

РЫБОЛОВ

ИЮЛЬ, АВГУСТ

4 · 1992

ISSN 0233—7754

◆ 1

Тихоокеанский
голец — мальма

◆ 16

Летняя ловля

◆ 26

«Толпы
браконьеров»
и взрывы
на Титовке

◆ 36

Перемет

◆ 38

Дети в походе

◆ 46

Рыболовы
и подводные
охотники:
друзья или враги!

◆ 50

Если договор
нарушен...

◆ 52

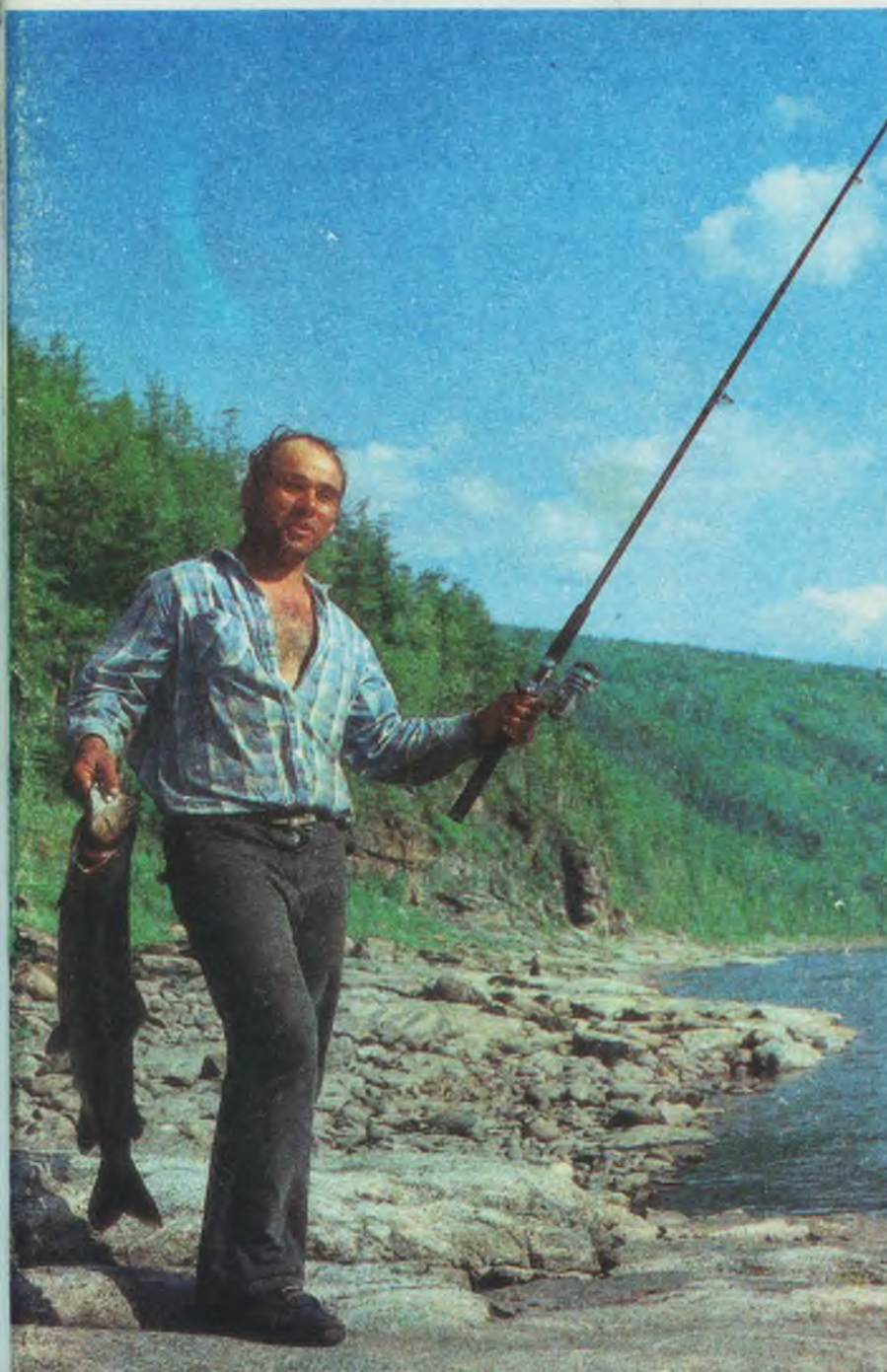
Как я был
шпионом,
или рыбалка
по-африкански


◆ 56

Рыболовство
античной эпохи

◆ 60

Тернеция





МАССОВЫЙ,
СПОРТИВНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ,
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

ОСНОВАН
В ЯНВАРЕ
1985 ГОДА

УЧРЕДИТЕЛИ:
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«КОЛОС»,
ТРУДОВОЙ
КОЛЛЕКТИВ
РЕДАКЦИИ
ЖУРНАЛА
«РЫБОЛОВ»

Главный редактор
ГОЛОВАНОВ А. В.

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ

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

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



ИЗДАТЕЛЬСТВО
«КОЛОС»
© «РЫБОЛОВ», 1992

Рыбы и рыболовы

Взгляд на мальму и других голецов как на вредных хищников, уничтожающих потомство лососей, в значительной степени пересмотрен. Уже сейчас очевидно, что популяции голецов уязвимы и нуждаются в охране.



◆ ТИХООКЕАНСКИЙ ГОЛЕЦ — МАЛЬМА

М. СКОПЕЦ,
кандидат биологических наук
г. Магадан

Мальма, как и горбуша, относится к наиболее многочисленным рыбам лососевых рек Дальнего Востока. В реках, впадающих в Северный Ледовитый океан, попадаются особи весом до 12 килограммов, а в бассейне Охотского моря даже трехкилограммовые рыбы редки. Наиболее широко распространена мальма проходной формы, совершающая периодические миграции из рек в море и обратно.

Обитает мальма в северной части бассейна Тихого океана, в реках Азии и Америки к северу от широты примерно 45°, а также от Колымы до Маккензи. Местное название этой рыбы на Охотском побережье — мальма, на Камчатке и Чукотке — голец.

Средняя продолжительность жизни североохотской мальмы 8—9 лет, а чукотской — на 1—2 года больше. Скат в море происходит в конце мая и июне, как правило, совпадая с ледоходом и весенним половодьем в данном бассейне.

От других проходных голецов мальма отличается серебристой окраской, которую она, подобно другим лососевым, приобретает в соленой воде. У обитающей в бассейне Охотского моря и на Камчатке кунджи

даже в море заметен мраморный рисунок из крупных светлых пятен, да и форма тела и головы у нее совсем другая. У проходного арктического гольца, который обитает совместно с мальмой на Чукотке, на боках имеются немногочисленные крупные (заметно больше зрачка) розовые пятна, зачастую они выглядят «разрезанными» боковой линией. У мальмы эти пятна мелкие, зато их обычно больше сорока.

Недавно обнаруженный в реках Яме, Тахтояме и Пенжине (Охотское побережье) голец Леванидова имеет желтоватую (а не зеленую, как у мальмы) окраску спинки. Спинка и хвостовой стебель этого гольца покрыты множеством некрупных (3—6 миллиметров) и четко очерченных желтых пятен, хвостовой плавник в серых крапинках.

Существенное внешнее сходство у мальмы есть только с проходным белым голецом, обитающим совместно с ней в бассейне реки Камчатки. Намного проще различать голецов, да и других лососевых рыб во время размножения, когда они приобретают брачный наряд.

Молодь мальмы живет в пресной воде от 2 до 9 лет (чаще 3 или 4 года), затем начинает совершать ежегодные миграции в море. Молодь, остающаяся в этом сезоне в пресной воде, имеет серовато-желтую или серую окраску, с темными поперечными полосами и маленькими светлыми или красноватыми пятнышками на боках. В начале лета в реках попадает мелкая мальма (15—17 сантиметров) блестящей однотонно-серебристой окраски — это так называемые смолты, или покатники, впервые скатывающиеся в море. В результате двух-трех месяцев нагула в соленой воде покатники заметно вырастают и до середины сентября возвращаются в реки, имея средний вес 100—150 граммов. После зимовки и второго выхода в море мальма достигает 28—35 сантиметров и 300—500 граммов веса. После третьего ската длина достигает 37—41 сантиметра, вес — 600—900 граммов. К этому времени относится обычно половое созревание мальмы.

В ручьях и реках молодь держится на быстрине, перекатах и участках с каменистым дном. Часть потомства проходных рыб может созревать при длине 12—15 сантиметров, не выходя в море. Это чаще всего самцы. Такие особи (так называемые карликовые самцы) отличаются от незрелой молоди более темной и яркой окраской, а также хорошо развитыми гонадами. У незрелой же молоди с трудом можно различить лишь тоненькие «ниточки» гонад: у самок — желтоватые, у самцов — розовые.

Карликовые самцы всегда обитают в районе нерестилищ мальмы — в истоках рек, а ближе к морю преобладает незрелая молодь проходных рыб. Незначительная часть карликовых самцов может, прожив до 9 лет в реке, скатываться в море и превращаться в проходную форму. В косяках проходной мальмы встречаются и каюрки — самцы весом 120—150 граммов, созревшие после одного лета, проведенного в море. На Камчатке есть жилая (не уходящая в море) мальма — речная и озерная. В небольших быстрых ручьях, куда не заходят проходные рыбы, обитает иногда жилая карликовая мальма. И самцы, и самки карликовой ручьевой мальмы созревают в пресной воде при длине 11—14 сантиметров и весе 20—40 граммов.

Магаданские рыболовы мелкую мальму всех трех групп неправильно называют форелью и обычно не умеют их различать. Та «форель», которую с ноября по апрель в массе вылавливают в нижнем течении рек Олы, Армани и Яны в районе Магадана, в Большой Гарманде у поселка Эвенск, на

самом деле — молодь проходной мальмы. В истоках Дукчи, Магаданки и Оксы, в притоках Танона и Хасына и во многих самостоятельных ручьях побережья обитают жилые карликовые гольцы. У большинства здешних рыб, вылавливаемых к концу лета, уже зрелые икра и молоки. Карликовые самцы проходной мальмы водятся, например, в истоках рек Олы и Ямы. Любый рыболов может убедиться, что зрелые самки среди мелкой мальмы тут практически не встречаются, а самцы длиной 13—20 сантиметров отличаются хорошо развитыми молоками. Они участвуют в нересте с крупными проходными самками.

Проходная мальма составляет основу любительских уловов на Охотском побережье и на Камчатке. Способы и приемы ловли ее в различные сезоны имеют свои особенности. Зимой мальма практически не перемещается, поэтому к декабрю в местах массовой рыбалки почти не остается крупной рыбы. Только в апреле, когда начинается движение гольцов вниз по течению, в обловленных еще с осени ямах вновь появляется рыба. В январе и феврале мальма клюет непостоянно, иногда она берет приманку только в продолжение одного-двух часов в сутки. В этот период ее чаще ловят на плесах с небольшим течением (глубина 1,5—2,5 метра) зимними удочками на мормышки с наживкой (лососевая икра, личинки ручейников).

Мормышка на северо-востоке бытует очень давно. Так называемые орочанки и чукотские блесны — по сути своей разновидности крупных мормышек. Еще в начале тридцатых годов известный ученый С. В. Обручев встречал и на Колыме, и на Чукотке местных жителей, занимавшихся подледным блеснением.

Основные типы применяемых у нас мормышек показаны на рис. 1. Приманки эти, как правило, довольно большие — длиной 15—40 миллиметров и весом 1—5 граммов. На быстром течении иногда используют и более крупные мормышки орочанки — до 6—7 сантиметров длиной. Мормышки отливают из олова, свинцовых сплавов или вытачивают из меди, латуни. Наиболее распространенная форма — копусная или каплевидная, крючок № 4—7. Мормышки с двойным крючком хороши для ловли с насадкой штика (местное название личинки ручейника).

В апреле — мае клева мальмы активизируется, ловить в это время можно не только из-под льда, но и в полыньях и промоинах летними снастями. В начале или середине

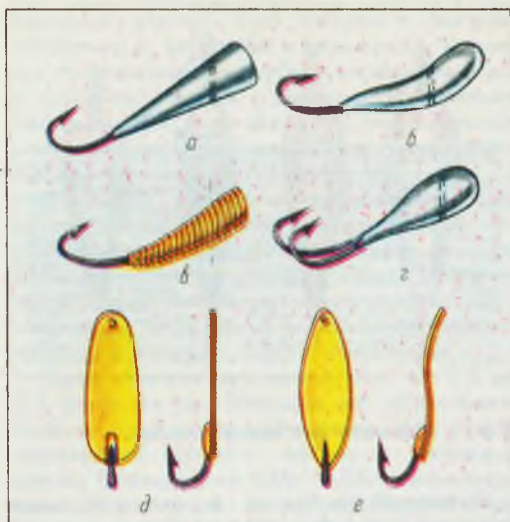
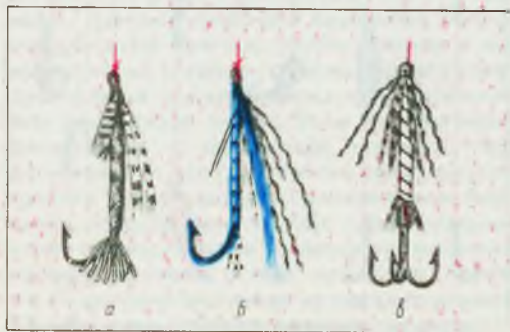


Рис. 1. Мормышки и блесенки: а — свинцовая; б — точеная из меди; в — паяная из проволоки; г — с двойным крючком; д, е — легкие блесенки.

Рис. 2. Искусственные мушки для весенней ловли мальмы:

а — «серая утка» [крючок одинарный № 5—7, с длинным цевьем, нить для вязания серая или голубая; тело и хвост — шнурок, сплетенный из серебристого люрекса; крылья — серое полосатое перышко дикой утки]; б — «смолт» [крючок одинарный № 5—7 или двойной № 4, 5—6; нить — черная; хвостик — серое полосатое перо дикой утки; тело из серебристой фольги с намотанной по спирали серой или голубой нитью; крылья — белые, серые и синие волоски или перышки; надкрылья — несколько длинных ниточек серебристого люрекса]; в — трубчатая мушка «кижучонок» [крючок — тройной № 4—5; нить — серая; тело — серебристая фольга на пластиковой трубочке с намотанной по спирали черной нитью; хвост — серые перышки; у головки — жабо из пестрого серо-белого пера из шеи петуха].



мая лед на реках Камчатки и Охотского побережья бывает уже размыт, остаются только закраины и отдельные перемишки в местах со слабым течением. В этот период мальма предпочитает стоять подо льдом, особенно в солнечные дни. Иногда случается ловить ее в таких местах, где под метровым льдом всего 30—40 сантиметров воды. На открытой воде эта осторожная рыба появляется только рано утром или под вечер. Здесь ее обычно ловят поплавочной удочкой, а там, где возможно, — ходовой донкой и спиннингом.

После таяния льда, пока вода еще не слишком мутная (дно видно на глубине 25—40 сантиметров), успешна охота со спиннингом и вращающимися блеснами, в основном из белого полированного металла. Годятся и небольшие, но яркие колеблющиеся приманки. В мутной воде лучшие результаты дает ходовая донка или поплавочная удочка с мормышкой. В начале половодья на крючок насаживают личинки ручейника или икру, позже — и опарыша, сало или сырое мясо. Одновременно с мальмой попадают кунджа и хариус.

Весной мальма поедает скатывающихся в море мальков кеты и горбуши, и в это время ее можно ловить на мелкие легкие блесенки, которыми оснащают поплавочную удочку или ходовую донку (вместо крючков). Наживка зачастую не требуется. Мальма и другие проходные голецы при скате в море нередко движутся вместе со льдом, так что ловят ее в таких случаях прямо из-под плывущих льдин.

В те годы, когда мало снега и молодежь лососей скатывается по невысокой и относительно прозрачной воде, мальма прекрасно берет на крупную искусственную мушку. В такой ситуации нужны приманки с блестящим серебристым телом. Эти мушки вяжут на длинных одинарных крючках № 5—8,5 или двойных № 4,5—7. Можно также делать трубчатые мушки с тройником № 4—5. Уловистые мушки для весенней ловли мальмы показаны на рисунке 2.

Мальма обнаруживает свое присутствие всплесками во время охоты на мальков, ради которой она поднимается в верхние слои воды. Тут-то она и попадает на мушку. Для такой ловли я применяю четырехметровое телескопическое удилице с безынерционной катушкой, одной или двумя мушками на отдельных поводках, привязанных выше утяжеленного поплавка, и одной крупной, укрепленной в полуметре ниже поплавок. Особенно охотно мальма берет мушку,двигающуюся в 5—10 сантиметрах ниже поверхности. В некоторые дни

мая ловля мальмы на мушку бывает гораздо результативнее, чем на наживку.

К середине июня вся проходная мальма уходит в море, а в июле начинается заход ее в реки — вместе с горбушей. Первыми идут крупные рыбы, которые нерестятся в этом сезоне. Нерестилища мальмы расположены в верховьях, у самых истоков. Так, если горбуша по реке Яме поднимается примерно на 100 километров, кета — до 200 километров, то мальма — на 300 километров. Жилая и проходная мальма, как и другие гольцы, нерестится осенью (в сентябре или первой декаде октября), но не каждый год. Особи, которые в данном сезоне не участвуют в размножении, заходят в реку позже, вместе с незрелой рыбой — в августе. Они отличаются отсутствием брачного наряда, более крупными размерами (больше килограмма), хорошей упитанностью и слабым развитием гонад. Самые мелкие гольцы (весом 100—150 граммов) входят в пресную воду последними, в начале сентября. Незрелые и пропускающие нерест мальмы не доходят до нерестилищ и обычно зимуют на ямах в среднем течении рек.

Мне неоднократно приходилось сплавляться по рекам Охотского побережья осенью, и всякий раз картина распределения мальмы была, в общем, одинаковой. Ближе к истокам встречались только зрелые, готовые к нересту рыбы. Ниже по течению к сентябрю мальмы почти не было, а на участках ближе к морю ловилась некрупная серебристая незрелая рыба. К концу сентября здесь же можно поймать скатывающихся из близко расположенных притоков отнерестившихся рыб в брачном наряде.

Брачный наряд особенно ярк у самцов: спина и бока зеленые, с яркими красными пятнами; брюшко ярко-красное; голова черная, с желтой полосой в нижней части челюстей; парные плавники трехцветные — бело-черно-красные. Кроме того, у них образуются горб и большой крюк на нижней челюсти. Форма тела самок почти не изменяется, окраска их более темная — в черных, зеленых и коричневых тонах.

Готовая к нересту мальма настолько резко отличается от заходящих из моря серебристых рыб, что многие рыболовы считают их разными видами. Серебристых гольцов под Магаданом называют мальма, а нерестящихся — топь. Вообще, со словом топь (от якутского тоб — голец) происходит большая путаница. Кроме мальмы в брачном наряде, магаданские рыболовы так называют и белого гольца, и гольца Леванидова, и некоторых озерных гольцов.

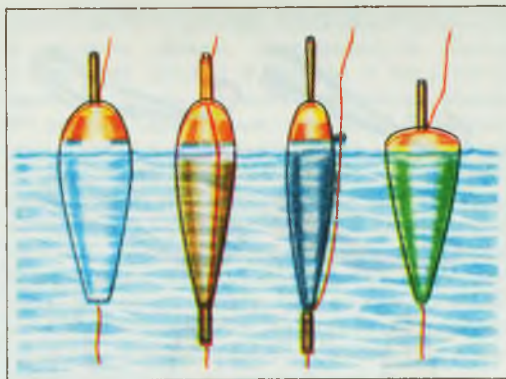


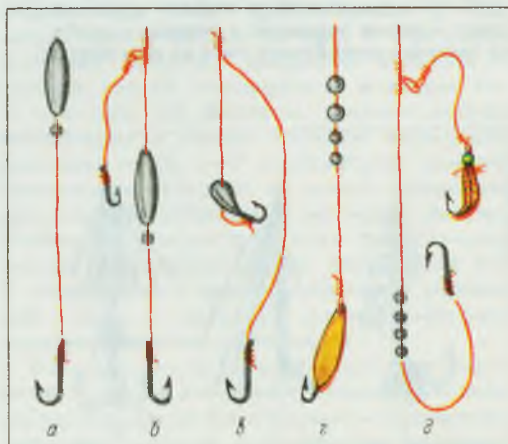
Рис. 3. Поплавки для ловли мальмы.

Незрелые рыбы и в пресной воде сохраняют серебристую окраску, только на боках появляются мелкие красные пятна.

Осенью, во время образования шуги, отмечается перемещение мальмы вниз по течению, вызванное резким падением уровня воды. Наблюдая это, некоторые рыболовы полагают, что мальма осенью скатывается в море. Это неверно: до моря рыба не доходит, а просто опускается вниз по течению до более глубоких участков, где и остается на зимовку.

В июле и августе заходящую в реки мальму чаще всего ловят поплавочной удочкой в проводку. Лучше всего иметь

Рис. 4. Варианты оснастки поплавочной удочки: а — грузило и крючок на поводке; б — грузило и два крючка на поводках ниже и выше; в — мормышка и крючок на отдельном поводке; г — грузила и легкая блесенка; д — грузила, крючок и искусственная мушка на отдельном поводке.



удилище длиной 4—5 метров с бегучей оснасткой (с катушкой и кольцами). Удилище не должно быть грубым, но вместе с тем и слишком тонким и гибким. Желательно также, чтобы оно обладало значительной конусностью, что позволяет выполнять быструю и уверенную подсечку.

Особенно удобны и транспортабельны телескопические удилища из стекло- или углепластика. Пропускные кольца должны соответствовать катушке. В наших условиях наиболее удобны безынерционные катушки открытого типа. Из отечественных вполне пригодны катушки ЛЭМЗ и «Орион».

Леску применяют диаметром от 0,2 до 0,3 миллиметра. Поводок не обязателен, многие рыболовы обходятся без него, привязывая крючок прямо к основной леске. Поводок, на 0,02—0,05 миллиметра тоньше основной лески, необходим при ловле на незнакомых местах и там, где много зацепов.

Для ловли в проводку у нас применяют самодельные поплавки сигарообразной формы длиной 6—9 и толщиной 1—2 сантиметра, выточенные из пробки или пенопласта. По вертикальной оси поплавок делают отверстие для антенны из дерева или птичьего пера. Закрепляют поплавок на леске по-разному. Скользящие поплавки пока еще не получили у нас достаточного распространения, хотя для ловли на плесах глубиной более 2 метров вдалеке от берега они очень удобны.

Для ловли проходной мальмы чаще применяют крючки № 6 и 7. В последние годы некоторые рыболовы выше крючка или грузила привязывают дополнительный поводок с искусственной мушкой светлой расцветки — желтой или розовой. Эта дополнительная приманка нередко заметно увеличивает количество поклевок.

Ходовая ловля мальмы в проводку — непростое дело: нужно знать повадки рыбы, уметь «читать» реку. Очень важно правильно установить глубину — наживка должна идти у самого дна, но не волочиться по нему. Течение у дна слабее, чем в толще воды, поэтому свободно пущенный поплавок обгоняет крючок. Чтобы крючок с наживкой плыл впереди грузила, поплавок следует слегка придерживать, чуть натягивая или подергивая леску. Этим же приемом достигается и шевеление наживки, что активизирует клев, особенно когда вместо крючка применяется мормышка или блесенка. Иногда при плохом клеве мальмы успех приносит такая оснастка поплавочной удочки: грузило ставят на конце лески, а в 10 сантиметрах выше на поводке длиной 30—40 сантиметров привязывают крючок.



Рис. 5. Мушки для осенней ловли мальмы: а — «икринка» Glow Bug (крючок № 6—7, бронзированный (не черный), с коротким цевьем; нить оранжевая; тело — распушенное и подстриженное нейлоновое волокно розового или оранжевого цвета); б — «ямский стример» (крючок № 6—8,5 с длинным цевьем; нить красная; хвост — ярко-красные или оранжевые перышки; тело — серебристый люрекс или фольга; подкрылья — несколько ярко-красных перышек или шерстинок; крылья — 2—3 белых перышка с пухом с груди чайки; горло — ярко-красные или оранжевые перышки); в — вариант стримера «королевский кучер» Royal Coachman (крючок № 5—8; нить коричневая; хвост — перышки из шеи фазана; тело — темная синель (красный шелк); крылья — белая шерсть козы, песца; горло — 2—3 оборота коричневого шейного пера курицы); г — «две икринки» Two Eggs Sperm Fly (крючок № 5—7 с длинным цевьем; нить оранжевая; тело — две «икринки», намотанные из желтой или розовой синели, между ними — обмотка из золотистого люрекса; крылья — два белых перышка из груди чайки или белый куриный пух).

Необходимо учитывать, что рыба поднимается по реке в основном у берегов, где течение несколько слабее. Рыба охотно задерживается там, где струя отбивается от берега и образуется противоток — суводь. Зачастую приходится ловить, пуская поплавок всего в одном-двух метрах от берега, а чтобы не спугнуть рыбу, стоять достаточно далеко от воды. В качестве насадки чаще всего используют в этот период лососевую икру, отварную или в тампонах из капронового чулка. Иногда, впрочем, удается неплохо ловить на цветной поролон, окрашенные шарики пенополистирола или ягоды брусники. Такие «обманки» мальма берет на быстром течении. Хорошее средство активизировать клев — украсить цевье крючка бусинкой из ярко-красной или розовой прозрачной пластмассы.

Ловля на лососевую икру по вполне понятным причинам не известна в европейской части и в Сибири, но на Дальнем Востоке широко распространена, особенно на Камчатке и Охотском побережье. Приго-

товление икры для насадки — дело тонкое, оно требует некоторых знаний и большого опыта. Обычную соленую или свежую икру, очищенную от пленки, можно просто бросить в холодную воду, размешать, довести до кипения и варить 5—15 минут. Время варки зависит от вида лосося и степени зрелости икры, так что приходится поминутно доставать из кипятка одну-две икринки и проверять их твердость.

Для ловли осторожной рыбы легкой поплавочной удочкой или из-под льда середина сваренной икринки должна оставаться совсем мягкой, даже полужидкой. Для дальнего же заброса икринки должны быть более прочными. Вместе с тем переваренная икра становится хрупкой и легко слетает с крючка. В процессе кипячения икра белеет, поэтому ее часто подкрашивают в ярко-розовый или оранжевый цвет, добавляя в воду после закипания очень небольшое количество пищевого или анилинового красителя. Вареная икра довольно быстро портится, но ее можно сохранять в течение нескольких лет в крепком растворе поваренной соли.

Другой способ приготовления икры — подсушивание. Ее раскладывают тонким слоем на листе бумаги, пересыпают небольшим количеством картофельного крахмала и перемешивают. Оболочки икринок становятся прочными, а содержимое густеет. Подсушенную икру применяют в основном при подледной ловле.

Среднюю и крупную рыбу ловят и на так называемые тампоны: 3—6 икринок (как свежих, так и соленых) завязывают в кусочек капронового чулка. Я, например, с успехом использую тампоны с 1—2 вареными икринками. На одну такую насадку можно поймать до десятка рыб. На крючок тампон надевают «за узелок», обязательно оставляя свободными жало и бородку.

В сентябре североохотская и камчатская мальма заканчивает свой ход против течения и задерживается на обширных пlesaх среднего течения рек; заходит она также в речки и боковые протоки, где расположены нерестилища кеты и кижуча. В этот период ее в основном ловят поплавочной удочкой и ходовой донкой, иногда спиннингом на вращающиеся блесны. Как правило, наибольший успех приносят мелкие вращающиеся блесны (длина лепестка 20—30 и ширина 10—15 миллиметров) из белого полированного металла или двухцветные, бело-желтые. Скорость вращения этих приманок должна быть больше, чем, например, для ловли хариуса, при этом угол между стержнем и блесной может достигать до 30 градусов.

Осенняя ловля мальмы в общем сходна с летней, но приходится больше времени тратить на поиски рыбы. С другой стороны, пробыв в пресной воде уже около месяца, мальма становится голодной и, следовательно, менее осторожной и разборчивой. Днем поклевки чаще бывают вдали от берега, так что забрасывать приманку приходится на фарватер. В вечерних сумерках рыба нередко подходит к самому берегу.

Ходовая донка появилась на северо-востоке России только в последние десятилетия, но быстро становится популярной. Многие рыболовы переоборудуют в донку обычный спиннинг: блесну заменяют на грузило и крючок с какой-нибудь естественной наживкой. Мне кажется, удобнее всего пользоваться легким и гибким двуручным спиннингом длиной 2,7—3,0 метра или легким четырехметровым телескопическим удилицем с безынерционной катушкой. Особенно хороша для донки скоростная катушка, леска диаметром 0,3—0,35 миллиметра с грузилом на конце, выше которого крепятся поводки с крючками № 5—7.

Я обычно использую такую оснастку: основная леска 0,25—0,3 миллиметра, один поводок чуть меньшего диаметра и длиной 20 сантиметров. Поводок крепится в 70 сантиметрах выше грузила. Оно у меня самодельное, в форме стержня длиной 40—70 миллиметров и толщиной 4—6 миллиметров. На тихом течении хороши грузила из медной или железной проволоки длиной 80—140 и диаметром от 2,5 до 5 миллиметров. Удлиненные грузила в отличие от стандартных спиннинговых мягко идут по дну (не «стучат» по камням), не мешают почувствовать самую слабую поклевку и гораздо реже застревают между камнями.

На конце грузила нужно просверлить отверстие, к которому привязать короткий (5—10 сантиметров) поводок в виде петли из толстой лески или капроновой нити. Этот поводок — важный элемент оснастки: если тонкую леску привязать непосредственно к грузилу, она быстро перетрется о камни.

Вместо крючков можно ставить на донку мормышки из яркой прозрачной пластмассы или легкие блесенки, в некоторые дни это заметно увеличивает количество поклевок. Использовать свинцовые мормышки я бы не советовал: они идут по дну, что приводит к частым зацепам.

На рыбалку необходимо брать несколько готовых оснасток с крючками разного размера, а также запасные грузила различ-

ного веса — от 5 до 40 граммов. Стандартные спиннинговые грузила, как уже отмечалось, во многих случаях оказываются слишком тяжелыми и волочатся по дну. Желательно более легкое грузило — лишь бы оно могло дойти до дна. Наживки применяют те же, что и при ловле поплавочной удочкой (разумеется, они должны хорошо держаться на крючке и не слетать при дальних забросах).

Первые забросы следует делать не дальше 10 метров от берега, затем облавливать более отдаленные участки реки. Как правило, забрасывают приманку поперек реки или же наискосок против течения (в последнем случае нужно своевременно подбирать леску, пока приманка не пройдет мимо рыболова). Грузило должно задевать дно (что хорошо ощущается рукой по леске) в процессе большей части хода насадки. Если грузило не достигает дна, можно заменить его более тяжелым. Есть вариант — попробовать забрасывать выше по течению. При этом иногда приходится оставлять в воде (то есть не подбирать на катушку) излишек лески, который сносится течением и идет впереди грузила и крючка в виде дуги. Изменяя длину выпущенной лески и ее натяжение, можно управлять ходом приманки и скоростью ее сноса.

Многие рыболовы привыкли определять поклевку по удилице, которое держат под углом к леске. Мне кажется, что удилице лучше держать горизонтально, а леску пропускать через пальцы правой руки (левая работает с катушкой). В процессе хода приманки направление удилицы и лески должно точно совпадать. При этом трение в пропускных кольцах бывает наименьшим и даже слабые поклевки рыбы не «смазываются».

Магаданские рыболовы применяют длинное удилице с катушкой как универсальную снасть: меняя оснастку, можно ловить в проводку или ходовой донкой, на искусственные мушки (поверху, в толще воды или у дна), на «мышь» или небольшую спиннинговую блесну, а также на летнюю чукотскую блесну. Различные оснастки можно разместить на отдельных отрезках лески длиной 2,5—4 метра. На рыбалке достаточно иметь одно удилице с катушкой, а оснастки заменять в процессе ловли, когда в этом есть необходимость.

Летом и осенью зашедшая в реки мальма неплохо ловится на искусственную мушку. Считается, что наиболее активно мальма берет на мушку в среднем и верхнем

течении рек, где нет или почти нет нерестилищ лососей. К сожалению, в Сибири и на Дальнем Востоке до сих пор мало известен классический нахлыст. Основная причина — отсутствие нахлыстовой снасти.

Для летне-осенней ловли мальмы на мушку с помощью удочки или спиннинга можно применять такую же оснастку, как и весной, — комбинацию поплавок-груза с двумя-тремя мушками. Можно также использовать одну тонущую мушку на двух-трехметровом поводке ниже поплавок-груза. Движущуюся по поверхности воды мушку мальма берет не всегда, чаще на неглубоких плесах — ведь эта рыба всегда держится вблизи дна. При ужении мальмы с поверхности пустых поклевков бывает намного больше, чем при ловле хариуса. Вероятно, мальма меньше приспособлена к питанию насекомыми. Поэтому многие рыболовы предпочитают ловить ее на небольшие мушки, связанные на двойных или тройных крючках № 4—5. Нередко успех приносит ловля на затонувшую мушку — под поверхностью воды или же вблизи дна.

Когда я ловлю нахлыстом на мокрую мушку, то в основном пользуюсь стандартным приемом: забрасываю мушку поперек реки или несколько вниз по течению, так что шнур с приманкой разворачивается по дуге. По моим наблюдениям, из косяка в несколько десятков рыб только немногие особи (зачастую это мелкие самки) выходят на поверхность, охотясь на проплывающих насекомых. Именно этих рыб нетрудно выловить на правильно поданную сухую мушку с крючком № 4,5—5. Если в том же месте и несколько ниже по течению начать ловить на подходящую мокрую мушку или стример (крючок № 6—7 или № 8 с длинным цевьем), можно вызвать хватки крупных самцов и других рыб. Летом и осенью мальму можно ловить на «весенние» стримеры, но чаще всего успех приносят специальные, обычно очень яркие приманки.

С середины октября в районе Магадана устанавливаются устойчивые морозы. Замерзают здешние реки не совсем обычно. Вода быстро охлаждается до нуля, но из-за сильного течения лед образуется только в заливах или на прибрежных мелководьях. По рекам плывет шуга — в первые дни ночью и утром, затем круглые сутки. Шуга скапливается на перекатах и у берегов, смерзается. Образуется лед, который утолщается, разрастается за счет примерзающей шуги и постепенно распространяется на всю ширину реки. Но еще длительное

время на фарватере сохраняются обширные полыньи, некоторые из них остаются на всю зиму.

Это позволяет рыболовам в ноябре и декабре пользоваться как короткими зимними, так и летними проводочными удочками. Донку и спиннинг почти невозможно применять из-за обмерзания лески. В проводку ловят в полыньях и промоинах на среднем течении и глубине обычно 1—1,5 метра. Леску пропускают через две резиновые трубочки, надетые на оба конца антенны поплавка.

Несмотря на небольшие размеры, значительный интерес для любителей представляет и жилая карликовая мальма. Ловят ее в ручьях (в ямках и под корягами) легкой поплавочной удочкой с крючком № 3,5—4 или мормышкой. Я с успехом применял маленький «чертик» с тройником № 2,5, насаживая на него опарыша. Карликовая мальма берет любую натуральную наживку, но клев ее в течение дня непостоянен. Бывает, что проходишь по ручью несколько километров и почти не видишь поклевки, а на обратном пути проверяешь уже обловленные места, и в них оказывается масса рыбы. Карликовая мальма клюет также на небольшую искусственную мушку черного или коричневого цвета, тонущую или плавающую. При хорошем знании местности ее можно ловить и зимой из-под льда.

Еще в начале шестидесятых годов на Дальнем Востоке можно было увидеть плакаты с надписями: «Уничтожайте мальму! Мальма — враг лососей!» Действительно, в желудках мальмы в конце лета и осенью нередко попадает икра лососей, порой в значительных количествах. Дело в том, что тихоокеанские лососи зачастую раскапывают ранее построенные гнезда (бугры), и сносимая течением икра все равно обречена. Сама мальма не в состоянии добраться до отложенной икры и подбирает ее с поверхности.

В период осеннего ледохода (ноябрь) на реках Охотского побережья образуются заторы и ледяные плотины, дно в таких местах сильно перемывается. Конечно, построенные горбушей гнезда оказываются размываемыми, и мальма опять тут как тут. Икра встречается в желудках мальмы и в мае. Однако не нужно думать, что в реке уже идет нерест лососей — мальма поедает икру, пролежавшую в буграх всю зиму и сейчас вымываемую паводком. Только в конце мая и июне, когда молодь лососей скатывается в море, мальма может наносить некоторый вред.



РЫБАЛКА — ◆ ДЕЛО ТВОРЧЕСКОЕ

О. БЕЛОГЛАЗОВ
Тверская обл.

Конечно же, каждый помнит, как на уроке биологии учительница, знакомя нас с учением академика И. П. Павлова об условных рефлексах, рассказывала, что можно приучить рыбок собираться на кормежку по звуку колокольчика. Схема проста: рыбки приплыли — позвонил — покормил; рыбки приплыли — позвонил — покормил и т. д. Через некоторое время эту схему можно изменить: позвонил — рыбки приплыли, а их никто не кормит. Тем не менее на звонок они снова собираются.

У них выработался условный рефлекс на звук колокольчика.

Я вспоминаю эти уроки, когда вижу, как некоторые рыболовы с завидным упорством каждый день отправляются рыбачить на одно и то же место водоема, помня, что здесь они (в прошлом году или на той неделе, или два дня назад) поймали приличную рыбу. Видимо, у рыболова образовался условный рефлекс на это место. Рыбы уже давно здесь нет, а он все сидит и ждет...

Так где же искать рыбу и какие факторы определяют ее местопребывание?

Поделюсь своими наблюдениями на большом и глубоком озере Селигер, что в Тверской области. На таких крупных и раздольных естественных водоемах, с подводными течениями, глубокими ямами, отмелями, заливами рыба не стоит на месте, а передвигается в пределах какого-то облюбованного плеса. В Селигере множество таких плесов, соединяющихся между собой протоками или речками.

На миграцию рыбных стай влияют время года, температура и кислородный режим воды, погода и фазы Луны, наличие корма, время суток и др. С погодой связаны такие дополнительные факторы, как атмосферное давление, направление ветра, освещенность, осадки, туман и т. д. Все эти явления нельзя рассматривать в отдельности — они взаимосвязаны и действуют одновременно. Просто в данный момент какое-то из них может оказаться основным, решающим, а другие — сопутствующими.

Возьму для примера такую распространенную рыбу, как окунь. Многие любители ловли окуня пробегают по озеру десятки километров, бурят до сотни лунок в надежде поймать полосатого хищника. Но действуют они, можно сказать, вслепую, методом проб и ошибок. Опытный же рыболов сверлит лунку не где придется — он «вычисляет» рыбу.

По перволедью (ноябрь, декабрь) крупный окунь в Селигере очень активен, в поисках корма выходит на подводные возвышенности, отмели, к берегам, в заливы. Лучше ловится утром и вечером. Клеует на блесну, живца, крупную мормышку. Но постепенно лед утолщается, кислородный режим воды ухудшается, и окунь становится вялым, все больше времени проводит в проточных ямах глубиной до 12 метров, где больше кислорода и теплее вода.

С середины января и до середины марта (глухозимье) примерно один-два раза в 7—10 дней утром в ясные и к обеду в пасмурные дни толстые, вялые, полные икры самки на часик-другой выходят из ям

на отмели «отобедать». Чаще это бывает во время оттепелей и когда несколько дней устойчиво стоит высокое атмосферное давление. В ясную солнечную погоду окуни держатся на глубине 4—6 метров в руслах подводных рек, на течении, а в серые туманные дни выходят на мелководье, «гуляют» около тростника. Клеуют вяло на мелкую мормышку с мотылем или личинкой репейной моли. На блесну и живца, как правило, не обращают внимания. Когда идет сильный снег или над озером стоит туман и освещенность плохая, окунь почти не клеует. Нет клева и в периоды резкого перепада атмосферного давления, перед похолоданием.

С конца марта — середины апреля, когда начинается таяние снега и льда, окунь, глотнув кислорода, активизируется, начинает чаще выходить из глубины, усиленно кормиться. В это время его можно поймать на крупную мормышку с мотылем, на живца или легкую (имитирующую сетка) блесну. При этом закономерности относительно времени суток и погоды те же. Лучше окунь клеует ранним утром и вечером; чем яснее погода, тем на большей глубине его надо искать. Предпочитает подводные русла рек с хорошим течением (здесь больше кислорода и корма), но все чаще появляется и у берегов, вблизи тростника. На Селигере окунь нерестится, как правило, в начале мая. После нереста, примерно с середины мая и весь июнь, он отлично клеует на мотыля, червя, живца, блесну.

С начала июля и до середины сентября на Осташковском плесе Селигера активность окуней сильно снижается. Температура воды в это время высокая — до 24 °С, в ней много органических веществ, вследствие чего вода «цветет», изобилуя мелкими сине-зелеными водорослями, которые резко снижают количество растворенного в воде кислорода. Из-за этого крупные рыбы поднимаются вверх, в островную часть Селигера, где вода прохладнее, более насыщена кислородом и меньше цветет. Только с середины сентября окунь снова начинает неплохо брать на глубоких местах, в основном на живца.

Я привел пример только с окунем. Аналогично можно рассмотреть особенности клева леща, угря, щуки, судака и т. д. Важно понять: рыбалка — дело творческое, надо все время наблюдать, запоминать, анализировать, делать правильные выводы. Если же упорно сидеть на одном месте (за исключением, пожалуй, лещатников, сидящих у «прикормленных» лунок), не менять приманки, технику ловли, снасть наконец, успеха добиться трудно.

СОБЛАЗНИЛСЯ ПЕСКАРЕМ

В. СЕМЕНСКИЙ
Рязанская обл.

Что может быть лучше летнего отдыха на реке? Жаркое солнце, горячий песок, рыбацкие зорьки, нескончаемые разговоры у костра...

Уже лет пять подряд большой компанией в несколько семей мы отдыхаем на реке Мокше. По-настоящему рыбалкой увлекаемся во время отдыха лишь я и Володя, мой давний приятель.

Нельзя сказать, что мы закармливали всех рыбой. Да это практически невозможно сделать, пользуясь только удочками и спиннингами. Шутка ли, обеспечить ватагу из шестерых взрослых и шестерых детей? Но тем не менее плотва, язи, лещи и другая рыба ежедневно украшали наш стол.

Наиболее добычливой снастью оказались жерлицы, установленные на противоположном обрывистом берегу. Сильное течение, коряги и двухметровая глубина — самое подходящее место для хищной рыбы. Пескари, которых мы с трудом ловили на кусочки червей на своем берегу, были отличными живцами. Каждое утро мы снимали с жерлиц то судачка, то щуку. Экземпляры в основном попадались небольшие, до килограмма.

В то утро только один из трех живцов принес удачу — попался небольшой судачок. Второй пескарик оказался сорванным, а третий был нетронут. Его мы опять отправили в родную стихию, вооружив двойным крючком на стальном поводке.

После полудня, разомлев от жары, я решил искупаться и поплавать на надувном матраце.

Заплыв на середину реки и бросив рассеянный взгляд на жерлицы, я вдруг увидел, что один из хлыстов вибрирует, согнувшись в дугу, а капроновая нить кругами ходит по воде. Первой мыслью было подгрести к жерлице и снять добычу. Но, оценив ситуацию, я развернул свое плавсредство на сто восемьдесят градусов и изо всех сил стал грести к берегу.

— Володя, лодку и подсачек, скорее! — заорал я, едва ступив на берег.

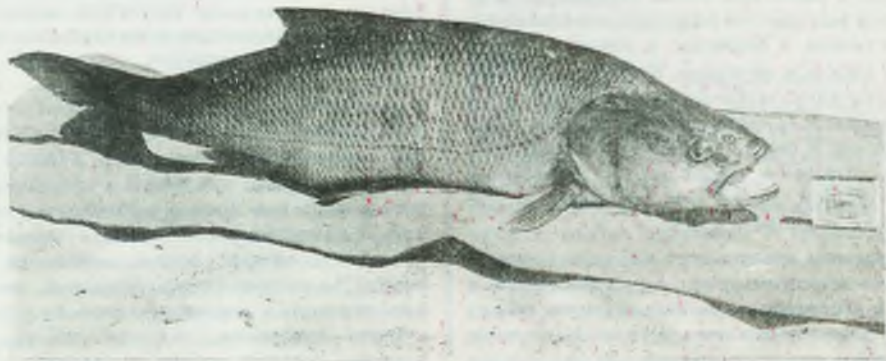
Володя подумал, что я его разыгрываю, и продолжал безмятежно загорать.

— Володька, ведь уйдет! — чуть не плача крикнул я, волоча лодку к воде.

Через пару минут мы во всеоружии были около удачливой снасти, стараясь действовать как можно тише. Привязали лодку к коряге, чтобы, если понадобится, вдвоем бороться с неведомой пока еще рыбой. Капроновая леска поддавалась туго, рыбок не было. Неужели зацеп? Мы буквально впились глазами в воду.

Вот оно, речное чудо! Сверкнув серебристым боком и подняв фонтан брызг, рыба кинулась под лодку. Ушла?! Нет, упругая тяжесть по-прежнему ощущается. Еще один рывок, но теперь в сторону берега. Наконец, она перед нами. Это не судак и не щука. Что за рыба? Однако гадать некогда. Володя попытался захватить ее подсачеком, но где там... Только после нескольких попыток удалось положить рыбу на подсачек, как на лопату. От удара могучего хвоста дужка его прогнулась. После кратковременного «ближнего боя» мне удалось правой рукой ухватить рыбу под жабры, а левой — за хвост... Володя отвязал от хлыста жерлицу, бросил ее в лодку и налег на весла.

Вытащив рыбку на берег, мы перевели дух и внимательно ее разглядели. К нашему удивлению, пескариком соблазнился жерех! Весил он четыре с половиной килограмма.





ПЕРЕД ШТОРМОМ

Л. ПЕЧЕРКИНА
г. Екатеринбург

Утреннюю зорьку мы проспали, и когда пришли на берег Белоярского водохранилища, было уже 10 часов.

Сели в лодку и только хотели отчалить от пирса, как нас окликнул знакомый рыболлов:

— Сегодня обещают штормовую погоду. Не советую с лодки рыбачить.

Но ничто не предвещало шторма: в голубом небе с криком носились чайки, вода была удивительно спокойной и сверкала золотистыми бликами в лучах ласкового июльского солнца.

Вот и наше любимое место — четыре пенька торчат из воды, образуя квадрат. Глубина около четырех метров.

У меня обыкновенная телескопическая удочка длиной три с половиной метра с перьевым поплавком, у мужа — удочка индийского производства с пропускными кольцами для дальнего заброса и самодельным скользящим поплавком.

Своей снастью я вываживала и судака, и окуня, и голавля, и подуста, но все-таки

любимая моя рыба — подлещик, а заветная мечта — поймать солидного леща...

Место прикормлено, заброшена наживка, а поклевки ленивы и нечасты. Лишь мелкий чебак озорничает.

К двенадцати часам водоем опустел, только один рыболлов недалеко от нас упорно ожидал своего счастья...

Вдруг мой поплавок странно вздрогнул, будто наткнулся на невидимую преграду, и замер, а потом тихонько поплыл в сторону, остановился и лег на воду.

Подсекаю и чувствую на крючке приятную тяжесть. Кричу мужу:

— Миша, скорей давай подсачек!

И вот уже в садке — бронзовотельный лещ, да такой, каких мне ловить еще не приходилось!

Как во сне делаю второй, третий забросы, и снова поклевки. Садок наполнился солидными рыбинами. Они бьются о борт лодки, и эти приятные для меня звуки далеко разносятся по воде.

Вижу, что и у соседа-рыболова дело наладилось: поклевки следуют одна за другой...

Но вот с северо-востока подул свежий ветерок, поднялась волна, куда-то пропали чайки. Пора возвращаться. Снимаемся с места и быстро гребем к берегу. Из-за горизонта на водоем медленно надвигается черная громыхающая туча...

«МАЛЕК» ♦ ИЗ ПОРОЛОНА

И. СЕНКЕВИЧ
г. Караганда

Шуршат по асфальту колеса, теплый ветерок врывается в открытые окна «Жигулей». На душе легко и радостно, сбылась мечта: на целую неделю мы едем с другом на рыбалку! Еще с весны строили планы, и вот все хлопоты позади.

К вечеру приехали на водоем. Несмотря на дождь, настроение у нас отличное. Поставили палатку и стали готовить снасти. Утром распогодилось, и мы уже на воде.

Заалел восток, легкий ветерок рябит воду, погода чудесная. Бросаю якорь и измеряю глубину — девять метров. Разматываю бортовые удочки с большими мормышками, насаживаю червей, забрасываю. Проходит пять, десять, тридцать минут, а поплавки спокойно покачиваются на воде. В чем дело? Менять место? Но вот у друга первая поклевка, и увесистый окунь в садке! Воодушевленный его успехом, я начинаю резко играть мормышкой, но все напрасно, клева нет. У приятеля тоже затишье.

Меняем место, но результат тот же. К обеду плывем к берегу. Пока варится «уха» из концентратов, мы обсуждаем причину бесклевья. Ведь две недели назад в этом месте окунь клевал. Да какой!

Вечером решили половить лещей... Разматываю телескопическую удочку, ставлю скользящий поплавок, регулирую глубину, насаживаю пучок червей, забрасываю и жду. Проходит время, но ни окунь, ни лещ не клюют. У друга — долгожданная поклевка, и отличный окунь у него в руках. Значит, рыба есть. Но чем ее соблазнить?

Под руку попался кусочек поролонa, я пытаюсь вырезать из него что-то, напоминающее малька. Насаживаю приманку на крючок и опускаю на дно. Только начал приподнимать мормышку со дна, как от резкого удара чуть не выронил удочку. Наконец и мне повезло! Снова заброс и моментальная поклевка. Полосатые хищники хватили поролон, как будто это был малек, несмотря на то, что он местами порвался и сидел на крючке комком. Наверное, поролон напоминает им мясо рака — любимое лакомство.

Солнце клонится к закату, зазвенели комары, пора сматывать удочки. А вечером у нас была настоящая уха...



ПОГОРЯЧИЛСЯ ◆

А. ТЕРЕЩЕНКО

г. Петропавловск-Камчатский

Прошлый лицензионный сезон на чавычу для меня начался необычно. Официально он открывался в первую субботу июня, но я не смог поехать из-за травмы ноги. И только к середине июня, начав передвигаться на костылях, рискнул. Тем более что бросать спиннинг, стоя рядом с раскладным стульчиком, мне представлялось не так утомительно.

На реку Большую мы отправились с другом, начинающим рыболовом, и моим одиннадцатилетним сыном.

До места добрались под вечер. Моросил дождь — обычное для Камчатки явление в это время года. Уровень воды в реке был высокий.

Мой приятель после нескольких пустых забросов отчаялся, перестроил снасть на хариуса и ушел на перекат, а я остался с сыном. Чавыча так просто в руки не дается — нужны терпение и уверенность.

Место мы выбрали хорошее. Редкие, но очень мощные всплески говорили, что рыба в реке есть.

Медленно подматывая леску, я вслушивался, как грузило постукивает по галечному дну реки.

Поклевка последовала, как всегда, неожиданно. Автоматически сильно подсек.

Чавыча устремилась вниз по течению, катушка с треском сбрасывала оставшуюся после заброса леску. Я с трудом остановил невидимого противника, пытался подвести его к берегу, но он отчаянно рвался на глубину.

Сын, стоя с багориком в руках, волновался за исход борьбы. Я же, преодолевая сопротивление рыбины, подматывал леску на катушку, готовую вот-вот сорваться с удерживающих ее колец. В этот миг я пожалел, что не могу свободно передвигаться, ведь тащить рыбу против течения намного труднее, чем удерживать ее на месте.

Правая рука уже онемела, когда чавыча нехотя подошла к берегу. Мои попытки приподнять ее оказались безуспешными.

Отдохнув, она снова рванула на середину реки и опять бросилась вниз по течению. На катушке остались последние метры лески.

Руки не слушались, я был измотан и с трудом стоял на ногах. Кажется, прошла вечность, но, мельком взглянув на часы, увидел, что прошло не более 15 минут с начала нашего псединка. Снова подтянул рыбу к берегу. Вот она напротив меня, как достать до нее багориком? Подбежавший к нам приятель закричал:

— Ну что вы возитесь? Тащите ее наверх! — и схватил багорик у сына.

Я с силой поднял изогнутый дугой спиннинг. Бурун воды... и рыбина срывается с крючка...

Всю ночь я не мог уснуть, в мыслях корил себя за то, что погорячился и упустил завидную добычу...





НЕ ПОВЕЗЛО!

В. ДАНИЛОВ

г. Калининград Московской обл.

Июльское полуденное солнце нещадно жгло траву, крыши домов, асфальт дороги, а главное — мою спину, когда я спешил после смены к рыболовно-спортивной базе «Медвежьи озера».

На большом озере было безлюдно. Получив лодку, я с удовольствием взялся за весла. Несколько сильных гребков — и она легко заскользила по водной глади.

Вот и середина озера. Тут уже стоят на якоре две лодки, да рыболовов на них что-то не видно: наверное, отдыхают. Еще несколько лодок маячат по краям водоема. Присмотрев широкое окно в камышах, подплыл к нему. Здесь уютно и тихо. Абсолютная гладь воды радует: любое движение поплавок не ускользнет от глаз. Я решил пока не ставить лодку на якорь, а привязать ее левым бортом к густой стене камыша: лишь бы не смещаться с выбранного места. Достал прикормку и бросил две горсти. Глубина — немногим более двух метров.

Мне говорили, что в озере водятся крупные караси и карпы, которым ничего не стоит порвать леску диаметром 0,3 миллиметра, однако я не очень-то верил этому. «Вот сам поймаю, тогда поверю», — думал я, разматывая удочку.

Обычно я ловлю одной удочкой: вторая только отвлекает внимание. Но сегодня мне что-то подсказывало настроить и вторую, с тонкой леской, — специально для карася средних размеров.

К этому обитателю озер и речных заводей с округлым тучным телом и окраской, вобравшей в себя и молочную белизну туманов, и буйные тона полыхающих зорь, у меня отношение особое. Он ведет стайный образ жизни, и там, где попался один, жди, по крайней мере, еще дюжину этих увесистых лупоглазых красавцев...

Заброс сделал в то место, где только что скрылась прикормка. Удилище закрепил на борту лодки. Все-таки разматал вторую удочку с маленьким крючком и тонкой леской. Забросил ее ближе к зарослям камыша. Минуты через две на легкую удочку клюнул первый карась граммов на сто пятьдесят. Подбросив еще немного прикормки, вновь закинул легкую снасть. Не успел поплавок принять вертикальное положение, как вдруг подпрыгнул, упал, вновь встал и, секунду помедлив, метнулся

в глубину. Я слегка подсек. Удилище дрогнуло от рывка крупной рыбы, леска натянута, зазвенела и тут же лопнула. «Карп», — подумал я.

Быстро наладил основную удочку, привязал новые крючок и грузило к леске и сделал заброс в то же место. Немедленно последовала поклевка. Снасть судорожно дернулась, вершинка резко пригнулась к воде, затем выпрямилась и... удочка, прогромыхав по борту, шлепнулась в воду. Я едва успел, перегнувшись с лодки, поймать левой рукой ускользающее удилище. Перехватив его правой рукой, понял, что засекалась крупная рыба. Тихонько стал поднимать удочку. Почувяв неладное, рыба начала сопротивляться: бросалась то вправо, то влево, рвалась в глубину. Сдерживая броски рыбы, я пожалел, что на удочке нет катушки.

Вскоре, однако, удалось подтянуть рыбу к лодке и даже рассмотреть ее: карп ошалело тарачил на меня глаза и неистово работал плавниками. Как только я попытался подвести под него подсачек, он еще отчаяннее задвигался и, круто повернув к камышам, сошел с крючка...

Я перевел дыхание, огляделся по сторонам — поблизости никого. Хорошо, что никто не видел моего бесславного поединка.

Внимательно осмотрел крючок. Да он совсем разогнулся! На жале виднелось что-то белое — все, что осталось от карпа. Что делать? Ведь кованных крючков я, как назло, с собой не взял. В запасе были только «пятерки» и «шестерки» — крючки с коротким цевьем и плохо закаленные. Но выбора не было, и, срезав злополучный крючок, я привязал к леске «шестерку». Теперь мне было не до карасей. Мною овладел спортивный азарт. До этого дня я вываживал спиннингом приличных судаков, щук и окуней, на удочку попадались и солидные язи, голавли, лещи. Но не было случая, чтобы рыба разгибала крючок...

Краем глаза наблюдаю за высоким полосатым поплавком, быстро сматол легкую удочку и убрал в чехол. Уселся поудобнее и бросил немного прикормки ближе к поплавку. Удилище закрепил на борту, у правой руки.

Солнце неимоверно пекло голову, спину и руки. Я надел рубашку, берет и, взглянув на поплавок, заметил, как вокруг него в радиусе примерно двух метров пузырится вода.

«Рыба подошла, теперь поглядим, кто кого», — подумал я, инстинктивно ухватившись правой рукой за удилище.

И вовремя: поплавок вдруг скрылся под

водой. Я сделал сильную подсечку, удилище тут же согнулось. Тонкий кончик его нервно подрагивал и ходил ходуном из стороны в сторону, затем несколько раз сильно пригнулся к воде, окунулся, а потом отклонился влево, к камышовым зарослям. Я с силой повел удилищем вправо, чтобы не дать рыбе уйти в камыши. Леска зазвенела, мгновение — и удилище со свистом распрямилось. Опять на леске болтался разогнутый крючок с белесоватым кусочком кожицы!

— Да здесь не рыба, а прямо кабаны какие-то! — в сердцах воскликнул я.

Что-то надо делать. Либо продолжать ловлю, либо сниматься с места и ехать домой за нужными крючками. Но если снимешься с места — распугаешь рыбу и тогда прощай, рыбалка. Лучше попробовать еще раз. Заменяю крючок, я вновь забросил удочку на прежнее место. Сразу же последовала решительная поклевка. Теперь карп упрямо тянул в глубину, отчего тонкая вершинка удилища плясала у самой поверхности воды и как будто не собиралась менять положение. Я начал злиться. «Фома неверующий», — ругал я себя, — и почему не поверил бывалым рыбакам и не подготовился к встрече с карпом? Ведь лучшие крючки остались дома!»

Окончательно потеряв терпение, я потянул удилище, чтобы оторвать рыбу от дна и подтащить ее ближе к лодке. Но карп не уступал. Сколько в нем было веса, я не знаю, но теперь мне кажется, что весил он не меньше двадцати килограммов. С эдаким чудищем без катушки не управиться. Что ж, будь что будет! Я сильнее стал тянуть удилище. Мне показалось, что рыба немножго поддается: не безграничны же ее силы.

И тут мощный рывок карпа в глубину заставил меня встать в лодке во весь рост. Не ослабляя натяжения лески, попробовал поводить карпа влево-вправо и утомить его. Но лодка качнулась, удилище дрогнуло и рыба отчаянно шарахнулась в камыши. Леска не выдержала, лопнула у самой вершинки удилища, и обрывок ее вместе с полосатым поплавком мгновенно скрылся под водой.

— Так тебе и надо! — простонал я.

Эти слова относились, конечно, ко мне, а не к рыбе. Вот уж не везет, так не везет! И даже леска диаметром 0,3 миллиметра подвела меня. Все, надо бросать рыбалку!!!

Я достал из воды садок с единственным карасем и отпустил его на волю. Уложив снасти, направился к лодочной станции. Однако, сдавая лодку, предупредил дежурного, чтобы ее закрепили за мной на весь завтрашний день...

ЛЕТНЯЯ ЛОВЛЯ

О. СОБОЛЕВ

Сходы рыбы прямо или косвенно связаны с крючком. Рыболовы обычно весьма неслучайно отзываются о качестве отечественных крючков. Спортсмены тоже считают, что наши крючки требуют существенной доработки. Давайте откроем первую полавшуюся на прилавке магазина пачку крючков — можно не сомневаться: мы там (даже без помощи лупы) обнаружим крючки, имеющие как минимум один из перечисленных дефектов: плохая заточка жала; колечко или лопаточка имеют острые края, которые режут леску на узле; слишком длинная, глубоко прорезанная и сильно отогнутая бородачка или, наоборот, короткая, едва обозначенная; крючки перекалены (ломаются) или недокалены (разгибаются от небольшой нагрузки); крючки изготовлены из слишком толстой проволоки; низкое качество антикоррозийного покрытия; нестандартная форма загиба крючка.

Поскольку нам в основном приходится пользоваться отечественными крючками, давайте рассмотрим эти дефекты подробнее и разберем возможности их устранения.

Качество крючка зависит от формы жала. На рис. 1 показаны возможные дефекты жала. Часть из них (на рис. 1 позиции 2 и 3) можно устранить заточкой. Делать это лучше в домашних условиях, желательно на специальном станочке, который можно изготовить самостоятельно, например, на основе

мотора от старого проигрывателя, магнитофона, детской электроигрушки («Рыболов» № 1 за 1991 год, стр. 50—52).

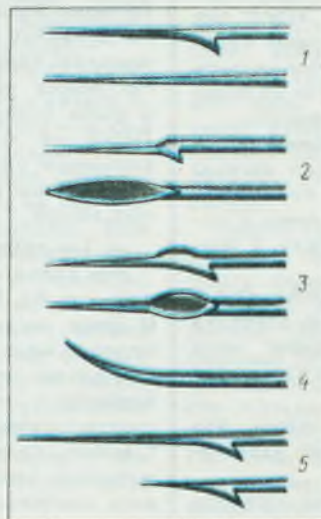
Заточку пробуют на ногте: острый крючок не скользит — он цепляется за ноготь.

После заточки жало крючка нужно отполировать на войлочном круге с пастой ГОИ.

Необходимый запас крючков следует готовить дома, а на рыбалку брать с собой только мелкий брусочек, чтобы слегка подправлять затупившееся во время ловли жало.

Рис. 1. Жало крючка:

- 1 — без дефекта;
- 2 — жало сплюснуто вверх;
- 3 — утолщение у начала бородачки;
- 4 — жало отогнуто вбок;
- 5 — сильно удлиненное и укороченное жало.



Если колечко крючка имеет просвет и острые кромки, можно подогнуть его, зачистить шкуркой и облудить. После облуживания вместо кольца может получиться шарик из олова. Убирать его не надо: во-первых, он не будет портить леску, а во-вторых, может даже повысить уловистость крючка — получается как бы искусственная приманка вроде мормышки.

В случае, когда рыболов не заметил дефекта и заблаговременно не устранил его, можно воспользоваться двойной привязкой крючка. Для этого надо один раз привязать леску, затем обрезать ее, оставив узел, и уже на него навязать основной узел. Если есть под рукой радиоизоляция подходящего диаметра, то на колечко или лопаточку натягивают отрезок радиоизоляции и на нем завязывают узел.

Чтобы крючок с колечком было удобнее держать в руке при насаживании насадки или снятия рыбы, полезно колечко повернуть на 90° относительно обычного его положения (рис. 2). Предварительно колечко необходимо отпустить на огне.

Дефекты бородачки показаны на рис. 3. Как их устранить? Сильно отогнутую бородачку можно осторожно подогнуть или слегка сточить. Крючок с глубокой бородачкой исправить невозможно. С мелкой бородачкой можно мириться, но нужно быть внимательным при вываживании рыбы — не допускать слабину лески.

Прежде чем купить несколько десятков крючков, следует приобрести одну упаковку (10 штук)

Продолжение. Начало см. в № 3 за 1992 год.

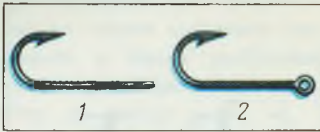


Рис. 2. Крючки с колечком: 1 — обычное положение колечка; 2 — колечко повернуто на 90°.



Рис. 3. Дефекты бородки: 1 — сильно отогнутая; 2 — глубокая; 3 — мелкая.

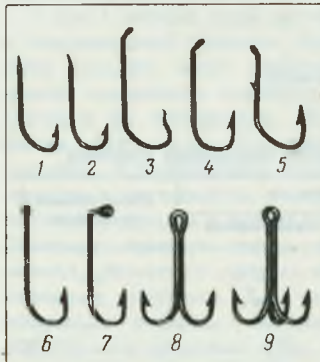


Рис. 4. Наиболее распространенные формы крючков: 1 — лимерик; 2 — с круглым загибом; 3 — джемисон; 4 — с квадратным загибом; 5 — карповый; 6 — угревой; 7 — особо зацепистый; 8 — двойной; 9 — тройник.

и проверить их на прочность. Для этого крючок втыкают в пластиночку свинца так, чтобы жало углубилось на 0,5—1 миллиметр, и пытаются потихоньку разогнуть его. Крючок при этом

пружинит, сопротивляется; если он упруго пружинит, а жало вновь возвращается в исходное положение и крючок сохраняет форму, его можно оставить. С увеличением нагрузки крючок в конце концов должен разогнуться. Если же он ломается, значит, перекален и от него следует отказаться. Остерегайтесь испытывать крючок на разгиб, упирая его в подушечку пальца...

Воздержусь от советов по отжигу и закалке крючков — об этом подробно писал Л. Ерышкин в статье «Рыболовные крючки — в домашних условиях» («Рыболов» № 1 за 1986 год).

Самая тонкая проволока, из которой делают отечественные крючки, имеет диаметр 0,4 миллиметра. Она явно толстовата для мелких крючков № 2,5. Излишне толстый крючок полезно протравить в «царской водке» (смесь соляной и азотной кислоты). Можно применить и ортофосфорную кислоту.

Замечено: чем медленнее идет травление, тем выше качество поверхности крючка и тем легче контролировать процесс. Вопрос, до какой минимальной толщины следует травить крючок, каждый раз решается на практике, поскольку многое зависит от качества самого металла. В одной партии крючки,

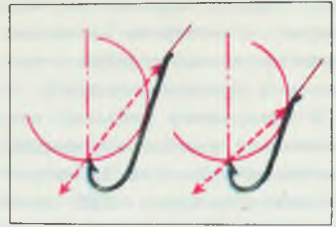


Рис. 5. Зацепистость крючков с длинным (слева) и коротким цевьем.

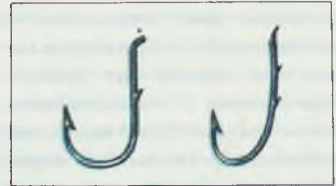


Рис. 6. Оригинальные крючки с дополнительными бородками на цевье.

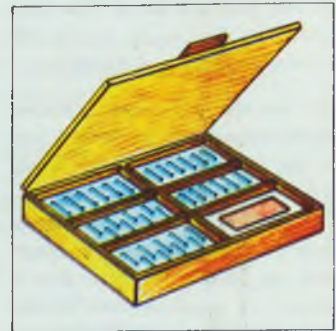
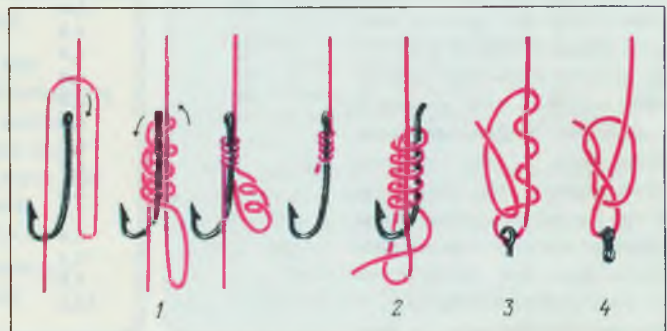


Рис. 7. Специальная коробка для крючков.

Рис. 8. Рекомендуемые узлы для привязывания крючка: 1 — сложный; 2 — простой; 3 и 4 — для крючков с колечком.



как правило, одинакового качества, и, испортив несколько крючков, можно подобрать технологию травления остальных.

К сказанному добавлю, что некоторые зарубежные фирмы выпускают крючки № 2,5 из проволоки диаметром 0,25 миллиметра.

Крючки бывают вороненые, бронзированные, никелированные, позолоченные и окрашенные. Покрытие предохраняет их от коррозии и придает определенный цвет: вороненым — темно-синий; бронзованным — от темно- до светлорыжевого; никелированными — светлый (блестящий); позолоченным — золотой; окрашенным — красный.

Покрытие не влияет на прочность крючков, но иногда ослабляет их остроту: толстое покрытие образует подтеки на нижней стороне жала. При удалении же подтеков жало обнажается и начинает ржаветь.

В некоторых видах ловли, например нахлыстом или в море на самодур, цвет крючка имеет решающее значение.

На рис. 4 показаны наиболее известные формы крючков, однако на практике часто встречаются те или другие отклонения от стандарта. Например: жало крючка смотрит вверх или внутрь; загиб имеет квадратную форму и т. п.

Спортсмены предпочитают пользоваться крючками с прямым загибом и удлиненным цевьем. Длина его должна превышать ширину крючка в 2—2,5 раза. Крючок с длинным цевьем более зацепист, это наглядно видно на рис. 5. Длинное цевье хорошо еще и тем, что его удобно держать при насаживании приманки и снятии рыбы с крючка; на нем можно разместить большую насадку, на лопаточку надеть кембрик.

Крючки без бородки, выпус-

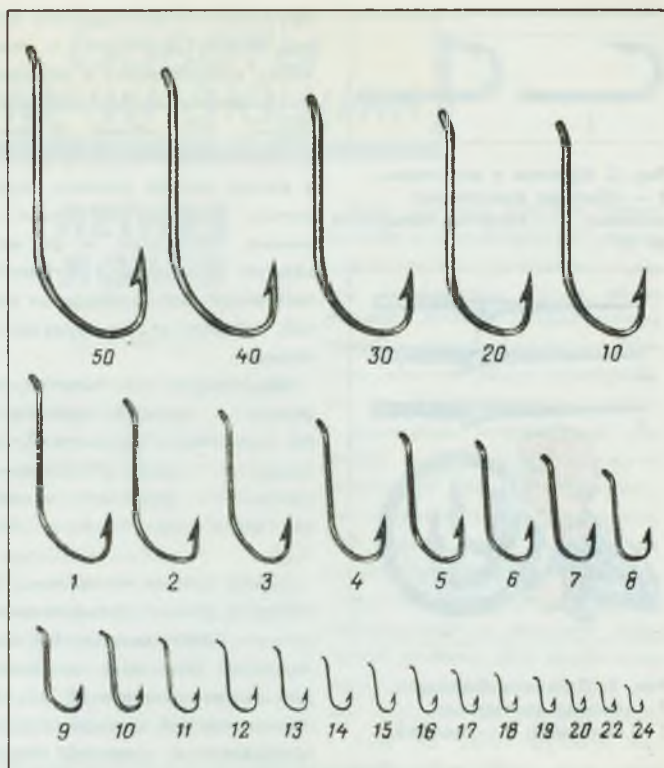


Рис. 9. Крючки в натуральную величину с международной нумерацией.

Международная и отечественная нумерация крючков

Международная нумерация	Ширина крючка, мм		Отечественная нумерация
	международная	отечественная	
24	1,7	—	—
22	2,0	—	—
20	2,2	—	—
19	2,4	—	—
18	2,6	2,5	2,5
17	3,0	3,0	3
16	3,2	—	—
15	3,4	3,5	3,5
14	3,6	—	—
13	4,0	4,0	4
12	4,4	—	—
11	4,6	4,5	4,5
10	5,0	5,0	5
9	5,5	—	—
8	6,0	6,0	6
7	6,5	—	—
6	7,0	7,0	7
5	7,5	7,5	7,5
4	8,0	8,0	8
3	8,5	8,5	8,5
2	9,0	—	—
1	10,0	10,0	10

каемые зарубежными фирмами, пока не нашли широкого применения у наших рыболовов. Они остры, зацеписты, с них легко снимается рыба, но, к сожалению, вместе с насадкой. На них хорошо держатся вязкие насадки — тесто, хлеб, каша и т. п.

Оригинальные крючки с одной или двумя бородаками на цевье (обычно кованые) (рис. 6) пользуются популярностью у любителей ловли карпа. На них прекрасно держится любая насадка, они очень прочные, однако толстоваты для такой нежной насадки, как мотыль.

Хорошо заточенные и полированные крючки не рекомендуются возить в общей коробке россыпью, так как от трения друг о друга у них тупится жало. Полезно иметь для этой

цели специальную коробку (рис. 7). Крючки накалывают на пороноловые подушечки, которые слегка увлажняют машинным маслом. Закончив ловлю, надо обязательно очистить крючки от остатков насадки, иначе они быстро заржавеют.

От того, каким узлом привязан крючок, в определенной степени зависит прочность лески и надежность снасти.

На рис. 8 показаны узлы, которые можно рекомендовать, но, по-моему, по рисунку довольно трудно научиться их вязать. Думаю, что полезно осваивать это дело под руководством опытного рыболова.

Узел, изображенный на рис. 8, позиция 2, считается простым, но и для его вязания нужен некоторый навык. Важно, чтобы леска выходила из узла

сверху над лопаточкой или колечком. Выступающий из узла кончик лески надо подрезать так, чтобы оставалось 2—3 миллиметра: при очень коротко подрезанном кончике узел может распуститься. Кстати, этим же способом вяжут стопорный узел на бегучей оснастке.

Считаю, что каждый рыболов должен в совершенстве знать несколько узлов для крепления крючка.

На рис. 9 показаны размеры крючков в натуральную величину с международной нумерацией. Наибольшей популярностью среди спортсменов в настоящее время пользуются японские крючки фирмы «Камацу» и «Камазан» (каталожный номер В-531).

Продолжение следует

ОБРАЩАЕМСЯ К ДОБРЫМ ЛЮДЯМ

У нас с женою трое детей, мы живем в Магаданской области. Пришлось сменить немало мест работы, но везде платят мизерную зарплату, на которую сегодня не проживешь. Выручают рыбалка, сбор ягод. Что тайга дает, тем и живем. К сожалению, снасти наши уже пришли в негодность, чиненные-перечиненные, а думать о новых не приходится. Поэтому прошу: люди добрые, кто может, помогите какими-нибудь рыболовными снастями. Для нас теперь это вопрос не отдыха, а жизни. Наш адрес: 686050, Магаданская обл., Тенькинский район, пос. Усть-Омчуг, ул. Нагорная, д. 3.

А. Г. Дивинский

ВЯЖИТЕ СЕТИ САМИ!

МП «Тритон» предлагает любителям рыбной ловли брошюру В. Тимоховича «Вязание сетей.

Практическое руководство для рыболова». Заявки направлять по адресу: 107140, Москва, а/я 126, МП «Тритон».

Не забудьте вложить конверт с обратным адресом!

Фирма «САГИТА» предлагает НАХЛЫСТОВЫЕ ШНУРЫ различных типов по доступным ценам.

Вы можете их купить в следующих местах:
г. Москва, м-н «Зенит», Сокольническая пл., 9;
г. Мурманск, м-н «Охота», ул. Полярные зори, 19;
г. Санкт-Петербург, м-н «Охота», Невский пр., 60.

Вы можете их также приобрести без торговой наценки, ДЕШЕВЛЕ НА 25 %, заказав по почте наложенным платежом (оплата при получении).

Каталог с указанием типов и цен высылается бесплатно.

В письмо не забудьте вложить пустой конверт с вашим адресом.

Мы заинтересованы в установлении контактов с изготовителями удилиц, катушек и др. изделий для нахлыста. Наш адрес: 141400, Московская обл., о/с Химки-10, а/я 14. Телефон: (095) 181-36-44.

■ ПРОГНОЗ — ХОРОШО, А РЫБАЛКА — ЛУЧШЕ!

Р. ГОЛОВКО
г. Обнинск

Статья К. Кузьмина «Луна и... щука», опубликованная в журнале «Рыболов» № 4 за 1991 год, «вновь позвала в дорогу». Действительно, не ослабевает интерес рыболовов-любителей к вопросу, от чего же зависит активность рыб и как составить прогноз клева. Мне же представляется, что гораздо важнее найти ответ на вопрос «почему?»

В журнале «Рыбоводство и рыболовство» № 3 за 1983 год была напечатана моя статья «О пользе и вреде прогнозов». В ней приведены результаты трехлетних наблюдений за активностью клева рыбы у берегов тропической Африки, где влияние изменения погоды в течение сезона минимально. Мои выводы подтверждает К. Кузьмин. Для читателей, незнакомых с той моей статьей, позволю себе напомнить основное ее содержание, которое сейчас могу дополнить новыми наблюдениями.

Главным фактором, влияющим на клев, я называл Луну, ее воздействие на нашу планету, обуславливающее приливную волну, изменение ее высоты и амплитуды в течение года, месяца и суток. Почему Луна? Луна ближе к Земле, и ее приливообразующая сила вдвое больше, чем Солнца (БСЭ, т. 15, с. 171). Наблюдения я вел в Анголе (тропическая Африка, Атлантическое побережье), где рыба обычно клюет только с началом прилива. Здесь атмосферное давление, а с ним и погода очень мало меняется, оставаясь примерно одинаковым в течение всего сезона (сухого или дождливого), длящегося шесть месяцев. Таким образом, эксперимент был «чистым» — ничто, кроме прилива, не воздействовало на активность и поведение рыб. Причем влияние на рыб оказывали не сами приливы, а изменения суточной амплитуды прилива от месяца к месяцу. Амплитуда приливной волны — это разность самой высокой и самой низкой высот воды в течение данных суток.

Не вдаваясь в теорию, отмечу, что амплитуда колебаний приливной волны зависит от взаимного расположения планет — Солнца, Луны, Земли, которое изменяется даже в продолжение суток.

В году бывает несколько месяцев с максимальной и минимальной амплитудой приливной волны. В Анголе максимальная амплитуда была немного более 1,7 метра, а минимальная 0,4—0,5 метра. Что происходит при этом под водой? Если на дно положить датчик манометра, то в период максимальной амплитуды приливной волны он дважды в сутки покажет минимальное давление, когда высота воды над ним, скажем, 40 сантиметров, и дважды в сутки — максимальное, когда высота столба воды над ним вырастет на 1,7 метра и составит 2 метра и более. Самое главное, что он фиксирует резкое изменение давления во времени. В период же минимальной амплитуды приливной волны не происходит резкого изменения высоты столба в течение суток (хотя над манометром он выше, чем в предыдущем случае), а значит, нет резкого изменения давления внутри воды. Такие условия — наилучшие для водных обитателей.

Со школьной скамьи известно, что приливы и отливы наблюдаются в океане, но не все знают, что это же явление присуще и земной поверхности. Вот что по этому поводу пишут В. М. Альтшуллер и В. М. Гурвич («Лунные ритмы» — Л.: Гидрометеоиздат, 1981): «... Вся Москва — все ее проспекты, площади, бульвары, дома, станции метрополитена, стадионы — дважды в сутки то поднимаются на сорок сантиметров, то опускаются». Медленно, равномерно и плавно «дышит» земная поверхность — подъем за шесть часов на сорок сантиметров и опускание обратно тоже за шесть часов. На полюсах нет земных приливов, а на экваторе высота их около 55 сантиметров. Они имеют прямое отношение к активности клева.

Конечно, построить график изменения амплитуды приливной волны в течение года для наших широт без специальных знаний очень сложно. Если отказаться от оценки клева по месяцам в течение сезона и «привязаться» к фазам Луны, то в упрощенном виде выводы могут выглядеть примерно так:

1) лучший период клева отмечается за

3—4 дня до последней четверти Луны и в течение двух дней после нее;

2) удовлетворительный клев наблюдается за 3—4 дня до первой четверти Луны и в течение одного-двух дней после нее;

3) плохой клев бывает в период новолуния, за два дня до него и в течение двух-трех дней после него;

4) за два дня до полнолуния и два-три дня после клев также плохой, но несколько лучше, чем в новолуние;

5) слабый клев наблюдается в промежутке между указанными периодами. Если впереди новолуние или полнолуние, клев постепенно ослабевает, если впереди первая или последняя четверть Луны, — постепенно усиливается;

6) в течение суток лучшее время клева наступает через 1—2 часа после начала прилива и заканчивается примерно за 1—2 часа до наступления максимальной его высоты.

А теперь, после этих пояснений, напомним выводы К. Кузьмина: «Оказалось, что в течение одного лунного месяца наблюдаются два периода активного жора щуки, с первого по седьмой и с семнадцатого по двадцать первый день включительно». Лунный месяц начинается с новолуния. По наблюдениям К. Кузьмина, первый период приходится на время между новолунием и первой четвертью Луны, а второй — на время между полнолунием и последней четвертью Луны. Точнее, он начинается через два дня после полнолуния и длится пять дней. Обработка данных о ловле жереха показала К. Кузьмину примерно те же периоды.

Важно заметить, что К. Кузьмин получил свои результаты на независимом материале, доказав тем самым, что полученные

в Африке выводы справедливы и для наших широт.

Действительно, в периоды новолуния и полнолуния, когда суточная амплитуда приливов максимальна, отмечается в течение 5—6 суток плохой клев. В периоды приближения и наступления первой и последней четверти Луны, когда амплитуда приливов минимальна, клев значительно активизируется и продолжается тоже 5—6 дней.

Конечно, в наших краях на клев воздействуют и другие факторы: смена сезонов года, изменения погоды, зарегулированность водоемов, их загрязнение и т. п. Все это приходится учитывать.

Для того чтобы по рекомендациям К. Кузьмина и моим составить календарь благоприятных дней для ловли рыбы на лето, необходимо из календаря выписать даты наступления фаз Луны. Наиболее благоприятное время для рыбалки начинается в период между новолунием и заканчивается через 1—2 дня после даты, когда Луна вступает в первую четверть. Второй период хорошего клева — через два дня после полнолуния и продолжается еще 1—2 дня после даты, когда Луна находится в последней четверти. В моих расчетах благоприятные периоды длятся 5—6 дней, по К. Кузьмину — 5 дней.

Хочу предостеречь рыболовов от безоговорочной веры в составляемый вами прогноз. Относитесь к нему не как к догме, а как к интересной вспомогательной рекомендации... и не больше. Учесть все факторы, влияющие на клев, практически невозможно. Потому-то большинство рыболовов ездят на водоемы, невзирая ни на прогноз, ни на погоду. И правильно делают!

НОВЫЙ РЕКОРД ФРАНЦИИ

32,5 килограмма — таков вес гигантского карпа, выловленного рыболовом-любителем в одном из парковых водоемов, расположенных в самом центре французского города Лион. Целый час продолжалась борьба между человеком и рыбой. В результате был побит абсолютный рекорд страны, который был равен 19,5 килограмма. После взвешивания карпа выпустили обратно в водоем.

Зарубежный калейдоскоп

МОЛОЧНАЯ «ДИЕТА» УБИВАЕТ!

В Испании фермеры района Кантабрия слили в реку Пас 100 тысяч литров молока, протестуя таким образом против низких цен на этот продукт, и... уничтожили 150 тонн рыбы. Молоко нарушило экологическое равновесие в реке, и рыба стала погибать.

РЫБАМ НА РАДОСТЬ

Власти Джакарты в целях улучшения облика города запретили моторишкам заниматься своим ремеслом, выплатив им компенсацию. Пять тысяч мотоколясок были брошены на дно моря. Это дало неожиданный эффект. Коляски, утопленные в местах, покинутых рыбами из-за разрушения коралловых рифов, стали быстро обрастать кораллами, и рыбы возвращаются.

Хочу познакомиться с рыбаками-спортсменами 28—45 лет из западных областей России и Украины. Мне 33 года, имею I разряд.

Круглер Леонид Антонович
225175, Брестская обл.,
Пружанский р-н, г. п. Шерешево, ул. Пружанская, д. 51

Обращаюсь к рыбакам верхнего течения реки Уссури. Помогите достать березу Шмидта для изготовления контейнера-шкатулки для рыболовных принадлежностей. Тому, кто откликнется, могу предложить новую трехместную лодку сплавного назначения с надувным форсированным днищем, весом 14 килограммов.

Парандайкин Юрий Михайлович
450054, г. Уфа, пр. Октября,
д. 90, кв. 43

Приобрету классические искусственные сухие и мокрые мушки и стримеры «ленивый пескарь» и т. п. Возможна бартерная сделка.

В. К. Спицын
278000, Молдова, г. Тирасполь,
ул. Р. Люксембург, д. 75, кв. 26

Куплю литературу по рыбной ловле.

Слостин Юрий Анатольевич
640008, г. Курган, ул. Глиники,
д. 16, кв. 124

Познакомлюсь с рыбаками не старше 40 лет из Одессы, Перми, Ульяновска, Кисловодска, Бреста и Казани.

Коробов Юрий Дмитриевич
143400, Московская обл.,
г. Красногорск,
ул. Железнодорожная,
д. 29, кв. 94

Куплю книги по рыбной ловле и аквариумистике.

Удовиченко Андрей
652430, Кемеровская обл.,
г. Березовский, пр. Ленина,
д. 40, кв. 18

«Запишите мой адрес»

Куплю всевозможные рыболовные принадлежности и литературу по рыбной ловле. Стоимость товара оплачу при получении.

Дронов А. Н.
346022, Ростовская обл.,
Чертковский р-н, х. Бакай

Куплю три телескопических шестиколенных удилица с пропускными кольцами, импортную леску диаметром 0,10—0,17 миллиметра, спиннинговые приманки и книги по рыбалке Сабанеева и Аксакова. Расходы по пересылке и оплату гарантирую.

Букин Александр
632740, Новосибирская обл.,
г. Купино,
ул. Маяковского, д. 82

Хочу купить пенопластовые поплавки, крючки № 10-13 и одну-две книги о летней рыбалке за умеренную цену.

Ищу друзей-ровесников среди рыбаков Вологодской и Архангельской областей.

Рыбников Максим, 13 лет
161305, Вологодская обл.,
Тотемский р-н, п. Камчуга

Собираю коллекцию альманахов «Рыболов-спортсмен». Мне нужны номера: 1-14, 16, 29, 31, 33-35, 37-40, 42-43. Буду благодарен всем, кто откликнется на мою просьбу и вышлет за плату указанные номера.

Васильев Яков Яковлевич
390035, г. Рязань, ул. 6-я линия,
д. 4, кв. 33



Хочу приобрести спиннинг с катушкой, леску диаметром 0,3 миллиметра (100 метров).

Жуков Александр
396072, Воронежская обл.,
г. Нововоронеж,
Набережная ул., д. 24-а, кв. 34

Мечтаю приобрести японское телескопическое удилице длиной 6,5—7 метров, желательно черного или голубого цвета.

Кондращенко Ю. Г.
676660, Амурская обл.,
Завитинский р-н, п/о Червоная
Армия, д. 124, кв. 66

Помогите достать одно-два телескопических удилица и импортную леску диаметром 0,25—0,3 миллиметра голубого, зеленого и желтого цвета.

Трошин Валентин Давидович,
инвалид ВОВ 2 группы
462014, Оренбургская обл.,
Тюльганский р-н,
Екатеринославка

Куплю новую импортную или отечественную безынерционную катушку (RS×1, RS×2, «Орион-001», «Орион-101»). Хочу познакомиться с рыбаком из Карелии.

Ивашковский В. А.
343750, Донецкая обл.,
г. Снежное-10,
ул. Чкалова, д. 46

Приобрету литературу по рыбной ловле и познакомлюсь с рыбаками.

Садов Павел
141800, Московская обл.,
г. Дмитров, ул. Инженерная,
д. 25, кв. 45

Куплю спиннинговое удилице с безынерционной катушкой открытого типа.

Темняков
Геннадий Геннадьевич
637023, Казахстан, г. Павлодар,
ул. Кутузова, д. 174, кв. 142

Помоги себе сам

Зубная боль, обусловленная разрушением зуба или воспалительным процессом, требует немедленного обращения к врачу. Но иногда зубы начинают болеть из-за нервного перенапряжения. В этом случае очень помогает система Шиатсу. В соответствии с ней нужно:

1) нажать на сонную артерию под нижней челюстью с боль-

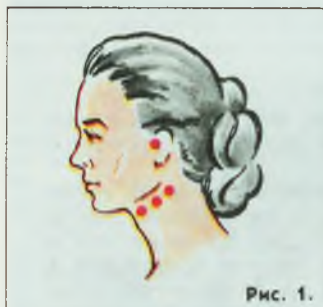


Рис. 1.

ной стороны (рис. 1). Нажимать вдоль нижней челюсти по направлению к мочке уха;

2) сильно нажать тремя пальцами на висок. Прodelать это два-три раза;

3) тремя пальцами продолжительно нажимать на точку на щеке непосредственно под больным зубом.

Наши бабушки обычно советовали положить на больной зуб ватку, смоченную водкой или одеколоном. Чаще всего боль утихает.

Если ноги устали, а идти надо, да еще с рюкзаком, полезно немного полежать на спине, положив ступни ног на какую-нибудь опору на 40—50 сантиметров выше тела.

Токухиро Намикоши («Здоровье и жизнеспособность находятся на кончиках пальцев. Шиатсу», 1968) в таких случаях советует начинать массаж с трехкратного нажима на три точки каждого пальца ноги поочередно. Затем нажимать между костями в плюсне, как будто делается отпечаток большого паль-

КОГДА БОЛЯТ ЗУБЫ, УСТАЛИ НОГИ, ПЛОХОЕ НАСТРОЕНИЕ

Р. ГОЛОВКО
г. Обнинск
Калужской обл.

Рис. 1. Точки, на которые надо нажимать при зубной боли.

Рис. 2. Точки, которые следует массировать, чтобы снять усталость ног.

Рис. 3. Точки, массаж которых снимает усталость ног.

Рис. 4. Массируя эту точку, вы избавитесь от стресса и меланхолии.

ца на коже. Сделав несколько таких нажимов, следует переходить к изгибу на подошве ноги, затем к внутренним и наружным частям лодыжки, голеностопных суставов и ахиллесову сухожилию (рис. 2).

Далее, если позволяет время, нажимать на точки от колена до лодыжки (рис. 3). Начинать следует с точки 1 Санри. Она — самая главная.

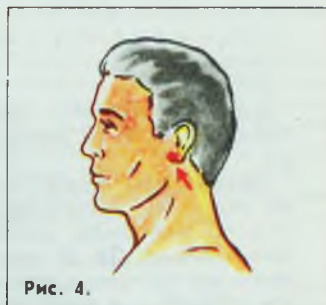


Рис. 4.



Рис. 2.

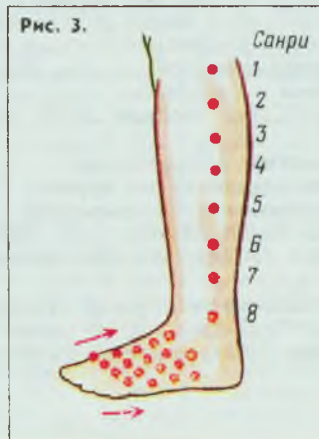


Рис. 3.

Санри

Как найти точки и как их массировать? В любой брошюре по рефлексотерапии приводится расположение точек на теле человека, указываются обычно их названия.

Однако, я полагаю, в нашем случае, когда мы не применяем иглотерапию, прижигание, а ограничиваемся массажем, нет необходимости точно локализовать точку. К слову сказать, некоторые авторы в своих рекомендациях указывают не точку, а зону массажа (например, У. Бёмиг в брошюре «Самопомощь при бессонницах, стрессах и неврозах», 1985).

В методике Шиатсу нажимы часто выполняют большими пальцами. Нажимать надо твердо, в направлении вниз выпуклой частью пальца (подушечкой). Никогда, предупреждает Т. Намикоши, не надавливайте пальцем по направлению вперед, потому что это может нанести вред.

Массаж лица и живота делают указательным, средним и безымянным пальцами. Нельзя на-

жимать толчкообразно, вроде ударов по телу. Площадь контакта при нажиме должна быть примерно такой же, как отпечаток пальца на бумаге. В. М. Островский («Рефлексотерапия в вашем доме», 1990) так описывает технику надавливания. Поставив кончик пальца на точку, начинайте сначала легко, а затем с возрастающей силой надавливать, одновременно производя круговые движения (кожа перемещается вместе с пальцем) в ритме примерно два оборота в секунду. Т. Намикоши говорит, что, за исключением

участков вокруг шеи, где время нажима никогда не должно превышать трех секунд, продолжительность одного нажима должна быть от 5 до 7 секунд. П. П. Соколов («Победа над бессонницей», 1990) пишет, что массировать каждую точку надо не более 2—5 минут.

Т. Намикоши и В. М. Островский предупреждают, что точечный массаж противопоказан при общем тяжелом состоянии (комплекс болезней сердца, печени, почек и легких, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, перелом костей, заворот ки-

шок). Не следует массировать точки, расположенные вблизи болезненных изменений кожи (краснота, припухлость, гнойнички, шелушение).

В наши дни никто не застрахован от стресса. Чтобы снять его, рекомендуется массировать точку, расположенную у основания мочки левого уха, на углу нижней челюсти (рис. 4). Ульф Бёмиг предупреждает, что массировать эту точку следует кончиком пальца, смазанным маслом, так как кожа в этом месте очень чувствительна.

ПОДПИСКА — 93

Дорогие читатели!

Вы благополучно преодолели все рогатки и барьеры, воздвигнутые связистами на пути дополнительной подписки на второе полугодие этого года.

Теперь вам предстоит, если вы по-прежнему сохраняете верность своему журналу, успеть оформить подписку на 1993 год. Но вы должны знать, что по условиям договора с Роспечатью подписка будет приниматься в два приема. До 31 октября вы можете подписаться на первое полугодие, в течение которого получите три номера (№ 1, № 2, № 3). Затем — об этом мы объявим в журнале — будет проведена подписка на второе полугодие 1993 года. По опыту прошлых лет, это, скорее всего, произойдет в марте — апреле. Следите за нашей информацией в журнале.

Индекс журнала остается прежним — 70794. Цена одного номера 20 рублей, стоимость подписки на полугодие — 60 рублей.

Хотим вас предупредить: местные отделения связи увеличат эту сумму, добавив к ней стоимость собственных услуг по доставке журнала. Будьте к этому готовы и знайте, что редакция не имеет возможности ни контролировать, ни регулировать такие «добавки» к цене журнала. Это, к сожалению, вне нашей компетенции.

Тот, кто по каким-либо причинам не оформил подписку через отделение связи, может это сделать непосредственно через редакцию. Для этого нужно:

1) послать почтовым переводом 105 рублей (60 рублей за три номера + 45 рублей за почтовые услуги) на наш расчетный счет: Сокольнический филиал Московского индустриального банка, р/с № 4467978, МФ 201218;

2) одновременно направить в редакцию письмо с указанием даты, номера почтового перевода, перечисленной суммы, своего подробного адреса (с индексом), фамилии, имени и отчества.

Адрес редакции: 107807, ГСП-6, Москва, Б-78, ул. Садовая-Спаская, 18, журнал «Рыболов».

На конверте сделайте пометку: «Подписка».

Редакция будет проводить подписку на журнал ТОЛЬКО ДО 25 НОЯБРЯ 1992 года (дата почтового штемпеля на конверте).

ПРОСИМ ВНИМАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ УКАЗАНИЯ — ЭТО ЕДИНСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ СВОЕВРЕМЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ЖУРНАЛА.

Мы очень надеемся, что никакие сюрпризы вхождения в рынок не оттолкнут вас от своего журнала. Редакция же, со своей стороны, приложит все усилия, чтобы ни один номер журнала вас не разочаровал.

РЕДАКЦИЯ

УНИЧТОЖАЕТСЯ ЭКОСИСТЕМА ВОЛГИ

А. ТОКАРЕВ
г. Йошкар-Ола
Республика Марий-Эл

Судьба водохранилищ трагична: забирая огромные пространства живой земли, они так и не приживаются в чуждой среде. Берега, не ждавшие прихода воды, подмываются, пропускают воду, и она, предательски соединившись с грунтовой водой, заболачивает плодородные земли на многие километры вокруг.

Уже много было сказано о последствиях сооружения Чебоксарской ГЭС — о несоответствии производимой ею энергии затратам на строительство плотины, о загубленных пашнях, затопленных кладбищах, домах, церквях, исковерканных людских судьбах...

В народе это водохранилище зовут «водогнолицем». Но вновь возникают в чьих-то «ответственных» головах планы поднять уровень водохранилища на 3—4 метра. Понять и почувствовать всю чудовищность этих планов можно, лишь приезжая каждый год на Волгу.

Первое время после пуска ГЭС рыба ринулась на затопленные луга, леса, пашни, где свежая еще вода, обилие нерестилищ и корма благоприятствовали ее размножению и жизни. Пришли сюда и тысячи рыболовов. Рыба брала жадно. Килограммовая сорога и такой же окунь, пудовые щуки, трехкилограммовые лещи не вызывали особого удивления. Рыбалка была пиром во время чумы.

Усердствовал и рыбнадзор, составляя протоколы на безбилетников и «хапуг», поймавших больше пяти килограммов. А в Волгу тем временем сбрасывались подсланные и отработанные технические воды. Но искать виновников отравления Волги и Ветлуги никто не стал. И уже скоро в уловах стали преобладать мелкая сорожка и окунишки с палец. Все чаще звучало в рыбацких автобусах после выходного дня: «День проходил, килограмма два мелочи поймал — только «лаврушкой» ее и назовешь!» или «Даже живца поймать не смог...»

Чебоксарское водохранилище заболачивается и теряет рыбные запасы — это очевидно, такова судьба всех рукотворных морей. И все доводы, что, мол, нужна энергия, нужна глубина для прохождения судов, ничтожны перед тем, что открывается теперь нашим глазам: мертвые деревья-уродцы, гниющие и падающие в воду (волжскую воду!), покрытую нефтяной пленкой и ядовитой зеленью.

Утром, когда течения еще нет, глядеть больно

на болото, называемое Волгой. Каким же надо быть нехозяином, чтобы сотворить такое! Неужто не было понимания, что на равнинной реке вертикально работающие турбины не годятся?

Лечить больную реку полумерами, на мой взгляд, бессмысленно. Рано или поздно встанет вопрос о снижении уровня воды в Волге или о замене турбин на работающие в горизонтальной плоскости. Не обойтись и без альтернативных источников энергии. Может быть, это взгляд дилетанта, но что можно предложить взамен? Или ждать, когда рукотворное море само создаст новую флору и фауну, подобную прудовой?

Помимо всех бед, Волга может стать источником инфекций, опасных для человека.

Мне вспоминается такой случай.

Стояла июльская жара. Волга цвела, и вода в ней напоминала бульон. Струи шального течения, временами выпускаемые на волю, приносили куски грязной пены, ветки, банки, бутылки и прочий мусор. Клева не было, и рыболовы, изнывая от жары, то и дело плюхались в воду прямо с лодок.

После обеда рыба пошла. В самый разгар клева к флотилии резиновых лодок подрулила моторка рыбнадзора. Оштрафовав соседа за пойманных сверх нормы подлещиков и испортив настроение, инспектора привязали свою лодку к бакену и принялись преспокойно ловить рыбу.

Вечером, выбравшись на Соколиный остров, что напротив Козьмодемьянска, я набрал в болотце воды на чай (волжскую-то хоть в бак «Вихря» заливай) и пошел обустроить ночлег. Со стороны бывшего Ахмыловского озера в остров вдавался залив, на берегу которого я и ночевал.

В сумерки со стороны Волги послышался глухой шум прибой — свежий западный ветер поднял волну, но залив был тих. В эту обитель и устремился лещ, зараженный ремнецом, ему было невмоготу на крутой волне. Вся поверхность залива кишела большой рыбой. Тонны леща, обреченного на гибель, забились в волжские заливы в этот ветреный вечер — тонны бросовой рыбы! Но в стране, где все «народное и общее», нет хозяина, нет и виновника отравления некогда великой реки.

И несет Волга свои больные воды все дальше и дальше — вдоль загаженных и израненных берегов...

«Толпы браконьеров» и взрывы на Титовке

Журнал «Рыболов» опубликовал уже несколько материалов, посвященных проблемам любительского рыболовства на Кольском полуострове, в частности лицензионной ловле.

По лицензии я рыбачу с 1975 года, побывал на всех лососевых реках, поэтому могу судить об их состоянии.

Начну с речки Тювы — она расположена ближе других к Североморску, Полярному и другим крупным населенным пунктам. Вместе с честными любителями рыбалки сюда устремляются полчища браконьеров с сетями и другими пиратскими орудиями лова. К закрытию сезона река становится пустой.

Не избежали этой участи и другие реки — Б. Титовка, Средняя, Воронья, Белоусиха... Десятки и сотни любителей ловли семги приезжают сюда из Москвы, Петербурга, Латвии, Литвы, Эстонии, других регионов. И сколько же среди них людей, не щадящих нашу уязвимую северную природу!

В особенности тревожит то, что происходит на реке Титовке, где впервые была открыта лицензионная ловля лососевых. Красивая река, хорошие подъездные пути, изобилие подходящих для рыбалки мест — все это влечет сюда людей. И рыбы достаточно, и на ночлег остановиться можно. Две палатки на лицензионном пункте, дрова, кухня под навесом — что еще нужно не избалованному сервисом нашему рыболову!

Река не пустует до середины августа, когда кончаются белые ночи. И вот рыболовы уехали, а на смену им приходят любители грибов и ягод, просто странствующие романтики. Казалось бы, радоваться этому надо, люди заняты интересным и полезным делом... Вот только одна особенность обращает на себя внимание: у большинства таких путешественников в багаже удочки, а подчас и надувные лодки. Но позвольте, сезон завершен, а в другое время всякое рыболовство здесь запрещено!

Еще одна «достопримечательность» Титовки — расположенные неподалеку воинские части. Время от времени за заборами с колючей проволокой происходят мощные взрывы. Осколки падают прямехонько на берега реки, как раз в том самом месте, где ловят по лицензиям любители! Долетают они и до лицензионного пункта. Так что, собираясь сюда на рыбалку, никогда не знаешь, вернешься ли домой живым и невредимым...

Вы можете спросить, кто же открывал здесь рыбалку, кто ее контролирует? Отвечаю: районная инспекция Мурманрыбвода. На участке весь сезон находятся дежурные, иногда проводятся рейды с участием авиации, но разве могут несколько человек справиться с толпами браконьеров, а уж тем более с армией?

Вот так мы, мурманчане, рыбачим уже не один сезон...

А. КУКЛИН

г. Североморск
Мурманской обл.



...Когда наша машина подъезжала к участку на Титовке, первое, что мы увидели, — вагончик дежурных. Он стал обычным на всех реках, где открыта лицензионная рыбалка для любителей. Старенькая, хромая на одно колесо бытовка, верой и правдой служившая строителям и военным, свое существование заканчивает в роли пристанища для рыбинспекторов. Если крыша не течет во время нудных полярных дождей — хорошо, не задует в щели ветер — еще лучше, ну а если есть печка, поставлены сносные кровати для отдыха — чем не отель?

Река предстала перед нами

во всем своем великолепии. Косые лучи полярного солнца, едва касающиеся летом линии горизонта, словно нарисовали на фоне синего неба сказочную картину. Сопки, поросшие карликовыми деревцами и кустарниками, хоть и небольшие, но бурные порожки, переливающийся цветами радуги водопад...

«Толп браконьеров» мы здесь не увидели. Все приезжающие на участок без промедления регистрировали лицензии, весь транспорт парковался у вагончика дежурных, на берегу остаться незамеченным трудно. Честный рыбак не потерпит рядом с собой хапугу с сетью, и не только по нравственным соображениям. Браконьер оставит без улова сразу нескольких спиннингистов и нахлыстовиков.

Проблемы? Их хватает и здесь. Помимо хлопот с оформлением пропусков в погранзону, возникают и транспортные неурядицы. Если вы без «колес», приходится пользоваться не слишком надежным рейсовым автобусом либо ждать попутчика с машиной. И тем не менее многие мурманские рыбаки умудряются ездить на Титовку в течение всего сезона.

Возможно, журналистам из Москвы просто повезло, но в тот вечер дежурные едва успевали фиксировать уловы. За сутки было зарегистрировано более двух десятков трофеев, из них 14 семг!

Прибывающие на участок рыбаки, глядя на трофеи счастливых, стремились побыстрее закончить формальности и спешили на берег.

К интервью они, понятно, расположены не были, удалось лишь обменяться несколькими фразами с некоторыми из них. В особом почете здесь самодельные блесны и мушки с поплавками. Несмотря на большой наплыв рыбаков, удобных мест на участке хватало всем, дело только за мастерством.

Дежурные по лицензионному пункту (как и на Белоусихе) — штатные сотрудники рыбинспекции. Работают, сменяя друг друга, только в течение сезона. Стараются содержать подконтрольную им территорию в порядке. На прилегающей к берегам территории чисто, оборудована стоянка для автомашин, установлены аншлаги с необходимой информацией. Регистрационный журнал ведется





строго по установленной форме, в нем содержатся все нужные для учета данные.

Несколько раз окрестности сотрясали сильные взрывы. Как оказалось, в расположенной неподалеку военной части унич-

тожают боевые снаряды. По словам рыболовов, недавно осколки упали в нескольких сантиметрах от группы людей. Соседство, что и говорить, небезопасное. К тому же взрывы отрицательно влияют

и на численность рыб в реке. Думается, что местные органы власти должны с военными договориться о перенесении места взрывов.

Разделяя тревогу А. Куклина о судьбе природы полуострова, не могу согласиться с его негативной оценкой лицензионного рыболовства. Конечно, те, кто начинает новое дело, не застрахованы от ошибок. Но можно ли на этом основании отказывать в доверии людям, пытающимся ввести любительское рыболовство в цивилизованные рамки? При всех издержках нынешний порядок позволяет реально контролировать вылов ценных рыб. А поддержание этого порядка во многом зависит и от нас, от каждого, кто отправляется на рыбалку.

С. ПРОКОФЬЕВ

Титовка — Мурманск — Москва
Июль, 1991

Из искры возгорится солнце!

Во всем цивилизованном мире существует такой порядок: за достоверность сведений, сообщенных в рекламе, отвечает фирма, объявляющая о своих товарах или услугах, а не тот журнал или газета, которые эту рекламу опубликовали. Проверка таких сведений в компетенцию редакции не входит, да она и не имеет права требовать каких-либо доказательств того, что обещанное в рекламе непременно будет выполнено. Рекламодатель платит — журнал печатает; рекламодатель обманул — он приобретает дурную репутацию, теряет клиентов и в конце концов прогорает.

К сожалению, некоторые наши читатели придерживаются другого взгляда на проблему. Они считают, что поверили журналу, который теперь и должен нести ответственность за свою публикацию. Однако на самом деле они поверили именно рекламе, а это далеко не одно и то же.

С рекламой же «Рыболову» пока что не везет. Не выполнили своих обещаний Центр НТТМ «Технология» (№ 2, 1990 год), малое предприятие «Россия» (№ 4, 1991 год). Теперь в редакцию обращаются те, кто заинтересовался частным платным объявлением Б. С. Бабия из Мелитополя (№ 1, 1992 год).

Борис Сергеевич обещал помочь всем желающим овладеть техникой ловли карповых рыб поплавочной удочкой. Обратившимся к нему он для начала высылает некую информацию-рекламу своей «снайперской системы», в которой уверяет: «Заводские снасти годятся лишь для сожжения... Вы получите то, о чем даже мечтать не подозревали».

Оторопь берет, когда читаешь. От обилия и уровня афоризмов, категоричности утверждений и терминологии автора.

«Кто верит, тот платит и

Письма из редакции

с успехом ловит рыбу... тот умеет жить, что всегда модно», — утверждает Борис Сергеевич.

Поскольку модным быть хочется, читаем дальше: «Рыба клюет на так называемую «тяму». «Тяма» — это ваш здравый ум, предсказуемым действиям которого соответствуют предсказуемые действия рыбы. Повышение уровня «тямы» возможно лишь за счет работы с истинной информацией».

Остановиться в цитировании Б. С. Бабия невозможно! Что ни предложение — то перл изящной словесности, или бездонная по глубине мысль, или бесценный совет. Хотя нет, советы ценность имеют: кто заинтересовался присланной рекламой, должен перечислить в Мелитополь 15 рублей — тем самым он получает гарантию «нахождения в резерве Верховного Главнокомандующего» (это, надо думать, шутка такая...).

Надо отдать Б. С. Бабию должное: он не настаивает («я никому ничего не высылаю, словно снег на голову»), он увлекает, уговаривает, интригует — как умеет: «Для моей системы безразлично наличие любого по продолжительности опыта, рассматриваемого как опыт слепоты... Информация о системе является той искрой, из которой возгорится пламя, неугасимое, как солнце!»

Читатель, приславший в редакцию эту «искру», считает, что 15 рублей ну просто обязан выслать как честный человек: «Интересно очень! Деловитости, инициативе, саморекламе, настырности можно только позавидовать. Я не могу читать без слез и умиления».

Тут зарыдаешь. Ведь Б. С. Бабий пишет: «Отсутствие рыбацкого счастья — это трагедия... Хочешь ловить рыбу — так лови же ее... Не упустите шанс стать свободным и богатым. Если Вас постигнет трагедия и Вы не освоите информацию, то попадетесь на «крючок»... Для Вас карп сейчас находится на околоземной орбите...»

И так далее, и тому подобное. Эти рекламно-гипнотические заклинания избрательный снайперского крючка заканчивает суровой прозой: предлагает клюнувшим перечислить ему 280 рублей и всю дальнейшую переписку вести в денежных переводах. Взамен он объяснит, как устроена чувствительная гармоничная снасть, поделится пахучим раствором для добавления в насадки («секрет изготовления его невозможно раскрыть, как секрет изготовления скрипки Страдивари или дамасской стали») и подскажет, как снять карпа с орбиты.

Вполне можно допустить, что советы Б. С. Бабия имеют какую-то практическую ценность («У меня тысячи клиентов, завтра будут миллионы»). Проверить это редакция не имеет возможности.

Так что пораскиньте своей «тямой», прежде чем высылать в Мелитополь 280 рублей и потом выражать свое недовольство журналу.

А. ЖИЛИНА

Остается лишь вздохнуть...

На второе полугодие 1992 года наша редакция (как, впрочем, многие другие) вынуждена была объявить переподписку на журнал по новой цене: резко подорожали бумага, полиграфические, почтовые и иные услуги. Еще в феврале между издательством «Колос», где выходит журнал «Рыболов», и Российским рознично-подписным агентством «Роспечать» была достигнута по этому поводу полная договоренность, которая материализовалась в специальном информационном письме Союзпечати.

Письмо пошло по инстанциям вниз, в отделения связи разных уровней, но дошло не везде и трактовалось на местах по-разному. В результате дополнительная подписная кампания, в которой наряду с «Рыболовом» участвовало еще множество изданий («Независимая газета», «За рулем» и т. д.), обернулась дополнительными мытарствами для тысяч наших подписчиков. Вы пришли на почту отдать свои деньги, а вам бросают их обратно и вынуждают что-то доказывать, униженно просить...

А. Константиновскому из Уфы сообщили, что «Рыболов» вообще исключен из каталога периодики и никакой дополнительной подписки нет. А. И. Углова (г. Рязань) уверяли, что журнал вообще ликвидирован.

В середине апреля, в самый разгар подписной кампании, работники ленинградской почты сказали А. Г. Козьмину, что он уже опоздал, а москвичу Батракову в отделении связи 109125 — что он пришел слишком рано.

26 черемховских рыболовов из Иркутской области тщетно пытались уговорить своих почтовиков принять деньги за подписку — ответ им был один: «Не было приказа».

Редакция получила множество отчаянных писем с мольбой: «Помогите выписать ваш журнал!» И мы чувствуем полную свою беззащитность перед любым клерком системы Роспечати. За проведение подписки редакция платит десятки

тысяч рублей, но это вовсе не гарантирует от халатности и безответственности связей, которые наносят громадный моральный и материальный ущерб журналу.

Не лучше обстоят дела и в других государствах СНГ, с которыми Россия заключила договоры о подписке на периодические издания.

Жителям Украины А. Приданову (Мариуполь), М. Шередяге (Харьков), Б. Серебренникову (Павлоград) сообщили на почте, что Россия — это теперь за граница, поэтому подписать их на зарубежные издания никак нельзя. Такой же ответ получил в Кишиневе С. Мерзляков, теперь он недоумевает: «Если я могу выписать журналы из Франции и ФРГ, то почему же нельзя из России?».

Газета «Металлург Темиртау» публикует новость откуда взявшуюся дезинформацию: 40 рублей надо заплатить за два номера «Рыболова», хотя на самом деле это цена четырех номеров. В нормальном правовом обществе газете был бы в судебном порядке предъявлен иск на кругленькую сумму — в порядке возмещения ущерба от неполученной прибыли...

Остается только тяжело вздохнуть: большая страна Россия, порядка в ней только нет...

Пока этот номер журнала готовился к печати, дополнительная подписка-92 закончилась и стали известны ее результаты: новый тираж составил 110 тысяч экземпляров. Это означает, что лишь седьмая часть читателей преодолела все преграды плохо организованной подписки... Редакция благодарит их за верность «Рыболову». Если бы тираж оказался вдвое меньше, журнал пришлось бы закрыть вовсе, так как издавать и доставлять его было бы не на что. Ведь никаких спонсоров или кредиторов у «Рыболова» нет, он выходит в свет только благодаря поддержке читателей. Мы надеемся, что в будущем году к нам вновь присоединятся те, кто по разным причинам не смог продлить подписку на 1992 год.

РЕМОНТ КАТУШКИ «НЕВСКАЯ»

Даже вполне хорошая и надежная спиннинговая катушка «Невская» не лишена недостатков. Один из них появился после очередного усовершенствования катушки на заводе, когда вместо накладки из фетра на тормозном устройстве стали устанавливать колодку из жесткого пластика.

На рыбалке новая колодка быстро пришла в негодность, а на внутреннем алюминиевом диске барабана образовалась довольно глубокая круговая выработка — бороздка.

Я решил отремонтировать катушку. Для этого пластинку из листовой латуни толщиной 0,2 миллиметра отжег на газовой плите и вырезал ровное, без вмятин и выпуклостей кольцо с внешним диаметром 47 и внутренним — 32 миллиметра. Затем зачистил шкуркой одну поверхность кольца, обезжирил ацетоном и нанес тонкий слой клея «Момент». Так же подготовил к склеиванию и кольцевую выработку на диске барабана. Через 15 минут



Внутренний диск барабана с вставленным латунным кольцом.

присоединил латунное кольцо к диску.

На тормозную пластинку приклеил накладку из кожи взамен изношенной пластиковой.

Купив недавно новую катушку «Невская», я сразу же поставил такое же латунное кольцо на внутренний диск барабана и заменил на кожаную пластиковую колодку на тормозной пластинке.

С катушкой «Невская» иног-

да случается еще одна неприятность. При частых забросах может ослабеть винт выборки осевого люфта барабана и потеряться вместе с гайкой. Обнаруживается это, когда леска попадает в зазор между внутренним диском барабана и кожухом катушки при очередном забросе блесны.

Причина — недостаток конструкции данного узла. Стопорная гайка опирается на фланец из пластмассы и отвинчивается, возможно, под действием вибрации, толчков, возникающих во время быстрого вращения барабана в момент заброса и полета блесны, а также из-за низкого коэффициента трения в точке соприкосновения гайки (металл) и фланца (пластмасса).

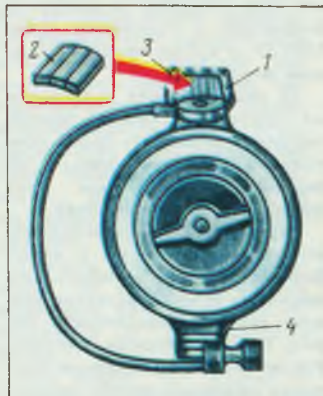
Чтобы избежать потери винта и гайки, достаточно смазать их клеем «Момент» и нанести этот клей также в отверстие для винта во фланце. Клей не мешает выборке люфта и надежно держит винт с гайкой во втулке с резьбой фланца.

В. ЛОПУШНЯК
г. Сыктывкар

ДОРАБОТКА СПИННИНГОВОЙ КАТУШКИ «ОРИОН-003»

В процессе эксплуатации спиннинговой катушки «Орион-003» я обнаружил недостаток — несбалансированность маховика лесоукладывателя.

При вращении ручки ощущаются биения, так как ушко, к которому прикреплены ролик и поводок лесоукладывателя,



вателя, значительно тяжелее противоположного. В свободном состоянии оно находится в нижнем положении.

Доработка катушки «Орион-003»:

- 1 — более легкое ушко маховика;
- 2 — балансировочный груз (полоски свинца);
- 3 — место крепления груза;
- 4 — ушко маховика, к которому прикреплены ролик и поводок лесоукладывателя.

Этот недостаток легко устраняется. Необходимо разобрать катушку, чтобы маховик свободно вращался. Опытным путем подобрать груз для более легкого ушка. Для этого пластилином (или липкой лентой) укрепить на ушке полоски свинца. Двигая рукой маховик, добавляя или уменьшая груз, добиться равномерного вращения без биений.

Затем из полоски свинца вырезать пластину, равную по весу подобранному грузу. Форма ее должна быть удобной для закрепления на наружной стороне ушка маховика. Груз приклеить эпоксидным (или молекулярным) клеем, зачистить шкуркой, окрасить.

Балансировочный груз можно закрепить сразу. При этом баланса добиваются последующим стачиванием лишнего металла.

С. КОЛЕСНИЧЕНКО
п. Мамонтовка
Московской обл.

КРЮЧКИ — В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

В течение длительного времени для кружков и жерлиц я применяю тройник необычной формы: два основных крючка одного размера, а третий — наполовину меньше (например, два крючка № 8, и один № 4). При изготовлении тройника лучше пользоваться одинарными крючками, чтобы обеспечить нужный угол между ними. Для широкоспинных живцов (голавлик, подъязок, пескарь) угол между основными крючками составляет 90, а для узкоспинных (уклейка, верховка, плотва) — 60 градусов.

У одного из основных крючков откусываю колечко. Цевья



Тройник для кружков и жерлиц: 1 — тройник; 2 — резиновое кольцо; 3 — поводок.

всех трех крючков тщательно зачищаю мелкой наждачной бумагой, смазываю паяльной кислотой и облуживаю. Основные крючки вставляю в катушку от ниток, на одной стороне которой сделаны пропилы под углом 60, а с другой — 90 градусов. Между основными крючками помещаю крючок меньшего размера. Цевья крючков обматываю виток к витку тонкой облуженной медной проволокой диаметром 0,2—0,25 миллиметра и пропаиваю. В колечко тройника продеваю отрезок авиамодельной резины, концы которого связываю. Получается кольцо диаметром 10—15 миллиметров, которое набрасываю на живца, а малый крючок ввожу под спинной плавник.

Преимущества такого тройника в том, что основные крючки облегчают тело живца, а значит, меньше вероятность того, что хищник преждевременно наколется и выплюнет приманку. Малый крючок меньше травмирует живца, и он дольше остается живым.

В. ФЕТИСОВ
г. Владикавказ

Крупные крючки для отвесного блеснения налима я делаю сам.

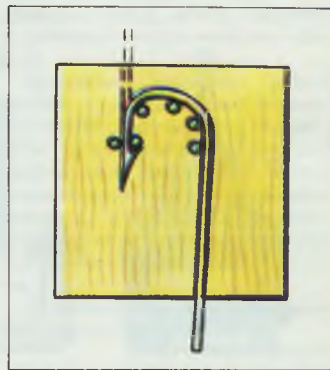
Из старого сломанного сверла смастерил миниатюрное зубильце с односторонней заточкой. Кончик стальной проволоки нужного диаметра обжег на паяльной лампе и нанес с помощью зубильца бородку. Жало заточил наждаком, а затем довел вручную до нужной остроты.

Загнуть крючок с помощью круглогубцев довольно сложно, поэтому я сделал специальное приспособление. В деревянный брусочек вбил полукругом гвоздики по размеру загиба, шляпки обкусил боко-резами. Для фиксирования бородки параллельно друг другу вбил еще два гвоздика на расстоянии, равном толщине проволоки. Брусочек зажал в тисках.

Нагрев заготовку по всей площади загиба, быстро вставил бородку и загнул проволоку по гвоздикам. Раскалил кончик цевья, сделал на нем колечко (можно лопаточку). Длина цевья зависит от размера рыбы, которую собираюсь ловить.

Нагрел крючок по всей площади до равномерного свет-

Приспособление для загиба крючка.



ло-желтого цвета и опустил в масло. Если на металле появляется белый налет, значит, крючок перекален и его необходимо отпустить. Для этого крючок следует нагреть до того момента, когда масло на нем начнет высыхать. Качество закалки проверяю надфилем. Он должен не скользить по крючку, а слегка цепляться за него.

В. СМИРНОВ
г. Мантурово
Костромской обл.

Для оснащения блесен и мормышек я изготавливаю тройники из одинарных крючков № 2—4,5. Из бутылочной пробки нарезаю шайбочки толщиной 3—4 миллиметра. Делю окружность на три равные части и провожу простым карандашом три радиуса. В центре окружности толстой иглой делаю отверстие. У двух крючков откусываю колечки



и цевья всех трех крючков пропускаю в отверстие. Поддевы и жала крючков утапливаю в пробке по намеченным радиусам. Цевья связываю ниткой и, держась за пробку-шайбочку, спаиваю их оловом.

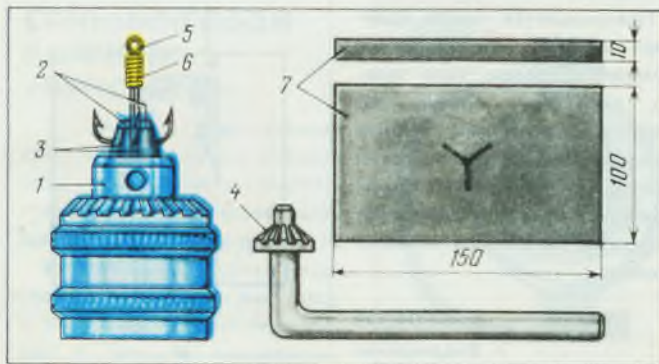
Если тройник будет подвешиваться к блесне, то при пайке в колечко пропускаю проволоку, смазанную вазелином (графитом, мылом). После пайки вынимаю проволоку из колечка.

Ф. РЫБЕНКОВ
г. Борисов
Минской обл.

Для изготовления тройников я использую патрон от ручной или электрической дрели. На зажимные кулачки надеваю отрезки резиновой трубки и

закручиваю патрон так, чтобы между кулачками оставались зазоры 0,3—0,5 миллиметра. Беру три одноподдевных крючка (у двух удаляю колечки)

Изготовление тройника: 1 — патрон от дрели; 2 — кулачки; 3 — отрезки резиновой трубки; 4 — ключ; 5 — тройник; 6 — медная проволока; 7 — резиновая пластина.



Я делаю тройники с помощью спичечного коробка. В крышке коробка прорезаю три паза, как показано на рисунке. Длина паза должна быть такой, чтобы в него мог проходить крючок № 10.

Цевья трех крючков одного размера стягиваю ниткой и



спаиваю. Каждый крючок вставляю в паз так, чтобы выглядывало жало. Сверху припаиваю колечко из проволоки. К готовому тройнику можно привязать пучок красных ниток.

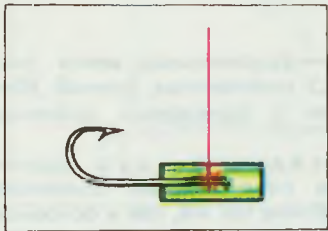
Андрей МЕДВЕДЕВ, 13 лет
Московская обл.

и вставляю в зазоры между кулачками. Цевья крючков должны прилегать друг к другу. Плотно заворачиваю патрон с помощью ключа. На цевья тройника равномерно наматываю в один или два слоя тонкую медную проволоку диаметром 0,15—0,2 миллиметра. Обрабатываю намотку соляной кислотой с растворенным в ней цинком и облуживаю припой. Лишний припой с тройника удаляю мелкозернистой шкуркой.

Вместо патрона можно использовать резиновую пластину с прорезями, но в этом случае нет жесткой фиксации крючков.

А. ШИШКИН
г. Калуга

КРЕПЛЕНИЕ КРЮЧКА



Москвич Г. Абакумов («Рыболов» № 2, 1990) предлагает использовать кембрик при подвязывании крючков. Я придумал небольшое усовершенствование к его конструкции.

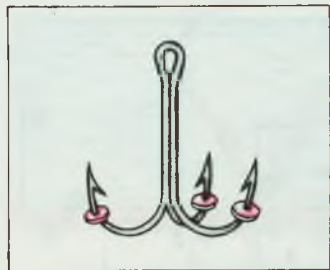
Отрезок кембрика длиной 5 миллиметров прокалываю по середине тонкой иглой и вывожу леску в один из концов. К леске привязываю крючок и надвигаю кембрик. При такой оснастке поддев и жало крючка обращены вверх и при поклевках почти не бывает сходов.

Н. МОРОЗОВ
Рязанская обл.

ПРОТИВОЗАЦЕП ДЛЯ ТРОЙНИКА

Известные типы противозацепов для тройников трудно изготовить в домашних условиях.

Я предлагаю дыроколом «проштамповать» кусок велосипедной камеры. При этом образуются кружочки диаметром 3—4 миллиметра. Если их



наколоть на тройник, то они надежно предохраняют его от зацепов.

Н. МАТВИЕНКО
г. Киев

ОБНОВЛЕННОЕ УДИЛИЩЕ

Старое бамбуковое удилище можно обновить с помощью ацетатного шелка, используя вышедшие из употребления вещи.

Для этого нужно нарезать полоски ткани шириной 2 сантиметра и аккуратно, без натяжения обмотать ими удилище. Обмотку смочить ацетоном. Через сутки повторить операцию и высушить удилище. На нем появляется пластмассовая пленка. Такое удилище становится прочнее и не боится воды.

КРУЖОК-ПОНТОНЧИК

Для изготовления этой снасти требуются заводская пластмассовая катушка из-под лески и длинный детский шарик.

В отверстие катушки вставляю надувной шарик, наполняя его воздухом и завязываю.

Наматываю на катушку леску, привязываю грузило-оливку и небольшой тройник. Кружок-понтончик готов.

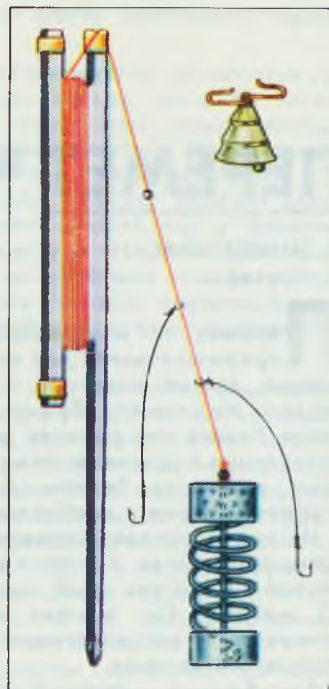
В. ДОРОШЕНКО
г. Донецк

«СОЛДАТИК»

В южных районах России популярна закидушка (донка) под названием «Солдатик». Основная ее деталь — кормушка. Устройство ее хорошо видно на рисунке.

В верхней ее части — непластовая деталь диаметром 3 и толщиной 2—3 сантиметра, в нижней — свинцовое основание толщиной 1 и диаметром 2—2,5 сантиметра. Между ними расположена спираль (четыре витка) из проволоки, один конец которой выпрямлен в виде стержня. В верхней детали стержень снаружи заканчивается петелькой, к которой привязывается основная леска.

Оснастка намотана на мото-



вильце, укрепленное на деревянной подставке длиной 35—40 и толщиной 0,5—0,8 сантиметра. Основная леска имеет диаметр 0,8—1,0 миллиметр. Ее желательно окрасить в светло-коричневый (луковой шелухой) или зеленый (малахитовой зеленью) цвет.

В 15—20 сантиметрах от колечка кормушки на леске устанавливают мелкую свинцовую дробинку, служащую стопором. Между стопором и кормушкой скользящей петлей крепят два поводка с крючками. Поводки, как правило, делают из лески толщиной 0,15—0,20 миллиметра; один крючок № 5 с коротким цевьем — под кашу, другой с длинным — для насадки червей.

Кормушку набивают густой кашей с добавлением речного песка и рубленых червей. При ловле растительноядных рыб в кашу добавляют мелко нарезанную траву или свежую капусту, а на крючки надевают нежные листочки трав или кусочки капустного листа.

В полуметре от мотовильца вешают колокольчик.

Л. ГРЕЧАНИЧЕНКО
г. Москва

ПЕРЕМЕТ

В. ТИМОХОВИЧ
г. Москва

Перемет — многокрючковая снасть, предназначенная для ловли на живца, малька, другие животные и растительные насадки. На реке его обычно устанавливают вдоль берега или поперек реки. На водохранилищах и других водоемах его располагают вдали от берега. Для установки и снятия перемета необходима лодка.

На рис. 1 показан перемет, с помощью которого можно ловить судаков, угрей, окуней и других рыб на глубине до 10 метров. Он состоит из хребтины, основного и вспомогательного груза, поводков, мотовильца.

Хребтина — прочный шнур или жилковая леска, способная удержать лодку на якоре в ветреную погоду при волне не выше борта лодки. Для ловли с одноместной лодки в качестве хребтины можно использовать леску диаметром 0,7—0,8 миллиметра.

Основной груз служит якорем. Камень (кирпич и т. п.) крепится к хребтине. Он должен быть достаточно тяжелым и не передвигаться при подтягивании к нему лодки.

Поводок — одножильная леска диаметром 0,4—0,5 миллиметра, длиной 30—40 сантиметров с одинарным крючком № 8—10.

Вспомогательный груз размером в четыре раза меньше основного крепится к хребтине так же, как и основной груз.

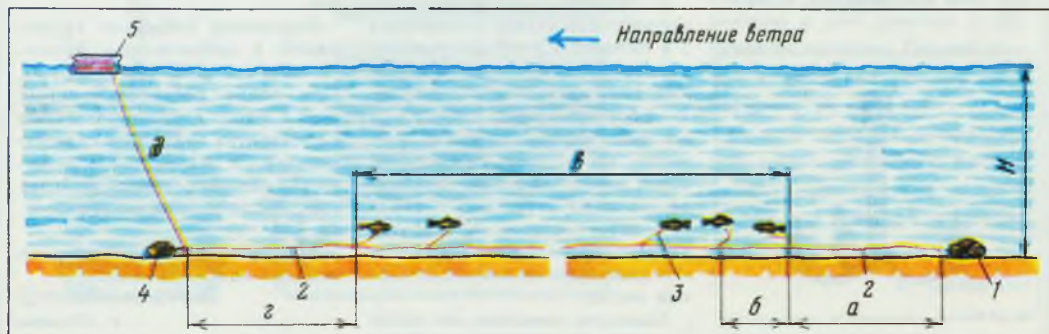
Мотовильце делают из плотного белого пенопласта. На нем размещают и крепят узлы и детали перемета, кроме грузов. После установки перемета мотовильце выполняет роль буйка. Зная, что один оборот лески на мотовильце данного размера равен 0,5 метра, легко определить глубину водоема в месте установки перемета.

Подготовив нужное количество поводков (в том числе и запасных), мотовильце, подобрав шнур или леску для хребтины, приступают к сборке перемета.

При глубине водохранилища в месте ловли 6 метров длина лески от мотовильца до петли крепления вспомогательного груза должна равняться примерно $1,5H$, то есть 9 метрам.

Леску привязывают к мотовильцу и наматывают на него 18 витков (9 метров). Сложив леску вдвое, завязывают простым узлом петлю длиной около 10 сантиметров для крепления вспомогательного груза. Затем на мотовильце наматывают участок

Рис. 1. Перемет: 1 — основной груз (якорь); 2 — хребтина; 3 — поводок; 4 — вспомогательный груз; 5 — мотовильце-бук; а — участок хребтины между основным грузом и первым поводком [$a \approx 2H$, где H — глубина водоема]; б — расстояние между поводками (1,5—2 м); в — участок хребтины с поводками; г — участок хребтины между последним поводком и вспомогательным грузом [обычно $г = a = 2H$]; д — леска для подъема вспомогательного груза [$д \approx 1,5H$].



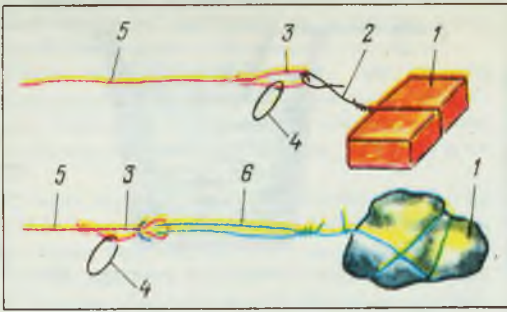


Рис. 2. Крепление якоря к хребтине:
 1 — груз; 2 — проволока для крепления груза;
 3 — концевая петля хребтины;
 4 — фиксирующее резиновое кольцо;
 5 — хребтина; 6 — петля из веревки.

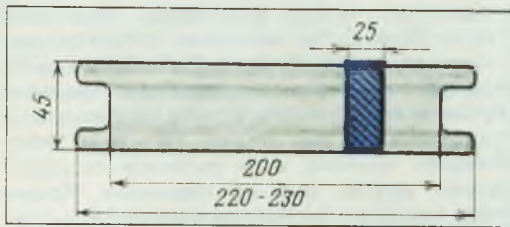
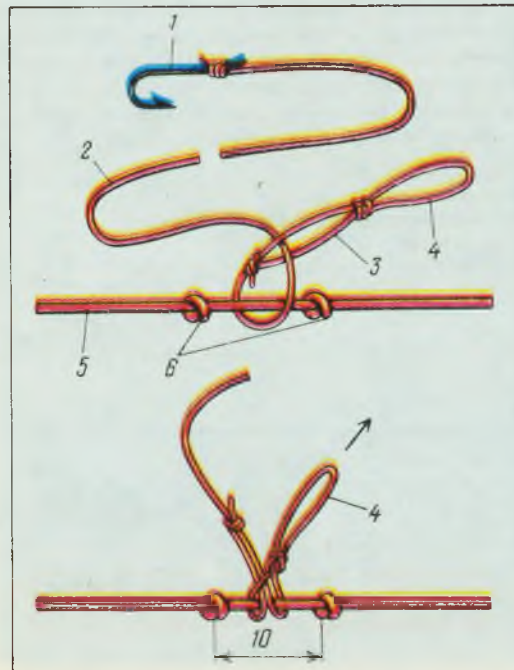


Рис. 3. Мотовильце.

Рис. 4. Крепление поводков к хребтине:
 1 — крючок; 2 — поводок; 3 — ближняя петляшка; 4 — крайняя петляшка; 5 — хребтина;
 6 — узлы, ограничивающие передвижение поводка вдоль хребтины.



хребтины до места крепления первого поводка.

На хребтине завязывают два простых узла с расстоянием между ними 10 миллиметров. На свободном конце поводка делают сдвоенную петлю. Длина каждой петельки должна быть примерно 10—15 миллиметров. Поводок обводят вокруг хребтины, крючок вставляют в ближнюю к нему петельку и затягивают образовавшуюся петлю на хребтине между узлами. Чтобы отвязать поводок, достаточно потянуть за его крайнюю петельку, как показано на рис. 4.

Прижимают узел крепления к мотовильцу, леску поводка обводят вокруг мотовильца в сторону, противоположную намотке хребтины, и, не ослабляя натяжения поводка, втыкают крючок в торец мотовильца. Наматывают на мотовильце участок хребтины до места крепления следующего поводка. Таким же образом устанавливают все остальные поводки с крючками. Место крепления последнего поводка отмечают кусочком цветной изоленты.

Намотав участок хребтины до места крепления основного груза, на конце ее делают большую петлю, чтобы в нее мог проходить якорь. К петле крепят резиновое кольцо для фиксации последнего витка хребтины на мотовильце (рис. 5).

Перед установкой перемета в лодку помещают, кроме него, канну с мальками и грузы. Следует захватить с собой подсачек, проверить, есть ли в кармане нож.

Выехав на водоем, определяют направление ветра. Его полезно использовать для перемещения лодки при установке перемета.

Отсоединяют от мотовильца концевую петлю перемета, прикрепляют к ней основной груз и опускают его за борт лодки. Придерживая хребтину одной рукой, другой помогают стравливанью лески с мотовильца. Когда груз достигает дна, лодка начинает дрейфовать по ветру и с мотовильца плавно сходят очередные витки. При освобождении последнего поводка с меткой лодку следует остановить, намотать на ладонь один-два витка хребтины и прижать тремя пальцами, оставив свободными большой и указательный, которыми насаживают малька. Лучше вводить крючок под спинной плавник ближе к позвоночнику.

Чтобы удобнее было извлекать мальков, пользуются дуршлагом или маленьким сачком, закрепленным в верхней части канны.

Опускают поводок с мальком за борт, сбрасывают петли с ладони и сдают с мотовильца следующий участок хребтины. При

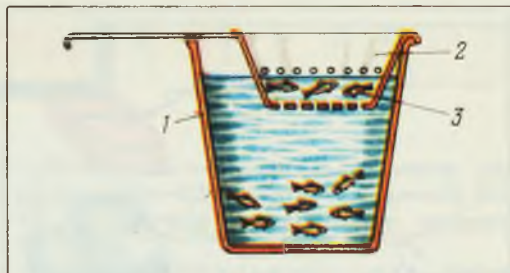
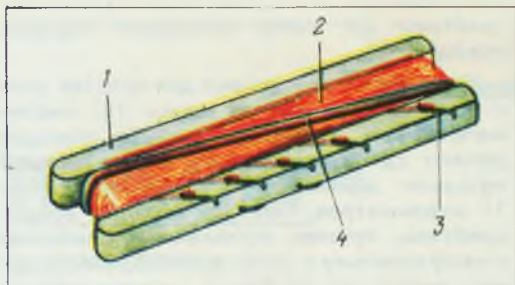


Рис. 5. Перемет в собранном виде:
1 — мотовильце; 2 — хребтина; 3 — крючок;
4 — фиксирующее резиновое кольцо.

Рис. 6. Канна с мальками:
1 — канна (ведро); 2 — дурилаг;
3 — мальки.

появлении очередного поводка вновь останавливают лодку и насаживают малька на крючок. Процедуру повторяют, пока не будут наживлены все крючки. Затем к подошедшей петле прикрепляют вспомогательный груз и натягивают хребтину. До этого момента все поводки с мальками находятся в толще воды.

Сбросив вспомогательный груз в воду, с мотовильца стравливают нужное количество лески. Когда груз достигнет дна, мотовильце опускают на воду и оно начинает выполнять функцию буйка.

Перемет такой конструкции — самолонная донная снасть. Рыба после заглатывания мальков подсекается благодаря сопротивлению хребтины, растянутой между основным и вспомогательным грузами.

Устанавливают перемет обычно перед заходом солнца, а проверяют на рассвете и два-три раза в течение дня.

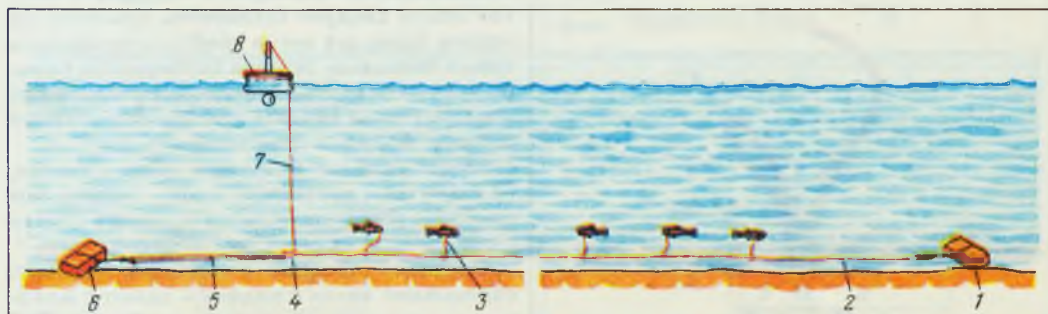
Подъехав к буйку, вытаскивают его из воды и, наматывая на мотовильце леску, поднимают вспомогательный груз. Придер-

живая руками хребтину, груз и мотовильце опускают за борт, а хребтину перебирают, подтягивая лодку в сторону основного груза. Если рыба засекалась, рыболов чувствует ее сопротивление. Пойманную рыбу извлекают из воды подсачеком. Поводок лучше всего обрезать, а рыбу вытряхнуть из подсачека на дно лодки. Не стоит освобождать крючок, если рыболов ощущает толчки других рыб на перемете. Кроме того, после извлечения крючка рыба быстро засыпает.

Когда будет поднят из воды последний поводок, перемет следует зарядить вновь.

Снятие перемета начинается с подъема вспомогательного груза. Выбрав леску и отсоединив груз, наматывают на мотовильце хребтину. Снимают мальков, распутывают, если надо, поводки, располагают их на мотовильце и закрепляют крючки. Лодку энергично подтягивают к основному грузу, и, как только он окажется под лодкой, его втягивают на корму. Делать это надо осторожно, чтобы не опрокинуть лодку.

Рис. 7. Схема перемета с сигнальным устройством: 1 — основной груз; 2 — хребтина;
3 — поводок; 4 — тройной узел; 5 — резиновый амортизатор;
6 — вспомогательный груз; 7 — сигнальная леска; 8 — кружок.



Отсоединив поднятый груз, хребтину наматывают на мотовильце и последнюю петлю фиксируют резиновым кольцом.

Переметом можно ловить не только хищных рыб. Если крючки наживить, к примеру, червями, опарышем, злаками, можно с успехом ловить леща, плотву, язя и других рыб.

Ставят переметы и на мелководье. Тогда вместо грузов вполне можно обойтись простыми вехами, воткнутыми в дно.

Чтобы придать перемету спортивный вид, его можно оборудовать сигнальным устройством. При этом вспомогательный груз крепят к хребтине с помощью резинового амортизатора; сигнализатором поклевки служит летний кружок (рис. 7).

В качестве резинового амортизатора можно использовать обычную тонкую бельевую резинку в тканевой оболочке длиной около трех метров или другие резиновые изделия.

Перемет с сигнальным устройством устанавливают так же, как обычный. Когда

в воду опущены все поводки с мальками и появляется петля с прикрепленным резиновым амортизатором, к ней присоединяют леску кружка — образуется тройной узел.

Кружок опускают на воду, резину сматывают с мотовильца, к ней привязывают вспомогательный груз, расположенный на корме лодки.

Резину растягивают и, убедившись, что хребтина перемета натянулась, груз сталкивают за борт.

Подплыв к кружку, приводят его в рабочее состояние и поворачивают красной стороной вверх. При поклевке кружок должен перевернуться, и сверху оказывается белая сторона.

Перемет с сигнальным устройством имеет ряд преимуществ: во-первых, его извлекают из воды только после сигнала о поклевке; во-вторых, снимать рыбу и наживлять крючки можно, не вытаскивая вспомогательный груз; в-третьих, рывки рыбы гасятся резиновым амортизатором, что уменьшает количество сходов.

НА РЫБАЛКУ С «КОЛИБРИ»

Можно ли на покрытом льдом водоеме узнать глубину в любом его месте, а главное — определить, есть ли там рыба? Сегодня эта проблема разрешима. В США, где зимняя рыбалка становится все более популярной, появился электронный прибор «Колибри». С его помощью легко определить глубину водоема (до 30 метров) и наличие рыбы на выбранном для ловли участке. Присутствие и передвижение рыбы фиксируется на экране. В ночное время экран подсвечивается. При появлении рыбы прибор издает звуковой сигнал.

СПОКОЙСТВИЕ, ТОЛЬКО СПОКОЙСТВИЕ...

В одном из парижских магазинов, торгующем рыболовными снастями, висело обращение к покупателям: «Рыболов!

Зарубежный калейдоскоп

Если у тебя не хватает терпения 10 минут подождать продавца, откажись от рыбалки... У тебя не выдержат нервы, когда целый день придется сидеть и дожидаться поклевки пескаря». Конфликтов между продавцами и покупателями в этом магазине практически не бывает.

И РАСКУПИЛИ ОКУНЯ НА НАЖИВКУ

Джон Уэйсон — рыбак из английского городка Дорчестер был просто поражен, когда ему на блесну попался окунь весом 13 килограммов. Подобные гиганты обычно не встречаются в водах Великобритании, а больше распро-

странены в Средиземноморье у берегов Австралии. Как считают английские ученые, это явление связано с общим потеплением климата в Европе.

Что же касается окуня, пойманного Джоном Уэйсоном, то на местном рынке его раскупили... на наживку. В Австралии и странах Средиземноморья мясо морского окуня считается деликатесом, но у привередливых англичан оно не пользуется популярностью.

РЫБА-СВЕЧА

Аборигены Северной Америки — индейцы с древних времен ловят рыбу, которую называют рыбой-свечой. Ее тело, внешне действительно похожее на свечу, сочится жиром, который горит ровным пламенем. Индейцы используют рыбу для освещения своих жилищ.

Рыболовный туризм

В нашем журнале почти регулярно печатаются статьи и очерки о рыболовном туризме. В них авторы основное внимание уделяют снаряжению, плавсредствам, маршрутам и т. п.

Однако мы ни разу всерьез не касались такой важной темы, как совместные походы родителей и детей. Сейчас мы хотим восполнить этот пробел, отнюдь не претендуя на исчерпывающее освещение всех проблем. Мы будем рады, если публикуемые ниже заметки опытного туриста-рыболова, отца троих детей И. Шехобалова вдохновят читателей, и они пришлют в редакцию собственные рекомендации, наблюдения, размышления... Все, что будет представлять интерес, найдет место на страницах журнала.



ДЕТИ В ПОХОДЕ

И. ШЕХОБАЛОВ
г. Москва

В нашей загроможденной жизни у родителей почти не остается времени на полноценное общение с детьми. Очевидно, поэтому все более популярным становится семейный отдых на природе в период отпусков.

В походных условиях дети и родители постоянно вместе. Их объединяют не только общие радости, но, что важнее, — совместная работа, без которой немислимо путешествие по воде. Кроме того, дети и взрослые много общаются, обмениваются впечатлениями от увиденного, делают маленькие открытия в характерах друг друга, узнают что-то новое, интересное.

Часто спрашивают: с какого возраста можно брать детей в многодневные походы? Уверенно отвечаю — с любого. Мне приходилось разговаривать с родителями, которые ходили в путешествие на байдарке с грудным ребенком, и при этом у них не возникало особых проблем. Кормила мама малыша точно в положенное время прямо в байдарке. В водном походе по Архангельской области в нашей группе была семейная пара с трехлетним малышом, и, доложу вам, никаких дополнительных сложностей это не вызывало.

Возрастной состав группы. Маршрут

Обычно в поход собираются три-четыре семейных экипажей — это оптимальный состав. Организуя путешествие и подбирая группу, следует учитывать прежде всего возраст детей. Хорошо, если они почти ровесники — тогда у них много общих интересов, занятий, игр, разговоров. Можно подбирать детей и по такому принципу: дети 5—9 лет и подростки 12—16 лет.

Продолжительность и сложность похода определяют в зависимости от возраста детей. Опыт показывает: чтобы не устать от походной жизни и к тому же иметь достаточно времени на отдых, купание, сбор грибов, ягод, рыбную ловлю, маршрут должен быть не выше 2-й категории сложности, а продолжительность путешествия — 15—20 дней. Из них ходовых — не больше половины. Протяженность маршрута 120—150 километров. В день по стоячей или слаботекущей воде группа может проходить до 20 километров. Это примерно 5—6 ходовых часов, с обязательной остановкой на отдых и обед.



На маршруте

Составляя распорядок дня, надо учитывать, что маленьким детям трудно долго находиться в лодке в одной позе. Через час-полтора им надоедает спокойное созерцание и они начинают искать себе более активное занятие — наклоняются то на один, то на другой борт лодки, опускают руки в воду, просят то конфетку, то сухарик, то попить, то им жарко, то неудобно сидеть, то в ногах что-то мешает и т. п.

Желательно такие ситуации предотвращать. Надо с детьми разговаривать: обращать их внимание на окружающую природу, интересные объекты на берегу, деревья, корни, коряги, камни, необычные формы облаков на небе, пролетающих птиц, замечать следы животных на берегу, рассказывать об их образе жизни, повадках, вспоминать интересные случаи.

Можно занять детей рассказом о маршруте, о том, что ожидает путешественников на ближайшем участке, — поворот реки, порог, приток, селение...

На стоянке

После нескольких часов путешествия, выйдя на берег, дети первыми бегут обследовать место стоянки. Им сразу хочется поделиться увиденным со взрослыми. Они настойчиво тянут родителей к своим находкам, желая быстрее показать, сколько здесь брусники, черники, малины,

Пусть мама отдохнет.

какие большие муравейники, как много грибов и т. п.

Все это, конечно, хорошо, но важен принцип — дети устраивают лагерь вместе со взрослыми. Переносить нетяжелые вещи из лодки, помогать ставить палатку, собирать дрова для костра — все это должно входить в их постоянные обязанности. Выполнил их — можешь заниматься, чем хочешь.

Игры, игрушки, погремушки

Для малышей надо брать с собой различные игры, книги, игрушки. Кто-то не может расстаться даже на время похода с любимой куклой, кто-то — с зайцем или плюшевым мишкой. Одному крайне необходим автомат с электрической лампочкой, другая для любимой куклы (чтоб она не скучала) берет еще трех. Взрослые должны с этим считаться.

Кроме этого, полезно взять воланы и ракетки для бадминтона, шахматы, шашки, домино, лото, игральные карты и, конечно, книги. Во время дождя в палатке, иногда у костра хорошо занять детей чтением.

Кстати, дети с интересом слушают чтение вслух и «взрослой» литературы. В последнем нашем путешествии мы в течение нескольких вечеров читали у костра кни-

гу В. Войновича, и дети вполне адекватно реагировали на сложную, ироничную прозу.

Большое удовольствие младшим участникам похода доставляет пение под гитару. Слушая музыку и песни, они могут подолгу спокойно сидеть у костра, прижавшись к родителям и позабыв о сне.

Такие вечера объединяют, сближают духовно всех, особенно родителей с детьми.

Ведите дневник

Сколько бывает забавных, интересных, поучительных случаев, какие удивительные разговоры, диалоги ведут между собой дети и их родители!

Очень полезно в походе вести дневник и записывать туда все происходящее. Потом он доставит много радостных минут, как, впрочем, и хорошо оформленный альбом с фотографиями или любительский фильм.

Из услышанных разговоров

После сбора грибов дети устали, забрались все в большую светлую палатку и делятся свежими впечатлениями:

— Грибы подосиновики растут под осинами, подберезовики — под березами, поддубовики — под дубами, а сыроежки — под сырыми деревьями.

Задаю провокационный вопрос:

— А свинушки где растут?

Секундное замешательство. Не даю опомниться и тут же задаю второй:

— А где растет «дедушкин табак»?

Но ребяташки уже справились с растерянностью и быстро парируют:

— У дедушки на бороде!

Это явный намек на мою бороду...

Как мы спасали стрекозу

День близится к вечеру. Плыдем по спокойной воде. Вдруг впереди по курсу лодки замечаем какую-то рябь. Подходим ближе и видим в воде стрекозу. Сильно намокшая, с одним сломанным крылом, она была обречена. Дети закричали, что ей надо помочь, она вся мокрая, замерзла, нахлебалась воды. Осторожно веслом беру стрекозу из воды и передаю «спасательной команде».

— Беденькая, у нее и крылышко болит!

На носу байдарки ей выделено сухое место в чьей-то панамке. Все внимание и ласковые слова — спасенной.



Спасительница.

— Ах, какие у нее глазки, какой ротик! Ах, какие лапки, хвостик!..

Стрекоза действительно большая, красивая, голубого цвета, сидит, лететь не может. Становимся на дневку. Еда готова и разложена по мискам. Все собрались у костра.

— А где же ваша стрекоза? Почему не зовете ее к столу?

— А она будет есть кашу? А колбасу?

— Нет, она ест комариков.

— О, сейчас наловим...

Я уже жалею, что не вовремя вспомнил о стрекозе. Все дети оставили миски с горячей кашей и бросились ловить комаров. А стрекоза, сидя на ладошке у своей спасительницы, пожирает их одного за другим, только комариные крылышки сверкают.

Ночь она провела в накомарнике, подвешенном на дереве. Утро дети начали с того, что позаботились о завтраке для стрекозы. Она уже согрелась на солнышке и тихонько пробует свои крылья. Советую подкинуть ее — может, она полетит. О радость! Дети и взрослые, оставив все дела, наблюдают за полетом стрекозы. А она машет нам тремя крыльями и улетает все дальше. Все счастливы.

Из случайно увиденного

Однажды после большого перехода мы решили не ставить палатки, а заночевать в таежной избушке. Рядом стояла маленькая банька, которая топились по-черному. Мы быстро ее нагрели и от души намылись. Усталые, распаренные, собрались в избе ужинать. В избе — небольшое окно, к которому вплотную торцом стоит стол, а вдоль него — лавки. У стен — нары.

Разложили на столе еду, и вдруг откуда-то из-под окна вылезает маленькая рыжеватая мышка с коротким хвостиком и, совершенно не обращая внимания на людей, медленно, спокойно, без обычной мышиной суетливости и осторожности идет по столу. Такое впечатление, что она здесь чувствует себя хозяйкой и пришла познакомиться с гостями. Гости тоже не выразили испуга или удивления и в знак дружбы протянули мышке кусочек сыра. Нисколько не смущаясь, она понюхала угощение, потом села на задние лапки и свой короткий хвостик, как на третью точку опоры, и, помогая себе передними лапками, стала есть.

Мы были поражены ее бесстрашием и доверчивостью. Я схватил кинокамеру и стал снимать. Камера жужжала, но мышка, не обращая на это внимания, продолжала спокойно есть сыр. Кадр получался статичный. Тогда я попросил, чтобы ее подтолкнули пальцем. Кто-то пощекотал ей брюшко. От неожиданности, а может — от смеха она потеряла равновесие и упала навзничь на спину, но сыр при этом не выпустила из передних лапок. Кадр был сделан...

В природе все красиво

Мыши, рыбы, лягушки, пауки, змеи, жуки, гусеницы не вызывают у детей отвращения, какое бывает у многих взрослых. Добрые чувства ко всему живому надо поддерживать и укреплять в детях. Если встречается под камнем жаба или крупная цветная, мохнатая гусеница в траве, я всегда стараюсь обратить внимание ребяткишек на ее окраску, форму тела, манеру поведения, рассказываю об образе жизни животного. Это очень важно. Потом дети никогда не станут обижать живое существо.

Учитесь плавать

У меня есть знакомый — страстный любитель водных путешествий, но при этом он совершенно не умеет плавать. Несколько раз он переворачивался на своей байдарке, но судьба всегда была милостива к нему. Когда я как-то спросил, как он в очередной раз выбрался, то получил такой ответ:

— Очень просто: раз я не могу плыть по воде, то бегу по дну к берегу, пока хватает воздуха в легких.

Действительно, в большинстве случаев лодка, плот, байдарка переворачивается на мелком месте или недалеко от берега, на мощной струе, пороге, прижиме, во время причаливания или при наезде на камень, корягу, упавшее в воду дерево. В таких случаях не так важно уметь держаться на воде, как сохранять спокойствие, хладнокровие и правильно себя вести.

Само умение плавать не может служить гарантией от несчастного случая на воде (чаще тонут умеющие плавать), но оно придает уверенность в критической ситуа-

Добытчик и кормилец.



ции. Поэтому важно и нужно, чтобы все участники похода, включая детей, умели плавать.

Учить детей плавать можно с грудного возраста дома в ванне или специальных группах «плавать раньше, чем ходить». С трехлетнего возраста мои малыши плавали в ванне с маской и трубкой, а когда мы с ними поехали к морю, то в первый же день они поплыли на глубину наблюдать за жизнью рыб. Было впечатление, будто морская стихия им родная.

Однако же в любом случае каждый ребенок в походе должен иметь какой-то элемент страховки — спасательный жилет, надувную подушку, круг, камеру и т. п.

Если в группе кто-то из взрослых не умеет плавать, то на всех остальных ложится дополнительная нагрузка и ответственность. На каждом сложном участке пути приходится организовывать дополнительную страховку. Вообще нельзя оставлять без внимания байдарку с неумеющим

Ну-ка, навались!

плавать участником, а сам он постоянно должен быть либо в спасжилете, либо с надувным кругом.

Надо принять такое правило: идущая впереди байдарка отвечает за идущую сзади.

Не пугайтесь диких животных и не пугайте их сами

Мне вспоминается один эпизод из путешествия по реке Пукшеньге в Архангельской области. Тогда туристы испугались несуществующего медведя и не побоялись настоящего, который прошел совсем рядом.

Было это так. После завтрака женщины с детьми отправились на старую вырубку за ягодами. Но вскоре все вернулись в лагерь и взволнованно рассказали, что видели следы медведя, который задрал куропатку.



Пошли смотреть. На открытом месте на песке действительно много пуха и перьев какой-то серой птички, а следы когтей странным образом начинаются и обрываются. «Медведем» оказался какой-то крылатый хищник, который в самом деле недавно здесь пировал.

А следы медведя мы тоже обнаружили, но только у самого лагеря, на прибрежном песке. «Медведь» оказался совсем недавно. Просто прошел мимо. Может, и нас видел, но знакомиться не подходил — не нужны мы ему. У него свои дела, у нас свои.

Сладкая ягода малина

Мне известны многочисленные случаи встречи туристов с медведем во время сбора малины. Рассказ одного из них приведу ниже.

— Во время дневки я решил полакомиться малиной, сел в байдарку и переплыл на противоположный берег реки. Вышел на косу, сплошь поросшую крапивой и малиной, и начал собирать ягоды, медленно продвигаясь вглубь. В тишине я услышал, что невдалеке кто-то тоже ходит по малиннику. В полной уверенности, что это мои друзья последовали за мной, я, продолжая собирать ягоды, направился на звук шагов. Кусты малины были очень высокие, в рост человека, так что за ними я никого не видел, только слышал совсем рядом довольное посапывание.

Когда же в очередной раз я поднял голову, я замер... В двух метрах от меня на задних лапах стоял медведь; передними лапами он держал куст малины. Наши взгляды встретились и несколько секунд мы молча смотрели друг на друга.

Я первым повернул назад, затем то же самое сделал медведь. Мы бежали в разные стороны — он в лес, я к своей байдарке. Никогда в жизни я не развивал такую скорость на пересеченной местности...

Как себя вести при встрече со зверем

Летом в тайге у лосей, медведей, росомах, волков корма достаточно, и звери предпочитают человека обходить стороной. Если случаются нападения, то, как правило, виноват человек. Вот несколько типичных ситуаций, когда медведь проявляет агрессивность.

Медведица гуляет с медвежонком по лесу. Малыш резвится, гоняется за бабочками, птицами, стрекозами, мышами и не слышит, что мать, почуяв людей, занервничала и зовет свое чадо. Без него она уйти не может. Люди же, не видя зверя, идут своим путем, а он может пролегать между медведицей и медвежонком. В этом случае медведица может напасть, желая защитить свое дитя.

Что нужно сделать, увидев медведицу? Немедленно остановиться и спокойно, без крика и резких движений, вернуться назад. Мать уведет своего неразумного малыша, и тогда можно продолжать путь.

Или такая ситуация. Медвежонок под покровительством матери чувствует себя в полной безопасности. Поэтому, увидев человека, он может из любопытства сам подойти к нему, понюхать, познакомиться, поиграть. Но медведицу такая близость настораживает, и, чтобы защитить детеныша, она нападает на человека.

Один мой хороший знакомый в охотхозяйстве получил от ручного домашнего лося в глаз за то, что очень близко подошел к зверю с фотоаппаратом и присел перед его мордой на одно колено. Результат общения — разбитый фотоаппарат и иссия-фиолетовый фингал под глазом...

О подобных эпизодах я непременно рассказываю детям. Они должны прочно усвоить: к диким животным нельзя близко подходить — это опасно. Кроме того, они должны знать, как вести себя при неожиданной встрече со зверем.

Самостоятельность

Дневка на прекрасном берегу Шудозера. Высокие сосны, редкие березки, ели. Чудесное тихое солнечное утро. Собираемся за ягодами. Дети тем временем на жерлицу поймали щучку килограмма на полтора и просят родителей зажарить ее. Но завтрак окончен, посуда вымыта и все уже настроены на ягоду.

— Оставьте рыбу на обед и идемте все за ягодами.

— Нет, мы хотим жареной рыбы...

(Ясное дело: сами поймали рыбу, хочется сразу и съесть ее.)

— Ну, тогда оставайтесь и жарьте. Вот масло, вот соль, вот сковорода...

— А что, и пожарим.

Им уже интересно самостоятельно, без родителей, приготовить рыбу. Почистили, выпотрошили, помыли, нарезали на куски, посолили, налили в сковороду подсолнечного масла и поставили на костер. От сильного пламени раскаленное масло вспыхивает.

Дети есть дети! Они зачерпывают кружкой воду из ведра и пытаются погасить горящее масло. Шум, суета, советы, а масло на сковороде продолжает гореть. Тогда кто-то догадался столкнуть сковороду с огня. Она падает — и куски рыбы оказываются на земле. Но главное сделано — огонь погасили. Теперь снова надо вымыть рыбу, добавить масла и уже на малом огне дожарить. Зато какой опыт приобретен на всю жизнь: разогретое масло может вспыхнуть, и водой его не загасить.

Дайте ребенку компас

Очень полезно научить детей пользоваться компасом и картой. Покажите ребенку, как ориентировать карту на местности, как определить свое местонахождение на карте. Обратите его внимание на береговые объекты, которые помогают ориентироваться, и их обозначения на карте.

Довольно скоро дети сами начинают интересоваться картой и компасом, ориентируются по нему карту, определяют расстояние до ожидаемых препятствий, поворотов реки, притоков на предстоящем отрезке пути.

Лес, река, тайга перестали быть для них загадочными и страшноватыми.

Доверять ли детям топор?

Детям всегда хочется подражать во всем старшим: так же ловко рубить сухие ветки, колоть дрова, разводить костер.

Можно ли доверять детям топор? Однозначного ответа не знаю. Некоторые родители не разрешают детям брать пилу, топор, нож, спички. Но, думаю, запрет — не лучшее решение. Я пошел по другому пути. Мой младший сын с шести лет в походе работает топором, помогает пилить, имеет свой нож и сам разжигает костер.

Самое опасное — это, конечно, топор. Сначала я рассказал и показал, как держать топор двумя руками, как при этом должны быть расставлены ноги, чтобы, если промахнешься, топор прошел мимо и ничего не задел. Объяснил, что рубить ветки надо не на земле, а на чем-нибудь твердом, и не поперек, а обязательно наискось. Вспомнил случай, как однажды топором разрубил себе сапог и только чудом не повредил ногу. Опыт отца для ребенка очень важен. Такие рассказы остаются в памяти на всю жизнь.



Помощник.

Первое время, как только сын брал топор в руки, я очень нервничал и глаз с него не спускал: как стоит, как держит топор, не попадет ли себе по руке или ноге. Контроль нужен! Особенно поначалу. Но не опека. Сейчас моему младшему сыну уже восемь лет, и топор в его руках не вызывает у меня тревоги. Он с ним ходит в лес, заготавливает дрова, рубит ветки, сухойстой. И делает это умело, по всем правилам.

Детский костер

Большой соблазн развести свой костер — в стороне от лагерного костра, где готовится пища и постоянно крутятся взрослые. Хочется своей, детской, компанией посидеть у костра, кое-что обсудить, а то и приготовить какое-то блюдо — запечь грибы, рыбу, обжарить хлеб на вертеле, сделать шашлык из колбасы.

Взрослые должны обязательно поддерживать такие желания ребятшек, не мешать им, а наоборот — всячески помогать.

Таяжное мороженое

Это блюдо заслуживает того, чтобы о нем отдельно рассказать, потому что не только дети, но и взрослые не остаются к нему равнодушными.

В большую миску складывают очищенную от листочков и веточек чернику (можно

положить и немного спелой брусники), добавляют банку сгущенного молока. Все перемешивают и получают бело-фиолетовую массу под названием «таежное мороженое». В конце концов все участники похода единодушно приходят к выводу, что более достойного применения сгущенного молока и не придумаешь.

На рыбалке

В походе рыбалка приобретает особое значение: это и удовольствие, и вместе с тем необходимость — надо же пополнять съестные припасы свежими продуктами. Детям всегда нравится рыbachить, а при удаче они начинают себя чувствовать добытчиками, кормильцами. Кроме того,



рыбная ловля — это неиссякаемый источник разговоров, воспоминаний, повод для невинного хвастовства, возможность для самоутверждения.

Я полагаю, что и сам процесс ужения, и подготовка к нему оказывают существенное влияние на формирование личности ребенка. Поэтому считать, что в водном путешествии взрослые обязательно должны поддерживать интерес детей к рыбалке.

Помню, как один юный рыболов, только мы остановились на дневку, брал свою удочку, насадил и шел на берег. Он уже имел опыт ловли окуней, плотвы, ершей. Однажды он прибежал в лагерь с какой-то неизвестной для него блестящей рыбкой. Это был первый в его жизни хариус. И хоть весила рыбка всего граммов 70, но ведь хариус!

Воодушевленный удачей, он поспешил снова к реке. Вечерело, и комары принялись за свое подлое дело. Все надели штормовки, намазались репеллентами. И только наш юный рыболов оставался у воды ничем не защищенный от кровососов. Вот он снова прибежал — на этот раз с полукилограммовым хариусом и пятком рыб поменьше. Это был настоящий успех! Но во что превратились его лицо, руки и ноги! Это был сплошной красный волдырь! А он и не заметил, как его отделили комары. Воистину, охота хуже неволи...

Вы не хозяин, а гость

Нужно постоянно приучать детей быть внимательными и осмотрительными на реке, озере, болоте, в лесу. Объяснять им, что разговаривать надо вполголоса, не кричать, не ломать напрасно ветки, кусты, не рвать цветы, кувшинки, лилии. Объясните, что человек должен слиться с природой, вписаться в ее порядок, быть частью ее самой. Хорошо бы довести до сознания детей, что мы — не хозяева природы, а лишь ее гости. Приучите их с малолетства чувствовать себя именно гостями в той же тайге и вести себя соответственно. К слову сказать, такое отношение полезно не только для природы, но и для детей: они не боятся оставаться одни в палатке, не пугаются грома, темноты, звуков и шорохов леса, криков ночных птиц.

В этих заметках я коснулся далеко не всех проблем взаимоотношений взрослых и детей в дальних походах. Мне эта тема кажется неисчерпаемой, и каждый читатель, вероятно, может рассказать много интересного и поучительного из собственной практики.

Подводная охота

1985 год стал переломным в признании прав любых подводных охотников, в том числе и неорганизованных.

В тот год министр рыбного хозяйства СССР своим приказом № 448 изменил редакцию статьи 10 Общих положений Правил любительского и спортивного рыболовства таким образом, что рыболовы-любители и подводные охотники были уравнены в правах и обязанностях по отношению к рыбным запасам.

Эта и другие статьи Правил, регламентирующие подводную охоту, официально зафиксировали ее как разновидность рыболовства.



РЫБОЛОВЫ И ПОДВОДНЫЕ ОХОТНИКИ: ДРУЗЬЯ ИЛИ ВРАГИ?

В. ВИНОГРАДОВ

Урыболова и подводного охотника одни и те же интересы: насладиться общением с природой и добыть рыбу. Права и обязанности у них тоже одинаковы. Казалось бы, они должны быть единомышленниками. К сожалению, так бывает не всегда. Рыболовы, у которых возможностей для занятий своим любимым делом несравненно больше, часто имеют неверное представление о подводной охоте — как об истреблении самых крупных рыб. В действительности все обстоит далеко не так.

...Обычная картина. Середина дня. Проплывая по реке, охотник видит замершего среди прибрежных кустов рыболова и старается подальше обогнуть безжизненный поплавок. Тем не менее нередко вслед ему

несется брань или недовольное бурчание: мол, рыбу распугал, теперь клевать не будет...

Но давайте разберемся. В том месте, где висит крючок удочки, крупная рыба никогда днем не стоит. На открытом участке, по многолетним наблюдениям подводных охотников, она может появиться либо ночью, либо на зорях, то есть когда встречи рыболова и подводного охотника чрезвычайно редки. Если вокруг приманки вертятся небольшие плотвицы и окуньки, которые днем в самом деле могут стать добычей рыболова, то проплывающий мимо охотник их не распугает. Они могут отплыть на метр-полтора, но уже через минуту вернуться на прежнее место. Об этом свидетельствуют наблюдения подводных охотников.

Крупных же рыб, например, лещей или язей, перемещающихся днем по водоему, охотник и впрямь способен спугнуть. Но, во-первых, не исключено, что они сюда еще не один раз придут (охотники это хорошо знают по опыту), а во-вторых, такие рыбы в это время, как правило, не клюют. Вот почему представление рыболовов, будто подводный охотник одним своим появлением в реке способен отрицательно повлиять на успех ловли, беспочвенно.

Теперь о размерах уловов. Часто приходится слышать, что охотник без труда добывает слишком много рыбы. Так ли это?

Если рыболовы обычно на виду друг у друга, а трофеи (в основном небогатые) добываются прилюдно, то подводных охотников, как правило, никто не наблюдает. Как долго охотник выслеживал рыбу, на какие глубины нырял, сколько времени и сил затратил, — неизвестно. Зато, когда он берегом возвращается к месту стоянки, а на кукане у него, к примеру, пара крупных язей да щука впридачу, — это видят все. Тут и рождаются завистливые небылицы о несметных уловах и истреблении рыбы.

...Как-то в середине февраля мы с другом отправились на подводную охоту. Проплыли вниз по течению Рузы от ГЭС, что несколько выше поселка Горбово, до поселка Старая Руза, который расположен уже на берегу



Москвы-реки. Я настроился полтора десятка плотвиц, щучку менее килограмма весом и такого же налима. У друга и того не оказалось. Аплыли мы, не считая часового перерыва, без малого восемь часов! Напоминаю, что происходило это в самое холодное время года. Вот так «просто» подводным охотникам достаются трофеи...

Охотники и рыболовы могут (и должны!) быть полезны друг другу. Почти всю первоначальную информацию о рыбах подводный охотник черпает из специальной рыболовной литературы, то есть из опыта, накопленного рыболовами. В свою очередь, и рыболовы нередко пользуются информацией охотников о наличии рыбы, ее виде, количестве, месте стоянки. Случается, что по просьбе рыболова охотник освобождает снасть, зацепившуюся за корягу или траву.

Под водой часто натыкаешься на обрывки сетей, скрученные и порванные «телевизоры». В них всегда висит тухлая рыба, и такая картина не может не удручать. Подводные охотники придерживаются неписаного правила: найденные запрещенные орудия лова приводят в полную негодность и затем выбрасывают их на берег. Если рыболовная сеть не утеряна и явно имеет хозяина, о находке сообщаем в рыбинспекцию. Среди подводных охотников, как и среди рыболовов, немало общественных инспекторов рыбоохраны. Некоторые из них вместе с государственными инспекторами занимаются борьбой с браконьерством на водоемах регулярно. Услуги людей, способных при необходимости опуститься под воду, оказываются очень кстати при отыскании и предъявлении улик и свидетельств содеянных браконьерами преступлений.

Подводный охотник может своевременно увидеть какие-то изменения в воде, свидетельствующие о загрязнении ее, и первым забить тревогу. Это может быть не только отравленная или больная рыба, но и необычный оттенок воды, неприятный запах, резкие изменения в подводной растительности.

Многие клубы и секции подводных охотников регулярно занимаются очисткой малых рек и других водоемов. Причем делается это в инициативном порядке, исключительно по велению души, страдающей от жутких «индустриальных» подводных пейзажей.

Все это я рассказываю для того, чтобы убедить читателей: рыболовы-любители и подводные охотники — не антагонисты. И общее увлечение, и общая забота о сохранении водоемов и рыбных запасов должны их объединять, а не разъединять.

ПОДВОДНЫЕ СТРЕЛКИ — В ЗАКОНЕ

С. ПРОКОФЬЕВ

Самара — город, традиционно культивирующий подводную охоту. Именно здесь возникли первые клубы спортсменов-подводников, которые активно поддерживали некоторые руководители местных производств и коммерческих структур.

Здесь же представители городов и спортивных клубов республики собрались на учредительную конференцию Федерации подводной охоты России (ФПОР). Среди учредителей новой Федерации — Росрыбвод, акционерное общество «Электролуч», журнал «Рыболов», спортивно-производственное объединение «Солярис», экологический кооператив «Эпрон-2», товарищество с ограниченной ответственностью «МИС».

Конференцию открыл известный в России подводник, мастер спорта В. С. Дажаев. В коротком выступлении он рассказал об истории развития подводной охоты и сообщил собранию о вкладе организаций-учредителей в развитие этого вида спорта в стране. К примеру, Росрыбвод (бывший Главрыбвод СССР) разрешил подводную охоту на всех водоемах. Акционерное общество «Электролуч» являлось спонсором сборной команды СССР, объединение «Солярис» и кооператив «Эпрон-2» финансировали многие союзные и республиканские соревнования.

Участники конференции обсудили проект Устава ФПОР; были высказаны некоторые пожелания. В частности, в связи с ликвидацией ДОСААФ, в систему которого ранее входили клубы подводной охоты, встал вопрос о передаче части имущества этой организации Федерации. Предложено обратиться в Спорткомитет России с ходатайством о наделении ФПОР правом формировать сборные команды республики.

Состоялись выборы руководящих органов Федерации. Президентом единогласно избран В. С. Дажаев, ответственным секретарем — Е. П. Назаренко. «Штаб-квартира» ФПОР будет располагаться в Самаре.

Конференции намечено проводить один раз в четыре года.

Спорт

И СНОВА — ПОБЕДА!

А. КЛУШИН

Сборная команда ассоциации «Рос-охотрыболовсоюз» направлялась в Швецию для участия в международных соревнованиях по ловле рыбы со льда на приз «Золотая рыбка». Это был тридцатый шестой по счету розыгрыш престижного приза с участием спортсменов России, Швеции и Финляндии. Уже в шведском аэропорту «Арланда» мы были приятно удивлены, когда среди встречающих увидели господина Аймо Рандена, почетного президента Союза охотников и рыболовов Финляндии, недавно получившего звание почетного члена Росохотрыболовсоюза.

— Я ваш переводчик,— сказал он и пригласил нашу спортивную делегацию в «Тойоту». Микроавтобус помчался на север.

Местами по обе стороны дороги мелькали заградительные сетки, которые предназначены для защиты автомобилей от столкновения с лосями. Дело в том, что в Швеции популяция лосей достигла сейчас более 350 тысяч голов. Ежегодно охотники отстреливают около 150 тысяч животных. Причем интересная особенность: если охотник не смог добыть лося, он вправе вернуть лицензию и получить обратно свои 200 крон (примерно 4000 рублей) или использовать ее в следующем году. И еще. Если все же произошло столкновение машины с лосем, то ущерб возмещает государство водителю, а не наоборот.

На всем пути мы не увидели ни одного водоема, покрытого льдом. Более того: северная страна поражала не только отсутствием снега, но и куртинками молодой зеленой травы. И это в самом начале марта! Что же происходит в природе?! Но нас успокоили: определены два резервных водоема, где все-таки можно будет соревноваться.

Воздух идеально чист, и после московского смога им невозможно надыхаться. Вот уж где по-настоящему берегут природу! Видимо, это одна из причин долголетия шведов. Женщины в среднем живут 78 лет, мужчины — 74 (примерно на 10 лет больше, чем в СНГ).

Как и следовало ожидать, одно из мест для соревнований «растаяло». Зато дру-

гое — небольшое лесное озеро — радовало гладкой зеркальной поверхностью, хотя толщина льда была не более 30 сантиметров.

Чтобы не скользить на льду, шведы и финны крепят к подошвам специальные шипы. А если рыболов, не дай Бог, провалится под лед, то и на этот случай продается приспособление, при помощи которого можно легко выбраться на лед и по нему передвигаться. Оно представляет собой, образно говоря, два шила с деревянными ручками, соединенных между собой шнуром. Впрочем, об этом подробно рассказывал О. Соболев в журнале «Рыболов».

Тренировка показала, что в озере рыба есть: поклевывал мелкий окунь и реже плотва. Соревнования стартовали 8 марта. И надо же было так случиться, чтобы

в женский праздник не повезло как раз женщинам — участницам состязаний. Им досталась самая неудачная зона. Как ни старались спортсменки, ни одна из них за три часа не поймала решительно ничего. И шведка, и финка, и русская пришли к финишу с нулями.

У мужчин за несколько минут до финиша мощный рывок сделал Василий Миняйленко и обошел в своей зоне соперника с большим отрывом. Первыми в зонах стали также Игорь Анисимов и Александр Журавлев — играющий тренер нашей команды. Таким образом была обеспечена командная победа. Вторыми стали финны, третьими — хозяева соревнований шведы.

За победу в зонах кубками награждены В. Миняйленко (РОРС), А. Журавлев (РОРС), Е. Олкола (Финляндия) и И. Анисимов (РОРС).

ПРАВИЛА ИЗМЕНИЛИСЬ

Д. АСЕЕВ,
председатель президиума
Федерации рыболовного спорта России

За два года, прошедших после выхода новых правил соревнований и спортивной классификации по рыболовному спорту, выявилось несовершенство некоторых положений в них.

По представлению Федерации рыболовного спорта РФ Комитет по содействию олимпийскому движению при правительстве РФ утвердил изменения и дополнения правил (приказ № 42 от 16 апреля 1992 г.). Остановлюсь на наиболее существенных из них.

Отменен необоснованный запрет бывшего Госкомспорта СССР на присвоение спортивных разрядов по технике владения рыболовной снастью (троеборью). В приказе Комитета по содействию олимпийскому движению записано, что при проведении таких соревнований следует руководствоваться правилами и разрядными нормами, утвержденными приказом Спорткомитета РСФСР № 11 от 08.01.79, приложения №№ 1, 2.

В пункте о проведении зимних соревнований по ловле рыбы на мормышку в прежних правилах записано: «Спортсмен в своей запасной лунке может оставлять мормышку в воде, но не глубже 10 см от поверхности». Однако имели место случаи, когда в таком положении на удочку ловилась мелкая рыба, влиявшая на занятое спортсменом место. Теперь эта формулировка из правил исключена.

Кроме того, многие спортсмены, просверлив лунку, оставляют ледобур лежать на льду. Это может привести к тяжелым травмам, особенно когда в зоне на небольшом пространстве находятся десять и более рыболовов. Поэтому новая

редакция правил однозначно предписывает: ледобур должен находиться на льду только в вертикальном положении.

Существовавшая практика проведения зимой в один день двух туров по три часа каждый отрицательно сказывалась на качестве соревнований, в особенности на подведении итогов. Согласно новым правилам продолжительность каждого тура, если соревнования проводятся в один день, будет составлять два с половиной часа.

В соответствии с прежними правилами спортсмены, которые оказались без улова или не явились на старт или финиш, получали последнее место в зоне плюс единица. По новым правилам за неявку на соревнования к последнему месту будут добавлять цифру 3.

При проведении соревнований по спиннингу от участников требовалось умение плавать. Отныне такая отметка должна быть сделана в заявке.

Учитывая, что в отечественной рыболовной практике широко используются сдвоенные блесны («поезда»), президиум Федерации счел целесообразным разрешить на соревнованиях по ловле рыбы спиннингом пользоваться, наряду с другими блеснами, и сдвоенными. Это также закреплено правилами.

Существенно изменен порядок распределения мест на соревнованиях областного (краевого, республиканского) масштаба. Теперь победители в командном и личном первенстве определяются (при равной сумме мест) по лучшим показателям второго дня (тура) соревнований.

В дополнение к формулировке о присвоении спортивных разрядов, изложенной в прежних правилах, записано, что «...каждый последующий разряд присваивается при наличии предыдущего. Для подтверждения разряда необходимо в течение двух последующих за присвоением лет занять в соревновании место, соответствующее разряду».

В правила внесены и некоторые другие изменения, способствующие совершенствованию мастерства спортсменов.

ЕСЛИ ДОГОВОР НАРУШЕН...

С. ВИКТОРОВА

В журнале «Рыболов» № 4 за 1991 г. было напечатано рекламное объявление МВП «Россия», в котором оно предлагало резиновую нить для ловли рыбы. Там же было сказано, что выславшим денежный перевод заказы выполняются в первую очередь. Я сразу же перевел деньги, квитанцию вложил в конверт и отправил по указанному адресу. Уже апрель 1992 года, но до сих пор заказ не выполнен. Дважды обращался туда с письмом. В ответ — ни звука.

Прошу вас выяснить, где обещанная нить? Ведь ваш журнал давал объявление — вы и должны отвечать!

С. СИЛОНОВ

г. Нефтегорск Самарской обл.
Аналогичных писем в редакции, публикующие рекламные объявления, приходит очень много. В них читатели выражают свое возмущение действиями недобросовестных рекламодателей и требуют к ответу редакцию. Попробуем разобраться в ситуации и объяснить, какими правами обладает обманутый в своих ожиданиях потребитель.

Предприятие, публикуя объявление о новом товаре или оказании услуги, предлагает заключить договор на изготовление и высылку своих изделий. Для успешного действия такого договора необходимо, чтобы каждая из договаривающихся сторон выполнила все принятые на себя обязательства.

Заказчик, оформив надлежащим образом заказ и оплатив его, выполняет свои обязательства, то есть принимает условия, предложенные рекламодателем в объявлении: предмет договора (блесны, эхолот, удище, резиновая нить и пр.), стоимость изделия или услуги, технические условия,

упаковку, сроки исполнения и т. д. Подрядчик (предприятие) или продавец, в свою очередь, обязан выполнить заказ в соответствии с заявленной рекламой.

Что делать в случае, если исполнитель не выполнил заказ или выполнил его ненадлежащим образом: нарушил срок договора, прислал некачественное либо не то изделие, которое заказывал потребитель?

В соответствии с действующим гражданским законодательством и ст. 11 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей», введенного в действие 7 апреля 1992 года, продавец (изготовитель, исполнитель) несет ответственность за нарушение обязательств. Убытки, причиненные потребителю вследствие нарушений обязательств, подлежат возмещению. Выплата убытков не освобождает предприятие [продавца] от выполнения договора.

В случае нарушения срока исполнения договора потребитель вправе по своему выбору либо назначить исполнителю новый срок, в течение которого он должен приступить к выполнению работы и сделать ее, либо потребовать уменьшения вознаграждения за работу, либо расторгнуть договор и потребовать возмещения убытков. Заказчик вправе требовать за каждый день просрочки неустойку в размере трех процентов от стоимости работы (услуги), однако суммазысканной неустойки не может превышать стоимости заказа (ст. 29 Закона «О защите прав потребителей»).

Если вы обнаружили недостатки в присланном вам товаре, то вправе потребовать либо безвоз-

мездного их устранения, либо соответствующего уменьшения вознаграждения, либо безвозмездного изготовления другой вещи.

Ваши права могут быть реализованы только в суде, поэтому, если переписка с рекламодателем ни к чему не привела, обращайтесь с исковым заявлением в суд либо по месту вашего жительства, либо по месту нахождения недобросовестной организации — исполнителя вашего заказа.

Для обращения в суд необходимо иметь два документа. Один из них — рекламное объявление, которое является предложением заключить договор. Второй — квитанция на почтовый перевод. Если подлинник квитанции вы отправили рекламодателю, как это часто требуется в объявлениях, то в почтовом отделении, откуда вы отправляли перевод, возьмите дубликат или копию квитанции.

Как показывает практика, часто бывает трудно установить юридический адрес ответчика, так как в объявлении указан лишь номер абонентного ящика. В этом случае можно попытаться выяснить у исполнителя юридический адрес, направив письмо на абонентный ящик. Если ваша просьба останется без ответа, напишите письмо администрации почтового отделения, с которым исполнитель заказа заключил договор хранения корреспонденции, опишите сложившуюся конфликтную ситуацию и попросите выслать вам юридический адрес организации.

Вступая в правоотношения с предприятиями, нужно предвидеть возможность возникновения подобных ситуаций и пользоваться услугами только тех организаций, которые в

рекламных объявлениях сообщают свой полный юридический адрес и расчетный счет в банке.

Выяснив адрес ответчика, немедленно приступайте к написанию искового заявления в 2-х экземплярах. Исковое заявление вам помогут составить в юридической консуль-

тации или в местном обществе потребителей. Приводим образец искового заявления.

Обращаем внимание наших читателей, что наш пример относится к 1991 году.

Закон же РФ «О защите прав потребителей» распространяется на правоотношения, возникшие после 7 апреля

1992 года. Если вы заказали вещь до этой даты, то в исковом заявлении нужно сослаться только на ст. 360 ГК РСФСР.

Если вы примете решение обратиться в народный суд по месту нахождения ответчика в другом городе, исковое заявление со всеми документами отправьте заказной почтой. Копию квитанции об отправке документов приложите к письму, она будет подтверждением ваших судебных расходов, которые суд, в случае удовлетворения ваших исковых требований, взыщет с ответчика в вашу пользу.

Если вас заинтересовало какое-то изделие или товар и вы решите воспользоваться услугами фирмы, кооператива, малого предприятия, то обратите особое внимание на порядок оплаты заказа. Ни в коем случае не высылайте деньги в конверте на абонентный ящик! Наиболее безопасным для вас будет получение заказа наложенным платежом, поскольку деньги вы заплатите непосредственно перед получением заказа на почте. Конечно, хотелось бы до оплаты заказа посмотреть, что вам прислали, но этого не позволяет сделать п. 183 Почтовых правил, утвержденных приказом Министерства связи СССР от 13.03.84. Если при внешнем осмотре вы предполагаете, что вам прислали не то, что вы заказывали, не вскрывая бандероль, откажитесь от оплаты. Когда сомнений нет, вскройте бандероль прямо на почте в присутствии работников отделения и, если обнаружите в бандероли не то, что вы заказывали или ненадлежаще исполненный заказ, попросите сотрудников почты составить акт вскрытия бандероли, в котором укажите все нарушения. Этот акт может послужить доказательством ненадлежаще исполненного обязательства.

Подумайте, стоит ли предвительно оплачивать заказанный товар, и, если все-таки решитесь сделать это, возьмите на почте, кроме подлинника квитанции, копию и храните ее до получения заказа.

В _____
(полное наименование суда)

Истец: _____
(Ф. И. О., домашний адрес)

Ответчик: _____
(полное наименование и адрес
организации)

ИСКОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

о принуждении исполнить договор или о возмещении ущерба

В журнале «Рыболов» № 4 за 1991 год я прочитал объявление о том, что МВП «Россия» предлагает изготовить и выслать заказчику резиновую нить для ловли рыбы донной удочкой. Срок исполнения заказа в объявлении обозначен «по получении почтового перевода».

20 августа 1991 года я внес на расчетный счет, указанный в объявлении, 15 рублей 30 копеек (стоимость заказа), что явилось заключением договора подряда (либо купли-продажи) между мной и МВП «Россия».

Я неоднократно запрашивал малое предприятие о сроках исполнения заказа, но ни ответа, ни резиновой нити я до сих пор не получил.

В соответствии со ст. 360 ГК РСФСР и со ст. 29 Закона РФ «О защите прав потребителей», если исполнитель несвоевременно приступил к исполнению работы (оказанию услуги), потребитель вправе расторгнуть договор и потребовать возмещения убытков. Кроме того, ст. 221 ГК РСФСР предусматривает обязанность подрядчика (продавца) исполнить обязательство в натуре.

В связи с изложенным прошу: обязать МВП «Россия» исполнить обязательство по изготовлению и высылке резиновой нити для донной удочки или взыскать с ответчика 15 рублей 30 копеек, уплаченные мной за заказ.

В соответствии с п. 4 ст. 29 Закона «О защите прав потребителей» прошу взыскать с ответчика в мою пользу неустойку в сумме 15 руб. 30 копеек и штраф в доход государства в той же сумме.

Прошу освободить меня от уплаты госпошлины в соответствии со ст. 16 названного Закона.

Прошу также взыскать с ответчика моральный ущерб, нанесенный им, поскольку он нарушил мои права и по первому требованию не исполнил обязательства.

Приложение:

1. Объявление
2. Квитанция (ее дубликат, копия)
3. Копия искового заявления.

Дата

Подпись

КАК Я БЫЛ ШПИОНОМ, ИЛИ РЫБАЛКА ПО-АФРИКАНСКИ

А. ВЕЛИКАНОВ
г. Санкт-Петербург



Город Хургада.

Все мы кузнецы своего счастья, впрочем, и несчастья тоже. Как я заметил, на создание одного крупного злключения хлопот и разной суеты уходит куда меньше, чем на самое небольшое толковое дело. Не верите? Тогда слушайте.

Несколько лет назад мне выпала возможность отправиться в служебную командировку на недельку в Египет, в городок Хургада, что на Красном море. Цель поездки — ознакомление с уровнем сервиса и организацией специализированного рыболовного туризма. В зябко-дождливом Санкт-Петербурге хорошо мечталось о жаркой Африке, теплом море и экзотической рыбалке. Тем более, что все это обещала зазывная реклама для туристов.

Хочу особо подчеркнуть, что никто меня насильно в Африку не выталкивал — я сам выбрал именно эту командировку. Но разве мог я даже предположить, что эта рыболовная прогулка (так мне казалось) примет мрачный политический оттенок?!

Условия поездки позволяли взять с собой Лену: декабрь — не самый бойкий месяц, и многие туристические и авиакомпании идут на всяческие уловки, лишь бы заманить запоздалого путешественника — жен возят бесплатно!

Не успел я выйти из самолета, как глаз отметил в разных точках аэродрома людей с нашими АК-47, когда-то в изобилии закупленными Героем Советского Союза Насером. Именно здесь, на взлетно-посадочной полосе, и кончились сервис и гостеприимство, щедро обещанные рекламой.

При виде наших красных паспортов стайка пограничников пришла в некоторое движение, более всего похожее на переполох. Документы вернули всем туристам, кроме нас.

Не знаю, что явилось причиной таких подозрений на наш счет. То ли красный цвет обложки, то ли серп и молот? Разобраться в происходящем не было никакой возможности: никто из пограничников и тамо-

женников не знал английского. Между собой они говорили (видимо, на местном наречии) так шумно и так бранчливо, с такой красноречивой жестикуляцией, что мы себя почувствовали, по меньшей мере, международными террористами.

Наконец, вмешался представитель финской туристической фирмы. Под его гарантию, что «руссо туристо» до утра никуда не сбежит, нам разрешили переночевать в гостинице.



Ближе к полуночи нас доставили в «отель» со звучным названием «Деревяная дружба». О цивилизации там напоминали только туалетная бумага и душ, хотя температура воды в нем не регулировалась. Мебели в каменном номере не обозначалось никакой, кроме зеркала, вставленного в коричневые деревянные планки. На шероховатой поперечине у входа болтались трое пластмассовых плечиков. Кровати, стулья, стол были отрезками от каменных стен, покрытых то ли известкой, то ли еще чем-то — белым и пачкающим. Справедливости ради следует заметить, что белье на кроватях было накрахмалено отменно.

Спозаранку под окнами затарахтел автомобиль, и молодой египтянин, сносно изъяснявшийся по-английски, отвез нас в Хургаду — якобы за получением паспортов. Однако оказались мы в местной чрезвычайке. Снаружи дом госбезопасности размерами чуть уступал мечети, но явно превосходил все прочие строения.

В комнате, куда нас привели, стояли шесть полированных столов, на которых не лежало ничего — даже бумажонки. За каждым из них восседал полный офицер в зеленой форменной одежде, а на стенах, над каждым офицером, висел портрет улыбающегося Мубарака. Уже одна эта обстановка казалась дурным сном. Можете представить наше состояние, когда нам объявили, что А. Великанов есть шпион, нанесший немалый урон обороноспособности Египта, почему и подлежит немедленной депортации в Каир.

Что за бред! Я возмущался, вопил о правах человека — все напрасно. Я добился лишь того, что ко мне приставили двух вооруженных охранников. Они крепко взяли меня под руки и усадили на стул...

Следующие пять часов шел допрос. За это время каждого из нас раз по двадцать спросили:

— Так зачем вы приехали в Египет?

— Ловить рыбу, отдыхать.

— Весьма странно. А сколько вам лет?

Этот вопрос и вовсе звучал глупо: наши паспорта постоянно лежали перед глазами местных гэбистов. Замечу: допрашивали нас одновременно от двух до пятнадцати человек. Допрос велся через переводчика, но как-то чудно и забавно. Например, переводчик спрашивает:

— Где живете?

— Россия, Санкт-Петербург.

Мой ответ хургадский полиглот переводит минуты две, отчаянно жестикулируя и крича. После этого все находящиеся в комнате чины вскакивают с мест и принимаются шуметь и ругаться, что продолжится тоже минуты две-три. Наконец, старший по чину всех усмиряет, и следует очередная каверза:

— Так зачем вы все-таки приехали в Египет?

— Отдыхать, — устало отвечаю уже без всяких эмоций.

И опять — трехминутный перевод и тот же вышеописанный гвалт. Интересно, что вопросы жене задавали через меня, а не напрямую. Ну, вроде такого:

— А она зачем приехала в Египет?

В конце концов, гэбисты поняли, что о настоящей цели нашего приезда в Египет им узнать не суждено, эти русские шпионы не такие простаки, чтобы вот так враз сознаться!

Нам зачитали приговор, из которого следовало, что мы подвергнуты недельному домашнему аресту в гостинице, с последующей депортацией. Правда, разрешалось ловить рыбу, ради чего, собственно говоря, мы здесь и оказались. Видимо, нас не

выдворили сразу в надежде, что за неделю русский шпион «засветится», обнаружит свои связи, и тогда громкое политическое дело обеспечено.

Впоследствии египтяне, правда, нам говорили, что об умственных способностях хургадских бюрократов в стране складывают анекдоты, вроде тех, что в Болгарии рассказывают о жадности габровцев.

Нам ничего не оставалось, как подчиниться приговору и все-таки заняться рыбалкой, которая тут обещана любому туристу. При ближайшем рассмотрении оказалось, что под ежедневной рыбалкой организаторы туров подразумевают обычный пункт проката снастей.

— О Боже! — вырвалось у меня, когда я вошел в бунгало, сооруженное из огрызков пальмовых деревьев, где и приютился прокатный участок. Поверьте, после знакомства с хургадскими орудиями ловли металлический дрын, известный в широких кругах отечественных рыболовов как ленинградский спиннинг, представился мне вершиной технической мысли и дизайна.

В углу бунгало маячили две устрашающие бамбуковые палки не из самых прямых. На одной виднелись три убогих пропускных кольца, на другой — четыре, кое-как примотанных суровой ниткой к «удилищу». Рукоятей, естественно, не было. У комля затрепанной изолянтной крепились инерционные катушки наподобие нашей «Невской». При вращении они издавали тележный скрежет вкупе с мышинным писком. Кромка на барабане была такой острой, что о торможении пальцем не могло быть и речи. Изделие гармонично дополняла «леска» невероятной толщины, снабженная грузилом граммов на 50.

В рыбалке я далеко не новичок, ловить доводилось самыми разными снастями, но бамбуковая уродина внушала мысль не столько о трофеях, сколько о собственном членовредительстве. И я покинул бунгало ни с чем.

Дня три мы тупо загорали и купались в чрезвычайно соленом море да раз предприняли велосипедную вылазку в Хургаду, наплевав на отсутствие паспортов и домашний арест. По пути мы убедились, что не все местные мужчины безучастны к появлению молодой блондинки. Напротив, на всем десятикилометровом расстоянии от отеля до города Лену радостно приветствовали арабы, мгновенно прекращавшие работу. Женщина в шортах, да с открытым лицом производила здесь невероятный эффект.

Женщины! Если вы хотите хоть немного побыть Мариной Влади, слетайте в Хургаду:

там при появлении блондинки на улице башенный кран замирает по стойке «смирно», а чернявый крановщик с риском для жизни высовывается из кабины, размахивает руками и что-то (наверное, восторженное) кричит.

Забавный эпизод произошел в универмаге, где Лена вознамерилась приобрести семь метров портьерной ткани. Продавцы, конечно, исключительно мужчины, никак не могли взять в толк, почему она не желает купить весь рулон. Чтобы прекратить шумную дискуссию, я споро умножил 7 метров на 7 фунтов (цена одного метра) и твердо сказал:

— 49 фунтов.

— Не спеши, — отрезал продавец, — не так все и просто.

Он взял электрокалькулятор и стал долбить по нему пальцем. Получив данные, записал что-то на арабском языке. Потом устало взглянул на нас, что-то пошептал и принялся писать столбиком недоступной арабской вязью справа налево. Наконец, он

Такую снасть вручили туристам, пожелавшим отправиться на рыбалку.





Мой первый группер.

тяжело вздохнул, смахнул капельки пота с напряженного лба и подвел черту под криптограммой. 48 фунтов 16 пиастров — таков был его окончательный приговор.

Побывали мы и на рынке. Там я быстро усвоил, что килограмм любого продукта стоит один фунт. Когда же слышишь «Бакшиш, бакшиш!», надо улепетывать как можно быстрее. Если не подашь — плохо, а протянешь монетку — еще хуже: тотчас облепят со всех сторон мальчишки и не дадут вырваться, покуда не очистят дотла твои карманы.

Но вот наступил день, когда организаторы тура устроили обещанный выезд на рыбалку. Правда, тут же выяснилось, что следует доплатить по 40 американских долларов с носа.

— А если человек поедет, но ловить не будет? — живо поинтересовался я в надежде сэкономить двадцатку на жене. Дело в том, что в цивилизованном мире в таких случаях принята пятидесятипроцентная скидка.

— Все равно 40 долларов, — последовал сухой ответ. — Снасти заготовлены на всех, а кто не хочет, пусть не едет.

Ничего не оставалось, как выложить 80 зелененьких, бурча при этом (правда, порусски), что цивилизация явно не коснулась Хургады.

Однако, как нам хорошо известно, заплаченные деньги еще ничего не гарантируют. Во всяком случае, с рублями именно так

чаще всего и бывало. Оказалось, что дело не в названии дензнаков, а в том, кто ими манипулирует. Доллары ничуть не прибавили прыти команде баркаса, где собрались доверчивые туристы, надеявшиеся наконец порыбачить.

Вначале под раскаленным солнцем мы с полчаса ожидали, пока некое мрачное должностное лицо отчитает за что-то капитана Азиза. Потом выяснилось, что снастей на всех не хватает. Впрочем, лучше бы их и вовсе не было. «Счастливики» получили примитивную закидушку, состоящую из куска пенопласта, толстенной лески и свинчатки. Крючок — величиной в половину моего указательного пальца. Вокруг баркаса суетилось столько мелкой рыбешки, что каждую минуту приходилось прилаживать на крючок новую наживку. А поклевки настоящих, конечно, не было. Но все же я не ударил лицом в грязь и доказал, что шпион из России даже допотопной снастью способен кое-что поймать. Это была парочка небольших групперов (из семейства Каменные окуни — *Serranidae*, рода *Epiplatys*) и рыба со странным названием «Курок Пикассо» (как оказалось, спинорог семейства Спинороговые — *Balistidae*). Вкуса их не знаю — отдал трофей хмурому Азизу.

И еще я вызвал восхищение публики дальним забросом. Дело было так. Рыба шустро брала возле одного борта — видимо, там был свал дна. Ну и, разумеется, все сгрудились именно у этого борта, стояли буквально вплотную друг к другу. Отчаявшись протиснуться в эту толпу, я взобрался чуть повыше, разложил леску кольцами, раскрутил снасть над головой (точь-в-точь как делает любой наш доночник) и «выстрелил» метров на тридцать. Восторг зрителей был неопиcуемый. Даже капитан Азиз впервые улыбнулся и попросил повторить заброс.

Чудо сервиса поджидало туристов у кораллового рифа, где планировался обед. Оказалось, что наше судно оборудовано лишь веревочным трапом, по которому не так-то просто спуститься. Вслед за арабами мы с Леной лихо сиганули прямо в воду и вплавь добрались до берега. Наблюдая, как наши сотрапезники потешались над неуклюжими европейцами, я даже подумал, что они не брали лестницу специально, чтобы хоть в этой малости почувствовать свое превосходство...

Ровно через неделю, уже в аэропорту, нам возвратили паспорта. На лицах службистов читалась досада, а я радовался, что оказался крепким «шпионом» и ни разу не прокололся.

РЫБОЛОВСТВО АНТИЧНОЙ ЭПОХИ

М. ТРЕЙСТЕР,
кандидат исторических наук
г. Москва

Наши представления об античном рыболовстве достаточно полны: они складываются не только из материальных свидетельств, но и из сообщений античных авторов.

Древним грекам и римлянам были хорошо известны рыбные богатства Северного Причерноморья (так называется в исторической литературе северное побережье Черного и Азовского морей, теперь это территории современных Одесской, Херсонской, Николаевской, Запорожской областей и Крыма).

В V веке до нашей эры часть греческих городов-колоний Северного Причерноморья объединились в Боспорское государство со столицей Пантикапеем (современная Керчь). Рыбный промысел был там одним из основных, а соленая рыба стала предметом оживленной торговли с городами Греции и Малой Азии. Об этом свидетельствуют «Записки о боспорской соленой рыбе» поэта Архестрата (IV век до нашей эры). Римский общественный деятель Катон негодовал из-за того, что некоторые римляне предаются роскоши, «покупая за тридцать драхм бочонок понтийской соленой рыбы». Страбон писал о повле пелагид, размножавшихся в Азовском море и уходящих потом в Черное.

За прошедшие тысячелетия способы рыбной ловли изменились мало — это все те же сети и удочки с крючками. Вот как описывает античную рыбалку римский историк Аппиан: сидящий в лодке человек держит в руках лесу из конского волоса и тянет ее то одной рукой, то другой. Для больших рыб изготавливались прочные плетеные веревки, к ним привязывались железные цепи с крючками.

Элиан сообщает, что для ловли пелагид десять человек садились в лодку, по пять с каждой стороны, и бросали в море длинные веревки, к которым были прикреплены крючки с приманкой. Ею служили черви, насекомые, маленькие рыбки, мясные отбросы. Применялись и искусственные приманки. Если ловили на маленькую рыбку, то, как пишет Аппиан, привязывали к ее рту особое свинцовое устройство, так называемый «дельфин», сообщавшее рыбке

беспрерывное движение. К каждому крючку прикрепляли еще перышко птицы, которое привлекало рыб своим движением; по исчезновению перышка определяли поклевку.

Первое место в боспорском рыбном промысле занимали сельдь, хамса, султанка, или барабулька. На втором стояла ловля осетра и севрюги.

И сегодня основным объектом промысла в районе Керченского пролива остались сельдь и хамса, в то время как добыча осетровых значительно снизилась. Это объясняется не только масштабами современного промысла, но и изменениями гидрологического режима на отдельных водных участках. Например, рукав Кубани, где стоял древний город Фанагория, так заполнился наносами, что это привело к осолонению Таманского залива. В результате лещ, сазан, сом, судак, которых здесь вылавливали в античную эпоху, исчезли и их заменила кефаль.

По длине чешуи кефали ученые рассчитали среднюю длину древних рыб и определили, что размеры ее в I веке до нашей эры достигали 60—90 сантиметров. В основном вылавливали двух-пятiletних рыб.

При раскопках Пантикапея были обнаружены позвонки тунца, принадлежащие рыбам в возрасте 16—18 лет, длиной 2 метра и весом примерно 260—315 килограммов. Интересно, что и в наше время у берегов Крыма встречаются тунцы.

Тотчас же после ловли приступали к обработке и приговлению рыбы для сбыта. Местом оптовой и розничной продажи служила особая площадь или рыбные ряды на рынке. Она обычно находилась в отдаленном от центра квартале или у самых городских ворот, как, например, в Афинах. Чаше всего ее называли «ихтиополион».

В 1941 году при разборе музейных экспонатов в фондах Историко-археологического музея Харьковского госуниверситета профессор С. Семенов-Зусер обратил внимание на мраморную плиту с древнегреческой надписью, обнаруженную в расположенных на окраине Севастополя развалинах Херсонеса. Ученый дополнил фрагментарную надпись, перевел ее и датировал текст первой половиной II века нашей эры: «С добрым счастьем, Теаген, сын Диогена, исполнивший должность агоранома, из соб-



ственных средств построил рынок для продажи рыбы (рыбных соусов) при жреце Дио... сыне Филадельфа...»

Исследователи полагают, что рыбным хозяйством — и промыслом, и обработкой рыбы — занимались не только обитатели маленьких приморских поселений, но и жители городов. Например, в городке Тиритаке (современный поселок Аршинцево) вблизи Пантикапея были обнаружены остатки очень крупного производства по заготовке соленой рыбы, относящегося к I веку нашей эры. В III веке в южной части городка действовало почти 50 рыбозасолочных цистерн, общая их продукция могла составлять 28 тысяч центнеров в год. Зная, что открыта лишь часть всех рыбозаготовительных хозяйств Тиритаки, что, помимо соления, рыбу сушили, вялили и, вероятно, коптили, можно представить, как много людей было занято заготовкой рыбы в Боспорском государстве.

Как сооружались рыбозасолочные цистерны? В земле вырывали большой котлован, стены его обкладывали каменными плитами, дно застилали бутовым камнем. Внутри, в зависимости от числа цистерн, делали перегородки из поставленных на ребро плит. Затем все покрывали несколькими слоями известкового раствора с примесью обожженной глины и песка. Глубина таких цистерн достигала 1,7—1,8 метра.

Античное рыболовство нашло отражение и в искусстве: в росписях на вазах, на фресках, в мозаиках. Так, гончары и вазописцы Крита создали подлинные шедевры



керамики так называемого стиля Камарес. Изображение рыб на вазах этого стиля вполне естественно для народа, жизнь которого тесно связана с морем (рис. 1).

Греческий археолог С. Маринатос, занимавшийся раскопками на острове Фера (современный Санторин), открыл там следы уникальной цивилизации середины II тысячелетия до нашей эры. Посетители Национального археологического музея в Афинах могут увидеть фрески, обнаруженные С. Маринатосом, и среди них — хорошо сохранившееся изображение обнаженного юноши, гордо держащего в каждой руке по тяжелой связке пойманной рыбы (рис. 2).

Афинские вазописцы V века до нашей эры изображали сцены рыбной ловли на своих знаменитых расписных сосудах. Греческие гончары даже создали специальный вид керамики, так называемые рыбные блюда (по-гречески «ихтиай»), на которых приготовленная рыба подавалась на стол. Это плоские, со слегка наклонными стенками, утолщающиеся к середине блюда, в центре расположено чашевидное углубление для соуса, часто окаймленное желобком (рис. 3). Их изготавливали в мастерских Атики и Южной Италии в V—III веках до нашей эры.

Сюжеты росписей этих блюд в основном связаны с их назначением — изображены пышные шествия морских богинь Нереид, рыб и разнообразной морской снеди.

Блюда для рыбы, изготовленные атическими мастерами, торговцы охотно брали для продажи. Попали они и в города Северного Причерноморья. К сожалению, во время раскопок обычно находят лишь обломки керамики, но и они представляют большой научный интерес.

К. Циммерман, изучавший обломки рыбных блюд из коллекции Эрмитажа, отмечает, что многообразную морскую фауну вазописцы, без сомнения, хорошо знали. Однако, несмотря на многочисленные детали, лишь в отдельных случаях рыбы изображены настолько точно, что можно с уверенностью назвать их вид. Так, некоторых рыб К. Циммерману удалось определить — это морской карась, губан, султанка.

Нередко ценных промысловых рыб изображали на монетах греческих городов. Распространено это было и в Северном Причерноморье — на знаменитых пантикапейских золотых статерах IV века до нашей эры помещены изображения осетра. Монеты, отлитые из бронзы в виде маленьких схематизированных рыбок с намеченными хвостовыми плавниками, выпускала Керкинитида, располагавшаяся на месте современной Евпатории.



ПОТОМКИ КИТАЙСКОГО КАРАСЯ

Ю. МИТРОХИН

В доступной мне литературе описано около сорока разновидностей золотой рыбки. Из них наиболее известны следующие.

Обычная золотая рыбка. От своего дикого предка отличается только окраской (от желто-золотистой до червонно-красной).

Комета. Характерная черта — удлиненный хвостовой плавник.

Шубункин. Имеет прозрачные чешуйки («бесчешуйная» рыба) и очень пеструю (до пяти цветов) «ситцевую» окраску.

Вуалехвост. Рыбка с круглым «яйцевидным» телом и короткой

головой. Брюшные, грудные и анальный плавники парные. Хвостовой плавник тонкий, мягко свисающий (у лучших экземпляров его длина в 3—6 раз превышает длину тела).

Телескоп. Свое название получил за выпуклые глаза, которые могут иметь разную форму и величину. К этой же разновидности относится и звездочет, или небесное око, для которого характерны отсутствие спинного плавника и глаза, направленные вверх.

Оранда. На жаберных крышках и голове имеется характерный нарост, хвостовой плавник — как у вуалехвоста.

Львиноголовка. Похожа на

оранду, но спинной плавник отсутствует, хвостовой — короткий, раздвоенный.

Жемчужная, или перламутровая, золотая рыбка. Отличается выпуклой формой чешуек, которые, отражая свет, выглядят как жемчужинки.

Небольшой объем статьи не позволяет описать множество других разновидностей золотой рыбки, поэтому я привел только самые распространенные из них.

А теперь о содержании этих довольно крупных рыб в домашних аквариумах. Отметим, что растут они быстро, потребляют много корма и сильно загрязняют воду. Содержание кислорода в воде должно быть высо-

Начало см. № 3 за 1992 г.

ким. В аквариуме объемом 50 литров при круглосуточной аэрации и еженедельной замене третьей части воды можно содержать не более 6—8 небольших золотых рыбок, а в ведренном (10—12 литров)—только одну пару.

Дно аквариума покрывают слоем крупного песка или гальки. Половину площади засаживают жестколистными растениями (валлиснерией, стрелолостом, людвигией и др.), а половину оставляют свободной для плавания. В аквариуме с телескопами и вуалехвостами не должно быть камней с острыми краями, а также рыб, которые могут повредить глаза и плавники (макроподы, барбусы и др.). Следует учитывать и то, что золотые рыбки холодноводные и содержать их с тепловодными нельзя — условия их жизни слишком разные.

Для поддержания чистоты в аквариуме пользуются фильтрами. Но механический фильтр может задерживать только взвешенные частицы, а растворенные продукты обмена так и остаются в воде. Удаление таких веществ осуществляется при помощи биологических фильтров. Чтобы биофильтр эффективно работал, поселившиеся на его субстрате микроорганизмы должны получать достаточное для дыхания количество кислорода.

Нитраты и фосфаты накапливаются в воде аквариума и при наличии биофильтра. Поэтому необходима еженедельная замена части воды.

Биофильтры, как и механические фильтры, надо периодически промывать. Следует помнить, что новые и хорошо промытые биофильтры начинают эффективно очищать воду только через две-три недели, когда в них накопится достаточное количество микроорганизмов. Поэтому не советуем

промывать биофильтр слишком тщательно.

Если рыба держится у поверхности и хватает ртом воздух, значит, в воде недостаточно кислорода и часть ее нужно заменить.

Оптимальная температура для золотых рыбок 15—20 °С. При замене воды нельзя допускать, чтобы температура изменялась более чем на 1—2 °С. Полезно добавлять 1—2 грамма соли на 1 литр воды.

В средней полосе России лучшее время для проведения нереста золотых рыбок май — начало июня, когда молодь легче обеспечить живыми кормами. Осенью и зимой половозрелых рыб (старше одного года) следует содержать при температуре ниже нерестовой — до 14 °С.

Для разведения лучше использовать рыб не моложе двух лет. Предварительно им надо давать в изобилии живые корма или мясо. Готового к нересту самца можно отличить от самки по «пиле» на первом луче грудных плавников и «бородавочкам» величиной с булавочную головку на жаберных крышках. В нерестовик (20—30-литровый аквариум) сажают одну самку и двух-трех самцов. В нем нет грунта. На дне и в толще воды располагают растения — элодею, фонтаналис, перистолистник, роголистник и др.; в качестве нерестового субстрата используют и мочалку. С раннего утра и до вечера аквариум должен освещаться солнцем или электрическим светом. Воду надо аэрировать.

Нерест обычно начинается с рассветом и продолжается до середины дня. В течение лета он может повторяться ежемесячно. По окончании нереста производителей отсаживают, чтобы они не уничтожили икру. Мертвые

(побелевшие) икринки следует удалить.

Золотые рыбки размножаются при температуре от 16 до 24 °С (оптимальная — 22—24 °С). Резкие перепады ее приводят к повышенной гибели икры и личинок. Развитие икры, в зависимости от температуры, продолжается 4—7 суток.

Первые 2—3 дня питание личинок осуществляется за счет желточного мешка. После его рассасывания молодь начинают кормить коловратками, артемией, «живой пылью». В возрасте 10—15 суток малькам уже дают мелкого циклопа, моюну, дафнию, а начиная с месячного — мелкого мотыля и трубочника.

Двухнедельных мальков рассаживают по нескольким емкостям: если вода аэрируется — 70—80 штук на литр, если нет — вдвое меньше.

Молодь чешуйчатых разновидностей сначала имеет сербристо-серый цвет своего дикого предка, а в возрасте одного месяца начинает окрашиваться. Часть особей остаются неокрашенными до старости. Формирование выпуклых глаз у телескопов происходит в течение полугода.

Взрослые золотые рыбки всеядны: им нужна как животная, так и растительная пища. Из кормов предпочтительны мотыль, трубочник, земляные черви, коретра, дафния, мелко наскобленная говядина (без жил и жира), кальмар, креветки, китовое мясо, а также круто сваренные, промытые в воде манная, овсяная, рисовая, пшенная каши. Очень полезно включать в рацион до 10 процентов зелени: элодею, ряску, риччию, измельченные и ошпаренные кипятком листья крапивы, салата, петрушки, шпината. Каши и сухие корма должны быть свежими, присутствие в них окис-



ленных жиров приводит рыбу к бесплодию и даже к гибели.

Кормят золотых рыбок ежедневно, один раз в день.

А теперь о самом интересном — передаче по наследству признаков, характерных для той или иной разновидности золотой рыбки. Правда, этот процесс пока изучен недостаточно.

Большинство признаков зависит от нескольких генов, поэтому эффективная селекционная работа с золотыми рыбками возможна только при выращивании их в больших количествах. В условиях городской квартиры, без использования прудов и бассейнов, это едва ли реально.

Выведение новых разновидностей, а также сохранение и улуч-

шение существующих осложняется нечетким наследованием признаков золотыми рыбками. В потомстве только 20—30 процентов рыб более или менее полно наследуют признаки разновидности, к которой принадлежали их родители; примерно половина при наличии мелких дефектов в основном может соответствовать требованиям стандарта; 20—30 процентов подлежат выбраковке. Признаки, свойственные природной форме караса (удлиненное тело, нераздвоенные и укороченные плавники), легче передаются по наследству. Так, у телескопов нередки случаи, когда в помете все особи оказываются с нераздвоенными хвостовыми плавниками. А бывает, что у беспло-

родных родителей появляется хорошее потомство.

Китайские специалисты при разведении золотых рыбок придерживаются следующего правила: в течение одного нерестового периода сортировку надо проводить несколько раз. При первой сортировке из 10 тысяч особей для дальнейшего выращивания оставляют только тысячу. При следующей сортировке остается около 100 штук. Из них впоследствии выбирают всего 10 рыб, которых и используют как производителей. Таким образом, отбор повторяется 3—4 раза.

Опыт показывает, что при использовании хороших производителей одной и той же разновидности, но из разных линий, в первом поколении редко удастся получить хорошее однородное потомство. Поэтому при подборе производителей не так важен их экстерьер, как происхождение. Умело прибегая к инбридингу, можно закрепить желаемые признаки. Однако надо помнить, что инбридинг может приводить к снижению выживаемости, плодовитости и темпа роста рыб. Большинство признаков, передаваемых по наследству, проявляются в полной мере только тогда, когда рыбам обеспечены хорошие условия содержания.

Как утверждают ученые-психиатры, нам, жителям больших шумных городов, очень полезно посидеть у аквариума, наблюдая за плавным размеренным движением стайки аквариумных рыб. Неяркие скромные тернеции, похожие на парящие в воде листочки, словно созданы для того, чтобы успокаивать нашу нервную систему.

Хотите убедиться в этом? Купите тернеций, разведите их,

ТЕРНЕЦИЯ

К. КАРАБАЧ
г. Москва

чтобы стайка была побольше, и вы поймете, о чем я говорю.

Gymnocorymbus ternetzi появились в нашей стране в середине сороковых годов. К этому времени немецкие аквариумисты уже умели их разводить, создавая

близкие к природным условия для нереста.

Родина тернеций — Южная Америка: озерная область Мату-Гросу, реки Парагвай и Рио Negro. В природных условиях самки тернеций достигают длины 5,5 сантиметра, самцы 4,5—5. В аквариумах эти рыбки немного измельчали, но сохранили свою окраску. Передняя часть тела у них серебристая, с двумя вертикальными узкими черными



(у мальков) и серыми (у взрослых особей) полосами. Третья вертикальная серая полоска проходит через середину глаза. Задняя половина тела — почти черная у самцов, и пепельно-серая, реже черная, — у самок (у молодых особей — черная). Спина не покрыта чешуей и окрашена в желтоватый или темно-оливковый цвет. Грудные, брюшные, хвостовой плавники прозрачные (у последнего по краю проходит черный кант), спинной и анальный — черные.

У тернеций четко выражены половые различия. У самцов плавательный пузырь ровный, горизонтальный, у самок, более крупных и массивных, он сильно изогнут и увеличен. Грудные плавники самцов длиннее, концы лопастей хвостового плавника белые, спинной плавник узкий, с округлым краем. У самок спинной плавник в виде широкой трапеции, анальный — шире, чем у самцов, концы его более округлые.

Созревают тернеции, как правило, в возрасте 6—8 месяцев. Активных и продуктивных нерестов можно ожидать в первые два года жизни.

По условиям содержания и разведения тернеции близки ко многим южноамериканским ры-

бам рода *Hemigrammus*. Дважды в неделю надо заменять 10—15 процентов воды на свежестоянную, оптимальная температура 22—23 °С (зимой — не ниже 16 °С) при общей жесткости воды до 10° и pH около 7. Предпочтительны живые корма с добавлением сухих витаминных комбикормов.

Перед нерестом, за неделю, самок надо отсадить в отдельный аквариум, где температура воды повышена до 26—28 °С. Кормить производителей в это время нужно интенсивнее, добавляя в рацион мелких плодовых мушек-дрозофил, комаров, подсушенный мотыль (эти корма взрослые тернеции берут с поверхности воды). Ежедневно до 10 процентов воды заменяют на нерестовую.

Нерестовики размером 400×500×400 миллиметров заполняют чистой водой жесткостью 8° (карбонатную жесткость надо свести к нулю), pH 6,5—6,8, с температурой 28—29 °С. Над дном размещают сепараторную сетку и, кроме того, две трети дна закрывают высокими (до 15 сантиметров) мелколиственными растениями (водяным мхом, перистолистником, блестяшкой и т. п.) или капроновой губкой. В воду добавляют

20—30 капель экстракта торфа. Уровень воды 20—22 сантиметра.

В нерестовик сажают группу из двух самок и четырех самцов. Обычно бурный нерест начинается на вторые сутки (при слабой аэрации воды и дневном освещении). Клейкая икра прикрепляется к стеблям растений. Одна самка может дать до тысячи икринок.

После нереста производителей отсаживают. Уровень воды снижают до 10 сантиметров и добавляют метиленовый синий (до слабоголубого цвета). Затемнять аквариум не нужно, достаточно прикрыть переднюю стенку от прямых солнечных лучей.

Производителей можно повторно сажать на нерест уже через две недели. Через три нерестовых «тура» рыбам дают отдохнуть в общем аквариуме.

Через 24 часа при температуре 27 °С из икры выклеваются личинки. На пятые сутки они начинают плавать и переходят на активное питание. В это время им дают коловраток, инфузорий, вареный яичный желток. Часть воды регулярно заменяют свежей, дно очищают от гниющих органических остатков. Сепараторную сетку и субстрат удаляют. Вода постепенно становится такой же, как для взрослых рыб.

Следует помнить, что тернеции не должны подвергаться нервному шоку: они обесцвечиваются, теряют аппетит и могут погибнуть. В остальном рыбки довольно неприхотливы. Они хорошо уживаются с мирными видами харациновых и карповых рыб.

ПОПРАВКА

В № 1 на стр. 43 подпись под верхней фотографией следует читать *Crenpuchus spilurus*. Подпись под верхней фотографией на стр. 44 следует читать *Roesiocharax weitzmani*.

Рыбацкий котелок

Жареные пескари

Мясо пескарей достаточно сочное, но не очень жирное, их лучше всего жарить, а не запекать или тушить.

В КЛЯРЕ

Взбить яйца в молоке (или пиве) и заправить мукой так, чтобы получилось жидкое тесто. Рыбу очистить от чешуи, выпотрошить, обсушить, посолить и отставить на 15—20 минут. Затем, накалывая пескарей на вилку, одного за другим окунать в тесто и сразу же обжаривать в большом количестве сильно разогретого масла. Подавать с картофельным пюре и овощным салатом из квашеной капусты с луком и растительным маслом.

ВО ФРИТЮРЕ

Рыбу очистить, выпотрошить, вымыть, положить в маринад, приготовленный из равных частей уксуса и подсоленной воды, и отставить минут на 20. Затем вынуть, обсушить изнутри и снаружи чистой тканью, обвалять в муке, смочить яйцом, запанировать в сухарях и обжарить в сильно разогретом фритюре до золотистого цвета.

НА РЕШЕТКЕ

Очищенных, выпотрошенных и вымытых пескарей надрезать несколько раз по бокам, чтобы не скручивались во время жарения, посолить, посыпать красным перцем и обмазать растительным маслом. Выложить на смазанную маслом решетку и обжарить над раскаленными углями до готовности (дома — в хорошо разогретом духовом шкафу, при этом надо подставить под решетку противень).

Подавать, выложив на блюдо и полив растопленным сливочным маслом; на гарнир — жареный картофель.

с луком

Рыбу очистить, выпотрошить, промыть в холодной воде, обсушить чистой тканью, посолить, поперчить и обвалять в муке. Нарезать полукольцами репчатый лук, слегка обжарить его в жире и выложить на эту же сковороду подготовленную рыбу. Затем увеличить нагрев и обжарить рыбу до готовности. Выложить на блюдо и подавать с жареным картофелем.

Пескари, тушенные в горшочке

Мелко рубленный лук обжарить в жире, уложить в горшочек, добавить красный перец, воду, сырой картофель и поставить на огонь. Когда картофель станет мягким, добавить томатную пасту, две ложки столового уксуса и уложить выпотрошенных и вымытых пескарей. Посолить, влить сливки и, закрыв горшочек крышкой, поставить тушить. Когда кости станут мягкими, посыпать зеленым луком и подавать на стол прямо в горшочке.

Сушеные пескари

Пескарей не рекомендуется вялить или солить. Их заготавливают впрок в сушеном виде. Для этого рыбу промывают, пересыпают солью и оставляют так на два дня. Затем вывешивают в проветриваемом месте до полного их высыхания, оберегая при этом от мух. Хранят сушеных пескарей в сухом прохладном месте.

Суп из сушеных пескарей

В кипящей подсоленной воде поварить ошпаренных сушеных пескарей, через некоторое время добавить картофель, нарезанный брусочками, специи, соль. Незадолго до готовности влить заправку, приготовленную из столовой ложки муки и стакана сметаны. Подавать горячим.

Хариус жареный с тмином

Рыбу очистить от чешуи, выпотрошить и вымыть, разделить на филе, сбрызнуть лимонным соком и отставить на полчаса на холод. Затем обвалять ее в тмине и обжарить в сильно разогретом растительном масле 4—5 минут, пока она не покроется аппетитной румяной корочкой. Подать к столу с белым хлебом, сливочным маслом и малосольными огурцами.

Хариус с салом

Трех-четырёх средних хариусов очистить от чешуи, выпотрошить и вымыть, разделить на филе, удалив кости. На чугунной сковороде слегка выпотить нарезанное кубиками сало, добавить измельченный лук, обжарить его и сверху уложить подготовленные куски рыбы. Залить все наполовину молоком, посолить и тушить под крышкой до готовности, но следить при этом, чтобы рыба не развалилась. Подать к столу в соусе, в котором рыба тушилась.

В. ЧЕСНОКОВ
г. Черновцы

Новинка!



Брусок для заточки крючков

Тупой крючок — это «стук по губам», вытекший мотыль, надорванный червь, «выпущенный» опарыш и прочие известные вам неприятности.

Заточенный крючок повышает шансы на успех ловли.
ТОЧИТЕ КРЮЧКИ НА ЭТОМ БРУСКЕ!
Он удобен, эффективен, долговечен.

Приобрести бруски можно по адресу:
г. Москва, Таганская пл., д.86,
магазин «Зоотовары».

Оптовикам — по телефону
(095) 941-28-77, В.Г. Витер

ЕСЛИ ВЫ — НАСТОЯЩИЙ РЫБОЛОВ,
в вашем арсенале непременно
должна быть электронная удочка.
Комплект документации
на ее изготовление,
стоимостью 25 рублей,
вы можете заказать по адресу:
196128, Санкт-Петербург,
до востребования, Яковлеву А. Ф.

ВЫСЫЛАЮ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ
ИНОСТРАННЫЕ ПОЧТОВЫЕ МАРКИ
по разнообразной тематике.
Стоимость минимального заказа
(с учетом почтовых услуг) 50 рублей.
Куплю любые марки.
Обменяю марки бывших
союзных республик на марки России.
Заявки с указанием тематки
и суммы заказа направлять
по адресу: 610006, Россия,
г. Киров-6, а/я 1244, Мусихину А. В.

ВЫСЫЛАЮ ОПИСАНИЕ НОВОЙ,
простой в изготовлении
и испытанной на практике
«ЭЛЕКТРОННОЙ ПРИМАНКИ ДЛЯ
СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА».
Отправка — в день поступления платы.
Почтовый перевод на сумму 22 рубля
высылать по адресу: 423270, Татарстан,
Лениногорск, а/я 25,
Серкову Владимиру Николаевичу.
Не забудьте указать на бланке
перевода обратный адрес!

ХОТИТЕ ПЕРЕПИСЫВАТЬСЯ С
РЫБОЛОВАМИ И АКВАРИУМИСТАМИ
ИЗ ФРАНЦИИ

(на французском языке)!
Сообщите об этом по адресу:
107807, ГСП-6, Москва, Б-78,
Садовая-Спасская ул., д. 18,
журнал «РЫБОЛОВ».

Не забудьте вложить пустой конверт
с марками и вашим адресом.

МЫ ВАМ ПОМОЖЕМ...

Вы хотите завести аквариум! Вам
нравятся ящерицы и змеи! А может
быть, интересны членистоногие!

Но опыта не хватает, да и специальных
книг в магазине почти нет. Что делать!

Мы поможем вам.

Альманах «Аквариумист» [аквариумы
и террариумы], выходящий четыре раза
в год, рассказывает о содержании рыб,
земноводных, пресмыкающихся, расте-
ний и насекомых в домашних условиях.

Купить альманах можно в книжных
магазинах.

КУПЛЮ ЛИТЕРАТУРУ
по рыбной ловле и аквариумистике
или обменяю на рыболовные снасти,
аквариумные рыбы и растения,
оборудование.

Фролов М. А.
162622, г. Череповец,
пр. Советский, д. 111, кв. 78

ПОДПИСКА — 93

Любители аквариума и террариума!

С 1993 года будет выходить новый журнал «АКВАРИУМ». Он рассчитан и на опытных аквариумистов, и на начинающих. В этом красивом красочном издании планируется печатать лучших отечественных и зарубежных авторов.

Тематика публикаций будет самой разнообразной, способной удовлетворить интересы читателей с любым уровнем подготовки.

Журнал «Аквариум» предполагается выпускать 4 раза в год, по два номера в каждом полугодии.

Индекс в каталоге — 73008, стоимость подписки на первое полугодие 50 рублей. Цена одного номера по подписке 25 рублей, в розничной продаже 30 рублей, у частных распространителей — свободная.

Тот, кто по каким-либо причинам не оформил подписку через отделение связи, может это сделать непосредственно через МП «Тритон». Для этого нужно:

1) послать почтовым переводом 80 рублей (50 рублей за два номера + 30 рублей за почтовые услуги) на расчетный счет МП «Тритон»: Московский межрегиональный коммерческий банк, расчетный счет № 609021, МФО 211899, код С-2;

2) одновременно направить письмо с указанием даты, номера почтового перевода, перечисленной суммы, своего подробного адреса (с индексом), фамилии, имени и отчества по адресу: 107140, Москва, а/я 126, МП «Тритон».

На конверте сделайте пометку «Подписка».

МП «Тритон» будет проводить подписку на журнал ТОЛЬКО ДО 31 ДЕКАБРЯ 1992 года (дата почтового штемпеля на конверте).

ПРОСИМ ВНИМАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ УКАЗАНИЯ — ЭТО ЕДИНСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ СВОЕВРЕМЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ЖУРНАЛА.

Спешите подписаться на журнал «Аквариум» — это гарантирует вам его получение по самой низкой цене.

Внимание! Внимание! Внимание!

Журнал «АКВАРИУМ» готов публиковать рекламу и объявления предприятий, магазинов, МП, СП, частных лиц о производстве, продаже, покупке, обмене и прочих операциях, касающихся аквариумного и террариумного оборудования, рыб, растений, других гидробионтов, кормов, литературы и т.д.

С предложениями обращаться по адресу:

107140, Москва, а/я 126, МП «Тритон», журнал «Аквариум».

В номере помещены фотографии и слайды

Ю. ВАСИЛЬЕВА,
А. ВЕЛИКАНОВА,
А. ГОЛОВАНОВА,
А. ГУРЖИЯ,
В. ДАЦКЕВИЧА,
В. КУПРОВА,
П. ЛЕВШИНА,
Д. ЛУПАЧА,
В. ОПАЛИНА,
А. РООТА,

В. СЕМЕНСКОГО,
М. СКОПЦА,
О. СОБОЛЕВА,
А. ТЕРЕЩЕНКО,
В. УСКОВА,
В. ХАРЧЕНКО,
И. ШЕХОБАЛОВА
и рисунки
Н. НОВИКОВОЙ,
В. ШАРКОВОЙ

На наших обложках:

1-я стр. — Егерь
Александр
КОНОРОВСКИЙ
(Якутия-Саха)

Фото А. ГОЛОВАНОВА

2-я стр. — Плес.

Фотоэтиюд В. ОПАЛИНА

4-я стр. — Фото
Д. ЛУПАЧА

Сдано в набор 08.07.92.
Подписано в печать 02.09.92.
Формат 70×100 1/16 Бум. офсетная.
Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,2 Усл. кр.-отт. 22,08
Тираж 110360 экз. Заказ 816.
Цена 10 р.

Ордена Трудового Красного Знамени
Чеховский полиграфический комбинат
Министерства печати и информации
Российской Федерации
142300, г. Чехов Московской области

РЫБАЦКИЕ АНЕКДОТЫ



Вернувшись с рыбалки,
муж спрашивает у жены:
— Кот дома!
— Заходи, не бойся.
Я ему кильки купила.



— Поедем на рыбалку
вон в тот залив!
— А рыба там хорошо
клюет!
— Прямо свирепствует.
Чтобы насадить
червя на крючок,
надо за дерево прятаться.

— Почему, Дима,
ты опоздал в школу!—
спрашивает учительница.
— Хотел пойти на рыбалку.
— Надеюсь, отец объяснил
тебе,
почему ты должен все-таки
идти в школу!
— Конечно. Он сказал,
что у него мало червей
и на двоих не хватит.



Два рыбакова,
неплохо выпив и закусив
во время ужина,
беседуют у костра:
— Послушай, как
прекрасно поет форель.
— Ты что! Форель!!
Ночью!!!



Один рыбаков
рассказывает другому:
— Представь, сегодня но-
чью
я видел удивительный сон.
Рыбачу я в тихом заливчи-
ке,
а неподалеку купается го-
лышом
молодая красавица. И вот...
— Ну что! Что дальше-то!
— Дальше у меня клюнуло,
и я вытащил во-о-от
такого карпа!..

Рыбаков, стоящий
на набережной,
поймал на удочку рыбку.
Проходящая мимо дама
воскликнула:
— О бедная, маленькая
рыбка!
Рыбаков:
— Между прочим,
если бы она
не открывала рта,
ничего бы с ней не
случилось...



В магазине:
— Скажите, у вас есть
живые карпы!
— Да, есть.
— А они свежие!

Собрал В. ДМИТРЕНКО
г. Херсон

Валонка
27/6
Золотая