3—4 месяца, как сейчас. К сезону 1992 года надо построить базу, отвечающую всем современным стандартам. На первый взгляд, хлопот здесь будет меньше, слишком уж различны требования к обслуживанию. Считается, что для иностранцев необходим сервис на высшем уровне... А что же наш Иван из Мурманска или Петр из Мончегорска, приехавший порыбачить, может спать под кустом, невытый, небритый, питаться как попало? Мы хотим с этим покончить и предоставлять своим рыболовам те же услуги, что и зарубежным.

Не вправе мы забывать и об охране уникальных природных ресурсов района. Чтобы не перестрелять всех зверей и птиц за 5—10 лет, не подорвать запасы ценных рыб, необходим тесный контакт с природоохранными органами. Мы согласовываем каждый свой шаг с областным комитетом по охране природы, Полярным научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО), Мурманрыбводом.

Для претворения в жизнь наших планов нужны опытные, по-настоящему увлеченные люди. Поэтому мы организовали подготовку кадров всех специальностей, нужных для осуществления туризма. Средства для этого дает все тот же иностранный туризм.

Время сейчас такое, что многое, о чем раньше только мечталось, можно сделать на практике. Кажется, все уже поняли, что объективные экономические законы невозможно безнаказанно подавлять, менять, корректировать идеологическими догмами. Так вот, с точки зрения нормальной экономики, что же лучше: сиюминутные выгоды, а там — хоть потоп или упреки обывателей, масса усилий в начале пути, а затем — сотни рабочих мест, свои базы, наконец, прибыль? Пусть это будет СКВ или же рубли, но они заработаны собственным трудом.

Уверен, нас с А. Великановым рассудит время. Оно покажет, кто прав: интеллигент из Ленинграда или «посоветовавшиеся мужики» из небольшого поселка на далеком Севере.

Заманчивая речка Кола.



РЫБОЛОВНОМУ ТУРИЗМУ — НАУЧНУЮ ОСНОВУ

А. ВЕЛИКАНОВ
г. Ленинград



Открытие конференции.

В зале было светло и свежо от весеннего солнца и сознания — наконец-то свершилось! Впервые в стране, да еще в центре семужьего края — Мурманске состоялось международное совещание по проблемам развития рекреационного лова лосося.

В удивительно короткий срок Кольская региональная ассоциация делового сотрудничества с зарубежными странами (генеральный директор С. Плюхин) и ПИНРО им. Н. М. Книповича (директор Г. Лука, зам. директора А. Сорокин, начальник международного отдела С. Ковалев) сумели подготовить и на солидном уровне провести эту встречу. Специально к ней ПИНРО выпустил книгу «Рекреационный лов лосося на Кольском полуострове». Весь «протокол» совещания был выдержан в духе мировых стандартов, без обычных у нас задержек и неточностей, в чем лично я усматриваю немалую заслугу работника Ассоциации А. Филяева. Со стороны зарубежных участников провести совещание помогла американско-финская фирма «Гари Лумис аутдорз эдвенчурс», которую представлял в Мурманске исполнительный директор Э. Петтерссон.

Воистину семимильными шагами продвигается вперед Кольская ассоциация делового сотрудничества, имея четкую концепцию программ в регионе, тонко разбираясь в социально-экономической обстановке на полуострове и международном маркетинге.

На зеленом сукне столов красовались флажки СССР, США, Исландии, Финляндии,

Норвегии, Шотландии. Последнюю представлял секретарь НАСКО М. Виндзор. Эта организация, созданная в 1984 году с целью сохранить, приумножить и рационально использовать атлантического лосося в Северной Атлантике, объединяет государства этого региона. По мнению М. Виндзора, рекреационное использование атлантического лосося принесет дохода как минимум в 10 раз больше, чем его промышленная эксплуатация. Например, Шотландия, где семги вылавливают столько же, сколько в СССР, в прошлом году получила от любителей ловли лосося 50 миллионов фунтов стерлингов.

Организаторы совещания разделили выступления наших и зарубежных специалистов. В первый день «солировали» только отечественные ученые. Как правило, их сообщения носили информационный характер и содержали оценку возможных выгод рекреационного дела. Это и понятно: до сих пор в нашей стране нет настоящего опыта, нет и научного анализа того небольшого, чем мы располагаем. Весьма интересно прозвучал обзорный доклад А. Зубченко о лососевых реках Кольского полуострова, из которых приблизительно 65 пригодны для рыболовного туризма. Конечно, можно поспорить о методике определения экономической эффективности лицензионного любительского рыболовства. Она основывалась лишь на материалах контракта между Кольской ассоциацией и туристической фирмой Гари Лумиса, где, по моему мнению, стоимость лицензий явно завышена, что, в общем-то, признают и сами авторы.

Никто не отрицает привлекательности таких рек, как Поной, Варзуга или Йоконга, но заламывать цены следует, лишь имея многолетние статистические данные, так сказать, в разрезе «искусственная мушка — семга», а не одни только цифры с рыбачьих заграждений.

Много познавательного рассказал А. Мартынов из Республики Коми о знаменитых печорских лососях. Доклад одного из старейших специалистов по лососям Д. Дирина — «Биологические основы развития рекреационного рыболовства в лососевых водоемах» в некоторых местах был понятен лишь ихтиологам. Что поделаешь — Зоологический институт АН СССР держит марку! Но, как стойкий ревнитель спортивного рыболовства, Дмитрий Кириллович продолжает бороться против необоснованных запретов лицензионного лова, наносящих лишь вред структуре лососевых популяций, так как ведут к резкому возрастанию щучьего стада.

Весьма неоднозначную реакцию вызвало выступление биолога А. Черницкого о реках северо-восточной части Кольского полуостро-

ва. Если ученые отнеслись к приведенным им данным вполне спокойно, то представительница кольских саамов, председатель ассоциации этого малочисленного народа Нина Елисеевна Афанасьева явно их не приняла. Речь шла об исконных саамских землях в районе поселка Варзино, откуда, по сути дела, коренные жители были выселены в 1968 году под предлогом укрупнения хозяйств. Саамы оказались оторванными от привычного жизненного уклада, лишены жилья и постоянной работы. Сейчас их осталось всего 1600 человек. Тем более — решая какие-то хозяйственные, экономические, экологические задачи, никто не вправе не учитывать интересы национальных меньшинств, уже без того вдоволь натерпевшихся от выпавших на их долю «преобразований» самого разного толка.

Второй день был посвящен выступлениям зарубежных специалистов. И это было верным решением организаторов встречи: слишком разлителен контраст между уровнем исследований по рекреационным проблемам на Западе и в СССР.

Главное отличие, пожалуй, состоит в том, что у нас нередко решение того или иного вопроса может быть продиктовано не только постановлением Совнаркома 1932 года, но и амбициозностью высокопоставленного чиновника. У «них» же, прежде чем сказать «да» или «нет», выслушают мнение компетентных людей. Думаю, что совещание, наконец, подвело черту под сомнениями — заниматься или нет развитием рекреационного рыболовства.

Всех буквально сразил исландец Вигфюссон, когда сообщил, что знает на 18 лет вперед точный день и участок реки, где ему будет предоставлено право побороться с лососем.

У меня создалось убеждение, что на Западе рекреационное рыболовство перестало быть делом одних ихтиологов, а попало в крепкие руки экономистов и социологов. Все учтено, вплоть до вторичных выгод от рыболовного туризма, таких, например, как создание дополнительных рабочих мест и экономические последствия от повышения жизненного уровня местного населения.

Особняком стоят выступления американцев — Т. Эрнхардта из «Траут анлимитед» и Д. Райса, профессора из университета Северной Каролины. Эрнхардт словно пропился в Мурманске — так ему нравятся кольские речки и друзья-нахлыстовики, особенно из клуба «Большая рыба». Кстати, на совещании мурманчане стали первыми советскими членами «Траут анлимитед», и Н. Мошков, председатель клуба, под одобрительный гул собравшихся получил официальный сертификат от заокеанского коллеги. Обладате-

лем такого же сертификата стал и московский клуб нахлыста. Настойчивостью Эрнхардта в пропаганде принципа «поймал — отпусти» можно только восхищаться, хотя мое русское сердце подсказывает, что у нас этот принцип вряд ли скоро привьется — продовольственная ситуация в стране пока этому не способствует.

Профессор Райс еще раз убедил аудиторию в безвредности ловли семги по принципу «поймал — отпусти». Согласно последним данным, при ловле на искусственную мушку погибают всего 4 процента отпущенных рыб, на блесну — 6 процентов. А вот естественные насадки не так безобидны: применяя их, вы обрекаете на гибель приблизительно 25 процентов отпущенных рыб.

Хочется привести лишь один пример из обширного доклада Д. Райса. Форель реки Йеллоустон подвержена наибольшему прессу со стороны рыболовов-любителей США. Только представьте, что в течение года каждый километр реки «прорабатывается» в среднем 3500 рыболовами, а любая рыба попадает на крючок и выпускается в воду по десять раз за 108 дней сезона! И что же? Ученые отмечают гибель всего 3 процентов рыб за этот период, а популяция поддерживает свой уровень только за счет естественного нереста.

Исследования убедительно доказывают, что ловля по принципу «поймал — отпусти» никак не влияет на естественный нерест. Я и сам наблюдал в США, как во время икромета ловят прямо на нерестилищах — это разрешено по лицензиям, ограничено только число крючков.

По мнению американского ученого, принцип «поймал — отпусти» является надежным инструментом регулирования популяций лосося и может быть успешно применен на Кольском полуострове.

Одним из самых заинтересованных слушателей на семинаре был К. Буданов, начальник Мурманрыбвода и горячий сторонник научно обоснованного лицензионного лова. Он одним из первых понял, что только развивая иностранный рыболовный туризм, можно резко улучшить материальную базу органов рыбоохраны и, кстати, усилить контроль за состоянием рыбных запасов. Ведь давно известно: где нет организованных рыболовов, там хозяйничают браконьеры.

Присутствовали на совещании также зам. председателя облсовета Н. Волошинов и зам. председателя исполкома А. Селин, что лишний раз свидетельствует: развитию в области рыболовного туризма придается большое значение. Странно, что в стороне остался Росохотрыболовсоюз. Даже из местного общества охотников и рыболовов никто на совещании не был.

НА ПОРОГЕ СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЯ

ВОО ВС СССР — аббревиатура старейшего рыболовно-охотничьего общества, полностью его название звучит так: **Военно-охотничье общество Вооруженных сил СССР.**

В этом году общество отмечает свое семидесятилетие, и корреспондент журнала взял интервью у председателя Центрального совета **Ивана Афанасьевича МАГОНОВА.**



КОРР. Иван Афанасьевич! Наш журнал занимается проблемами любительского рыболовства и рыболовного спорта, поэтому, естественно, читателей интересует, как в ВОО ВС развиваются именно эти направления.

И. МАГОНОВ. Слово «охота» в широком смысле охватывает, пожалуй, все человеческие пристрастия и увлечения. И, конечно же, такую благородную страсть, как рыбная ловля. Для ВОО рыболовство имеет и определенное прикладное значение, поскольку воспитывает в человеке весьма ценные качества: целеустремленность, выдержку, наблюдательность.

Вот почему любительское рыболовство и рыболовный спорт в Военно-охотничьем обществе занимают подобающее место наряду с собственно охотой и стрелково-стендовым спортом.

Больше того, статистика свидетельствует, что рыболовство в ВОО становится приоритетным. У нас сегодня числится около 335 тысяч членов, из них «чистых» рыболовов почти 35 тысяч. Казалось бы, маловато, но

и «чистых» охотников не многим больше. Все же остальные совмещают занятия охотой и рыбалкой и в зависимости от сезона меняют ружье на удочку или наоборот. А чаще берут с собой и то, и другое.

Развитию любительского рыболовства способствуют объективные обстоятельства: сроки охоты довольно ограничены, да и затраты на нее возросли, меньше дичи становится в некоторых угодьях. Рыбалку же, дающую полноценный отдых, проще организовать, а стоимость ее — пока в допустимых пределах. Есть и другие факторы, обеспечивающие хорошую основу для любительского рыболовства.

Так, ВОО располагает почти шестьюдесятью домами рыболова и рыболовными хозяйствами с современными гостиницами, лодочным парком и водными угодьями, богатыми рыбой. Кроме того, около 300 охотничьих хозяйств в той или иной степени имеют возможности принимать рыболовов, если это не мешает охоте.

В водоемы наших угодий ежегодно выпускается до семи с лишним миллионов разновозрастной рыбной молоди. Работники хозяйств и члены первичных организаций, которые у нас называются коллективами

военных охотников (КВО), довольно эффективно охраняют рыбу от браконьеров. Для поездок на рыбалку, охрану угодий, на спортивные мероприятия командиры частей выделяют бесплатно автотранспорт.

Вся основная работа ведется в КВО и секциях спортивного рыболовства на общественных началах, а штатные сотрудники имеются в ЦС ВОО, советах ВОО округов и флотов, в хозяйствах.

Накоплен у нас неплохой опыт спортивных соревнований между коллективами, подготовки судей по этому виду спорта. Сборные команды гарнизонов, округов успешно участвуют в городских и республиканских соревнованиях. ВОО входит в Федерацию рыболовного спорта РСФСР, председатель которой Д. А. Асеев — член нашего общества.

Постоянно заниматься развитием любительского рыболовства и рыболовного спорта — прямая уставная обязанность всех структурных подразделений ВОО. Эту задачу еще раз подтвердил наш новый Устав, принятый 19 декабря 1990 года XIII Всеармейской конференцией ВОО.

КОРР. Столь масштабная работа требует, очевидно, немалых средств. Из чего складывается бюджет общества и какая его часть расходуется на развитие любительского рыболовства?

И. МАГОНОВ. Вы правы: все, что связано с развитием рыболовства, действительно стоит недешево, на это уходит немалая часть бюджета. Рыболовство еще себя не окупает, хотя и движется к этой цели. Все дело в посещаемости баз, а вернее, в рыбе. Будет ловиться рыба — будет расти посещаемость, будут и доходы превышать расходы. Впрочем, многие дома рыболова и сегодня рентабельны. Другим же выделяем дотацию. Такую «роскошь» общество пока еще может себе позволить.

В целом ВОО, организация изначально хозрасчетная, работает с прибылью. Доходная часть бюджета складывается в основном из вступительных и членских взносов, поступлений от охотничье-рыболовной и стрелково-стендовой деятельности, отчислений из прибылей производственных и торговых предприятий. До последнего времени мы имели даже возможность перечислять ежегодно в государственный бюджет 15—18 миллионов рублей без ущерба для общества.

Хочу здесь подчеркнуть, что за все 70 лет своего существования ВОО не получило из госбюджета ни рубля. Пусть об этом знают все читатели «Рыболова».

КОРР. Откровенно говоря, не верится, что можно построить здоровый хозяйственный механизм в отдельно взятом военно-охотничьем обществе, когда почти вся наша экономика находится в глубоком кризисе.

И. МАГОНОВ. И тем не менее здоровый хозяйственный механизм в ВОО построен и функционирует даже в условиях нынешнего экономического кризиса в стране более или менее нормально. Однако о былых доходах и мечтать не приходится. Свести бы концы с концами, не закрывая убыточные охотничьи хозяйства, дома рыболова. Поэтому, сказав и показав на примерах, что у нас сделано и делается многое, я не утверждаю, что достаточно. Экономические проблемы встают перед обществом в полный рост. О первой и самой важной — добиться полной самоокупаемости всех хозяйственных звеньев — я уже говорил. Пути ее решения есть и уже опробованы: наращивать охотничий и рыболовный потенциал угодий, расширять услуги, повышать их качество, чтобы получать за все это хорошую и справедливую цену. Резервы хозяйств далеко не исчерпаны. Возьмем хотя бы такие виды услуг, как прокат рыболовнотуристского инвентаря, продажа наживки. Они практикуются лишь в отдельных хозяйствах и домах рыболова.

Не исчерпаны возможности роста прибыли и от производственной и торговой деятельности. Недостаточны поиски хозяйственников, торговых работников в расширении и улучшении ассортимента продукции и товаров, особенно рыболовного назначения. Правда, дело осложняется дефицитом сырья, срывом договорных поставок и т. п. Но и искать надо энергичнее, шире использовать закупки у кооператоров надомников.

Можно было бы приобретать некоторые товары за рубежом. Но цены в валюте на них чрезвычайно высокие. Переведенные в рубли, они будут недоступны даже состоятельным рыболовам.

Много мы ожидаем от аренды предприятий их трудовыми коллективами. Завод «Военхот» № 5 (г. Киев) уже вступил на новый путь. Первые шаги обнадеживают. Арендные формы широко применяются и в других сферах экономической деятельности.

Так что перспективы решения насущных экономических проблем небеспросветные.

КОРР. Шутка великого комбинатора «Европа нам поможет» всерьез овладела умами. В широких международных контактах многие видят путь укрепления своего экономического положения. Использует ли такие контакты ВОО?

И. МАГОНОВ. О закупках товаров за рубежом я уже сказал. Но другого характера связи у нас установлены, укрепляются и расширяются, что приносит заметный доход. Имею в виду обслуживание иностранных охотников-туристов. В 1989—1990 годах отдельные хозяйства принимали уже целые группы иностранцев, не ущемляя при этом интересов членов ВОО.

Наряду с охотниками все чаще приезжают к нам и рыболовы-любители. В мае, например, в хозяйстве ЦС ВОО «Барсуки» побывали рыболовы из Германии, хорошо заплатив за полученное удовольствие. В ближайшем будущем планируется расширить иностранный рыболовный туризм.

КОРР. Какую работу проводит общество по воспитанию бережного отношения к природе, пропаганде правильной, как говорили в старину, охоты и рыбалки?

И. МАГОНОВ. Не выстрелом, не поклевкой единой живет военный охотник и рыболов. Безупречно выполняет он различные трудовые обязанности по охране и воспроизводству запасов зверей, птиц, рыб, леса. За четыре года (1987—1990) на охрану угодий выехали около 300 тысяч человек. Безвозмездно отработано в угодьях более 1,6 миллиона человеко-дней. Эти показатели выше, чем были в предшествующие годы.

Таков наглядный результат проводимой в КВО воспитательной работы. Формы ее разнообразны: индивидуальные беседы, лекции по экологии, экскурсии в музеи, просмотр кинофильмов, стенная печать и т. д.

Не только честь и совесть военного охотника и рыболова требуют от него активного участия в защите и сохранении природы. Приказ Министра обороны предписывает членам ВОО заниматься экологическим воспитанием всего личного состава Вооруженных сил СССР.

Устав ВОО, в свою очередь, обязывает члена общества соблюдать правила и сроки охоты и рыбной ловли, воспитывать в духе бережного отношения к природе молодых товарищей по коллективу, окружающих людей.

Немало в этом отношении делает наш журнал «Охотник», на который в следующем году можно будет подписаться через «Союзпечать». Материалы об охране природы в журнале — главные. Весомую воспитательную нагрузку несет и та литература, которую мы выпускаем вместе с «Воениздатом». В 1992 году читатели смогут приобрести книги «На восходах и закатах» А. А. Овчинникова, «С ружьем и удочкой»

К. С. Оглоблина и Ф. К. Гаврикова. Поступит в магазины и комплект из 28 плакатов «Все о рыбной ловле» и «Словарь охотника-природолюбца с пословицами и поговорками народов СССР».

КОРР. В этом году наш народ отмечает трагическую для страны дату — 22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. Полезно было бы рассказать читателям «Рыболова» о вкладе в победу военных охотников и рыболовов.

И. МАГОНОВ. Не хотелось бы, как говорится, притягивать факты «за уши», но могу со всей ответственностью сказать, что многие прославленные снайперы, летчики, разведчики, артиллеристы, партизаны были членами ВОО. Охотниками и рыболовами были маршалы Жуков, Рокоссовский, Малиновский, Конеv и другие полководцы.

В тыловых частях и подразделениях члены КВО пополняли запасы продовольствия, добывая зверей, птиц, рыбу. Из своих накоплений ЦС ВОО внес в фонд обороны страны более 15 миллионов рублей.

Охотничьи собаки (например, под Ленинградом) выполняли функции санитаров, миноискателей.

КОРР. Очевидно, лучшие традиции общества сумело сохранить и в мирное время?

И. МАГОНОВ. На протяжении всех семидесяти лет существования ВОО члены его чем могут помогают местным сельским жителям, в частности, отстреливая волков, медведей, нападающих на скот.

Для обеспечения населения продовольствием общество снабжает торговую сеть деликатесным мясом дичи, рыбой. В прошлом году было сдано 384 тонны мяса диких животных, 298 тонн рыбы, на 294 тысячи рублей пушнины.

Мы планируем расширять прудовое рыбководство, чтобы полнее удовлетворять запросы членов ВОО и коммерческие интересы соблюсти.

Насущная проблема — помощь секциям спортивного рыболовства в подготовке спортсменов-разрядников. Пора выходить нам на всесоюзный уровень, а затем и на мировой. В обществе есть великолепные мастера по спортивной ловле рыбы и кастингу.

Для развития кастинга у нас есть особенно хорошие возможности в тех коллективах, где имеются спортивные площадки, футбольные поля, на которых можно проводить тренировки и соревнования. Рыболовный спорт создает прекрасную основу для взаимодействия с гражданскими рыболовно-спортивными организациями.



«Живой волос»

Л. ГРЕЧАНИЧЕНКО,
ихтиопатолог

— **В**олос! Живой волос! — доносились с Карасунов отчаянные крики испуганных мальчишек. Я поспешил на берег и увидел, как они быстро разбегаются в разные стороны.

Карасуны — старинные пруды в центре Краснодара, здесь любят купаться ребятишки да ловят «королька» неутомимые пенсионеры. А «корольком» называют мелкого серебряного карася, обильно рассеянного по Кубани, который ловится порой даже в придорожных канавах автостреды Ростов — Краснодар.

Я остановил одного из убежавших мальчишек:

— Где ты видел волос, покажи!

— Ой, дядечка, боюсь! Я туда не пойду. Вон они говорят, что волос, — и он показал на сидящих с донками рыбаков. Я пошел к ним, он опасливо двинулся вслед за мной.

Когда мы приблизились, один приподнялся со складного стульчика и взял в руки леску, на которой подергивался колокольчик. Второй ее конец медленно двигался в сторону.

— Подсекай! — услышали мы сдавленный шепот другого рыбака. Колокольчик резко звякнул и умолк. Добычей стал серебряный карась весом около килограмма. Мы поздравили счастливец с удачей, а потом я спросил его, где он видел живой волос. Он как-то странно подмигнул мне, улыбнулся и сказал, что ответит, но только мне одному. Я дал мальчишке мелочи на мороженое, и он, радостный, умчался.

— Посмотри, друг, какие караси здесь водятся. А тут пацаны купальню устроили. Как их отогнать? Вот мы и придумали: принесли пучок волос от конского хвоста, привязали к колышку и вбили в дно ручья,

который впадает в пруд. Сегодня вечером уезжаем и «обманку» с собой заберем.

Я был возмущен: зачем же пугать детей? Наоборот, надо им все объяснить, показать...

— А что вы сами знаете о «живом волосе»? — спросил я у хитрых рыбаков. Самое смешное — оказалось, что ничего, лишь те небылицы, которые обычно передаются, как говорится, из уст в уста.

«Живой волос» на самом деле правильно называется волосатиком (*Iordiasca*) и относится к классу свободно живущих круглых червей. Его личинки развиваются с участием двух промежуточных хозяев — моллюсков и членистоногих. Напоминает внешним видом конский волос желто-коричневого цвета, обитает в пресных водоемах, в основном в прибрежных водах на быстром течении, в ручьях и малых реках.

Поверье гласит, что он якобы впивается в кожу человека во время купания и вызывает заболевание. Больной расчесывает пораженные места, которые покрываются волдырями, из центра воспаленных волосяных луковичек кожи показывается жесткий волосок...

Болезнь со сходными признаками действительно существует, но ее вызывают личинки первого возраста желудочного овода. След миграции ее в коже похож на подживающую царапину.

«Живой волос», если его положить на ладонь, сделает все, чтобы удрать, но в кожу не вопьется, так как не имеет зубастого ротового отверстия.

В «Ветеринарной энциклопедии» написано, что для человека и позвоночных животных «живой волос» безвреден. Поэтому не стоит верить в бабушкины сказки и поддаваться на уловки хитрецов.





Угорь в Селигере

О. БЕЛОГЛАЗОВ
Тверская обл.

Угорь — не совсем обычная рыба. Внешне похожий на змею, он имеет цилиндрическую форму, только хвост слегка сжат с боков. Голова небольшая, немного приплюснутая, рот маленький (если сравнивать с другими хищниками), с мелкими острыми зубами. Тело угря покрыто слоем слизи, под которым обнаруживаются маленькие, нежные, продолговатые чешуйки. Спина окрашена в бурый или черный цвет, бока значительно светлее, желтые, а брюхо желтоватое или белое.

У нас угорь встречается в реках и озерах Прибалтики, Белоруссии, северо-западного и западного районов РСФСР.

Речной угорь относится к проходным рыбам, но в отличие от осетровых и лососевых, которые идут размножаться из морей в реки, угорь уходит на нерест из пресных водоемов в океан. Только в XX столетии удалось обнаружить, что размножается угорь в глубоком и теплом Саргассовом море, которое, являясь заливом Атлантики, омывает берега Северной и острова Центральной Америк. Угорь мечет икру только раз в жизни, и после нереста все взрослые рыбы погибают. А личинки угря мощное течение несет к берегам Европы, на что уходит около трех лет. В конце пути это уже маленькие стекловидные прозрачные угорьки.

В наши водоемы молодь заходит весной из Балтийского моря и расселяется по речным системам и озерам, где обитает обычно от шести до десяти лет.

Питается угорь разными мелкими животными, живущими в тине: рачками, червями, личинками, улитками. Охотно поедает икру других рыб. После четырех-пяти лет пребывания в пресной воде угорь становится ночным хищником-засадчиком. Поедает мелких ершей, окуней, плотву, снетка и т. п., то есть рыб, обитающих на дне водоемов.

Достигнув половой зрелости, угри устремляются по рекам и каналам в океан. При этом они часто попадают в гидротехнические сооружения, что может вызвать даже аварийные ситуации. Но большинство угрей обходят препятствия, проползая подобно змеям некоторую часть пути по суше.

Вкусовые качества угря общеизвестны. Его можно варить, жарить, мариновать и даже вялить. Но особенно хорош он в копченом виде. Это деликатес, который подают на самых изысканных банкетах и приемах.

Большинство любителей ловят угря обычной донной удочкой. Но этот способ пассивный. Куда более интересна ловля на кружки. Именно этой снастью я пользуюсь постоянно на озере Селигере.

В магазинах продают кружки фабричного производства, но при желании их можно сделать и самостоятельно.

Стандартный кружок оснащают капроновой крученой леской диаметром 0,8—1,0 миллиметр и длиной 20—25 метров. Чтобы леска не запутывалась, предварительно натираю ее парафином от обыкновенной свечки. К леске с помощью вертлюжка креплю поводок из отрезка лески длиной 20—30 сантиметров и диаметром 0,4—0,5 миллиметра. Одинарный крючок № 6 должен быть очень острым. Грузило — шаровидное, весом 20 граммов, скользящее.

Беру с собой на рыбалку восемь — десять оснащенных кружков и легкую удочку с тонкой (0,15 миллиметров) леской и маленьким крючком (№ 2,5) — для ловли плотвичек. Не забываю взять с собой мощный фонарь (типа «Амфитон»), небольшую канну для живцов и садок с крышкой для улова. На Селигере угорь лучше всего клюет на плотвичку, уклейку или снетка. Но легче заготовить плотвичек.

На рыбалку отправляюсь на лодке за час-полтора до заката солнца. Лучшие условия для такой ловли — теплый день, юго-западный или южный слабый ветер. В холодную погоду с сильным северным или восточным ветром угорь уходит в глубокие ямы и на отмели к берегам ночью не выходит.

На заранее прикормленном месте ловлю плотвичек на мелкого опарыша или кусочки теста с добавлением валерианки. Плотвички для насаживания на крючки должны быть определенного размера — 6—8 сантиметров. Рыбки меньшей длины очень слабы и быстро засыпают, а большей — угорь не берет, так как просто не может их заглотить (у него маленький рот и узкое горло). Можно использовать и уклейк, но они менее выносливы, чем плотва, и быстро погибают. На мертвую рыбку угорь клюет плохо.

Наловив 15—20 живцов, отправляюсь к месту ловли угрей. По пути меняю воду в канне. Стеклобаночкой вычерпываю некоторое количество несвежей воды из канны и столько же доливаю свежей из озера. Всю воду сразу менять нежелательно: рыбки очень чувстви-

тельны к изменению температуры среды и в случае резкого ее перепада могут погибнуть.

Для ловли угрей выбираю участок глубиной 3—7 метров недалеко от берега, на отмелях, но непременно условием должна быть близость ямы (на Селигере их глубина — 10—20 метров), из которой угри ночью выходят к мелководью на кормежку.

Разумеется, в целях безопасности нельзя рыбачить возле путей движения теплоходов и моторных лодок.

В сумерках расставляю кружки в определенном порядке — в один, два или три ряда, но так, чтобы расстояние между ними было 15—20 метров. При меньших интервалах они могут перепутаться, при больших — их трудно обзреть и контролировать. Грузило должно лежать на дне, кружок стоит неподвижно на одном месте, а живец свободно плавает около дна (грузило расположено от крючка в 20—30 сантиметрах). Живца насаживаю под спинной плавник.

Расставив кружки, загоняю лодку в камыши так, чтобы можно было их все видеть, переводя луч фонаря с кружка на кружок. Клев начинается с наступлением темноты и продолжается часа два, иногда (в начале лета) — и всю ночь.

При поклевке кружок переворачивается и начинает вращаться. Обнаружив пере-

вертку, подъезжаю к кружку, подсекаю (хотя для угря это не обязательно, так как он глубоко заглатывает живца) и бросаю кружок с другой стороны лодки в воду. Выбираю леску и безо всякого подсачека втаскиваю угря в лодку. Затем беру тряпку и, схватив извивающегося угря этой тряпкой (иначе невозможно его взять, ужасно скользкий), заталкиваю его в садок с крышкой. Леску отрезаю (крючок остается в брюхе у рыбы), привязываю новый крючок и снова ставлю кружок. За два-три часа удается поймать трех — пятерых угрей весом от 0,8 до 1,5 килограмма.

Не всякая перевертка кружка сулит удачу. Бывает так, что живца хватает не угорь, а судак или щука и сдергивает его с крючка.

В связи с охотой на угрей есть один вопрос, который, на мой взгляд, инспекции рыбоохраны надо решить. В нерестовый период (в нашем районе — с 1 апреля по 10 июня) вводится запрет на ловлю рыбы. Но ведь угорь-то у нас не нерестится! По-моему, этот запрет в отношении угря только вредит, потому что в последние годы, достигнув большой численности, угорь поедает огромное количество икры других ценных рыб — щуки, судака, окуня, леща и т. д., что приводит к сокращению их запасов. Так, возможно, надо не запрещать, а, наоборот, всячески поощрять ловлю угря?



Чехонь

Н. КУЗНЕЦОВ
г. Ростов-на-Дону



Чехонь — *Pelecus cultratus* [Linné] — полупроходная стайная рыба семейства Карповые. Она отличается от других рыб семейства необычной формой: у нее совершенно прямая спина и выпуклое брюхо. На брюхе имеется острый киль, не покрытый чешуей. Тело удлиненное, сильно сжатое с боков, голова небольшая, рот верхний, большой, глаза крупные. Тело покрыто мелкой, легко опадающей блестящей чешуей.

Спинной плавник короткий и отодвинут далеко назад, анальный и грудные плавники — длинные, концы последних доходят даже до основания брюшных. Спинной и хвостовой плавники сероватого, остальные — желтоватого цвета. Боковая линия, расположенная в нижней части тела, зигзагообразна. Спина темная с зеленоватым оттенком, бока светлые. Верхнее положение рта позволяет чехони захватывать пищу в верхних слоях воды.

Пожалуй, не много найдется рыб, у которых столько различных местных названий: боковица, оселедец, чеша, свистуха, шабель; на Дону и Кубани — косарь, в Белоруссии — чахонь, чехоня, сабля, коза, а иногда даже — селедка. Многие из этих названий связаны с формой тела рыбы, напоминающей короткую саблю.

Помимо полупроходной чехони есть и пресноводная.

Чехонь распространена в бассейнах Балтийского, Черного, Азовского и Каспийского морей — в быстрых реках, крупных проточных озерах и водохранилищах, возле шлюзов. В малые реки она не заходит.

В озерах и водохранилищах выбирает глубокие места, чистые от водорослей, избегает заросших и заиленных участков. В жаркое время держится ближе к поверхности, собирая упавших на воду насекомых, с похолоданием уходит в придонные слои воды.

Быстрый рост чехони наблюдается лишь в первые годы жизни, а с наступлением

половой зрелости темп роста снижается. Длина ее обычно составляет 30—37 сантиметров. На Дону и Кубани в уловах чаще преобладают особи длиной до 35 сантиметров и весом до 400 граммов. Редко, но встречаются отдельные экземпляры, длина которых достигает 50 сантиметров и веса более 1,5 килограмма.

Половая зрелость у чехони наступает на третьем — пятом году жизни. Нерестится с мая по июнь, чаще в реках, на быстрой воде, перекатах, отмелях и песчаных косах при температуре воды 15—20 °С. Глубина на нерестилищах не превышает обычно одного метра. Во время нереста большие косяки чехони движутся вверх по течению, а после икрометания начинается обратный ее ход вниз по реке. Мелкие рыбы мечут икру раньше, крупные — позднее.

По строению и условиям инкубации икра чехони отличается от икры других карповых. После оплодотворения икринки быстро набухают в воде, увеличиваясь в диаметре до 5 миллиметров. Икра неклеякая, она не прикрепляется к водным растениям и не опускается на дно, а держится в придонных слоях, дрейфуя по течению.

Через двое — трое суток выклеваются личинки, которые собираются в стайки и сносятся течением.

На ранних стадиях развития мальки питаются зоопланктоном, затем преимущественно личинками насекомых, бокоплавами, а также наземными насекомыми, падающими в воду. Начиная с третьего года чехонь поедает главным образом молодь разных рыб.

В период нереста чехонь почти не питается, зато после икрометания стаи чехони, распадаясь на небольшие группы, начинают активно кормиться, особенно в утренние и предвечерние часы, а иногда и ночью.

Чехонь — бойкая рыба, не пугливая. На добычу набрасывается внезапно, жадно. Обычно ее поклевка резкая, и почти всегда она сама засекается на крючке. Охотясь за насекомыми, которые летают у самой поверхности, чехонь иногда выскакивает из воды, сверкая серебром чешуи. Наиболее активна она летом. С понижением температуры в преддверии зимы чехонь большими косяками залегает в глубокие ямы. В это время она малоподвижна и практически не питается.

Днем чехонь находится в постоянном движении, однако при этом ведет оседлый образ жизни: особи одной стаи обычно держатся в пределах определенного участка водоема. Ночью прячется в различных укрытиях или неровностях дна.

Чехонь плавает преимущественно в толще воды поднимаясь кверху или опускаясь на

дно. В период массового вылета насекомых стаи ее охотятся у самой поверхности воды.

Совсем недавно в Азовско-Донском бассейне чехонь была важной промысловой рыбой. Максимальные годовые уловы ее достигали здесь 50—60 тысяч центнеров. Сейчас же она не имеет промыслового значения. Мясо чехони костлявое, но вкусное, со специфическим ароматом. Наиболее ценна вяленая чехонь летне-осенних уловов. Используется она также для копчения и изготовления консервов.

Чехонь — прекрасный объект любительского рыболовства. Ловят ее различными снастями. Правда, чаще она попадает на крючок при ужении другой рыбы. В моей практике случалось не раз, когда я на участках реки с быстрым течением на приманки для жереха вылавливали чехонь.

Специально ловят чехонь тогда, когда рыболову известны места ее кормежки. В этом случае чаще пользуются поплавочной удочкой или нахлыстовой снастью. Удилище должно быть легким, упругим, средней длины (4—6 метров), леска 0,2—0,25 миллиметра, поводок — 0,15—0,17 миллиметра. Размер крючка зависит от насадки. Наиболее часто используются крючками № 3,5—5. Можно поохотиться за чехонью и с помощью спиннинга. Такой точности заброса, как при ловле, например, жереха, не требуется, важно правильно определить глубину проводки и подобрать привлекательную приманку — небольшую блесенку, воблер, мелкого живца.

Клюет чехонь уверенно, резко, быстро погружает поплавок и ведет его в сторону. Вываживание подсеченной чехони, как правило, не распугивает стаю, поэтому, соблюдая определенную осторожность и маскировку, в одном месте можно выловить несколько рыб. Но если клев все же прекратился, не стоит упорствовать — стая, видимо, отошла, и целесообразно поискать ее в другом месте.

Лучшей насадкой для ловли чехони считается опарыш. В зависимости от его величины на крючок насаживают по две-три личинки. Весной с успехом идет и мотыль. Хорошо ловится чехонь поверху без грузила на свежего навозного червя, опарыша, муху, кузнечика. Охотно берет тонущую приманку. Поверху в проводку ловится практически на любую насадку. Наиболее успешна бывает ловля на быстринах, в довольно глубоких местах.

Вываживание чехони не представляет трудности, желательнее только подтягивать ее по поверхности воды, не поднимая над водой, так как можно легко порвать ее слабые губы.

Клев чехони улучшится, если применить прикормку, которая привлекает рыбу и удерживает ее на одном месте. Эффект будет большим при мелкой прикормке, подаваемой с поверхности воды и медленно тонущей.

Рыболов должен помнить, что чехонь скоро портится, в садке быстро засыпает. Поэтому летом, когда вода теплая, ее лучше хранить в сыром песке, предварительно завернув в холщовую ткань.

Гольян

Гольян распространен довольно широко. Он населяет почти всю европейскую часть СССР и большую часть Сибири, кроме озер Байкал и Абрау, а также Камчатки.

У рыбки много названий: гольц, гольчик, голячка, голек, пеструшка, пеструха, пестрая — по пестрой окраске.

Это небольшая рыбка, с очень мелкой чешуей, едва достигающая двенадцати сантиметров в длину. Спинка буровато-зеленая, бока зеленовато-желтые, с золотистым отливом, брюшко серебристое. По бокам разбросаны пятна различной величины.

Существуют две формы: речная и озерная, думаю, есть и промежуточная — озерно-речная. Речной гольян светлее озерного. Гольян может жить в сильно заросшем болоте с бурой водой, где очень мало кислорода.



На востоке водится еще одна форма гольяна; он больше обыкновенного и чешуя у него крупнее.

Все озерные и озерно-речные гольяны

занимают в водоеме различные уровни: на дне — самые крупные, выше — помельче.

На первый взгляд, голяна можно принять за пескаря. У него такое же веретенообразное, прогонистое тело, хотя самки порой бывают почти круглыми и широкими в боках. Голова короткая и большая.

Голян нерестится на втором году жизни, с апреля по июль. Икринки (200—600 штук) откладывает среди камней, галечника, а в озерах — на прибрежную растительность, неизменно вблизи впадения речек.

Питается голян рачками, мелкими червячками, комарами, мошками, но не брезгует и водорослями. Иногда проявляет хищнические склонности, поедая молодь других рыб.

Ловить эту рыбку можно в любое время

года на животные и растительные насадки. Обычно используют поплавочную удочку. Снасть самая тонкая: леска диаметром 0,08 миллиметра, крючок № 2—2,5, очень маленький поплавок. Ловят и донкой с резиновым амортизатором, но, как правило, в полуметре или метре от грузила ставится поплавок, при этом леска с поводками и крючками поднимается над дном. Зимой ловят зимней удочкой. Голян — хороший живец для любых хищников, но особенно для форели.

Мясо голяна съедобно. Из него получается неплохая уха, хорош он в жареном виде, но лучше всего — в копченом.

В. КОПЫЛОВ
г. Константиновск
Ростовской обл.



КНИГА ДЛЯ ОПЫТНЫХ И НАЧИНАЮЩИХ ЛЮБИТЕЛЕЙ УЖЕНИЯ

Поплавочная и донная удочка, спиннинг и нахлыст — снасти, известные рыболовам во всем мире. А, к примеру, квок и кружок, жерлица и мормышка — типично русские любительские снасти.

Однако многие рыболовы о них не знают или не умеют ими пользоваться.

Информацию об этих снастях и способах ловли приходится собирать по крохам из различных литературных источников.

Творческий коллектив специалистов и журналистов предпринял попытку обобщить разрозненные сведения по пяти видам исконно русского ужения — на квок, кружки, зимние жерлицы, живцовые удочки и мормышку.

Их описания с иллюстрациями и приводятся в книге "Русская рыбалка", которая призвана помочь рыболовам восполнить дефицит знаний о забытых, но некогда популярных, а также современных снастях и способах ловли.

Объем книги 15 печатных листов.

Цена 10 руб.

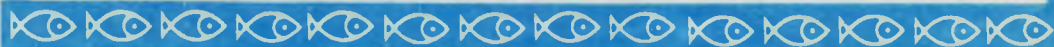
Книга выпускается московским малым государственным предприятием "ТРИТОН" в I квартале 1992 года.

Тираж издания ограничен.

Реализация — ТОЛЬКО по коллективным заявкам, оформленным на местах через областные, краевые, республиканские общества охотников и рыболовов.

На ваши вопросы о порядке оформления заказов всегда готовы дать письменный ответ. Наш адрес: 107140, Москва, а/я 126, МП "ТРИТОН", "Русская рыбалка".

В свое письмо вложите пустой конверт с адресом.



Кое-что о ловле леща

Вы спрашивали...

Москвич А. А. Нечаев, заинтересовавшись тонкостями ловли леща, прислал в редакцию на имя консультанта И. В. Шехобалова несколько вопросов, ответы на которые могут быть полезны читателям журнала.

Ниже мы публикуем вопросы А. А. Нечаева и ответы на них И. В. ШЕХОБАЛОВА.

При ловле на большой глубине желательно, чтобы насадка быстрее достигла дна. Поэтому необходимы несколько грузил и большой поплавок. Хорошо ли это? Каковы в этом случае желательные размеры поплавок и ближайшего к крючку грузила? Что все-таки лучше: небольшой поплавок и одно грузило (и подождать, пока опустится) или несколько грузил и большой поплавок?

Как известно, у леща хорошо развиты органы осязания и вкуса, и он, естественно, пользуется ими при поисках корма.

Зимой лещ питается мотылем, личинками ручейника и поденки, различными ракообразными, червями, моллюсками и прочими представителями зообентоса. Все они имеют удельный вес, близкий к удельному весу воды, то есть почти ничего не весят в воде. Это сформировало совершенно определенный «кормовой стереотип» у леща, и если приманка по весу ему сильно не соответствует, то такую приманку лещ постарается побыстрее «выплюнуть».

Так вот, чтобы снизить ощущение лишнего веса приманки, лучше ставить грузило или мормышку по возможности меньшего веса и, значит, уменьшать размер поплавка.

На небольшой глубине целесообразно ограничиться грузилом в виде одной дробинки диаметром 3 миллиметра и небольшим поплавком. Если глубина более 5 метров или имеется течение, грузило придется увеличить, иначе снасть очень долго будет опускаться до дна или ее снесет течением. В таком случае целесообразно разделить грузило на два или три. Причем ниже, ближе к крючку грузило должно быть меньшим по величине.

Соотношение массы грузил желательно при двух — 1:3, 1:5, а при трех — 1:2:3.

Выбор грузила зависит и от активности клева: предпочтительны небольшие грузило и поплавок при слабом клеве и наоборот.

Какое расстояние между грузилом и крючком оптимально?

Расстояние между крючком и грузилом определяется жесткостью лески. Чем она толще и жестче, тем большим может быть это расстояние. Вообще, желательно его увеличивать, но следить за тем, чтобы при этом снасть не теряла чувствительности. Обычно расстояние между крючком и грузилом колеблется от 5 до 15 сантиметров.

Не отпугивает ли леща большое грузило, когда оно поднимается вслед за поднимаемой лещом насадкой?

Большое грузило на леске вполне может напугать леща в момент поклевки. Поэтому, если необходимо установить большое грузило, лучше поставить несколько грузил с тем же общим весом.

Какой крючок лучше — с коротким, длинным или нормальным цевьем?

Длину цевья подбирают под насадку. Для ловли леща традиционно ставят крючки с цевьем средней длины (в два-три раза больше ширины крючка) и предпочтительно темного цвета.

Если нет мотыля, на что еще можно зимой ловить леща?

На личинок ручейника, поденки, репейной моли, на мормыша, опарыша, червя. По последнему льду, когда ручьи талой воды выносят в водоем много червей, крупный лещ часто предпочитает их мотылю.

Некоторые рыболовы рекомендуют во время поклевки «дать постоять» поплавку после того, как он поднимется к поверхности воды, и лишь потом подсекать. Правильно ли это?

Нет, нет и нет! Лещ берет корм со дна, вытягивая в трубочку свои длинные губы. Если поплавок поднялся к поверхности воды, значит лещ уже сложил губы и приманка находится у него во рту. Чем дольше он ее там держит, тем больше вероятность, что рыба распознает подвох по той или иной причине и «выплюнет» приманку. Поэтому, если поплавок достиг поверхности воды, подсекайте как можно скорее!

Если на «неплохом» по всем признакам месте после прикормки в течение трех-четырех часов нет поклевки, надо еще ждать или лучше поменять место?

Желательно все же сменить место, но через некоторое время вернуться на старое. Бывает, что клев леща начинается днем. Поэтому полезно иметь в запасе две-три лунки, в которые следует опустить немного прикормки. Советую изучить биоритмы леща в районе ловли: обычно его активность проявляется в одни и те же часы.

На какой глубине лещ видит леску? И если видит ее, то не снижает ли это количество поклевки? Можно ли ставить темно-зеленую или темно-коричневую леску?

Среди рыболовов распространено мнение, что леска должна быть незаметной для рыбы. Это правильно. Но что значит — «незаметная»? Если говорить о зрительном восприятии, то лещ видит леску на любой глубине, и поэтому предпочтительнее леска под цвет грунта, водных растений или радужная. Но главное все-таки не в цвете.

Известно, что у леща разрешающая способность глаза меньшая, чем у человека. Естественно, отличить прозрачную, неподвижную леску, например, 0,12 от 0,15 миллиметра в воде на фоне грунта он не способен. И тем не менее (а это уже не подлежит сомнению и может подтвердить любой рыболов) количество поклевки на леску 0,12 всегда будет больше, чем на леску 0,15 миллиметра. Однако дело не в диаметре лески. Чем она тоньше, тем эластичнее, мягче, и это оказывается решающим фактором.

Прежде чем взять в рот что-то съедобное, лещ, особенно крупный, не спеша это «что-то» рассматривает, обследует, касается губами, плавниками (известно множество случаев поимки леща за боковой плавник, ноздрю, верхнюю губу снаружи — за места, где, очевидно, расположены органы осязания). При этих манипуляциях лещ почти всегда задевает леску. Он может ее не видеть, но если из-за жесткости чувствует, это егостораживает и отпугивает.

В воде у дна, в местах постоянного обитания леща, встречаются камни, коряги, ветки, нити гниющих водорослей. Но рыбы к ним привыкли, задевают телом, плавниками, хвостом. Это та реальность, в которой они существуют, прикосновение к видимым предметам для рыб ожидаемо и потому естественно.

Совершенно по-другому воспринимает рыба прикосновение к чему-то невидимому (вспом-

ните свою реакцию на прикосновение в лесу невидимой тончайшей паутины к лицу). Хорошо заметная леска леща пугала бы даже меньше, чем невидимая и к тому же жесткая, пружинящая.

Однажды на зимней рыбалке я проделал такой эксперимент. Вместо лески на одну из поплавочных удочек поставил капроновую нитку того же диаметра. Количество поклевки от этого не только не снизилось, а, наоборот, увеличилось, причем попадались более крупные экземпляры.

Вывод: выбирая леску для ловли леща, отдавайте предпочтение свежей, мягкой, тонкой, эластичной.

Как «относится» лещ к крючку с мотылем и к неподвижной мормышке с мотылем? В оснастке с мормышкой леска находится перед самым носом леща. Не пугает ли она его?

В начальный момент, перед самой поклевкой, лещу все равно — крючок ли это с мотылем или неподвижная мормышка. Его внимание сосредоточено на корме. Но когда он втягивает приманку, то крючок с мотылем оказывается легче, и он более естественно попадает лещу в рот вместе с потоком воды, который рыба всасывает в момент захвата корма. Так что на второй стадии поклевки крючок или крючок с небольшой напайкой предпочтительнее.

Теперь о леске, которая «перед самым носом леща». Это не совсем так. Лещ берет корм, находясь под углом примерно 45° к грунту. Следовательно, приманка, которую он втягивает в рот, тоже поднимается под углом относительно дна, а не вертикально, и леска в этот момент лещу не мешает и не пугает его. А вот потом он ощутит ее, если она жесткая.

Какая форма «стоячей» мормышки предпочтительней и почему?

Как я уже сказал, в момент поклевки леща интересует только корм. Форма мормышки существенного значения не имеет. Но когда лещ втягивает приманку в рот, мормышка оказывается лишним грузом. Поэтому лучше, чтобы она не только была менее заметной (черной, зеленой, темно-свинцовой), но и легко поднималась, отрывалась от дна потоком воды, создаваемым рыбой. При ловле на неподвижную мормышку более эффективны приманки «капелька», «чечевишка», «плоская», отлитые из олова или свинца. Вольфрамовые мормышки в такой ловле нежелательны, зато вполне уместны при ужении на играющую приманку.



Выбор и подготовка снастей

Для успешной рыбалки спиннингисту нужно уметь правильно выбрать снасть и подготовить ее к работе, владеть техникой ловли.

Начинающему рыболову следует знать основы ихтиологии: периоды активности тех или иных рыб, время нереста и т. п. Кроме того, надо досконально изучить правила рыболовства в том районе, где вы намерены рыбачить. К сожалению, приходится напоминать, что любая снасть — удочка, спиннинг, кружок, жерлица — все-таки орудие истребления рыбы, и пользоваться им надо, учитывая не столько свои собственные интересы, сколько интересы сохранения природы.

Выбирая тот или иной вид ловли спиннингом, рыболов вынужден соотносить его со своим физическим состоянием, с возможностью выдерживать большие нагрузки, пешие переходы. К примеру, ловля с берега хариуса или форели связана с преодолением немалых расстояний и затратой значительных усилий, тогда как охота на судака, сома, щуку с лодки — более спокойное занятие.

Начинающему спиннингисту лучше сначала попробовать половить, скажем, щуку и окуня. И когда станет ясно, что вам нравится спиннинг, что вы «чувствуете» снасть, сможете освоить тонкости техники, имеет смысл попробовать себя в ловле более «сложных» рыб.

Когда примерно известно, на какую рыбу приходится рассчитывать, можно приступать к подбору снастей. Хочу заметить, что очень многие наши опытные рыболовы еще скептически относятся к современной снасти, считая ее слишком легкой и непрочной. Они отдают предпочтение снасти, имеющей существенный запас мощности. Предосторожность эта излишняя, она основана, на мой взгляд, на представлениях о тех снастях, которые считались хорошими лет сорок назад и которые до сих пор предлагает наша промышленность. И хотя этими снастями широко пользуются, они, конечно, являются анахронизмом.

Поэтому все мои рекомендации по применению снасти учитывают современное состояние ее производства и сегодняшние требования к инвентарю спиннингиста.

Леску выбирают в зависимости от рыбы, которую предполагают ловить, и от условий ужения. Например, для хариуса ставят леску диаметром 0,20—0,30 миллиметра. В мелких водоемах, при ловле на очень легкие блесны применяют более тонкую леску; в глубоких закоряженных или заросших водорослями водоемах или на сильном течении, а также в случае ловли на относительно тяжелые блесны нужна более толстая леска.

Выбор диаметра несомненно зависит также от качества лески. Его рыболов может сам проверить. Диаметр лески измеряют микрометром в нескольких местах, и если он при этом отличается более чем на 0,01 миллиметра, значит, леска плохо калибрована, что сказывается на ее прочности. Прочность можно измерить обычными пружинными весами. Нужно завязать такой узел, при котором леска рвется не в узле, а в другом месте, и зафиксировать показание весов после того, как леска порвалась при растяжении. Эта величина и есть предел прочности лески в килограммах.

Не следует увлекаться очень тонкой леской, особенно там, где много коряг, водорослей или камней. Вместе с тем и слишком большой запас прочности тоже ни к чему. Вообще говоря, спортивное отношение к ужению начинается именно тогда, когда приходит понимание: главное в рыбалке — это процесс единоборства с рыбой, а не победа над ней простейшими средствами.

Бобины многих катушек вмещают гораздо больше лески, чем это необходимо для ужения. Например, для легкого класса достаточно иметь в запасе 60—70 метров лески диаметром 0,25 миллиметра, но любая бобина рассчитана на 150—200 метров. Если просто намотать 100 метров лески, она окажется слишком глубоко и при забросе будет сильно преломляться, отчего существенно снизится дальность заброса.

Правильно намотанная леска в любом случае должна находиться не ниже чем на 1—2 миллиметра от верхнего края переднего

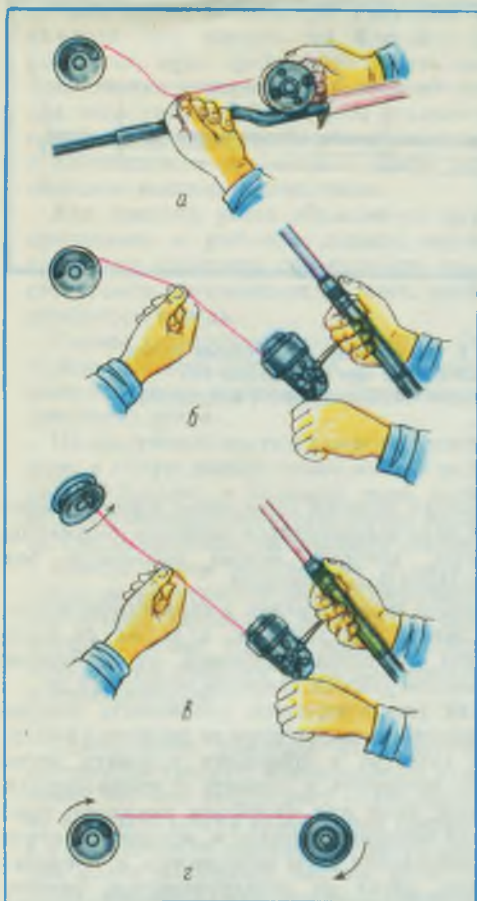


Рис. 1. Намотка лески:
а — на мультипликатор;
б — на безынерционную катушку неправильно;
в — на безынерционную катушку правильно;
г — без перекручивания лески.

бортика бобины. Если она размещается вровень с ним или выше, это грозит «париком»: соскальзывая с бобины, леска захватывает соседние витки.

Во избежание всех этих неприятностей на бобину до намотки лески ставят прокладку — пробковое кольцо или наматывают старую леску, изоляционную ленту и т. п. Толщина этой прокладки определяется экспериментально и зависит от длины лески, которая будет намотана, от ширины и диаметра бобины. В мультипликаторных катушках ввиду того, что барабан должен иметь минимальный вес, делают только пробковые прокладки.

Наматывая леску на бобину, нужно учитывать еще одно обстоятельство. Нельзя просто

перемотать леску со шпули на бобину: при этом леска почти всегда перекручивается уже при первоначальной намотке. А с перекрученной леской невозможно выполнить заброс. Исправить же такое положение на рыбалке трудно: потребуются двойная перемотка — одна с перекручиванием в обратном направлении, другая — в обычном, правильном порядке.

Собираясь на рыбалку, надо подготовить несколько запасных бобин с лесками разной толщины. Как уже говорилось, обычно достаточно иметь на бобине не более 100 метров лески, а для ловли крупных сомов, лососей и т. п. 150—200 метров.

Оснащение удилища. Если удилище оснащают открытой безынерционной катушкой и леской диаметром 0,3 миллиметра и более, лучше его оборудовать пропускными кольцами увеличенного диаметра.

Количество пропускных колец зависит от длины удилища: при 160—180 сантиметрах — три-четыре кольца, при 180—220 сантиметрах — четыре-пять колец. Более длинные удилища для полного и правильного использования их свойств должны иметь еще большее количество колец. Удилище с мягкой вершинкой (или мягкое удилище) оборудуется иначе. На удилище с мягкой вершинкой на ней будет больше колец, а расстояния между ними меньше; на мягком — кольца более равномерно распределяются по всей длине колена.

На удилище, которое можно отнести к жестким, расстояние между кольцами, начиная от тюльпана, нарастает примерно в такой закономерности:

- от тюльпана до I кольца — 2 части;
- от I до II кольца — 3 части;
- от II до III кольца — 4 части;
- от III до IV кольца — 6 частей;
- от IV до V кольца — 8 частей;
- от V кольца до катушки — 11 частей.

Допустим, вы хотите разместить на удилище четыре пропускных кольца. В таком случае расстояние между тюльпаном и прикрепленной к рукояти катушкой делим на сумму пяти частей, то есть на 23 (2+3+4+6+8 частей от тюльпана до катушки). Полученное число соответствует размеру одной части. Теперь несложно вычислить расстояние между кольцами. Например, расстояние от катушки до тюльпана 184 сантиметра; чтобы найти места установки четырех колец, производите вначале деление: $\frac{184}{23} = 8$ (см), затем — умноже-

- тюльпан — I кольцо: $2 \times 8 = 16$ (см);
- I кольцо — II кольцо: $3 \times 8 = 24$ (см);
- II кольцо — III кольцо: $4 \times 8 = 32$ (см);
- III кольцо — IV кольцо: $6 \times 8 = 48$ (см).

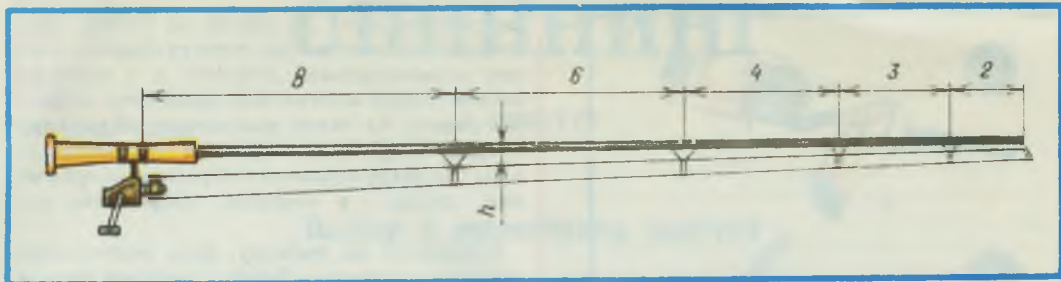


Рис. 2. Размещение пропускных колец на спиннинге при оснащении его открытой безынерционной катушкой.

Если вы ставите самодельные пропускные кольца и их диаметр несколько увеличен, следует соблюдать такое правило: сумма диаметра и высоты пропускного кольца должна оставаться неизменной, то есть с увеличением диаметра соответственно уменьшается высота кольца. Это необходимо для сохранения устойчивости колец.

Нужно всегда стремиться к минимальному весу колец, не забывая при этом о достаточной их жесткости. Простые кольца обычно делают диаметром меньше 40 миллиметров. При диаметре больше 20 миллиметров кольца обычно выполняют в виде сварной конструкции, чаще всего из стальной проволоки диаметром 1,25—2,0 миллиметра, их ножки — из проволоки потоньше. Ножки к кольцу можно не только приваривать но и припаивать. Паяные соединения менее устойчивы. Очень хорошо кольца хромировать.

В последнее время большинство современных удильщ оснащают кольцами с вставками из металлокерамики, например, окиси алюминия или карбида кремния. К сожалению, эти кольца довольно хрупкие и требуют бережного обращения, о чем рыболов не всегда помнит.

На удильще, оснащенное открытой безынерционной катушкой (если это удильще среднего или тяжелого класса), рекомендуется ставить тюльпан диаметром 8—10 миллиметров из достаточно твердой проволоки диаметром 1,0—1,2 миллиметра.

Пропускные кольца на удильще следует крепить на стороне, противоположной направлению, в котором удильще изгибается наиболее легко. В противном случае при забросах могут появиться боковые отклонения от цели.

Приманка. Наиболее универсальны вращающиеся блесны, за ними следуют колеблющиеся и воблеры. Опытные рыболовы пользуются блеснами максимум трех-пяти разных типов. Кроме того, желательно иметь несколько вариантов одной модели, отличающихся весом и расцветкой. Выбор приманки во многом — дело вкуса и опыта рыболова.

Хороших моделей существует довольно много. Среди вращающихся наиболее популярны блесны, которые можно применять без дополнительного грузила.

Выбор веса приманки в конкретном водоеме зависит от глубины, а также от ряда других факторов, например, от требуемой дальности заброса, скорости проводки и др.

Как уже говорилось, уловистость блесны определяется характером ее движения в воде. Это качество в домашних условиях легче всего проверить и оценить у вращающихся блесен. Если при малейшем движении приманка начинает вращаться, вращается легко, а тройник при этом неподвижен, и, следовательно, леска не перекручивается, значит, блесна хорошая. Труднее таким же способом оценить колеблющиеся блесны и воблеры.

Если рыболов хочет найти очень точный ответ на вопрос, какую блесну применять, должен сразу предупредить: однозначного ответа вообще нет. В любом случае можно говорить только о каком-то опыте и основанных на нем рекомендациях. Например, некоторые авторы считают, что в светлое время для ловли в мелком водоеме следует применять светлые блесны, скажем, посеребренные. Они исходят из того, что в светлое время рыба чешуя отражает свет и выглядит более яркой, поэтому и блесна должна быть светлой (но не в такой степени, чтобы отпугивать хищника). В пасмурную погоду, соответственно, должны применяться блесны потемнее. Однако в нашей рыболовной литературе широко распространено и противоположное мнение. Только один этот пример говорит о том, что рыболов должен сам проверить все «теории» и найти «свои» лучшие блесны.

Нередко можно наблюдать, как рыболов непрерывно, через короткие промежутки времени меняет приманки, и, наконец, на одну

из них что-то попадает. Рыболову сразу кажется, что именно эта блесна — самая уловистая, и он продолжает ловить на нее. Если хватки продолжаются, лучшей блесны для него уже нет. За редким исключением, подобные выводы ошибочны, если, конечно, «отличившаяся» приманка в самом деле не обладала высокими качествами.

Как правило, успех объясняется другими причинами, и рыболов должен научиться правильно оценивать совокупность всех обстоятельств, повлиявших на клев, чтобы не ошибиться впредь.

Самым универсальным покрытием блесны можно признать серебрение, хотя в северных регионах более популярны блесны красного (медного) цвета.

На неглубоких местах, в чистой прозрачной воде, в тихую погоду лучше ловить на более мелкие блесны; в большой воде, особенно весной и осенью, в ветреную погоду желательны блесны несколько увеличенных размеров.

Вместе с тем рыболов не должен быть слишком консервативным: непрерывный поиск лучших вариантов, постоянные эксперименты и новые идеи только способствуют тому, чтобы рыбалка стала еще интереснее и привлекательнее.

Современные удильща из пластических материалов требуют внимательного ухода за ними. Все что необходимо — это протирать их влажной, слегка намоченной тряпкой. Ни в коем случае не смазывайте места соединения колен машинным маслом. Если смазка будет обильной или масло — слишком густым, это лишь испортит соединение.

За соединительными трубками надо следить — удалять накопившуюся грязь, коррозию. Прочистите мыльной водой и «ежиком» приемную трубку и отполируйте другую часть соединения. Разумеется, все сказанное относится к металлическим соединительным трубкам.

Большинство современных зарубежных спиннинговых удильщ имеют соединительные трубки (или соединительный узел, что точнее) из различных синтетических материалов. Эти соединения обычно не требуют особых забот, но после двух-трех сезонов интенсивного использования они могут слегка ослабеть. В подобных случаях ту часть узла, которая входит в другую, покрывают тонким слоем парафина, или эпоксидного клея, или шпатлевки.

Приемная часть соединения, выполненная из пластика, обычно укреплена обмоткой нитью покрытой тем же лаком, что и все удильще. Обмотку нужно постоянно проверять, и если она нарушена или повреждена, следует ее сразу же заменить.

Удилище должно находиться в чехле до самого начала ловли. Очень полезно сделать из резины или другого материала пробочку-заглушку для приемной части соединения — она предохранит от попадания грязи. Требуется внимания обмотки колец. Если они разлохматились, достаточно одной-двух капель лака или водостойкого быстросохнущего клея, чтобы остановить начавшийся процесс разрушения. Лак (клей) осторожно и аккуратно размазать пальцем, чтобы образовалась защитная пленка на поврежденном месте обмотки.

Грязь и слизь от рыбы на рукоятке спиннинга не могут повредить удильщу, но портят его внешний вид. Рукоятку чистят мыльной водой и мягкой щеткой.

Катушку необходимо промывать в бензине и заново смазывать в начале сезона и по окончании его. Перед началом сезона весьма полезно покрыть быстросохнущим водостойким клеем края крышки механизма катушки (предварительно проверив реакцию на клей пластмассовой крышки) и закрыть ее. После сушки клея крепежные винты крышки также смазать клеем и установить на место. Эта процедура поможет предотвратить попадание песка, пыли и грязи внутрь катушки, а винты не станут ослабляться в гнездах и выпадать.

Чтобы леска дольше не теряла прочности, возьмите за правило после каждой рыбалки протягивать всю ее с каким-либо грузом на конце два-три раза по сухой траве, сене и т. п. Леска не должна оставаться в мокром состоянии на шпуле катушки: высыхая, она заметно сжимается и теряет прочность.

Если не удалось подсушить леску на месте рыбалки, сделайте это дома, сбросив ее витками на пол.

При внимательном, аккуратном и заботливом отношении к снастям они прослужат вам очень долго, радуя безупречной работой.

Продолжение следует



СЛОВО О КАМУФЛЯЖЕ

К. КУЗЬМИН
г. Москва

Многие любители спиннинга тем отличаются от большинства других рыболовов, что не пытаются скрыть от рыбы факт своего присутствия на берегу водоема. В пользу этого приводятся два основных довода. Во-первых, при ловле спиннингом рыба находится на достаточно большом расстоянии от рыболова; во-вторых, хищная рыба слабо реагирует на опасность. Практика, однако, показывает, что первый аргумент справедлив лишь частично, а второй и вовсе не соответствует действительности.

Лет пятнадцать назад я впервые решил попробовать свои силы в ловле жереха. На широком плесе Оки эти хищники мощными всплесками постоянно напоминали о своих агрессивных намерениях. Казалось, поимка жереха — дело нескольких минут. Однако я делал заброс за забросом, менял приманки, а результат оставался нулевым. Таким же он был и у других спиннингистов.

Почувствовав физическую и моральную усталость, я устроился в тени ивового куста, но задремать мне не дал громкий всплеск рыбы в каких-нибудь десяти метрах. Почти машинально сделал заброс и... едва удержал ручку катушки. Вскоре крупный жерех подпрыгивал на берегу...

Тогда этому случаю я не придавал особого значения, теперь же он кажется совершенно типичным. За годы, прошедшие со времен С. Т. Аксакова и Л. П. Сабанеева, обитающие в оскудевших подмосковных водоемах жерехи, щуки и судаки «поумнели» и однозначно воспринимают открыто стоящего на берегу человека как источник опасности. Инстинкт самосохранения оказывается сильнее инстинкта питания.

Одинаковая по своей сути, реакция разных рыб на опасность может проявляться по-разному.

Жерех, например, заметив человека, никогда не теряет своего достоинства и не спасается паническим бегством, как уклейки или ельцы. Он продолжает как ни в чем не бывало гонять рыбью мелюзгу, но при этом полностью игнорирует приманки, предлагаемые спиннингистом. Жерех может плескаться у самых ваших ног. Иногда даже на удиле передаются короткие толчки, которые поначалу я воспринимал как поклевки. Но потом выяснилось, что жерех в стреми-

тельном движении просто задевает за натянутую леску... Настоящие же поклевки в такой ситуации — явление исключительное.

Щука по сравнению с жерехом да и многими другими рыбами ведет более скрытный образ жизни. Почуввав опасность, она старается уйти. Искушенный рыболов не теряется в догадках, увидев характерный бурун на поверхности воды, — это она, зубастая хищница, поджидала жертву или просто грелась на солнышке, но, увидев человека, предпочла скрыться в глубине. Теперь бесполезно бросать ей вдогонку блесну — не возьмет.

Судак очень часто берет блесну в самом конце подмотки, когда до берега или лодки остается каких-нибудь два-три метра, что, казалось бы, свидетельствует о его безразличии к присутствию рыболова. Однако опытные спиннингистам известно весьма любопытное явление: во время боя, когда судак гоняет уклейку у самой поверхности воды, соблазнить его блесной сложнее, чем в том же месте, когда боя нет.

Объяснить этот парадокс несложно. Когда судак находится в верхнем слое воды, он хорошо видит, что происходит над его поверхностью, и с большим подозрением относится к приманке, видя человека. Если же судак держится у дна, рыболов остается незамеченным.

Пожалуй, из всех наших традиционных хищников один только окунь проявляет к человеку полнейшее безразличие. Мне случалось успешно ловить окуней на оживленном пляже, где приходилось уделять основное внимание тому, чтобы не зацепить вместо рыбы кого-нибудь за плавки.

Но окунь в этом плане — исключение, а правило таково: чем меньше спиннингист афиширует свое присутствие на водоеме, тем больше у него шансов на успех. Попробуем в этой связи сформулировать основные принципы маскировки рыболова. Возможно, для кого-то они будут откровением, для кого-то — прописными истинами. В любом случае соблюдение этих принципов есть составная часть того, что принято называть мастерством рыболова.

Одежда. К выбору цвета одежды следует подходить очень ответственно. Здесь нет и не может быть в полной мере универсального варианта.

Приведу характерный пример. В августе 1982 года я ловил щук на р. Беспуге в Тульской области. Берега повсеместно заросли густым кустарником, и лишь с трудом протиснувшись между веток, можно было сделать заброс метров на 10—15. Несколько раз я замечал на водной поверхности буруны от потревоженных щук, но поклевки не было. На мне была штормовка, которая за много лет выгорела на солнце до такой степени, что ее цвет из хаки превратился в светло-серый, резко контрастировавший с темной зеленью растительности. Вероятно, я так и остался бы без улова, если бы не пришлось в голову до смешного простое решение — вывернуть штормовку наизнанку! Тут же начались поклевки!

На открытом песчаном берегу, напротив, предпочтение нужно отдать одежде цвета бежи или самых светлых тонов хаки. Чисто белого цвета даже в жару следует избегать, не говоря уж о различных оттенках красного и синего.

Подход к месту ловли и расположение на нем рыболова. Нередко можно наблюдать такую картину: спиннингист, передвигаясь по берегу или в забродку, делает дальние забросы в различных направлениях. Такая тактика, конечно, приемлема, но не всегда дает лучшие результаты.

На больших реках рыбу можно встретить повсеместно, но хищники летом больше тяготеют к прибрежным участкам, где собирается мелкая рыбешка. Поэтому, если и имеет смысл делать дальние забросы, то только предвзвешенно обловив близлежащую зону. Более того, начиная ловить на новом месте, целесообразно первые два-три заброса сделать, находясь на некотором расстоянии (до 10 метров) от уреза воды.

Именно такая тактика приносила мне успех при ловле судаков на Оке, которые держались на участках с неравномерным течением в четырех-пяти метрах от берега. После заброса блесна волочилась по мокрому песку, отчего быстро тупились крючки. Но это неудобство полностью компенсировалось частыми поклевками. Судак вел себя, как типичный хищник-засадчик, поэтому, убедившись в отсутствии поклевки в прибрежной зоне, можно было смело подходить к воде и облавливать более глубокие участки.

Сложнее обстоит дело в том случае, когда хищная рыба постоянно находится в движении, следуя по определенному маршруту, значительная часть которого проходит вблизи берега.

Т.к. часто ведет себя жерех. В зоне в несколько сот метров он перемещается по замкнутому пути: в нескольких метрах от берега жерех медленно поднимается вверх

по течению, попутно атакуя мелких рыбешек, затем поворачивает и в более глубоких слоях воды скатывается к исходной точке. Если жерех замечает человека на берегу, он изменяет свой традиционный маршрут, повернув досрочно или обойдя опасный участок на некотором удалении от берега, а затем продолжив обычный путь. В обоих этих случаях шансы рыболова на успех малы.

Определить, где именно проходит привычный маршрут жереха, довольно сложно, так как хищник далеко не всегда выдает свое присутствие. Но если обнаружить жереха удалось, ловля бывает весьма успешной. Соблюдение в подобной ситуации правил маскировки — необходимое условие.

Определив на Оке в 1989 году один из таких маршрутов жерехов, я отлично ловил их в течение нескольких дней. Как потом выяснилось, мои действия вызвали недоумение рыболовов на противоположном берегу. А дело было в том, что я не подходил к самой воде и не входил в нее, а располагался на значительном расстоянии от берега, причем не стоял в полный рост, а ловил с колена.

Снасть. Маскировке снасти, по сравнению с маскировкой самого рыболова, обычно уделяется, как мне кажется, неоправданно большое внимание. Поймите правильно: я не сторонник грубой снасти и хочу лишь расставить некоторые акценты на подборе и компоновке ее элементов. Речь здесь идет о том, чтобы те части снасти, которые не призваны непосредственно провоцировать поклевку, не настораживали рыбу.

Едва ли уместно говорить, например, о маскировке элементов блесны, если они гармонично подобраны. В частности, термин «маскировка» крайне неудачен, по-моему, по отношению к красным шерстинкам или перьям на цевье тройника. Рыба, если и испытывает страх перед тройником, то не больший, чем перед теми же шерстинками. В действительности, шерстинки играют роль стабилизатора игры блесны, а также дополнительно стимулируют рыбу к хватке.

Диаметр лески может существенно влиять на результат ловли спиннингом, но влияние это проявляется несколько иначе, чем при ловле другими снастями. Так, при ужении на естественные насадки рыбе обычно дается некоторое время, чтобы заглотать наживку. Если в этот момент она чувствует толстую леску как инородное тело или сопротивление своему движению, то может «выплюнуть» наживку. Рыба отрицательно реагирует на толстую леску главным образом потому, что осязает ее, а не потому, что видит.

При ловле спиннингом подсечка следует незамедлительно после поклевки, а «инород-

ное тело» всегда присутствует — это приманка. Поэтому толщина лески влияет лишь на дальность заброса, игру приманки и т. д.

Если все-таки учитывать зрительное восприятие рыбой лески, то надо принять во внимание, что оно отличается от восприятия лески человеком, хотя бы уже потому, что мы видим леску сверху, на фоне дна или темных нижних слоев воды, а рыба — сбоку или снизу. В последнем случае любая окрашенная леска на фоне светлого неба заметней бесцветной. Поэтому для спиннинга неокрашенную леску можно считать наиболее подходящей.

Цвет удилища считается делом личного вкуса, но в ситуации, когда хищник берет «накоротке», лучше иметь удилище неярких тонов.

В солнечную погоду наружная щечка инерционной катушки может сыграть роль зеркала. Отраженные от нее блики иногда замечаешь с расстояния в несколько сот метров. Чтобы такие «зайчики» не насторожили рыбу, лучше покрыть верхнюю сторону наружной щечки тонким слоем темной краски.

Запахи. У спиннингистов нет единого мнения по поводу влияния различных ароматических веществ на клев хищной рыбы. Из книги В. Б. Сабунаева «Спортивная ловля рыбы» явствует, что щука, к примеру, не пользуется обонянием и определяет вкусовые достоинства добычи, только взяв ее в рот. Это подтверждается вроде бы тем, что щука обычно одинаково охотно хватается как свежую рыбку на снасточке, так и консервированную в формалине.

С другой стороны, известны ароматические приманки, уловистость которых, по мнению некоторых рыболовов, выше, чем обычных. Внутри такой приманки помещается тампон, пропитанный рыбьим жиром или кровью.

Речь здесь, однако, идет не о том, как привлечь рыбу, а о том, как ее не отпугнуть. В этой связи вспоминаю два поучительных случая.

В июне 1986 года я с товарищем рыбачил на реке Киржач во Владимирской области. Крупная рыба не брала, а вот щурята до полукилограмма весом то и дело хватали блесны. Все было бы хорошо, если бы не тучи комаров: против них спиннингист, у которого постоянно заняты обе руки, совершенно беззащитен. Спустя некоторое время нашему терпению пришел конец, и из рюкзака был извлечен тубик с репеллентом «ДЭТА».

Насекомые, однако, не отреагировали на зловонную мазь, зато рыбы... Судите сами: за первые два часа (до использования репеллента) у нас было более десятка поклевков,

за последующие четыре — ни одной! Вероятно, мазь с рук попала на блесны...

Недели через две в том же месте я оказался в аналогичной ситуации: рыбы были активны, но комары — еще активней. Наученный горьким опытом, я прихватил с собой вместо «ДЭТА» гвоздичное масло — вполне безобидное народное средство от кровососущих насекомых.

Все повторилось один к одному: много поклевков — до, ни одной — после.

С тех пор я признаю только два способа защиты от комаров. Первый — физический: плотная штормовка и сетка-накомарник. Второй — психологический, когда просто заставляешь себя не обращать внимания на насекомых.

У меня нет уверенности в том, что любые репелленты всегда и везде отрицательно влияют на клев, но следует крайне осторожно относиться к их использованию во время рыбной ловли. То же касается и других веществ с резким запахом.

Положение Солнца. Совершенно очевидно, что рыба пугается тени рыболова, особенно движущейся. Кроме того, если Солнце находится в стороне, противоположной направлению заброса, хищник может отказаться от преследования блесны, так как в этом случае яркие лучи его ослепляют. Если рыболов развернется на 180°, то уже он будет испытывать дискомфорт из-за бликов на водной поверхности: во-первых, утомляются глаза, во-вторых, сложно контролировать визуально ход блесны, что весьма существенно при проводке в верхнем слое воды.

Поэтому следует всегда принимать во внимание расположение Солнца, причем не столько при каждом отдельном забросе, сколько при выборе времени ловли.

Поясню на конкретном примере. В пойме Оки мне известны несколько оросительных каналов, которые представляют собой прямолинейные рвы шириной пять-шесть метров и длиной до километра, постоянно заполненные водой. Как и в любом мелком водоеме, рыба здесь очень пуглива, поэтому нельзя допускать, чтобы тень рыболова падала на воду.

Наиболее богатый рыбой канал ориентирован строго с запада на восток. Летом в 7—8 часов утра при ясном небе либо Солнце слепит глаза, либо, если двигаться в противоположную сторону, тень неизбежно падает в направлении заброса. Поэтому я предпочитаю в эти часы ловить на соседних водоемах, а сюда наведываться несколько позже.

Оптимальным во всех отношениях можно считать положение, когда Солнце находится сбоку и чуть сзади от рыболова.

СКОЛЬЗЯЩИЙ ПОПЛАВОК

Изготовление скользящего поплавка можно значительно упростить. Для этого потребуются: хлорвиниловая изоляция от двухжильного провода, в котором металлические сердечники изолированы друг от друга, и обычный поплавок.

Хлорвиниловую изоляцию (кембрик) снимаю с провода, стараясь не повредить перемычку. В один из каналов отрезка изоляции длиной 4—5 миллиметров продеваю леску. Кембрик свободно скользит по леске до стопорного узла из шелка. Надеваю поплавок на леску, киль вставляю в тот канал кембрика, который остался свободным. Если нужно

сделать поплавок стационарным, киль вставляю в канал с леской.

Чтобы быстро снимать поплавок с лески, верхнее стационарное колечко можно сделать из мягкой медной проволоки диаметром 0,5 миллиметра с разрезом; леску завести в разрез, после чего кончики проволоки загнуть.

Е. ЭМБЕРГ
г. Калининград
Московской обл.

РЫБКА ИЗ ФОЛЬГИ

Много лет ловлю спиннингом в Забайкалье, Белоруссии, средней полосе России, на Украине на самодельные искусственные рыбки. Они просты в изготовлении и отличаются дешевой используемого материала. Величина приманки зависит от размера рыбы, которую собираются ловить.

Нарезаю ножницами клиновидные полоски тонкой одно- или двухцветной фольги — тело будущей искусственной рыбки.

Полоску толстого полиэтилена (10×10 сантиметров) складываю с двух противоположных сторон к середине в несколько слоев и проплавляю разогретым «утюжком»-цилиндром через целлофан или вошеную бумагу. Получившиеся две утолщенные полоски с более тонкой перемычкой складываю по перемычке и нарезаю на равные квадратики. Это — заготовки для головки рыбки.

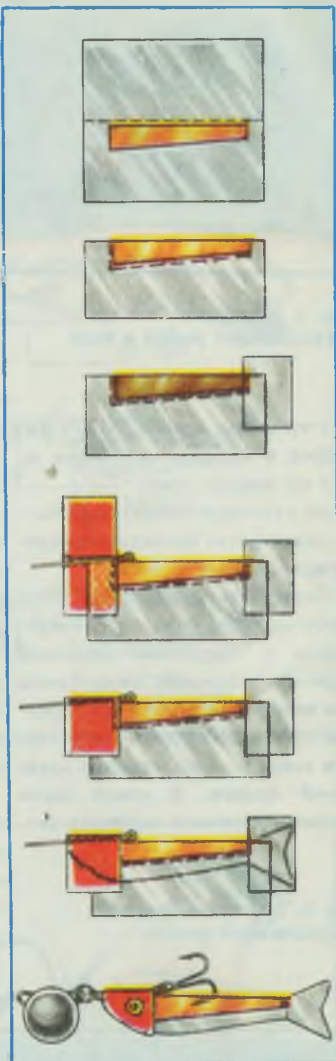
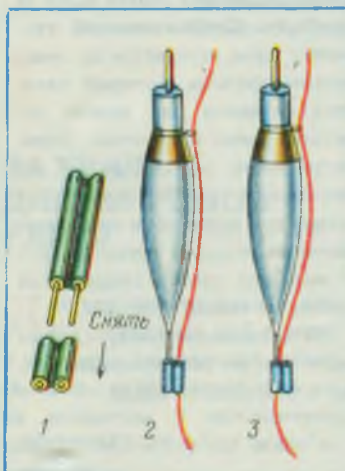


Рис. 1. Последовательность изготовления искусственной рыбки.

Из толстого полиэтилена вырезаю прямоугольники размером 1×2 сантиметра — заготовки для хвостового плавника.

Сталистую проволоку диаметром 0,2—0,5 миллиметра нарезаю

Изготовление поплавка:
1 — кембрик с двухжильного электрического провода;
2 — скользящий поплавок;
3 — стационарный поплавок.



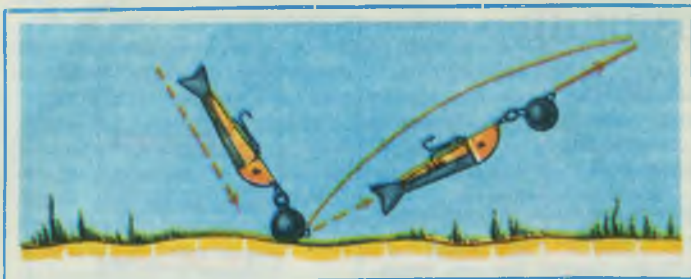


Рис. 2. Движение искусственной рыбки в воде.

на стерженьки длиной 7—9 сантиметров и загибаю на каждом из них по одному ушку.

На кусочек тонкого прозрачного полиэтилена накладываю вырезанную полоску фольги.

Перегибаю полиэтилен так, чтобы одно ребро фольги соприкасалось с внутренней стороной перегиба, накрываю целлофаном или вощеной бумагой и проглаживаю «утюжком»-колесиком, оставляя зазор 1—2 миллиметра возле самой фольги. К узкой части фольги припаиваю заготовку хво-

стика. В развернутую заготовку головки вставляю широкую часть полиэтилена с фольгой, сверху помещаю стерженек с ушком. Заготовку головки складываю пополам и соединяю пайкой или клеем «Момент», после чего ножницами придаю рыбки нужную форму. Затем делаю на стерженьке второе ушко и вставляю в него заводное колечко, с помощью которого соединяю рыбку с шарообразным грузилом. При желании можно нарисовать фломастерами глаза. Крючок-двойник ввожу в первое ушко непосредственно перед ловлей.

Несколько практических советов. Самая подходящая фольга для изготовления рыбок — от шоколадных конфет. Если фольга помята, не следует слишком ее разглаживать — это ухудшит ее

световую игру. Для тела рыбки можно использовать полоски полиэтилена от старых хозяйственных пакетов белого, серебристого и золотистого цветов или бельевую нейлоновую веревку, предварительно удалив из нее матерчатый стержень.

Головку рыбки можно изготовить из полоски тонкого поролона или толстого полиэтилена. Чем короче тело рыбки, тем тоньше должен быть полиэтилен, в который заворачивают фольгу.

На рыбалку следует брать не менее двух десятков приманок различной окраски и размеров. Хранить их следует отдельно от крючков и соединять с ними непосредственно перед ловлей. В случае повреждения полиэтилена рыбку надо заменить.

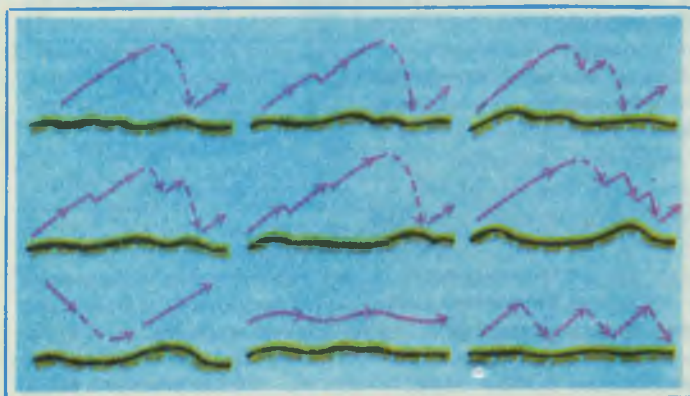
Искусственная рыбка — универсальная снасть для ловли практически всех хищных рыб как в стоячих, так и в проточных водоемах. Слабая игра ее по горизонтали восполняется активной игрой по вертикали.

После заброса рыбку кладут на дно, затем поднимают коротким рывком кончика удилица и, сделав несколько оборотов катушки, вновь заставляют тонуть вслед за грузилом. Соприкосновение грузила с дном передается по леске легким толчком, который является сигналом для нового короткого рывка и подмотки. Асимметричность рыбки придает ей постоянные колебательные движения при подмотке и при следовании за тонущим грузилом. Это и вызывает хватку хищника на любом из этапов проводки.

На мелководье рыбку следует вести быстро, без остановок, ближе к поверхности воды.

Ю. СМИРНОВ
г. Москва

Рис. 3. Варианты проводки искусственной рыбки.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БЛЕСНЫ

На водоемах Урала, озерах Карелии и Латвии хорошо себя зарекомендовали горизонтальные блесны. Ловят на них в основном щуки и судаки. Хороши они и летом для отвесного блеснения.

Изготавливают их так. Вырезают по профилю блесны две пластинки из меди или латуни и одну — из свинца по размеру блесны. Круглой правилкой выдавливают контур блесны и заполняют припоем. К одной из медных или латунных пластинок припаивают плавничок из пластинок меди (или другого материала), а к свинцовой — крючки № 10—14.

Сложенные вместе пластинки зажимают в тисках и пропаявают, плавник отгибают и окрашивают его в черный или красный цвет. На тело блесны иногда наносят рисунок чешуек или глазки.

Для ловли крупных щук блесны увеличивают вдвое, если же их уменьшить в два раза, получается отличная блесна для окуня.

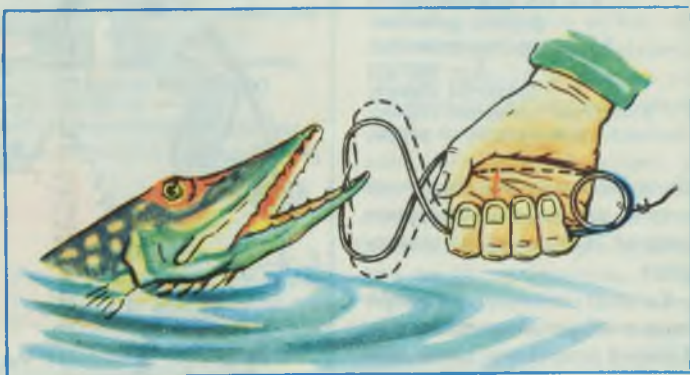
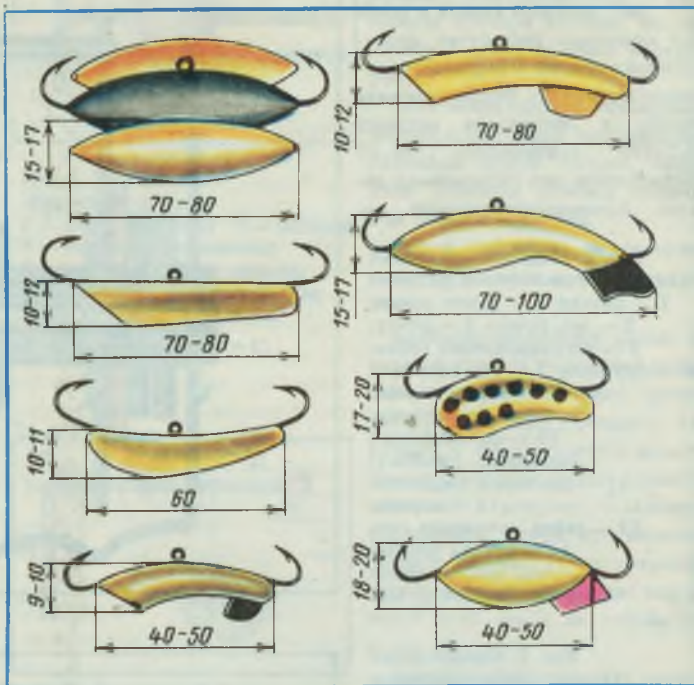
Игру блесны регулируют плавничком.

В. ЖДАНОВ

г. Березники Пермской обл.

ЗАХВАТ ДЛЯ КРУПНОЙ РЫБЫ

Для втаскивания щуки и других пойманных рыб в лодку я смастерил специальный захват. Он сделан из пружинной проволоки диаметром 5 миллиметров; устройство его хорошо видно на рисунке.



Щуку удобно захватывать за пасть, особенно за нижнюю челюсть, леща, язя и других — сверху у жабр.

Захват заранее привязываю шнурком к лодке.

Крупную рыбу желательно от-

буксировать на берег, а небольшую — подтянуть за шнур и посадить на кулан или в садок и лишь после этого снять захват.

П. САМОРОДСКИЙ,
кандидат технических наук
г. Брянск

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБРАСЫВАНИЯ ЛЕСКИ

При вываживании сазана (карпа), крупного карася и вообще солидных рыб ручка проводочной катушки испытывает чрезмерную нагрузку. Чтобы избежать этого, я оборудовал катушку КС-100 («Военхот» № 1) устройством для сбрасывания лески. Усовершенствованную ка-

Рис. 1. Модернизированная катушка в поперечном разрезе:

- 1 — шпуля; 2 — рычаг ручки;
- 3 — ось ручки; 4 — ручка;
- 5 — регулировочная гайка;
- 6 — пружина; 7 — ось катушки;
- 8 — стопорное кольцо;
- 9 — ось фрикционов;
- 10 — фрикционная прокладка (шайбы);
- 11 — шестерня трещотки;
- 12 — корпус;
- 13 — гайка крепления оси;
- 14 — втулка шпули;
- 15 — ось, закрывающая отверстие бывшей ручки.

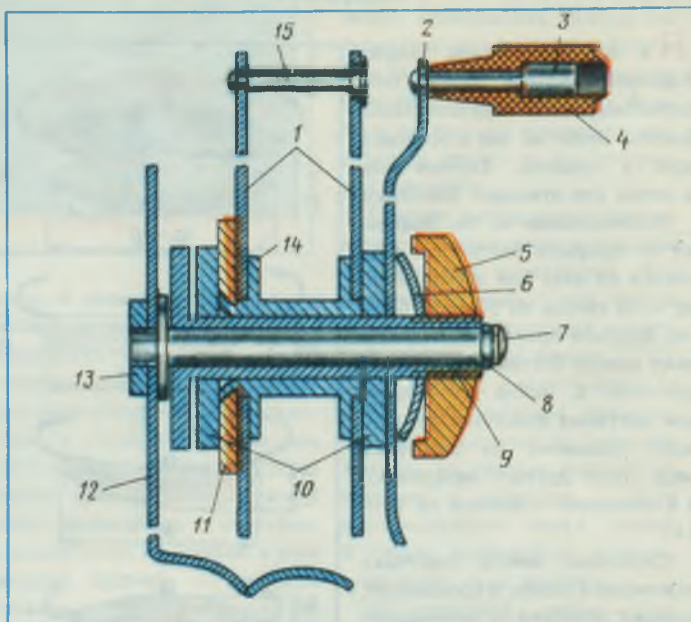


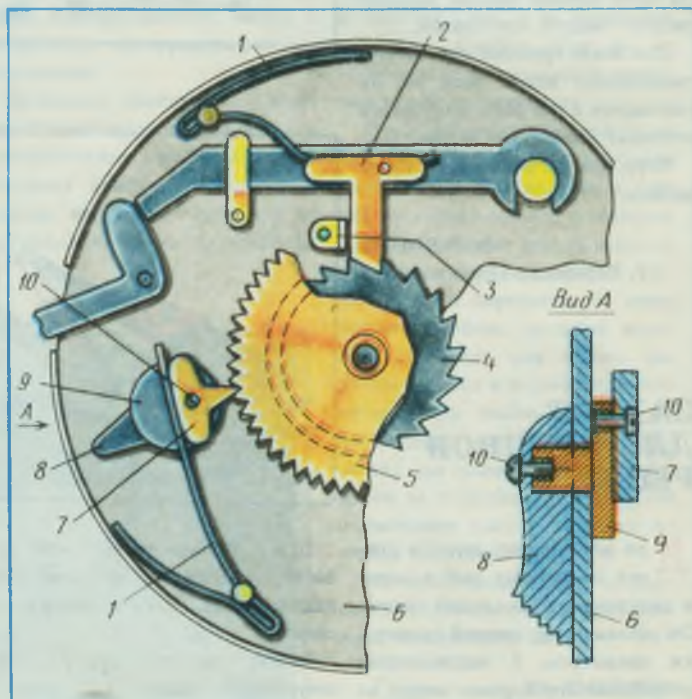
Рис. 2. Фронтальный разрез катушки:

- 1 — пружины; 2 — трещотка намотки односторонняя;
- 3 — ограничитель трещотки;
- 4 — ось фрикционов — фланец зубчатый;
- 5 — шестерня трещотки;
- 6 — корпус;
- 7 — трещотка сброса;
- 8 — ручка трещотки сброса;
- 9 — ось трещотки; 10 — винты.

тушку устанавливаю на поплавочной удочке или спиннинге, который использую в качестве донки.

Катушку зажимаю фрикционными шайбами (текстолит и т. п.) и гайкой с помощью ручки (рис. 1). Пружина служит для смягчения зажима и плавной регулировки. При сбросе лески срабатывает трещотка, которую можно отключить ручкой.

В. БРЮЗГИН
г. Бронницы
Московской обл.



«ВАНЬКА-ВСТАНЬКА»

Когда прибрежная зона в месте ловли оказывается заросшей травой или кустарником, удобно пользоваться шарообразным поплавком, который позволяет делать дальние забросы. Несмотря на внушительные габариты, он очень чувствителен при поклевке даже небольшой рыбы.

Из плотного пенопласта делаем тело поплавка и балансир-противовес. Для антенны можно взять гусиное перо, но лучше — пустотелый стержень от шариковой ручки или отрезок пластмассовой спицы для ручного вязания. Детали 6 и 2 антенны (рис. 1) соединяю колечками из нержавеющей проволоки.

Товарищи по рыбалке называли мой поплавок «Ванькой-Встанькой». Действительно, правильно огруженный грузилом и балансиром-противовесом, он при поклевке немедленно встает. Это происходит благодаря малому сопротивлению шарообразного тела воде. Антенна почти всегда принимает вертикальное положение, а при сильной поклевке поплавок уходит под воду.

Вместо пенопластового шарика можно использовать шарик от детской погремушки диаметром не более 30 миллиметров. Осторожно разъединяю половинки шарика, вставив в его отверстие конусообразный металлический стержень (утолщенное шило), и помещаю в них пенопластовые полушария.

Предварительно в каждом пенопластовом полушарии надфилем пропиливаю канавку для антенны. Глубина канавки зависит от диаметра антенны. На расстоянии примерно 30 миллиметров от

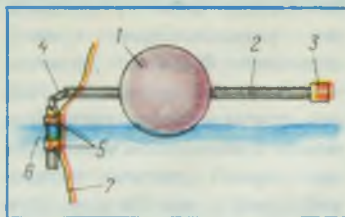


Рис. 1. Поплавок «Ванька-Встанька»:
1 — тело поплавка; 2 — антенна;
3 — балансир-противовес;
4 — соединительные кольца;
5 — кембрики; 6 — подводная часть антенны; 7 — леска.

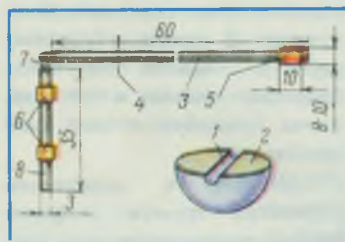
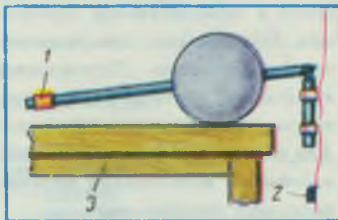


Рис. 2. Изготовление поплавка из детской погремушки:
1 — канавка для антенны;
2 — полушарие из пенопласта (2 шт.); 3 — надводная часть антенны; 4 — булавка;
5 — балансир-противовес;
6 — кембрик;
7 — соединительные кольца;
8 — подводная часть антенны.

Рис. 3. Балансировка поплавка:
1 — балансир-противовес;
2 — грузило; 3 — стол.



конца антенны сверлю (прокалываю) отверстие, в него вставляю булавку или проволоку, с помощью которой антенна закрепляется в пенопластовом полушарии.

Половинки шарика с вложенными пенопластовыми полушариями склеиваю клеем «Марс», перед этим заполнив канавки бумагой или тонким картоном.

Такой поплавок не потеряет плавучести, если в него попадет вода.

Балансир-противовес делаю из отрезка корпуса шариковой ручки любого цвета. Размеры произвольные, но надо учитывать, какую рыбу вы собираетесь ловить. Важно сместить центр тяжести поплавка в сторону балансира-противовеса, чтобы при наличии груза на поводке он сохранял горизонтальное положение как на тихой воде, так и на небольшой волне.

Хорошо сбалансировать поплавок можно на краю ровного и гладкого стола, как показано на рис. 3.

«Ваньку-Встаньку» можно сделать светящимся, электрифицировав его (рис. 4). Делаю это так. Разъединив пластмассовый шарик на две половинки А и Б, вкладываю в половинку А вставку из плотного пенопласта (на рисунке она заштрихована). В часть Б эта вставка должна заходить не менее чем на 10 миллиметров. Таким образом, в половинке Б остается пространство, где будет перемещаться капля ртути (из медицинского термометра). При случайной разгерметизации в месте соединения частей А и Б поплавок не теряет плавучести и влага не проникает к источникам питания.

Источники питания помещаю в «обойму» из отрезка корпуса фломастера. По диаметру «обоймы» в пенопласте делаю углубле-

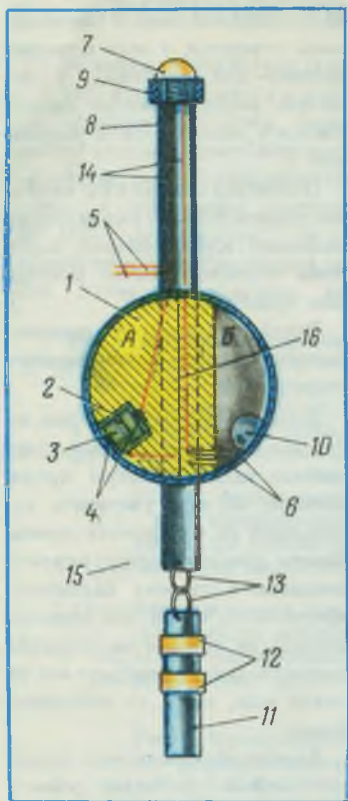


Рис. 4. Электрифицированный поплавок:
 1 — пенопластовая вставка;
 2 — корпус «обоймы»;
 3 — источник питания РЦ-53, РЦ-57 напряжением 1,5 В;
 4 — контакты (+) и (-);
 5 — выводы, размыкающие цепь вручную; 6 — выводы, замыкающие и размыкающие цепь при помощи ртути;
 7 — светодиод; 8 — антенна поплавка; 9 — патрон для светодиода (он же балансир);
 10 — капля ртути;
 11 — подводная часть антенны поплавка; 12 — кембрики;
 13 — соединительные кольца;
 14 — проводники к светодиоду;
 15 — леска; 16 — место соединения полушарий.

ние (его можно просверлить или прожечь металлическим круглым предметом подходящего диаметра). Защищенные от изоляции провода лучше свернуть и пропа-

ять. Выводы делаю из одножильного радиомонтажного провода несколько большего диаметра, чем остальные проводники. Патрон для крепления светодиода можно изготовить из пенопласта или отрезка цветного корпуса шариковой ручки. На подводную часть антенны надеваю два колечка от полихлорвиниловой изоляционной трубочки — под ними будет проходить леска. Для прокладки проводников делаю отверстия.

Помещаю в «обойму» два источника питания; регулирую контакты, добиваясь их прочного соединения. Половинку пенопласта части А смазываю клеем и вставляю в пластмассовое полушарие. В полушарие Б помещаю каплю ртути и соединяю обе части. Закрепляю изделие в тисочках, слегка прижимаю и даю клею просохнуть.

Приступая к испытаниям устройства, вручную соединяю выводы, размыкающие цепь (они служат также для присоединения выпрямителя постоянного тока на 3—4,5 В). Если при перемещении ртути к контактам, замыкающим и размыкающим цепь, светодиод не загорится, то меняю местами проводники в месте их соединения со светодиодом. Чтобы это можно было делать беспрепятственно, патрон-балансир до окончания работы не приклеиваю.

Подзарядкой обеспечивается длительная эксплуатация источников питания. Необходимо соблюдать полярность, иначе их можно повредить.

На воде антенна поплавка находится в горизонтальном положении. При поклевке она поднимается вертикально. Перемещаясь в поплавке, ртуть замыкает контакты — и светодиод загорается. Для облегчения работы поплавка «обойма» с источниками питания несколько смещена вниз.

В рабочем положении выводы, размыкающие цепь вручную, скручиваю, надеваю на них изоляционную трубку от радиопровода и виток к витку наматываю на антенну поплавка у самой поверхности шарика.

Хранить поплавок можно не снимая с лески, подвесив его за подводную часть антенны. При этом контакты, замыкающие и размыкающие цепь, будут разомкнуты. Удилище следует хранить в вертикальном положении.

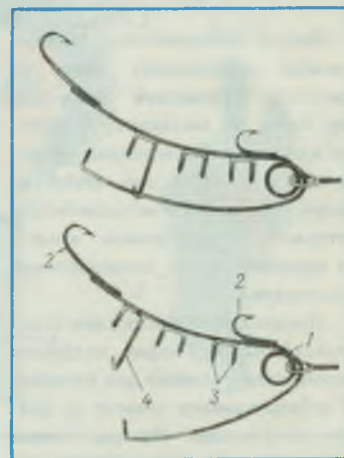
А. СУХОРУКОВ
 г. Елец Липецкой обл.

СНАСТОЧКА

Многие из существующих снасточек имеют общий недостаток: рыбка расплзается в них буквально через пять-семь забросов. В предлагаемой мной конструкции рыбка остается непо-

Снасточка:

- 1 — виток из проволоки;
- 2 — крючки; 3 — зубцы;
- 4 — длинный зубец-крючок.



врежденной и после 40—50 забросов, а заменить ее можно за одну-две минуты.

Для изготовления снасточки требуется около 20 сантиметров твердой проволоки диаметром 0,5—0,7 миллиметра и 1—3 надежных, крепких одинарных крючка № 12—14. Можно также использовать двойные или тройные крючки.

Проволокугибаю таким образом, чтобы посередине ее получился виток. К одному концу ее припаиваю крючки, а с внутренней стороны — зубцы из проволоки, как показано на рисунке. Один из зубцов делаю длиннее и конец его загибаю крючком. Крючки припаиваю оловом, предварительно закрепив их несколькими витками тонкой медной проволоки диаметром 0,2—0,3 миллиметра.

Снасточка должна быть слегка изогнута.

Рыбку насаживаю на зубцы

боком таким образом, чтобы они располагались вдоль позвоночника.

Длинным зубцом-крючком, выступающим из другого бока, застегиваю снасточку. Виток проволоки должен быть скрыт у рыбки во рту.

При необходимости креплю к снасточке поводок с грузилом весом 15—20 граммов.

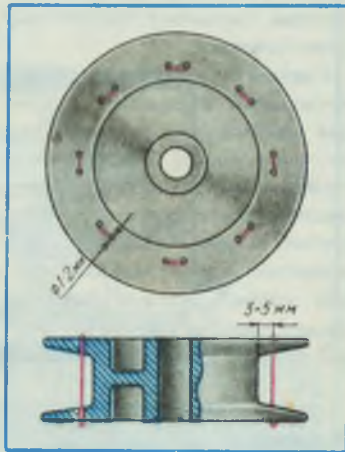
Размеры снасточки и крючков зависят от условий ловли, величины насадки и рыбы, которую собирается поймать рыболов. Использование для снасточки мелкой рыбы, к которой привыкли хищники в данном водоеме, повышает эффективность ужения.

Снасточку можно с успехом применять и для ловли на дорожку, и для отвесной ловли.

И. НОВИЦКИЙ,
инженер
г. Киев

ЛЕСКА СОХРАНЯЕТСЯ ДОЛЬШЕ

Всем известно: если леску после рыбалки не просушить и намотать сразу на катушку, она портится. Можно воспользоваться очень простым способом сохра-

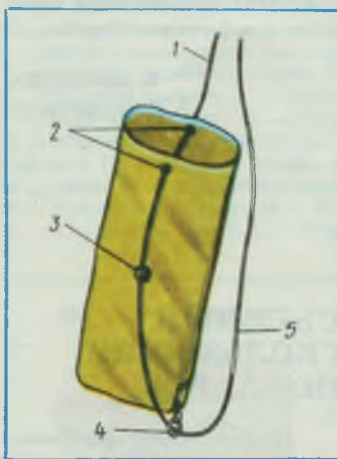


«ЯКОРЬ» ИЗ МЕШКА

К углу мешка, сшитого из любого материала (лучше из тонкого брезента), прикрепляю кольцо, с противоположной стороны мешка делаю два отверстия (пропускные кольца). Через все кольца пропускаю якорный шнур, предварительно установив, как показано на рисунке, стопор (это может быть узел, диаметр которого больше диаметра пропускных колец).

Перед рыбалкой в мешок насыпаю песок, гравий или камни. При сбрасывании якоря в лодке остаются два шнура: один (натянутый) удерживает лодку, другой (свободный) служит для извлечения якоря; при его натяжении мешок переворачивается и содержимое высыпается в воду.

А. ПРОХОРОВ
г. Кемерово



«Якорь»-мешок:
1 — шнур для якорения;
2 — отверстия в мешке (пропускные кольца);
3 — стопор;
4 — пришитое кольцо;
5 — шнур для извлечения якоря.

нения качества лески, даже не просушивая ее.

На обеих щечках инерционной катушки просверлите сквозные парные отверстия и пропустите в них леску, как это показано на рисунке. Расстояние между отверстиями и от барабана катушки, диаметры отверстий и лески — на ваше усмотрение.

После рыбалки рабочую леску наматывайте на натянутую между щечками леску — она хорошо амортизирует и предотвращает деформацию рабочей лески в процессе высыхания.

В. РЕПЕХ
г. Азов-на-Дону
Ростовской обл.

С РАСШИРЕННОЙ АНТЕННОЙ

Чем меньше и легче надводная часть поплавка, тем выше его чувствительность.

В последнее время широкое распространение получили пенопластовые поплавки с антенной, обладающие высокой чувствительностью. Однако при дальнем забросе тонкую антенну почти не видно. Увеличение же диаметра антенны уменьшает чувствительность поплавка.

Сделать надводную часть достаточно широкой (видимой), сохранив минимальный вес, позволяет тонкостенная пластмассовая трубка, в которой свободно перемещается вода. В месте крепления трубки к телу поплавка делаю отверстия, общая площадь сечений которых должна быть не меньше площади сечения внутренней трубки. Поплавок огружается

Поплавок с расширенной антенной:
1 — тонкостенная трубка;
2 — отверстия в трубке;
3 — тело поплавка;
4 — вытягивание нагретой хлорвиниловой трубки.

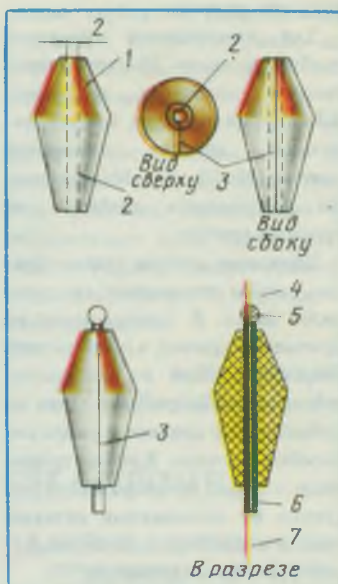
так, чтобы вода доходила до отверстий. Если нужно, чтобы поплавок реагировал и на подъем грузила, вода должна доходить до середины трубки.

Хороший материал для изготовления антенны — хлорвиниловая трубка диаметром 10 и длиной 100 миллиметров. Она не ломается, при нагревании вытягивается и становится очень тонкой. В месте, где трубка крепится к телу поплавка и где делаются отверстия, лучше трубку не вытягивать и не утоньшать, для чего после нагревания конец ее опустить в холодную воду.

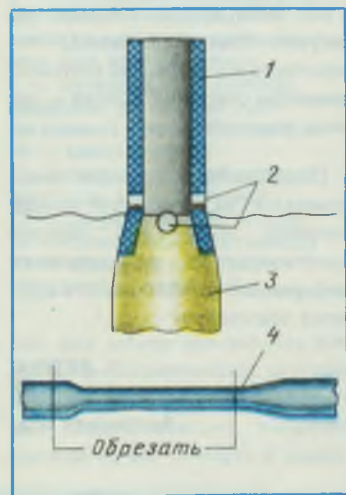
Расширенную часть надеваю на поплавок и приклеиваю, затем раскаленной проволокой делаю отверстия.

Обычными ошибками при изготовлении поплавка являются: слишком высокое расположение отверстий, недостаточное огружение поплавка (вода не доходит до отверстий), использование слишком толстой и тяжелой трубки.

В. ЛЕВЧЕНКО
г. Днепропетровск



Съемный скользящий поплавок:
1 — заготовка из пенопласта;
2 — центральное отверстие;
3 — продольный разрез;
4 — стопорный узел;
5 — буферная бусинка;
6 — отрезок стержня от шариковой ручки, вставленный в поплавок;
7 — основная леска.



СЪЕМНЫЙ СКОльзяЩИЙ ПОПЛАВОК

Из плотного пенопласта выливаю заготовку и придаю ей нужную форму. После обработки точно по центру раскаленной проволокой диаметром 2 миллиметра прожигаю отверстие и расширяю его так, чтобы в него с небольшим усилием входил стержень от авторучки.

Делаю на поплавке продольную прорезь для лески. При желании можно вклеить антенну в стороне от центрального отверстия. При сборке снасти выше поплавок помещаю буферную бусинку и вяжу стопорный узел; на леску надеваю отрезок пустого стержня от шариковой ручки, длина которого на 5 миллиметров больше длины поплавка. Леску помещаю в прорезь, а отрезок стержня вставляю в центральное отверстие поплавка.

А. ПАК
Хабаровский край

Редакция открывает новую рубрику в журнале. В ней будут публиковаться предложения читателей, которые невозможно или трудно осуществить в домашних условиях: для этого требуется заводское оборудование, а также материалы, недоступные частным лицам.

Печатая подобные разработки, мы не будем давать ни чертежей, ни технологии изготовления — они являются интеллектуальной собственностью авторов. Предприятия, заинтересовавшиеся той или иной конструкцией, могут обратиться в редакцию, где они получают все координаты изобретателя.

ПЕРЕДВИЖНОЙ ДОМИК РЫБОЛОВА

Сделать зимнюю рыбалку более комфортабельной, а потому более доступной многим поможет одноместный передвижной домик для рыбака, выполненный из легкого теплоудерживающего материала.

В полу такого домика предусмотрены несколько люков, в которые вставляются теплоизоляционные гильзы, — через них можно сверлить лунки. Домик оснащен печкой, откидной кроватью, табуретом.

Домик может быть подключен к электрической и телефонной сети, поэтому в нем предусмотрены лампа для освещения и даже телевизор, который поможет скоротать время при отсутствии клева. С наружной стороны располагаются стеллаж для дров, шкаф для газового баллона, если вместо печки в домике установлена газовая плита, морозильный шкаф по типу почтового ящика, щель которого находится внутри помещения. Предполагаемый размер домика 190×190×140 сантиметров. Он транспортируется на специальных лыжах с воздушными емкостями-поплавками. В лыжах имеются якорные отверстия для крепления домика ко льду с помощью якорных штырей.

При хорошем скольжении транспортировка возможна даже вручную, а также снегоходом с помощью троса, прикрепляемого к буксировочному крюку. На близкие расстояния (до 30 метров) домик можно передвинуть с помощью ручной лебедки.

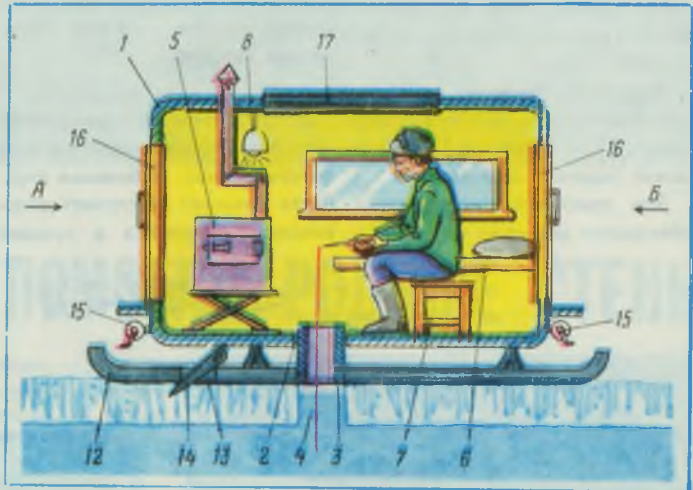
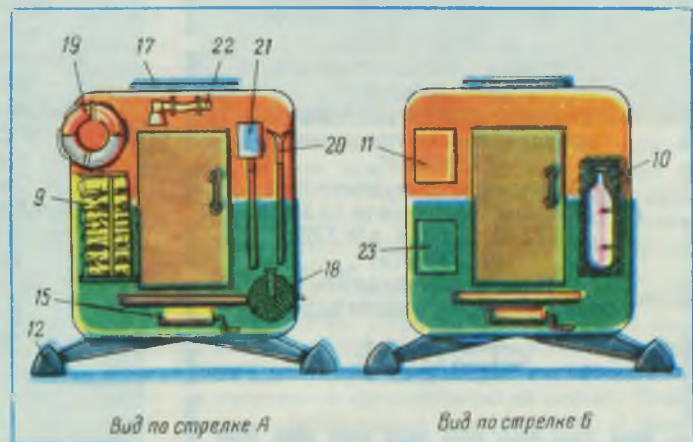


Рис. 1. Передвижной домик рыбака:

- 1 — теплоудерживающий материал; 2 — люк для лунки;
- 3 — теплоизоляционная гильза; 4 — лунка; 5 — печка;
- 6 — откидная кровать; 7 — табурет; 8 — электрическая лампа;
- 9 — стеллаж для дров; 10 — газовый баллон;
- 11 — морозильный шкаф; 12 — лыжи; 13 — якорные отверстия в лыжах; 14 — якорный штырь; 15 — ручная лебедка;
- 16 — двери; 17 — верхний аварийный люк; 18 — веревочная бухта;
- 19 — спасательный круг; 20 — багор; 21 — лопата;
- 22 — топор; 23 — шкаф для сбора мусора.



В целях безопасности домик целесообразно оборудовать двумя дверями и верхним аварийным люком. Конструкция окон также допускает быструю эвакуацию. К аварийно-спасательным средствам относятся веревочная бухта, спасательный круг, багор, лопата, топор.

Электричество и телефонную связь можно подвести от основного здания базы проката домиков, установив на льду переносные мачты в радиусе одного километра от базы.

Подвозить дрова к домикам, собирать мусор из нижнего отсека одного из наружных шкафов может водитель снегохода.

Для семейного отдыха легко объединить два, даже три домика

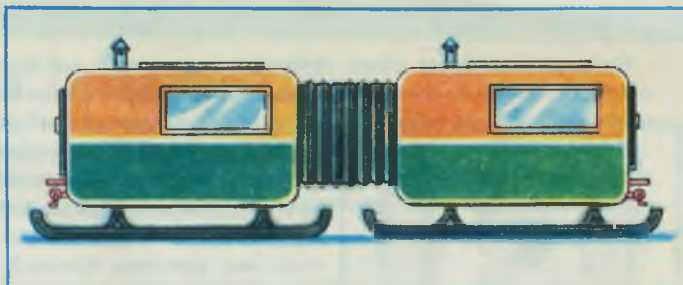


Рис. 2. Сочлененные домики рыболова.

с помощью гофрированных переходных модулей — по типу сочлененных автобусов.

Летом домики нетрудно установить вдоль берега и использовать вместо палаток. Небольшая доработка позволит обеспечить непотопляемость домика и придать

ему элементарные судоходные качества (по типу плота).

На рыболовных и туристических базах, в домах отдыха можно разместить сотни передвижных домиков.

Е. КОШКИН,
кандидат технических наук
г. Москва



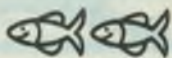
ГРАЖДАНАМ, ОРГАНИЗАЦИЯМ, КООПЕРАТИВАМ, СП, МП

Если вы хотите:

- познакомиться с рыболовами из различных регионов страны,
 - купить, продать, обменять рыболовные снасти и принадлежности, аквариумное оборудование, литературу по рыболовству и аквариумистике,
 - опубликовать рекламное объявление,
- советуем обратиться в Малое государственное предприятие "ТРИТОН".

Об условиях сотрудничества с "Тритоном" вы узнаете по адресу: 107140, Москва, а/я 126, МП "ТРИТОН".

Не забудьте вложить пустой конверт с вашим адресом!



РАЗВИВАТЬ РЫБОЛОВНЫЙ СПОРТ В РОССИИ

призвана создаваемая независимая Федерация рыболовного спорта республики.

Для регистрации ее Устава необходимы 5 тысяч рублей.

Предприятия, организации, кооперативы, спортсмены, желающие помочь становлению Федерации и развитию рыболовного спорта в РСФСР, могут перечислять средства на расчетный счет № 609306 в Свердловском отделении Мосбизнесбанка, МФО 201241, Управление спортмероприятий Госкомспорта РСФСР (для регистрации Федерации рыболовного спорта).
Благодарим за участие!



СПОРТ



С. ПРОКОФЬЕВ

НЕ ПОМОГЛИ РОДНЫЕ СТЕНЫ

...Вот и все. Вручены призы, сделаны фотографии на память, уложены в автобус вещи. Опустело Сиверское озеро, и лишь закатное солнце освещает древний монастырь на его берегу...

Признаюсь, некоторое беспокойство вызвало у меня известие о том, что очередной зимний чемпионат РСФСР по подледной ловле будет проводиться в городе Кириллове — небольшом районном центре в 130 километрах от Вологды. Где разместить и кормить участников, как добираться до водоема — эти извечные вопросы представлялись в такой глубинке почти неразрешимыми. Однако опасения оказались напрасными. Организатор чемпионата — Вологодское общество охотников и рыболовов (председатель правления В. В. Каплин, ихтиолог С. З. Крысанова) — отлично выполнил свои задачи. В распоряжении участников соревнований были три комфортабельных автобуса. Все команды были размещены под одной крышей (что, к сожалению, удастся не часто) — на турбазе «Сиверская», всего в нескольких метрах от водоема. Не было проблем и с питанием. Словом, с гостеприимных вологодцев хозяевам будущих чемпионатов можно брать пример.

Не скажешь этого об областном спорткомитете, вовсе отказавшемся от участия в организации чемпионата. Работники комитета ссылались на то, что перед этим занимались



международными соревнованиями рыболовов. И мне подумалось: во все времена на гостей «из-за бугра» у нас находятся и средства, и силы. Можно было бы только порадоваться этому, если бы не пренебрежение к «своим».

Что же касается вообще рыболовного спорта, то не впервые замечаю, что к нему как к «второсортному», «несерьезному» относятся не только чиновники из Москвы, но и спортивные функционеры на местах. Положение, мягко говоря, ненормальное. И изме-

нится оно к лучшему, на мой взгляд, только тогда, когда спортивные комитеты и общества ОиР на местах начнут совместно (и не только на словах!) развивать спортивное направление в любительском рыболовстве. Надо считаться хотя бы с таким фактором, как массовость рыболовного спорта. По этому показателю с ним не могут сравниться многие олимпийские виды спорта.

В чемпионате приняли участие двенадцать команд, хотя заявок было подано 14 (из Ленинграда и Липецка по неизвестным причинам команды не прибыли). Командная борьба была довольно острой. Достаточно сказать, что третье место завоевала команда Тамбова, а пятое — Тулы. А ведь до недавнего времени спортсмены из этих областей среди «грандов» не числились.

Оба тура чемпионата проходили в солнечную и очень теплую погоду. К полудню припекало настолько, что многие участники расставались с тяжелыми зимними одеждами. Вот только состояние льда внушало тревогу. Под горячими лучами солнца снежный покров на поверхности быстро таял, и поверх льда стояла вода. Спасали положение только многочисленные лунки, в которые вода и уходила. С погодой, конечно, не поспоришь, но как не вспомнить, что чемпионат был



Победители первенства среди мужчин.

Призеры чемпионата в командном зачете.



перенесен на более поздние сроки все из-за тех же международных соревнований...

В первый день среди мужчин лидировал Л. Сгибнев из Саратова (сумма баллов 2295), за ним с солидным отрывом следовали С. Хворов (Тула), Ю. Кудимов и В. Кобелев (оба из МДОРСа). У женщин вперед вышла С. Крысанова (Вологда-I) — 1355, с ней соперничали Н. Николаева (Московская обл.) и А. Пчелинцева (Тамбов). Не заладилась клев в зоне, где соревновались юноши: ни один участник здесь не преодолел барьер в 1000 баллов. Лучше всех дела обстояли у М. Грищенко (Московская обл.), И. Плотникова (Вологда-I) и А. Вьюнова (ЦС ВОО).

В командном зачете после первого тура лидирующая группа выглядела так: Вологда-I, Московская обл., Тула, МДОРС, МООиР. Позиция хозяев казалась непоколебимой: лучшая сумма мест и значительный отрыв от большинства команд.

Но на второй день спор за призовые места обострился. У мужчин «разыгрался» А. Журавлев из МООиРа, его улов потянул на 3980 граммов! Второй результат дня — у В. Кобелева, третий — у Ю. Кудимова. А что же Сгибнев? У него лишь четвертая сумма, которая... вывела его в чемпионы! Журавлев, неудачно стартовавший, в итоге стал шестым. Стабильные результаты в двух турах позволили Кудимову и Кобелеву занять соответственно второе и третье места.

У женщин лидеры свои позиции никому не уступили. Крысанова, Пчелинцева и Николаева во второй день лишь поменялись местами. В результате это трио и поднялось на пьедестал почета.

В спор юношей за награды во втором туре вмешались О. Рябцев (МООиР) и Р. Глазков (Тамбов). Вернее, претендовали они на второе и третье места, так как первое удачным уловом и в этот день «забронировал» за

собой М. Грищенко. Вторая сумма баллов у А. Вьюнова, третья — у О. Рябцева.

Во втором туре впечатляли успехи спортсменов МООиРа. Сборная общества смогла ликвидировать отрыв и в упорной борьбе с соперниками из Московской области стала чемпионом республики. Двух призеров разделил всего один балл! Третье место сохранила за собой команда Тамбовской области.

Главная сенсация второго дня — сокрушительное поражение хозяев — первой команды Вологодской области. Выиграв предыдущий чемпионат, дома они были вынуждены прибавить к своему титулу грустную приставку «экс». На одну строку выше поднялись в итоге сборные МДОРСа и ЦС ВОО.

Призеры чемпионата были награждены дипломами и памятными подарками.

В заключение назову имена чемпионов-91. За команду Московского общества охотников и рыболовов выступали В. Миняйленко, В. Дробина, Ю. Гусев, А. Журавлев, А. Гусева, О. Рябцев. Поздравляем!

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Чемпионат РСФСР

по подледной ловле на мормышку.
г. Кириллов, 6—7 апреля 1991 года.

Личный зачет
(приводится сумма мест и баллов
по итогам двух туров)

Мужчины. 1. Л. Сгибнев (Саратовская обл.) — 4; 4895. 2. В. Кобелев (МДОРС) — 4; 4880. 3. Ю. Кудимов (МДОРС) — 4; 4335. Женщины. 1. А. Пчелинцева (Тамбовская обл.) — 4; 3675. 2. С. Крысанова (Вологодская обл.-I) — 5; 2915. 3. Н. Николаева (Московская обл.) — 5; 2880.

Юноши. 1. М. Грищенко (Московская обл.) — 2; 2920. 2. А. Вьюнов (ЦС ВОО) — 7; 2110. 3. О. Рябцев (МООиР) — 9; 2350.

Командный зачет

Место	Команда	Сумма баллов	Сумма мест
1	МООиР	19 650	53
2	Московская обл.	16 590	54
3	Тамбовская обл.	16 930	59
4	МДОРС	18 495	60
5	Тульская обл.	15 505	64
6	Вологодская обл.-I	14 950	66
7	Саратовская обл.	15 115	76
8	ЦС ВОО	13 935	81
9	Вологодская обл.-II	13 200	90
10	Ивановская обл.	11 285	97
11	Нижегородская обл.	9 360	117
12	Карельская АССР	9 155	122

Возрождается



спиннинг?

Возобновляются интереснейшие, азартные и, главное,— почти всегда результативные состязания по ловле рыбы спиннингом. Хотя этот вид спортивного рыболовства и не включен в Единую всесоюзную спортивную классификацию, он не потерял своей привлекательности для многих спиннингистов.

Стоило Росохотрыболовсоюзу объявить в этом году первенство по ловле рыбы спиннингом, как 13 команд изъявили желание в нем участвовать.

Соревнования проходили на Рузском водохранилище (Подмосковье), в районе РСБ «Палашкино». Ловля велась с лодок, в течение шести часов. За это время 39 участников поймали рыбы общим весом 15 920 граммов. Рекордного судака на 5440 граммов выловил мурманчанин Э. Перхуров, ставший победителем в личном зачете.

В командном первенстве места распределились так: Мурманское ООиР (А. Носов, А. Даниловский, Э. Перхуров), МОиР (Б. Симагин, В. Бурмистров, А. Бодров), Тамбовское ООиР (С. Васинцев, Н. Санаев, И. Соколов).

Призерами личного первенства стали Э. Перхуров, И. Соколов, А. Бодров.

Судейскую коллегию возглавлял Б. Алабин, секретариат соревнований — Ю. Хныкин. Судьи отлично справились со своими обязанностями, что с благодарностью отметили все участники первенства.

Хочется надеяться, что в республике началось возрождение увлекательного вида спорта, имеющего множество поклонников.

А. ДИГИЛЕВИЧ





А. ЧИРКОВ
г. Москва

В ЦЕНТРЕ РОССИИ

Вечерняя зорька на озере Маги.
Позарилась на «железку».

В тот год меня несколько удивило предложение трех экипажей нашей уже давно сложившейся группы туристов — поехать на Голубые озера, что в Тверской области. Дело в том, что мы всегда выбирали места отдаленные, малонаселенные и, разумеется, не бедные рыбой и прочими дарами природы. А тут — чуть ли не центр России, многолюдье со всеми вытекающими из этого последствиями.

Но как бы то ни было, решение принято, и мы без споров определили маршрут: станция Гриблянка (на железнодорожной линии Бологое — Сонково), озера Маги, Пальцевское, Ивановское, Волчино, Рагозино и Перхово (это и есть Голубые озера), реки Волчина и Молога (до города Пестово). Протяженность маршрута такова, что даже самые ленивые могут преодолеть его за три недели.





Река Волчина.
Бивак на берегу Мологи.

Как и ожидали, Голубые озера оказались очень живописными. В большинстве они окаймлены хвойными и смешанными лесами. В урожайные годы здесь раздолье грибникам и любителям лесных ягод. О рыбалке и говорить не приходится. Плотва, окуни клюют круглосуточно и жадно. А тут еще нас подстерегал курьез. Когда преодолевали озеро Перхово, с одной из байдарок отпустили в качестве дорожки леску спиннинга. Пройдя озеро, обнаружили, что подматывать ее затруднительно.

— Ну и травы понацеплял,— посетовал Юрий, с натугой вращая катушку.

— Жаль, если блесна оторвется,— заметила его жена Галя.— Ты уж поосторожней...

Вся группа собралась рядом и, как водится, на разные лады принялась вышучивать незадачливого рыбака. Но тут забурлила вода и забултыхался большой темный окунь. От неожиданности все замерли. Лишь Юра не растерялся. Секунда — и добыча в лодке. А уж на берегу мы со всех сторон оценили этого красавца.

Выбранное в одном из живописных заливов место для многодневного бивака оказалось удачным. И на утренней и на вечерней зорьке здесь отлично ловились плотва, окуни и разная мелочь.



На озерах мы провели почти неделю. Дальнейший путь — по реке Волчине. Проложив путь через сплошной ковер из кувшинок, кубышек и других водных растений, мы вывели байдарки в Волчину. После озера Перхова она быстро течет среди березово-еловых лесов. Кое-где берега заболочены. На одном таком участке мы буквально наткнулись на цаплю. Птица невозмутимо стояла на одной ноге в готовности схватить добычу. И лишь при появлении из-за поворота второй байдарки поднялась на крыло. Вдали на одном из полуосухих деревьев виделось ее гнездо — охапка хвороста.

Пройдя по озерам и Волчине около сотни километров, мы достигли поселка Максатиха, что на железнодорожной линии Бологое — Сонково. Остановившись на «перекус» чуть ниже железнодорожного моста, наблюдали интересное зрелище.

Два парня ловили голавликов, плотву, ельцов оригинальным (по крайней мере, для большинства из нас) способом. Они стояли на разных берегах, держа в руках удилища спиннингов с намотанной на катушки общей леской. Над серединой реки с нее свисали три поводка с насадкой. Рыболовы ослабляли леску, насадка опускалась в воду, и ее почти сразу хватала рыба. Один подсекал добычу, а

тот, кому в данный момент было сподручнее, выбирая леску, подтаскивал ее к себе. Насадив на крючок наживку, он давал сигнал товарищу, и тот доставлял поводки на струю.

— Перетяга! — авторитетно пояснил Юра. Мы знали, что ниже Максатихи Волчина впадает в Мологу, на правом берегу которой — прекрасный лес и места для лагеря. Был очень жаркий безветренный полдень, мы нежились и никуда не спешили. Но вдруг в природе что-то переменялось. Потянул легкий ветерок, река покрылась рябью. На юге появилась туча. Тут уж пришлось шевелиться. Быстро причалили к берегу Мологи, разгрузились, вещи и байдарки перенесли к опушке леса и принялись ставить палатки. И тут на нас обрушился то ли вихрь, то ли шторм. Ветер достиг ураганной силы, прямо над нами сверкали ослепительные молнии и раздавались оглушающие раскаты грома.

Хлынул ливень, да такой, какой бывает, вероятно, только в тропиках. Нашу палатку почти сорвало с колышков. Мы немедленно забились внутрь, надеясь хоть в какой-то мере спастись от дождя. Но пока мы пытались закрыть вход, в палатку уже буквально влетело не менее ведра воды. Мы с женой всеми

Река Молога у Максатихи.





Деревянная церковь в деревне Пестово.

силами старались удержать палатку, стоя на коленях прямо в воде. И так около двух часов. Невероятными усилиями нам все-таки удалось удержать и сберець палатку. В аналогичном положении оказались и остальные туристы. Когда же ураган затих и прекратился дождь, выглянуло предзакатное солнце, и мы развесили для сушки наши промокшие вещи.

Отмечу мимоходом, что нам крупно повезло. Даже представить себе трудно, что могло случиться, окажись мы на воде в эту грозу даже на несколько минут. Кстати, и на берегу у нас чуть не случилась трагедия. Подле одной из палаток дерево не выдержало напора ветра и упало. К счастью, оно задело палатку лишь верхушками тонких ветвей.

Путь по Мологе проходил без приключений. Ширина ее достигает 80, глубина 4 метров. Берега нередко обрывистые, в большинстве покрыты лесами, места малонаселенные. В лесах много грибов. На реке встречаются песчаные, иногда и каменистые перекаты с подводными камнями. После них следуют широкие и спокойные плесы с местами, благоприятными для рыбалки и купания. Команда наша нередко в полном составе выстраива-

лась на берегу с удочками в руках. Или поголовно окуналась в воду, вылезая на берег не больше чем на десяток минут. Однодневные стоянки, как правило, использовали для прогулок по лесу.

В туристских описаниях говорится, что в местных селениях Гузеево и Пестово делают лодки-долбленки. Но нам не назвали ни одного мастера. Скорее всего, этот промысел ушел в небытие, как и многие другие. А вот дома в здешних деревнях украшены замысловато декорированными наличниками и фронтонами. Видно, хорошие плотники в этой лесной стороне все еще не перевелись. В селе Борисовском нам удалось наблюдать процесс заготовки и приготовления грибов местными грибоварами.

Интерес для любознательных представляет деревня Пестово (это уже в Новгородской области), расположенная на левом берегу реки. Здесь стоит оригинальная деревянная церковь с четырехколонным портиком (1862 год). С колокольни, на которую ведет полуразрушенная лестница, открывается вид на долину Мологи.

Ниже деревни Пестово пейзаж принимает все более обжитой характер.

Один дневной переход — и мы на окраине города Пестово, связанного железной дорогой с Москвой и Ленинградом.

Карп



Л. САБАНЕЕВ

Прежде чем перейти к общим правилам ужения карпов, считаю необходимым дать подробное описание снастей и приманок, употребляемых при ужении карпов. Самые способы ловли их весьма разнообразны. Собственно говоря, существует только один метод — ужение на длинное удилище с поплавком, но с крайне различными приспособлениями, прикормками и насадками соответственно местности и привычкам рыбы.

Большинство русских рыболовов при ужении карпов употребляют цельные натуральные удилища от 4 до 7 аршин длины и при некоторой сноровке, крепких лесках и крючках, иногда с помощью очень простых приспособлений ловят экземпляры в пуд и более весом. Лучшим удилищем считается хорошо завяленное и выправленное срез-

вое, но, вероятно, 4-5-аршинный можжевельник окажется еще более надежным, хотя, к сожалению, таковой можно достать только там, где карпов не бывает. После березы следует вяз, рябина, орех (лещина) и черемуха. Удилища менее 3 аршин длины употребляются очень редко, потому что не дают возможности «вывести», утомить рыбу, подобно длинному гибкому «шестику», умеряющему порывы сильного карпа. Донная удочка не в ходу именно по этой причине, а еще потому, что ее длинную леску рыба легче может запутать или даже перерезать своим зазубренным лучом, чем короткую... Очень длинная удочка тоже не совсем удобна, так как при поимке крупного сазана ее очень трудно бывает удержать в руках. Только в редких случаях, когда, например, приходится ловить на отмели, сразу переходящей вглубь, бывает необходимо прибегать даже к 9-аршинным шестикам. Некоторые рыболовы иногда отрывают кончик и наращивают (срезав наискось

*Продолжение. См. № 2 и № 3
за 1991 год*

и обвязывая смоленой ниткой) более длинный.

Удилища английского образца, с кольцами и катушкой, только недавно стали употребляться более достаточными и любознательными рыбаками, но большинство даже достаточных упорно и неосновательно отрицает пользу катушки. Если где и нужна катушка, то всего более для ловли карпов, так как крупные на толстую леску не берут, а тонкую рвут, как паутину. Само собою разумеется, что ловить «по-английски» можно только там, где вовсе нет корней или травы, по крайней мере на расстоянии нескольких десятков сажен. Но нет такой надобности ловить карпов там, где они живут, а достаточно, если притон, дом их, будет близко и место лова постоянно ими посещается. Складное удилище для ужения карпов должно быть трехколенное, длиною около 2 сажен, со стоячими кольцами, довольно жесткое и подымать гиру до 2 фунтов весу.

Лески для ловли карпов бывают трех родов — волосяные, пеньковые, или нитяные, и шелковые. Волосяные, по-видимому, начинают выходить из употребления, потому что для ловли крупных экземпляров надо делать лески в несколько десятков волос, а на очень толстые лески эта осторожная рыба не берет. Для донного ужения, где леска лежит на дне, а не висит отвесно, как при ловле с поплавком, можно, конечно, ловить успешно и на 48-волосные и более толстые лески, особенно если они имеют поводки из 3 сплетенных жилок, волос не белого цвета, а желтого или черного и ловля производится на рассвете. По моему мнению, ловля на донную с коротким удильником, по известным причинам редко практикуемая, требует волосяной лески, растяжимость которой уравнивает малую гибь короткого шестика.

Там же, где нет или очень мало крупных карпов, т. е. свыше 10 фунтов, я полагаю, можно с успехом употреблять для ловли 12—24-волосные лески, сделанные из отборных волос солового цвета, предварительно вываренных в молоке, придающем им еще большую эл стичность. Белый же волос необходимо или продержать некоторое время в вареном льняном масле (но не олифе) с небольшим количеством зеленой краски, или, еще лучше, красить его, как поводки, о чем дальше. Надо всегда иметь в виду, что хорошая и свежая волосяная леска «охотничьей работы» до некоторой степени заменяет катушку, так как, прежде чем лопнуть — до своего разрыва — должна вытянутья на 20 %.

Дороговизна хороших волосяных лесок заставляет большинство простых рыбаков предпочитать им бечевки — льняные или

пеньковые. Первые крепче, но их необходимо готовить самому. Крепость же обыкновенных продажных бечевок (голосинника, шестерика) вовсе не соответствует их толщине. Лучше пеньковые бечевки английские; им немного уступают в качестве, но гораздо дешевле финляндские. Плетеные, само собою разумеется, и крепче, и менее крутятся, но дороже крученых. Последние перед употреблением в дело необходимо намочить, раскрутить, высушить и натереть воском.

Самые крепкие и в большинстве случаев самые удобные лески — шелковые. В последнее время большинство южных охотников-рыболовов стали ловить на лески из желтого крупного кавказского сырца, самые толстые номера которого выдерживают более пуда мертвого веса и могут служить для ловли крупных карпов без катушки. Эти лески необходимо только предварительно раскрутить; весьма полезно также их просмолить и вместе подкрашивать, опуская в жидкую масляную краску с прибавкой разных смолистых лаков. Тонкие номера кавказского шелка могут быть употребляемы и для ужения с катушкой, но с последней гораздо удобнее ловить на плетеный шелковый шнурок английского изделия. Можно, впрочем, брать только аршин 20 английского шнурка и сращивать его с простым крученым, более толстым. Некоторые предпочитают ловить на шнурок несмоленный, своего плетения.

Для ужения сазанов необходимо, чтобы на катушке было намотано не менее 30, даже 50 аршин лески; некоторые даже ловят с стоаршинным шнурком. Шнурок должен быть не толще 2-го № и не тоньше 4-го, вообще выдерживать не менее 10 фунтов мертвого веса, т. е. 10-фунтовую гиру. Лучшим цветом лески считается желтовато-зеленый, под цвет водорослей; при ловле с обрывистого берега иногда полезно, чтобы леска имела тот же цвет, как дно и берег, т. е. большую часть буро-красный. Замечу кстати, что при ужении карпов надо избегать катушек с трещотками, которые очень пугают этих чутких рыб. Трещотки эти должны быть заменены глухим тормозом.

Поводок имеет очень важное значение для ужения такой осторожной и недоверчивой рыбы, как сазан, но употребляется далеко не всеми рыбаками. Большинство привязывает крючок непосредственно к леске. Главное условие хорошего поводка — тонкость и малозаметность; при крепости, немногим уступающей крепости лески, всего лучше выполняется т. н. жилками или буйволовым волосом. В сущности, это толстая шелковая нить, вытянутая из железы гусеницы шелкопряда. Лучшие, т. н. семожьи, жилки

выдерживают более 10 фунтов мертвого веса, даже самые тончайшие — более 2. При простой ловле приходится нередко употреблять для поводка 2 или 3 жилки, скрученные или сплетенные, но при ужении с катушкой достаточно бывает только одной хорошей жилки, на 1—3 фунта слабее шнура лески. Чем длиннее поводок, тем лучше: некоторые употребляют поводки в 1—1,5 аршина, связанные из 3—5 жилок.

Хорошие жилки должны быть прозрачны, как конский волос, но так как они довольно резко выделяются на темном дне, то весьма полезно их окрашивать, смотря по обстоятельствам, в буроватый цвет (очень крепким чайным настоем), в синеватый (ализариновыми чернилами) или в зеленый цвет (зеленою анилиновою краскою). Некоторые довольствуются тем, что держат жилки сутки в масле (прованском или другом), которое дает им прозрачность, желтизну и делает их менее ломкими. За неимением жилок можно с успехом заменять их более или менее толстою струною. Намокая, этот струнный поводок делается очень эластичным и похожим на глисту. Карп берет насадку на таких поводках гораздо смелее, а иногда даже сосет их. Кроме того, сазан не может перепилить струну зазубренным лучом спинного плавника, подобно другим поводкам и лескам, в особенности волосьяным.

Так как обыкновенно приходится ловить сазана на слабом течении или даже в стоячей воде, то грузило должно быть по возможности легче, не тяжелее крупной картечи. Чем далее оно находится от крючка, тем лучше, потому что (при условии лежания груза на дне) сазан тогда может и не заметить стоящую «стену», ближе к берегу, леску. Но ради большей чувствительности поклевки грузило должно оказывать как можно менее сопротивления и потому иногда делается подвижным, т. е. сквозным, и надевается на леску прежде, чем пристегнуть поводок; для того же, чтобы грузило не могло спуститься на крючок, в начале поводка прищипывается небольшая дробинка. Лучшая форма грузила удлинённая, в виде просверленной чечевицы. Иногда полезно бывает грузило выкрасить в зеленый цвет, что достигается раствором зеленого сургуча в спирте.

Качество крючка играет весьма важную роль, так как и некрупный карп может сломать или разогнуть плохой крючок. По этой причине провинциальные рыболовы, не имеющие возможности достать первосортные английские, предпочитают низким сортам иностранных крючки местного изделия, из костной стали, ценимые сравнительно очень дорого (около 20 к. за штуку). Крючки эти делаются особыми мастерами, довольно

крупны (около 1-го №), толсты, имеют короткий стержень, иногда с нарезками вместо лопаточки, для привязки, и очень острое жало.

Лучшие английские крючки превосходят, однако, самодельные и стоят гораздо дешевле. Наиболее пригодны для ужения карпов короткие крючки, например, т. н. Virginia hooks, необычайно крепкие, но, к сожалению, с коротким жалом. Очень хороши для ловли с катушкой крючки т. н. Sneck bent, но их длинный стержень приходится отпиливать. Вообще надо иметь в виду, что крючок должен быть весь закрыт насадкой, а потому он не может быть длинен и велик. Крупнее 1-го № никогда почти не употребляются, а чаще №№ 3—5; при ужении же с катушкой достаточно 6—7 №№. Мелкий крючок при ловле без катушки неудобен тем, что крупный карп часто срывается, оставив на нем кусок губы. Вообще для ловли без катушки необходимо употреблять крючки с толстыми стержнями, которые бы не разгибались.

В последнее время передовые рыболовы, следящие за усовершенствованием снастей, стали отдавать предпочтение крючкам Пэннеля, несколько сходным с крючками Лимерик, но отличающимися от последних ушком, отогнутым перпендикулярно к стержню. Это самые лучшие крючки из всех известных по своей необыкновенной крепости и остроте, почему они исключительно идут в настоящее время для ужения лосося и форели. Делаются они всегда бронзированными и чаще с прямым жалом, не отогнутым в сторону. Впрочем, для ужения крупной рыбы в большинстве случаев выгоднее употреблять прямые крючки, как более крепкие, при одинаковом качестве стали. Крючки Пэннеля появились в продаже (в столицах) только года два назад и стоят дороже всех прочих сортов... К сожалению, эти превосходные крючки не совсем удобны для ловли сазанов на хлебные насадки, вообще — хлеб, горох, — так как имеют длинный стержень.

Чем меньше поплавок и менее заметен, тем лучше, и обыкновенные пробочные поправки ярких цветов, продающиеся в магазинах, вовсе не пригодны. Самыми лучшими поплавками для ловли сазанов считают у нас поправки из сухого ситовника (куга, окуга). Это действительно самые легкие, чувствительные и дешевые из всех и притом всего менее возбуждающие подозрение карпов, привыкших к подобным плавающим обломкам...

...Из принадлежностей ужения нам остается только сказать несколько слов о лодке. Большинство любителей ловли сазанов отрицает ее пользу и предпочитает ловить с берега:

они говорят, что сазан боится лодки, что лодка, качаясь при малейшем движении, пускает волну и пугает рыбу, что, наконец, она, если неподвижно укреплена, уменьшает вероятность на успех, так как рыба может запутать леску за шест или веревку с грузом и не дает рыболову такого простора для передвижения, как на берегу. Все это справедливо, и большую частью лодка излишня, так как карпов почти всегда ловят на крутоярах, с значительной глубиной у берега. Но карпы очень хорошо берут и около камышей, особенно если от них сразу начинается глубь; а так же бывают случаи, что у берега очень мелко, а далее начинается настоящая сазанья яма. Во всех этих случаях можно ловить или с лодки, или же устраивая на мели постоянные мостки, т. н. в Пензе «гатки», а на р. Сердобе «кровати». Но этими мостками, в отсутствие их владельца, пользуются очень многие, лодка же дает возможность ловить в таких местах без непрошенных пособников, да и там, где можно ловить с берега, при обилии конкурентов, она весьма нелишняя, потому что позволяет бросать приваду и насадку очень далеко от берега, на место, недоступное сухопутному рыболову-шаромыжнику. Самое лучшее, когда лодка отчасти скрыта в камышах или тростнике, которые притом можно подогнуть под себя, но можно становиться, оперев нос лодки в берег, а с кормы спустив веревку с камнем. Если эта веревка будет иметь на другом конце дощечку и она скоро может быть освобождена, то карп, запутавшийся за веревку, еще скорее может утомиться, чем на удилisce.

Самое важное значение для ловли карпов, не меньшее, чем при ловле лещей, имеет «*привада*», или «*принада*», т. е. корм, бросаемый заблаговременно для приваживания рыбы к известному месту, чтобы она являлась сюда в известные часы, по привычке, в чаянии найти здесь лакомую пищу, какую находила здесь ранее. Только там, где рыболовов много и нет расчета трудиться для других, приходится довольствоваться ловлей в постоянных «притонах» и ограничиваться киданием прикормки перед началом ловли. Но настоящая привада тем хороша, что может побудить брать сазанов не там, где они живут, а на жировках или на перепутьи и в местах, более удобных для ужения...

...Собственно привада для карпов состоит из различных, преимущественно растительных, веществ. Всего удобнее по своейдробности зерн..., но вообще надо избегать слишком однообразной привады и лучше употреблять смешанную. Большинство рыболовов не считает необходимостью, чтобы привада была

одинакова или даже аналогична с насадкой, но все согласны в том, что она должна быть не так вкусна, как последняя. Всего лучше, если большая часть привады будет состоять из не очень лакомого и питательного корма с небольшой примесью более вкусного и сытного.

Много бросать привады отнюдь не следует, чтобы не *закормить* рыбу; кроме того, она должна быть *свежа*, так как испортившийся корм карпы берут неохотно, а сытые не берут вовсе... Лучше, если привада будет белого или желтого цвета, чем темного, так как такая *заметна* издали. Затем, так как карпы берут на слабом течении или в стоячей воде, то прикорм большей частью бросается непосредственно в воду, а не в мешках, жестянках и других приспособлениях, необходимых на быстрине; притом же крупные рыбы их боятся и близко не подходят... Бросать приваду надо насколько возможно дальше от берега... Главная масса прикормки должна находиться около того места, где будет лежать насадка, но первое время от этого центра привады должны идти радиусами довольно длинные дорожки с зернами или другим кормом. Приваживать место следует по крайней мере за три дня до начала ловли, еще лучше за неделю, притом ежедневно и в те часы, в которые предполагают ловить, т. е. обыкновенно ранним утром. Впрочем, некоторые рыболовы считают более удобным бросать прикормку с вечера или ночью, когда думают ловить ранним утром, и после полудня, когда намереваются удить вечером... Для постоянного успеха ужения необходимо заприваживать по крайней мере два или три места в приличном (не менее 30—50 саж.) расстоянии одно от другого и после каждого удачного лова или чересчур большой возни с одной привады переходить на другую, даже в то же утро или вечер.

...Приваду из растительных веществ можно разделить на естественную и искусственную. К первой принадлежат различные зерна и семена в натуральном их виде, ко второй — разные каши, хлеб и т. п. Худшею зерновою привадою считаются овес и рожь; затем следует ячмень и пшеница; кукуруза и более крупные семена, хотя еще лучше и удобнее, потому что не привлекают мелкой рыбы, но употребляются реже... Сухие зерна можно бросать только в крайности, и необходимо их парить, так как при этом они становятся вкуснее и приобретают особый сильный запах, привлекающий рыбу с довольно значительного расстояния, особенно на течении. Некоторые рыболовы советуют ради сохранения запаха бросать пареные зерна еще теплыми.

Окончание следует



А. НОЖНОВ

ДВУХЦВЕТНЫЙ ЛАБЕО

Грациозных, изящных, великолепно окрашенных *Labeo bicolor* не спутаешь ни с какой другой рыбой: тело и плавники у них бархатно-черные, хвост огненно-красный. У молодых особей спинной, анальный и брюшные плавники оторочены белой каймой, которая при созревании пропадает. Пол можно определить только у взрослых рыб: самки крупнее самцов и имеют более округлое брюшко.

На родине, в южной части Таиланда, рыбки обитают в озерах и речках с быстрым течением. В одной из речек, протекающей близ Бангкока, вода имеет следующие химические показатели: жесткость в сухой период года около 8°, в сезон дождей — 4°, рН колеблется от 7,4 до 7,0. Температура воды удивительно постоянна — 24 °С, тогда как воздух здесь нередко прогревается до 40 °С.

В аквариуме двухцветные лабео довольно неуживчивы. Каждая особь занимает свою территорию и ревностно охраняет ее. Рыбы

«воюют» между собой независимо от пола. Главенствует над всеми самая сильная рыба. Она беспрепятственно заплывает на любую территорию, но сама мгновенно дает взбучку каждому, кто посмеет вторгнуться в ее владения.

Иерархические отношения для *Labeo bicolor* естественны. Поэтому содержать их надо стайкой не

менее чем из шести особей. Если же вы заметите, что одна рыбка отстает в росте, не огорчайтесь. Переведите ее в другой аквариум, и она через некоторое время догонит своих собратьев.

При содержании лабео довольно часто можно наблюдать, как самцы принимают позу соперничества: они стоят бок о бок над

Момент нереста.



грунтом в зарослях растений, покачивая корпусами. Некоторые любители утверждают, что видели при этом падающую икру, которую поедали другие рыбы. Но это заблуждение. Нерест лабео протекает совершенно иначе. Сначала происходит гон (1—2 часа), затем икрометание. В этот период у рыб меняется окраска: передняя часть тела, до спинного плавника, бледнеет, становясь серой. В красном хвосте самок появляются черные прожилки.

Хочу предупредить: двухцветные лабео размножаются в аквариуме только после гормонального стимулирования. Самец, преследуя самку, пытается поднять ее к поверхности воды и прижаться. В этот момент она выбрасывает до пятисот мелких икринок. И так повторяется раза три-четыре. Возбужденные производители носятся по аквариуму еще около четырех часов, но, несмотря на их активность, икрометание не возобновляется.

Икра — грязно-синего цвета, размером менее 1 миллиметра. Через 15—20 минут она набухает и увеличивается до 3 миллиметров. Ее можно оставить в том же аквариуме, где произошел

нерест, а рыб надо удалить. Над икрой располагают распылители воздуха так, чтобы она поднималась со дна. Температуру поддерживают на уровне 27 °С; при более низкой температуре развитие икры и личинок замедляется.

Личинки выклеваются через 14 часов и первое время неподвижно лежат на дне (лишь изредка они резко поднимаются к поверхности). Они становятся настолько прозрачными, что обнаружить их можно лишь по черным точкам глаз.

На четвертый день мальки начинают плавать. Выкормить их несложно. Они активно поедают разнообразные мелкие живые корма; можно давать им сваренный вкрутую яичный желток. На обильном корме мальки растут быстро и за две недели обычно достигают 2 сантиметров. В этом возрасте тело их серого цвета, плавники почти черные, хвост прозрачный. К месячному возрасту некоторые из них становятся черными, хвост — бледно-красным. К двум месяцам это уже трехсантиметровые рыбы, окрашенные так же, как взрослые особи.

В начале 60-х годов в нашу страну однажды были завезены редкие по цвету *Labeo bicolor*: тело и плавники белесо-сизо-зеленые, хвост — от розового до красного на лопастях. Такая пара жила в аквариуме известного московского аквариумиста Е. Брагина.

У двухцветного лабео есть и альбиносная форма.

Довольно часто встречаются еще два вида лабео из Таиланда — *L. frenatus* и *L. erythrurus*. Их часто путают, хотя они отличаются не только по величине, но и по цвету, количеству лучей в спинном и анальном плавниках. Так, *L. frenatus* коричневый, с легким бронзовым оттенком, плавники розовые. Длина — 8 сантиметров. Обитает в ручьях северной части Таиланда. *L. erythrurus* темно-серый, с синевой, плавники красные. Имеется альбиносная форма. Длина — 12 сантиметров. Обитает в восточной части Таиланда. Эту рыбку у нас разводят повсеместно.

В Москве в прошлом году В. Лебедев скрестил *L. bicolor* с *L. erythrurus*. Насколько удачным получился гибрид — судить аквариумистам.

ИКРА ХРАНИТСЯ В ПАКЕТАХ

Есть рыбы, у которых икра может долго существовать в сухом виде. Ее даже можно пересылать по почте. Я, например, получил икру цинолебиаса Констанца (*Cynolebias constanciae*) в полиэтиленовом пакетице с торфом.

Эта рыбка относится к однолетним южноамериканским икромечущим карпозубым (семейство *Syrprinodontidae*), обитающим в пересыхающих водоемах. Во время нереста она закапывает икру в грунт, сама же при пересыхании водоема погибает. Икра развивается во влажном грунте в течение



3—6 месяцев, а при наступлении сезона дождей выклеваются личинки.

Зная эту особенность цинолебиса, я поместил икру в трехлитровую банку и залил водой из лесного болота. Одновременно пустил туда коловраток, так как молодь начинает питаться вскоре после выклева. В ближайшие же часы появились две личинки, в течение двух-трех дней — и остальные.

Рыбки выросли — всего их было девять. Самцы достигли длины около 5 сантиметров, самки — 2,5—3.

Своих питомцев я содержал в сосуде из оргстекла ведрной

емкости, без грунта. Торф находился только в продырявленной плошке из-под майонеза. Рыбки систематически нерестились, ныряя в торф.

Температура воды поддерживалась на уровне 18—23 °С (наблюдения велись зимой), жесткость — от 3 до 6°, рН — 6,0—6,8. Из растений в сосуд был помещен не требующий укоренения тайландский папоротник. Подсветка, аэрация и фильтрация воды не применялись. Корма использовал преимущественно живые.

Среди рыб установилась иерархия. Доминирующий самец держался около плошки с торфом.

Серьезных повреждений рыбки друг другу не наносили.

Через каждые две-три недели плошку с торфом я изымал из аквариума. Порции торфа подсушивал на фильтровальной бумаге (до исчезновения мокрых пятен) и в достаточно влажном состоянии упаковывал в полиэтиленовые пакетики (при пересушивании торфа до пыли личинки в дальнейшем не выклеваются). В таком виде я хранил икру до девяти месяцев. Есть данные, что она может сохранять жизнеспособность до трех лет.

В. МИТРОПОЛЬСКИЙ
п. Борок Ярославской обл.

САМОДЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Для очистки воды аквариума от взвесей я пользуюсь самодельным фильтром. Он хорошо очищает воду, одновременно аэрируя ее, при загрязнении фильтрующего материала легко разбирается для чистки. Фильтр компактный, его можно замаскировать растениями. Важно и то, что он собирается в основном из предметов домашнего обихода, без предварительного изготовления деталей, склеивания их и т. д.

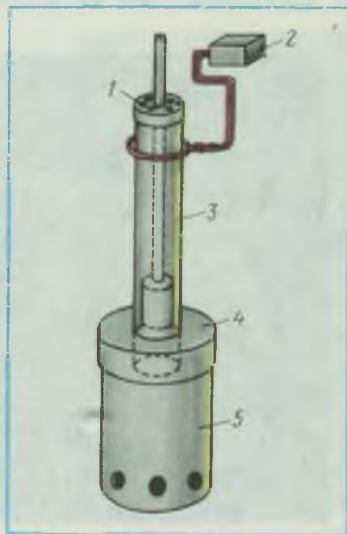
Для его изготовления требуются пластмассовая банка с герметично закрывающейся крышкой из мягкого материала, стеклянная трубка диаметром 20 и длиной 20—22 миллиметра, крышка от пузырька из-под антибиотика, брусок плотной резины 20×20×20 миллиметров, отрезок алюминиевой проволоки в белой изоляции длиной 300 миллиметров, кусок капроновой мочалки.

В боковой поверхности банки на расстоянии 1 сантиметра от дна просверливаю или прожигаю шесть отверстий диаметром 8 миллиметров. В крышке банки вырезаю отверстие, диаметр кото-

рого на 2 миллиметра меньше диаметра стеклянной трубки. В это отверстие вставляю стеклянную трубку.

В банку вкладываю капроновую мочалку и закрываю ее крышкой со вставленной стеклянной

Фильтр: 1 — крышка от пузырька с отверстиями;
2 — резиновый брусок;
3 — стеклянная трубка;
4 — крышка банки; 5 — банка.



трубкой. От компрессора в трубку опускаю шланг с распылителем воздуха.

Чтобы в фильтр не попадали мелкие рыбы, верхний конец стеклянной трубки закрываю крышкой от пузырька. Предварительно в этой крышке делаю отверстия для шланга от компрессора и для выхода воздуха и воды из трубки фильтра.

Фильтр в аквариуме устанавливаю при помощи держателя. Делаю его так. Отрезок алюминиевой проволоки вначале сгибаю пополам, делаю петлю по диаметру трубки, а затем изгибаю по форме, указанной на рисунке. Концы проволоки вставляю в резиновый брусок. Держатель закрепляю на полке верхнего уголка аквариума, причем брусок может служить одной из опор для покровного стекла аквариума.

Фильтр устанавливаю в углу аквариума у задней стенки так, чтобы верхний конец трубки был ниже уровня воды на 1—2 сантиметра.

В. ШУЛЬГА
г. Новочеркасск

ПОКА
ВАРИТСЯ
УХА



Щука и белки

В этот день, как обычно, я держал курс вверх по реке к заветному щучьему омуту. Красавица Молога задумчиво петляла среди лугов и перелесков.

Прибыв к омуту, зарядил три кружка, пустил их на воду и стал ждать поклевки.

Вокруг покоя и какая-то удивительная тишина. Но внезапно ее нарушил негромкий хлопок. Словно подпрыгнув на воде, один кружок перевернулся. Споро разматывая леску, щука развернулась в сторону берега. Не дав ей уйти в заросли, с трудом втаски-

ваю ее в лодку. Трехкилограммовая хищница бьет по днищу лодки хвостом.

На первом проплыве кружков поклевок больше не было. Я снова завез кружки к началу плеса, насадил новых карасиков. Вновь кружки поплыли по зеркальной водной глади. Промчавшаяся мимо моторная лодка прибила один из кружков к берегу. Я хотел было отвезти его подальше от зарослей кувшинок, но меня опередила щука, соблазнившаяся живцом. После недолгой борьбы и она попала в лодку.

Больше поклевок не было. Я причалил к торчащей из воды метрах в десяти от берега коряге с намерением половить окуней. В это время с противоположного берега реки к воде сбежали две белочки. Раньше мне никогда не приходилось видеть белок, переплывающих реку. Смешно держа над водой пушистые хво-

сты, зверьки плыли метрах в двадцати от меня. Я сидел не шелохнувшись. Течение понемногу сносило белок в мою сторону. До берега оставалось чуть-чуть, как вдруг позади одного из зверьков возник бурун: щука напала на белку.

Вторая белочка пронзительно заверещала и резко повернула в сторону моей лодки. Я подставил ей весло, она по нему быстро вскарабкалась в лодку и уселась на носу, настороженно глядя на меня глазами-бусинками. Я подвез белку к берегу. Живо выпрыгнула она из лодки и взобралась на ближайшее дерево.

Я был потрясен всем происшедшим и в очередной раз подивился щучьей прожорливости. Как щука охотится на утят, я видел несколько раз. Но чтобы она напала на белку — впервые!

Д. ШЕВЧЕНКО
г. Ленинград

Жадность погубила

В выходной я, Валерий и Кириллыч приехали к устью реки Суры. Накачали лодки, собрали спиннинги и стали облавливать затопленный коряжник. Первые же забросы сразу дали результат, и к полудню мы имели по три щуки весом от одного до двух килограммов каждая.

Потом клев резко прекратился. Пора было и отдохнуть: руки устали, спина ныла от напряженной.

Тут меня окликнул Кириллыч и попросил помочь ему с катушкой разобраться — что-то заедать стала. Занимаясь катушкой, мы услышали какие-то шлепки по воде. Посмотрели в сторону Валерия, но он лежал в лодке, дремал. Шлепки участились.

Я обернулся и увидел метрах в двадцати от нас рыбу. Она лежала на поверхности вверх брюхом, беспомощно шевелила плавниками и шлепала хвостом по воде.

Подплыв ближе, я увидел, что это щука! Схватил сачок и стал заводить его с головы. Но щука в сачок не проходила: что-то мешало. Вдруг рыба поплыла. Изловчившись, я вставил сачок

в пасть щуки и уцепив его за ее зубы, потянул на себя, схватил ее за голову и в этот момент разглядел в воде силуэт еще одной щуки! Она держала свою жертву сильной хваткой за спину у головы. Осторожно потащил эту парочку и сумел обеих щук перевалить через борт лодки. Что тут началось! Кое-как удалось прижать их ногами. Хорошо, что вовремя подъехал Кириллыч, и мы вдвоем кое-как устроили хищниц...

На берегу щук взвесили. В потерпевшей было два с половиной килограмма, а в нападавшей — больше пяти...

В. ЗАЗНОБИН
г. Нижний Новгород

Самая большая рыба, пойманная когда-либо удочкой, — белая акула-людоед весом 1208 килограммов и длиной 5,13 метра. Она поймана Эльфом Дином в заливе Дениэл Бэй, около Седуна (Южная Австралия) 21 апреля 1959 года. Правда, акулу этого же вида весом 1537 килограммов поймал Клайв Грин у берегов Олбани (Западная Австралия) 26 апреля 1976 года, но его улов остался неутвержденным, так как в качестве приманки было использовано мясо кита.

САМЫЕ- САМЫЕ...

В соревнованиях по кастингу непревзойденного результата добился Вальтер Куммерс (Западная Германия), который забросил грузик весом 30 граммов двумя руками на 175,01 метра. Этот рекорд, зарегистрированный Международной федерацией по кастингу, установлен на чемпионате 1968 года в Ленцерхейде (Швейцария). На этих же соревнова-

нях дальше всех, на 78,38 метра, забросил двумя руками мушку в сентябре 1968 года Сверн Шеен (Норвегия).

Самой маленькой рыбкой, принесшей победу на соревнованиях, была корюшка весом 1/16 унции, или 1,77 грамма, пойманная Питером Кристианом в Бэкенхэм Ферри, Норфолк (Англия) 9 января 1977 года. Он победил 107 других участников соревнований.

А. САФОНОВ
г. Москва



Лещ в масле

Очищенного и выпотрошенного леща натираю солью и лавровым листом и оставляю на час.

На противень наливаю растопленные маргарин и сливочное масло, смешанные с растительным, чтобы слой жира был не менее 5 миллиметров, кладу рыбу и ставлю в предварительно прогретый до 150 градусов духовой шкаф. Температуру увеличиваю.

Через 20 минут, когда рыба сверху покроется золотистой корочкой, смазываю ее густой сметаной и вновь ставлю в духовой шкаф. Через 10 минут поливаю рыбу жидкостью, которая образовалась на противне, и снижаю температуру. Спустя 10 минут снова поливаю леща образовавшимся соусом.

Получается очень вкусное деликатесное блюдо. Таким же образом запекаю карася, карпа.

М. ЗАЙКИН
г. Ленинград

Рыба по-бухарски в чесночном соусе

Среднюю и крупную рыбу (0,5—4 килограмма) очистить от чешуи, выпотрошить, промыть, нарезать кусками величиной с ладонь, подсолить.

Приготовить чесночный соус: очищенные дольки чеснока мелко нарезать, положить в кастрюлю и залить кипятком. Можно добавить столовую ложку кетчупа или томатного соуса.

Рыбу жарить лучше всего в чугунном казане или в алюминиевой кастрюле на растительном масле (подсолнечном или хлопковом), предварительно прокалив его на огне. Куски бросать в масло небольшими порциями, чтобы они были в него полностью погружены, свободно плавали, не приставали к стенкам и дну казана и не касались друг друга. Жарить рыбу до тех пор, пока она не покроется румяной красной корочкой. Затем

ее осторожно вынуть, сразу поместить в кастрюлю с чесночным соусом и помешивать ложкой в течение 5—8 секунд. Этого времени достаточно, чтобы рыба пропиталась чесночным ароматом. Затем переложить ее в чистую посуду, не забыв закрыть крышку, чтобы сохранить аромат.

Подать рыбу можно в горячем или холодном виде, предвари-

тельно выложив куски в большую плоскую тарелку и украсив дольками лимона, помидора и огурца.

Расход продуктов: на 1 килограмм очищенной рыбы 0,5 килограмма растительного масла, 5—6 долек чеснока, 1 столовая ложка томатного соуса на 0,5 литра кипятка.

Л. КАЗАКОВ
г. Бухара

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ РЫБЫ

Г. ЯКОВЕНКО
г. Магнитогорск

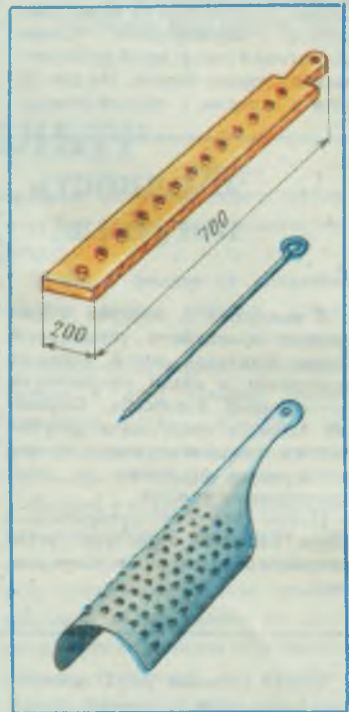
Чтобы удобнее чистить рыбу, особенно хищную, и при этом не уколоть пальцы, ее нужно растянуть так, чтобы она затрещала и у нее разошлась чешуя, приколоть тушку с двух сторон (чуть выше хвоста и через глаза) к кухонной разделочной доске, а затем удалить чешую полукруглой теркой сначала с одного бока, затем с другого.

Я выпилил из многослойной фанеры узкую разделочную доску (700×200 миллиметров), в один конец которой вбил стальное шило длиной 30 миллиметров под наклоном, а затем просверлил по центру в ряд множество отверстий — тоже под наклоном. Наколов рыбу за хвост на шило, можно растянуть рыбу и закрепить ее в таком положении на доске, вставив штырь через глаза в одно из отверстий (в зависимости от длины тушки).

Вместо постоянного шила можно использовать пружинистую скобку, действующую, как ударник в мышеловке.

Чтобы чешуя при чистке не разлеталась, лучше снимать ее в воде.

Самая лучшая терка — из жести, изогнутая полукругом и с отверстиями, пробитыми четырехгранным шилом.

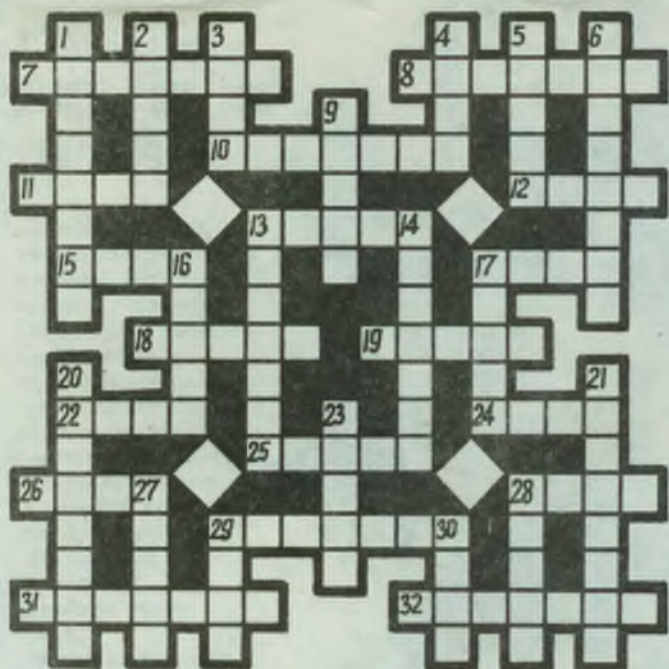


ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ПОМЕЩЕННЫЙ В № 4.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ. 5. Вахня. 6. Балык. 7. Хромис. 8. Плотва. 13. Жабры. 14. Подпуск. 15. Катер. 18. Ловушка. 19. Пинагор. 21. Шемяя. 23. Налим. 29. Щиповка. 31. Аксаков. 34. Чешуя. 35. Камперт. 36. Сайка. 39. Тритон. 40. Луфарь. 41. Кутум. 42. Ленок.

ПО ВЕРТИКАЛИ. 1. Сачок. 2. Антипод. 3. Нахлыст. 4. Сырть. 7. Хариус. 9. Ананас. 10. Залом. 11. Спрос. 12. Перов. 16. Уклейка. 17. Личинка. 24. Живец. 25. Подуст. 26. Скопа. 27. Тарань. 28. «Ложка». 32. Самодур. 33. Траулер. 37. Кижуч. 38. Садок.

В КРУГЕ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ. 20. Салака. 22. Анчоус. 30. Ага.



КРОССВОРД

ПО ГОРИЗОНТАЛИ. 7. Путешественник и натуралист 18 века, описал морское млекопитающее, названное впоследствии его именем. 8. Беспозвоночное мягкотелое животное, покрытое раковиной. 10. Морское млекопитающее семейства Дельфиновые. 11. Хищная ночная птица. 12. Сорт яблок. 13. Род кустистых лишайников, встречающихся главным образом в Арктике и Антарктике. 15. Название яиц, откладываемых рыбами, моллюсками, некоторыми другими водными животными, а также земноводными. 17. Время года. 18. Морская промысловая рыба. 19. Наименьшая частица, количество какой-нибудь энергии. 22. Ценная промысловая рыба семейства Лососевые. 24. Река на Дальнем Востоке. 25. Советский писатель, автор романа «Далеко от Москвы». 26. Лиственное дерево с широкими фигурными листьями. 28. Зодиакальное созвездие. 29. Орган движения водных животных. 31. Специалист в области собаководства. 32. Наиболее жаркий пояс земного шара, расположенный на север и юг от экватора.

ПО ВЕРТИКАЛИ. 1. Биологическая наука, изучающая поведение животных. 2. Род зеленых водорослей (морской салат). 3. Постоянный водный поток. 4. Прозрачная бесцветная жидкость. 5. Название советской китобойной флотилии. 6. Морской головоногий моллюск. 9. Пластичная осадочная горная порода. 13. Пресноводная стайная рыбка семейства Карповые. 14. Геолог и палеонтолог, провел первые палеозоологические исследования беспозвоночных России. 16. Крупная хищная морская рыба. 17. Небольшое отверстие во льду водоема для ловли рыбы. 20. Наука об отношениях растительных и животных организмов и образуемых ими сообществ между собой и с окружающей средой. 21. Подотряд беспозвоночных отряда десятиногих ракообразных. 23. Сетчатая хлопчатобумажная ткань, применяемая как основа для вышивания. 27. Сетное орудие лова рыбы. 28. Река в европейской части СССР. 29. Декоративное растение с крупными цветами. 30. Многослойная периферическая ткань стеблей и корней растений.

Составил Л. ЛИТИНСКИЙ
г. Москва

Главный редактор
ГОЛОВАНОВ А. В.

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ

Состав редакции:
ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е.
(зам. гл. редактора),
АСТАПЕНКО Е. В.,
ЖИЛИНА А. Я.,
ЛАВРОВА Л. Л.,
ЛЕВИНА В. М.,
ПЕТРОВА С. А.
(отв. секретарь),
ПРОКОФЬЕВ С. В.,
СИТНИКОВА В. Ф.
(художественный редактор)

В номере помещены
фотографии и слайды:

Н. АРЬЕВА,
О. БЕЛОГЛАЗОВА,
А. ВЕЛИКАНОВА,
В. ВИКТОРОВА,
А. ГОЛОВАНОВА,
А. ГУРЖИЯ,
В. ДАЦКЕВИЧА,
А. ДИГИЛЕВИЧА,
Н. КИСЕЛЕВА,
А. КОЧЕТОВА,
Н. МАТАНОВА,
В. ОПАЛИНА,
Б. ПОПОВА,
С. ПРОКОФЬЕВА,
Я. СТИКУТСА,
А. ЧИРКОВА
и рисунки
Н. НОВИКОВОЙ

На наших обложках:

1-я стр.— Фотоотряд
В. ОПАЛИНА
2-я стр.— Фотоотряд
В. ДАЦКЕВИЧА
4-я стр.— Фото
Н. АРЬЕВА,
О. БЕЛОГЛАЗОВА,
В. ВИКТОРОВА

Сдано в набор 04.07.91. Подписано в печать 08.08.91. Формат 70×100 1/16. Бум. офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,2. Усл. кр.-отт. 20,8. Уч.-изд. л. 6,71. Тираж 852 110 экз. Заказ 1063. Цена 1 р.

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

ТУРИСТСКАЯ БАЗА «СОКОЛ»

27-6

База расположена на берегу озера Селигер — одного из самых больших и живописных озер европейской части страны.

Озеро богато всевозможной рыбой. Ловятся угорь, лещ, судак, пелядь, карп, линь, окунь, плотва, щука.

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
НА ТУРБАЗУ «СОКОЛ»
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА!**



приглашает вас на отдых и рыбалку

Зимой особенно хорошо рыба клюет по первому (вторая половина ноября — декабрь) и последнему (конец марта — апрель) льду. На базе есть двух- и трехместные комфортабельные номера, столовая, киноvideозал, библиотека, дискотека, пункт проката, сауна, лодочная станция. Здесь можно прекрасно отдохнуть всей семьей.

В 1991 году цена зимней путевки на 12 дней — 170 рублей, летней на 15 дней — 265 рублей.

Не обязательно покупать путевку, можно, предварительно договорившись по телефону, приехать на несколько дней и заплатить деньги на месте. В 1991 году стоимость суточного проживания с питанием составляет 14 рублей (зимой).

Проезд: с Ленинградского вокзала Москва на поезде № 666 Москва — Осташков или на автобусе со Щелковского автовокзала до города Осташкова. Далее на автобусе или теплоходе до турбазы «Сокол».

Наш адрес: 172751, Тверская область, Осташковский район, п/о Заречье, турбаза «Сокол».

Телефоны: 1-31-21, 1-31-38, 1-31-48, 2-43-46.

