



Здравствуйте,

Меня зовут Илья, я автор блога «Мужское хобби: сделай сам, самоделки, охота, рыбалка». Сейчас Вы смотрите/читаете журнал «Рыболов» (см. ниже) из моей личной бумажной коллекции.

На данный момент я занимаюсь «оцифровкой» всей моей коллекции, в которой находятся журналы: **Рыболов** (почти все номера с 1985 по 2000 года), **Рыбоводство**, **Рыбоводство и Рыболовство**, **ОХОТА** и **Охотничье хозяйство**. По мере оцифровки, все журналы будут доступны на моем блоге <http://mhobbi.ru> для свободного скачивания. Все мои журналы распространяю бесплатно, для личного и некоммерческого использования.

Возможно, Вас заинтересует:

[Секреты ловли щуки от профессиональных рыбаков!](#)



Приглашаю Вас посетить мой блог по адресу <http://mhobbi.ru>



- ВОСПИТАЙ СЕБЯ
- ТРУДНО ЛИ
ПОЙМАТЬ ЛЕЩА!
- НАПУТСТВИЕ
ПЕРЕД ПОХОДОМ

Число Август

4

1985

РЫБОЛОВ



РЫБОЛОВ

Число • Август

4

ДВУХМЕСЯЧНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ
«РЫБОВОДСТВО»

Осуществлено в 1985 году

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР,
КОМИТЕТА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
И СПОРТУ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР,
СОЮЗА ОБЩЕСТВ
ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ РСФСР

В НОМЕРЕ:

- | | | |
|--------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СОБЕСЕДНИК | 4 | ФЕДОТЕНКОВ И.— Воспитавай себя
ОГНЕВ Е.— Почему разрешены
промысловые снасти
КЛУШИН А.— Рыболовство
в братских странах
АНТОНОВ В.— Тихие ночи на Волге
Рекордные рыбы |
| ЛЮБИТЕЛЬСКОМУ
РЫБОЛОВСТВУ —
НАУЧНУЮ ОСНОВУ | 21 | ШВЕДОВ В., ГЕРАСИМОВ Г.,
ЧЕСНОКОВ В., ЧЕСНОКОВА А.—
Дневник рыбакова |
| РЫБЫ
НАШИХ ВОД | 25 | ПЕТРОВИЧЕВ Н.— Красные зори
ФЕТИНОВ Н.— Трудно ли
поймать леща? |
| БОЛЕЗНИ РЫБ | 31 | КОЛОБАНОВ А.— Филометроидоз
и писциколез |
| КОНСТРУКТОР-
СКОЕ БЮРО | 33 | КАЛАМКАРОВ Э.— Небольшие
перделки в катушке КСВ-4
КЛИМОВ А., БЕЛОГРУД И.—
Лопастные блесны
АШИХМИН Л.— Универсальный
держатель удилиц
УМПЕЛЕВ Б.— Уключины для «Омеги» |
| СОВЕТЫ
НАЧИНАЮЩИМ | 39 | НИКОЛЬСКИЙ А.— Донка —
снасть активная |
| РЫБОЛОВНЫЙ
ТУРИЗМ | 41 | ШЕХОВАЛОВ И.— Напутствие
перед походом |
| СПОРТ | 54 | СТИКУТС Я.— Добрый почин
Спортивная хроника |
| СПОРТСМЕНУ
И ТРЕНЕРУ | 57 | СОБОЛЕВ О.— Особенности
ловли на канале |
| ЛИТЕРАТУРНЫЕ
СТРАНИЦЫ | 60 | КОРОЛЬКОВ Г. — Два рассказа |



Воспитай себя



Недавно я был свидетелем такого эпизода. На площади у одного из московских вокзалов собирались удильщики — ждали автобус, который должен был возить их на рыболовно-спортивную базу. Все здесь друг друга знали: много лет они работали и отдыхали вместе, были членами заводской секции рыболовов. Меня в поездку пригласил мой добрый знакомый, и я с радостью согласился, так как был наслышан и о базе, и об озере, и о славных людях этого коллектива.

Мы удобно расположились в автобусе и покатали по ночным улицам столицы к кольцевой автодороге. Кто начал дремать, кто тихо переговаривался с соседом. Вдруг откуда-то сзади донеслись характерные звуки, в происхождении которых трудно было ошибиться: кто-то пил из горлышка бутылки. И тут произошло нечто удивительное. С переднего сиденья поднялся Михаил Андреевич — ответственный за этот выезд и велел водителю остановиться. В полной тишине Михаил Андреевич пошел по проходу, поговорил о чем-то с немолодым уже мужчиной и вернулся на место с бутылкой водки. Открыв окно, он демонстративно вылил содержимое бутылки на асфальт — и тут грянул прямо-таки гомерический хохот!.. Мы поехали дальше.

— У нас на рыбалке. — «сухой» закон, — пояснил мой знакомый. — Сами так постановили и твердо держимся. Не хотим портить отдых ни себе, ни окружающим.

— А что же теперь будет с «нарушителем»?

— Для первого раза — больше ничего. Если с ним еще раз такое случится, обсудим на бюро секции и лишим на какой-то срок права посещения базы. Этот «нарушитель» у нас недавно, — как бы извиняясь за товарища, добавил мой собеседник. — Видно, еще не привык к нашим правилам или всерьез их не принял...

А я долго еще размышлял о великой воспитательной силе коллектива, о возможностях его воздействия на личность, о формировании норм общественной морали.

Мы часто говорим: «этика рыболова», «мораль рыболова», «культура рыболова». Мне кажется, что мы забываем при этом один немаловажный момент: рыболов прежде всего — гражданин, член нашего общества, он где-то работает и является членом трудового коллектива. Рыбалка для него — всего лишь увлечение, средство отдыха. Поэтому мы вправе требовать от каждого рыболова соблюдения принципов морального кодекса строителя коммунизма, провозглашенных Программой нашей партии.

Занятие рыбной ловлей имеет свою специфику, основанную на непосредственном контакте рыболова с живой природой и с коллегами по увлечению, и в этих неформальных связях рыболов должен оставаться гражданином и следовать таким моральным принципам, как забота о сохранении и умножении общественного достояния, нетерпимость к нарушителям общественных интересов, коллективизм и товарищеская взаимопомощь, гуманные отношения и взаимное уважение между людьми.

В стране сейчас более двадцати миллионов рыболовов-любителей — огромная армия людей, вступающих в тесное соприкосновение с природой, в частности — с водоемами и их обитателями. От того, как мы



себя при этом ведем, в большой степени зависит состояние водоемов. Многие аспекты нашего поведения на рыбалке регулируются Правилами любительского и спортивного рыболовства, имеющими силу закона. Выполнение правил контролируют органы рыбоохраны. Но не все поддается законодательному регламентированию, немало определяется уровнем нашей нравственности, нашей сознательности.

Именно наиболее сознательная часть рыболовов представлена добровольными помощниками инспекторов рыбоохраны. Это они активно участвуют в охране водоемов, в работах по воспроизводству рыбных запасов, в спасении молодежи из пересыхающих или отшнуровавшихся стариц, прудов, озер, в борьбе с заморами, загрязнением наших вод.



Но, к сожалению, есть среди нас и такие, за которых становится стыдно. Речь не о браконьерах — в конце концов, рано или поздно им приходится отвечать по закону. Я имею в виду как раз тех рыболовов, которые закон не нарушают, но поведение которых несовместимо с социалистическими моральными принципами.

Зимой на льду, летом на берегах мы видим горы мусора — банки, склянки, бумага, полиэтиленовые пакеты и т. п. Все это в конечном счете попадает в воду, загрязняет ее, захламывает дно, ухудшает условия жизни рыб.

Следы костров в неположенных местах, срубленные или варварски сломанные молодые деревца — разве не доводилось вам наблюдать такую картину?

А пьянство на рыбалке? Ведь порой пить начинают, как только автобус или электричка тронется с места, пьют на льду, в лодке, на берегу, на базе, пьют на обратном пути домой. И это отдых?! Это прежде всего издевательство над собственным здоровьем, пренебрежение к окружающим, не просто дурной, а, я бы сказал, — преступ-

ный пример для молодежи. А сколько трагических случаев бывает на рыбалке из-за пьянства!

Как портят нам настроение сквернословие, грубая брань. Иной с помощью бранных слов пытается изобразить этакого остролова, другой так выражает свои эмоции по поводу оборванной лески, схода рыбы, удачного улова, у третьего брань — вроде присказки... Рядом могут быть женщины, дети, но сквернословия это не смущает.

Когда вижу пьющего или сквернословящего рыболова, я пытаюсь как-то его урезонить, обращаюсь к его разуму, но нередко в ответ слышу: «Не мешай, дядя, отдыхать! Должен же человек где-то расслабиться!» Самое печальное, что многие считают: в наше напряженное время нам требуется расслабление, а как этого достичь — все равно, лишь бы снять стрессовое состояние. Им невдомек (или наплевать?), что своим поведением они создают стрессовую ситуацию для других. И вот что удивительно: за пределами рыбалки, на работе, в семье это часто — вполне достойные люди.

До сих пор мы сталкиваемся на водоемах с проявлениями таких низменных качеств, как жадность, эгоизм, хапужничество. Глядишь — один набивает свой ящик мелкотой, от которой и кошка отвернется, забывая при этом мудрое правило: маленькую рыбку сбережешь, большую поймаешь. Другой расставил несколько донок, пустил по воде пяток кружков, в руке держит поплавочную удочку. Только в зубах у него снасти нет. Жалко смотреть, как он суетится, пытается поспеть за каждой поклевкой. Третий занял на берегу целый участок, натянул удилещ и рычит на каждого, кто посмеет приблизиться к «его» владениям. Кому из нас не приходилось видеть, как «обрубают» удачливого рыболова, испортив удовольствие ему и ничего существенного не добившись для себя.

О культурном уровне рыболова свидетельствуют также и его одежда, и снасть. Об этом





По теме читателя журнала
С. БОНДАРЯ из г. Киева

не раз писалось в нашем журнале. Любопытно, что здесь весьма наглядно проявляется связь эстетики с этикой. Мне, например, не доводилось видеть, чтобы рыболов, красиво, удобно и по сезону одетый, пользующийся современной, тонкой и изящной снастью, напился, сквернословил, браконьерничал. Видимо, как-то не вяжется одно с другим. Внешний вид рыболова, напялившего на себя невесть что, уже сам по себе неприятен. Ведь рыбалка для нас — праздник, так давайте не будем его ничем омрачать! К слову сказать, я никогда не видел ни одного охотника, одетого в отрепья, лишь бы было тепло...

Негативные явления, которые в этих заметках названы и которые не названы, надо решительно изживать. Многое мы можем сделать самовоспитанием, постоянным самоконтролем. Но, пожалуй, главное — это общественное мнение, это наши объединенные усилия в борьбе против всех и всяческих нарушений принципов социалистической морали. И в этом деле основная роль принадлежит коллективу. Я не случайно начал свои заметки с эпизода в автобусе: этот пример лишний раз напомнил, какая это сила — коллектив и как важно умело такой силой пользоваться на благо всего нашего общества и каждого человека в отдельности.



И. ФЕДОТЕНКОВ

г. Москва

ПОЧЕМУ РАЗРЕШЕНЫ ПРОМЫСЛОВЫЕ СНАСТИ

В принятых недавно правилах любительского рыболовства среди разрешенных снастей названы бредня, венгеря, сети и даже невода. Всем известно, что прежде рыболовы-любители не имели права ими пользоваться. Как же совместить подъемники промысловых размеров, длинные переметы и подпуска, сети и невода с самим понятием «любительское рыболовство»?

Припоминается такой случай. В Красноярском крае местные органы разрешили любителям ловить рыбу промысловыми орудиями на отдельных непроточных водоемах, не представляющих интереса для рыбодобывающих предприятий. И это было разумное решение. Озера, о которых идет речь, были заморными. В них выживали и водились в изобилии только караси. Однако промысел на них был нерентабелен, а на любительские снасти здешний привередливый карась не шел. Применение бредня не только позволило осваивать рыбные запасы таких водоемов, но и способствовало некоторой их расчистке, улучшению условий обитания гидробионтов.

К сожалению, далеко не везде приходили к столь простым и мудрым по своей сути решениям, руководствуясь чисто формальными соображениями: раз бредень относится к промысловым орудиям лова, любители им пользоваться не могут! Поэтому многие отдаленные водоемы, оставаясь безнадзорными, бесхозными, зарастали, заливались, превращались в заморные, в них гибло все живое.

Становилось очевидным: введение всяких запретов и ограничений не терпит шаблона, упорядочение любительского рыболовства требует гибкости в выборе тех или иных мер сохранения водоемов и рыбных запасов. Примером такого творческого решения важной задачи, несомненно, являются новые правила любительского рыболовства, вступившие в силу с 1 января 1984 года. Разрабатывая их, органы рыбоохраны исходили из необходимости не только сохранять рыбные запасы, но и добиться рационального их использования, особенно в малых водоемах, о которых говорилось выше.

Вот почему рыболовам-любителям разрешено применять промысловые снасти.

Разумеется, это нововведение распространяется далеко не на все водоемы. Так, оно не касается крупных озер, рек и водохранилищ, на которых ведется промышленный лов рыбы, а также водоемов, расположенных в густонаселенных районах страны, где рыболовная нагрузка и без того велика.

Вспоминается дискуссия десятилетней давности, когда велись споры по поводу того, разрешать или нет любителям применять промысловые орудия на некоторых озерах в Псковской и Новгородской областях. Возобладал консервативный подход. Но стали ли новгородские и псковские озера, о которых шла речь, богаче рыбой? Ничуть не бывало!

Нельзя не отметить и такой факт. Систематических научных исследований о влиянии любительского рыболовства на состояние ихтиофауны не ведется. Лишь в отдельных институтах и бассейновых управлениях делаются попытки подойти к изучению этой проблемы. Но пока нет единой методики, полученные данные разрозненны, рекомендации иногда противоречивы. Поэтому мы нередко сталкиваемся с тем, что те или иные запреты либо ограничения, вводимые на водоемах, имеют под собой не научную, а чисто эмпирическую основу и не всегда оправданны.

В этой связи разрешение пользоваться промысловыми орудиями лова в ряде регионов — безусловно прогрессивный шаг, подданный самой жизнью.

Приведу примеры того, какими орудиями и на каких условиях могут ловить рыбу любители. Так, в Новгородской и Псковской областях новые правила разрешают одну ставную одностенную сеть, две мережи, три вентеря или верши на одного человека. Кроме того, можно применять бредень с ячеей не менее 18 миллиметров и длиной не более 10 метров в Новгородской и не более 25 метров в Псковской области. Ловить рыбу такими снастями имеют право только члены общества охотников и рыболовов на специально отведенных для этого водоемах или участках по разрешениям инспекций рыбоохраны. Всего в Псковской области выделено 176, а в Новгородской — 140 озер, на которых ужение любительскими снастями настолько неэффективно, что рыболовы все реже появляются здесь, и водоемы вместе с их обитателями обречены на гибель.

В Карельской АССР, с ее огромным озерным фондом, в соответствии с новыми правилами любителям разрешено применять одностенные ставные сети, мережи, верши, переметы с числом крючков не более 50. Специальных разрешений органов рыбоохраны не требуется, но предусмотрены условия и режим пользования этими орудиями лова.

Известно, как много озер в Якутии и как богаты они рыбой. Вместе с тем населенные пункты здесь удалены один от другого на сотни, если не на тысячи километров. Об освоении этих водоемов рыбной промышленностью нечего и думать. Поэтому новые правила, принятые в этом регионе, разрешают членам общества охотников и рыболовов ловить рыбу плавными и ставными сетями, бреднями, а на замкнутых «карасевых» озерах — и неводами длиной до 100 метров. На этих же водоемах могут ловить сетями и не члены общества.

Для народов Крайнего Севера рыбная ловля истари была источником пропитания. Новые правила учитывают это. Населению районов Крайнего Севера предоставлено право ловить рыбу промысловыми орудиями: плавными и ставными сетями, вентерями и т. п. В некоторых местностях специально выделены водоемы, на которых промысловыми снастями могут пользоваться и члены общества охотников и рыболовов. Во всех случаях характер снастей и условия их применения оговорены в правилах.

Разрешение рыболовам-любителям применять промысловые средства лова следует расценивать как факт положительный уже хотя бы потому, что появилась возможность гораздо рациональнее использовать рыбные запасы там, где промышленный лов вести нерентабельно. У нас не должно быть «забытых» или «бросовых» водоемов. Малые или большие, они должны служить людям. Один из способов их рациональной эксплуатации — дальнейшее развитие рыболовства на основе применения как любительских, так и промысловых снастей.

Есть еще один путь освоения рыбных запасов подобных водоемов. Еще в семидесятых годах в Главрыбводе СССР родилось предложение: привлечь в ряде районов население к ловле рыбы на договорных началах, по тому же образцу, как организована добыча пушнины в охотничьих хозяйствах. Рыбхозы, торговые предприятия могли бы, в соответствии с договорами, взять на себя прием рыбы у населения. Предлагалось отводить для этого определенные водоемы, устанавливать норму сдачи рыбы в торгово-заготовительную сеть. На проведение такого эксперимента дала согласие только Белоруссия. Однако это начинание не увенчалось успехом. Предложенные условия и низкие расценки на рыбу оказались для рыболовов невыгодными. Может быть, стоит вернуться к этой идее, но уже на другой основе, с учетом допущенных ранее ошибок.

Думается, что нововведения в правилах помогут также оздоровить обстановку на водоемах, будут способствовать уменьшению случаев браконьерства.

Е. ОГНЕВ,

зам. начальника Мосрыбвода

РЫБОЛОВСТВО В БРАТСКИХ СТРАНАХ

А. КЛУШИН.

зам. председателя Центрального
правления Росохотрыболовсоюза

В Будапеште состоялось совещание руководителей союзов рыболовов Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и РСФСР. На совещании были рассмотрены пути дальнейшего расширения сотрудничества союзов в области развития любительского и спортивного рыболовства. В порядке обмена опытом работы представители союзов подробно рассказали о состоянии и перспективах любительского рыболовства в своих странах. Думаю, нашим читателям будут интересны некоторые особенности организации любительского рыболовства в братских социалистических государствах.

В Болгарии насчитывается около 170 тысяч рыболовов-любителей. С января 1983 года в соответствии с новым режимом рыболовства право ловить рыбу представляется только членам Болгарского охотничье-рыболовного союза после сдачи экзамена и получения членского билета. Годовой взнос составляет около 20 рублей, для женщин и молодежи — 3 рубля. Дети до 14 лет, состоящие в союзе, получают бесплатный билет. Из всех болгарских водоемов исключение составляют Дунай и Черное море, где рыбу могут ловить все граждане страны, независимо от членства в союзе.

В ГДР, чтобы стать членом рыболовного союза, нужно сдать экзамены на право ловли рыбы каждого вида. В союзе насчитывается сейчас более полумиллиона человек. Членский взнос — 12 марок в год; кроме того, каждый член союза для осуществления права рыбачить должен приобрести на год марку (стоимостью 10 марок) — это нечто вроде пошлины. Любители ловить форель обязаны сдать специальный экзамен, получить разрешение и заплатить еще 30 ма-

На предприятии
Венгерского союза
рыболовов «Хокев»
участники



рок в год. Форель разрешается ловить только на искусственные приманки нахлыстом или спиннингом.

Норма вылова щуки, белой рыбы, угря и лия — три килограмма в сутки, форели — не более четырех штук. Остальную рыбу можно ловить в неограниченном количестве, однако продавать или обменивать улов запрещается.

Членский билет дает право рыбачить на всех водоемах, принадлежащих союзу. За пользование водоемами, принадлежащими государственным и кооперативным предприятиям, взимается дополнительная плата.

Охрану водоемов осуществляет союз на общественных началах.

В Польше в рыболовный союз принимают с 14 лет. Дети могут рыбачить бесплатно, но в присутствии взрослых. Для вступления в союз необходимо сдать экзамены и пройти годичный кандидатский стаж. В настоящее время в союзе насчитывается более миллиона человек. Им разрешается ловить и с берега, и с лодки двумя удочками. За пользование спиннингом или ловлю форели нужно платить особо.

международного совещания
ознакомились с продукцией,
выпускаемой для любителей
уджения.

Член союза может ловить рыбу на всей территории Польши круглый год, кроме периодов полного запрета, продолжительность и сроки которых для различных рыб неодинаковы. Необходимая информация об этом содержится в специальной сезонной карте.

За один день разрешено вылавливать пять форелей, пять лия, четыре щуки и четыре белых рыбы. Дневная норма вылова рыб остальных видов составляет пять килограммов.

Охрану рыбных запасов осуществляют органы рыбоохраны каждого воеводства, работающие в контакте с водной милицией. Большую помощь им оказывают общественные инспектора рыбоохраны, которых в союзе сейчас более 20 тысяч.

В Чехословакии 90 процентов всех водоемов закреплены за Чешским и Словацким рыболовными союзами. Разрешение на ловлю рыбы в водоемах Чехии и Словакии выдают соответствующие союзы. При этом разрешения действительны только на территории данной республики. Размер членского взноса колеблется от 150 до 200 крон в год (100 крон равны 12 рублям 50 копейкам). За право ловить форель необходимо уплатить дополнительно 200 крон.

В форелевых районах разрешается ловить рыбу три дня в неделю. Дневная норма вылова — три форели, а в водоемах,



зарыбленных двухлетками форели,— четыре.

Охрану водоемов осуществляют члены союза. Те, кому доверено это дело, пользуются правами должностных лиц и утверждаются соответствующими народными советами по представлению руководителей местных отделений союза.

В Венгрии право рыбной ловли предоставлено только членам союза. Находясь на водоеме, они должны иметь при себе удостоверение личности, членский билет, территориальное разрешение и журнал учета уловов. Рыболовством могут заниматься и иностранные граждане, но они должны приобрести территориальное разрешение.

На водоемах, закрепленных за союзом и его отделениями, устанавливается свой режим рыболовства. А на таком известном и широко посещаемом озере, каким является Балатон, рыболовство регулируется и контролируется государственными органами, которые, впрочем, за деньги, собранные с рыболовов, отчитываются перед Венгерским союзом.

Есть еще одна категория водоемов — кооперативные, общей площадью 70 тысяч гектаров. В этих водоемах можно ловить рыбу по разрешению кооперативов. Средства, поступающие от рыболовов, должны направляться на зарыбление, охрану и благоустройство водоемов. Отчеты о доходах, получаемых от рыболовов, кооперативы пред-

ставляют в местную организацию союза.

Годовой членский взнос составляет от 30 до 48 рублей; желающие рыбачить на кооперативных водоемах, дополнительно платят от 12 до 15 рублей в год. За право ловить рыбу на озере Балатон необходимо уплатить 30 рублей за год, 9 рублей за неделю, 3 рубля за один день.

Дневная норма вылова — пять рыб, но местные отделения союза, за которыми закреплены водоемы, могут вводить те или иные ограничения как на размер улова, так и на сроки ужения.

Разрешается ловить только двумя удочками, детям — членам союза — одной. Ночная рыбалка запрещена, кроме некоторых водоемов. Рыбоохранную работу осуществляют те организации, за которыми закреплены водоемы.

В Венгерском союзе рыболовов насчитывается 267 тысяч человек. Прием новых членов в последние годы ограничен.

Союзу принадлежит предприятие «Хокев», специализирующееся на производстве изделий для рыболовов. Оно выпускает поплавки, удилица, лески и другие товары

В рыбхозе гостям показали цех, где разводят осетровых рыб.



на общую сумму 6 миллионов рублей в год. Об организации любительского рыболовства в Румынии подробно рассказано в статье, напечатанной в № 1 журнала «Рыболов», поэтому на этом вопросе останавливаться не буду.

Участники совещания с интересом выслушали сообщение о деятельности Росохотрыболовсоюза. В нем состоит в настоящее время около двух миллионов любителей рыбной ловли. Членами союза могут быть лица, достигшие 16 лет, после проверки знания ими Правил любительского рыболовства и техники безопасности на воде.

Вступительный взнос для рыболовов составляет 5 рублей, таков же размер и годового взноса. Это самый низкий взнос по сравнению с тем, что платят рыболовы многих других стран.

На водоемах и их участках, закрепленных за обществами охотников и рыболовов, членам обществ разрешено ловить рыбу бесплатно — по предъявлении членского билета.

Союзом созданы культурные рыбные хо-

зяйства на площади 400 тысяч гектаров. За последние четыре года построено 42 инкубационных цеха для получения собственного рыбопосадочного материала (в 1980 году их было всего шесть). В Краснодарском и Куйбышевском обществах действуют рыбопитомники мощностью более двух миллионов сеголетков карпа. В Кабардино-Балкарском обществе, помимо рыбопитомника, построен инкубационный цех мощностью 20 миллионов подрощенных личинок. Намечено также в ближайшее время построить рыбопитомники в Пермском и Ростовском обществах.

Охрану водоемов осуществляют штатные егеря и почти 17 тысяч общественных инспекторов из числа членов союза.

Рыболовные союзы социалистических стран проводят большую работу не только по организации любительского рыболовства, но и по развитию рыболовного спорта. Как отмечалось на совещании в Будапеште, традиционный розыгрыш Кубка Дружбы и другие соревнования укрепляют спортивные и дружеские связи между братскими странами.

Совещание прошло в дружеской атмосфере и в духе взаимопонимания. После завершения его работы участники ознакомились с одним из рыбхозов и с предприятием «Хокев».

В Венгрии ярко окрашенный японский карп — объект разведения.



Тихие ночи



Было 13.30 по местному времени, когда от базовой пристани Василиска в устье реки Самары отчалили два катера рыбоохраны. Стопятидесятилитровый дизельный «Янтарь» с рейдовой бригадой на борту направлялся вниз по Волге к Васильевским островам, а мы с районным инспектором Виктором Бариновым на легком быстроходном «Амуре» — вверх, к городской пристани.

С реки куйбышевские пляжи на фоне гранитных набережных необычайно красивы и — удивляют безлюдностью. И это в субботний-то день да в августовскую теплынь! Объяснялось же это просто: большинство горожан предпочитало отдыхать на правом берегу Волги, на диких пляжах, скрытых пока за островом.

— Так всегда, — пояснил мой спутник, — как снимается запрет на движение личных моторных лодок, примерно со второй декады июня, пляжи пустеют. Раньше это было еще заметней: в будни весь берег был уставлен моторками, а их у нас десятки тысяч! Потом уже решением исполкома их убрали из городской черты по разным сто-

янкам — сразу и вода у набережных куда чище стала...

Обогнув остров, идем правым рукавом — Рождественской воложкой вдоль известковых желтых круч, мимо Вислого камня над Змеиным затоном, похожего на развалины замка; мимо церкви красного кирпича у самого берега; мимо трехсаженного, видного еще издали, креста на взгорбке и совсем незаметной часовни под кручей, поставленных, по преданию, неким купцом, чей сын нашел здесь, в волжском омуте, свой последний приют. Мимо... Здесь все воспринимаешь по-особому: все — будто из песни, все дышит историей. Недаром эти места собираются объявить заповедными.

Часа через два возле острова Барановский догоняем «Янтарь». И видим за ним на приколе, кроме наших «Казанок», еще одну моторную лодку.

— Похоже, ребята кого-то «затралили», — говорит Виктор, швартуясь у кормы.

Действительно, в протоке Гуселка моторка участковых инспекторов И. Редина и В. Долгова натолкнулась на троих парней, приготовившихся ставить сети. Встреча была

на Волге



В дозоре инспектора рыбоохраны Иван Редин (слева) и Виктор Баринов.

несколько неожиданной: обычно сети выставляются в ночь и выбирают рано утром, со всякими предосторожностями, так как браконьер, пойманный с рыбой, кроме штрафа за незаконные снасти, платит по установленной таксе за каждую рыбу поштучно — иногда довольно крупную сумму, а если ущерб превышает 400 рублей, то материалы передаются в правовые инстанции. Все эти меры, однако, не очень-то помогают: количество нарушений, судя по сводкам, не уменьшается.

Но вернемся к нашим браконьерам. Составлены и подписаны протоколы, и фотокорр подыскивает подходящий ракурс для снимка.

— Скажите нарушителям, что их фотографировать для стенгазеты, — предлагает он, — чтобы они не очень волновались...

Эти парни, однако, вовсе и не думают волноваться — видно, все это им не впер-

вой: перешучиваются, охотно позируют, «подсказывают» композицию позэффектней, спрашивают, когда будут готовы карточки и подарят ли им на память? А волнуются как раз инспекторы:

— Совсем обнаглели браконьеры! Среди бела дня уже начали...

Три дня спустя эти трое как ни в чем не бывало принесут квитанции об уплате каждым по 25 рублей, после чего заберут с причала свой «Крым», раздобудут новые сети и в ближайшее же время постараются отыграть за нынешнюю неудачу.

— Выходит, единственная польза от этих штрафов — еще одна статья дохода в государственную казну? — спрашиваю я.

— Есть и другая польза, — утверждает Виктор Георгиевич Баринов. — Если хоть тремя браконьерами в эти выходные было меньше на участке — уже хорошо. Чаше как бывает? Замечаем места, где выставили запрещенные орудия лова, а потом приходим и берем владельцев их вместе с уловом, чтобы уж не отвертелась — не наши, мол. И платят тогда и за сети, и за ущерб. И показатели нашей работы тогда выше. Вот только рыбе от этого не легче. Бывает, топят сети прямо с рыбой. В бинокль ясно видишь: вон в той лодке готовятся выбрать сеть, а заметят нас — сразу же концы в воду. И тралишь потом по часу, пока не зацепишь, чтобы хоть рыбу спасти. Поэтому я лично — за пресечение нарушения еще в самом начале...

Но я забежал вперед — это из беседы с районным рыбинспектором через несколько дней. Пока же суббота, первый день рейда. Идем на самых малых оборотах по стрелю реки, где-то за нами вдоль берегов так же бесшумно следуют две другие моторки. Все спокойно вокруг. Лишь изредка всплеснет у борта рыба да брызнет звездной искрой августовское небо.

— Шестьдесят третий, ответьте шестьдесят первому... Шестьдесят третий — шестьдесят первому...

Сеанс радиосвязи: «Волна-61» вызывает...

— Шестьдесят третий слушает.

— Володя, сообщи, где находитесь?

— Подходим к Кануевке, Виктор Георгиевич.

— Идите на малом, света не зажигать! Мы завернем к Еловатому ключу. Рацию не выключать! Как поняли?

— Вас понял: рацию не выключать.

— Добро. Пятьдесят третий — шестьдесят первому...

В протоке, известном браконьерском месте, «Амур» дважды заходит на траление. Безрезультатно. Ничего, кроме травы, не зацепили. Кстати, о результатах. Что считается показателем хорошей работы рыбинспекции? Как и везде, некое число. Количество обнаруженных нарушений, изъятых сетей, взысканных штрафов. Если число это

растет, значит, рыбинспекторы активны и бдительны. С одной стороны. А с другой? А с другой получается, что, несмотря на все усилия, нарушителей Правил рыболовства не становится меньше. Вот уж действительно, от таких результатов рыбе не легче.

И об этом, в частности, говорили мы потом со старшим инспектором Куйбышевской областной рыбинспекции Анатолием Ефимовичем Кудрициным. Он высказал такую мысль:

— Надо Волгу интенсивно зарыблять. Построить на каждом уступе Волжского каскада рыбоводные заводы. На нашем водохранилище проходит сейчас испытания первый в стране плавучий рыбоводный завод — ПРВЗ. В отличие от стационарного он не занимает земельных площадей и может менять свое местоположение в случае изменения каких-то условий. Это опытный образец, и тут есть еще масса нерешенных вопросов, но одно ясно уже теперь: чтобы восстановить рыбные запасы, нужна целая серия подобных заводов...

Опять зашуршала рация:

— На приеме.

— Виктор Георгиевич, здесь рыболов без членского билета.

— Он знает, что ночью лов запрещен? Протокол составили?

— У него ничего нет пока, только вышел.

— Возьмите у него права на лодку, пусть придет в инспекцию и почитает правила, когда и как можно ловить...

За эту ночь составлено семь протоколов, в основном по мелким нарушениям. Много это или мало? Бывает больше, говорят инспекторы, в прошлую неделю здесь здорово все «прочесали», и, видимо, браконьеры кое-что усвоили для себя. А может быть, перебрались на новые места.

— Не утомляет такой ритм жизни? — спрашиваю у Баринаова.

— Да нет, у нас все ребята любят работать на воде. А что недоспали сегодня, потом доберем. Ничего, привыкли. Вот только жены наши не всегда хотят привокать. Это кому как повезет...

Назначенный четыре года назад на свою нынешнюю должность, Виктор Баринов был тогда самым молодым районным инспектором в Куйбышевской областной инспекции рыбоохраны, но отнюдь не новичком в этом деле. Еще учась на биофаке Куйбышевского университета, был общественным инспектором, после учебы — младшим, затем участковым госинспектором. Сейчас уже привычным становится, что выпускники биофаков разных вузов идут работать в инспекции.

Утром «Янтарь» принял радиограмму: встречать вертолет. Описав над катером дугу, «Ми-2» приземлился на крутом берегу. Мы с Виктором Бариновым заняли места — он впереди, справа от пилота, я сзади,



Последний инструктаж перед началом операции.

рядом с районным инспектором из спецопергруппы Валерием Оберюхтиным. Набрал высоту, машина взяла круто вбок, уходя от реки.

— Сейчас самая работа на озерах, — объяснил мне сосед, — а на лодках туда не пройти...

Прошиваем протоки широким зигзагом, выписываем петли над озерами. В самом центре одного из них — озера Лещево, как узнал потом, плеснулось что-то огромное. Даже сквозь рокот двигателя, кажется, слышен был всплеск. Я указал Валерию в ту сторону, он взглянул и — что значит опытный глаз:

— Сеть! Давай вправо! Еще круче...

На втором заходе и я разглядел чуть заметную цепочку поплавок. Посадка. Пока инспекторы готовят к спуску на воду резиновую лодку, разговариваю с пилотом Олегом Иванцовым об удобствах обнаружения нарушителей с воздуха.

— ...Когда заметили они меня, смекнули, мешки побросали и — врассыпную. Один со страху — напролом через кусты. А мне-то сверху все видно, как на ладони! А уж когда я над ним завис, он упал ничком и голову руками закрыл. Потом, когда протокол составили, я спрашиваю: зачем бежал столько? Я ж, говорю, тебя везде возьму — это тебе не самолет. Да,

отвечает, я уж потом понял, потому и остановился...

Как утверждает Оберюхтин, за два с лишним года сотрудничества с вертолетчиками было задержано много матерых браконьеров, которых до того никак не удавалось изобличить. Я и сам убедился: преимущества вертолета в этой работе трудно переоценить.

И все же инспектор Оберюхтин готов пожертвовать таким помощником ради... топлива для моторок.

— Если бы пришлось выбирать, я бы выбрал бензин. Вертолет — роскошь, что ни говори. Выделяли бы нам на неделю столько, сколько стоит час полета, мы бы работали спокойно и не дергались каждый раз, когда нужно достать лишний бак бензина для «Вихря». У браконьера, между прочим, таких проблем нет, он всегда обеспечит себя бензином...

— К чему сравнивать, что полезней для дела — вертолет или горючее? — возражает инспектор Баринов. — Одно не должно исключать другого. 180 рублей за час полета разве не окупаются сторицей? Вот хотя бы из-за одной только этой сети стоило покружить полчаса. Сколько теперь молодежи уцелеет...

Ночью предстояло подняться от Самары до устья реки Сок. Часа через два после «Янтара» должен выйти другой дизельный катер «В. Подсухин» со второй рейдовой бригадой и стать ниже нас по течению. А на лодках обе бригады должны проверить весь участок километров в 25—30.

Но «Подсухин», отойдя от пристани, так и остался в пределах городской черты — здесь бригаде хватило работы на всю ночь. А «Янтарь» продолжал подниматься к Жигулевским воротам. После полуночи лодки отдали швартовы и пошли своим ходом. «Амур», выйдя на середину реки, пристроился сбоку от рейсового теплохода, в его «тени», и мог теперь идти с его скоростью, не боясь обнаружить себя шумом двигателя. Сидящий на корме младший инспектор Михаил Галиулин не опускает от глаз бинокля. Однако — все спокойно.

Мы отворачиваем вправо от теплохода — идем проверять протоки.

Над рекой уже сочится мутный свет. По склонам бурых Жигулей белеют полосы тумана... Вдруг, только мы вышли из протоки, прямо на нас вырлился быстроходный катер с рубкой и высокими бортами. Это был «Водомет» участкового инспектора Леонида Подсухина.

— А я за вами уже полчаса слежу, — говорит Подсухин, узнав своего районного. — Что, думаю, за компания?

— Сдаемся! — улыбается Баринов. — В протоколе отметьте, что сопротивления не оказывали...

Показав завидную скорость, «Водомет» скрылся за островом.

— Да, это брат того самого Подсухина, — объяснили мне.

Так вот и служат вместе, плавают по Волге два брата Подсухины: старший Леонид — опытный участковый инспектор и младший Виктор, погибший от браконьерской пули 18 лет назад и давший имя катеру рыбоохраны...

Время — к полудню. Истекают вторые сутки самого обычного (и, может, самого спокойного) рейда. Все обошлось без особых приключений — никаких преследований и перестрелок. Не всегда бывает так...

Заканчивается этот рейд заходом на плавающий рыболовный завод, тот самый — первый, экспериментальный. У ПРВЗ еще масса технических трудностей. Но устранение их — лишь вопрос времени. Цитирую отчет областной рыбинспекции: «Силами предприятий области, наносящих ущерб рыбному хозяйству, с привлечением их средств и материальных ресурсов проведена коренная реконструкция технологического оборудования завода...»

Давно бы так. Еще бы штрафы, полученные с браконьеров, тоже пустить на это благое дело. Представляю себе табличку на очередном плавзаводе: «Построен на средства, собранные с браконьеров»...

А пока на борту ПРВЗ-1 старший инспектор А. Е. Кудрицин тоже заглядывает в будущее и мечтает о том лице, когда рыбинспекция как орган надзора будет не нужна. И пусть это случится еще не скоро, но это будет! Не зря же эти ребята из рыбоохраны недосыпают ночей...

В. АНТОНОВ,
журналист

ТОЖЕ РЫБАЧИТ...



Говорят: без труда не вынешь рыбки из пруда. Как видим, — из банки тоже нелегко.

Фото А. РЫЖИКОВА

г. Темников Мордовской АССР

РЕКОРДНЫЕ РЫБЫ

Подведены итоги конкурса «Рекордные рыбы года» за 1984 год, который проводят Росохотрыболовсоюз совместно, с редакцией нашего журнала.

Диплом I степени, знак «Рекордная рыба года» и памятный подарок присуждены:

Г. Атанову (Украина), поймавшему сома весом 62,6 килограмма;

А. Бабусину (Москва), поймавшему судака весом 7,95 килограмма;

В. Вакулину (Воронеж), поймавшему сазана весом 13,4 килограмма;

П. Евдокимову (Курган), поймавшему окуня весом 1,52 килограмма;

Г. Ковалю (Молдавия), поймавшему серебряного карася весом 1,6 килограмма.



В. Вакулин спиннингом поймал сазана (13,4 килограмма) в реке Дон в районе Воронежа. Леска диаметром 0,5 миллиметра, поводок — 0,3 миллиметра, катушка инерционная. Насадка — червь.

А. Бабусин поймал судака (7,95 килограмма, 78 сантиметров) кружком на Рузском водохранилище в районе Осташева. Леска диаметром 0,3 миллиметра, насадка — пескарь.

Г. Атанов поймал сома (62,6 килограмма, 194 сантиметра) на квок в реке Волге в районе поселка Никольское. Шнур диаметром 2 миллиметра, насадка — саранча.





Г. Коваль поймал серебряного карася (1,6 килограмма) в Гидигическом водохранилище (Молдавская ССР) донной удочкой. Леска — 0,4 миллиметра.

Напоминаем любителям ужения, что конкурс на самую крупную рыбу года продолжается. Условия его определены. Положением о конкурсе, экземпляр которого должен быть в правлении каждого общества охотников и рыболовов.

К сожалению, не все руководители обществ охотников и рыболовов оценили научную и практическую важность проводимого конкурса. Многие наши читатели жалуются, что не могут зафиксировать свой рекордный улов, не находят поддержки в правлении своего общества, не имеют возможности ознакомиться с условиями конкурса. Мы снова печатаем здесь Положение о конкурсе и надеемся, что любители ловли крупных рыб не будут больше испытывать тех затруднений в оформлении заявки, с которыми сталкивались до сих пор.

О возможных изменениях в некоторых разделах Положения мы будем информировать читателей.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «РЕКОРДНЫЕ РЫБЫ ГОДА»

*УТВЕРЖДЕНО
постановлением Центрального
правления Росохотрыболовсоюза
25 апреля 1984 г.*

Регистрация рекордных рыб года наряду с регистрацией достижений в соревнованиях по спортивной ловле рыбы и технике владения снастью является одним из важнейших мероприятий по развитию любительского и спортивного рыболовства, а также имеет научный интерес.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Конкурс «Рекордные рыбы года» проводится Центральным правлением Росохотрыболовсоюза совместно с редакцией журнала «Рыболов» среди рыболовов-любителей.

1.2. Основанием для участия в конкурсе является заявка на рекордную рыбу, составленная рыболовом и заверенная по месту взвешивания пойманной рыбы.

Заявки следует направлять в адрес районных, областных, краевых и республиканских (АССР) обществ охотников и рыболовов РСФСР.

1.3. Прием и регистрацию заявок о поимке

крупных рыб проводят на протяжении всего года специальные комиссии, созданные при районных, областных, краевых и республиканских (АССР) обществах охотников и рыболовов.

Комиссии регистрируют и рассматривают поданные заявки и только одну зарегистрированную заявку на самую крупную рыбу по каждому виду посылают в Центральную комиссию по конкурсу «Рекордные рыбы года» при Центральном правлении Росохотрыболовсоюза по адресу: 125212, Москва, Головинское шоссе, 1-А. Конкурс «Рекордные рыбы года».

1.4. Центральная комиссия рассматривает поданные заявки, регистрирует рекорды, определяет победителей и призеров, присуждает соответствующие награды и призы. Результаты конкурса публикуются в сборнике «Передовой опыт в охотничье-рыболовном хозяйстве» и в журнале «Рыболов». Для публикации в сборнике и журнале к заявке при-

лагается фотография рыбака с рыбой.

1.5. При возможности изготовления чучел из наиболее выдающихся экземпляров пойманных рыб желательно направлять вместе с заявкой и чучела рыб, которые будут экспонироваться в музее в Центральном доме охотника и рыбака.

1.6. С согласия владельца Росохотрыболовсоюз может купить его трофей.

2. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА РЕКОРД.

2.1. Заявка на рекордную рыбу года подается на специальном бланке (приложение № 1), которыми Росохотрыболовсоюз обеспечивает областные, краевые, республиканские (АССР) общества. При отсутствии у рыбака бланка он может составить заявку на чистом листе бумаги, но по форме, предусмотренной официальным бланком.

Заявки с неполными сведениями не регистрируются.

2.2. При заполнении заявки необходимо учитывать следующее:

2.2.1. Вид рыбы указывается по общепринятой терминологии на русском языке, желательно также указать и латинское название.

2.2.2. Длина рыбы измеряется от начала рыла до начала хвостового плавника (приложение № 3); допускается точность взвешивания рыбы массой до 1 кг — 5 г, до 5 кг — 10 г, до 10 кг — 50 г, свыше 10 кг — 100 г.

2.2.3. В графе V указывается способ ловли: спиннингом, поплавочной удочкой, нахлыстом, донкой, дорожкой, кружками, жерлицами, зимней удочкой и т. п.

2.2.4. В графе VI указывается модель используемого удилица и его длина, модель катушки, толщина лески, характеристика приманки (название блесны или модель мушки; если рыба поймана на естественную приманку, указать вид ее — червь; живец, кузнечик, пиявка и т. п.).

Желательно указать изготовителя рыболовной снасти.

2.2.5. В графе VII приводятся дополнительные сведения, которые считает нужным сообщить заявитель о своем улове. Это могут быть сведения о рыбе (к примеру, ее пол, более полное описание внешнего вида и т. п.) или о специфических условиях ловли (погода, направление и сила ветра, уровень и прозрачность воды, глубина, удаленность от берега, время, которое затрачено на вываживание, и т. д.).

2.2.6. Графа X заполняется работником общественной или государственной организации, производившим взвешивание (или присутствовавшим при взвешивании), и скрепляется его подписью.

Взвешивание должно быть произведено на весах, имеющих необходимую точность.

В случае, если заявка составляется не в момент взвешивания, а некоторое время спустя, разрешается прилагать к заявке отдельное письменное подтверждение, выданное ор-

ганизацией, где проводилось взвешивание, в котором указываются масса и длина пойманной рыбы. Подтверждение подписывает работник, в присутствии которого взвешивалась и измерялась рыба.

2.3. К заявке крайне желательно приложить фотографию пойманной рыбы. Фотография должна быть четкой, причем в таком ракурсе, чтобы были видны характерные видовые особенности и величина рыбы. Рядом с фотографируемой рыбой должен быть помещен предмет заведомо известных размеров: пачка сигарет, коробок спичек, рыболовная катушка или мерная линейка.

2.4. К заявке обязательно прилагаются 8—10 чешуек (за исключением бесчешуйных рыб) с бока пойманной рыбы (см. приложение № 3) и ее голова или череп.

3. ВИДЫ ЗАЯВЛЯЕМЫХ РЫБ И ИХ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

3.1. Виды рыб и их минимальные размеры, принимаемые к рассмотрению, указаны в приложении № 2.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА И СРОКИ ПРИСЫЛКИ ЗАЯВОК.

4.1. Конкурс на рекордную рыбу года продолжается с 1 января по 31 декабря.

4.2. Комиссиями при районных, областных, краевых, республиканских (АССР) обществах охотников и рыбаков рассматриваются заявки, высланные не позже, чем через месяц после поимки рыбы (дата высылки определяется по штемпелю на почтовом отправлении).

4.3. Комиссией при Центральном правлении Росохотрыболовсоюза (Москва) подведение итогов конкурса на самую крупную рыбу года проводится после получения всех заявок от обществ за прошедший год, но не позднее февраля следующего за конкурсным года.

4.4. Комиссии рассматривают заявки только тех рыбаков, которые поймали рыбу разрешенной любительской снастью (за исключением ловли сетью), а также спортивной, в соответствии с правилами рыболовства, действующими в регионе, где производилась ловля.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И НАГРАЖДЕНИЕ.

5.1. Рыболовы, поймавшие наиболее крупную рыбу каждого вида, награждаются дипломом I степени, памятным знаком и ценным подарком.

5.2. Рыболовы, поймавшие крупных рыб каждого вида и занявшие II и III места, награждаются дипломами II и III степени соответственно, памятным знаком и ценным подарком.

5.3. Вручение памятных знаков и призов производится в торжественной обстановке обществами охотников и рыбаков по месту жительства призера конкурса.

Приложение № 1
Лицевая сторона

З А Я В К А
на участие в конкурсе «Рекордные рыбы года»

I. Сведения о рыболове: Фамилия _____ Имя _____
Отчество _____ Год рождения _____
Адрес _____
Членство в рыболовно-спортивном обществе _____

II. Рыба: Вид _____ Вес _____ Длина _____

III. Место поимки: Область _____ Деревня _____
Водоем _____ Участок _____

IV. Дата « _____ » _____ 198 _____ г. Время поимки _____

V. Способ ловли _____

VI. Снасть и приманка: Удилище _____ Катушка _____
Леска _____ Приманка _____

VII. Примечания _____

VIII. Я, составивший эту заявку, утверждаю, что поймал рыбу, описанную в данном заявочном листе, и что информация, приведенная здесь, правдива. Это моя _____
(указывается порядковый номер) заявка на рекорд.

Приложения: 1) Фотография рыбы в _____ экз.;
2) _____ чешуек;
3) Фотография рыболова с рыбой в _____ экз.

Подпись _____ « _____ » _____ 198 _____ г.

Приложение № 1
Оборотная сторона

IX. Рыба поймана в присутствии свидетелей:

1. Фамилия и инициалы _____

Адрес _____

Подпись _____

2. Фамилия и инициалы _____

Адрес _____

Подпись _____

X. Я, нижеподписавшийся работник _____

(указывается должность)

предприятия _____

(указывается название предприятия и его адрес)

участвовал во взвешивании рекордной рыбы и подтверждаю, что она действительно весила _____

кг и имела длину _____ см

Взвешивание производилось на весах (тип, марка) _____

Подпись _____ « _____ » _____ 198 _____ г.

Приложение № 2

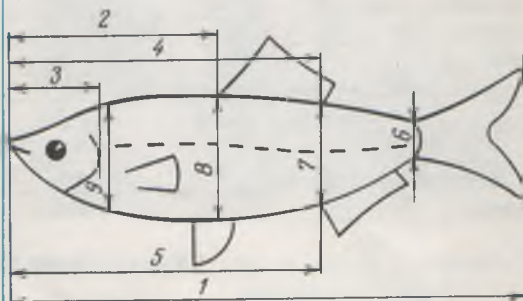
Минимальный размер рыб,
принимаемых к участию в конкурсе
«Рекордные рыбы года»

	кг	см
Амур белый	6,0	—
Голавль	2,0	—
Голец (лосось)	3,0	—
Густера	0,8	—
Елец	0,35	—
Ерш	—	15
Жерех	3,0	—
Карась золотой	1,0	—
Карась серебряный	1,2	—
Карп	10,0	—
Кижуч	3,0	—
Красноперка	0,8	—
Кумжа	3,0	—
Ленок	3,0	—
Лещ	3,0	—
Линь	2,0	—
Окунь обыкновенный	1,5	—
Пескарь	—	20
Плотва	0,8	—
Подуст	1,5	—
Рыбец	0,8	—
Сиг	1,0	—
Синец	0,5	—
Сом	30,0	—
Судак	6,0	—
Сырть	1,0	—
Таймень	20,0	—
Толстолобик	6,0	—
Угорь	1,5	—
Уклея	—	20
Форель ручьевая	1,5	—
Хариус	0,8	—
Чавыча	3,0	—
Чехонь	0,5	—
Щука	15,0	—
Язь	2,0	—

Приложение № 4

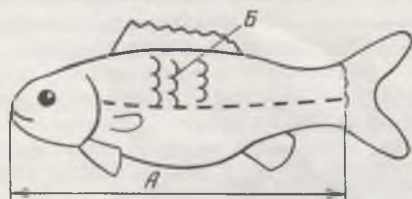
Если изготовление чучела на месте невозможно, желательно прислать шкуру рыбы с головой. При съемке шкуры с рыбы необходимо обратить особое внимание на сохранность на шкуре плавников и чешуи.

Для изготовления чучела вместе со шкурой выставляются также и необходимые таксидермические промеры:



- 1 — общая длина рыбы;
- 2 — длина от начала рыла до начала спинного плавника;
- 3 — длина от начала рыла до конца жаберной крышки;
- 4 — длина от начала рыла до конца спинного плавника;
- 5 — длина от начала рыла до анального отверстия;
- 6 — объем хвостового стебля;
- 7 — объем в области анального отверстия;
- 8 — объем в области начала первого спинного плавника;
- 9 — объем в области между грудным плавником и концом жаберной крышки.

Приложение № 3



- А — длина рыбы;
Б — место взятия чешуек, прилагаемых к заявке.



Дневник рыболова

ЛЮБИТЕЛЬСКОМУ РЫБОЛОВСТВУ
-НАУЧНУЮ ОСНОВУ

Дневниковые записи, отражающие условия и результаты рыбной ловли, нужны не только самим любителям ужения — они представляют немалую ценность для специалистов, занимающихся рыбохозяйственными работами на водоеме.

Формы дневника (или журнала) рыболова — самые разнообразные. Мы приводим здесь несколько вариантов записей в надежде, что читатели сумеют ими воспользоваться либо на их основе составить собственную схему.

Все мы хотим, чтобы наши водоемы были богаты рыбой и к тому же крупной. Органы рыбоохраны, общества охотников и рыболовов, другие организации много делают для качественного улучшения состава ихтиофауны, но часто эти усилия оказываются безрезультатными из-за отсутствия или недостатка наших знаний о том или ином конкретном водоеме. В этом деле научным работникам и практикам неocenимую помощь могли бы оказать рыболовы-любители.

Давно мы пишем и говорим, что каждый рыболов должен вести дневник. Регулярные записи, которые ведутся по определенной, продуманной схеме, позволяют рыболову гораздо более осмысленно строить тактику рыбной ловли и получать от нее не только эстетическое, эмоциональное, но и интеллектуальное наслаждение, расширяют его кругозор, углубляют знания о природе, водоемах и их обитателях.

В дневнике надо указывать водоем либо его участок, дату и время ловли, состояние погоды и характер ее изменения за период ловли, температуру и прозрачность воды, характер грунта, растительности. Для этого следует точно знать названия растений. Отмечаются также насадка, прикормка, способ ловли, виды снастей, их количество, толщина лески и т.п.

Суммированные сведения о водоеме дают возможность составить объективную картину его состояния. Для специалистов особую ценность представляют данные о размерном и весовом составе уловов по годам: они необходимы для разработки конкретной программы работ на конкретном водоеме.

Чтобы рыболов мог взвесить пойманных рыб, на базах должны быть установлены в доступном месте весы с набором гирь. На многих базах заведен такой порядок:

Схема записей в рыболовном дневнике
за день —, месяц —, сезон —, год —

Дата	Водоем, участок	Температура воды	Погода (ветер, осадки, облачность, влажность и т. п.)	Прозрачность воды, м	Глубина, характер грунта, водная растительность	Снасти	Насадки, прикормка	Виды рыб в улове	Примечания						
										Общий вес, шт/кг	Общий улов, кг	Средний вылов, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Длина, см (штук)		Общий вес, шт/кг		Длина, см (штук)		Общий вес, шт/кг		Общий улов, кг							
до 8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	свыше 40	11	12	13	14
										10					

рыболов, возвращаясь с водоема, сдает егерю или другому сотруднику путевку, на обороте которой отмечен улов по видам рыб и их размеры.

Представляется целесообразным, чтобы общества, инспекции рыбоохраны продумали возможность поощрения тех рыболовов, которые представляют регулярные сведения о водоемах.

В. ШВЕДОВ.
ихтиолог
г. Ленинград

Для анализа итогов ужения я разработал таблицу, которой пользуюсь уже несколько лет. Полезна она и тому, кто рыбачит постоянно на одном водоеме, и тому, кто впервые ловит в данном месте, и тому, кто вообще недавно взялся за удочку. Она дает более или менее достоверную информацию о влиянии погодных и других факторов на уловы, а также позволяет судить о количественных показателях рыбалки.

В первую часть граф таблицы вносят данные о факторах, характеризующих рыбалку, а графы второй части — результаты ужения. Чтобы анализ был полный, таблицу надо заполнять и тогда, когда итоги рыбной ловли неутешительные. Как заполнять таблицу, понятно, но я поясню некоторые моменты.

В графе 4 силу течения отмечаю на основе субъективных впечатлений — слабое, среднее, быстрое, максимальное; указываю также изменение скорости течения.

Для графы 7 принимаю условные обозначения: 0 (ноль) — уровень не менялся во время рыбалки; + (плюс) — подъем воды; — (минус) — падение уровня.

У каждого рыболова, не в первый раз приехавшего на водоем, есть какие-то любимые участки, где он успешно ловил рыбу в прошлом году. Каждый раз в таблице (графа 8) отмечается место ужения, а потом можно выяснить, какое из них в самом деле наиболее удачное. У меня таких мест в таблице пятнадцать, но наилучших — три-четыре.

Более наглядное представление о них может дать эскиз с указанием глубин.

Чтобы заполнить графу 11, я тоже разработал систему условных обозначений: 1 — солнце; 2 — солнце за облаками; 3 — сильная облачность; 4 — утренняя заря; 5 — вечерняя заря; 6 — дождь.

Силу ветра (графа 12) определяю субъективно, а направление его (графа 13) отмечаю по румбам компаса: N, NNO, NO и т. д.

Атмосферное давление (графа 14) можно узнать по радио.

В графе 15 отмечаю другие факторы, не вошедшие в таблицу, но важные для данного места или конкретной рыбалки. Например, положение Луны и ее фаз и т. п. По желанию рыболова, количество таких граф может быть увеличено.

Графу 16 заполняю тоже условными обозначениями: 1 — поплавочная удочка; 2 — донка; 3 — спиннинг; 4 — дорожка; 5 — ходовая донка и т. д. Точно так же и графу 18: 1 — лещ; 2 — щука; 3 — плотва; 4 — окунь; 5 — судак; 6 — смесь.

Оценку ловли даю в пятибалльной системе, но, конечно, субъективно.

В графу 25 заносу факторы, однократно влияющие на интенсивность клева (например, перед грозой и др.), максимальные размеры рыб в улове и другие сведения.

Но вот отпуск (или сезон) окончен и пора подводить итоги. Графа 1 покажет, сколько раз вы были на рыбалке, а графа 17 даст интересную цифру: сколько времени проведено на рыбной ловле и среднюю продолжительность ловли. Анализ данных из граф 2—15 применительно к каждому способу ловли (графа 16) с подтверждением сведениями из граф 21—24 даст исчерпывающую картину влияния различных факторов на интенсивность ловли.

Таблица позволяет определить, какие факторы являются в данном месте основными, какие — второстепенными. Факторы, не влияющие на результат ловли, можно на следующий год не учитывать.

Графа 3 поможет выбрать оптимальное

**ТАБЛИЦА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА КЛЕВ,
И РЕЗУЛЬТАТЫ РЫБНОЙ ЛОВЛИ (ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ)**

Дата	Время ловли	Время макс. клева	Течение	Глубина ловли, м	Уровень воды, м	Изменение уровня	Место	Температура воды	Температура воздуха	Погода	Сила ветра, м/с	Направление ветра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

11.08 19—22 21-30 Оч. 9 25 — 1 22 18 1 15—20 NO
слабое

Атмосф. давлен., мм рт. ст.	Другие факторы	Способ ловли	Продолжительность ловли, ч	Вид рыбы	Килограммов	Штук	Оценка	Средний вес, кг	Кг в час	Шт. в час	Примечание
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

760

2

3

1

5

15

4

0,33

1,7

5

С опарышем

время ловли и тем самым увеличить ее интенсивность.

С накоплением значительного количества данных за несколько лет для определения оптимального значения факторов можно воспользоваться методом многофакторного планирования эксперимента. Этот метод неоднократно описывался в популярной и технической литературе и состоит в том, что при констатации одного фактора просчитывается матрица остальных факторов и выбираются значения, оптимальные для получения удолетворительного конечного результата. (Этот метод, кстати, может быть применен в сочетании с таблицей и в промысловом рыболовстве.)

Очень интересные данные дадут графы 23 и 24 — они характеризуют эмоциональную сторону рыбной ловли.

Уверен: тот, кто станет вести подобную таблицу и будет ее анализировать, получит дополнительные радости от рыбной ловли и быстрее достигнет вершин рыболовного мастерства.

Г. ГЕРАСИМОВ
г. Ленинград

Каждый, кто пытался вести рыболовный дневник, несомненно, сталкивался с определенными трудностями. То записи сделаны с излишними подробностями, то, наоборот, упущены какие-то важные детали. Бывает, что просто трудно вспомнить все по порядку после трудного, богатого впечатлениями и событиями дня. Впоследствии, перелистывая дневник, нелегко подчас уловить главные причины успехов и неудач минувшего года, трезво оценить и использовать накопленный опыт, чтобы в дальнейшем не совершать те же ошибки и совершенствовать свои рыболовные навыки.

Предлагаемая нами форма дневника представляется наиболее рациональной. Принцип записей достаточно строг, он дает возможность, с одной стороны, не упустить ни одной важной детали, а с другой, не позволяет вдаваться в пространные рассуждения и описывать ненужные подробности. Дневник представляет собой компромисс между тем разнообразием условий, с которыми приходится сталкиваться рыболову, и необходимостью сжатого, протокольного изложения всех событий прошедшего дня. Он предназначен для тех, кто ловит нахлыстом, хотя, конечно, может быть использован в качестве образца и любителями других видов ужения.

Итак, сколько страниц должно быть в дневнике? Простой подсчет показывает, что если рыболов намерен максимально использовать все выходные и праздничные дни, то это составит около 60 выездов за сезон. Добавив к этому 30 дней отпуска, получим 90 дней. Поскольку одна страница дневника рассчитана на запись одного дня рыбалки, то дневник за сезон в таком случае должен содержать 90 страниц. Опыт, однако,

показывает, что больше 60 страниц заполнить не удастся даже самым фанатичным поклонникам рыбной ловли. Из этого и надо исходить, заводя дневник.

Что касается формата, то так называемый карманный — наиболее подходящий. Мы пользуемся дневником размером 130××195 миллиметров. Обложка должна быть достаточно прочной, чтобы она не обтрепалась в кармане рыболовной куртки за один сезон, а страницы, не должны бояться постоянных изгибов и сырости — их желательно сделать из добротной бумаги. Переплести дневник следует так, чтобы им удобно было пользоваться, свободно открывать на любой странице и делать записи даже стоя по колено в воде.

Теперь о содержании граф дневника. В первой строке пишем название местности (область, район, деревня) и дату. Под ними — вторая строка — идет название реки, характер ее берегов и дна (галечное, песчаное, глинистое) и протяженность участка ловли. Затем, в третьей строке, отмечается время ловли — утром, в обед и вечером, а также ее общая продолжительность за день. В четвертой строке регистрируются погодные условия — температура воздуха, давление, направление и сила ветра, облачность. В графе «Температура» указывается средняя температура за день. В графе «Давление», помимо абсолютного значения давления, стрелками можно отмечать также тенденцию его изменения на протяжении дня (↑ — растет, ↓ — падает, ↔ — остается

1. Область	Район	Деревня	Дата
2. Река	Характер дна		Участок
3. Утра	Обед	Вечер	Общее время
4. Температура	Давление	Ветер	Облачность
5. Температура	Прозрачность	Уровень	Цветение
<i>Насекомые</i>			
Вид	Активность	Стадия	Время
<i>Рыбы</i>			
N Вид	д	в	п
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
<i>Заметки</i>			

без изменения). В графе «Облачность» указывается также интенсивность и характер осадков (моросящий дождь, ливень, град, снег). Описание водных условий (пятая строка) включает в себя следующие факторы: температуру, прозрачность, уровень воды (тенденция изменения уровня отмечается стрелками: ↑ — увеличивается, ↓ — падает, ↔ — остается без изменения) и цветение воды.

Далее следует таблица «Насекомые», в которой фиксируются основные явления в жизни водных насекомых. Любителю ловли на искусственную мушку приходится постоянно следить за водными насекомыми в любимых реках, поскольку от стадии их развития и активности в конечном счете зависит выбор моделей мушек и тактики ловли нахлыстом в каждый выезд на рыбалку. Первый столбец этой таблицы указывает на вид насекомого, который проявляет в это время максимальную активность. Второй столбец расшифровывает характер активности: массовое появление, брачные танцы, откладывание яиц и т. д. В третьем столбце указывается стадия жизненного цикла насекомого, проявляющего активность (личинка, куколка, субимаго, имаго). И, наконец, в последнем столбце отмечается продолжительность периода активности данного насекомого (точное время начала и окончания).

Следующая таблица — «Рыбы» — предназначена для регистрации обстоятельств и усло-

вий поимки основных рыб в течение дня. Расшифруем графы: номер по порядку, вид рыбы, ее длина — Д, вес — В, пол — П, возраст — Л (лет), время поимки — «Время». В столбце Р (река) указывается место поимки — плес или перекат, в столбце Т (течение) — скорость течения, в столбце Г (глубина) — глубина, на которой осуществлялась проводка мушки. Следующие два столбца — «Мушка» и К (крючок) — указывают на вид мушки и номер крючка. В предпоследних двух столбцах — У и О — отмечается, что сделано с пойманной рыбой, — оставлена ли она в улове или отпущена в воду из-за слишком маленьких размеров. В последнем столбце З (заметки) регистрируются наиболее существенные моменты, связанные с поимкой рыбы (к примеру, толщина поводка, продолжительность вываживания и т. п.).

Под этой таблицей отведено шесть строк, в которых рыболов может записать дополнительные сведения и наблюдения, не вошедшие в основные графы, но по тем или иным причинам заслуживающие внимания.

Приведенная форма рыболовного дневника ни в коей мере не претендует на полноту и законченность. Каждый рыболов может придумать свою форму записей. Важно лишь, чтобы из них могла быть извлечена польза.

**В. ЧЕСНОКОВ,
А. ЧЕСНОКОВА**
г. Черновцы



Красные зори

РЫБЫ НАШИХ ВОД



Лето — это знойное марево над примолкшей рекой, набеги лихих гроз с проливными дождями, медовый запах свежего сена в душном воздухе и до блеска умытое ясное небо. Солнце распалывается добела, норovia и ночь напоить теплом. В сонной истоме никнут в воде ивы. На что непоседлив ветер, и тот лениво ткнувшись туда-сюда, в конце концов сомлеет, забьется в пыльный лозняк и затихнет. Жмутся к горизонту белые облака с бледно-лиловыми донцами.

Становится короче «рабочий день» рыболова. И не потому, что на берегах водоемов шумно и тесно от людского наплыва, как на вечерних бульварах в городе. Виновата.. вода, точнее, ее температура. В жару обитатели глубин становятся вялыми, равнодушными к самым лакомым угощениям, а на жиловку выходят ранним утром, едва затеплится краешек неба. Понежился рыболов в постели лишний часок — считай, остался с пустым садком.

Впрочем, встать до света — полдела. Нужно не промахнуться с выбором места для ловли, «подозвать» к нему рыбу и заставить ее взять насадку. Забрасывать же насадку куда попало, на авось, как нередко поступают неискушенные рыболовы, значит, заранее обречь себя на неудачу.

В поисках рыбы на быстротечной реке не проходите мимо омутов, широких разливов с водоворотами. На спокойной реке, напротив, завидными трофеями чаще одаривают быстринки и перекаты, обрывающиеся крутой впадиной. Неравноценны как рыбные пастбища, а значит, и как места для ужения, заросли водных растений. Хвощ, рдест, стрелолист в почете у подводных обитателей, а вот в густом переплетенье побегов элодеи искать рыбу бесполезно.

Случается, и мастерство пасует перед каверзами погоды. Замечено: при резких перепадах атмосферного давления снасти и расчехлять не стоит: рыба затаивается, никакой приманкой ее не соблазнить. Мало шансов на удачу и в то время, когда заметно прибывает вода в реке. Бывает кое-что и похуже... Кто не слышал выражение «цветет вода»? Конечно, его не следует понимать буквально. Просто вода приобретает зеленый оттенок из-за бурного развития микроводорослей. Благодаря избытку тепла и света они размножаются в таком огромном количестве, особенно в стоячей воде, что нередко вызывают заморы. Ясно, что на поклевки в таком водоеме рассчитывать нечего. Заглянуть сюда имеет смысл лишь после сильного ветра, когда он хорошенько перемешает воду.

Что предложить рыбам на крючке? Летней порой вялый дождевой червяк может соблазнить лишь ершей да пескарей. Растительные

приманки — на леща ли, карася ли — лучше сдобрить чем-нибудь ароматным. Не стоит забывать о пучке ярко-зеленых нитевидных водорослей, в изобилии растущих на камнях под водой.

...Раннее утро. Воздух свеж, напоен запахами спелого лета. Вот в зыбком тумане, словно на фотобумаге, начинают проступать темные штрихи прибрежных зарослей. Звучно ударила в реке рыба. Беспokoйно крикнула утка. И вдруг, нервно звякнув, захлебнулся от властной потяжки из глубины колокольчик донки, заставив екнуть сердце рыболова. Глядишь, в садке грузно заходит первый сазан. Выручит донная снасть и при охоте на язя, окуня-тяжеловеса, судака, щуку и даже сома. Была бы подходящая наживка. А выбор необычайно широк: мелкие рыбешки, всевозможные насекомые и их личинки, чуть позже — лягушата.

Разумеется, летом в распоряжении рыболова не только донка. Как никогда, широк выбор снастей и способов ужения. Интересно поохотиться с поплавочной, проводочной, живцовой и нахлыстовой удочками, с корабликом, спиннингом, кружками, половить на «квок», в отвес на мормышку, а начнет табуниться окунь — и с зимней блесной.

Или взять такой чисто летний, давно известный, но редко почему-то применяемый вариант беспоплавочной ловли на мормышку. Ведь он дает не менее острые, забываемые впечатления, чем схватка с крупной щукой. На легкое спиннинговое или проводочное удилище, оснащенное катушкой и леской диаметром 0,25—0,3 миллиметра, ставят крупную мормышку, на нее насаживают стрекозу, бабочку, слепня или овода. На речной излуине, где над потоком простерли узловатые ветви деревья и кустарники, нередко у самой поверхности воды нежатся в лучах полуденного солнца красноперые голавли, подбирая падающих с листья козявок.

Скрытно подобравшись к берегу, находишь подходящий проем в зарослях, просунешь в него верхнюю удилища с поднятой к самому тюльпану мормышкой и неспешно стравливаешь леску. Делать это надо с таким расчетом, чтобы мормышка едва касалась струи. Через секунду-две поднимаешь ее на десяток-другой сантиметров, снова опускаешь на воду, повторяя этот прием многократно. Такое порхающее над потоком насекомое — большой соблазн для речных хищников. Поклевка резкая, отчетливо передается по удилищу. И тут — держись, рыболов! Голавль, тем более крупный, отчаянно борется за жизнь. И заранее не скажешь, за кем останется победа.

На такую снасть, но с кивком ловят и в нижних слоях воды, и со дна, наживляя крючок различными насадками. В садок нередко попадают язь, окунь и другая крупная рыба.

Н. ПЕТРОВИЧЕВ

г. Москва

Стать обладателем крупного золоточешуйного леща для рыболова всегда было событием. Особенно справедливо это по отношению к лещу озерному, более пугливому и осторожному в клеве. «Ужение леща,— отмечал Л. П. Сабанеев,— принадлежит к числу наиболее трудных и требует от рыболова много знания, сноровки, приготовлений и терпения. Поймать леща не менее трудно, чем карпа, хотя вытащить его из воды сравнительно весьма легко. Можно даже сказать, что в средней России, где сазанов нет или они редки, ужение лещей считается чуть ли не самым высоким рыболовным спортом...». Так оно и есть, если иметь в виду снасти и способы ловли... столетней давности, когда писались приведенные выше строки.

Сейчас в целом ряде случаев ловля крупного леща стала заурядным явлением, не требует высокого мастерства, хотя лещ, по сравнению с сабанеевскими временами, тоже несомненно «вырос» в смысле распознавания хитроумных рыбацких подвохов. А то, что для многих удильщиков поимка крупного леща по-прежнему — бесплодная мечта,

Трудно ли

чаще всего говорит о невысокой культуре ужения, грубой снасти, пренебрежении на первый взгляд мелкими, но чрезвычайно важными для успеха ловли деталями. О таких вот нюансах и пойдет речь в предлагаемой статье.

Выбор места ужения. Леща можно встретить в любой точке водоема, но не везде — поймать. Убеждаться в этом мне пришлось в течение ряда лет, пока я не догадался переместиться поближе к месту дневки лещового стада. И тут пришел успех. Он оказался не случайным. И вот что удалось вынести из многочисленных поездок на различные водоемы.

Становиться на якорь нужно поблизости от ямы, лучше со стороны ближайших водных зарослей, где по обыкновению жируют лещи. И на самой яме, когда к ней вплотную подступает мелководье, чтобы подкилем иметь определенный слой воды, который я условно назвал «порогом доверия». Ведь как бы тихо ни вел себя удильщик, ловлю неизбежно сопровождает довольно явственный шумовой фон (плеск волны о борт лодки, например). А лещ — рыба, как известно, не только глазастая (отлично видит и в сумерках), но и очень чуткая. Он может — вот парадокс, свойственный, видимо, нашему времени — «не заметить» оглушительный шум от пронесшейся мимо моторки, но затаиться и даже отойти в



поймать леща?

сторону из-за стука о дно лодки коробки с наживкой, выпавшей из рук. Поэтому любые звуки — от небрежно разложенных снастей и принадлежностей, неловких движений в лодке и т. п. — необходимо полностью исключить. Это и есть первый нюанс, который часто упускают из виду недостаточно опытные удильщики.

По моим наблюдениям, пространства между приманкой и поплавком в восемь — девять метров вполне достаточно, чтобы рассчитывать на подход крупных лещей, отличающихся крайней осторожностью. Под таким солидным слоем воды они, наверное, чувствуют себя в безопасности и увереннее берут приманку. Правда, указанную глубину далеко не в каждом озере или заливе удастся найти. Как тогда быть с «порогом доверия»? Его, разумеется, придется снижать. Мне доводилось и с пяти—шести метров выуживать лещей по три килограмма. Требования к маскировке в этом случае еще жестче.

А вообще, успех зависит от многих факторов: особенностей озера, рельефа и характера дна, прозрачности воды, кормовых угодий, численности и степени напуганности лещей, метеорологических условий, не говоря уж о грамотных действиях самого удильщика.

Установка якорей. Выбранное для ловли место необходимо оборудовать. Опускать два

груза («якоря») отвесно, с носа и кормы лодки, а тем более один нельзя: ведь мы хотим не просто половить — мы охотимся за осторожной рыбой. При отвесных якорях лодка под воздействием ветра будет «плясать», осложняя ловлю; шнуры, особенно веревочные, могут вызвать беспокойство у лещей, и ловля будет испорчена. Недолго и до запутывания подсеченной рыбины за якорный шнур, когда не только теряется желанный трофей, но и становятся призрачными шансы на поклевку другой такой же рыбы. Вот и еще нюанс, как и предыдущий, очевидный не для всех удильщиков.

Якорем может служить любой достаточно тяжелый предмет (железяка, камень, «авоська» со щебнем, мешочек с песком и др.), надежно соединенный с прочным шнуром, лучше капроновым. Применяют и леску диаметром 0,8—1 миллиметр, но при выборе тяжелого или засосанного илом якоря она режет руки.

К подбору якорей и шнура необходимо подходить со всей серьезностью. Легкий якорь, хорошо удерживающий лодку в штилевую погоду, на слабо заиленном дне уступит натиску свежего ветра, и лодка станет дрейфовать. А шнур с изъяном подведет при поднятии якоря со дна.

Шнуры, длина которых на несколько метров превышает глубину в месте ловли, намазывают на куски пенопласта, дощечки или

короткие палочки. Пенопласт предпочтительнее: туманным утром его легче найти. Расстояние между опущенными якорями должно быть примерно 10 метров. После того как один якорь оказался на дне, с буйком отплывают к середине предполагаемого промежутка, выбирают слабину, захлестывают шнур на буйке и опускают боек на воду. Затем отплывают еще дальше, опускают второй якорь, боек кладут в лодку и возвращаются к первому буйку, который закрепляют на корме. Теперь за второй боек подтягиваются до тех пор, пока прикрепленный на корме шнур не натянется как следует. Выбирают слабину на втором буйке и крепят его к носу лодки. Лодка становится на полпути между якорями и удерживается двумя хорошо натянутыми шнурами, уходящими вглубь под углом — подальше от точки ловли.

Осталось разбросать прикормку и на завтра (в тех водоемах, где разрешено оставлять на ночь буйки) чуть свет встать на место ловли. Делается это так. Тихо, без стука и всплесков, подплывают к одному из буйков, накидывают на него специально приготовленную веревку с петлей и направляют ее ко второму буйку, закрепляют его на корме и, подтягиваясь за веревку, возвращаются к первому буйку, который укрепляют на носу. Лодка становится точно на место.

Сложность установки на якоря кажущаяся. На самом деле все это занимает несколько минут. А если на корме и носу деревянной лодки (у надувных обычно есть за что цеплять) укрепить заранее нечто вроде крюков, то процедура еще более упростится. На тех водоемах, где не ходят моторные лодки и катера, буйки можно соединить веревкой.

Привада и прикормка. «Угощать» рыбу в течение нескольких дней в одно и то же время, в затем подsunуть ей что-нибудь вкусенькое на крючке — заманчиво, однако не всем доступно. Горожанину, например, отдающему рыбалке один-два дня в неделю, не приходится заниматься приваживанием. Но и прикормка — вопрос не простой. Что взять на водоем для этой цели, в каком количестве, как распорядиться? Поскольку наша задача — не насытить рыбу, а лишь возбудить у нее аппетит, необходимо следовать правилу, ставшему уже классическим: не слишком вкусно и не обильно. На практике же часто можно видеть другое: заготовив несколько килограммов каши, удильщик раз за разом сыплет ее пригоршнями в воду, а потом сетует на плохой клев. Ему и невдомек, что он сам себе испортил рыбалку: не нужна рыбе подозрительная подачка на крючке, когда на дне горы корма! И если бы дело заключалось только в том, вернется ли чрезмерно щедрый рыболов с завидными трофеями или нет! Киснут, портят воду несъеденные остатки корма, зря, бездумно переводятся ценные пищевые продукты.

Некоторые могут подумать, что осуждение автором бесконтрольного употребления для прикормки хлеба и зерна вызвано конъюнктурными соображениями: дескать, повсеместно идет борьба с нерациональным использованием продуктов — вот он и старается. И ошибутся. Обратимся к авторитету Л. П. Сабанеева. В известном труде «Рыбы России», в главе, посвященной охоте за лещом, сказано: «...Никогда не следует бросать очень много и очень вкусного корма. Не надо забывать, что нет никакого расчета закармливать рыбу. Поэтому количество прикормки должно быть возможно умеренное и качество ее ниже качества насадки, т. е. приманки на крючке». И там же: «Некоторые делают приваду из одного гороха или из черного и белого хлеба, разной каши (гречневой, пшенной, полбенной), но эти прикормки имеют то важное неудобство, что лещи скоро наедаются и уходят, иногда не отведав насадки». Это было сказано тогда, когда не в пример временам нынешним, удильщиков можно было пересчитать по пальцам, а между обитателями глубин существовала напряженная конкуренция за каждую частицу корма.

Опуская прикормку, следят за тем, чтобы возникающие от ветров течения не отнесли ее в сторону. Для этого бросают в воду щепотку и прослеживают ее путь вниз. Если прикормка опускается более или менее близко к вертикали, значит — все в порядке. В противном случае вводят поправку.

Подвержен влиянию ветра в основном верхний, одно—двухметровый слой, ниже движение воды неощутимо. Поэтому, казалось бы, можно бы доставить прикормку в нужную точку с помощью кормушки, но я не советую этого делать. Во-первых, потому, что прикормка ляжет кучкой; во-вторых, в зоне ловли появится, хоть и ненадолго, посторонний предмет, который может насторожить крупного леща, если он окажется поблизости. Разумнее не рисковать.

Ловля на крючок с поплавком. Удилище короткое, не хлыстоватое, но и не жесткое. Оно участвует в гашении первых, наиболее сумбурных и потому наиболее опасных рысков рыбы. Это обычно верхнее колено от удочки из бамбука (можжевельника, лещины и др.) с мотовильцами или катушкой. Зимние удильники менее удобны: их приходится все время держать на весу, что, конечно, утомительно, а с борта лодки они скатываются и могут оказаться в воде после поклевки карпа, голавля, язя. Для их вываживания, собственно, и требуется катушка, ибо лещ, оказавшись на крючке, не тянет в сторону, как эти рыбы.

Наиболее приемлема, пожалуй, катушка «Радуга-2», у которой тормоз включается и выключается выдвинутой ручкой. Тормозной рычажок других проводочных катушек, случается, не сразу переведешь, в итоге — обрыв снасти, потеря рыбы.



На лещовом месте.

Полностью настроенных удочек желательно иметь две-три, но ловят исключительно одной, остальные — резервные. Много снастей за бортом — много суеты, путаницы, меньше улов, ниже его качество. Удочку стараются не выпускать из рук, по крайней мере, в то время, когда, по предположениям, можно ожидать хватки увесистой рыбы.

Если леска надежная, то вполне годится диаметром 0,2 миллиметра, лучше зеленоватого или светло-коричневого цвета. Перед рыбалкой ее следует проверить, растягивая с усилием каждый метр, чтобы выявить скрытые слабинки, которые нередки. Поводок не ставят — он лишь ослабит снасть.

Крючок применяют № 8—10, с коротким цевьем и прямым загибом, прочный, предельно острый, не слишком тонкий, имеющий высокий (это важно!) поддев. Крупный крючок избавит от вылавливания мелких подлещиков, которые в начале ужения вертятся у прикормки.

Поплавок нужен непременно тонкий, длинный (10—12 сантиметров), из пера или пенопласта, белый, с поперечными темными полосами. Грузило — среднего размера темно-свинцовая дробинка — защемляют в 4—5 сантиметрах выше крючка. Оно должно погружать поплавок почти целиком, оставляя на поверхности кончик в 2—3 сантиметра. При таком устройстве снасти отчетливо видно касание насадки дна и любое прикосновение рыбы к ней. Расстояние от поплавка до кончика удилица равняется высоте борта лодки плюс 30—40 сантиметров.

Заякорившись и разбросав прикормку, начинают без суеты располагать в удобных местах насадку, подсачек, садок — словом, все вспомогательное снаряжение, имея в ви-

ду, что при вываживании крупного леща леска, как правило, оказывается в лодке (скидывать за борт некогда, да и незачем). На крючок насаживают несколько опарышей, мотыля (пучок), «бутерброд» — опарыша с мотылем, опарыша с червем, мотыля с червем, одних красных червей небольшого размера, выдержанных сутки или двое во влажном мху, траве. Применяются и другие насадки. Чаще всего лещи предпочитают опарыш в чистом виде или в комбинации с мотылем.

Жало крючка оставляют открытым при любой насадке, которая не должна быть слишком объемистой. По этой причине не подходят выползки и черви большого размера, не уместающиеся на крючке: лещ может ухватить червя за кончик и при подсечке «разминуться» с крючком.

Взяв насадку и почувствовав крючок, лещ нередко тут же ее выплевывает — отсюда холостые подсечки. Но зачем ждать, пока он выкинет насадку? В описываемой ловле приманка касается дна или находится от него в 1—2 сантиметрах, и лещ, особенно крупный, прежде чем взять ее, часто дает об этом знать заранее: находясь рядом или принимая вертикальную стойку, он касается лески или грузила, и в это время поплавок вздрагивает, как от булавочного укола. Тут уж — внимание: даже небольшое провисание лески между поплавком и кончиком удилица почти совсем ликвидируется. И вот он, долгожданный момент: лещ, сложив губы трубочкой, потянул насадку к себе, и поплавок начал выходить из воды. Сию же секунду следует резкий (из-за большой глубины) взмах удилицем... Есть!

Что же произошло? Почему лещ оказался на крючке? А вся суть в том, что подсекающий рывок удилица и прикосновение насадки с крючком ко рту леща практически совпали. А поскольку лещ находился в вертикальном положении, над насадкой, то крючок впился ему точно в верхнюю губу.

Ловля на мормышку с поплавком. Этот способ ужения, на мой взгляд, как нельзя лучше подходит для охоты за крупным лещом, как, вероятно, и за некоторыми другими обитателями глубин. Здесь из снасти устраняется последняя нежелательная деталь — грузило, которое, хоть и редко, но может насторожить крупного леща. Кроме того, и это очень важно, приманка находится в спокойном состоянии, тогда как при ловле с поплавком в ветреную погоду она, что называется, не имеет и секунды покоя. Это привлекает, скажем, окуня, но отнюдь не крупного леща. По этой причине я не советую применять традиционные способы ужения на мормышку: они более уместны при ловле подлещиков, а также во второй половине зимы, когда стаи лещей тянутся к свежей воде и по пути жадно хватают не только мормышки, но порой и блесны, если на их крючке окажется обрывок червя.

Снасть та же, что и при ловле с поплавком: бамбуковый хлыст немного длиннее метра, мотовильца и катушка, леска, поплавок, только вместо грузила и крючка — мормышка. При выборе ее имеют в виду следующее: крючок — ответственнойшей деталь — должен быть прочным, не слишком тонким, с длинным поддевом, предельно острым.

Мормышку, подвешиваемую под углом 45°, так называемую безмотыльную, отвергнем сразу: тут выпячивается сама свинцовая приманка, а нам нужно выделить насадку, по возможности оставив в тени мормышку. Поэтому предпочтение отдается горизонтальной подвеске. Особенно удачна мормышка с крючком, «уложенным» поверху, — в этом случае она хорошо маскируется на иловатом дне, едва ли не полностью уходя в него, в то время как насадка остается на виду. Объем и вес применяемых мною мормышек примерно такие же, как у большого «клопика», но за эталон это брать не стоит, поскольку, еще раз подчеркнем, мормышка при данном способе ловли служит только грузилом. Вполне уместны сверхтяжелые мормышки, весьма компактные по объему, — были бы подходящим крючок.

Не хочу навязывать своего мнения и по поводу цвета мормышки; советую лишь затемнить грязно-серой краской верх, сделать его не блестящим.

Есть тонкости в выборе поплавка. Он не должен поддерживать насадку на плаву. Мормышка, которой отведена роль грузила и которая в процессе ужения будет лежать на донном грунте, должна утапливать поплавок, но не стремительно, а сравнительно медленно, иначе приманка может погрузиться в ил. Уравновесив поплавок и мормышку (с некоторым креном в сторону последней), закрепляют поплавок на леске с таким расчетом, чтобы он выглядывал из воды на 2—3 сантиметра.

Червей насаживают аккуратно, без спешки (она вообще недопустима при ловле крупного леща), длинных хвостиков не оставляют. Как и при ловле на крючок, о поклевке сигнализирует подъем поплавка с разной степенью быстроты. Случается, он вылетает из воды, словно подкинутый пружиной. Иногда, чуть приподнявшись (а то и сразу), ныряет в глубину.

Несколько советов в заключение. Вываживание крупного леща не требует такого мастерства, как, например, при поимке голавля. Однако не будем забывать, что лещ у нас подсечен, хоть и надежно, но за верхнюю губу, а за ее прочность поручиться нельзя. Вот почему нужен не слишком тонкий, очень острый и с высоким поддевом крючок.

Леску выбирают не торопясь, но и не допуская слабину, держат ее в руке так, чтобы в любой миг успеть сдать. Бывает, после подсечки тяжесть на крючке неожиданно исчезает. Сход? Не стоит раздумывать. Нужно быстро выбирать леску, и обычно ока-

зывается, что «беглец» находится в непосредственной близости от поверхности, с перепугу бросившись вверх. Как-то один из таких «оригиналов» (дело было на озере Имоложье Вышневолоцкого района Калининской области) выскочил на поверхность и лег рядом с лодкой. Мне ничего не оставалось, как взять подсачек и спокойно достать его из воды. Лещ не шевельнулся, пока я извлекал крючок из губы и потом опускал его в садок. Только спустя какое-то время рыбина напомнила о себе взрывом энергии, да было поздно.

Подсачек при ловле леща необходим и, пожалуй, больше в лодке: после извлечения крючка пришедший в себя лещ может неожиданно выскользнуть из рук, а то и за бортом оказаться.

Поймав крупного леща, тут же бросают немного прикормки и только тогда опускают крючок (или мормышку) с обновленной насадкой. Свежая, еще не тронутая насадка больше привлекает леща. Если в течение часа поклевки нет, можно попробовать другую насадку — это нередко тут же вызывает поклевку. А присутствие леща возле прикормки видно по вздрагиванию поплавка, отсутствию поклевки мелких подлещиков и густерок, рою пузырьков воздуха, поднимающихся со дна.

В первый день ловли полезно через каждые 20—30 минут, независимо от характера насадки, поплавок приподнять, отвести руку с удочкой в сторону и спустя 5—10 секунд вернуть в прежнее положение. Приподнятая насадка успевает пройти параллельно дну какие-то сантиметры, но это часто стимулирует хватку леща. Когда ловят на проверенном месте, куда уже опускали прикормку не раз, такие приемы излишни и даже вредны. В этих случаях поплавок изредка чуть-чуть приподнимают и тут же опускают, чтобы создать на дне крохотный всплеск мути.

Описанными здесь способами лещей лучше всего ловить во второй половине лета и осенью. Верный клев бывает с рассвета (в летнюю жару при ясной погоде) до 7—8 часов утра и вечером на закате. В пасмурную погоду лещ берет весь день, но опять же циклично, в основном придерживаясь утренних и вечерних зорь. В солнечную погоду поклевки среди дня случайны. Но не стоит день-деньской торчать на воде, не надо жадничать. Хорошо подготовившись к ловле, за два-три часа можно стать обладателем нескольких крупных златобоких лещей. Остальное время не пропадет без пользы: ужение малоценной рыбы, приготовление ухи на берегу, дружеские беседы у костра, отдых на шелковистом травяном ковре — это, пожалуй, не менее приятно, чем ожидание поклевки!

Н. ФЕТИНОВ

г. Москва



ФИЛОМЕТРОИДОЗ И ПИСЦИКОЛЕЗ

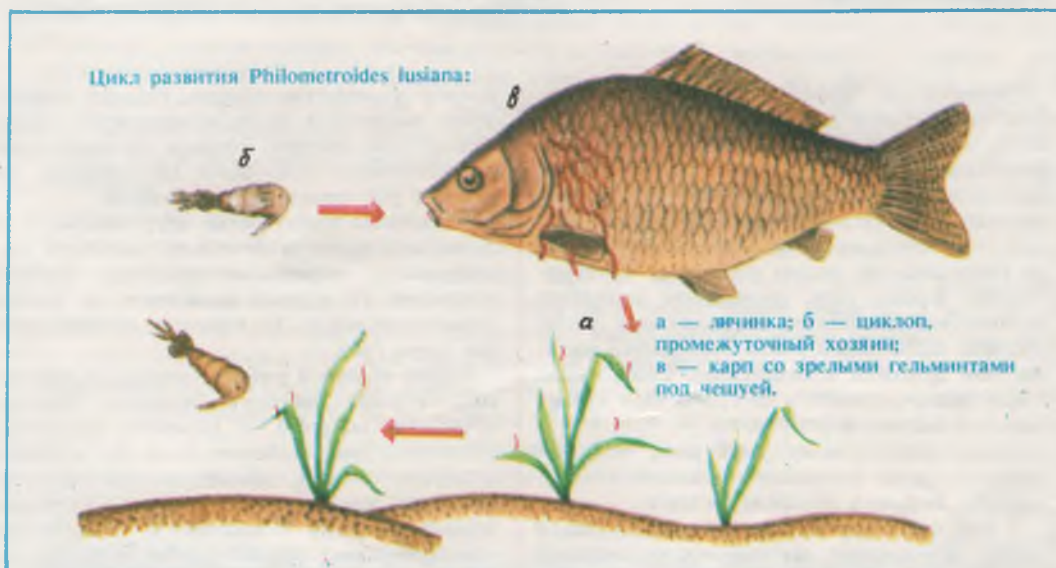
Иногда рыболовы у пойманных карповых рыб обнаруживают на голове и грудных плавниках розовато-красных червей длиной до десяти сантиметров. Это круглые черви филометры — возбудители заболевания, известного под названием филометроидоз.

Рыбы (лещ, густера, золотой и серебряный карась, сазан, подуст, синец, вобла, жерех, чехонь и другие) являются основными хозяевами паразита, а мелкие рачки циклопы — промежуточными.

В мае — июне, когда вода в водоемах достаточно прогревается, из тела созревшей самки филометры выходят в воду 200—250

тысяч личинок. Их заглатывают циклопы, в полости тела которых личинки развиваются и уже через несколько дней способны заражать окончательного хозяина — рыбу. Рыба поедает циклопов, и личинки через стенки кишечника проникают в полость ее тела. Скапливаясь в печени, почках, плавательном пузыре, они растут и дифференцируются на самок и самцов. Здесь же происходит и оплодотворение самок, которые затем переходят в чешуйные кармашки или другие части тела рыбы.

Продолжительность жизни паразита около года.





Тяжесть заболевания зависит от количества паразитов в рыбе и ее размеров. Особенно сильно страдает от филометра молодь. Пораженная рыба малоподвижна, хуже питается, худеет. Мальки теряют равновесие, плавают на боку в верхнем слое воды. Кожа рыб становится матовой, поверхностные ткани разрушаются, видны обширные кровоизлияния. Кроме того, филометры выделяют токсические вещества, отравляющие рыбу.

Мясо зараженной рыбы становится водянистым, дряблым и невкусным. Содержание в нем белка снижается на треть. При хранении она быстро портится.

Употреблять в пищу такую рыбу — нежелательно, хотя филометры никакой опасности для человека не представляют.

У пресноводных рыб нередко наблюдается другое заболевание, вызываемое кольчатыми червями — писциколез. Его возбудители — рыбы пиявки — относятся к семейству *Piscicolidae* (отсюда и название болезни). Большинство из них паразитирует на различных рыбах и лишь некоторые — на ракообразных, мягкотелых, черепахах.

Наиболее распространена обычная рыба пиявка (*Piscicola geometra*), или писцикола. Она имеет цилиндрическое тело длиной до пяти сантиметров, очень изменчивую, чаще всего серовато-зеленую или желтоватую окраску. Посередине спины проходит узкая светлая полоса с ответвляющимися поперечными полосками. Писцикола сосет кровь у самых разных костистых рыб. Живет она только в водах, достаточно насыщенных кислородом.

Размножается писцикола весной или в начале лета, откладывая на дно водоема красновато-коричневые овальные коконы. Во второй половине лета из них выходят пиявки, которые присасываются к рыбам, истощая их. В литературе описаны случаи, когда ог-

ромное количество пиявок (иногда сотни), присосавшихся к рыбе, вызывали ее гибель. Кроме того, пиявки, являясь окончательными хозяевами некоторых простейших, заражают рыб опасными болезнями.

Писцикола имеет резко отграниченную от остальной части тела сильно развитую дискообразную переднюю присоску, которая позволяет ей крепко держаться на быстро плавающих рыбах. На присоске расположены две пары глаз.

Кроме обычной рыба пиявки, на пресноводных рыбах находят писциколу Фадеева (*Piscicola fadejewi*) — паразита различных костистых рыб, особенно леща. Встречаются и другие пиявки, обычно паразитирующие на одном каком-нибудь хозяине. Крупную, длиной до семи с половиной сантиметров сомовую пиявку (*Cystobranchnus sanctiatus*), отличающуюся огромной задней присоской, находят на сомах в зимовальных ямах. Маленькая, с коротким телом длиной до двух сантиметров, налимовая пиявка (*Cystobranchnus mammilatus*), имеющая недоразвитые глаза, прикрепляется к жабрам налима.

Трахелобделла китайская (*Trachelobdella sinensis*) отличается листовидным телом длиной до четырех сантиметров, желтовато-белого цвета. Она обитает в местах, где мало света, паразитируя на жабрах сазанов и карасей.

В отличие от трахелобделлы китайской байкальская трахелобделла (*Trachelobdella torquata*) имеет длину всего четыре — шесть миллиметров. Хозяева этой пиявки — мелкие рачки-бокоплавы и бычки — самые многочисленные группы байкальских животных.

А. КОЛОБАНОВ
 Центральная лаборатория
 ихтиопатологической службы
 Минрыбхоза РСФСР



НЕБОЛЬШИЕ ПЕРЕДЕЛКИ В КАТУШКЕ КСБ-4

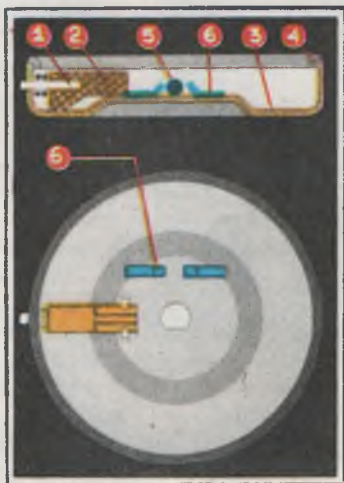
Закрытая спиннинговая безынерционная катушка КСБ-4 — недорогая, простая и надежная в эксплуатации, компактная — как нельзя более подходит для оснащения телескопического удилища, особенно при использовании тонкой лески диаметром до 0,3 миллиметра. Единственный ее недостаток состоит в том, что в процессе работы на диске-лесоукладывателе и штырьке колодки со временем вырабатываются желобки, в которых леска застревает при забросах. Устранить этот недостаток можно путем небольших переделок.

Первая и самая простая переделка заключается в замене стального штырька 1 колодки 2 фарфоровым того же или несколько большего диаметра. В последнем случае необходимо соответственно рассверлить отверстия в колодке и диске-лесоукладывателе 3.

Схема катушки КСБ-4

и ее модернизации:

- 1 — штырек; 2 — колодка;
- 3 — диск-лесоукладыватель;
- 4 — ободок из стали;
- 5 — дополнительное отверстие для штырька колодки;
- 6 — направляющие для колодки.



Фарфоровый штырек можно изготовить, например, из корпуса электрического сопротивления ВС мощностью 0,5 Вт, обработав его вручную абразивным бруском, периодически смачиваемым водой. Фарфоровый штырек очень стоек к истиранию, что исключает появление на нем желобка.

Вторая переделка сводится к такой операции: нужно выточить стальной ободок 4, который после хромирования должен туго входить в диск-лесоукладыватель и плотно держаться в нем. Размеры ободка должны быть такими, чтобы он входил в диск-лесоукладыватель на 2,5—3 миллиметра; его внутренний диаметр меньше внутреннего диаметра диска на 0,6—0,8 миллиметра, а высота диска после установки ободка должна увеличиться не более чем на 2 миллиметра. Выступающий из диска торец ободка надо закруглить по радиусу. При условии качественного хромирования ободка желобок на нем не вырабатывается, а если все же он появляется, достаточно слегка повернуть ободок в диске, и образовавшийся желобок выйдет из зоны пробегания лески.

Тем рыболовам, которые не могут изготовить ободок, советуем просверлить в диске-лесоукладывателе дополнительное отверстие 5 для штырька колодки. Направляющие 6 для колодки можно сделать из полосок листовой стали или латуни толщиной 0,8—1,0 миллиметр и припаять оловом к дну диска-лесоукладывателя в соответствующем месте.

На схеме все предлагаемые переделки совмещены; размеры не приведены, так как они определяются по конкретной катушке.

ЛОПАСТНЫЕ БЛЕСНЫ

Мы хотим поделиться опытом изготовления и применения так называемых лопастных блесен. Собственно, такой блесной является общеизвестный девон, но мы предлагаем простую конструкцию, которая не требует ни заводского оборудования, ни дефицитных материалов. Вместе с тем приманка эта настолько хороша, что мы отказались от блесен типа «вращающийся лепесток». Делаем мы плоские (рис. 1 и 2) и объемные (рис. 3 и 4) блесны.

Для изготовления плоской приманки необходим кусок тонкой жести, ножницы, шило и небольшие плоскогубцы. На жести делаем «выкройку» блесны (рис. 1), после чего шилом пробиваем отверстия 1 и 2. Затем ножницами вырезаем тело приманки. Неровности и шероховатости снимаем мелкозернистой наждачной бумагой. Лопастей блесны отгибаем по линиям, указанным на рис. 1-пунктиром. Тело блесны насаживаем на проволочный стержень; опорой вращения служит маленькая красная бусинка. Блесну оборудуем двойным крючком, размер которого подбирается по величине размаха лопастей А. На рис. 2 показана приманка в сборе (вид сбоку).

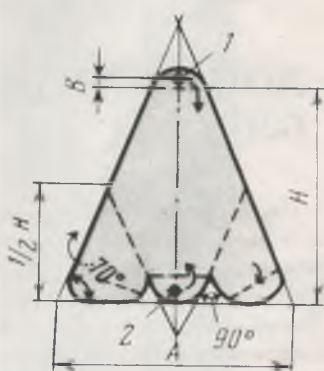
Подгружаем блесну грузилом «оливкой», раскатанным на проволочном поводке, причем в соединении С желательно избежать применения заводного кольца. Зазор В необходимо сохранять минимальным.

Выкройка объемных блесен несколько сложнее и представляет собой как бы зеркальное отражение двух ее половин (рис. 3). Тело блесны сгибаем по линиям, обозначенным на рисунке пунктиром (рис. 4). Грузило закреплено на оси вращения, опора

Э. КАЛАМКАРОВ

г. Тбилиси

Рис. 1.



вращения — бусинка установлена над грузилом. Размер двойного крючка подбираем по величине А. В маленьких блеснах мы обычно отказываемся от прямоугольной грани N и окрашиваем грузило в красный или белый цвет.

Конструкция лопастных блесен дает полный простор фантазии и изобретательности. Варьируя величины Н, А и углов, можно значительно изменить характеристики блесны. Например, некоторые рыболовы предпочитают параболический профиль лопастей, при этом блесны получают более широкие, но отличаются большей скоростью вращения.

Обычно мы используем блесны двух типоразмеров, основывающихся на величине Н, при пропорциях и углах, указанных на рисунках. В мелких блеснах $H=14$ миллиметров, в крупных — 18 миллиметров. Крупные блесны хороши для ловли окуня, щуки и жереха.

Рис. 2.



Несколько слов о материалах. Мы применяем тонкую двухцветную жесть, из которой сделаны консервные банки, крышки, детские ведерки. Годится и одноцветная жесть, но наш опыт убеждает в том, что окунь предпочитает желто-белые блесны. Тонкая жесть легко режется обычными ножницами. Для изготовления осей вращения и поводков мы используем вторую (или шестую без оплетки) струну гитары. Если струна слишком жесткая и упругая, обжигаем ее до малинового цвета и закаливаем в масле. Но главное — не пережечь! Иначе проволока начинает ломаться.

Немного о технике ловли. Лопастная блесна-турбинка вращается при любой скорости проводки, поэтому, изменяя угол наклона лопастей прямо на месте ловли, можно добиться именно такой скорости вращения, какая нужна в данных условиях. На-

Рис. 3.



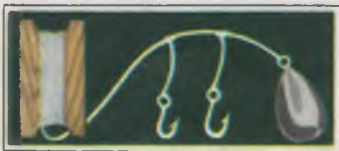
пример, на волжских протоках у нас блесны вращались только под действием течения, без подмотки лески. Такой прием оказался для окуней неотразимым!

Есть в наших блеснах дефект: при забросе приманка разворачивается головкой вперед и ...крючок довольно часто зацепляется за леску. Для опытного спиннингиста, владеющего приемом подтормаживания, этот недостаток несуществен. Начинающим можно посоветовать: во-первых, освоить как следует технику забросов; во-вторых, чуть поддерживать блесну во время ее опускания на дно водоема.

Отметим еще небольшую тонкость: отгибать лопасти следует с таким расчетом, чтобы блесна, если на нее смотреть с головки, вращалась против часовой стрелки. В этом случае будет в какой-то мере компенсироваться закручивание лески.

**А. КЛИМОВ,
И. БЕЛОГРУД**
г. Москва

МОТОВИЛЬЦЕ ВМЕСТО УДОЧКИ



Прошлым летом я удачно ловил крупных окуней снастью своей конструкции.

Снасть представляет собой деревянное мотовилице, на которое наматываю леску диаметром 0,2—0,25 миллиметра и длиной примерно 20—25 метров. К концу лески привязываю грузило весом от 20 до 30 граммов. В 40 сантиметрах выше него укрепляю поводок с крючком, а над ним (на расстоянии 30—40 сантиметров) — второй поводок с крючком. Крючки желательны № 6—8.

Насадка — крупные дождевые

черви; на крючок надеваю целого червя так, чтобы хвостик свисал на два сантиметра.

Ловил я этой снастью на глубине 1,5 метра. Хорошо брали крупные окуни — по 300—600 граммов.

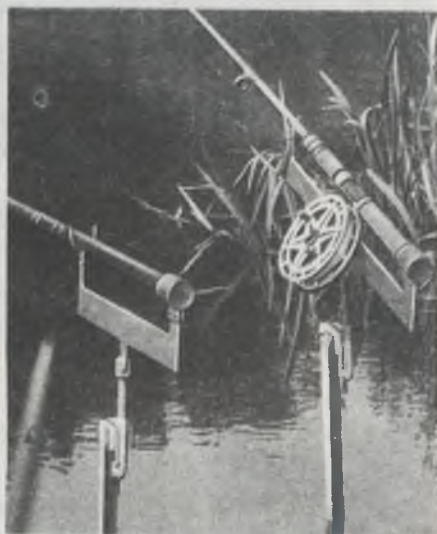
Кивок не нужен, так как после заброса я кладу леску на указательный палец и чувствую поклевку рыбы.

А. ВАСИЛЬЧЕНКО
с. Антоновка Кокчетавской обл.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ УДИЛИЩ



Крепление держателей удилищ к кормовому сидению лодки.



Держатели удилищ на стойках при ловле с берега.

Универсальный держатель предлагаемой конструкции проверен мной в течение многих лет. Преимущество его состоит в том, что он пригоден для ловли как с берега, так и с лодки, а также может быть использован как подставка для котелка и чайника.

Один из главных элементов держателя — струбцина (рис. 1), в качестве которой можно использовать струбцину от дозатора пороха (продается в магазинах по цене 3 руб. 70 коп.) или изготовить ее самостоятельно с соблюдением одного требования — легкость в сочетании с надежностью. В струбцине от дозатора пороха надо из щелевого зажима 1 (см. рис. 1) извлечь металлический стержень 2 с пластмассовой головкой, который после заточки свободного конца используется как дополнительный рычаг при укреплении струбцины и при пользовании ее щелевым зажимом.

Основание 1 подставки (рис. 2) сделано из дюралевой полосы размером 130×500 и толщиной 3 миллиметра. Хвостовик 2 основа-

ния расположен по центру и зажимается в щелевом зажиме струбцины под любым углом к горизонту, что обеспечивает установку удилища в соответствии с условиями ловли.

Из латунной или медной пластинки толщиной 1,5—2 миллиметра надо изготовить в виде скобы упор 3 для комля удилища; внутренний диаметр скобы на 5—8 миллиметров больше диаметра комля. Упор крепится к одному из концов основания подставки двумя винтами М3 с гайками. Задний, торцовый, конец упора (скобы) рекомендуется плотно закрыть заглушкой 4 (из пробки, дерева, резины) и закрепить ее двумя-тремя винтами.

На другом конце основания нужно сделать опору 5 для удилища. Она состоит из двух фигурных пластинок, медных или латунных, размером 15×38 миллиметров для спиннингового и 15×60 миллиметров для поплавочного удилища. Толщина пластинок 1,5—2 миллиметра, крепятся к основанию двумя винтами М3 с гайками. Если металлические детали сделаны из материала, подверженного корро-

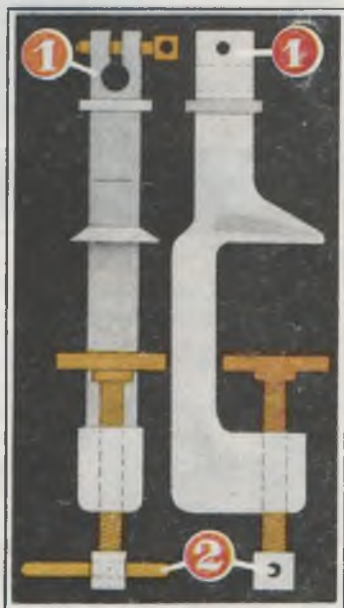


Рис. 1. Струбцина: 1 — щелевой зажим для крепления хвостовика основания подставки; 2 — металлический стержень для крепления струбцины к столу, кормовому сидению лодки, к стойке.

зии, их следует покрыть водостойкой краской.

Готовый держатель с помощью струбцины надо прикрепить к кор-

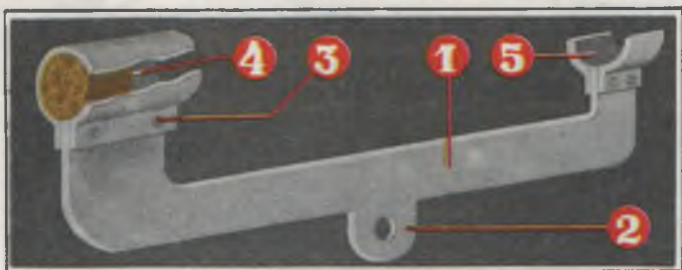


Рис. 2. Подставка держателя:
1 — основание из дюралевой пластины толщиной 3 мм;
2 — хвостовик основания;
3 — упор в виде скобы;
4 — заглушка; 5 — опора для удильца.

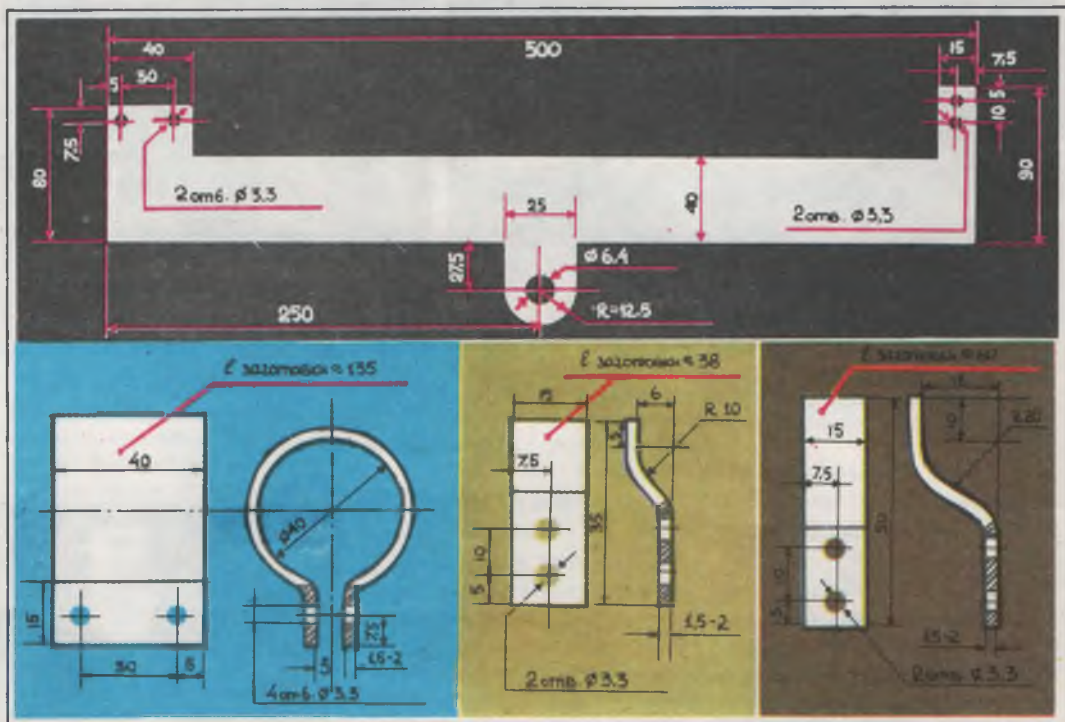
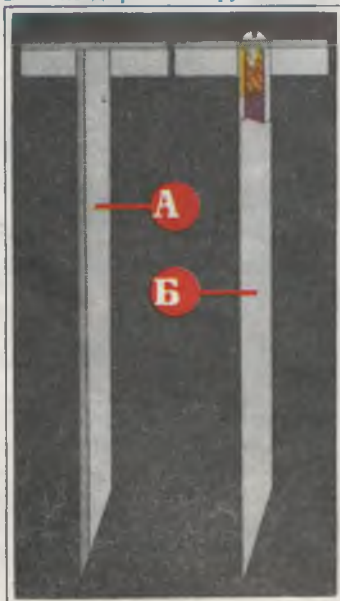


Рис. 3. Стойка держателя удильца:
А — из дюралевого уголка;
Б — из дюралевой трубки.



мовому сидению (бортовому планширю) лодки — в таком положении он не мешает движениям рыбака. Приспособление надежно удерживает удильце при бортовой или килевой качке и сильном ветре.

Для ловли с берега держатель дополняется стойкой (рис. 3), которая может быть изготовлена из дюралевого уголка 25×25 миллиметров длиной 500—600 миллиметров (рис. 3, а) или из дюралевой трубки диаметром 18—24 миллиметра той же длины (рис. 3, б). Уголок или трубку с одного конца надо срезать на конус под углом около 30° , чтобы стойка легче входила в грунт.

На верхний конец уголка крепится, как показано на рис. 3, отрезок дюралевого уголка длиной 150—160 миллиметров. Если

же стойка из дюралевой трубки, то нужно сделать следующее: поставить деревянную или металлическую заглушку и зафиксировать ее винтом или заклепкой; в центре заглушки (по продольной оси) шурупом или винтом закрепить отрезок уголка — как в случае со стойкой из уголка.

В качестве поперечины вместо уголка может быть использован брусок размером $30 \times 30 \times 160$ миллиметров из твердой древесины. Стойка может быть устроена так, чтобы на ней устанавливались две струбцины с держателями.

Для подвешивания котелка или чайника над костром в держатель вместо удильца вставляется любая подходящая палка.

Максимальный вес одного комплекта держателя со стойкой —

до 700 граммов. Для удобства транспортировки и хранения приспособления рекомендуется шить чехол с изолированными карманами. Чехол удобнее крепить снаружи рюкзака.

Л. АШИХМИН
г. Киев

УКЛЮЧИНЫ ДЛЯ «ОМЕГА»

Два года назад я приобрел двухместную надувную лодку «Омега» ЛГН-2М. В целом очень доволен лодкой, кроме одной детали. Когда впервые сел за весла, оказалось, что они меня не слушаются, поворачиваются в резиновых уключинах, резко при этом выскакивают из воды, обдавая брызгами сидящего на заднем сидении.

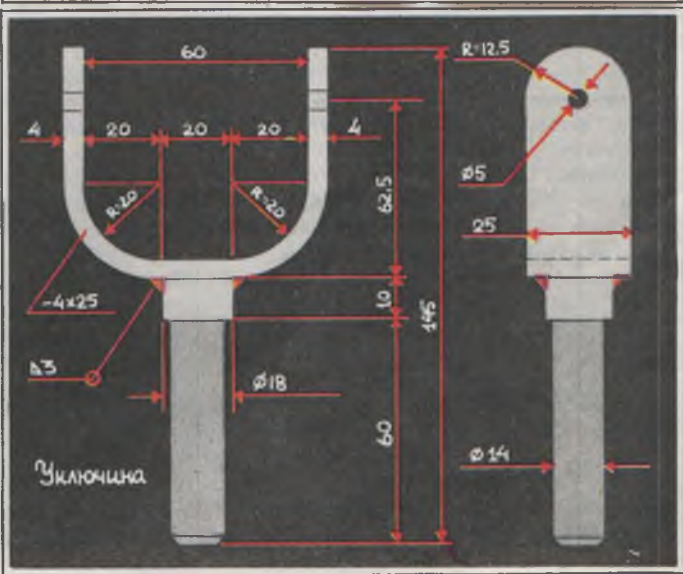
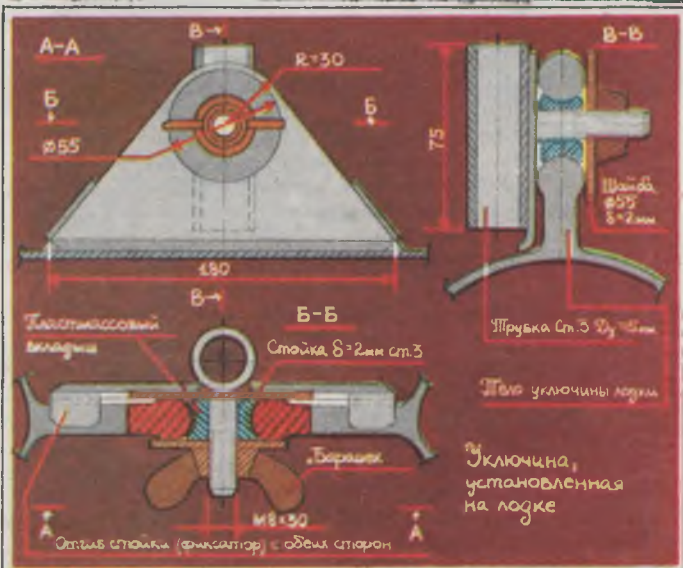
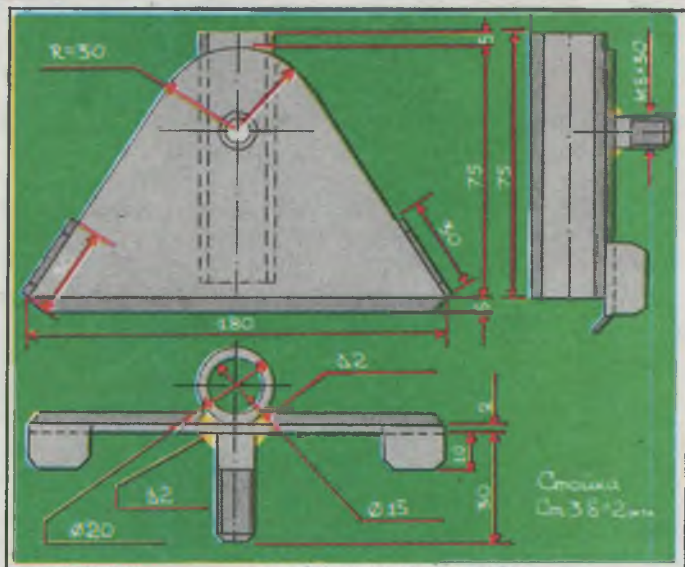
Не нарушая конструкции «Омеги», я изготовил свои уключины и закрепил их в резиновых уключинах лодки.

Из листовой стали толщиной 2 миллиметра сделал стойку, к которой с одной стороны приварил трубку, а с другой — для крепления стойки на резиновой уключине лодки — болт М8×30. Вместо гайки применяю «барашек», который гораздо удобнее. Для центрирования болта в отверстие резиновой уключины вставил пластмассовый вкладыш, который не вынимается.

Переделал немного и весло: деревянную часть заменил новой, веретенообразной формы, удлинив ее на 500 миллиметров. Лопастей оставил прежние.

Описанная конструкция уключин хороша тем, что весла не расположены постоянно поперек лодки, их можно установить вдоль корпуса, а также легко снять.

Б. УМПЕЛЕВ
г. Североуральск
Свердловской обл.



СОВЕТЫ



НАЧИНАЮЩИМ

ДОНКА — СНАСТЬ АКТИВНАЯ



Бытует мнение, будто донная удочка и ловля ею — пассивны и поэтому представляют интерес лишь для немолодых рыболовов, предпочитающих тихое, малоподвижное ужение. Когда-то даже Л. П. Сабанеев относил эту снасть к «стариковской». Однако с течением времени меняются условия жизни рыб и соответственно — отношение к способам ловли.

Создание искусственных водоемов (водохранилищ), гидростроительство в большой степени повлияли на режим рек, на видовой состав ихтиофауны. В водохранилищах начинают преобладать рыбы, ведущие придонный образ жизни. Их-то и ловят чаще всего донными удочками с берега или с лодки.

Следует отметить, что в последние годы донка стала весьма распространенной снастью, ловят ею и стар, и млад. Одновременно с этим донная снасть совершенствуется, активнее стали способы ловли ею. Впрочем, думается, что активными или пассивными бывают не столько снасти или методы ужения, сколько сами рыболовы. Поэтому, адресуясь к начинающим удильщикам, хочу обратить их внимание именно на те моменты, которые делают любую ловлю активной. Что же касается конструкции донной удочки, то это — предмет особого разговора. Вариантов здесь множество, есть снасти специализированные, есть приспособленные для донного ужения. Опытный рыболов всегда подскажет, как оборудовать удочку. Мы же остановимся на том, что должен знать и уметь новичок, намеренный освоить ловлю рыб со дна.

Прежде всего надо для себя решить, какую именно рыбу вы будете ловить, — от этого зависит оснащение удочки, насадка. Далее следует выяснить, где держится выбранная для ловли рыба, чем и когда питается.

Если рыболов задается целью ловить определенную рыбу, ужение донкой становится по-настоящему активным. Давно ведь известно: еслиловишь «на авось», то рыбалку брось.

Неискушенный рыболов торопится забросить снасть, как только окажется на берегу водоема. И совершенно напрасно. Бывалые доночники вначале придирчиво и внимательно оценивают условия для заброса, рельеф дна, глубину, силу течения, характер грунта, наличие водной растительности. Знание этих факторов делает рыбалку осмысленной и более результативной.

Глубина ловли очень важна, поэтому нужно иметь с собой глубомер (например, грузик с маркированным шнуром). Ориентировочно (глубже — мельче) можно определить на водоеме визуальным способом, по некоторым признакам. Так, с высокого берега глубокие места выглядят значительно темнее, чем мелкие. На реке отмели различают по изменению длины волн — они здесь круче и выше. Вода как бы приподнимается над затопленными банками и камнями, а за ними часто бывают более глубокие места. У крутых берегов глубже, чем у отлогих луговых. У мелководных берегов водохранилищ на некотором удалении от уреза воды, особенно вблизи русел затопленных рек и ручьев, всегда имеются перепады глубин. В устьях рек, впадающих в озера, располагаются отмели, очертания которых подвержены изменениям под действием течения.

Составить приблизительное представление о глубинах позволяет и водная растительность. На глубине до одного метра растут осока береговая, стрелолист, хвощи и рогоз; до трех метров — рдест плавающий, кубышка желтая и тростник. Водяная сосенка, рдесты курчавый и блестящий, кувшинка желтая и белоснежная, уруть колосистая

и камыш растут на глубине до четырех метров, а уруть мутовчатая, роголистник, водяной мох, элодея и рдест гребенчатый — до шести метров.

Часто новички стремятся к возможно более дальнему забросу донки, надеясь на поимку крупной рыбы. Это характерная ошибка. Самая правильная тактика — менять дальность забросов и насадку, пока не выяснится, где держится рыба и на что в данный момент лучше клюет.

Бегущая оснастка донных удочек резко повышает активность этого вида ужения. Все больше рыбаков отказываются от донки традиционной конструкции, заменяя их короткими спиннинговыми удильщиками с катушкой. Это намного облегчает заброс и вываживание, дает возможность пользоваться тонкой леской, а борьбу с крупной рыбой делает более захватывающей. Возрастает маневренность снасти. Все это коренным образом изменило и сам характер донной ловли, сделав ее такой же активной, как ужение в проводку. Я имею в виду ловлю так называемой ходовой донкой.

Этот способ отличается тем, что насадка движется в непосредственной близости от дна или волочится по нему под действием течения. Удилище длиной до двух с половиной метров, с жесткой вершинкой оснащают спиннинговой инерционной катушкой и леской диаметром 0,3—0,4 миллиметра. К концу лески привязывают грузило, а выше него — поводок с крючком. В другом варианте оснастки применяют два поводка

и скользящее грузило между ними. Ловят с лодки, поставленной на якорь выше того места, где предполагается проплыть насадки. Грузило опускают на дно. Затем, плавно поднимая удильщик вверх, дают течению возможность снести грузило и крючок с насадкой, своевременно стравливая для этого леску. Поклевка хорошо ощущается рукой. Сложность такого способа ловли состоит в том, чтобы подобрать грузило, соответствующее силе течения. Поэтому полезно иметь с собой набор разных по весу грузил. При правильном владении снастью можно облавливать участок на удалении 30—40 метров от лодки.

Ходовой донкой можно ловить и с берега на течении. В этом случае предпочтительнее длинное удильщик. Насадку забрасывают вверх по течению. Однако управлять с берега движением насадки значительно труднее.

И последнее. Не следует думать, что ловля тем активнее, чем большим числом снастей «вооружен» рыболов. Как раз наоборот! Только тогда можно активно участвовать в процессе ужения, влиять на него, когда в руках одна удочка. Особенно это существенно в период хорошего клева. При слабом, вялом клеве целесообразно пользоваться двумя, максимум — тремя удочками. Когда я вижу рыбака в лодке, «утыканной» со всех сторон донками, мне жаль его: я уверен, что он не получит от рыбалки истинного удовольствия.

А. НИКОЛЬСКИЙ
г. Москва

РЫБАК



РЫБАКУ

СМЕННЫЕ ОСНАСТКИ ДЛЯ СПИННИНГА

Опишу снасть, в которой главные элементы — спиннинг и сменные оснастки. Спиннинговое удилище позволяет делать дальние забросы, а сменные оснастки — учитывать конкретные условия ловли.

На всех приведенных рисунках точка А обозначает место крепления оснастки к основной леске.

На рис. 1 показана оснастка с плавающим грузилом и мушками. Грузило — прозрачный полый шарик, который на треть заполняют водой. В 30 и 60 сантиметрах выше грузила привязывают два поводка длиной 30—35 сантиметров, с мушками. Кроме того, чтобы оснастка не тонула, выше второго поводка ста-



вят конический поплавок, окрашенный в темный цвет, замаскированный волосками под «мышку» и оснащенный двойным крючком.

Если снасть приходится контролировать на значительном расстоянии (например, отпускать по течению на 50—60 метров и более), шарик водой не заполняют, а ставят дополнительное грузило. В процессе проводки постоянно подтормаживают леску, чтобы течение распрямляло оснастку.

С оснасткой, показанной на рис. 2, ловят со дна на течении. Тоже для донной ловли предназначена оснастка, изображенная на рис. 3. Здесь маленькая блесна при проводке похожа на рыбку, которая преследует червяка (насаженного на крючок).

Поклевка рыбы передается на руку.

В. ПОРЫВКИН
г. Москва



СБОР И ХРАНЕНИЕ ЧЕРВЕЙ

Черви — универсальная насадка, на которую ловят во все сезоны года. Чтобы успешно собрать их, надо знать, где они водятся, в каком грунте. Есть несколько видов червей.

Навозный червь — самый короткий и тонкий. На него ловят плотву, подлещиков и другую некрупную карповую рыбу. Этот червь имеет красновато-желтоватый цвет. Если на него надавить, что обычно бывает при насаживании на крючок, выделяется желтая жидкость с резким запахом. Водится в гниющем навозе, в сухом и очень сыром его не бывает. Иногда его можно найти и в других местах, например, в жирной земле заброшенных парников.

Земляной червь побольше размером, окрашен в серо-белый цвет, крупные имеют розоватый оттенок. Он водится в грунте, порой даже в глинистом, но чаще — в ухоженном, огородном. Его нужно копать лопатой с глубины 15—20 сантиметров. Чем выше температура воздуха, тем дальше он уходит от поверхности. Впрочем, примета: земляные черви выползают наружу к ненастью — вполне справедлива. Земляной червь очень «прочный», надежно держится на крючке. Однако для насадки его применяют реже, чем навозного: многие удильщики считают, что рыба его не «любит». Годится в первую очередь для ловли донками.

Подлистник крупнее навозного и земляного червя. Окрашен в густой красный цвет с фиолетовым или синеватым оттенком. Его можно найти под старой, давно лежащей соломой, стружками, опилками, под кучами прелых листьев. Земля под ними немного влажная. Этих червей не копают — они лежат открыто. Рыба хорошо клюет на подлистника, но легко обрывает его; на крючке этот червь быстро перестает извиваться и повисает неподвижно.

Выползок (его еще называют росняком) самый крупный червь — длиной до 30 сантиметров и толщиной 8—9 миллиметров. Узнать, где он водится, довольно просто. Надо пройти по садовым или парковым дорожкам, и если увидите кучки земли, сдвиньте их — под ними будет круглое отверстие, часто заткнутое листьями. Это значит, что выползок здесь. Придите сюда, когда стемнеет, тихо и медленно шагая, освещивайте фонариком, направленным к земле. Выползка почти всегда можно увидеть лежащим около норки с опущенной в нее хвостовой частью тела. Ухватив червя тремя пальцами около земли, его можно вытащить, но делать это следует медленно и осторожно, иначе он оборвется. Яркого света фонарика он боится и, прячась от него, быстро скрывается в земле. Копать его бесполезно — ходы пролегают глубоко.

Передний конец выползка толще, заострен и окрашен темнее, а хвост уплощен, цвет его несколько светлее. Все тело покрыто слизью, она предохраняет его от высыхания и облегчает передвижение.

На выползка ловят крупных рыб многих видов, в том числе хищных.

Собирать червей можно в коробку, желательнее неокрашенную и незагрязненную, еще лучше — в чистый холщовый мешочек. Консервные банки и полиэтиленовые пакеты для этой цели не годятся. Хранят червей в той земле, где их копали, но предпочтительней влажный мох.

Если вы собираетесь рыбачить несколько дней и вам требуется много червей, следует холщовый мешочек с червями положить в большую деревянную коробку, плотно закрывающуюся, с маленьким отверстием для воздуха. Держат ее в темноте и прохладе.

На рыбалке червей удобно держать в деревянной или пенопла-

стовой цилиндрической емкости с двумя крышками — верхней и нижней. Черви обычно зарываются на дно, а из коробки такой конструкции их легко доставать, переворачивая ее всякий раз кверху «дном», где скопились черви.

Если у вас есть сарай, подвал или гараж, червей можно запасти на всю зиму. В старое ведро или ненужную кадушку надо слоями положить опавшие листья, червей (но неповрежденных!), полуперепревшую солому, а сверху — мокрую тряпку и поставить в прохладное место. В течение зимы червей следует несколько раз полить водой, но не настолько, чтобы листья и земля стали очень сырыми.

Если вы живете в сельской местности или на даче, можно устроить настоящий питомник червей. В затененном месте нужно вырыть яму глубиной с метр, а шириной и длиной — в зависимости от того, сколько нужно червей. В нее надо насыпать слой полуперепревшего навоза, на него — слой прошлогодних листьев, затем слой червей, слой старой соломы, слой червей, слой огородной земли. Все это прикрыть тряпьем. Содержимое ямы должно быть влажным, но не сырым.

Есть и другой способ. В тени, желательнее — в низине выбрать небольшой ровный участок жирной земли, настелить старых листьев, соломы и вылить несколько ведер воды. Затем участок покрыть влажной ветошью, а поверх нее положить доски. Вскоре сюда начнут собираться черви — навозные, земляные, подлистники, выползки — и размножаться. Копать из здесь не нужно — просто выбирать из соломы и листьев. В сухую погоду участок следует поливать водой.

Последний совет: после сбора червей и после насаживания их на крючок надо тщательно вымыть руки, чтобы предотвратить заболевание кожи.

Напутствие перед походом

По многочисленным просьбам наших читателей мы открываем новую рубрику «Рыболовный туризм».

Множество людей, особенно горожан, стремятся на лоно природы, чтобы отдохнуть, побродить по лесам и полям, увидеть восход и закат солнца, испытать себя в трудных походах по сложным маршрутам. Туризм — как организованный, так и «дикий» — стал поистине массовым. Во время летних отпусков реки, озера, водохранилища бороздят лодки, байдарки, яхты, а берега пестрят разноцветными палатками. В таких путешествиях ловля рыбы — не только удовольствие, но и способ разнообразить свой стол.

Отправляться даже в ближний поход по воде без основательной подготовки — безрассудно, а порой и опасно. Поэтому мы начинаем рубрику с «напутствия», которое написал опытный московский рыболов и турист И. Шехобалов. В этих заметках нет описания конкретных маршрутов, зато есть практические советы о том, как организовать группу, что взять с собой из снаряжения и продуктов питания, каким плавсредствам отдать предпочтение, как преодолеть возможные трудности в пути...

Редакция надеется, что читатели поделятся на страницах журнала описанием интересных путешествий, в деталях опишут маршруты, расскажут об увиденном и об особенностях ужения на тех водоемах, где они побывали.

СОСТАВ ГРУППЫ

Правильно подобрать туристическую группу — едва ли не самое важное дело, от которого зависит успех похода. Его участники должны знать друг друга досконально, быть более или менее покладистыми (иными словами, обладать психологической совместимостью), иметь определенные навыки жизни и поведения на воде и у воды. Лучше, если их жизненные интересы совпадают, а в характерах, при всей их индивидуальности, всегда присутствует готовность прийти на выручку тому, кто попал в трудное положение. Беда, если в группе окажется человек случайный, да к тому же нытик, не умеющий стойко переносить тяготы и неудобства походной жизни. Такой отравит отдых и себе и остальным.

Узелок на память. Все участники похода должны уметь хорошо плавать, в случае необходимости — оказать пострадавшему первую медицинскую помощь.

Как показывает опыт, оптимальный состав группы — шесть человек. В группе из двух-трех человек резко возрастает объем ежедневных нагрузок и хозяйственных обязанностей; ей намного труднее обеспечить доставку туристского снаряжения и имущества в исходную точку маршрута. Компании из восьми-десяти человек сложнее наладить походное хозяйство, выбрать под-

ходящую стоянку для дневки; она медленнее преодолевает препятствия и вынуждена чаще делать остановки для ликвидации мелких неисправностей. Чем больше совпадают привычки и вкусы, физическая и духовная закалка членов группы, тем лучше, а в многочисленной группе добиться этого гораздо труднее.

Иногда формируются семейные группы, включающие и детей. Как правило, такие группы более многолюдны, плавсредства в них нередко отличаются большим разнообразием, а маршрут — относительной легкостью.

Руководителя обычно выбирают на общем собрании группы еще в период подготовки к походу. К этому делу нельзя подходить легкомысленно. Группу должен возглавлять человек, обладающий большими, чем у остальных ее членов, опытом, знаниями и практическими навыками, с более сильной волевой и физической закалкой. Он должен иметь уравновешенный и спокойный характер и быть способен в критической ситуации взять на себя всю полноту ответственности и принять правильное решение.

На общем собрании группы обычно заранее решают, кому быть завхозом, казначеем, фотографом, ответственным за ремонт снаряжения, медицинское обеспечение, определяют маршрут похода, количество и характер снаряжения, продуктов питания, рыболовных принадлежностей, а также общую смету расходов.

ПОХОДНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Итак, мы определили состав группы и решили все другие вопросы, связанные с подготовкой. Теперь надо вплотную заняться походным снаряжением.

Правильно подобрать снаряжение — второе важнейшее условие успешного прохождения маршрута, без аварий и чрезвычайных происшествий. Коллективное и индивидуальное снаряжение должно полностью обеспечивать автономное существование группы в необжитых районах или в неблагоприятных метеорологических условиях, в случае возникновения аварийных ситуаций или заболевания одного или нескольких участников похода. С другой стороны, не следует брать с собой лишнего снаряжения, без которого вполне можно обойтись. Помните, что вам не раз в течение путешествия придется весь груз переносить на себе!

В снаряжение для рыболовно-туристического похода должны входить: 1) плавсредства; 2) палатки и тенты; 3) спальные мешки и принадлежности; 4) комплект приспособлений для костра; 5) топоры и пила; 6) инструменты для ремонта оборудования; 7) медицинская аптечка; 8) коллективная и личная посуда; 9) фото- и киноаппаратура (если таковая имеется); 10) непромокаемые упаковки и бортовые мешки; 11) карты и схемы маршрута, его описания, блокноты для записей, карандаши, компасы, часы; 12) личные вещи каждого участника похода; 13) продукты питания; 14) рыболовные снасти; 15) приспособления для обработки рыбы; 16) репелленты для защиты от кровососущих насекомых.

Одно перечисление того, без чего в походе просто не обойтись, может поставить в тупик новичков, а ведь здесь назван только абсолютно необходимый минимум снаряжения.

В дальнем походе по воде продолжительностью 30 суток по необжитым местам на одного участника приходится в среднем до 60—80 килограммов груза!

ВЫБОР ПЛАВСРЕДСТВ

Рыболовный туризм предъявляет к плавсредствам особые требования. Безопасность передвижения, пригодность для сплава или подъема по реке и для преодоления широких плесов и озер, относительная комфортабельность размещения экипажа, пригодность для ловли рыбы, достаточная остойчивость и запас грузоподъемности — вот далеко не полный перечень требований, которым должны отвечать плавсредства. А ведь, кроме всего прочего, они должны быть достаточно легкими, чтобы их можно было перевозить в транспорте, а также при необходимости переносить.

В зависимости от характера и класса трудности намеченного маршрута можно идти на байдарках, каноэ, надувных лодках, катамаранах, деревянных и металлических весельных лодках. Популярны также плоты



Проводка байдарки корабликом.



Посадка гребца на корме байдарки.

из бревен и надувных камер для сплава по рекам. Их чаще всего изготавливают или собирают в начальной точке маршрута.

Деревянные и металлические лодки-плоскодонки для дальних походов по малым рекам и протокам не годятся. Они слишком тяжелы и неудобны для доставки к месту старта, для подъема вверх по реке и преодоления порогов.

В походах по озерам и при сплаве по рекам со средним и быстрым течением хорошо зарекомендовали себя надувные лодки, плоты и катамараны. Они остойчивы и надежны, обладают достаточной плавучестью и грузоподъемностью, с них удобно удить рыбу. Однако идти на них против течения — дело тяжелое, если не безнадежное.

Сборные байдарки и каноэ с жестким каркасом и мягкой обшивкой обладают большей универсальностью. На них можно проходить несложные пороги, идти против течения на веслах или бечевой, а по широкому плесам и озерам — под парусом. Если придется преодолевать волоки и обносы, сборные суда удобны: их легко переносить как в собранном, так и в разобранном виде. При относительно большой грузоподъемно-

сти и малом собственном весе они вместительны и комфортабельны. Выпуск сборных походных каное нашей промышленностью, к сожалению, до сих пор не налажен, а вот сборные байдарки имеются в большом выборе. Туристы отдают предпочтение двух- и трехместным байдаркам: они обладают достаточной остойчивостью, имеют хорошие ходовые качества, вместительны и пригодны для хождения под парусом, а в случае необходимости — и с подвесным мотором.

Широкой популярностью пользуются такие модели сборных байдарок, как «Ладога», «Салют» (модификации М-4,7 и М-5,2), «Таймень-2» и «Таймень-3», «Нептун» (производства ПНР) и RZ-85 (производства ГДР).

Сборные байдарки серийного выпуска нуждаются в дополнительном оборудовании и упрочнении слабых конструктивных элементов. Так, обшивку необходимо проклеить водостойким клеем по днищу вдоль кильсона и нижних стрингеров, а по шпангоутам полезно наклеить поперечные полосы.

Для увеличения плавучести байдарки носовой и кормовой отсеки заполняют надувными камерами от баскетбольных мячей. Жесткость каркаса, в особенности у трехместных байдарок, усиливают в процессе сборки, обвязывая соединения шпангоутов со стрингерами и привальными брусками киперной лентой. Снабдив байдарку фартуком, можно предотвратить попадание в нее воды в случае дождя или крутой волны. Полезно также оснастить судно прочным капроновым фалом длиной 14—16 метров, который одним концом крепят к носу, а другим — к корме. Он служит для проводки байдарки при причаливании, а также в качестве

Рис. 1. Дооборудование кормы сборной байдарки.

страховочного конца в случае ее опрокидывания.

На трехместной байдарке полезно оборудовать место для третьего гребца на корме. Это удобно и на ходу, и во время рыбной ловли. Для этого устанавливают поперечный кормовой бимс, соединяя его захватами с привальными брусками, как показано на рис. 1. Под деку байдарки на этот бимс крепят дополнительное сиденье или специально вырезанный из фанеры лист. К деке сверху пришивают один-два ремня для крепления спального мешка в непромокаемой упаковке.

Спальные мешки, надувные матрасы и сиденья, фотоаппараты, топоры, ведра, упаковки с консервами, рыболовные снасти нужно прочно привязать к байдарке.

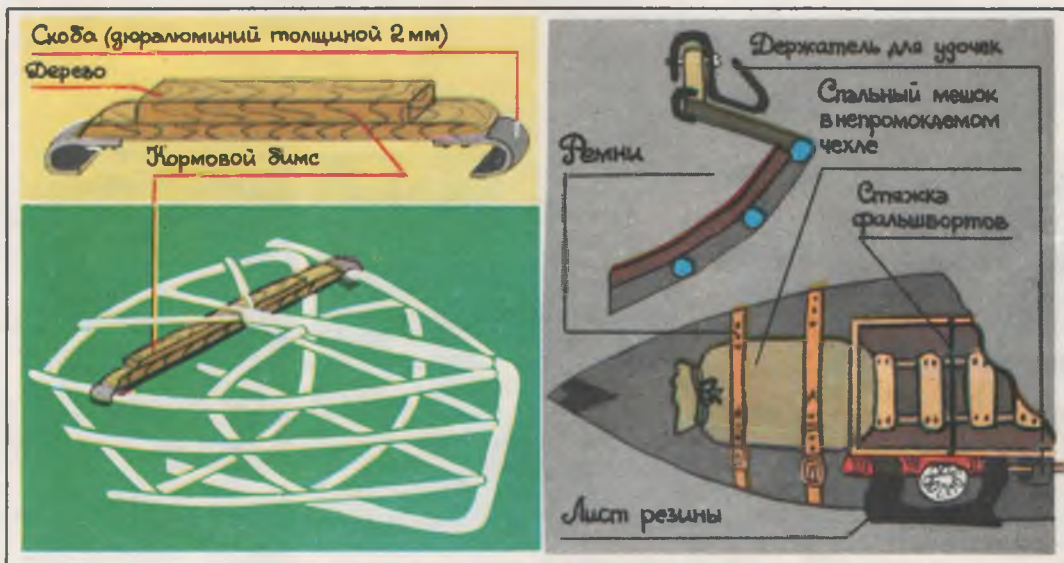
На фальшборта целесообразно установить одну-две стяжки из металлического стержня диаметром 6 миллиметров, с резьбой на концах. Они усиливают жесткость каркаса. Кроме того, к ним удобно крепить мешки, рюкзаки или тару с пойманной рыбой.

Узелок на память. Для хранения рыбы не следует пользоваться садком: ее едва ли удастся сохранить в живом виде в течение более или менее длительного времени, а неудобств такой садок в байдарке создаст немало. Гораздо лучше пойманную рыбу сразу обработать.

ПАЛАТКИ И ТЕНТЫ

Основные требования к палаткам — надежная защита от дождя и кровососущих насекомых, быстрота и легкость установки, обеспечение нормальных условий для сна и отдыха.

Этим требованиям в большей степени отвечают двух- и трехместные палатки с тен-



том. Лучше, если в комплект входят также стойки и колышки. Если тента нет, его следует изготовить самостоятельно. Для этого годятся широкие и прочные листы полиэтиленовой пленки, обшитой тесьмой. Тент крепят к растяжкам палатки с помощью нескольких бельевых прищепок или на отдельных растяжках. По размеру тент должен быть не меньше, чем крыша палатки. Для лучшей вентиляции между палаткой и тентом оставляют зазор. Под тент на ночь складывают походное снаряжение. В случае необходимости под ним можно укрыться от дождя, так как он устанавливается легче и быстрее, чем палатка.

СПАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В спальный комплект должен входить надувной матрац. Он обеспечивает надежную изоляцию от непрогретой земли и избавляет от необходимости пользоваться лапником, соломой и т. п. Часто на палатку для трех-четырех человек берут два надувных матраца. Их укладывают поперек палатки, под голову кладут личные вещи, а в ноги — сапоги и чехлы от байдарок. Для лучшей теплоизоляции можно использовать также наборный коврик из пенопласта.

На Кольском полуострове, Заполярном Урале, в Сибири и в некоторых других районах ночью температура воздуха даже летом нередко опускается ниже нуля. Отправляясь путешествовать по этим местам, для защиты от холода берут с собой спальные мешки на застежке «молния» с капюшоном и вкладышами. Кроме чисто гигиенического назначения, вкладыш создает дополнительную теплоизолирующую воздушную прослойку, а жаркими ночами в нем можно спать без мешка.

После ночевки мешок необходимо просушить на солнце и на ветру либо сразу после подъема, либо во время остановки на обед.

КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ КОСТРА

Для приготовления пищи в походе необходим специальный комплект приспособлений для костра, в который входят крючья, рогульки и перекладина.

В костровом комплекте, показанном на рис. 2, крючья снабжены дополнительной стойкой с поперечиной. Во время приготовления пищи за нее можно брать незащищенной рукой, так как она мало нагревается. Конструкция крючьев позволяет регулировать температуру нагревания ведер, поднимая или опуская их. В комплекте должно быть пять-шесть таких крючьев.

Маршрут нередко проходит по таким местам, где деревянные рогульки для костра найти не так-то просто. Поэтому лучше захватить с собой металлические рогульки с заостренными концами, которые забивают в прямую стойку, как показано на рис. 2.

Некоторые туристы отдают предпочтение складному таганку (рис. 3). Он, несомненно, удобнее в тех случаях, когда на маршруте нет волоков и обносов, а также в безлесных и высокогорных районах. Расход дров при пользовании таким таганком намного уменьшается. Например, для приготовления обеда из трех блюд вполне хватает одного небольшого сухого полена.

Для таганка и ведер должны быть сшиты специальные чехлы из прочной палаточной ткани или брезента, с карманами и клапанами для крючьев, рогулек, спичек в непромокаемой упаковке, полосок оргстекла для разжигания костра в сырую погоду, а также для брезентовых рукавиц. Снаружи рукавицы полезно обшить огнеупорной тканью.

ТОПОРЫ И ПИЛЫ

На группу из четырех-восьми человек достаточно иметь пилу и два топора — один туристский с деревянной или металлической обрезиненной ручкой, другой — плотницкий,

Рис. 2. Комплект принадлежностей для костра.



Рис. 3. Таганок.



лучше с длинным топорщиком — сучкоруб. Туристский топорик предназначен для мелких работ, установки палаток, разделки рыбы, а плотницкий — для оборудования лагерь, разбора завалов, заготовки дров, сооружения коптильни и т. п. Для этих же целей предназначается и двуручная пила.

Узелок на память. Прежде чем отправиться в путь, топоры и пилу следует хорошенько наточить, сделать для них из яркой ткани чехлы с завязками, а топорщика и ручки пилы выкрасить в ярко-красный цвет: так они будут заметнее в траве или кустах.

РЕМОНТНЫЙ НАБОР

Количество инструментов и материалов в ремонтном наборе зависит от сложности и протяженности маршрута, состояния плавсредств, квалификации и опыта туристско-рыболовов. В него должны обязательно входить пассатижи, отвертка, ножовочное полотно, иглы, сверла, шило, напильники (треугольный, плоский, круглый), надфили, оселок, обрезки и куски прорезиненной ткани, тонкой листовой резины, брезента, мотки суровых и толстых капроновых ниток, прочная веревка, небольшие куски листового алюминия и латуни, трубка для изготовления муфт под стрингера, тесьма, резиновый бинт, гвозди, заклепки диаметром три-четыре миллиметра с шайбами, шурупы, отожженная медная или алюминиевая проволока диаметром 0,7—1,2 миллиметра, изоляционная лента, лейкопластырь, резиновый клей (до одного литра), бензин Б (один литр), клей ЭДП-5, парафиновые свечи, наждачная бумага, ветвь, иголки с нитками.

Режущий и колющий инструмент хранится в специальных чехлах или пеналах, а клей и бензин — в небьющейся и герметичной таре.

ПОХОДНАЯ АПТЕЧКА

В аптеках можно приобрести готовые наборы для походной аптечки, однако лучше ее укомплектовать самостоятельно, пользуясь советами врача и учитывая специфику путешествия и состояние здоровья его участников. В аптечке должны быть медикаменты для лечения простудных заболеваний, желудочных расстройств, головной боли, порезов, ушибов, легких ожогов и потертостей. Обязательно надо иметь запас перевязочных материалов и ваты, клей БФ, йод, «зеленку», нашатырный спирт, противовоспалительные мази, этиловый спирт.

Все жидкие медикаменты должны быть в небьющейся упаковке небольшого размера. Аптечку укладывают сначала в твердую тару, а затем — в непромокаемый мешок.

КОЛЛЕКТИВНАЯ И ЛИЧНАЯ ПОСУДА

Для приготовления горячей пищи на костре в походных условиях на четырех-вось-

мерных человек особенно удобны ведра овальной формы из нержавеющей стали, вкладышающиеся одно в другое. Крышки для таких ведер делают с высокими бортами и используют в качестве сковород. В комплект посуды должны входить три-четыре таких ведра. Самое большое из них — на 10—12 литров — должно быть оборудовано герметичной крышкой с застежками. В нем удобно перевозить соленую рыбу, грибы, варенье.

В посудном комплекте полезно иметь также противень для жаренья рыбы и лепешек, половник, а на каждого участника — нож, кружку, ложку и миску одинаковых типоразмеров.

В походе нередко приходится сталкиваться с нехваткой тары для обработки и хранения рыбы. Поэтому полезно захватить дополнительно еще и большое эмалированное ведро, одну-две стеклянные трехлитровые банки с плотными крышками, а также большую эмалированную миску.

ФОТО- И КИНОАППАРАТУРА

Чтобы запечатлеть наиболее интересные события похода и наблюдения, полезно захватить с собой фото-, а еще лучше — кинокамеру. К фотокамере следует иметь набор телеобъективов с комплектом насадочных колец. Еще лучше, если в группе будет не несколько фотокамер, чтобы вести съемку и цветную и черно-белую пленку. В среднем на одну фотокамеру расходуется две-три цветные и четыре-шесть черно-белых пленок.

Для съемки одного любительского кинофильма продолжительностью 20 минут требуется не менее десяти кассет с пленкой 2×8 миллиметров.

Некоторые группы берут с собой 16-миллиметровую кинокамеру, которая позволяет снимать фильмы более высокого качества.

ЛИЧНЫЕ ВЕЩИ

Личное снаряжение зависит от времени года, климатических и погодных условий в районе, через который пролегает маршрут похода. Одежда должна согревать в холодное время, защищать от дождя, от комаров и мошек. Она должна быть достаточно свободной и удобной для работы в любых условиях.

В запасе следует иметь комплект белья, носков и портянок.

НЕПРОМОКАЕМЫЕ УПАКОВКИ И БОРТОВЫЕ МЕШКИ

Байдарка — довольно вместительное судно, если рационально расположить в ней походное имущество. Все вещи должны быть упакованы в непромокаемые бортовые мешки. Это обеспечит их быструю погрузку и выгрузку и надежно защитит от воды, а также позволит отказаться от части рюкзаков — они занимают слишком много места. Лучше их заменить прочными сетками с широкими ляжками.

В комплекте одной байдарки следует иметь восемь бортовых мешков шириной 30 и длиной 80 сантиметров, два-три непромокаемых чехла шириной 50 и длиной 80 сантиметров для спальных мешков и герметичные пластмассовые емкости для некоторых продуктов. Бортовые мешки шьют из тонкого резино-тканевого материала, детской клеенки, «серебрянки» и т. п. Швы проклеивают узкой полоской из такого же материала, а в горловину продевают прочную веревку или пришивают бельевую резинку, которой плотно затягивают мешок.

Мешки крепят под декой байдарки резиновыми кольцами шириной 10—20 миллиметров, вырезанными из автомобильных камер. Их навешивают на привальный брус и верхний стрингер в процессе сборки судна.

Узелок на память. В поход даже на небольшую группу приходится брать до 15—20 килограммов соли крупного помола. Ее лучше упаковать в пластмассовые канистры круглой или овальной формы с плотно завинчивающимися пробками. В них также удобно хранить сахарный песок, подсолнечное и топленое масло.

РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ

Нет нужды брать с собой слишком много снастей. Вполне достаточно иметь один спиннинг, одну поплавокную и одну зимнюю удочку для ловли на мормышку или на блесну. Вообще же, выбор снастей — дело вкуса и склонностей. Переубеждать кого-либо в полезности той, а не другой снасти не имеет смысла. Тем не менее кое-какие соображения на этот счет я хотел бы высказать.

Реки Кольского полуострова, Карелии и Заполярного Урала в подавляющем большинстве имеют каменное ложе. Здесь пригодится двуручный спиннинг. При ужении на озерах с лодки, а также с берега он тоже дает большие преимущества, поскольку позволяет делать дальние забросы.

На реках Архангельской области, Коми АССР и Сибири береговая растительность часто подступает вплотную к воде, поэтому ловить здесь с берега даже одноручным спиннингом неудобно, а то и просто невозможно. В этом случае предпочтение следует отдать телескопическому удилищу.

На таежных реках и речках часто приходится передвигаться со спиннингом по густо заросшим берегам, преодолевать завалы, песчаные осыпи, подниматься на скалы, продраться сквозь заросли карликовой березы. В таких условиях избежать засорения катушки хвоей, песком, древесной корой невозможно. Вот почему инерционные катушки предпочтительнее: их легче разбирать, чистить, смазывать.

В дальних походах хорошо зарекомендовала себя инерционная катушка «Невская» — она надежна и безотказна в работе.

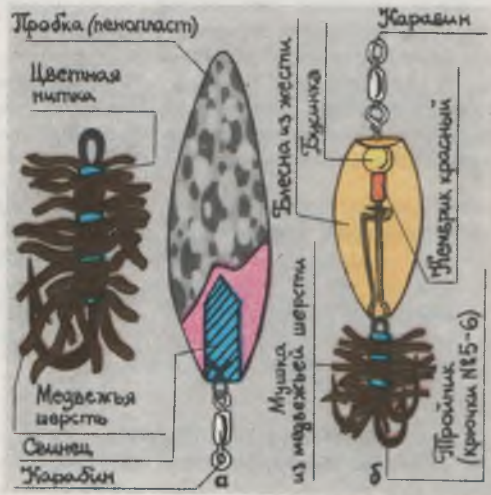


Рис. 4. Мушка из медвежьей шерсти.

Рис. 5. Снасть для ловли хариуса: а — поплавок; б — блесна-мушка.

Не следует брать в поход чуть ли не весь запас блесен, мушек, крючков, грузил и лесок. Как показывает опыт, достаточно иметь по три-четыре блесны разных типов, несколько разновидностей искусственных мушек и леску двух-трех диаметров.

Я лично предпочитаю ловить на колеблющиеся блесны средних размеров и такого веса, чтобы их можно было забрасывать без грузила («Успех», «Уральская», «Шторлек», «Ложка», «Норич»), из вращающихся пользуюсь «Универсальной», «Трофимовской», «Байкалом». Для отвесного блеснения с байдарки или лодки нужно иметь несколько зимних блесен.

В рыболовной литературе имеется немало советов о том, как самостоятельно изготовить разнообразные по форме и расцветке искусственные мушки. Их можно вязать и прямо на месте из медвежьей шерсти или рыжих волос, добавляя несколько капроновых ниток или шерстинок разных цветов. Пучку придают законченную форму ножницами (рис. 4).

О КРОВСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ

Туриста, как правило, донимают комары, а в северных широтах еще и гнус, или мошка. Для защиты от кровососов имеется широкий выбор репеллентов отечественного и зарубежного производства, в том числе диметилфталат, «Дета», «Тайга» и другие. Их выпускают в виде мазей и аэрозолей.

Узелок на память. С такими препаратами следует обращаться очень осторожно, не допуская их попадания на слизистую носа, рта и глаз, а также на царапины и ранки. Если все же этого не удалось избежать, следует тщательно,

большим количеством воды промыть пораженные участки. Людям, обладающим повышенной чувствительностью, пользоваться репеллентами нельзя: они могут вызвать острую аллергическую реакцию, купировать которую в походе не так-то просто.

Комары легко прокусывают плотно прилегающую к телу ткань, даже штормовку. Поэтому под нее следует надеть тренировочный костюм, на ноги — шерстяные носки, а на голову — шапочку с подкладкой или накомарник. В рукава штормовки следует вшить плотную резинку.

Внутри палатки, если она не снабжена застежкой типа «молния», пришивают полог из марли с припуском на 20—30 сантиметров, чтобы он ложился на пол и не пропускать насекомых внутрь палатки.

Комары особенно «злы» перед ненастьем, в тихую пасмурную погоду, вечером, после захода солнца. Они избегают прямых солнечных лучей и ветра. Слепни и оводы чаще донимают в жаркую солнечную погоду, а гнус нападает обычно в определенное время дня и через час-два исчезает.

ПРАВДИВЫЙ РАССКАЗ О ЛОВЛЕ ХАРИУСА МАЛОИЗВЕСТНЫМ СПОСОБОМ

Однажды мы большой группой на байдарках поднимались вверх по реке в Коми АССР. Уже далеко позади остался последний населенный пункт, а мы так и не попробовали знаменитой ухи из хариусов. Женщины, не стесняясь, во всеуслышание, называли нас горе-рыбаками. Попытки разрешить назревавший конфликт с помощью спиннинга, удочки и «тюкалки» с мушками успеха не имели. Мы ссылались на безрыбье и другие причины, но и сами мало верили в эти отговорки.

Рис. 6. «Тюкалка» для ловли хариуса.



Вскоре к нашей стоянке пристали два местных жителя на моторке, в которой стояли две большие бочки. Как водится, разговорились. Наши женщины поинтересовались, зачем это понадобились такие большие бочки.

- Хотим наловить и засолить хариусов.
- Да разве здесь есть рыба?
- Конечно, есть.

С этими словами один из рыболовов взял самодельный спиннинг, оснащенный инерционной катушкой и здоровенным поплавком, и уверенно сделал заброс к противоположному берегу. Одного за другим он выхватил из воды двух порядочных хариусов. Мы, бывалые московские рыболовы, были поражены простотой и уловистостью снасти. В поплавок было вмонтировано свинцовое грузило с колечком и карабином (рис. 5,а). К нему на полтораметровом поводке из лески диаметром 0,3 миллиметра была привязана блесна-мушка размером с ноготь указательного пальца, с тройником № 5 (рис. 5,б). Тройник с пучком медвежьей шерсти был обвязан красно-зелено-синими нитками. Форма приманки значения не имеет, главное, чтобы она вращалась даже при самой малой скорости проводки.

Техника ловли тоже не отличалась сложностью. Поплавки забрасывают поперек реки за главную струю и медленно подматывают леску. Приманка поднимается в верхние слои воды. Поклевка происходит в тот момент, когда приманка пересекает главную струю поперек или под некоторым углом.

Расскажу еще об одном способе ловли хариуса. На противоположном берегу устанавливается кол. Годится и одинокое дерево или скальный выступ. За него привязывают резиновый амортизатор, другой конец которого соединяют с леской. К ней крепят несколько поводков с мушками (рис. 6). Леску наматывают на спиннинговую катушку или мотовильце. Длина амортизатора должна быть такой, чтобы при полном его растяжении мушки оказывались на берегу, где стоит рыболов. По окончании проплыва мушки снова перебрасывают вверх по течению. Проплывы полезно чередовать с «тюканьем» по воде.

На реке с быстрым течением видно, как хариус иногда промахивается в броске за мушкой. В этом случае надо дать приманке проплыть несколько дальше, заставляя ее играть так, будто это насекомое пытается подняться с поверхности воды.

Узелок на память. Кончив ловить, не оставляйте мушки на воде. Хариус привыкает к постоянно скачущим по ее поверхности приманкам и перестает обращать на них внимание.

В реках Сибири хариус гораздо крупнее, чем на Урале, например, поэтому и мушки для его ловли нужны побольше, с прочными крючками.

ПРАВДИВАЯ ИСТОРИЯ О НЕПОГАШЕННОМ ОКУРКЕ

Этот случай произошел на небольшом таежном озере на Кольском полуострове. Наша группа встала на дневку. Двое отравились побродить по окрестной тайге и разведать, где лучше волоком добраться до цепи озер, которая была обозначена на карте и привлекала нас своей удаленностью от хоженных туристских троп.

Пройдя километра три, ребята присели отдохнуть на берегу озера. Закурили. На озере — ни всплеска. Вволю насладившись окружающими красотами и оглушительной тишиной, наши туристы бросили окурки в воду. И в то же мгновение раздался характерный всплеск крупной рыбы! Окурки исчез в ее пасти. Хорошо, что у ребят были с собой спиннинги. Еще не успев оправиться от изумления, они стали забрасывать блесну. И куда бы она ни летела — ближе, дальше от берега, — без крупного окуня не возвращалась.

Вечером решили всей группой отправиться на другой день к этому озеру, чтобы половить рыбы.

ХОДИТЕ ПО АЗИМУТУ

Отправляясь в малообжитые районы, необходимо запастись картами, схемами и описаниями маршрутов. Полезно заранее узнать расписание поездов, автобусов или теплоходов, наличие удобных подъездов к месту старта, познакомиться с отчетами других групп, уже побывавших в тех местах, где проходит маршрут. Если же он пролегает по нехоженным рекам и озерам, следует загодя выяснить ряд важных вопросов: можно ли пройти по реке на тех плавсредствах, которыми располагает группа; какова протяженность волоков и обносов; до какого ближайшего пункта можно добраться транспортом, сколько времени это займет и во что обойдется. Следует изучить несколько запасных вариантов, местные погодные условия, колебания уровня воды в реках и множество других вещей, от которых зависит не только клев рыбы, но и успех всего похода.

Надо с самого начала взять за правило: каждый участник группы постоянно имеет при себе компас, нож, спички в непромокаемой упаковке.

Узелок на память. В тайге и лесотундре часто встречаются оленьи тропы. Всегда есть соблазн пойти именно по такой тропе вместо того, чтобы следовать по намеченному азимуту. Эти тропы чаще всего выются вдоль реки или же ведут с одного болота на другое и только сбывают с пути, уведут в сторону, если ими воспользоваться.



Обнос — это когда байдарку и все снаряжение приходится нести по берегу.

По бурной реке.



Без пилы в походе
не обойтись...



Яркие
палатки
туристов
оживляют
пейзаж.

Гигиена
и еще раз
гигиена!



Настоящая
рыбачья уха —
это искусство!



ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРАВДИВОЙ

ИСТОРИИ

Утром, игнорируя оленьи тропы и обходя увалы и болота, наша группа по азимуту вышла к озерцу, где на непогашенный окурок позарилась крупная рыба.

Почти каждый заброс приносил крупного окуня. Размер, форма и цвет приманки существенного значения не имели. Хищники хватали все, что движется в толще воды. Временами вместо окуня на крючок попадала щука. По-видимому, в озере совершенно не было мелкой рыбы.

После одного из дальних забросов я почувствовал сильную хватку. Катушку не удавалось сдвинуть с места. Приходилось сдавать леску метр за метром. Она медленно уходила чуть в сторону и в глубину. Но вот рыба остановилась, и я стал подматывать леску. К берегу медленно приближалась здоровенная щука. Вдруг она сделала сильный рывок и снова стала уходить вглубь. Так продолжалось довольно долго. Наконец, один из друзей, новичок в рыбалке, не выдержал и предложил:

— Помочь?

Я не был уверен, что он справится с непростой задачей, но упускать такой завидный трофей не хотелось. Я попросил взмутить воду у берега и завел щуку в облако мути. С берега были хорошо видны большущая пасть и широкая спина хищницы.

— Что дальше делать?

— Хватай рукой за глаза, а другой — под нижнюю челюсть... Выноси на берег, бросай и отходи!

На берегу пудовая щука легко взвилась в воздух почти на высоту человеческого роста. Полюбоваться ею собралась вся наша группа. Вскоре рыба затихла, и мы с опаской приблизились к ней. Из зубастой пасти торчала блесна «Успех» и хвост крупного сига. Жадность ее сгубила. Мой помощник молча смотрел на трофей, а потом признался:

— Знай я, что у щуки такие зубищи, ни в жизнь бы до нее не дотронулся!

Голова этой хищницы и сегодня висит у него дома на стене и служит поводом для многократных пересказов этой правдивой истории.

Узелок на память. На таежных озерах и реках блесну нередко хватают: по-настоящему крупные рыбы, которых без багорика или подсачека очень трудно извлечь из воды. Имеющиеся в продаже подсачеки для таких случаев не годятся: рыба в них просто не поместится. Если сделать подсачек больших размеров, сложно найти ему место в лодке или байдарке. Багорик в походе намного предпочтительнее: его укладывают на деку байдарки в специальное гнездо, он всегда под рукой, а места занимает мало.

Спиннинги и удочки укладывают на деку и прочно закрепляют специальными держателями, как показано на рис. 1. Чтобы в катушку не попадал мусор, к деке или фальшборту крепят лист толстой резины, который прикрывает катушку (см. рис. 1).

ПРАВДИВЫЙ РАССКАЗ О ТОМ, КАК ЩУКА МЕШАЛА ЛОВИТЬ ОКУНЕЙ

После напряженного ходового дня наша группа из пяти бывалых мужчин остановилась на отдых на высокоом берегу Ефим-озера в устье ручья Лебяжьего на Кольском полуострове. Мы быстро разбили лагерь. Мне дали наказ — поймать десяток крупных окуней на ужин. Я отправился со спиннингом вверх по ручью.

В яме под нависшим кустом блесну схватил полукилограммовый окунь. Делаю еще три заброса, и еще три крупных окуня присоединяются к первому. Последующие забросы оказались безрезультатными. Но прежде чем сменить место ловли, посылаю приманку после ший раз в воду. После сильной хватки вывожу на берег двухкилограммовую щуку. Снимаю ее с крючка и отпускаю на волю: заказаны-то были окуни. Одного за другим ловлю еще двух окуней, а на третий раз блесну снова берет та же самая щука, которую я только что отпустил восвояси. Я узнал ее по ранкам в пасти, оставленным моим тройником. Теперь зубастой хищнице пришлось дожидаться на берегу, пока я не поймал десятого окуня, и только после этого она была отпущена с миром в родную стихию.

О ТАЕЖНЫХ ИЗБУШКАХ

Часто в тайге, по берегам рек и озер встречаются избушки. Их строят охотники, рыбаки, местные жители, занимающиеся заготовкой трав, грибов, ягод, орехов. Ставят такие избушки, как правило, на высоком берегу или на перекрестке таежных троп. Эти пристанища никогда не запираются, и всякий может воспользоваться ими, чтобы переждать непогоду, обогреться и отдохнуть. В избушке всегда имеется запас продуктов, соль, сахар, сухари, спички, растопка и сухие дрова. Заходи, добрый человек, пользуйся!

Всякое может случиться в походе. Бывали случаи, когда лодки на порогах разбивало, и туристы теряли все снаряжение и продукты. И только благодаря таким избушкам им удавалось благополучно выйти из сложного, а порой и критического положения.

В избушке на видном месте обычно лежит тетрадь или блокнот, в котором побывавшие в ней люди оставляют записи, обязательно указывая, кто и когда заходил, откуда и куда идет. Сообщаются важные сведения о тайге, звере, рыбе — они могут пригодиться другим. Люди в тайге открытые и общительные, любят побеседовать со встреч-

ным человеком, порасспросить о жизни, порассказать о себе...

Может в походе случиться так, что обстоятельства вынудят вас воспользоваться чужими припасами. Но не забудьте написать, кто что и почему взял. Таков обычай. Приберите в избушке после себя; оставьте в ней сухие наколотые дрова, излишки собственных продуктов; уходя, плотно притворите дверь, чтобы никакой зверь в нее не забрался. Это — неписанный закон тайги!

ЕЩЕ ОДНА НЕВЫДУМАННАЯ ИСТОРИЯ

Она произошла в верховьях реки Вайкис на западе Кольского полуострова. Мы шли на байдарках вверх по совсем мелкому ручью и вдруг заметили, как меж камней метнулась небольшая рыба. Глубина даже в ямах не превышала одного метра. Наши попытки поймать неизвестную рыбу оказались безуспешными.

Решили пойти на хитрость. Оснастили поплавочную удочку тонкой леской длиной примерно вдвое короче удилища. Оснастку дополнили небольшим пробковым поплавком, а на крючок насадили кусочек червя. В намеченном для ловли месте отошли подальше от берега, чтобы рыбы успокоились и опять собрались в стаю. Крадучись, ползком я приблизился к воде настолько, чтобы можно было без всплеска и плавно опустить насадку на воду. Чуть высунув голову из высокой травы, я наблюдал за поплавком. Поклевку не пришлось долго ждать, и вскоре на берегу запрыгала первая ручьевая форель. Облавливая таким способом ямки и сливы за перекатами, мы были вознаграждены щедрым уловом.

О НАСАДКЕ

Отправляясь в поход, не всегда знаешь, какую рыбу и как будешь ловить. Чтобы вовсе не оказаться без рыбы, надо, кроме снастей, захватить и насадку.

Универсальная насадка — земляной червь. Однако добыть его на Севере можно только в населенных пунктах, да и то с немалыми трудами. Вот почему проще и надежнее захватить червей с собой из дому.

Чтобы черви оставались в течение месяца живыми, лучше накопать подлистников и хранить их в жестяной трехлитровой банке. Сверху ее надо закрыть белой хлопчатобумажной тканью в один слой и плотно прихватить резинкой. (Ткань белого цвета меньше нагревается на солнце и хорошо пропускает воздух). Держат червей в земле. К ней добавляют измельченную траву, листья одуванчика и ягель. Червей необходимо подкармливать несоленым мясным бульоном, желе от тушонки, творогом или кислым молоком, а раз в три-четыре дня «выводить на прогулку». На земле расстилают полиэтиленовую пленку или газету и высыплют

на нее содержимое банки. Червей полезно перебрать, удалить погибших и, если требуется, дать им обсохнуть. В смесь добавляют сухого ягеля. Надо помнить, что черви не переносят переувлажненного субстрата и погибают. При правильном хранении они вскоре начинают размножаться в банке. Об этом говорит появление мелких белых личинок. Банку с червями хранят в прохладном месте, скажем, в корме лодки, надежно защищая их от прямых солнечных лучей.

Если червями запастись не удалось, на месте, в ручьях и озерах, можно набрать личинок ручейника. Но у этой насадки есть существенный недостаток: на быстром течении она плохо держится на крючке.

В жаркие дни, когда во множестве появляются слепни, их можно без особого труда наловить несколько десятков. На слепня хорошо клюют хариус, жерех, плотва, форель, кумжа, ленок и другие рыбы.

Во многих местах можно встретить кузнечиков, стрекоз, бабочек, мух и иных насекомых. На них успешно ловится рыба нахлыстом и в проводку.

Некоторые рыболовы в походе разводят опарыша. Небольшую рыбу разрезают на куски и кладут на открытом месте в тени. После того, как мухи отложат яйца, рыбу складывают в банку с чистым сухим песком, смешанным с опилками и хлопьями «геркулеса». На третий-четвертый день в банке появляются личинки мух. Хранить их лучше в прохладном месте, в банке, закрытой плотной тканью, подальше от пищевых продуктов.

Хорошей насадкой для ловли окуня служит мясо двухстворчатого моллюска — перловицы. На мормышку с насадкой кусочка жабр, окуневого глаза или плавника ловят окуня, плотву, щуку и язя. Неплохие уловы в озерах дают искусственные червь и мотыль, а также искусственные мушки. В некоторые дни рыба жадно берет пустую мормышку.

МАЛОВЕРОЯТНЫЙ,

НО НЕ ВЫДУМАННЫЙ СЛУЧАЙ

Это произошло на одном из озер в Архангельской области. После сбора грибов группа туристов шла по озеру на лодке. Удочки у них были, а насадки — никакой. Кто-то предложил попробовать ловить на кусочек сыроежки. Только забросили, как тут же последовала поклевка, и всем на удивление в лодке запрыгала крупная плотва. Находчивые туристы и в дальнейшем успешно удили рыбу на такую необычную насадку.

ОБРАБОТКА РЫБЫ

Соление. Чтобы сохранить рыбу на более или менее длительное время, ее солят сухим или мокрым способом. В первом слу-

чае на дно деревянного ящика или корзины стелят чистую холщовую тряпку или мешковину. Промытую рыбу натирают солью так, чтобы на ней поднялась чешуя. Кроме того, соль насыпают под жаберные крышки, а во внутреннюю полость вводят шприцом солевой раствор. Рыбу укладывают плотными рядами, голова к хвосту, брюшком вверх, и пересыпают солью из расчета 1,5 килограмма на 10 килограммов рыбы. Каждый слой перекладывают чистой холщовой тряпкой. Сверху внутрь ящика кладут крышку или лист фанеры и придавливают гнетом. Ящик с рыбой лучше держать во время посола в защищенном от солнца месте, например, в специально вырытой яме.

Мокрым способом солят рыбу в неокисляющейся посуде. Крупную рыбу натирают солью и укладывают слоями. Каждый слой обильно пересыпают солью и ставят под гнет. Чтобы придать рыбе особый привкус, к соли добавляют немного сахарного песка. Расход соли составляет 1—1,2 килограмма на 10 килограммов рыбы. Через день образуется тузлук (перенасыщенный солевой раствор), а спустя три-шесть дней рыба будет готова. В тузлуке рыба хорошо сохраняется длительное время, однако в походе держать ее в нем не всегда удобно. Как только рыба просолится, ее вынимают из рассола, промывают водой, подсушивают на ветру и укладывают в сухую корзину или деревянный ящик, перекладывая каждый слой рыбы листьями смородины или крапивы.

Особенно крупную рыбу перед солением потрошат, отрезают голову и хвост, насухо протирают внутреннюю полость и места разреза, чтобы удалить кровь. Мыть потроше-

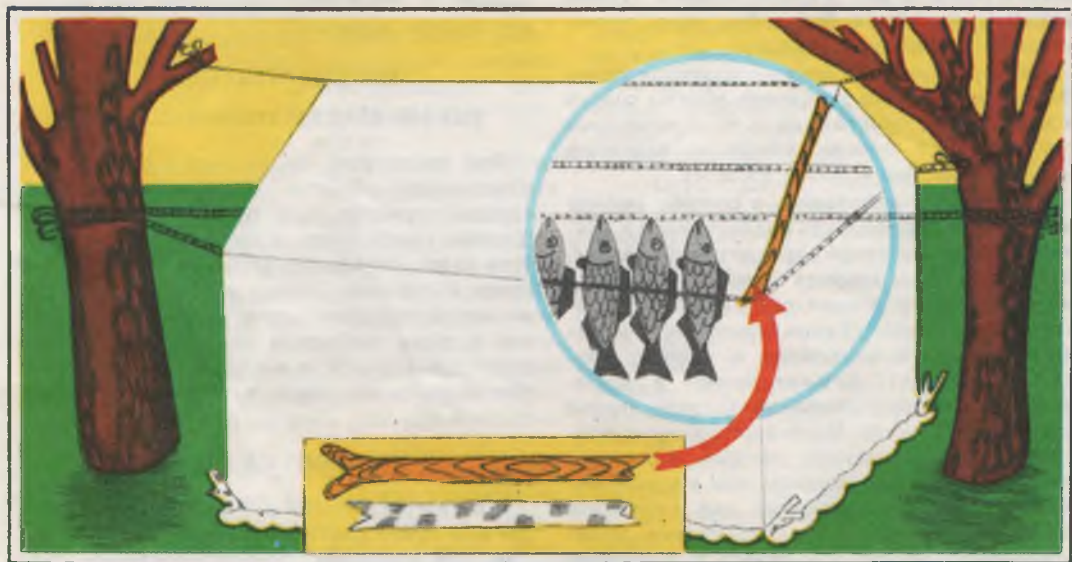
ную рыбу ни в коем случае не следует! Подготовленную тушку натирают снаружи солью и обильно посыпают ею внутреннюю полость, заворачивают в чистую холщовую тряпку и плотно обматывают шпагатом. Через пять-семь дней ее можно употреблять в пищу. В таком виде рыба хранится длительное время.

Узелок на память. Пользоваться надо только солью крупного помола, другая не годится. Назначение соли состоит в том, чтобы удалить из рыбы влагу, а не в том, чтобы придать ей новые вкусовые качества. Крупная соль медленнее растворяется и поглощает много влаги. Тяжелый гнет препятствует образованию в рыбе воздушных полостей, в которых могут развиваться гнилостные бактерии.

Вяление. Посоленную рыбу можно завялить. Для этого ее промывают в холодной проточной воде, нанизывают на шпагат и развешивают в тени, на ветру. Для защиты от мух ее прикрывают марлевым пологом (рис. 7). Продолжительность вяления — от четырех до семи дней. Вяленую рыбу укладывают в подходящую тару с вентиляционными отверстиями и хранят в прохладном месте, в тени.

Копчение. Рыбу коптят либо холодным, либо горячим способом. Коптильню сооружают в наклонном глинистом берегу. Отрывают дымоход (канаву) длиной три-четыре метра и глубиной 40—50 сантиметров, сверху закрывают его ветками и дерном. В конце дымохода делают вертикальное отверстие, обкладывают его камнями или дерном и возводят над землей что-то вроде широкой трубы высотой до метра. В ней на поперечинах развешивают посоленную и затем вымоченную в проточной

Рис. 7. Вяление рыбы под марлевым пологом.



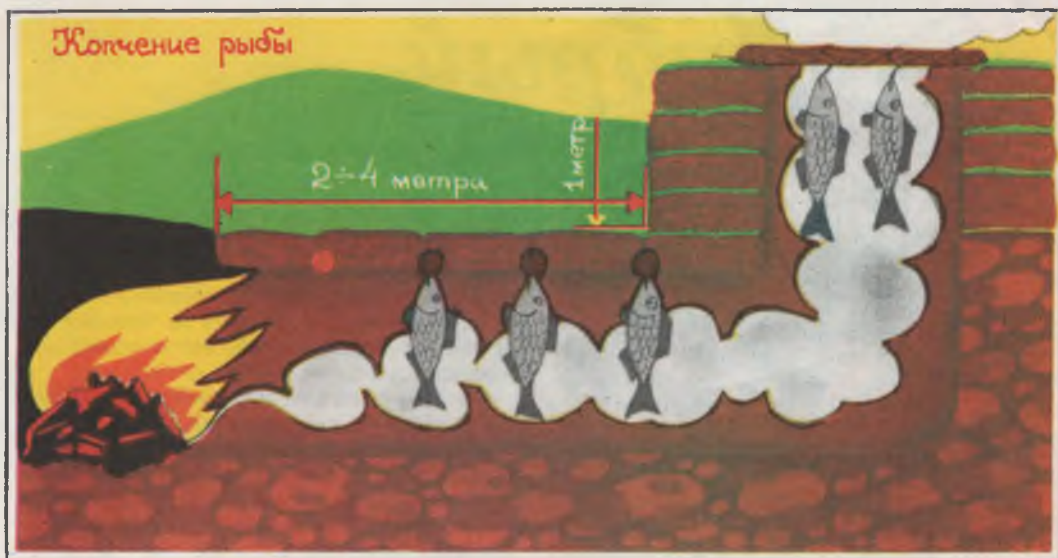


Рис. 8. Копчение рыбы.

воде рыбу, как показано на рис. 8. Рыбу лучше обвязать шпагатом, чтобы она не развалилась. Крупную и жирную рыбу, чтобы из нее не вытек жир, подвешивают горизонтально. Для этого очень удобны сетки, в которых продают овощи и фрукты. Сверху трубу коптильни накрывают прутьями и полиэтиленовой пленкой, оставляя небольшое отверстие: оно необходимо для регулирования тяги. Температура дыма не должна превышать 30—40°.

Сначала в топке разжигают сушняк ольхи или осины, а затем добавляют сырые ветки с листьями. Пламя не должно быть очень сильным. Через двое суток копчения рыбы готова к употреблению. Ее укладывают в тару с отверстиями для вентиляции. В таком виде ее можно долго хранить.

В такой же коптильне можно рыбу коптить и горячим способом. Некрупную рыбу натирают солью и развешивают ближе к огню в дымоходе. Спустя три-четыре часа она обычно готова. Рыба горячего копчения очень вкусна, но не годится для длительного хранения.

Многие рыболовы-туристы предпочитают брать с собой походную разборную коптильню. Ее изготавливают из листов белой жести или нержавеющей стали толщиной 0,3—0,5 миллиметра, в виде ящика размером 600×400×300 миллиметров, с крышкой. Внутри на высоте 150 и 250 миллиметров приклепывают упоры. На них устанавливают две рамы с крупной сеткой. На дно коптильни насыпают ровным слоем мелкие сухие ветки ольхи или опилки. На сетчатые рамы в один слой укладывают натертую солью рыбу, накрывают коптильню крышкой и ставят на костер на 20—30 минут. Из-за отсутствия доступа кислорода топливо на дне

коптильни не загорается, а образует много дыма, который выходит через щели и зазоры в крышке.

Последний узелок на память. Прежде чем отправиться в поход, группа рыболовов-туристов должна зарегистрировать свой маршрут в ближайшем областном или городском бюро по туризму, сообщив самые подробные сведения о маршруте, а по окончании похода послать соответствующее извещение.

Не могу удержаться от того, чтобы не дать несколько советов по приготовлению рыбы в походных условиях.

Хариуса в горчичном соусе готовят так. Рыбу очистить, выпотрошить, насухо протереть внутреннюю полость, нарезать ломтиками и уложить в чистую трехлитровую банку, предварительно прожаренную на солнце в течение одного-трех часов. Приготовить маринад: в кипяток положить перец, лавровый лист, гвоздику, лук, соль и сахар. Остудить, добавить горчичный порошок и уксус по вкусу. Маринад влить в банку с рыбой, банку плотно закрыть. Через два-три дня рыба готова к употреблению.

Двойную рыбацкую уху варят из потрошенной мелкой рыбы с удаленными жабрами. Рыбу тщательно промыть в проточной воде и варить в кипятке 20 минут, удаляя пену. Бульон процедить и сварить в нем вторую порцию мелкой рыбы. Снова процедить бульон, добавить перловую крупу, картофель, лук и варить до полуготовности крупы. Посолить, положить специи, довести до кипения и положить нарезанную кусками крупную рыбу. Через 10 минут уха готова.

И. ШЕХОБАЛОВ
г. Москва

Добрый почин

Я. СТИКУТС



Искусственные мушки так красивы, что их можно рассматривать часами... Слева направо: Андрей Марга (Рига), Йонас Микштас и Витаутас Радайтис (оба из Вильнюса).

Все более популярной становится ловля рыбы нахлыстом. Однако до сих пор состязания по этому интереснейшему и высокоспортивному виду ужения не проводятся, нет правил соревнований, нет и опыта организации их.

Тем больший интерес представляет для всех любителей нахлыста товарищеская встреча команд Вильнюса и Риги, которая проходила на живописной литовской речке Меркис. Инициатором соревнований была Вильнюсская секция нахлыстовиков.

Ловили хариусов. Клев был плохой, однако председатель секции Витаутас Бредикис сумел все же выманить из глубины четырех красавцев, каждый из которых был в длину больше 30 сантиметров. В. Бредикис и стал победителем.

Участники товарищеской встречи нахлыстовиков Вильнюса и Риги.





Демонстрируют трофеи.

Мушки из коллекции
Андрея Марги.



СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

В Швеции состоялась очередная товарищеская встреча по подледной ловле рыбы сборных команд Финляндии, России и Швеции.

Сборная России была представлена спортсменами Росохотрыболовсоюза: С. Штарев (тренер), А. Балашов, В. Миняйленко, Л. Сгибнев, В. Дробина и Р. Михайлова. Только в нашей сборной была женщина и ей пришлось сражаться с мужчинами (шведский и финский участники), над которыми она в своей зоне одержала победу.

Соревнования проходили на озере Даллэвен в 200 километрах от Стокгольма. Обычно баллы даются только за вес выловленной рыбы (за каждый грамм один балл), а в данном случае за каждые 100 граммов рыбы и каждый экземпляр начисляли по одному баллу. Разрешалось занимать в зоне только одну лунку, без запасной, минимальное расстояние между участниками — три метра.

Несмотря на столь непривычные условия, советские спортсмены сумели правильно построить тактику ловли и продемонстрировали блестящее мастерство. Сборная победила в командном зачете, а три наших спортсмена — Балашов, Миняйленко и Дробина — заняли весь пьедестал почета. Можно с уверенностью сказать, что сборная команда Росохотрыболовсоюза по ловле рыбы со льда на сегодняшний день не имеет равных ни в стране, ни на мировой арене. Однако вызывает беспокойство тот факт, что в большинстве обществ охотников и рыболовов РОРСа не проявляют должной заботы о развитии рыболовного спорта (зимнего, летнего, а также кастинга), из-за чего ощущается явный дефицит резерва в командах Росохотрыболовсоюза.

Итоги 1984 года показали, что в целях дальнейшего развития спорта необходимо совершенствовать подготовку спортсменов-разрядников, судей, тренеров, привлекать научные организации для осуществления психологической и специальной подготовки сборных, укреплять материально-техническую базу. От руководителей обществ РОРСа мы ждем действенных мер по развитию рыболовного спорта.

А. КЛУШИН,
зам. председателя
Центрального правления РОРСа

Очередной чемпионат РСФСР по спортивному рыболовству проходил в яркие весенние дни конца марта на Озернинском водохранилище. Вновь, как и год назад, желаю-

ших выступить на этих интересных соревнованиях оказалось значительно больше, чем предусматривал план Спорткомитета РСФСР — 16 заявок при плане 10. К сожалению, Спорткомитет не нашел возможности увеличить ассигнования, а также разместить «сверхплановые» команды, и впервые за все годы трем командам было отказано в вызове на чемпионат, а трем (ЦС ВОО, РОПС и женская Московской области) предложено участвовать на условиях самостоятельного размещения.

Все это снизило массовость соревнования, исключило из борьбы ряд высококвалифицированных спортсменов и, безусловно, отрицательно повлияло на активность и спортивный настрой коллективов, не попавших на чемпионат.

На старт вышли десять команд — 58 участников, в том числе восемь женщин и одиннадцать юношей.

Заслуженного успеха в командной борьбе добились липецкие спортсмены, которые действовали умело, целеустремленно и самоотверженно. Команда в составе В. Калабина, Е. Архангельской, А. Фролова, А. Турбина, С. Мотина, В. Коломейцева (тренер А. Киселев) заняла первое место. Вторыми стали прошлогодние чемпионы — команда Московской области — С. Новичков, И. Темляков, И. Семагин, В. Михеев, В. Ерохин, И. Анисимова (тренер В. Миняйленко). Третье место завоевала опытная команда Псковской области — А. Романов, Н. Алдохин, В. Тихомиров, Н. Хромов, Б. Иванов, Т. Калабухова (тренер Г. Михайлов).

К борьбе за личное первенство было допущено по пять сильнейших спортсменов из каждой зоны и, кроме того, все юноши и женщины, участвовавшие в командном зачете. Впервые чемпионами стали тридцатилетний перворазрядник из г. Липецка, врач-стоматолог Сергей Мотин и инженер-технолог из г. Энгельса Галина Дронова. Среди юношей лучшим был кандидат в мастера спорта москвич Станислав Радзишевский.

Соревнования продемонстрировали возросшую техническую подготовку и оснащенность спортсменов. Теперь уже нет явного разрыва между лидерами и остальными участниками, как это наблюдалось прежде. Изменился даже внешний облик спортсменов. Теперь уже редко увидишь традиционный плащ и валенки — такая одежда сковывает движения. Спортсмены одеты легко и красиво, передвигаются бегом, ловят в основном с колена; ледобуры у большинства «скоростные», ярко окрашенные, и вся картина чемпионата красочна и празднична.

Следствием того, что различия в подготовке команд все более стираются, явилась полная смена чемпионов как в командном,

так и в личном первенстве. Награды за призовые места увезены по восьми адресам, а переходящий кубок после долгих лет пребывания в Москве «переехал» в Липецк.

Не обошлось и без огорчений. Ложкой дегтя в бочке меда оказалось беспрецедентное нарушение предусмотренного порядка награждения: представитель Спорткомитета РСФСР не вручил лент чемпиона победителям в личном зачете у мужчин и женщин. Объяснение — «лент не было на складе» — нельзя считать серьезным.

З. САБЛИНА,
судья республиканской категории

Первенство Росохотрыболовсоюза по ловле рыбы зимней удочкой на мормышку проходило на озере Янтык, в 40 километрах от Тюмени. На нем участвовали 16 команд (48 спортсменов).

В командном зачете, как и ожидалось, победили спортсмены Московского общества охотников и рыболовов (В. Миняйленко, В. Дробина и Б. Симагин); второе место заняла команда Московского общества «Рыболов-спортсмен», третье — костромичи. Хозяева льда — тюменцы — заняли почетное четвертое место.

В розыгрыше личного первенства участвовали 15 лучших спортсменов. Наибольшую сумму баллов набрал Василий Миняйленко, вторым стал тюменский спортсмен Александр Усов, третьим — саратовец Владимир Федоров.

Анализ командных и личных результатов свидетельствует о возросшем спортивном уровне соревнований. Целиком оправдало себя проведение в 1984 году зональных отборочных соревнований. Благодаря этому состав участников в целом оказался, как никогда, очень сильным. Это подтверждается и тем, что разрыв в балах призеров и остальных участников не столь велик, как это наблюдалось в предшествующих первенствах Росохотрыболовсоюза.

Правление Тюменского общества сделало все возможное, чтобы соревнования прошли четко и организованно. Команды разместили в комфортабельной гостинице, на озеро их доставляли на автобусах. Для участников соревнований и зрителей на льду был развернут передвижной буфет, а на рыболовной базе, расположенной в полукилометре от места проведения первенства, было организовано горячее питание для спортсменов.

В целом первенство Росохотрыболовсоюза прошло интересно, в захватывающей спортивной борьбе.

Б. ЧЕРВЯКОВ

ОСОБЕННОСТИ ЛОВЛИ НА КАНАЛЕ

СПОРТСМЕНЫ



И ТРЕНЕРЫ

Участок канала имени Москвы, прилегающий к Московскому морю, приобрел популярность у рыболовов после розыгрыша Кубка Дружбы в 1975 году. До этого времени считалось, что в канале рыбы мало. Действительно, при первом взгляде на этот водоем не скажешь, что он богат рыбой: совершенно нет жесткой водной растительности, иловых отложений. Но на самом деле корма в нем достаточно. Камни обросли нитчатыми водорослями, которыми летом кормятся плотва и язь. На глубине больше метра в расщелинах между камнями прячутся пиявки, ручейники, ракушки, поэтому неудивительно, что эту часть канала облюбовал окунь. Камни на глубине 3—8 метров покрыты сплошным слоем пресноводных мидий. Это основной корм леща и густеры, которые в канале наиболее многочисленны и являются постоянными объектами ловли.

На рис. 1 я попытался показать, как распределяются по глубине в зависимости от кормовой базы различные рыбы. В ближайшей к берегу зоне между камнями держится окунь. Здесь же кормится сдуваемыми с прибрежной растительности насекомыми и семенами уклейка. Перед восходом солнца, когда канал укрыт пеленой тумана, близко к берегу подходят стайки плотвы — полакомиться водорослями. С восходом солнца плотва уходит на глубину 2—3 метра.

Участок дна на глубинах от 6 до 9 метров занят лещом и густерой: часто, особенно весной, тут ловится плотва, иногда попадается и окунь, но это, скорее, не правило, а исключение.

За последнее десятилетие на канале про-

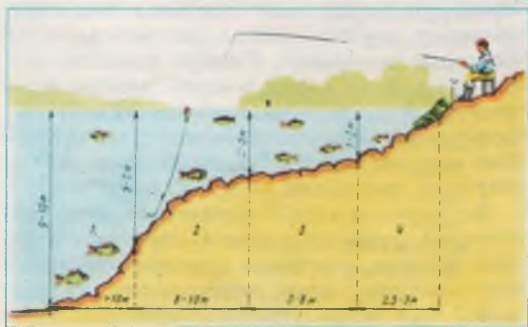


Рис. 1. Рельеф дна канала им. Москвы:
1, 2, 3, 4 — условные зоны распределения рыб.

шли сотни соревнований, и каждый раз он преподносил спортсменам сюрпризы. Можно без преувеличения сказать, что это один из самых «хитрых» водоемов Подмосковья. В зависимости от работы шлюзов поднимается или опускается уровень воды, меняются скорость и направление течения. Интенсивное движение судов создает волны, которые становятся постоянной угрозой для зазевавшихся рыболовов; неровное каменное дно способствует бесконечным зацепам... Недаром считается, что спортсмен, который освоил технику ловли на канале, чувствует себя уверенно на других водоемах.

Практика соревнований показала, что канал «покоряется» москвичам, а спортсменов из других областей ставит в тупик. Это и побудило меня рассказать подробнее об особенностях ловли на канале, чтобы рыболов, которым придется впервые состязаться на этом водоеме, познакомился с ним хотя бы теоретически.

Вернемся к рис. 1. Основная рыба, которая делает «погоду», — подлещик. Его ловят в зоне 2 на глубине 5—7 метров при дальнем забросе удилищем длиной 8—9 метров. Лещ держится по всей бровке, но ловится лучше всего в верхней ее части. Есть он и в русле канала, на расстоянии примерно метров пятнадцать от берега, но ловить его имеет смысл только в моменты, когда прекращается течение, специальной снастью для дальнего заброса.

Подготовку к ловле спортсмены начинают с замеса прикормки — основной для леща и дополнительной для окуня и уклейки.

Главными компонентами в прикормке для леща являются мелкий мотыль и мелкий опарыш. Примерно 200—300 граммов мотыля и 100—200 граммов опарыша замешивают с глиной, добавляют жмых, пережаренное конопляное, льняное или подсолнечное семя. Прикормку удобнее всего замешивать в широкой таре, поэтому спортсмены специально шьют из клеенки или плотного брезента емкости (вроде складного ведра) диаметром 50—60 и высотой 30—40 сантиметров. За несколько минут до старта прикормку тщательно перемешивают, чтобы «поднять» опарыша, скопившегося на дне. Если нужно «связать» или «разбить» прикормку, добавляют глину, песок, воду.

Для первого заброса следует приготовить шесть-семь шаров размером с теннисный мяч. После сигнала «Прикормка» нужно выполнить заброс длинным удилищем в намечен-

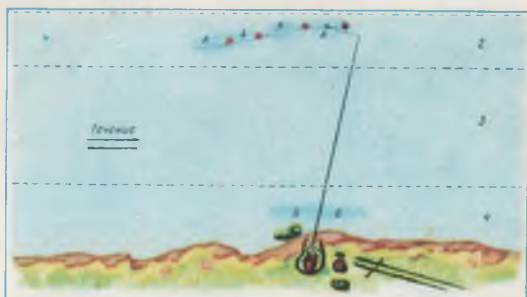


Рис. 2. Распределение прикормки и зоны ее действия:
А — глубоководная;
Б — мелководная.

ную точку (при условии, что нет сильного течения), подождать, пока поплавок примет вертикальное положение, и забросить шары так, чтобы они упали рядом с поплавком, но с некоторым недолетом. Если бросить их прямо по поплавку, может получиться так, что часть прикормки ляжет в нижней части ската и окажется вне зоны ловли.

Шары должны быть скатаны так плотно, чтобы они не разбивались о воду, а доходили до дна и только там размывались течением, образуя струю мути и дорожку из прикормки.

Как правило, рыба ловится там, где лежит прикормка, или чуть ниже ее по течению. Если в процессе ловли выяснится, что прикормка легла неудачно (например, в точке ловли постоянные зацепы), надо постараться «передвинуть» рыбу в другую точку, постепенно смещая места падения и сосредоточения прикормки.

В последнее время наблюдается тенденция сильно увеличивать количество прикормки в самом начале соревнований. Сразу после сигнала «Старт» некоторые участники бросают в воду примерно треть всего запаса прикормки. Практика показала, что этот прием не всегда себя оправдывает. Рыба подходит к обильному корму, наедается и клует затем очень слабо, да и то на тончайшую снасть, с насадкой одного-двух мотылей на крючок № 2,5. При этом поплавок сигнализирует, что рыба постоянно как бы трогает насадку, трогает и тут же бросает. В такой ситуации поймать ее практически невозможно.

Я считаю, что тактически более грамотно подбрасывать прикормку понемногу, но почаще, лучше всего в те моменты, когда течение очень слабое или его вовсе нет. В этом случае можно быть уверенным, что прикормка легла в намеченную точку. К тому же, когда течения нет, шары могут быть неплотными: они разбиваются при ударе о воду, и прикормка, опускаясь сверху, привлекает рыбу.

Очень важно уметь заставить себя не реагировать на соседей справа и слева. По себе знаю, как бывает трудно удержаться, когда

рядом сидящие соперники начинают интенсивно бросать прикормку... Нужно придерживаться собственной тактики, диктуемой прежде всего наличием рыбы в секторе. Начинающие спортсмены, как правило, совершают одну и ту же ошибку: они забывают методично подбрасывать прикормку и делают это как бы в ответ на действия соседей. Конечно, ничего хорошего это не дает, чаще всего рыба наедается и не клюет.

Как показала практика, для ловли на канале необходима довольно тяжелая снасть: удилище длиной 8—9 метров, грузила весом 5—7 граммов. Поплавок надо немного перегрузить, иначе при подтормаживании он будет сильно вылезать из воды. Во время ловли следует постоянно играть насадкой — придержал, отпустил; на слабом течении или без него — делать короткие потяжки на себя. Однако бывают такие моменты, когда рыба лучше ловится при свободном проплыве насадки; тогда нужно чередовать свободный проплыв с проводкой «елочкой».

Зону прикормки следует располагать, как показано на рис. 2, тогда при подтормаживании на течении насадка будет постоянно находиться в районе действия прикормки А.

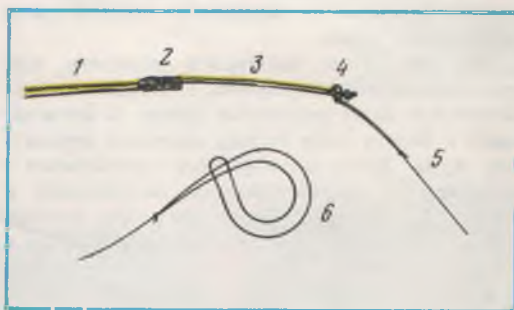


Рис. 3. Амортизатор из авиамодельной резины: 1 — верхнее колено удилища; 2 — обмотка; 3 — отрезок резины (около 5 см); 4 — узелок; 5 — леска; 6 — петля.

Подлещика обычно ловят на «бутерброд» — опарыш с мотылем. Если в прикормке много мелкого мотыля, подлещик начинает клевать только на мотыля (без подсадки опарыша). Густера предпочитает опарыша. Хотя в канале много плотвы, в середине лета, то есть в разгар сезона соревнований, она ловится плохо. Зато в течение мая она хорошо клует на «зелень» — нитчатые водоросли.

Все лето на канале активно берет окунь, который держится в зоне 4 (см. рис. 1 и 2). Как правило, участники соревнований начинают именно с ловли окуня удилищами длиной 2—3,5 метра. При этом прикормку бросают не в отдельную точку, а на участок (на рис. 2 — Б), выбранный заранее, после обследования рельефа дна. В качестве

прикормки используют мотыль, предварительно увлажненный или смешанный с мокрым песком. Если мотыль не смочить, то часть его будет всплывать и сноситься течением в соседний сектор. Прикормку надо подбрасывать мелкими щепотками и только в такие моменты, когда нет течения или оно совсем слабое. Главное, что следует помнить, при интенсивной прикормке окуни быстро наедаются и через 20—30 минут после начала соревнований перестают клевать.

Окуня ловят самой тонкой и легкой снастью: основная леска диаметром 0,1, поводок — 0,08 миллиметра, крючок — № 2—2,5. Зачастую в береговой зоне попадаются окуни больше 150 граммов, крупная плотва или подъязок, поэтому надо быть всегда готовым к вываживанию такой рыбы тонкой снастью. Предотвращает всякие неприятности маленький амортизатор (рис. 3) — нехитрое, но очень удобное приспособление из авиамодельной резины. Ловят окуня на мотыля, который должен быть в постоянном движении. На крючок насаживают одного крупного мотыля, лучше полуколючком, мелкого — по 3—5 штук.

Окунь клюет не только со дна: жадно хватая прикормку, он поднимается к поверхности. Поэтому, так же, как при ловле уклейки, надо время от времени изменять глубину спуска и ловить окуней в различных слоях воды. Этот прием эффективнее, чем ловля на медленно погружающуюся насадку.

Если перед приваживанием окуней спортсмен не забыл забросить плотные шары прикормки на глубину, можно ждать подхода к ней подлещика и густеры.

Уклейка, и довольно крупная, хорошо ловится только весной, в середине лета клев непостоянен. Она почти не останавливается на прикормке, перемещается с места на место, нигде подолгу не задерживаясь. И все же опытные спортсмены, ориентируясь по всплескам, при очередном подходе успевают выловить двух-трех уклейек.

В конце первого часа соревнований, когда затихает клев окуня, большинство участников переходят на ловлю подлещика. Чтобы избежать обрывов при подсечках первых подлещиков, советую начинать ужение с поводком 0,12 миллиметра. С более тонкими поводками могут работать только хорошо тренированные спортсмены, и то при условии достаточной жесткости удилищ.

Каждый раз на соревнованиях мне приходится наблюдать одну и ту же картину: в стремлении побыстрее завести рыбу в подсачек участники чрезмерно форсируют вываживание, излишне высоко поднимают рыбу, при этом она бешено колотит хвостом по воде, кувыркается через голову и в результате сходит с крючка, разорвав себе губу. На тренировках все приемы вываживания спортсмены выполняют прекрасно; как только рыба начинает кувыркаться, опускают удилище вниз и вбок и продолжают вы-

важивание под водой; тихо, без лишнего шума доводят рыбу до подсачека или умело берут ее руками. На соревнованиях те же люди словно преобразуются и «кувыркают» рыбу всюю. В таких случаях тренер должен помочь спортсмену успокоиться.

Еще одна распространенная ошибка: при ловле длинными удилищами спортсмен не в силах побороть в себе не всегда оправданное стремление поймать крупную рыбу и, как говорят, «засиживается».

Несколько маленьких советов.

При ловле леща после поимки очередной рыбы на поводке обычно остается слизь. Ее нужно убирать, поводок должен быть чистым.

Если у вас дважды подряд рыба сошла с крючка, не ломайте голову над тем, почему это случилось. Замените крючок.

Будьте особенно внимательны в те моменты, когда течение прекращается или возобновляется вновь: именно в это время чаще всего случаются поклевки. Следите за уровнем воды в канале, это поможет вам правильно выполнять проводку. При ловле леща насадка должна «чиркать» по дну.

В настоящее время спортсмены стали пользоваться удлиненными садками — до 2 метров, диаметром 50—60 сантиметров. Они довольно удобны. Перед ловлей на дно садка следует положить небольшой камень (1—2 килограмма), чтобы волны от проходящих судов не выносили садок на берег. Аварии с садками доставляют спортсменам немало неприятностей.

В последние годы в канале появился волжский сиг. Ходит он у поверхности, на расстоянии заброса семи-девятиметровым удилищем. Попытки охоты на сига пока серьезного успеха не имеют. Однако на крупных соревнованиях в общем улове иногда попадаются один-два сига весом от 100 до 300 граммов. Присутствие этой редкой в наших краях рыбы обнадеживает рыболовов и положительно характеризуют качество воды в канале имени Москвы.

О. СОБОЛЕВ,
тренер



Учитель

В каждом деле, будь то плотническое ремесло, косьба или рыбалка, есть период ученичества. И есть учитель, который увлечет, подскажет, поддержит...

Мой учитель не пояснял мне, как привязывать к леске крючок, как крепить поплавок и грузило, как определять глубину и какие использовать насадки. Он всегда был голоден, и неустанно просил есть.

Я и поспал бы лишний раз подольше — ведь лето, каникулы, и с мальчишками поиграл бы, но учитель требовал: накорми голодного, потом занимайся своими делами.

Сам он просыпался с солнцем и начинал снова по загородке, семена перепончатыми лапами, горланя на весь двор так истошно и надоедливо, что спать я уже не мог и только удивлялся, что пролетающие над двором чайки не замечают своего отпрыска и не могут его накормить...

Птенца чайки привез откуда-то шофер дядя Вася и отдал своему племяннику Борь-

ке. Борька замучил бы птенца, вода его привязанным за лапку по улице, и я сжался — выменял его на детский пистолет, принес домой и назвал Чапой.

Рыба была любимым блюдом моего учителя-мучителя; на мясной фарш, червей и жуков он смотрел, как балованное дитя на манную кашу.

Вначале я выменивал рыбешек у мальчишек постарше, но вскоре сам наловчился подсекать уклеек. Казалось, чего проще: делай меньший спуск, насаживай на небольшой крючок насадку и забрасывай... Но простым все кажется в чужих руках. Когда сам берешься за дело, убеждаешься, что без навыков и сноровки не обойтись.

Вслед за уклеиками я научился ловить и пескарей, пуская насаженного на крючок дождевого червячка по самому дну и ожидая, когда поплавок, скользя по течению, вдруг резко погрузившись, исчезнет...

Нахлебник мой зажил припеваючи. И я мог

Георгий КОРОЛЬКОВ
г. Огро Латвийской ССР





теперь не ходить ежедневно на речку, а, запасшись уклеями, припрятав их от котлов, заниматься другими делами.

Но, что странно, к прежним увлечениям я как-то остыл. И машинки, и пистолетики, и даже велосипед уже меньше стали интересовать меня, и игра в «войну» не волновала...

Влекла река. И не только тем десятком рыбешек, которых я вытаскивал для Чапы, но и таинственными зарослями тростника в заводи, откуда иногда доносились всплески, бульканье и другие волнующие звуки. Звала река и на бревенчатый мостик, с которого ясно видны были темные раковины перловиц и их следы на гладком песчаном дне, торопливые стайки полосатых окуней...

Подростшего птенца я стал брать с собой на речку. Я делал заброс и ждал поклевки, а он бегал по берегу и горланил, прося есть. Со стороны это выглядело очень забавно. Казалось, Чапа волнуется и дает советы на своем птичьем языке. Я вытаскивал и отдавал птенцу уклею, он успокаивался и некоторое время молча наблюдал за происходящим.

Спустя месяц Чапа полетел. Теперь я не

носил его на реку в корзине. Чапа сам, когда ему вздумается, летал куда хотел, но всякий раз возвращался. Когда я выходил из дома с удочкой, он опережал меня и встречал у воды, летая над самой головой и приветствуя криком.

Чапа вырос, окреп, и только окраска оперения выдавала его молодость.

Однажды я долго не мог поймать для Чапы уклею. То рыбки сдергивали насадку, и я не успевал подсесть, то стайка уплывала куда-то, и поплавок долго оставался без движения. Чапа волновался, летая надо мною, над речкой, и вдруг с лета ударился о воду, подняв брызги, и тут же поднялся, держа в клюве уклею. Он быстро расправился с добычей, прилетел к берегу и устроился на камне. В эту минуту Чапа выглядел невероятно самодовольным и всем своим видом как бы говорил: «Вот как это делается, недотепа!»

Кулик-перевозчик

Ранним утром, когда еще дремлет солнце за мрачным ельником, я иду к озеру. Проселочная дорога то поднимает меня на холм, то уводит в низину, и от этого краешек озера вдали то появляется, то исчезает, словно озеро встает на цыпочки навстречу солнцу.

Упершись в лесок, дорога сворачивает и убегает в город, а я иду прямо — по тропке, мимо молодых сосенок, сквозь росное поле колосющейся ржи.

Шелестом разбуженных волн приветствует озеро новый день. Я слышу голоса волн, крики чаек и неудержимо бегу узкой тропкой по крутому склону берега. Я знаю, что уже не смогу остановиться до самой воды... На ходу сбросив одежду, обнимаю набегающую волну и на миг исчезаю с лица земли...

Через минуту озеро отпускает меня из своих объятий. В прибрежных зарослях нахожу свою удочку и иду вдоль берега по мелководью до большого камня, который, выпятив грудь, стоит в воде и словно пристально глядит вдаль.

Ступив на маковку камня, чтобы шагнуть на брошенную кем-то лодку-долбленку, я замечаю, как с коряги, свистнув тревожно, улетает над самой водой и скрывается за прибрежными зарослями кулик...

Озеро спокойно гонит на меня студеным утренним волнам, я ощущаю на лице брызги и, разматывая леску, ежусь от ранней прохлады и свежести.

За моей спиной, за крутым берегом, далеко за холмами неторопливо просыпается солнце. Вода вдали загорается, светлеет, и я забрасываю крючок прямо в отблеск зари. Грузило звонко шлепает по воде, поплавок, скользя, находит свое место и успокаивается, лишь легонько покачиваясь в такт набегающим волнам.

Удивительное это явление — заброс. Заброс поплавочной удочкой; заброс спиннингом; заброс донкой... Каждый из них неповторим — ни блеском солнечного луча на блесне, ни полетом грузила в ночное звездное небо...

Внезапно поплавок окунулся и исчез. Только окунь так резко, с ходу, не раздумывая, хватается червя на крючке.

Вскоре клев прекращается. Тогда я налаживаю донку, надеваю на крючок самого крупного выползка, забрасываю и, навесив сторожок-колокольчик, решаю побродить по прибрежным зарослям.

Заросли ольхи и черемухи на склоне крутого берега выглядят дикими и непроходимыми. Но, рискнув войти под их сень, оказываешься в необычном мире и понимаешь, насколько неисчерпаема фантазия природы. Она способна удивить и заморозить изгибом ветки, стройностью ствола, причудливым узором листа. И берег этот лишь с виду — нагромождение деревьев и кустов. На самом деле — это целая полоса жизни, несмотря ни на что нашедшая себе

место под солнцем между ржаным полем и простором воды.

Дружелюбно принявший меня берег неожиданно преподнес подарок — высыпку красной смородины. Ягоды уже созрели, и я с удовольствием, ощущая во рту приятную кислинку, собирал гроздь за гроздью, удивляясь неведомому садоводу, украсившему этот берег смородиновым садом. Потом я догадался, что посеяли семена смородины скворцы, которые подолгу галдят вечерами в зарослях. Что заставляет скворцов перед отлетом кочевать из деревни в деревню в поисках ягод — трудности с кормом или острая необходимость в витаминах? Не знаю. Только без ягод жить они не могут. И спасибо им, что хоть семена оставляют...

Смородиной скоро набиваешь оскомину. Подойдя к рубежу, когда глаза еще просят, а рот уже не принимает, оставляю лакомое место и ухожу дальше по склону.

Вдруг впереди зашуршало, затрещало и покатилося что-то темное к воде. Я невольно замер в ожидании чего-то необычного... Но все было тихо. Оказалось, что берег здесь размыт не крупными родничками. Образующиеся оползни увлекают с собою кустики, деревца, камни-валуны. Такой неожиданно выкатившийся камень и остановил меня...

Среди густых трав встретилось мне незнакомое растение с крупными листьями и гроздью черных ягод на опущенном стебле. Я вспомнил, что почти так же выглядел в книге о лекарственных растениях элеутерококк. Но растет-то он в Приморском крае... Неужели?! Восторг и сомнение овладели

мною. Целебный дальневосточный элеутерококк на берегу нашего озера.

Потом я, конечно, разобрался, что это никакой не дальневосточный гость, а наше растение воронец, названное так за черную окраску ягод. Оказалось, что и воронец обладает лечебными свойствами...

Увлеченный открытиями и находками, я забыл о донке, но крики чаек и всплески волн напомнили о ней, и я вернулся...

Кулик снова был на своем месте. Когда я тихо забрался на камень, а с него на долбленку, куличок не улетел. Он внимательно следил за мною, готовый в любой миг взмыть в воздух. Но пока он терпел мое соседство, и было чертовски приятно, что свободная птица словно бы интересуется тобой, рада тебе.

Смотрю на пробегающие по воде искристые отблески, и мне кажется, будто я плыву по озеру на большом пароме, а рядом, на корме, — кулик-перевозчик. Он, как лоцман, смотрит вдаль. Над нами парят чайки. Тугие волны бегут навстречу. Ветер упруг, но ласков. Прекрасны земля, небо и озеро. Куда мы плывем? Наверное, в будущее... И сколько бы ни скользил по воде наш паром, озеро не кончается...

Звон колокольчика на донке заставил меня очнуться. Паром превратился в старую долбленку. Но кулик-перевозчик остался на корме. Я потянул за леску. На другом ее конце кто-то тяжело уперся и не поддавался. Леска до боли врезалась в руку. Озираясь — к чему бы ее прицепить, я заметил, что долбленка уплывает от берега...

ПОКА
ВАРИТСЯ
УХА



ПОГОВОРКИ

Рыба мелка, да уха сладка.

Ног не мочить, так и рыбки не ловить.

Плохая снасть отдохнуть не даст.

Рыба в реке — не в руке.

Собрал Б. РУДАЕВ
г. Новокузнецк

Рыбку удишь, а есть-то что будешь?

День поудишь, да на рубль купишь — вот и уха.

Собрал Я. РОШАЛЬ
г. Москва

ФРАЗЫ

Чтобы не остаться у разбитой стиральной машины, не просите у Золотой рыбки товары повышенного спроса.

Раки зимуют там, где они свистят.

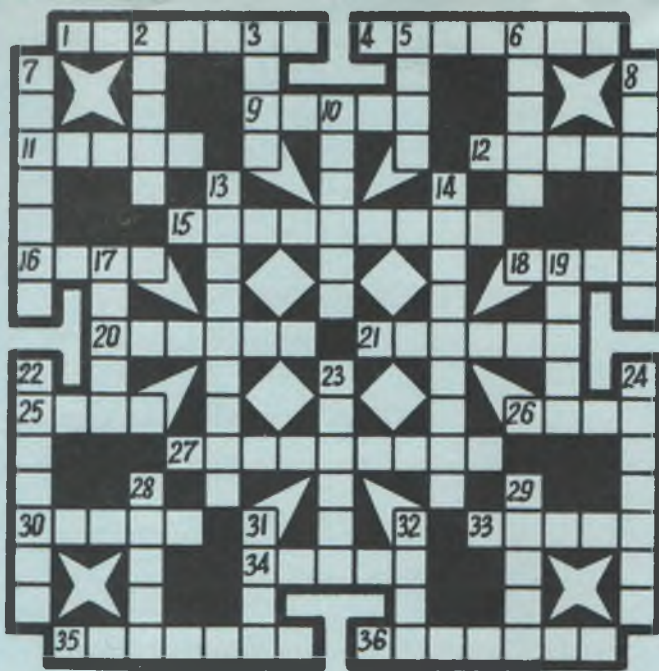
Отправляясь на рыбалку, не забудь взять консервный нож!

Чтобы сварить тройную уху из ерша, надо добавить в кастрюлю воды и воспоминаний о стерляди.

Г. МАЛКИН
г. Москва

Корректор Н. В. Шимица.
Сдано в набор 16.05.85. Подписано в печать 13.06.85.
Т-08436 Формат 70×108/16. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5.2 Усл. кр.-отт. 21.76 Уч.-изд. л. 7.37
Тираж 399 120 экз. Заказ 1166

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



КРОССВОРД

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Город в Литовской ССР. 4. Река в Предкавказье, левый приток Западного Маныча. 9. Рыба семейства пецилиевых. 11. Рыба семейства карповых. 12. Река в Украинской ССР, правый приток реки Псел. 15. Род морских рыб отряда окунеобразных. 16. Водные позвоночные с конечностями в виде плавников, дышащие жабрами. 18. Полуостров на севере Западной Сибири. 20. Советский актер театра и кино, народный артист СССР. 21. Способ приготовления чего-либо. 25. Рыба семейства карповых, объект промысла. 26. Река в европейской части СССР, левый приток Волги. 27. Американский и восточноазиатский крокодил. 30. Небольшая болотная птица. 33. Однолетнее овощное растение. 34. Рыба семейства сельдевых. 35. Зыбкое, болотистое место. 36. Морской моллюск класса головоногих.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 2. Залив в низовьях реки. 3. Крупная полярная морская утка с ценным пухом, живущая большими колониями. 5. Русский советский писатель, автор повести «Бегущая по волнам». 6. Род земноводных многолетних травянистых растений. 7. Маленькая речная рыбка. 8. Рыба семейства карповых. 10. Водоток, впадающий в более крупную реку или озеро. 13. Группа низших водных растений. 14. Растительное сообщество. 17. Озеро в Вологодской области. 19. Болотный или рудничный газ, простейшее соединение углерода с водородом. 22. Птица отряда веслоногих. 23. Самый многоводный приток Енисея. 24. Озеро в Венгрии. 28. Моллюск класса двустворчатых. 29. Рыба семейства тресковых. 31. Плотный крупнозернистый снег в верховьях ледников. 32. Проходная рыба семейства лососей.

Составил **Л. ЛИТИНСКИЙ**
г. Москва

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 3

По горизонтали: 1. Балык. 7. Креветки. 8. Амброзия. 10. Нерпа. 11. Афалина. 12. Циклопы. 15. Конго. 17. Бионика. 18. Апорт. 20. Молога. 21. Остров. 25. Шилка. 26. Цикорий. 27. Лунка. 30. Панцирь. 31. Квартал. 32. Дамба. 34. Зоология. 35. Кувшинка. 36. Амеба.

По вертикали: 1. Бакен. 2. Кумжа. 3. Тридакны. 4. Беринг. 5. Проллив. 6. Гидролог. 9. Аргунь. 13. Пингвин. 14. Акустик. 15. Камыш. 16. Осока. 18. Атолл. 19. Тавда. 22. Планктон. 23. Колыма. 24. Инстинкт. 28. Приток. 29. Квакши. 32. Двина. 33. Акула.

Редакционный совет:

АРИНИЧЕВ В. Н.,
БРЫЗГУНОВ В. П.,
ВАСИЛЬЕВ Б. А.,
ЗАМЫСЛОВ Ю. В.,
КИЯН Э. П.,
КЛУШИН А. А.,
КОРОЛЬКОВ А. И.,
ОГНЕВ Е. Н.,
ОНЕГОВ А. С.,
ПЕТУХОВ Г. Н.,
ПОПОВИЧ П. Р.,
ПРОТАСОВ В. Р.,
САЗОНОВ Г. В.,
СОБОЛЕВ О. Я.,
СТАРШИНОВ Н. К.,
СТИКУТС Я. С.,
ФЕДОСОВ Б. А.,
ФЕДОТЕНКОВ И. А.,
ФЕТИНОВ Н. П.,
ЧЕРНЯК Р. П.

Главный редактор
ОСОКИН И. П.

Состав редакции:
ЛЯХОВЕЦКАЯ Т. Е.,
БОДРУНОВА А. Д.,
ПЕТРОВА С. А.,
СЕВАСТЬЯНОВА Е. А.,
СИТНИКОВА В. Ф.
(худож. редактор),
ЧЕРВЯКОВ Б. И.

В номере помещены
фотографии

Р. КЛАДИКА,
А. КЛУШИНА,
А. КОРИНОЙ,
О. КРИВОПАЛОВА,
Л. МЕЦЛЕР,
Е. РАЗГУЛЯЕВА,
П. СКУРАТОВА,
О. СОБОЛЕВА,
Я. СТИКУТСА,
А. ТОЛМАЧЕВА,
Ю. ТРУШИНА,
В. УСКОВА,
Р. ЧУРСИНОЙ

и рисунки

Ю. АРАТОВСКОГО,
Э. БУБОВИЧА,
Л. НОВИКОВА,
С. ПЕТРОВА,
А. ШПАКОВА

На наших обложках:

1-я стр. — Фото
А. КОРИНОЙ.

2-я стр. — Фотоэтиюд
Р. КЛАДИКА.

4-я стр. — Фотоэтиюд
О. СОБОЛЕВА.

613-7



Цена 70 коп.

Индекс 70798

Рыбалка, 1985, № 1, 1-60