

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

Побым!
2000!



Январь —
Февраль

1/93



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

МАССОВЫЙ,
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ,
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

1/93

Основан в январе 1985 года

Главный редактор
А. В. ГОЛОВАНОВ

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ

Над номером
работали:

Е. В., АСТАПЕНКО
А. Я., ЖИЛИНА
Л. Л., ЛАВРОВА
В. М., ЛЕВИНА
С. А., ПЕТРОСОВА
С. В., ПРОКОФЬЕВ
В. Ф. СИТНИКОВА

На наших обложках:

1-я стр. — Фотоэтиюд
В. ОПАЛИНА
2-я стр. — Фото
Я. СТИКУТСА
3-я стр. — Фото
О. СОБОЛЕВА

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

© ТОО РЕДАКЦИЯ
ЖУРНАЛА
«РЫБОЛОВ»,
1993

Рыбы и рыболовы **2**

КОПЫЛОВ В.—Подуст
КИСЕЛЕВ Я.—Растения и рыбы

Советы начинающим **10**

ЛИМОНОВ А.—«Почерк» рыболова

Консультации **12**

ГОЛОВКО Р.—Целебная вода

Самоделки **14**

ЛИЖЕНИН В., ЩЕРБИНА А.—Зимние удочки
БЕЛЕЦКИЙ Е., СВИСТУН А.—Поплавки для зимней удочки
РОДНИН Ю.—На зимнюю рыбалку... с зонтиком
КУЛЬБОВСКИЙ И.—Малявочница

Природа, время и мы **22**

ЖИЛИНА А., АНТОНОВ В.—Если вы рыбачите с подки

Из старых изданий **28**

САБАНЕЕВ Л.—Лещ

Спорт **40**

СМОЛЬНИКОВ С.—Ради роскоши общения

Рыболовный туризм **42**

ВЛАДИМИРОВ А.—Кому достанутся пудовые таймени?
ЗЛАТНИК Ю.—Рыбалка в Приморье

Кругозор **52**

МНАЦИКАНЬЯН Т.—По сведениям Гидрометцентра...

Литературные страницы **55**

ПЕТРОВ Б.—Полиэтиленовый мир
СИМАЧЕВ В.—Афонин секрет

Рыбацкий котелок **60**

ЧЕСНОКОВ В.—Жареная рыба

ПОДУСТ

В. КОПЫЛОВ
г. Севастополь



Пресноводная, преимущественно речная, стайная, придонная рыба. Предпочитает быстрины, избегает верховьев рек, держится главным образом в их среднем течении; в низовьях встречается реже. Населяет бассейны Балтийского, Черного и Каспийского морей.

Различают две формы подуста: удлиненную и широкую. Тело брусковатое, рыло выдается вперед. Рот нижний, поперечный или дугообразный, расположен под сильно выдающимся хрящеватым носом. Глоточные зубы однорядные, ножевидные. Спина темная, от темно-зеленого до зеленовато-черного цвета. Бока серебристые, брюхо без кила, белое или серое, с матовым налетом. Брюшина черная, видимо, поэтому и появились местные названия чернокол, чернопуз.

На большинстве особей по бокам расположены ярко выраженные темные точки, которые иногда не исчезают и после нереста.

Спина плавник серый или черноватый, остальные бесцветные или имеют сероватый и красноватый оттенок с темным окаймлением на концах. Небольшой анальный плавник имеет 15 лучей.

Наиболее крупные экземпляры подуста достигают двух килограммов веса и 50 сантиметров длины. Однако в уловах обычно преобладают рыбы весом от 200 до 500 граммов.

Живет не более 8—9 лет. Половой зрелости достигает на 3—4 году жизни при длине до 20 сантиметров. Нерест начинается во второй половине апреля — начале мая при средней температуре воды 6 °С. Рыбы мечут икру на неглубоких местах с каменистым дном. Продолжительность нереста 3—4 дня. Икра донная, прилипает к грунту. Личинки появляются через 10—14 дней.

Подуст преимущественно растительноядная рыба, однако в кишечнике рыб иногда находят, помимо водорослей, детрит, мелких рачков, червей, личинок насекомых.

Наиболее интенсивно подуст кормится летом. Питание молодежи сходно с питанием взрослых особей.

Летом подуста ловят поплавочными удочками, в проводку на течении, опуская насадку на дно, обыкновенными донками или донками с резиновым амортизатором. Оснастка донки монтируется на спиннинговом удилище с катушкой.

На поплавочную удочку привязывают основную леску диаметром 0,25—0,3, поводок 0,15—0,2 миллиметра, на донки — основную леску 0,35—0,4, поводок 0,2—0,25 миллиметра и крючки № 5—6.

Летом подуст берет на червей (мелких можно наживлять пучком, а крупных — небольшими кусочками), мотыля, мормыша, опарыша, чернобыльника, короеда, бабку и др.

Хорошо клюет эта рыба на распаренный горох и зерна перловки, сдобренные растительным маслом. В качестве насадки можно использовать зелень.

В любое время года я пользуюсь всевозможными насадками: соленым салом или кусочками вымени крупного рогатого скота. На всю рыбалку мне хватает трех-пяти кусочков сала величиной с булавочную головку. Насадка очень прочно держится на крючке, ее не смывает течением; солоноватый привкус привлекает рыбу, об этом упоминал в своей книге Сабунаев. Выбирать надо кусочки волокнистые или с мягкой шкуркой.

Подуст берет насадку в любое время дня, иногда в такую жару, когда другая рыба старается уйти в прохладную глубину реки. На течении хватает ее сходу; рыбовод ощущает рывок и, как правило, рыба сама засекается. Там, где нет течения или оно очень слабое, поклевка более осторожная. При вываживании подуст бросается из стороны в сторону, стараясь освободиться от крючка, и это ему часто удается. При вываживании ни в коем случае не стоит ослаблять натяжение лески, любая слабость — отличный шанс для рыбы уйти в родную стихию. При себе следует всегда иметь наготове подсачек.

Зимой подуст ловится в зимовальных ямах, а в водохранилищах изредка попадает вместе с другой рыбой, плотвой, например. Если зима теплая, то подуст мигрирует по водохранилищу, неизменно придерживаясь устьев речек, а весной заходит в них. Зимние удочки оснащают обычно более тонкой леской — основной диаметром 0,2, поводками 0,15 миллиметра — и крючками № 4—5.

Хотя мясо подуста по вкусовым качествам не считается лучшим, однако, он хорош в вяленом и, особенно, в копченом виде.

ЗА «БОДРЫМ» ОКУНЕМ

В. ДАНИЛОВ
г. Калининград
Московской обл.

Вторая половина января — глухозимье. Ждать отменной рыбалки не приходится. Однако мы все-таки решаемся поехать на реку Жабню. Там в прошлые годы в январе неплохо брал окунь.

Четыре утра, а мы уже в пути. Долгими кажутся дорожные три часа. Наконец мы у реки. Только-только начинает светать. Деревня, где мы остановились, называется Лом.

Наскоро позавтракав, вышли на лед. Легкий морозец и слабый ветерок бодрят. Прошли метров двести вверх по реке. Здесь Жабня образует широкий плес с почти незаметным течением.

В первых просверленных у левого берега лунках поклевывал некрупный окунек, попало несколько плотвичек и густера граммов по сто пятьдесят.

Прошел к правому берегу, в то место, где береговая линия делает крутой полукруг. Здесь обосновались небольшие группы человека по пять — десять. Видно, как то тут, то там снимают с крючков окуня. У некоторых клюет беспрестанно.

Сверлю две лунки метрах в десяти от берега. Здесь неглубоко. В первой лунке ни одной поклевки. Вторая оказалась улови-

стой: выудил десятка полтора окуней. При очередной подсечке мормышка за что-то зацепилась. Я пытался ее освободить, но не смог. Пришлось расстаться со счастливой мормышкой.

Присыпав коварную лунку снегом, я пробурил новую в стороне. Глубина здесь чуть больше метра. Только мормышка коснулась дна, как ее тотчас атаковал окунь. Мотыля у меня достаточно, однако воспользоваться им не пришлось. Окунь жадно хватал «капельку» с нанизанным на крючок красным и желтым кембриком.

Очередная поклевка, последовавшая за ней потяжка крупной рыбы заставляет меня сбросить с мотовильца около метра лески. Это не помогает. Рыба продолжает тянуть в глубину. Я чуть замешкался, вовремя не отпустил леску, она натянулась и, зазвенев, лопнула. Достая запасную удочку с более прочной японской леской диаметром 0,15 миллиметра. Эта не подведет!

Вновь опускаю мормышку и снова одна за другой следуют поклевки. Беспрерывный клев окуня вызывает зависть у окружающих. Минут через десять я окружен кольцом рыболовов. Приходится искать новое место.

К трем часам мой целлофановый мешок наполнен рыбой. Это в основном мерный окунь по 150—200 граммов.

В реке осталось пять мормышек — результат зацепов и обрывов. Но эти потери не особенно огорчают.

Часа в четыре мы покидали деревушку. Было еще светло, и местные удильщики всю колдовали у лунок, соблазняя нехитрыми насадками «бодрого» окуня.





РАСТЕНИЯ И РЫБЫ

Я. КИСЕЛЕВ

Рыболову нужно знать, какая рыба водится среди тех или иных водных растений и чем эти растения для рыбы служат — кормом, местом кладки икры, убежищем от хищников или местом засады для нападения. Изучив жизнь рыб и растений, рыбак сможет легко ориентироваться на незнакомом водоеме. (Замечу в скобках, что и отсутствие растительности — это тоже определенный показатель. К примеру, на участки с чистым дном, где нет растений и сопутствующих им живых организмов, рыба заходит редко и ненадолго. Но если на глинистом дне есть яма, рыба может в ней стоять.)

Во взаимоотношениях между растениями и рыбами важно то, что растения активно участвуют в формировании газового состава воды. Вот что об этом писал Г. В. Никольский в своей книге «Экология рыб»: «Огромное значение в жизни рыб имеют хлорофиллоносные растения. Выделяя на свету кислород и поглощая углекислоту, растения способствуют созданию более благоприятных условий для жизни рыб. При сильном затемнении, когда фотосинтез не происходит, растения выделяют только углекислоту, и этот процесс иногда достигает таких размеров, что приводит к гибели рыб».

Количество кислорода в воде резко снижается зимой, когда лед и покрывающий его снег задерживают солнечные лучи. Кроме того, зимой отмершие растения гниют, поглощая кислород, особенно в непроточных водоемах, густо заросших камышом, рдестом, элодеей и т. п. Именно здесь чаще происходят заморы, то есть массовая гибель рыбы от острой нехватки кислорода.

Для многих мирных рыб растения служат кормом. Удельный вес их в рационе колеблется в зависимости от вида рыбы, времени года и некоторых других причин.

Есть рыбы, которые в растительном корме нуждаются лишь в самом начале своей жизни, а затем переходят на животные корма — личинок, червей и т. п. Другие рыбы питаются им всю жизнь, но не круглый год. Так, красноперка летом кормится почти исключительно растительностью, отчего ее мясо делается горьковатым, а к осени в ее рационе все чаще появляются личинки комаров, ручейников и других насекомых. Толстолобик кормится лишь фитопланктоном; амур поедает не только водную растительность, но и наземные растения: порой он выскакивает из воды, чтобы ухватить нависшую над водой ветку ольхи или стебель пырея.



Даже несъедобная растительность привлекает рыб. Заросли камыша, тростника и другие — это как бы пастбища, на которых пасутся различные моллюски, рачки, личинки. За ними сюда заходят окунь, щука, судак, плотва, лещ, густера, язь, карп, сазан, карась, ерш, елец.

Одно из наиболее привлекательных для рыб растений — рдест. По мнению ученых, это не случайно: во-первых, в местах его скопления вода больше насыщена кислородом; во-вторых, на рдесте охотно селятся различные водные организмы, которыми кормятся рыбы.

Многие рыбы держатся в зарослях урути. У нее нежные листья, на которых к тому же можно найти разный животный корм. Не обходят рыбы стороной и молодые побеги рогоза (его иногда называют кугой).

Мирные рыбы, особенно плотва, неравнодушны к шелковнику — ярко-зеленой водоросли, пряди которой одним концом прикрепляются к свае, камню или другому подводному предмету. Шелковник используют как насадку.

К тем растениям, которых рыба избегает, относится, например, роголистник. Листья его очень жесткие и к тому же выделяют дубильные вещества.

Считается, что рыбы также избегают зарослей элодеи. Однако опыты, проведенные в прудах, позволили установить, что это растение активно поедает белый амур; входит оно в рацион и других рыб.

Многие рыбы, особенно мелкие, стоят среди лилий: на их листьях можно найти много разной живности, а под листьями — укрыться в жаркую солнечную погоду.

В конце лета фитопланктоны и многие крупные водные растения отмирают, однако некоторые продолжают жить, притом даже в такое время, когда под лед проникает ничтожное количество света. Так, ряска, которая летом плавает на поверхности воды, зимой лежит на дне, правда, ее мало. Она содержит крахмал — хороший корм для мирных рыб. У некоторых видов рдестов осенью начинают развиваться короткие побеги с листьями; зимуют на дне и зеленые листики телореза и другие растения.

В жизни многих рыб растения имеют важное значение и как место кладки икры. Здесь она лучше защищена от хищников и имеет более благоприятные условия для развития.

Рыболову, если он не хочет терять время на поиски места ужения, полезно вести наблюдения на каждой рыбалке, записывать их, систематизировать — это позволит накопить опыт и знания о жизни водоемов и их обитателей.

«РиР», 1982, №6

ПЕШНЯ ВЫРУЧИЛА

В. ОРУЖЕЙНИКОВ
п. Сертолово
Ленинградской обл.

Мой сосед по квартире — рыбовод. Да не просто рыбовод, а настоящий «профессор». Владимир Иванович может, например, прочитать целую лекцию о снастях, повадках рыб, способах их ужения. А его подборке книг о рыбах могла бы позавидовать любая районная библиотека.

Свои снасти Владимир Иванович держит в специальном шкафу. Слово винтовки в пирамиде, стоят спиннинги, бамбуковые удилища. На полках — катушки всех калибров, лески, банки с крючками, блеснами и поплавками...

— Рыбу надо уважать, — любит говорить он. И когда Владимир Иванович видит у водоема человека неопрятно одетого, с погнутым удилищем или небрежно оснащенной удочкой, тот неизменно становится предметом разговора. О снасти такого «горе-рыболова» он отзывается примерно так: «Ею только жаб в болоте глушить». Если на льду он встречал рыболова не с ледобуром, а с простой пешней, то возмущался: «Своей колотушкой всю рыбу на версту разгонит».

У него же коловорот с набором буров, фрез и лопаточек, отделанный так, словно готовили его на выставку.

Много раз приглашал меня Владимир Иванович порыбачить. И все же уговорил поехать с ним на глухое лесное озеро. Я решил посмотреть, разузнать, в чем же прелесть зимней рыбалки. Поэтому отказался от предложенных им удочек, захватил лишь свою кинокамеру...

Мы сошли на небольшой станции и углубились в лес. До места ночлега, по его словам, было километра два. Однако мы прошли это расстояние, а признаков жилья не обнаружили. Сумерки сгущались, мороз крепчал. Я уже сожалел о своей затее и все чаще стал думать, не сбились ли мы с пути. Но Владимир Иванович не прояв-

лял признаков беспокойства и продолжал бодро шагать по засыпанной снегом дороге, то и дело поправляя на плече широкий ремень рыбацкого ящика, похожего на футляр от баяна.

Наконец, вдали послышался лай собаки. А немного погодя мы увидели огонек лесной избушки. Хозяин встретил нас радушно, угостил чаем. От жарко натопленной печи пышет теплом. В избе тихо. Только за окном шумят сосны да ветер завывает в трубе...

Проснулся я от легкого толчка.

— Вставай, пора, светает.

Снова шагаем, но уже не по дороге, а по едва заметной тропинке выходим к озеру.

— Опередили нас, — вдруг сокрушенно сказал Владимир Иванович. — И откуда только добираются сюда?

Тут и я заметил на льду несколько темных фигурок. Один из рыболовов споро работал пешней. Лед гулко трещал.

— Ух, варвар! Первобытным способом лунки делает, — не удержался от замечания Владимир Иванович. — Пошли дальше.

Наконец место найдено. По известным только ему приметам он определил, что именно здесь есть подводная мель.

— Тут всегда гуляет плотва, — просвещал меня «профессор». — Сюда из глубины заходят крупные окуни, щуки.

Владимир Иванович принялся коловоротом сверлить лунки. А я решил посмотреть, как идут дела у других. У соседей хорошо клевал некрупный окунь.

Выслушав мое сообщение, Владимир Иванович быстро наладил поплавочную удочку. Поклевку я не заметил, но услышал радостное «есть!» и тотчас включил кинокамеру.

Под ее легкое стрекотанье я видел в глазок несколько ловких перехватов лески. Снимаю, как насаживается новый пучок мотыля, как у ног Владимира Ивановича лениво переворачивается крупная плотва. А потом пошла такая мелочь, что пленку стало жаль расходовать.

— Поставлю-ка я на живца, — вдруг объявил Владимир Иванович.

Он отошел на полсотни шагов, насадил плотвичку на окуневый тройник и опустил снасть в воду. Постояв у новой лунки над неподвижным поплавком минут двадцать,

Владимир Иванович решил ловить на старом месте. Но прежде он растянул по льду остаток лески от живцовой снасти и воткнул удилище в снег.

На мели бойко клевала плотва. Вдруг я заметил, что воткнутая в снег удочка поползла, и показал на нее Владимиру Ивановичу. Его будто током ударило. Он вскочил и помчался к ускользящей снасти. Подхватив удилище у самой воды, немедленно стал выбирать леску. А потом над озером разнеслось:

— Лунка мала! Пешню, братцы, пешню!

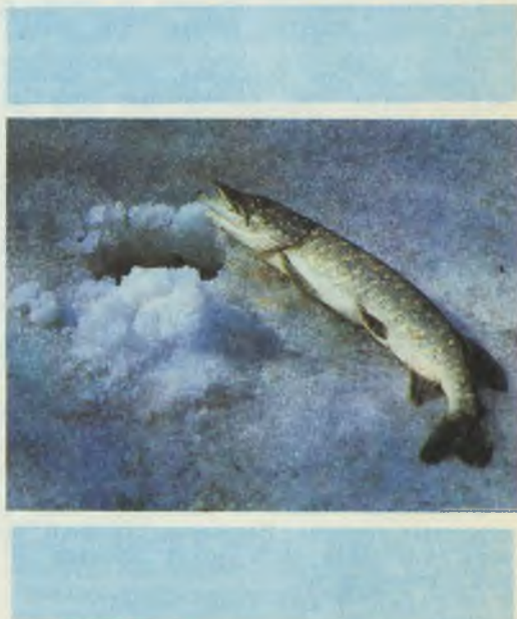
Помощь подоспела вовремя. Молодой парнишка быстро сделал прорубь.

Мощные тяжелые рывки шли из глубины. Леска в руках Владимира Ивановича звенела. А когда натяжение становилось слабее, он немедленно выбирал ее. Вот показала зубастая пасть. В этот момент я вспомнил про свою кинокамеру.

Щуку снова подвели к проруби. Теперь оказалось, что под рукой нет багорика. Однако это не смутило нашего помощника. Он ловко подхватил щуку за жабры и выволок ее на лед.

Когда все успокоились, Владимир Иванович поблагодарил рыболова и, кивнув на пешню, решительно сказал:

— Слов нет, нужная вещь! Обязательно сделаю такую.



МОЖЕТ, И МНЕ ПОВЕЗЕТ

П. СЕМЕНЕЦ
г. Санкт-Петербург

В очередной раз мы с Сергеем отправились на Чудское озеро. По дороге заспорили: где лучше ловить рыбу? Сергей советовал сверлить лунки километрах в девяти от берега, я же предлагал остановиться поближе, где обычно располагалась основная масса рыболовов.

В конце концов решили, что улов покажет, кто из нас прав.

Вот мы и на берегу живописнейшего озера. Перед нами ледовый панцирь водоема, нагромождение серых торосов, чередующихся с темными пятнами молодого гладкого льда. После часовой ходьбы — остановка. Пробурили лунки. Ждем. Поклевки нет. Часа через два меняем лунки.

Наконец у меня первая долгожданная поклевка. Кивок сначала легко дернулся, а затем уверенно пошел вниз. Подсек и почувствовал тяжесть на девятиметровой глубине. Тяну осторожно, с большим трудом выбираю леску. Рыба идет неровно. Уже осталось метра три, но... При очередном толчке сильно натянутая леска вдруг ослабла, и я вынул свои целехонькие мормышки, даже мотыль остался нетронутым.

У моего приятеля поклевки не было, и он, смотав удочки, сказал, что пойдет дальше.

После долгого бесклевья мне удалось найти место, где сравнительно неплохо брала плотва, которую я и ловил до самого вечера.

Только на автобусной остановке я встретился со своим приятелем. Вид у него был не совсем обычный. Расстегнутый полшубок, сбившаяся шапка, а выражение лица — восторженное и немного загадочное.

— Покажи-ка улов, — попросил я.

Он раскрыл свою синюю клеенчатую сумку и из нее вывалился золотистый лещ, да какой! Не менее сорока сантиметров длиной! Лещ был еще живой и громко шлепнул хвостом по снегу. А в сумке лежали еще несколько таких же рыбин.

В автобусе только и разговоров было о сергеевых трофеях. Некоторые скептики, не веря, что такая рыба может ловиться зимой, донимали его:

— Скажи, у кого купил лещей?

— Может, ты сеть вытащил с рыбой?



— Купил, и много заплатил, — согласился Сергей и сразу умерил пыл критически настроенных оппонентов.

Мне же он рассказал, что, расставшись со мной, решил по ходу сверлить лунки и блеснить до тех пор, пока не найдет окуневую стаю. Так прошел километра два. Пробуриив очередную лунку, немного поиграл блесной и почувствовал рыбок, но рыба не зацепилась. Решил остановиться и попытать счастья.

Поставив две удочки на плотву, стал облавливать ледовый пятачок, свободный от торосов. Бросив взгляд в сторону удочек, увидел, что одна из них медленно ползет в лунку. Схватил ее и сразу почувствовал, что леска прочно застряла в глубине. Минут двадцать боролся с рыбой. Она шла тяжело, но наконец появилась у нижней кромки льда.

Лещ оказался таким огромным, что не пролезал в лунку. Понемногу отпуская леску, Сергей дошел до ящика, около которого лежала еще одна удочка с толстой леской и блесной. Надежно зацепив леща блесной чуть ниже жаберных крышек, закрепил удочку поперек черпака, начал раз

буривать лунку. Просверлив рядом две лунки и словав перегородку, вытащил толстяка на лед.

— При следующей поклевке, — продолжил Сергей свой рассказ, — я был более расторопен. Блесна наготове, всего за десять минут управился.

— Сколько же ты поймал лещей? — поинтересовался я.

— Да штук пять-шесть...

Когда дома приятель взвесил улов, оказалось около десяти килограммов. Самый крупный лещ потянул на два килограмма триста граммов, а вытащил он его леской диаметром 0,1 миллиметра.

Вот так и разрешился наш спор о выборе места. В следующий раз, когда мы с ним опять поедем на Чудское озеро, я спорить не буду, может, и мне повезет.

НА ДВЕ УДОЧКИ

А. ТОКАРЕВ
г. Йошкар-Ола

На рыбалку я ехал «автостопом». Прихватил меня на дороге запоздалый автобус с рыбаками. В автобусе долго и шумно спорили, куда ехать. Наконец, согласились с доводами, как видно, бывалого рыбака. Его восклицания «Соба — во какая! Так и прет!» невольно вызвали уважение. Решено — едем в Кокшайск. А мне немного досадно: хотелось в Коротни, где на прошлой неделе я успешно ловил тяжелую и сильную сорогу.

Морозно. Под высоким берегом Волги, на склонах которого раскинулась деревенька Пушино, сидят человек тридцать, кому морозное утро на льду дорожке уютного домашнего кресла. Однако клева нет ни у кого.

Я, устав искать эту неуловимую хитрую сопу, сижу в полиэтиленовом доме и «гоняю чай». В палатке, прогретой солнцем, тепло и уютно. Вдруг на одной из удочек засигналил кивок, и я, выронив крышку от термоса с горячим чаем, подсекаю. Не стоило суетиться: небольшой ершик смотрит на меня выпученными глазами. Вот это и есть хваленая волжская рыба?

Как-то один старый местный рыбак рассказывал, что раньше, до строительства ГЭС, он сверлил за зиму только одну лунку. Как пробьешь по перволедью майну, так всю зиму и ловит из нее леща, синца, судака, окуня, а ближе к весне, по границе мутной воды, — и толстобрюхого язя. Да, были времена...

Перевалило за полдень. Я переместился ближе к берегу. Сажусь основательно, дав зарок больше не бегать и не суетиться. На одну лунку поставил донку, а в соседнюю опустил тяжелую «уралку» с пучком алого



мотыля, выше нее — поводок с мормышкой из белого полистирола.

Вдруг кивки на обеих удочках одновременно резко дернулись. Не зная, за какую снасть хвататься, подсекаю сразу двумя руками. Бросив левую удочку, вываживаю рыбу правой. При подсечке левой рукой также ощущалась тяжесть на леске. Может быть, и не сойдет рыбина, все же подсечена. Идет довольно спокойно, однако плавные упругие толчки ее напоминают, что исход борьбы пока не ясен, несмотря на то, что леска у меня японская, 0,175 миллиметра. У самой лунки рыба начала сопротивляться, и я, опасаясь обрыва, стравил леску. Только со второго захода сопа оказывается на льду. Красивая белая рыба!

Бросив сопу в ящик, берусь за левую удочку. Тут я, конечно, сплеховал, не смотал снасть. Пока я вываживал рыбу, кольца лески превратились в дремучую бороду. Вынув вторую сопу, продолжаю ловить только одной удочкой. Поклевки следуют одна за другой, ящик буквально на глазах наполняется трепещущей рыбой.

Время близится к отъезду. Иду по тропе к автобусу. Настроение прекрасное, в ящике, шлепая хвостами, переваливается сопа. И не такая уж она хитрая, просто имеет свои привычки...

«ПОЧЕРК» РЫБОЛОВА

А. ЛИМОНОВ
г. Воронеж

Если понаблюдать на водоеме за рыбаками, можно увидеть, что в манере владения снастью у каждого есть что-то свое, а по эффективности ловли определить степень мастерства. Легко вычислить новичка, бессистемно дергающего снасть или запутавшегося в ней. Попадают и такие, кто хорошо владеет приемами ловли, но привлечь рыбу им не удастся. Здесь нет еще настоящего мастерства, под которым рыболовы понимают не только совершенное владение снастью, но также и умение выбрать мормышку и насадку, соответствующие сезону и погоде, и обязательно найти рыбу.

С чего же надо начинать рыболову, чтобы приобрести мастерство?

Известно, что неподвижно висащая блесна или мормышка являются просто грузом, в движении же они становятся объектами, привлекающими рыбу, и она хватается насадку на крючке. Даже при беспорядочном движении приманки может произойти поклевка. Это связано с тем, что в какой-то момент игры блесна (мормышка) возбудила хищный инстинкт рыбы или показалась лакомой для мирной рыбы. Но это случайность. Можно потом трясти мормышку полдня и ничего не поймать.

Существует много различных приемов, вызывающих поклевку рыбы. Какой же из них выбрать?

Рыба осторожна и избегает встречи с движущимся на нее крупным предметом, но если этот предмет от нее «убегает», да к тому же он невелик, то рыба стремится

его догнать, схватить. Поэтому когда рыболов поднимает мормышку от дна водоема к его поверхности (снизу вверх), часто происходит поклевка, особенно при благоприятной погоде. Это своего рода поиск по вертикали местоположения жирующей рыбы.

Если же несколько попыток ловить рыбу на разных уровнях оказались безрезультатными, то в простой подъем мормышки надо внести элемент игры, возбуждающий рыбу.

Одним из таких приемов является подергивание мормышки снизу вверх. Графически это изображено на рис. 1. В позициях а-1 и а-2 показано подергивание на одном уровне, в первом случае с малой амплитудой (используется при ловле плотвы), во втором — с увеличенной (при ловле окуня), но с одинаковой частотой. Величина амплитуды может быть от 5 до 150 миллиметров, частота (скорость) 100—150 колебаний в минуту. Буква «в» обозначает паузу, когда мормышка висит неподвижно, «г» — подъем вверх без подергиваний, а «б» — подергивания с такой же амплитудой и частотой и одновременный подъем вверх.

Можно пользоваться другим приемом, при котором амплитуда значительно уменьшена, а частота увеличена до 200—300 колебаний в минуту. Такой прием рыболовы называют потряхиванием (рис. 1, а). При нем мормышка лихорадочно дрожит (вибрирует), а мотыль на крючке слегка колеблется.

Таким образом, игра мормышки — это

Рис. 1. Варианты колебаний мормышки, создаваемых удильником без кивка.

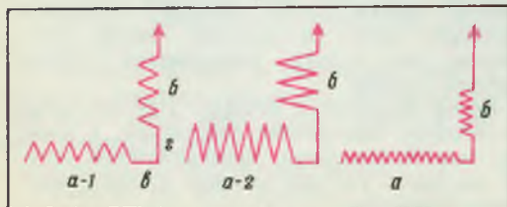
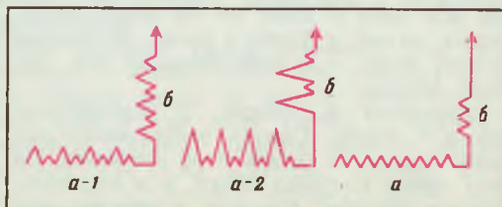


Рис. 2. Варианты игры мормышкой, создаваемой удильником с кивком.



вынужденные колебания ее, создаваемые рыболовом при помощи удильника, которые имеют определенную амплитуду и частоту, а также подъем и опускание мормышки по вертикали без колебаний или пауза между серией различных колебаний. На рис. 1 показана игра мормышкой, которая осуществляется удильником без кивка. Поклевку рыбы определяют по смещению (колебанию) лески на темном фоне воды в лунке, это требует острого зрения и особого внимания рыболова. Кроме того, сильно осложняет ловлю ветреная погода.

Для облегчения ловли служит кивок. Он создает дополнительные колебания мормышки и сигнализирует о поклевке.

Когда рыболов поднимает кончиком удочки висящую на леске мормышку, то под ее тяжестью и из-за сопротивления воды рабочая часть кивка сгибается, а когда опускает удильник вниз, кивок выпрямляется. Пружинящая часть кивка, возвращаясь в исходное положение (выпрямляясь), создает незначительные дополнительные колебания мормышки. Это происходит за счет того, что свободно планирующая мормышка успевает упасть

раньше, чем выпрямится пружина кивка; пружина повторно подбрасывает мормышку вверх, а вниз она опускается за счет своего веса. Графически это показано на рис. 2, поз. а-1 и а-2. Обычно так происходит при ловле на тяжелую мормышку с гибким кивком.

Как ведут себя кивок и мормышка при потряхивании (рис. 2, а), графически изобразить сложно. На чертеже это отмечено незначительной паузой, следующей за каждым потряхиванием мормышки.

Освоив два первичных основных приема (подергивание и потряхивание), удильники могут дополнять их и другими, например, шевелением грунта дна мормышкой, проводкой мормышки от одного края лунки к другому, ловлей на лежащую на дне мормышку с насаженным мотылем (если лунка предварительно прикормлена).

Добившись увеличения частоты колебаний (более 250 в минуту), можно пробовать ловить рыбу без насадки. Практика покажет удильщику, при каких комбинациях приемов у него будет больше поклевок рыб разных видов. Именно эта практика поможет рыболову выработать свой, присущий только ему «почерк».



Расскажу о «живой» и «мертвой» воде — эффективном заживляющем средстве. Название «живая» и «мертвая» вода пришло, я думаю, из сказок, так как на самом деле это «щелочная» и «кислая» вода. Термин и способ получения предложены Д. И. Кротовым и описаны в журнале «Изобретатель и рационализатор» еще в 1981 году. А о приборе рассказывалось не так давно в журнале «Наука и жизнь». Устройство прибора приведено на рисунке.

Сначала наливаем водопроводную воду в мешочек, вставляем его в стеклянную банку, после чего наливаем воду в банку так, чтобы уровни в мешочке и банке были одинаковыми. Затем ставим устройство таким образом, чтобы пластинка, идущая от диода, помещалась в мешочке, а вторая пластинка — в самой банке, за пределами мешочка. Когда через воду пропускается ток, на пластинке-аноде (там, где диод) образуется кислая вода, на пластинке-катоде — щелочная.

Процесс «приготовления» воды длится от 1 до 3 минут в зависимости от нужной вам крепости (рекомендация Д. И. Кротова). После этого нужно быстро отключить прибор от электросети, не мешкая вынуть устройство и мешочек и воду из него перелить в другую посуду. Вода в мешочке будет иметь желтоватый оттенок — это кислая вода («мертвая»), а в банке остается вода с белым осадком — это щелочная («живая»).

Учитывая состав водопроводной воды в нашем доме и напряжение в электросети, я держу прибор включенным 5—6 минут, чтобы получить воду с pH 5—6. (Д. И.

Целебная вода

Р. ГОЛОВКО
г. Обнинск

Кротов рекомендует продолжительность процесса 1—3 минуты).

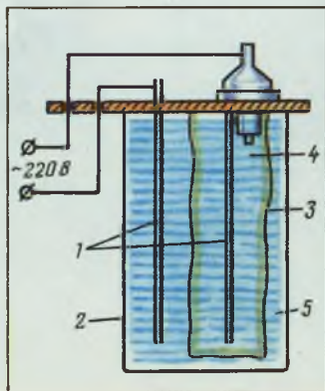
Для лечения порезов, нагноений, или трещин кожи надо смочить больное место «мертвой» водой из мешочка, дать воде просохнуть, не вытирая, а потом смочить «живой» водой и тоже дать просохнуть, не вытирая. Если проделать такую процедуру вечером и утром, к следующему вечеру почти полностью все заживает. Таким же образом лечу голени, на которых иногда появляются (без видимых при-

чин) ранки, — видимо, результат курения в молодые годы. Этим же способом вылечивают экзему (из опыта сотрудников нашего НИИ). После двух морских экспедиций из-за нехватки в организме витаминов у меня регулярно с декабря по апрель кожа на больших, указательных и средних пальцах рук становилась жесткой и трескалась. Восемь лет лечения утвержденными Минздравом методами не дали положительного эффекта. «Живая» и «мертвая» вода в два-три дня справляется с этим недугом, заживляя ранки и восстанавливая эластичность кожи.

Хочу особо подчеркнуть такой момент: я не рискнул (в отличие от некоторых авторов) рекомендовать «живую» и «мертвую» воду для употребления внутрь. Я пробовал и убедился, что мне это противопоказано. Правда, лечебный эффект есть. Но, вылечивая, скажем, грипп или ангину, можно при этом безнадежно испортить желудок.

Д. И. Кротов в журнале «Физкультура и спорт» писал о своем опыте применения такой воды для полива растений. Он (с соавторами) посадил три грядки. Одну поливал обычной водой, другие — «живой» и «мертвой». Наилучший результат получился на той грядке, которую вначале поливали «мертвой», а потом «живой» водой. Растения на этой грядке начали расти, когда перешли на полив «живой» водой. Они быстро перегнули в росте растения с первой и второй грядок и были значительно крепче. Я испытывал лишь «живую» воду, выращивая яблоню на подоконнике. Эффект объясняю тем, что «живая» вода — активированная

Прибор для получения «живой» и «мертвой» воды:
1 — нержавеющая пластина (0,8 x 40 x 160 мм);
2 — стеклянная банка (емкость 1 л);
3 — брезентовый мешочек № 70 мм;
4 — «мертвая» (кислотная) вода на аноде;
5 — «живая» (щелочная) вода на катоде.



и лучше всасывается клетками.

Активированной является и «омагниченная» вода, тапая и кипяченая особым способом.

В домашних условиях «омагниченную» воду можно получить с помощью приспособлений СО-2 или СО-3, продаваемых в хозяйственных магазинах. Для большего эффекта рекомендуется пропускать воду через приспособление два-три раза. Ю. М. Сокольский («Омагниченная вода: правда и вымысел», 1990 год) и некоторые другие авторы рассказывают о целеб-

ных свойствах омагниченной воды при лечении не только порезов, но и язвы желудка и ряда других внутренних болезней.

Очень полезна и тапая вода. Этот факт отражен в народных поверьях и фольклоре. Подмечено, что в период таяния снега любая «божья тварь» стремится испить тапой водицы. Мой спаниель каждую весну подтверждал это.

Дома можно получить тапую воду и летом, растаивая снег, намороженный в холодильнике. А. Лабза, например, в статье «Пить или не пить?» (журнал «Техника

— молодежи», №7 за 1990 год) рекомендует специально намораживать лед в банке, затем растапливать его и применять для чая, супов и просто для питья. Статья очень интересная, советуЮ прочитатЬ.

Активированную воду можно получить и кипячением, если чайник (или кастрюлю) напиток «под крышку», дать воде закипеть, а потом остудить, не открывая крышку. Должен сказать, что сам этот способ я не испытывал, но полагаю, что получающаяся активированная вода, возможно, активна по-другому.

Обменяю и продам рыболовные снасти.

Соколов Андрей
353241, Краснодарский край,
Северский р-н, пос.
Афинский, ул. Победы, д. 4,
кв. 14

Ищу литературу по рыбной ловле. Взамен предлагаю охотничью литературу. Возможны варианты.

Вяжу рыболовные снасти (сети, «экраны» и др.). Цена договорная.

Бондаренко Николай Иванович
349635, Луганская обл.,
Беловодский р-н, с.
Городище, Юницкое
лесничество

Буду рад познакомиться с опытным рыболовом с юга Псковской области. Хочу получить информацию о водоемах, способах ловли, маршрутах и т. д. В свою очередь готов помочь приобрести рыболовные снасти, литературу по рыболовству, оказывать другую помощь.

Золозов Анатолий Федорович
252133, г. Киев, ул. Щорса,
д. 26, кв. 10

«Запишите мой адрес»

Куплю рыболовные снасти (леску, крючки и т. д.).

Краснов Валерий Александрович
445035, Самарская обл., г.
Тольятти, ул. Мира, д. 100,
кв. 32

Хочу приобрести телескопическое удище длиной 6—10 метров и кованые крючки № 7 и 8,5 с коротким и средним цевьем (по 100 шт.).

Юркив Любомир Николаевич
292024, Львовская обл.,
Перемышлянский р-н,
с. Бачив

Я инвалид войны 2 группы и простой удочкой мне рыбачить очень трудно. Поэтому мне нужна резиновая нить для ловли рыбы донной удочкой (50—100 м).

Никонов Виктор Васильевич
617070, Пермская обл.,
г. Краснокамск,
ул. К. Маркса, д. 3-а,
кв. 50

Помогите купить любую литературу по рыбной ловле.

Долбилов Сергей Васильевич
396020, Воронежская обл.,
п. Рамонь, ул.
Комсомольская, д. 30

Хочу приобрести мормышки разных типов и литературу о рыбацких самоделках.

Мартынов Алексей Федорович
686256, Магаданская обл.,
Ягоднинский р-н, с. Эльген,
ул. Школьная, д. 3, кв. 6

Хочу купить любую безынерционную катушку закрытого типа, вмещающую 50 метров лески диаметром 0,4 миллиметра, и блесны типа «вращающийся лепесток» (из белого и желтого металла) весом 10—20 граммов (15 шт.).

Кориков В. П.
617070, Пермская обл.,
г. Краснокамск,
ул. Большевикская, д. 26,
кв. 3

Познакомлюсь с рыболовом — сельским жителем севера Тюменской области.

Ральников Николай
618263, Пермская обл.,
Чусовской р-н, с. Копально

Зимние удочки

Телескопической зимней удочкой, которую я предлагаю, можно ловить хищных рыб на блесну, оснащать ее мормышкой или использовать как поплавочную.

Она компактна и удобна, так как хлыстик находится внутри удильника, и вся удочка может уместиться в боковом кармане.

Чтобы привести ее в рабочее положение, достаточно вытянуть до упора хлыстик, который хорошо фиксируется в гнезде.

Дюралевую трубку от детских лыжных палок длиной 23-25 сантиметров зачищаю изнутри круглым напильником и шкурю. На одном конце ее вдоль оси делаю пропил длиной 15 миллиметров. Затем этот конец обжимаю пассатижами, чтобы получился конус.

Материалом хлыстика служит винипласт или стеклотекстолит желтого цвета. На один конец заготовки хлыстика надеваю трубочку (отрезок корпуса шариковой ручки или фломастера) и заливаю эпоксидной смолой. После затвердения смолы трубочку обрабатываю напильником так, чтобы хлыстик свободно вставлялся в дюралевую трубку и плотно держался в конусе.

Кончик трубки со стороны хлыстика заделываю следующим образом. Отрезок хлорвиниловой трубочки меньшего диаметра, чем у дюралевой, размягчаю в ацетоне и насаживаю на конец дюралевой трубки, одновременно вставляя пропускное кольцо. После испарения ацетона хлорвиниловая трубка становится жесткой и плотно обхватывает дюралевую трубку с кольцами.

Можно также на кончик дюралевой трубки насадить

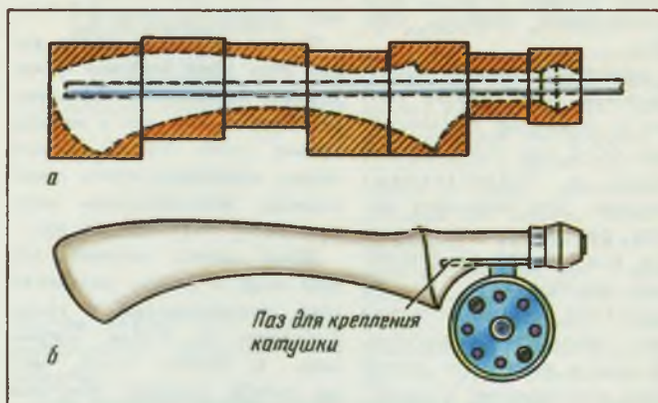


Рис. 1. Варианты удильника: а — из кусков пенопласта; б — из пенопластового бруска.

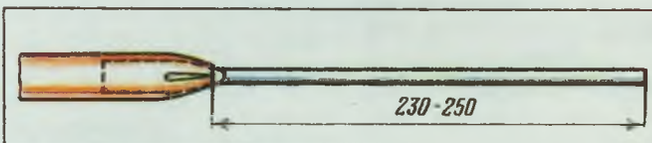


Рис. 2. Крепление хлыстика.

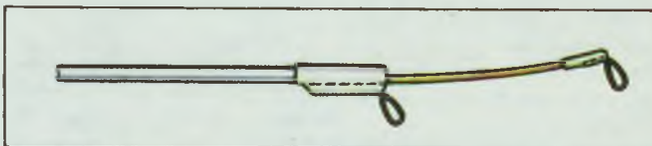


Рис. 3. Крепление кивка к хлыстику.

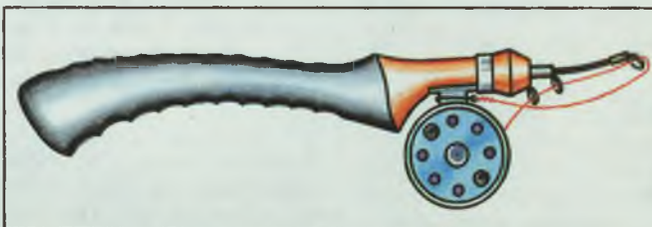


Рис. 4. Зимняя удочка в собранном виде.

на эпоксидном клею кусочек пенопласта, а затем придать ему нужную форму.

Удильник, по форме напоминающий ручку ножа, делаю из пенопласта средней

твердости. Его можно вырезать из целого бруска пенопласта и просверлить дюралевой трубкой, второй конец которой заточен под шлямбур. Если трубка плотно си-

дит в бруске, то приклеивать ее не нужно.

Возможен и другой вариант изготовления удильника — из небольших кусков пенопласта, которые просверливаю сверлом нужного диаметра и с помощью эпоксидного клея фиксирую на трубке. Когда клей высохнет, удильник обрабатываю ножом и напильником.

В торце удильника вырезаю паз для катушки.

Усовершенствованная мною зимняя удочка отличается более частыми колебаниями мормышки.

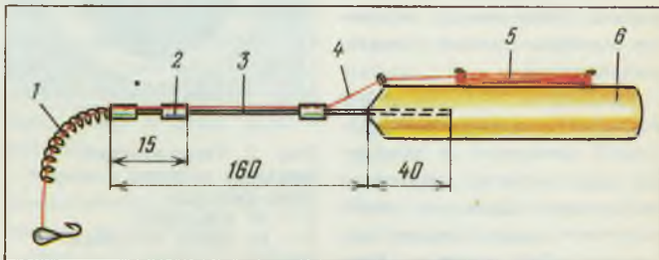
На удильнике закреплено мотовильце для лески. Для изготовления хлыстика длиной 200 миллиметров использовал стальную проволоку диаметром 0,8-1 миллиметр. На конце хлыстика находится спираль длиной 45 миллиметров. В 15 миллиметрах от края к хлыстику припаяна свинцовый грузик диаметром 6 миллиметров, благодаря которому малейший толчок по хлыстику вызывает значительные колебания мормышки. Кивок диаметром 3 миллиметра из проволоки диа-

Для крепления дюралевого трубки в просверленное отверстие вклеиваю пробочку и зачищаю ее заподлицо с удильником. Окрашиваю удильник масляной краской в черный и красный цвета. Чтобы придать ему шероховатость, наношу поперечные пропилы крупным напильником.

Кивок из резинового пастика (от магнитофона) круг-

лого сечения диаметром 2,5-3 миллиметра вместе с пропускным кольцом креплю на конце хлыстика при помощи хлорвиниловой трубочки, размоченной в ацетоне. На кончик кивка также надеваю трубочку вместе с колечком.

В. ЛИЖЕНИН
г. Воронеж



Зимняя удочка: 1 — кивок; 2 — свинцовый грузик; 3 — хлыстик; 4 — леска; 5 — мотовильце; 6 — рукоятка удочки.

метром 0,3 миллиметра имеет длину 45 миллиметров.

Во время ловли этой удочкой я использовал леску 0,09-0,15 миллиметра, мормышку «муравей» без насадки или с насадкой из мотыля. Мор-

мышка, вибрируя, буквально ходила ходуном у дна на глубине около 4 метров.

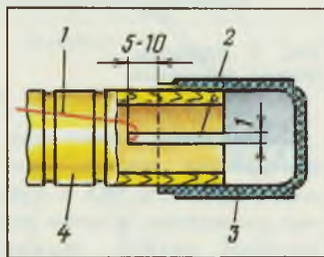
А. ЩЕРБИНА
г. Белая Церковь
Киевской обл.

Чтобы леска не повреждалась

Промышленность выпускает зимние удочки с деревянной полый ручкой и колпачком. В полость убирается оснастка.

Однако удочка обладает существенным недостатком: леска в месте соприкосновения с колпачком-крышкой резко перегибается. Из-за этого прочность лески, особенно тонкой, снижается.

Предлагаю в том месте, где на ручку надет кол-



Доработка зимней удочки:

- 1 — леска; 2 — пропил;
- 3 — колпачок;
- 4 — ручка удочки.

пачок, сделать пропил шириной 1 миллиметр. Длина пропила должна быть больше длины колпачка на 5-10 миллиметров. В этом случае леска свободно проходит в щель, не подвергаясь механическому воздействию колпачка и не перегибаясь. Пропил на ручке желательно делать напротив отверстия в корпусе, через которое проходит леска.

Ю. КАНЕВСКИЙ
г. Москва

Поплавки для зимней удочки

Оригинальный поплавок для зимней поплавочной удочки из плотного пенопласта, который я предлагаю, хорошо заметен в лунке даже рыболовам со слабым зрением.

На пластинку из пенопласта толщиной 2-2,5 миллиметра помещаю шаблон из картона, обвожу его по контуру карандашом и вырезаю тело поплавка. Полученную заготовку шлифую мелкой наждачной бумагой.

Крепление поплавка делаю из тонкой медной или никромовой проволоки и кембрика. Два отрезка проволоки складываю вдвое так, чтобы получились две соединенные между собой петельки. Концы проволоки скручиваю. В теле поплавка прокалываю тонкой иглой отверстие длиной 6-9 миллиметров и ввинчиваю в него на клею «Феникс» один скрученный конец проволоки. На другой надеваю кембрик, предварительно пропустив через него леску.

Рис. 1. Изготовление поплавка для зимней удочки: а — вид спереди; б — вид сбоку поплавка прямоугольной формы; в — вид сбоку поплавка трапецевидной формы; 1 — тело поплавка; 2 — металлические колечки; 3 — леска; 4 — кембрик.

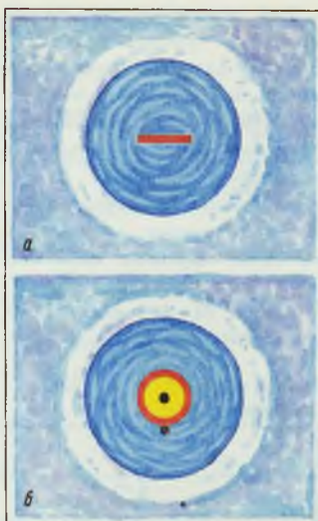
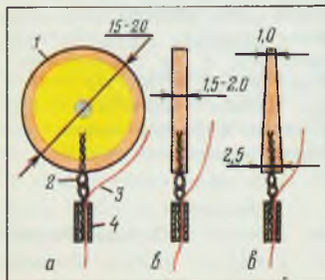


Рис. 2. Расположение поплавка в лунке (вид сверху): а — до поклевки; б — во время поклевки.

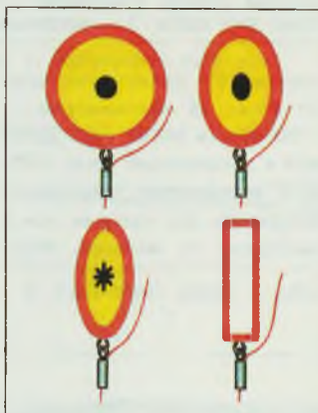


Рис. 3. Варианты формы поплавков.

Окрашиваю поплавок флуоресцентной гуашью, смешанной с клеем ПВА в равных количествах, а затем покрываю лаком. Можно воспользоваться и масляными красками.

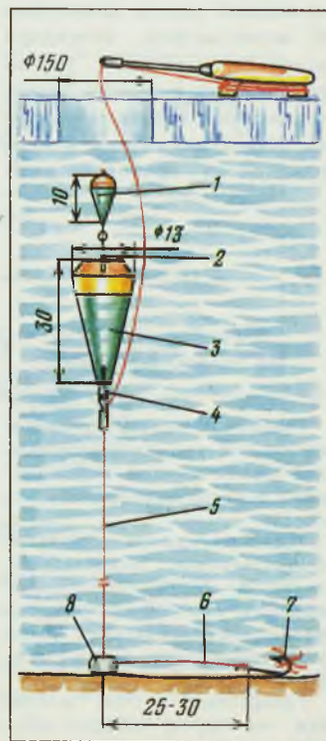
Я делаю поплавок величиной с пятнадцатикопеечную монету, но форма и размеры его могут быть различными.

Это зависит от фантазии и вкуса рыболова. Важно, чтобы мормышка топила поплавок.

Е. БЕЛЕЦКИЙ
г. Лозовая
Харьковской обл.

Для ловли на глубине более 8 метров я оснащаю зимнюю удочку спаренными конусовидными поплавками (основным и сигнализатором), которые огружаю так, чтобы крючки медленно опускались в воду и ложились на дно.

Поплавки для зимней удочки: 1 — поплавок-сигнализатор; 2 — петля для крепления поплавка-сигнализатора; 3 — основной поплавок; 4 — петля для крепления основного поплавка в кембрике; 5 — основная леска $\varnothing 0,2$ мм; 6 — поводок из лески $\varnothing 0,3$ мм; 7 — крючок № 4,5; 8 — грузило.



Грузило делаю из дробинки, которую разрезаю ножом до середины; прокалываю сверху отверстие для лески диаметром 0,2 миллиметра. Пропущенную леску связываю с поводком двойным узлом, втягиваю узел в дробинку и зажимаю клещами.

Правильность огружения поплавков проверяю в ведре или ванне. Если необходимо, стачиваю напильником верх и низ грузила, затем привязываю крючок. Поплавок-сигнализатор должен находиться на 1-1,5 сантиметра ниже поверхности воды. Наношу на него небольшую точку красной краской, чтобы движения его в воде были заметнее.

Длина поводка вместе с крючком не должна превышать 3 сантиметра. Следует помнить, что чем длиннее поводок, тем позже будет видна поклевка.

При поклевке поплавок всплывает и ложится на воду. В этот момент нужно делать подсечку. Иногда (при

поклевке плотвы, например) поплавок-сигнализатор не всплывает, а начинает двигаться в сторону или резко уходит вниз. В этом случае также надо немедленно подсекать.

А. СВИСТУН
г. Смоленск

Жаровня

Хочу предложить конструкцию жаровни, которой пользуются зимой рыболовы Киева. Она работает на сухом спирту. В ней можно разогреть пищу и даже сделать яичницу.

Жаровня состоит из двух емкостей-коробок, установленных на подставки.

Меньшая коробка сделана из листовой пищевой нержавеющей стали толщиной 0,8-

1 миллиметр. Размеры ее 30x90x180 миллиметров. Углы заварены и зачищены.

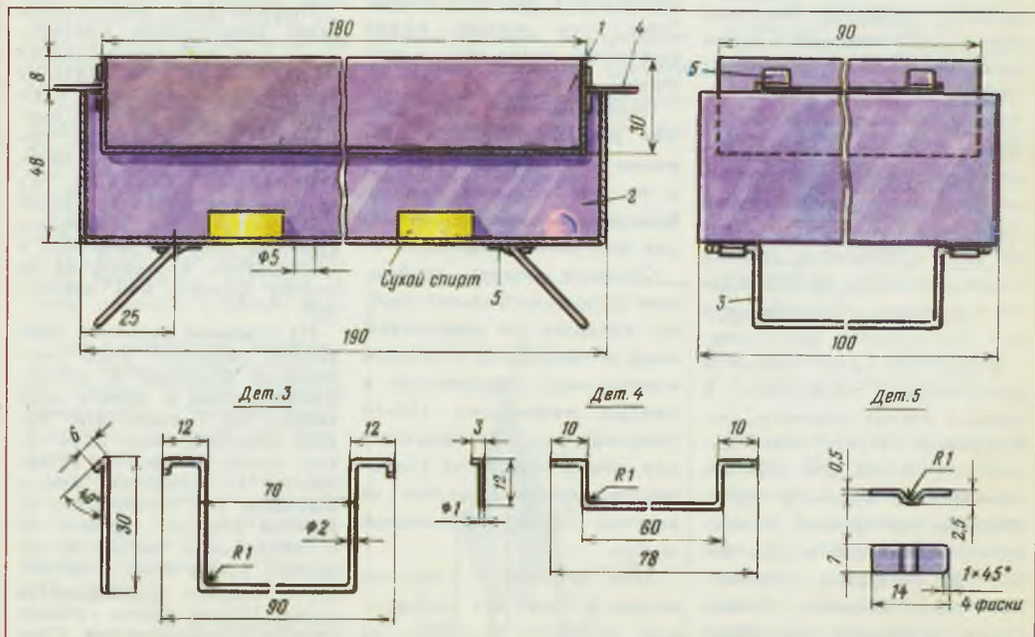
Размеры второй, большей коробки 48x100x190 миллиметров. Она сделана также из листовой стали толщиной 0,5-0,6 миллиметра. На дне этой коробки просверлены 20-25 отверстий диаметром 5-6 миллиметров для тяги.

Коробки устанавливаются на подпорки, сделанные из нержавеющей проволоки. Подпорки крепятся с помощью петель, которые приклепаны или приварены к коробкам. При транспортировке подпорки складываются, а коробки помещают одна в другую.

Материалы, из которых делается жаровня, и ее размеры можно менять.

В. ВЫСОТА
г. Киев

Жаровня: 1 — меньшая коробка; 2 — большая коробка;
3 — подставка жаровни; 4 — подпорка малой коробки;
5 — петли для крепления подпорок.



На зимнюю рыбалку... с зонтиком

Лучшим живцом для ловли хищных рыб являются сорожка и верховодка размером с палец, не более.

Поймать таких мальков на морышку трудно, поэтому я ловю их сеткой-маявочницей. Рассаженные в трехлитровые банки по 40-50 штук мальки могут жить у вас дома до трех месяцев. Для этого открытые банки следует держать в холодильнике, почаще бросать в них спеленные из чистого снега комки и ни в коем случае ничем не кормить рыбок!

До середины декабря еще возможно пробить во льду прорубь размером 1х1 метр и через нее опускать «паук» с маявочницей. Потом делать это становится все сложнее, кроме того, длительный стук пешней по льду отпугивает рыбу. Поэтому я хожу за живцом с зонтиком, правда, немного переделанным и совершенно не защищающим от дождя. Зато маявочницу я опускаю и вынимаю через обычную лунку от любого ледобура.

Переделываю зонт следующим образом. Снимаю полотно зонта и задвигаю внутрь центральной трубки подпружиненные упоры. Концы спиц нагреваю на газовой плите и загибаю круглогубцами в колечки, обращенные к оси зонта.

Возможны два варианта дальнейшей переделки. В первом случае верхнюю, неподвижную втулку зонта делаю подвижной, для чего отпиливаю ее верхнюю часть, обжатаю на трубке, а нижнюю, подвижную втулку закрепляю на трубке в положении «зонт сложен». Можно также развязать на обеих втулках концы проволочных

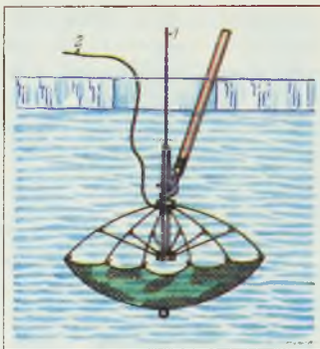


Рис. 1. Зонт — маявочница.



Рис. 2. Вилочка.

колец, служащих осями для спиц и их распорок, повернуть весь набор спиц относительно центральной трубки на 180 градусов и вновь связать концы проволоки на поменявшихся местах втулках (при этом можно вдвое уменьшить число спиц и распорок).

Переделанный зонт должен раскрываться при движении вниз верхней втулки, а не при подъеме нижней. Конструкция японского зонтика для этих целей непригодна.

Остается отпилить свободные концы центральной трубки, посадить на капроновый шнур и прикрепить к спицам маявочницу, утяжеленную в центре небольшим (30-50 граммов) грузом, и привязать два шнура — один за скользящую втулку, а другой за верхний конец центральной трубки.

Зонт опускаю в лунку на шнуре 1. Когда вся конструкция окажется в воде, на скользящую втулку без нажи-

ма устанавливаю вилочку, согнутую из проволоки и закрепленную на конце метрового хлыстика.

Зонт опускаю в лунку вместе с вилочкой. Когда он окажется подо льдом, нажатием шеста (до упругого сопротивления спиц) зонт раскрываю, а шест извлекаю из лунки. Опустив маявочницу на дно, прикармливаю мальков хлебными крошками и выжидаю 5-10 минут.

Поднимать сетку начинаю шнуром 1, одновременно выбирая без натяжения слабинку шнура 2. У самого льда резким натяжением шнура 2 закрываю зонт и вытягиваю сетку на этом же шнуре.

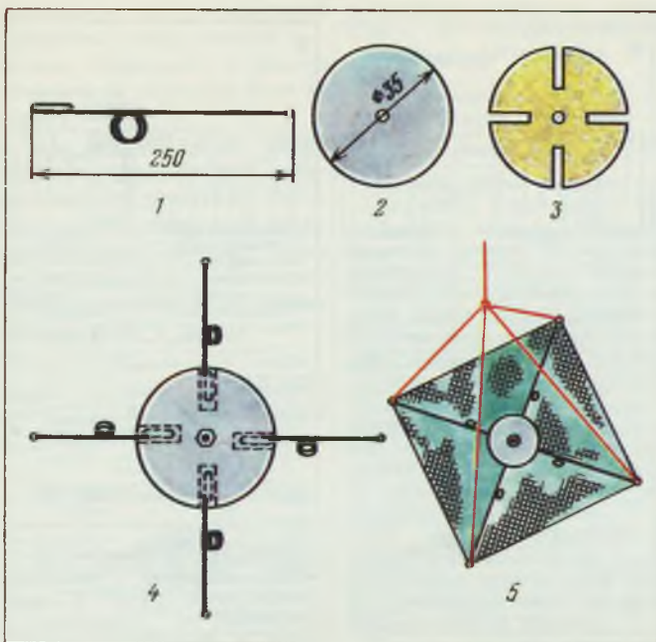
Вся конструкция получается очень легкой и малогабаритной (в сложенном виде при двухколенном шестике около 50 сантиметров).

Ю. РОДНИН
г. Самара

Маявочница

Предлагаю рыболовам свою конструкцию маявочницы для добывания малька из-под льда. Из металла толщиной 2 миллиметра надо изготовить две шайбы диаметром 3,5 сантиметра, поместить между ними полиэтиленовый вкладыш из крышки для банки толщиной 1,5-2 миллиметра, в котором сделаны прорезы шириной 4 миллиметра, и стянуть их по центру болтом или заклепкой.

Из стальной рояльной проволоки толщиной 2-2,5 миллиметра отрезать 4 спицы. Кончики спиц с одного края загнуть на 1 сантиметр. Радиус загиба должен быть таким, чтобы спицы туго вставлялись в отверстия между шайбами. В 3 сантиметрах от загибов следует сделать по 2 спиральных витка, а на другом конце спиц — колечки, к которым привязывается сетка. Общая длина готовых спиц — 25 сантиметров. Спицы вставить загнутыми кон-



Малявочница: 1 — спица; 2 — металлическая шайба; 3 — полиэтиленовый вкладыш; 4 — собранный каркас; 5 — малявочница в сборе.

цами в отверстия между шайбами, на получившемся каркасе укрепить мелкоячеистую сетку (можно из тюлевой шторы). К концам спиц привязать отрезки лески, соединив их в одной точке на основной — подъемной леске.

Малявочницу размером 40x40 сантиметров легко сложить и протолкнуть палочкой или черпаком в лунку и вытащить из нее.

Мальков ловят обычно на мелководье, вблизи зарослей подводной растительности, предварительно насыпав в лунку немного хлебных крошек.

Чтобы разобрать малявочницу, надо вытянуть спицы из шайбы (сетка остается привязанной к концам спиц). В сложенном виде она занимает мало места.

Шайбу можно сделать также монолитной из металла толщиной 5 миллиметров, просверлив в ней 4 взаимно перпендикулярных отверстия для спиц.

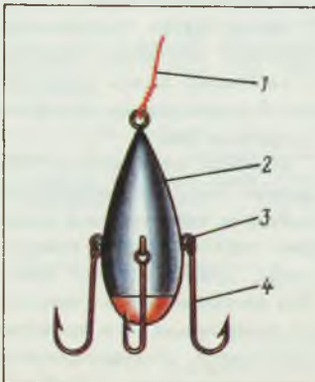
И. КУЛЬБОВСКИЙ
г. Москва

«Чертик»

Всем известную мормышку «чертик» я немного видоизменил, припаяв к середине свинцовой капли три колечка из тонкой сталистой проволоки с насаженными на них

Мормышка «чертик»:

- 1 — леска; 2 — мормышка; 3 — колечко; 4 — крючок.



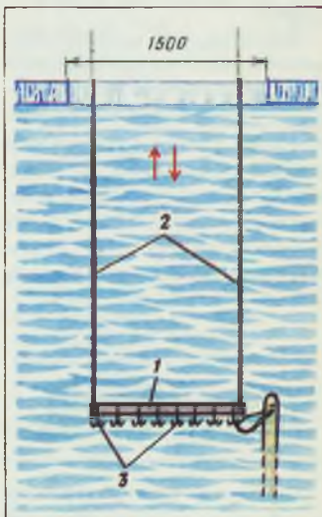
темными крючками № 3-4. Предварительно колечки крючков нагреваю и разворачиваю на 90 градусов. Крючки на колечках должны свободно двигаться.

При игре мормышки вверх-вниз крючки имитируют движение лапок жучка.

В. ЧЕМОДАНОВ
г. Гусь-Хрустальный
Владимирской обл.

«Драга»

Как-то на рыбалке у меня затонула пешня на глубине около 8 метров. Я сделал приспособление, которое назвал «драга»; с его помощью мне удалось извлечь пешню.



«Драга» для извлечения затонувшей пешни:
1 — «драга»; 2 — шнуры; 3 — тройники из гвоздей.

На металлической полоске длиной 400, шириной 40 и толщиной 5 миллиметров закрепил 8 тройников, сделанных из гвоздей (заводские тройники для этой цели не годятся). На концах полоски зафиксировал капроновые шнуры.

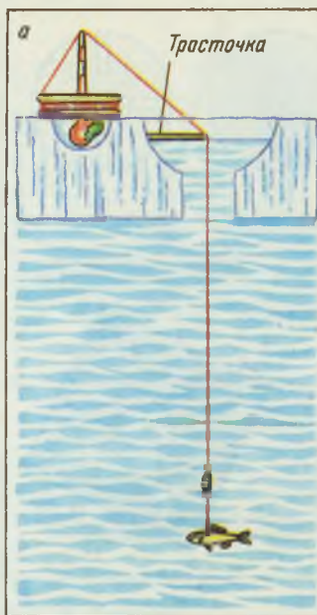
Увеличил лунку до 1,5 метра в диаметре, опустил «драгу» на дно и стал методично его «прощупывать». Вскоре я услышал еле уловимый стук «драги» о пещню. После нескольких попыток мне удалось подцепить шнур и вытащить пещню, которая увязла в иле более чем на две трети длины.

В. ШЛЫКОВ
г. Одесса

Кружки на зимней рыбалке

В последние годы на зимней рыбалке вместо зимних жерлиц я успешно использую кружки.

Верхнюю часть лунки расширяю настолько, чтобы кружок мог в ней свободно плавать. Рядом с лункой на расстоянии 5-10 сантиметров делаю углубление в снегу или во льду, в которое устанавливаю кружок. Живца на крючке опускаю в лунку. Чтобы песка не примерзала



Положение кружка до (а) и после (б) поклевки.

к краю лунки, отодвигаю ее с помощью деревянной или камышовой тросточки. На головке штыря укрепляю кусочек яркой ткани, который при переворачивании кружка сигнализирует о поклевке.

При таком способе ловли

необходимо своевременно удалять из лунки намерзший лед.

И. ГОРЕГЛЯД
г. Химки
Московской обл.

Рыбак — рыбаку

Флуоресцентный ярко-красный лак

Поплавки, кивки, мормышки, блесны я окрашиваю ярко-красным светящимся лаком, который делаю сам из гуаши разных цветов и лака для ногтей. Можно применять и другие быстросохнущие лаки или эпоксидную смолу.

Красную гуашь или смесь гуашей розового и оранжевого цвета наливаю в полиэтиленовую крышку для банок и высушиваю. Получившуюся плотную пластилиноподобную массу разрезаю на тонкие

кусочки, неплотно заполняю небольшой флакончик и заливаю до верха бесцветным или слегка окрашенным лаком для ногтей.

Через сутки деревянной палочкой растираю комочки и настаиваю смесь еще сутки. Эту процедуру повторяю несколько раз.

Хорошо настоенный лак должен быть полупрозрачным и, будучи нанесенным в один-два слоя на белую поверхность, давать нужный цвет. При отстаивании лак становится прозрачным, его качество улучшается. Полупрозрачный лак сливаю, осадок обрабаты-

ваю новой порцией неокрашенного лака. Процесс можно повторять несколько раз.

Сильно загустевший лак разбавляю жидкостью для снятия лака. Однако лак не должен быть слишком жидким. Если полученный цвет вас не устраивает, можно изменить его, добавляя понемногу кусочки отдельно высушенной краски.

Поплавок, кивок, блесну, мормышку предварительно окрашиваю белой краской, а затем наносю тонким слоем лак в один-три слоя.

К сожалению, такой лак быстро выгорает на солнце,

поэтому я обычно обновляю покрытие после каждой рыбалки. Мормышки и блесны окрашиваю один-два раза за сезон.

Для ловли корюшки я применяю самодельные мормышки из оргстекла, которые также покрываю флуоресцентным лаком. Такие мормышки я не окрашиваю белой краской. Ими можно ловить рыбу и летом.

А. ЧУДАКОВ
г. Санкт-Петербург

«Волшебные» блесны

Коллеблющуюся блесну средних и больших размеров, а также блесны, изготовленные из листового свинца, обклеиваю с внешней (выпуклой) стороны серебристо-светло-коричневой, а с внутренней (вогнутой) — серебристо-золотистой парчой. Такие блесны имитируют глубинную щуку и очень уловисты, так как щука в местах своего обитания нетерпимо относится к конкурентам.

Парчу приклеиваю эпоксидным клеем ЭПО. Делаю это так. Вырезаю из материала кусочки по размеру блесны и чуть большего размера из тонкой полиэтиленовой пленки. Парчовую выкройку накладываю на полиэтиленовую и наносю на парчу эпоксидный клей. Блесну также смазываю клеем. Через некоторое время приклеиваю парчу к блесне. После затвердения клея пленка легко отделяется. Клей ЭПО пропитывает ткань насквозь, и после высыхания поверхность парчи становится стекловидной и зеркальной. При этом сохраняется ее серебристо-коричневый или серебристо-желтый цвет. Обклеиваю блесну в два приема: сначала с одной стороны, затем с другой.

Если нужно изготовить несколько блесен одной серии, я пользуюсь формочками. Делаю их, вдавливая блесны

в раствор алебаstra через парчу и полиэтиленовую пленку до затвердения алебаstra.

После нанесения клея на парчу блесну помещаю в формочку и придавливаю грузом.

Вместо парчи можно использовать блестящую серебристую фольгу. Обычная измятая фольга после приклеивания создает эффект серебристой рыбьей чешуи. Если перед самым затверждением эпоксидной смолы прижать фольгу пальцем к блесне через сетчатую матерью, то также получим на фольге оттиск, имитирующий чешую. На такие блесны хорошо ловятся жерех, голавль, окунь и даже сом, особенно на глубине.

Не советую пользоваться фольгой с основой из полиэтиленовой пленки. Она плохо приклеивается и не принимает формы блесны.

Весьма успешно использую фольгу для вращающихся блесен. Лепесток делаю из самого легкого неяркого материала, утяжелив хвостовую часть небольшой дробинкой, которую размещаю сбоку для смещения центра тяжести.

Нужно иметь в виду, что хищник, особенно щука, бросается из засады наперерез блесне, а затем догоняет ее. Поэтому фольгой следует обклеивать лишь внешнюю сторону лепестка, которую хищник лучше видит.

При охоте на окуня пучшие результаты дает лепесток с серебристой внешней накладкой. На такую блесну до конца лета ловится и щука. А вот осенью, когда крупная щука жадно заглатывает щурят, лучше предложить ей блесну с внешней обкладкой золотистого цвета под цвет щуренка.

Для успешной ловли нужно правильно выбрать точку заброса блесны, учитывая, что хищники в ясный день гонят мальковые косяки к берегу от солнца, чтобы в момент хватки не потерять свою жертву из-за ослепления.

Н. МАЛЬЦЕВ
г. Днепрпетровск

Личинки из желудей

В желудях можно найти личинок, на которые хорошо идут густера, подлещик, плотва. Эту наживку я заготавливаю с осени впрок на зимний сезон.

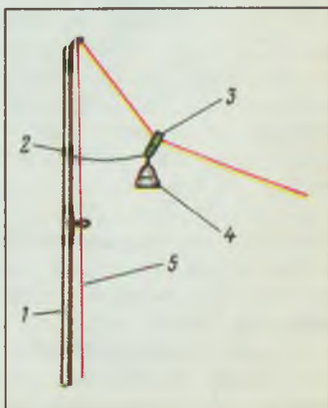
Собирать надо желуди с дырочками — в них наверняка есть личинки. Хранить их следует на холоде в стеклянной банке с крышкой. Перед рыбалкой банку ставлю в тепло. Личинки, замершие было на холоде, оживают, выползают из желудей и остаются на дне банки.

Собранных личинок помещаю в коробочку с мелко натертым подсолнечным жмыхом.

Н. ПАТОКИН
г. Шебекино
Белгородской обл.

В № 3 «Рыболова» за 1992 год на рисунке 1 к материалу Д. Оленева «Тверская донка» оказался недостаточно хорошо проработанным способом крепления колокольчика. По просьбе автора мы публикуем уточненный рисунок, на котором изображено крепление сигнализатора поклевки на удилице.

Крепление сигнализатора поклевки на тверской донке:
1 — удилице; 2 — точка крепления на удилице колокольчика с прищепкой;
3 — прищепка;
4 — колокольчик с грузом;
5 — леска.



ЕСЛИ ВЫ РЫБАЧИТЕ С ЛОДКИ

Об инспекциях по маломерным судам наш журнал в последний раз писал пять лет назад, критикуя сам принцип организации их работы — на началах самокупаемости, а также их подчиненность почему-то Министерству жилищно-коммунального хозяйства...

Теперь страна начинает жить по законам здравого смысла. Сказалось ли это на деятельности Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) Российской Федерации?

На вопросы корреспондента журнала А. ЖИЛИНОЙ отвечает начальник отдела безопасности на водах Главного управления ГИМС России В. АНТОНОВ.

— Владимир Васильевич, изменилось ли что-нибудь за последнее время в работе ГИМС?

— Правительство Российской Федерации приняло постановление, по которому ГИМС передана в ведение Министерства экологии и природных ресурсов России и переведена на бюджетное финансирование. Это дает возможность объединить усилия территориальных инспекций и других контрольных органов Минэкологии, занятых охраной окружающей природной среды и рыбных запасов на водоемах страны.

Произошли некоторые изменения в требованиях ГИМС, которые затрагивают интересы судоводителей и владельцев маломерных судов. Теперь территориальные инспекции могут проводить, по желанию судовладельцев, регистрацию и техническое освидетельствование поднадзорных плавсредств по месту их постоянного базирования, а также принимать экзамены на право управления судами независимо от места жительства (прописки) судоводителей.

С 1 октября 1992 года отменена обязательная периодическая (один раз в три года) проверка знаний судоводителей маломерных плавсредств. Это решение было принято потому, что в основном аттестованные подтвердили при сдаче очередных экзаменов свое знание особенностей плавания по внутренним водным путям России и

местных правил пользования маломерными судами.

Территориальные ГИМС будут повторно экзаменовать судоводителей только в случаях, когда те совершат грубые нарушения правил пользования маломерными судами или утратят удостоверение на право управления, а также после истечения срока лишения прав управления судном.

Хочу обратить внимание судоводителей на то, что удостоверения, выданные до 1985 года навигационно-техническими инспекциями по маломерному флоту ОСВОДа РСФСР, без соответствующей отметки о проверке знаний в ГИМС недействительны.

— А может быть, экзамены вообще не нужны? Так ли уж необходим технический осмотр гребных, несамходных судов? Согласитесь, звучит смешно: технический осмотр надувных плавсредств!..

— Отвечу по порядку.

Статистика ГИМС свидетельствует: две трети аварий происходят с судами либо незарегистрированными, либо не прошедшими очередной технический осмотр, либо по вине людей, не имевших права на вождение судна, либо при нарушении установленных правил пользования и плавания.

Обратимся к прошлогодней картотеке несчастных случаев.

К., 45 лет, рыбачил на Ладожском озере с незарегистрированной лодки. Мотор приобрел недавно, навыка его

эксплуатации не имел. Неумелое маневрирование привело к тому, что при резком повороте лодка опрокинулась, К. упал за борт. Труп так и не найден.

К. и Х. плыли ночью по р. Яне на моторке, находящейся в эксплуатации уже более 20 лет и не прошедшей очередной техосмотр. «Казанка» столкнулась с плавкраном и затонула. Рыболовы не спаслись.

Одна из наиболее частых причин несчастных случаев на рыбалке с лодок — запуск мотора с включенным реверсом, при этом лодка резко трогается с места и опрокидывается. Достаточно сказать, что в одной только Республике Саха (Якутия) именно из-за этого в прошлом году утонули десять человек, в основном молодые еще люди, которым бы жить и жить...

Что же касается осмотра несомоходных судов, то, при всей спорности этого вопроса, могу сказать одно: такой осмотр хотя бы дисциплинирует, заставляет людей обзавестись спасательными средствами. Кроме того, мотор ведь можно поставить на многие из гребных судов, и неважно, из какого материала они сделаны — из дю-

раля, резины или дерева... Неумение справиться с таким судном, незнание основных причин, из-за которых происходит большинство несчастных случаев и которые можно было бы предотвратить, если бы судоводитель готовился к сдаче экзаменов в ГИМС, — вот это и порождает трагедии на воде.

А нужна наша служба или нет, об этом говорят такие цифры: за семь лет существования Российской ГИМС утонуло на 35 тысяч человек меньше, чем за семь лет предыдущих. В основном, думаю, сказалась профилактическая работа, которой занимается ГИМС.

— Почему ГИМС вошли в структуру именно Министерства экологии?

— Функции охраны природной среды были свойственны инспекциям и раньше. Мы запрещали пользование такими маломерными судами, базами и стоянками, техническое состояние которых угрожало благополучию природы, штрафовали за утечку горючесмазочных материалов с судов, за выкидывание бытового мусора за борт, производили водолазный осмотр

Весельная лодка неустойчива, стоять в ней опасно!





Ни в коем случае нельзя разрешать детям находиться одним в лодке, спущенной на воду.

и очистку дна некоторых водоемов. Кстати сказать, многие рыболовы усматривают в использовании маломерных судов угрозу для жизни ихтиофауны... Так вот, как раз наша задача заключается в том, чтобы допускать к эксплуатации только экологически безопасные суда.

— Что еще изменилось в работе ГИМС?

— Сейчас в некоторых инспекциях отменена выдача технического талона, результаты техосмотра заносятся прямо в судовый билет. В этом году намечено ввести такой порядок везде. Кроме того, в соответствии с законом «О залоге» теперь будем регистрировать факты передачи поднадзорных плавсредств под залог и контролировать, чтобы заложенное судно не было продано и использовалось только так, как это оговорено условиями залога.

— Сколько сегодня стоят услуги ГИМС?

— В разных областях, краях и республиках — по-разному, цены уста-

навливают на местах. Когда тарифы уходят за пределы разумного, Главное управление ГИМС вмешивается.

— Но если теперь ГИМС финансируются из бюджета, а не находятся на самоокупаемости, то какой смысл местным инспекциям завышать цены? Куда теперь идут деньги, заработанные ГИМС?

— Этот вопрос окончательно еще не решен, но наше предложение такое: направлять их в местные экологические фонды.

— Высокие тарифы, правовой нигилизм, недоступные большинству цены на лодки и моторы — все это, видимо, сказалось на численности желающих обращаться в ГИМС?

— Да, действительно, в последние 2-3 года лишь 60-65 процентов зарегистрированных судов предъявлялись на очередной техосмотр. Конечно, люди теперь меньше эксплуатируют свои суда — сказывается износ моторов, нехватка запчастей, дороговизна бензина и т. д. Но ведь старая

техника тем более нуждается в осмотре специалистом! Сейчас участились несчастные случаи, связанные с неисправностью изношенных моторов, с переоборудованием судов, переводом их на газовое топливо и т. д.

— А чем все-таки рискуют владельцы судов, не выполняющие требований ГИМС?

— В первую очередь они рискуют жизнью. Если человек упал с велосипеда или мотоцикла, дело может закончиться лишь ушибами и переломами; если с лодки — это нередко приводит к гибели.

Еще они рискуют быть оштрафованными. А надо сказать, что штрафы за нарушения правил пользования маломерными судами теперь значительно увеличены. По закону РФ «О порядке перерасчета размеров штрафов, предусмотренных Кодексом РСФСР об административных правонарушениях», они зависят от минимального месячного размера оплаты труда, установленного

законодательством России на момент совершения правонарушения.

В соответствии с этим законом управление маломерным судном в состоянии опьянения, передача управления судном лицу, находящемуся в состоянии опьянения, уклонение нетрезвого судоводителя от освидетельствования обойдется в сумму, равную половине минимальной месячной зарплаты. Если плавсредством управляет гражданин, не имеющий прав судоводителя, или если владелец судна передает управление лицу, не имеющему таких прав, то штраф составляет одну треть минимальной зарплаты. Управление судном, не зарегистрированным в ГИМС или не прошедшим технической осмотр, влечет за собой штраф от 50 рублей до одной трети минимальной месячной зарплаты.

Увеличились штрафы и за другие нарушения правил пользования маломерными судами, предусмотренные Кодексом РСФСР об административных правонарушениях.

НЕ УХОДЯТ БЕЗ РЫБЫ

*И. КОСТРОВ
старший инспектор
Цимлянскрыбвода*

Бывший шахтер, а ныне пенсионер из Родионово-Несветайской слободы Ростовской области Владимир Николаевич Каплун в августе прошлого года купил лицензию в Волгодонской инспекции рыбоохраны и отправился на Цимлянское водохранилище ловить сомов на квок. Улов превзошел все ожидания: сом весил 130 килограммов, а длина его достигла 267 сантиметров!

И это не единичный случай. В Калининском заливе Цимлянского водохранилища житель г. Волгодонска В. А. Мартынов тоже поймал по купленной им лицензии громадного сома — 112 килограммов. Таких фактов «лицензионной» удачи можно привести много.

Рыболовы-любители, приобрета раз-



решение на ловлю, как правило, не уходят с водоемов без рыбы. В журналах откликов и предложений, кото-

рые заведены на лицензионных пунктах, написано уже много слов благодарности в адрес органов рыбоохраны, организовавших платный лов на запретных участках или не разрешенными для широкого применения орудиями лова.

На Цимлянском водохранилище, Верхнем Дону и прилегающих к нему водоемах лицензионная ловля практикуется уже несколько лет и пользуется большой популярностью. Она позволяет эффективнее использовать рыбные запасы водоемов, не освоенных промыслом, и в то же время ограничить рыбодобычу в разумных пределах. Рыболов же, купив лицензию, может за достаточно короткое время, воспользовавшись наиболее уловистыми снастями, выловить требующееся ему количество рыбы. Кроме того, он становится, так же как и органы рыбоохраны, заинтересован в наведении и поддержании порядка на водоемах.

Например, Волгодонская рыбинспекция продает теперь желающим лицензии на ловлю:

— сома переметом на Цимлянском водохранилище;

— сома на квок на Цимлянском водохранилище и в Донском магистральном канале;

— частиковых рыб «экранами» в заливах Цимлянского водохранилища и в некоторых водоемах нижнего бьефа Цимлянской ГЭС;

— сазана «жаберным» способом на тупой крючок в Цимлянском водохранилище;

— одной сетью в Донском магистральном канале;

— частиковых рыб бреднем в некоторых заливах Цимлянского водохранилища;

— судака, берша на блесну в период ледостава на промысловых участках Цимлянского водохранилища;

— рыбы удочкой в водоемах нижнего бьефа Цимлянской ГЭС.

В прошлом году жители г. Волгодонска и других близлежащих населенных пунктов приобрели более 9 тысяч таких лицензий. Организована платная ловля и в Цимлянском районе. В Шолоховском районе Ростовской области и в Серафимовичском районе Волгоградской области продаются лицензии на ловлю стерляди удочкой на р. Дон.

Сейчас рыбные запасы Цимлянского водохранилища находятся под жестким прессом промысловой добычи. Одного только рыбца здесь вылавливают по 120—130 тонн в год, в то время как в других водоемах региона он практически исчез.

Думается, что к природным ресурсам Цимлянского водохранилища следует относиться более бережно и экономно, поддерживая и умножая его уникальную рыбопродуктивность. Приоритетное развитие здесь должно получить лицензионное любительское рыболовство. Акватории водохранилища необходимо придать статус заповедной зоны и создать тем самым благоприятные условия для сохранения рыбных запасов водоема, а людям дать возможность спокойно и с пользой отдыхать.

Письма из редакции

ИЗ ИСКРЫ ВОЗГОРИТСЯ СОЛНЦЕ!

ЧАСТЬ II.

Б. С. Бабий из Мелитополя, главное действующее лицо публикации «Из искры возгорится солнце!» («Рыболов», № 4, 1992) обратился в журнал с претензией: он вовсе не предлагал желающим овладеть с его помощью техникой ловли карповых рыб поплавочной удочкой, редакция изменила смысл его рекламного объявления, а это возможно «только там, где господствует правовой беспредел — в правовом государстве такого бы не произошло из-за неминуемого банкротства при обращении в суд».

И хотя в суд он обращаться не стал (видимо,

опасаясь неминуемого банкротства), редакция идет навстречу пожеланиям Б. С. Бабия и публикует оригинальный текст его рекламы: «Помогу желающим овладеть рыбацким счастьем при ловле карповых рыб поплавочной удочкой» (адрес в «Рыболове» № 1, 1992).

Что ж, если рекламодатель считает, что рыбацкое счастье — более ходкий товар, чем описание техники ловли, — ему решать.

Однако купивших у Б. С. Бабия счастье предупреждаем — редакция за качество счастья ответственности не несет.

САЛМО . САЛМО . САЛМО

ПРЕДЛАГАЕТ ОПТОВЫМ ПОКУПАТЕЛЯМ
СОВРЕМЕННУЮ ЛЕСКУ ПРОИЗВОДСТВА ФРГ:

SALMO SINGLE —

самая доступная по цене

Ø 0,25–0,45 мм,

зеленая или голубая

Прочность

на разрыв

Ø 0,3 мм — 4,9 кг



SALMO EXTRA —

универсальная

Ø 0,25–0,45 мм, флуо-желтая

Прочность на разрыв

Ø 0,3 мм — 6,2 кг

SALMO HI-TECH —

самая прочная

Ø 0,10–0,35 мм, серо-стальная

Прочность на разрыв

Ø 0,3 мм — 7,6 кг

Цены доступные;
возможен бартер.

Можно также приобрести у нас
всевозможные снасти
для ловли рыбы
спиннингом, нахлыстом,
удочкой производства
ведущих зарубежных фирм.

Поставляем приманки
производства
«САЛМО»:
пластмассовые и деревянные воблеры,
вращающиеся
и колеблющиеся блесны,
искусственные мушки.

Наш адрес: «САЛМО» Vārves, 8 LV — 1067, Riga Latvija

Телефакс: 013-2-284-412

Лещ

Л. П. САБАНЕЕВ

Удочки. Так как лещ обитает в местах с слабым течением или вовсе без течения, то главным образом его ловят на длинные удильща с поплавком; донные короткие удочки употребляются только для ночной ловли, преимущественно на реках и там, где имеется правильное течение. Что же касается ловли нахлыстом, то оно употребляется, как мы увидим далее, лишь в редких, исключительных случаях. Из того, что мы имеем дело с очень осторожной рыбой, которая днем не подходит близко к лодке или берегу, если тут не будет значительной глубины, очевидно, что надо забрасывать насадку как можно дальше. Это достигается или очень длинным удильщем, или очень дальним забрасыванием. Одни рыболовы-лещатники употребляют 9- и даже 10-аршинные удильники, цельные березовые или тростниковые, реже складные, пуская от поплавка короткую леску; другие предпочитают 5-аршинные, но очень прочные удильща, дающие возможность забрасывать сильным размахом поплавков далеко от лодки. Наконец, в последнее время начали ловить лещей на английские удильща средней длины, с кольцами и катушкой, забрасывая леску обычным способом (подобрав шнурок и раскачав поплавок с насадкой).

Все эти три разряда удильщ имеют свои удобства и неудобства, более или менее значительные, смотря по местности и, главным образом, глубине воды. С очень длинными удильщиками хорошо подсекать, но тяжело водить крупную рыбу и неловко подводить ее к лодке.

Легче всех тростниковые (желтого японского тростника), но они не так прочны, как березовые. Средние удильники требуют большой ловкости и сноровки для дальнего закидывания насадки и поплавка на глубине. Обыкновенно это делается таким образом: левой рукой бросают как можно дальше от себя насадку и поплавок и немедленно сильным движением правой руки (или обеих, если удильще тяжело) выхватывают насадку из воды и, откинув ее назад, посылают ее новым взмахом вперед, в намеченное

место. Эти размахи бывают настолько сильны, что плохое удильще может разлететься вдребезги. Притом закидывать без шума бывает очень трудно, а тишина при ловле леща представляет самое главное условие, почему настоящие лещатники и ловят всегда в одиночку. Гораздо рациональнее употреблять ради дальнего закидывания удильща с катушкой, но, к сожалению, закинуть далеко можно только тяжелый поплавок, который часто оказывается вовсе не пригодным. Все удильща должны быть непременно темного цвета и отнюдь не белого или даже желтого.

В довольно редких случаях, именно весною, на порядочном течении и на ровном дне, б. ч. песчаном, на глубине 3—4 аршин, приходится ловить лещей на английские удильща по нотингэмскому способу, подробно описанному при ужении мирона, к которому и отсылаем. Ловля эта, очевидно, имеет случайный характер, даже при употреблении прикормки в большом количестве, а потому о ней не стоит и говорить, так же как и об ужении без поплавка с легким грузом на длинное удильще. Таким способом, однако, иногда можно выудить огромное количество подлещиков и даже удастся зацепить порядочного леща, если, при сильном прибое, бросать насадку на границу мутной воды.

Что касается нахлыстовых удильщ, употребляемых для ловли лещей на овес, то они должны удовлетворять тем же условиям, как для ловли нахлыстом форели и язя. Донные удочки, подробно описываемые далее, при ужении язей, тоже не представляют никаких особенностей.

Лески могут быть как волосяные, так и шелковые. При ловле без катушки, особенно в прудах, где шелковые лески, даже хорошо смоленные, скоро перегнивают, практичнее употреблять хорошие, самодельные волосяные лески, причем, если только не приходится ловить в лому и коряжнике, можно и даже должно удовлетвориться 4-волосяными; на леску же в 6 волос нетрудно «с умом» вытащить и 10-фунтового леща, даже в крепком месте. При ловле с катушкой опытному рыболову следует употреблять самые тонкие лески, выдерживающие не свыше 5 фунтов мертвого веса.

Поплавок должен быть по возможности легок, насколько позволяет течение и отчасти ветер. Лещ большую часть берет слабо, и грубый наплав часто вовсе не покажет поклевки. Самым чувствительным поплавком считается, как

Окончание. Начало см. в № 6 за 1992 год.



известно, наплав из ситника (куги). Кусок старой куги, в $1\frac{1}{2}$ —2 вершка, кофейного цвета, срезанный осенью и стянутый сверху и внизу ниткой, чтобы внутрь не проникала вода, составляет идеально легкий наплав, нисколько не пугающий рыбу; правда, он очень непрочен, но эта непрочность выкупается его дешевизной. Главное достоинство его заключается в том, что он не делает всплеска при забрасывании и ложится на воду без всякого шума. Все другие поплавки — осоковые, пробочные, из иглы дикообраза, даже перьяные — уступают в этом отношении простейшему и дешевейшему. Нет надобности, чтобы поплавки прикреплялись к леске в 2 местах — снизу и сверху, а достаточно, если они держатся нижним концом. Скользящие поплавки были бы очень удобны для дальнего закидывания, но, к сожалению, по причине своей грубости могут применяться лишь в редких слу-

чаях, так же как и поплавок Павловского, указывающий глубину... Если позволяет зрение, поплавки лучше не красить. При ночной ловле (в конце весны и летом) на поплавки полезно надевать небольшие бумажные кружочки из черной бумаги, которые довольно резко выделяются на отсвечивающей поверхности воды.

Грузило при ловле с поплавком, как и всегда, должно соответствовать последнему. Лучшая форма его продолговатая, а не круглая или плоская. В большинстве случаев оно должно лежать на дне. При ловле на донную, взакидку, грузило тоже делается по возможности легким, но иногда приходится употреблять, ради удобства закидывания, особенно в стоячей воде, тяжелое сквозное грузило. Последнее (только непременно плоское) также бывает весьма полезно при ужении с поплавком, так как дает возможность закидывать очень далеко.

Поводок делается из тонкой жилки, иногда даже тянутой; необходимо красить ее в более или менее темный цвет, смотря по свойству дна — в красноватый, темно-коричневый или синий.

Для ловли лещей обыкновенно употребляются крючки средних или даже мелких номеров, но непременно высокого качества и очень острые. Лучшими считаются крючки Пеннеля *spleck-bent* и с игольным ушком Уарнера, также так называемые кристалевские, из очень тонкой проволоки (преимущественно для опарыша). При ловле на горох очень хороши крючки с коротким стержнем, без загиба, не крупнее № 5. Очень хороши, хотя и грубы, такие крючки для ловли лещей, изготавливаемые павловскими кустарями. Размеры крючков, как и всегда, обуславливаются главным образом насадкой. При ночной ловле взакидку — на выползка и на кучу красных червей — следует предпочитать № 2—3, но для дневной ловли с поплавком — чем мельче крючок, тем более вероятности на хороший клев; при ловле на красных червей, хлеб и на горох или кукурузу удобнее всего крючки № 4—6. При ужении с катушкой, как и всегда, можно ловить на более мелкие номера, до №10, и употреблять более мелкую насадку, от опарыша до мотыля. Некоторые очень жадные подмосковные рыболовы не ограничиваются тем, что ловят лещей, как и линей, на полудожину удочек, но, кроме того, употребляют еще и двойчатки. Нечего и говорить, что последние требуют более грубого клева, затрудняют закидывание и вообще крайне неудобны. При закидывании двойчатка захлестывается, и насадка, особенно хлеб, нередко сшибается. О насадках, 'насаживании и собственно ужении будет сказано далее, в своем месте, а теперь перейдем к необходимой подготовительной части ужения лещей — приваде и прикормке.

Привада для лещей едва ли не более необходима, чем для всех других рыб, не исключая и сазанов. Не прикормив предварительно леща, можно поймать его только в самый жор, вскоре после нереста, да и то ночью, когда он бродит всюду; в остальное же время поимка будет чисто случайностью. В большинстве случаев рыболовы устраивают приваду там, где лещи имеют свою постоянную резиденцию; только, если это место представляет слишком большие неудобства для ловли, можно бросать прикормку несколько поодаль; но надо всегда иметь в виду, что чем дальше она от ямы или омута, тем менее шансов на постоянный клев, потому что речной лещ далеко не каждый день выходит

на жировку. Правила устройства привады почти те же, как и для сазана: она бросается на 3—4 дня и более, прежде чем начать ловлю; полезно устраивать несколько привад и менять время бросания прикормки и ловли; наконец, никогда не следует бросать очень много и очень вкусного корма. Не надо забывать, что нет никакого расчета закармливать рыбу. Поэтому количество прикормки должно быть возможно умеренное и качество ее ниже качества насадки, т. е. приманки на крючке.

Привада бывает весьма различна, так как лещ, можно сказать, всеяден и крайне прожорлив, но рациональнее всего прикармливать его пареным овсом, ячменем и рожью с небольшим количеством пареного же гороха и пшеницы. Некоторые делают приваду из одного гороха или из черного и белого хлеба, разной каши (гречневой, пшенной, полбенной), но эти прикормки имеют то важное неудобство, что лещи скоро наедаются и уходят, иногда не отведавши насадки. Большею частью приваду приходится разбрасывать, но на течении иногда полезно бывает опускать ее в мешке из рединки, марли или в особом жестяном снаряде, тоже на известном расстоянии от берега или лодки, там, где будут лежать насадки. Иногда также бросают приваду (зерно) с глиной, причем за границей смешивают ее с конским калом. Некоторые рыболовы советуют разбрасывать вокруг привады в мешке небольшие горстки распаренной пшеницы, червей и шариков из теста, приготовленного из размятой массы хорошо распаренных пшеничных зерен, меда и, для скрепления массы, нескольких сырых яичных белков. Тесто это предварительно ставится в печку, минут на 15, в легкий дух, пока не сделается довольно твердым, и сохраняется в леднике. Мне кажется, что эта привада слишком сдобна, как и каша, и может употребляться в небольшом количестве, когда лещ клюет вяло и неохотно. При вялом клеве полезно также прибавлять к прикормке несколько капель анисового или другого эфирного масла, размешанных в ложке подсолнечного, реже льняного и др. Во многих случаях, именно при ужении в иловатых местах (на прудах), весьма полезно бывает высыпать на приваду несколько ведер песка, который сам по себе служит приманкой рыбы и, кроме того, делает более заметными и приваду и насадку, не позволяя им увязнуть в жидкой тине.

Весьма важно не забывать основного правила — прикормка должна быть свежая, отнюдь не прокисшая и даже,

по возможности, теплая, так как она пахучее. Часть прикормки бросается как можно дальше, радиусами, при помощи черпачка. Количество ее может быть от 5 до 10 пригоршней, смотря по клеву и месту. Ловить надо в те часы, в которые бросалась прикормка, и перед началом уженья бросать горсть-другую, также перед уходом; закармливать рыбу во время лова и зря бросать зерно не следует. Местами лещей приваживают главным образом горохом, который очень любят даже мелкие подлещики, но по известным причинам лучше употреблять его, как и русские бобы, в качестве примеси к зерну или как насадку. Черви и опарыши тоже составляют слишком большое лакомство, да и трудно достаются, чтобы служить постоянно главной прикормкою. Читателям необходимо также и для приваживания лещей принять во внимание многое, что сказано относительно приваживания карпов.

Насадка, употребляемая для уженья лещей, сравнительно довольно однообразна: огромное большинство лещатников ловит или на красных навозных червей или на мятый хлеб, причем в одних местностях лещи отдают предпочтение червям, в других — хлебным шарикам. Отчего это зависит — сказать трудно, но вряд ли найдутся воды, в которых лещи не брали бы на кучу красненьких, даже без прикормки, тогда как во многих реках и озерах можно удачно ловить на хлеб только с привадой. Очень может быть, что хлебную насадку лещи предпочитают в таких водах, куда попадает много зерна, т. е. в судоходных реках, но и здесь первое время лещи ловятся лучше на червей, как, впрочем, и всякая другая рыба. Все другие насадки хотя и могут быть местами еще более привлекательными, но по разным причинам употребляются очень редко.

Лучшею, так сказать универсальной, насадкою для леща я считаю кучу красных навозных червей, пригодных во всякое время года — с весны до поздней осени и во всяком месте. Мелкие земляные черви менее пригодны, хотя т. н. железняки и прочнее держатся на крючке. Другие черви, т. н. подлистники, похожие на навозного, но более крупные, вовсе неудобны, так как рвутся еще более, чем последние. Что касается выползков, т. е. больших земляных червей (глистовка, бертыль и пр.), то они употребляются сравнительно редко, притом больше при ночной ловле на донную и на течении, потому что клев леща на эту насадку менее верен и при подсечке бывают частые промахи, хотя, конечно, можно примениться и к ловле на выползка. Это странное явление про-

исходит, кажется, оттого, что лещ, взяв выползка за хвостик, идет в ход, тогда как кучу красненьких он забирает в рот стоя на месте, как бы опасаясь их растерять дорогой. При ловле на навозных червей чем больше надевается их на крючок, тем лучше; менее трех не стоит надевать даже на маленький крючок. Некоторые рыболовы надевают на крючок № 5 целую кучу — штук 10 и до 20, так что крючок закрыт совершенно. Червей накалывают на крючок в 2 местах — пониже головы и около середины; переплетаясь хвостами, они образуют весьма компактный и с лещевой точки зрения весьма аппетитный ком. Некоторые предусмотрительные лещатники, во избежание продолжительной возни при насадке, особенно при ночной ловле, заблаговременно готовят целые низки червей, нанизывая их при помощи иглы на отдельную нитку к стержню крючка. Это, впрочем, уже педантические тонкости. При ловле на выползков надо выбирать мелких (без узла) и лучше насаживать 2—3 штуки молодых глист, чем одну крупную. Разумеется, они надеваются на крючок покрупнее, пониже головы и фестоном, с более или менее коротким, смотря по клеву, кончиком. Нечего и говорить, что червей, какие бы они ни были, необходимо, ради большей крепости, выдержать несколько часов или сутки, чтобы они очистились.

Из других животных насадок для уженья лещей употребляются линючие раки, метлица, опарыш и крыска, всего же реже мотыль. Кажется, лещ берет местами и на пискаву — личинку миноги, но, вероятно, лишь случайно, так как хищные наклонности его весьма сомнительны, как и то, что он берет иногда на лягушат. Линючие раки или, точнее, клешни или шейки (хвостики) линючих раков местами составляют весьма употребительную летнюю насадку, на которую превосходно берет всякая рыба. Замечательно, что лещ предпочитает клешню; на целого линючего рака он попадает редко, даже на мелкого, хотя несомненно, что вытаскивает таковых из нор.

Метлица употребляется в качестве насадки лишь местами и в течение очень короткого времени — во время вылета ее из берегов. Как известно, метлица (*Ephemera*) встречается лишь в реках с глинисто-иловатыми берегами, особенно в синем мергеле, следовательно, очень редко на всем их протяжении. Ловля на метлу практикуется на Шексне, Мологе, Западной Двине, Десне и, вероятно, на некоторых других реках. Об этой оригинальной ловле будет говорить-ся далее.

Превосходною летнею насадкою служит

также опарыш и крыска, но, к сожалению, эти личинки крупных мух почти не пользуются правом гражданства среди русских рыболовов, отчасти потому, что добывание этих вонючих насадок если не сопряжено с большими затруднениями, то очень противно, отчасти потому, что они требуют очень мелких номеров крючков. Между тем за границей опарыш и крыска составляют почти такую же обычную приманку для рыбы, как черви, и продаются, уже в очищенном виде, во всех рыболовных магазинах и лавочках, притом в огромном количестве. В Париже производством опарыша занимается еще большее число лиц, чем добыванием мотыля. Во Франции, как и в Англии, опарыш считается едва ли не лучшей насадкой для лещей, а потому считаю необходимым дать здесь достаточно подробное описание личинок мух, их добывания, хранения и употребления.

Опарыш, или подпарыш, называемый местами сальником, есть личинка мясной мухи и заводится в разлагающихся животных или растительных веществах: в помойных ямах, отхожих местах, на падали, на бойнях и т. п. В этих местах можно их доставать в продолжение всего теплого времени года, но, разумеется, надо предпочесть их искусственное разведение. Для этого подве-

шивают (на дереве, на чердаке) кусок мяса, баранью голову, но еще лучше печенки и легкого (или рыбу), сделав в нем несколько глубоких надрезов; когда мухи положат в надрезы яйца, кусок кладут в закрытый горшок, в который насыпано несколько пригоршней пшеничных отрубей, куда и вытряхивают вышедшие через несколько дней личинки. В отрубях они теряют свой противный запах и довольно скоро растут, хотя и не так быстро, как в мясе.

Так как опарыши в теплом месте через неделю-две начинают превращаться в куколки, то необходимо держать горшок на погребице, закрытым от крыс — больших охотниц до опарышей. На холоде опарыши окостеневают и сохраняются очень долго, так что, сделав запас их в последние теплые сениные дни, можно ловить на них до поздней осени, даже зимою. Только надо в это время сохранять их на погребе и в глине, в которую опарыши зарываются и окостеневают, быстро оживая от теплоты. Самые крупные опарыши, длиной до $3/4$ дюйма, получаются не от обыкновенной мясной мухи, а от большой синей. Опарыш составляет очень бойкую, живучую и соблазнительную насадку; на мертвых рыба берет хуже, но в Англии, например, с успехом ловят на маринованных в уксусе и потом слегка



пропеченных на листе в печи. Несомненно, однако, что на опарыша рыба хорошо берет только в густонаселенных местностях, где больше шансов, чтобы он попал в реку. Общее правило, что рыба хорошо берет только на хорошо известную ей насадку, остается неизменным.

Главную причину незначительного употребления опарыша в качестве насадки вообще, а тем более для ловли такой крупной рыбы, как лещ, служит, однако, то обстоятельство, что опарыши требуют мелких размеров крючков — не крупнее № 8, с которых лещи очень часто сходят. Но при ловле с катушкой, дозволяющей безопасно ловить на более тонкие лески и более мелкие крючки, опарыш составляет едва ли не лучшую насадку для леща, который берет на него очень верно и жадно, и обыкновенно крупный. Необходимо только нанизывать на крючок как можно больше опарышей — до 12. Надевают опарышей, слегка задевая крючок за кожуцу на толстом конце.

Еще лучшей насадкой для лещей служит т. н. крыска, довольно известная между бурлаками и судовщиками. Это личинка большой зеленой мухи, которая кладет яйца в вонючей грязи, образовавшейся от гниющей мухи и отрубей на дне барок, по преимуществу. Крыска имеет в длину около дюйма и названа так потому, что имеет довольно длинный и узкий хвостик. Она также сохраняется в отрубях, только сыроватых, и не так вонюча, как опарыш, которого превосходит в подвижности. Рыба на судходных реках отлично знакома с этой насадкой и берет на нее очень жадно и верно. Надевается крыска тоже на мелкие крючки, за толстый конец и по несколько штук зараз. Вероятно, ее также можно развести, выставив около воды испортившуюся сырую муку или отруби.

Что касается мотыля, то эта превосходная насадка главным образом употребляется москворецкими рыбаками, а на других реках мало известна. Несомненно, лещ и подлещик должны хорошо брать на мотыля, так как около москворецких плотин мотыль составляет главную пищу как лещей, так и всех других рыб, но попадаются лещи на мотыля в реке случайно, б. ч. под осень, при ловле другой рыбы. В прудах, изобилующих мотылем, по теории, лещи должны были бы брать на него, но сделанные опыты были не особенно удачны потому, конечно, что мотыль требует еще более мелких крючков, чем опарыш, а следовательно, удилица с катушкой.

Перехожу к растительным насадкам. На первом плане должен быть поставлен мятый хлеб, причем черный, как более пахучий и вязкий, следует предпочесть белому, хотя на юге, конечно, пшеничный хлеб (или еще лучше пшеничное тесто) будет сподручнее. На хлеб можно удить только на приваде, но замечательно, что местами на него попадают самые крупные лещи, местами же идет только подлещик около фунта. Хлеб (или тесто) сминается шариками или в форме груши величиною с орех обыкновенный или волошский и надевается на крючки от № 5 и мельче. Очень хорошо берут лещи на новоизобретенное английское тесто, продающееся в виде порошка и состоящее из муки с примесью клейкого и пахучего вещества. Некоторые московские рыбаки ловят лещей в прудах на хлеб, смешанный с гречневой кашей; такая насадка пухлее, легче и не вязнет в иле.

Кроме того, изредка прибавляют у нас к хлебу какого-нибудь эфирного масла, преимущественно анисового и т. н. *liqueur aux sauges*, одна из главных составных частей которого — экстракт богородицкой травы (*Thymus serpyllum*), имеющий очень сильный и приятный запах. Барон Черкасов в последнее время советовал прибавлять (к тесту и хлебу) масла родия (*oleum ligni rodii*), которое можно, вероятно, достать в каждой аптеке, как и *Thymus*. Либерих советует для ловли леща употреблять медовый пряник и коврижку. Я знаю одного рыбака, который весьма удачно ловил на хлеб, к которому был примешан толченый шоколад с ванилью. Последняя, несомненно, должна привлекать леща своим запахом, и вообще сильно пахучие вещества для приманивания рыбы издали вовсе не заслуживают пренебрежения, оказываемого им большинством русских рыбаков. Только, по моим наблюдениям, пахучие вещества рациональнее употреблять в стоячих водах, чем в текущих, по той причине, что в прудах, хотя и медленно, запах распространяется во все стороны, на течении же — только в одном направлении, притом очень узкою струей.

На пшеницу или другую кашу, подобно сазану, лещей если и ловят, то очень редко. Еще реже удят их на пареные зерна пшеницы, ячменя других злаков, но местами, например в Воронежской губернии, употребляют в качестве насадки круто сваренную кашу из пшеницы и ржи с достаточной примесью мелких отрубей и муки. Надевают эту насадку на крючок плотно смятыми кусочками.

Лучше всего лещи берут на пареный горох, и многие рыбаки употребляют

исключительно эту насадку, приваживая тоже горохом. К сожалению, насадка эта весьма капризна в приготовлении: то ее не допаришь, то перепаришь, то она разваливается пополам и не держится на крючке, то слишком жестка. Всего лучше готовить горох для насадки по следующему рецепту. Выбрав крупный горох последнего урожая, насыпают его в мешочек так, чтобы он занял треть, и мочат в воде в течение 6—8 часов. Затем варят на слабом огне 1 1/2—2 часа и, откинув на решете, катают в соленном чухонском масле (Веневитинов). По моим замечаниям, особенно любят горох подлещики и некрупные лещи. Насаживают его на крючок № 5—6, с коротким стержнем, по одной горошине, но лучше по нескольку, так, чтобы жало, будучи спрятано в последней, при подсечке свободно из нее выступало. В Друскениках, как говорят, с успехом ловят лещей на горох, надевая его на стержень крючка так, что не только жало, но даже загиб остаются незакрытыми. Это весьма сомнительно, даже при ловле на течении. По всей вероятности, лещи еще удачнее будут ловиться на молодой горох или на вареный зеленый горошек, что и советуЮ попробовать.

Во Франции, кажется, гороху предпочитают простой русский боб, на который, по-видимому, берет более крупный лещ. В юго-западных губерниях иногда удят лещей и на кукурузные зерна, преимущественно молодые, молочные; они насаживаются, как и горох. По словам Курбатова, в Августовском канале насадкою служит полусырой картофель. Вообще на картофель в качестве приманки следовало бы обратить побольше внимания, так как его любят многие рыбы. В последнее время барон Черкасов указывал на саго тапиоку как на хорошую насадку для плотвы, леща, ельца и голавля. Шероховатые кусочки саго (продающегося 40 к. фунт) обваривают крутым кипятком и оставляют преть в закрытом сосуде часов 12; затем его кипятят, и оно делается совершенно прозрачным. Не думаю, впрочем, чтобы тапиока составляла очень лакомую приманку, да притом на крючке она не может держаться достаточно крепко.

Одни из лещатников-рыболовов ловят лещей исключительно с берега, другие, напротив, предпочитают ужение с лодки. Бывают, разумеется, такие условия, что удобнее ловить сидя на берегу, чем с лодки, особенно под ярами, где сейчас же начинается значительная глубина, но в большинстве случаев выгоднее ловить с лодки, которая дает возможность стать где угодно и бросать приваду только для себя, а не для всякого проходимца.

Поэтому береговые лещатники ловят всегда меньше «ездовых», и главная добыча их приходится на, ночь и сумерки, когда лещи подходят к берегам. Первые притом по необходимости должны чаще прибегать к донным, закидным удочкам, чем к поплавочным; ужение же на донную вообще ужение не совсем правильное, тем более по отношению к такой неверно берушей рыбе, как лещ, и может употребляться лишь в крайности, когда или место или время не допускают ловли с длинным удищем, поплавочным или нахлыстовым. Нельзя не принять в соображение, что во многих государствах Западной Европы ловля на донную вообще, а ночная в особенности принадлежит к числу запрещенных.

Некоторые любители устраивают для ужения особые мостки, как и для ловли карпов. Такие полати-седалки удобны, только когда они на виду или под контролем; в противном случае ими будут пользоваться другие. Рыболовы же, имеющие лодки, все на перечеете (кроме больших городов), и они редко станут становиться на чужую приваду и приткаться к чужим кольям. Так как почти всегда приходится ловить лещей в тихой воде и на приваженном месте, то лодку ставят всегда в одном положении, наиболее удобном. Ее или вдвигают (носом) в береговой камыш или тростник, стараясь не очень его ломать и шуметь, или привязывают носом же к берегу, в котором иногда для этой цели прокапывают канаву. Хорошо также прикреплять лодку к лозиковым кустам, нависшим над берегом. Наконец, лодку привязывают к сваям, устоям моста, закрепляют около быков и ледорезов или же вбивают постоянные колья. Во всех случаях необходимо, чтобы лодка была не качка (лучше всего плоскодонная) и чтобы она не моталась от ветра или течения; поэтому лучше всего вбивать не два, а три кола: два по сторонам носа и один у кормы. Воронежские лещатники, по-видимому, предпочитают ловить лещей на перетяжке, т. е. удерживая лодку на веревке, перетянутой через реку. Способ этот очень хорош, но не везде доступен, и о нем я буду еще иметь случай говорить впоследствии.

Лодка ни в каком случае не должна «пускать волны», даже при резких движениях рыболова. На открытых местах ее, кроме того, не только полезно, но иногда почти необходимо бывает маскировать искусственными кучами травы или снопами куги и камыша. Известно положительно, что шум на приваде на более или менее долгое время отгоняет лещей. Есть наблюдение, указывающее,



что иногда лещи и остаются на месте, но поднимаются в полводы и, наклонившись мордами по направлению к приваде, стоят так по нескольку часов, пока одному из них не придет в голову опуститься на дно и увлечь за собою остальных. В худшем случае лодка дает возможность занять место, неудобное для ловли с берега. Главная же заслуга лодки заключается в том, что с лодки можно ловить где угодно и притом закидывать удочки гораздо дальше от себя, чем при ловле с берега.

О закидывании удочек уже было говорено выше. Здесь скажу только, что поплавки должны ставить не ближе 6 аршин от лодки, еще лучше аршин на 8—10, и что прикормку следует бросать главным образом туда же, где будут стоять поплавки. Ближе к лодке ходят только плотва да подлещик, присутствие которого часто узнается по игре его поверху, причем он так же «брызгается», как и плотва. Удить следует

одному и забрасывать не более трех удочек; товарищ будет только мешать, да и большое число удочек прибавит излишних шума и возни. Поплавки должны быть не ближе сажени один от другого, так, чтобы редко приходилось после подсечки вынимать другие удочки, во избежание путаницы.

Насадка и грузило должны обязательно лежать на дне; на весу лещ берет только в травянистых местах, т. е. случайно. Эта рыба почти всегда, тем более на приваде, ищет корм на самом дне; будучи очень умен и осторожен, лещ даже не подойдет к подозрительно висящей на привязи насадке, и необходимо, чтобы насадка не казалась бы ему нераздельною с стоящею вертикально лескою и находилась бы поодаль от нее. Но слишком длинный поводок делает поклевку менее заметною, что будет ясно далее. Расстояние от грузила до поплавка должно быть несколько более глубины данного места и определяется экспери-

ментально, без помощи лота, который производит слишком много шума. При ветре этот излишек должен быть около вершка, а на течении — значительно больше. При ужении лещей нет надобности, чтобы поплавки стояли торчком и сидели бы глубоко в воде; напротив, при несколько наклонном его положении (если только не мешают ветер) видно бывает самую тонкую поклевку, даже сдвигание грузила с места, не только его поднятие вверх.

Поклевка леща, как и других рыб, несколько варьирует, смотря по величине рыбы, времени года местности, течению, а всего более сообразно насадке. Но почти всегда, при обыкновенной ловле с поплавком, лещ кладет поплавок на воду, и эта характерная лещевая поклевка объясняется тем, что лещ, взяв своим сухим ртом, вытягивающимся в виде хобота, насадку со дна, для чего он должен или лечь на бок, или стать вертикально, хвостом вверх, принимает затем горизонтальное положение и поднимает грузило. Очевидно, что последнее не должно быть тяжело и далеко отстоять от насадки, т. е., что поводок не должен быть длиннее 5—6 вершков. Самые крупные лещи имеют, впрочем, поларшина в ширину при аршинной длине.

Подняв насадку, лещ некоторое время, иногда минуту-две, держит ее в губах, как бы смакуя, не трогаясь с места; затем или идет в сторону и везет за собой поплавок, заглывая на ходу, или, что бывает много чаще, нащупывает крючок и выплевывает приманку. Одни рыболовы утверждают, что лещей следует подсекать, как только стоячий поплавок ляжет плашмя на воду, другие — что надо выждать, когда поплавок из горизонтального положения перейдет снова в вертикальное и начнет погружаться в воду. Первое мнение вернее, но торопиться не следует и лучше выждать тот момент, как поплавок закачается; это означает, что лещ, смакуя насадку, начинает вбирать ее в рот, а не держит ее за кончик. Я замечал, однако, что при ловле на хлеб познее выждать несколько лишних мгновений, чем при ловле на кучу красненьких. Может быть, впрочем, это продолжительное смакование зависело от приоблавления к хлебу пахучих веществ. Иногда, прежде чем поплавок ляжет, он начнет качаться, т. е. рыба толкает носом, пихает насадку, потом берет ее своими губами, вытягивающимися (у крупного) на целый вершок.

Несомненно, что при большом количестве прикормки лещ клюет очень слабо и вяло. Во-первых, потому, что сыт, а во-вторых, потому, что подбирает корм

(и насадку) почти не двигаясь с места. Во всяком случае, как только поплавок начал колебаться и принимает лежачее положение, необходимо наложить руку на удочку и быть готовым к подсечке. В редких случаях поплавок вдруг совсем выскакивает или, вернее, выпрыгивает из воды. Это означает, что рыба быстро подняла высоко грузило. Большею частью так клюет крупный лещ, который иногда сразу утаскивает поплавок. На течении же лещ не всегда кладет поплавок, и нередко бывает, что последний (при ужении нотингэмским способом) или задерживается на месте, или плывет в сторону. Но ужение лещей на течении, тем более на плывущую насадку — ловля случайная, еще более случайная и неверная, чем ужение на донную.

На не особенно сильном течении гораздо практичнее ловить на грубый поплавок с тяжелым сквозным, лучше всего плоским грузилом. Впрочем, этим способом можно весьма успешно удить и в стоячей воде, получая возможность забрасывать очень далеко и употреблять скользкие поплавки и очень длинные поводки. Само собою разумеется, что поклевка при таком грузиле, остающемся неподвижным, передается поплавку совершенно иначе, и он не ложится более, а окунается, почему из воды должен торчать лишь его кончик.

Настоящее ужение на донную употребляется как в реках, на течении, так и в стоячей воде. На течении ловить удобнее, потому что леска не провисает и поклевка заметнее; с лодки лучше, чем с берега. Днем на донную лвят редко; насадкою служит выполозок, куча красненьких, реже хлеб. На донную лещ почти всегда берет тихо и неверно, и только продолжительная практика укажет время подсечки. Лещ почти никогда не звонит, и если и зазвонит, то немедленно выплевывает насадку. В реке на слабом течении обыкновенно приходится подсекать, когда леска закачается, зачистит. Кроме того, в большинстве случаев, взяв насадку в рот, лещ идет дальше, против течения, ослабляя леску и, следовательно, подсечку. На хлеб в реке лещ берет еще менее верно; большею частью он сначала легонько потянет, раза два качнув слегка удильник, затем везет в сторону или вперед. В прудах тоже на всякую насадку подсекать надо, как только леска закачается и ослабнет. До сих пор никто еще, кажется, не пробовал ловить на донную с тяжелым сквозным грузилом, но такое грузило делало бы забрасывание и подсечку в тихой или стоячей воде более правильными. На течении же, при ловле с просверленным грузилом, вероятно, под-

секать еще скорее — как только почувствуется потяжка.

Так как у леща губы очень сухи, а насадку он не только не заглатывает, но редко забирает ее в рот, то подсечка должна быть достаточно сильна и резка. Лещ, очевидно, очень чувствителен к боли и при подсечке шалеет, так как даже крупные лещи зачастую покорно идут на поверхность. На первое мгновение крупный лещ после подсечки делает впечатление задева. Сравнительно с другими рыбами одинакового веса он оказывает наименьшее сопротивление и идет очень ходко, становясь то одним, то другим боком. Очевидно, он с перепуга теряет способность управлять плавниками и никак не может сохранить равновесие. Несколько кругов, даже один — и лещ, как доска, всплывает наверх. Держа леску на слаби между двумя пальцами в расстоянии 1—1½ аршина от рыбы, ее осторожно подводят к лодке. Заправские лещатники никогда не станут подхватывать пойманного леща сачком, так как при этом трудно обойтись без возни и шума, который отгоняет других лещей с привады. Поэтому леща вытаскивают за глазные впадины и, прежде чем он успеет очнуться от обморочного состояния, проворно впахивают его в садок и опускают его поглубже в воду, предварительно завязав крышку покрепче; в противном случае лещ умудрится выскочить из заключения. Некоторые рыболовы предпочитают сейчас же прикалывать пойманного леща и класть в солону на лодке. В лодке живой лещ очень бьется и производит страшный грохот. «Первый признак дельного лещатника заключается, — говорит один из рыболовов, — в том, что он ухитряется не только поймать, снять с крючка, но и опустить добычу в рядом привязанный садок или, иногда прирезав ее в мозжечок, положить под себя, в солону так тихо, чтобы рядом находящийся другой охотник совершенно не услышал бы шороха и не мог бы себе составить идеи о поимке соседом даже крупного экземпляра — «калинника». Лещ, как известно каждому, весьма осторожен, а потому если, ожидая его хорошего клева, случайно придется подсечь язя, сазана или какую-либо другую большую или сильную рыбу, то лучше, чтобы не испортить охоты, пожертвовать случайной добычей и даже удочкой, бросив ее в воду на произвол судьбы».

Кроме описанных способов ловли лещей, есть еще два малоизвестных и малоупотребительных, но местами чрезвычайно добычливых. Это ловля на метлу и ловля нахлыстом на овец.

На некоторых реках (северно-западной,

северной, частью средней России), имеющих иловатые берега, в берегах этих выводится громадное количество, б. ч. беловатых, перепончато-крылых насекомых, называемых метлицей, мотуликой (так как, появляясь в большом количестве, она напоминает снежную метель) или же поденками, потому что они живут в виде совершенного насекомого один-два дня.

В этот кратковременный период своего существования поденка кладет яйца, из которых выходят личинки — маленькие беленькие червячки, зарывающиеся в глинистый ил или песок и живущие в своих норках до следующего лета; тогда червячки превращаются в куколку, которая вскоре выползает из норки и поднимается на поверхность или влезает на траву, на бревна плотов и на берег; здесь оболочка ее лопается, и из куколки выходит крылатое насекомое.

Вылет метлы (на Немане летицы или отицы) совершается ночью в летние месяцы (в конце июня и в июле, реже в августе и еще реже в мае), смотря по тому, к какому виду она принадлежит, по широте местности, и, наконец, по реке. По-видимому, на каждой реке, представляющей удобства для жизни этого насекомого, живет в большом количестве только один вид поденки, валовой вылет которой совершается почти всегда в одно и то же время года (разница бывает не более недели) и продолжается несколько дней. Местами, впрочем, метлица (вероятно, разные виды ее) продолжает падать гораздо долее, несколько недель, но в небольшом количестве. Обыкновенно сначала появляются самцы (более темные и с длинным двойным-тройным хвостиком). Затем, через день-два, вылетают самки, более крупные, белесые (вообще более светлые) и толстобрюхие. Большею частью (но не всегда) прежде всего метла начинает падать в устье, и чем далее вверх, тем она вылетает позднее. Поэтому во время падения метлы рыба стаями поднимается вверх по течению и нередко доходит до верховьев реки. Всего больше падают метлы перед восходом; появляется же метла за час до заката, а к 6 часам утра летающей уже не видно. Большая часть метлицы падает в воду и делается добычей рыб, для которых она составляет самую лакомую пищу, так что они нередко объедаются ею и умирают. Рыба, пойманная во время главной валки метлицы, очень скоро снет, покрывается красными пятнами, и мясо ее всегда гораздо рыхлее и безвкуснее обыкновенного. Это не мешает, разумеется, рыболовам ловить ее в огромном количестве как в сети, так и на удочку. Ни на какую другую

насадку рыба в это время почти не берет, даже на рака (тем более что тогда, обыкновенно в июле, линючие раки встречаются реже), потому что ночью держится близко от поверхности, а на день, наевшись до отвала, уходит вглубь и лежит там, почти не двигаясь, до заката.

Как только появится метлица в большом количестве, рыбаки делают запасы ее для привады и насадки. Наловить ее можно очень много, махая сачком (или из кисей), даже мокрым решетом. Другие добывают метлу, плавая ночью в лодке и махая пучком зажженной лучины; обожженные насекомые падают в лодку на разостланное холстинное покрывало. Еще лучше и удобнее делать для этой цели так называемые заплывы. В берег или в вершину язка (см. далее) укрепляют длинное бревно; к противоположному концу бревна привязывается веревка, бревно заводится несколько наискось против течения и удерживается в таком положении веревкой. К этому заплыву течением прибывает масса метлы, которая частью служит прикормкой непосредственно, частью собирается сачками — для ловли и привады, опускаемой на дно в нескольких мешках из рединки и меняемой ежедневно. Для насадки лучше употреблять метлу, только что пойманную сачком, так как она очень нежна и скоро портится. Впрочем, ее можно сохранять на льду в течение 2—3 дней, укладывая в мелкие корзины или, еще лучше, в луночки, делаемые во льду. Многие делают большие запасы метлицы, высушивая ее в печи или на воздухе. Такая сушеная метла годится только для привады.

Удят на метлу преимущественно с берега или плотов, на местах с чистым хрящеватым дном, которое заблаговременно очищают от коряг и задевов. В высокое стояние воды замечено, что рыба берет лучше на песках и более мелких местах, поблизости от омутов и крутояров; в низкую воду, напротив, она берет б. ч. на самых глубоких местах. Так как на быстром течении ловить неудобно, то в таких местах весьма полезно устраивать язки или заязки. На Шексне язки делаются из 8 пар кольев, которые идут от берега вглубь, не совсем перпендикулярно к руслу, а несколько наискось против течения; каждая пара отстоит от следующей на аршин; последние три пары для большей крепости поддерживаются подпорками. Между кольями грузят до поверхности воды фашинник, рацитник, связанный снопами, так что образуется заводь, где рыба охотно задерживается, тем более что к язку прибывает много метлы и

других насекомых. Очевидно, что это сооружение может принести большую пользу рыболову только в реках с быстрым течением. В таких искусственных заводях обыкновенно ловят с поплавком, пуская насадку немного повыше дна, непременно с донной прикормкой из той же метлы. В местах с медленным течением в заязках нет особенной надобности, но здесь удобнее ловить без полавка и грузила, так, чтобы насадка плавала поверху. Вообще во время падения метлы, когда вся рыба вечером, ночью и ранним утром держится у поверхности воды, ужение в наплавную, ловля на нетонущую насадку — нахлыстом должна быть добычливее ужения с грузилом. Надо полагать, что самоогружающиеся полавки окажутся здесь весьма полезными. Донные удочки при ловле на метлу вовсе не употребляются.

Вся снасть для ужения на метлу на Шексне, особенно в наплавную, делается гораздо тоньше, чем для ужения на рака. Удилище выбирается длинное и гибкое (березовое), леска не толще 6 волос, с тонким поводком и маленьким крючком, не крупнее 10 номера. Поплавок тоже должен быть легкий и чувствителен. Для ловли в наплавную, чтобы удобнее было закидывать леску, необходимо делать так называемый прививок. Насаживать метлу довольно трудно, так как она плохо держится на крючке. Лучше всего выбирать для насадки самцов, которые хотя и мельче самок, но тверже телом и прочнее. Обыкновенно насаживают по 2 штуки с хвостика, но можно также употреблять для насадки (особенно на крючки средних размеров при ловле с поплавком) небольшую щепотку метлы, обматывая и прикрепляя ее к крючку белым конским волосом или ниткой.

Нечего и говорить, что ловля на метлу в наплавную гораздо труднее ловли с поплавком. Всего более ловят на метлу лещей и язей. Местами вместо метлицы насаживают личинки ее, которые держатся крепче. Добыть их можно сколько угодно сачком из марли.

В конце июля или в начале августа, как только начнет наливаться овес, в некоторых местностях средней России употребляется особый способ ужения без полавка — нахлыстом на молодой овес, до которого очень падка большая часть рыб, особенно же лещи, язи и голавли. Эта едва ли не самая трудная ловля может производиться только на небольших реках (скорее речках), имеющих голые берега, и не иначе как вдвоем, с помощником.

Удилище здесь должно быть легкое, тонкое, гибкое, но вместе с тем чрезвычайно упругое, так, чтобы могло сгибаться в

кольцо и потом быстро выпрямляться. Наилучшая длина его 6—6 1/2 аршин. Складные удилища здесь не употребляются, а из цельных всего пригоднее березовые. Леска должна быть здесь очень длинная — от 6 до 10 сажен, смотря по ширине реки, в 3—9 волос, непременно волосяная, и лучше плетеная, чем витая. Крючок — самых мелких номеров (№ 10—12), поводок — отборный конский волос или самая тонкая жилка (буйволов волос).

Для того чтобы иметь возможность забросить такую длинную и легкую леску, гибкости удилища бывает недостаточно, а потому конец лесы, который привязывается к удилищу, должен быть гораздо толще всей остальной части. Это достигается тем, что верхний конец лесы обвивают или оплетают несколькими такими же лесками. Этот так называемый прививок бывает толщиной сверху до 40—50 волос, а длиной от одного до 2 и более аршин, причем книзу постепенно утончается в виде круга. К удилищу он привязывается не как обыкновенная леска, а крепкими нитками, так что составляет как бы продолжение верушки удильника. Вообще при ловле нахлыстом (на кузнечика, метлу, майского жука), когда употребляется леска гораздо длиннее удилища, прививок значительно облегчает закидывание и для малоопытных рыболовов даже необходим.

Самая ловля производится следующим образом. Прежде всего заблаговременно намурьгивают в мешок овса, примерно восьмушку, и самые крупные зерна отбирают. Затем, часов в 7 пополудни, когда свалит жар, рыболов с удочкой и отборными овсянками отправляется на реку с товарищем-помощником, несущим мешок с овсом. Один из них переходит на другую сторону реки, причем рыболов должен стоять на низменном берегу, в расстоянии 100—200 или более шагов от помощника. Последний бросает горстями овес, стараясь забрасывать его на быстрину (иначе овес прилетит к берегу) через каждые 5 минут; овес этот доплывает до омута, против которого стоит рыболов; в скором времени находящаяся здесь крупная рыба, увидев плывущую приманку, начинает подниматься на поверхность и хватает овес, который обыкновенно тут несколько задерживается. Как только рыба начала болтать, т. е. хватать зерна, рыболов ловким движением закидывает леску так, чтобы отборная овсянка, насаженная на крючок, тихо, без шума, легла в середину или в передних рядах плывущего овса, и тихо идет вниз по течению, до края омута. Необходимо, чтобы крючок весь был спрятан в овсянке и вместе с тем чтобы жало его выходило совершенно свободно. Охотник зорко следит

за своей овсянкой и, лишь только схватит ее рыба, подсекает. Подсекать надо не сильно, чтобы не оборвать губы или поводка. Прежде чем тащить крупную добычу, разумеется, необходимо ее утомить; только когда она всплывет наверх, можно подтаскивать к себе леску и подсачить рыбу. Перезакидывая удочку, следует вытаскивать леску как можно осторожнее, чтобы не испугать рыбы, и забрасывать ее снова у верхнего края омута. Перед закатом, когда охотник уже не может видеть своей овсянки, ловля кончается.

Охота эта бывает иногда очень добычлива и по качеству и количеству рыбы, но она требует острого зрения и большой ловкости для закидывания длинной лески. Когда овес созреет, рыба уже неохотно берет на него, и ужение на овес кончается.

Мясо леща имеет более или менее желтоватый цвет и довольно вкусно, хотя и очень костляво. У очень крупных лещей, оно, впрочем, уже несколько приторно, грубо и жестко. В продажу идет частью свежая, частью мороженая и вяленая рыба и в средних губерниях и в Малороссии имеет отличный сбыт, так как очень уважается простым народом. Свежие лещи ценятся довольно дорого — до 30 и более коп. за фунт, немного дешевле судаков. В жаркое время лещ скоро засыхает, но в холодной воде или в снегу, особенно если ему, как это делают в Германии, положить в рот кусочек хлеба, смоченного водкой, он легко проживает несколько часов и может быть перевезен на довольно значительное расстояние. Этим иногда пользуются для пересадки его в пруды и озера, но для последней цели гораздо проще и целесообразнее другое средство, употребляемое при пересадке и весьма многих других карповых рыб: достаточно набрать травы, в которой лещи выметали икру, и перевезти ее в бочке с небольшим количеством воды, для того чтобы лет через пять лещи развелись в изобилии. Заметим также, что в последнее время вошла в употребление икра этой рыбы и под названием красной икры теперь служит уже предметом довольно значительной торговли. Главным образом она идет в юго-западные губернии и Дунайские княжества, но ее можно иметь и в столицах, где она потребляется в большом количестве простонародьем, в закусокных, но только во время постов. Красная икра очень дешева (кажется, 5 коп. фунт), и я рекомендую ее вниманию рыболов-охотников в качестве превосходной прикормки, самостоятельной или в смеси с другими съедобными веществами.



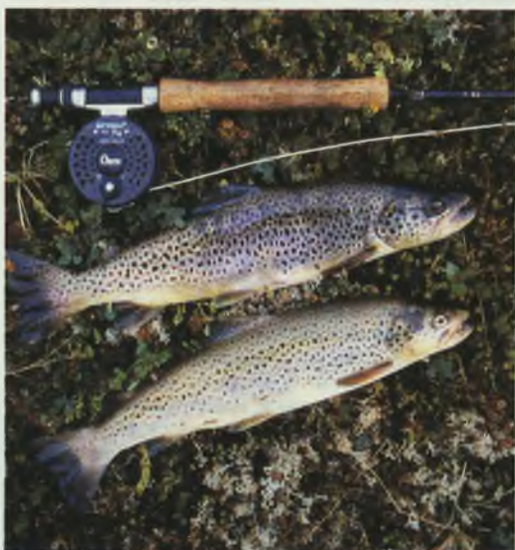
РАДИ РОСКОШИ

В 1991 году в Москве была официально зарегистрирована и ныне функционирует общественная организация «Московский клуб нахлыста». Клуб был создан на базе секции по ловле рыбы нахлыстом при МООиРе, которую уже несколько лет ведет Е. И. Боксер. Учредителями стали такие авторитетные члены секции, как Г. Ю. Жарков, А. И. Игнатов, П. М. Моталов и другие. Президентом клуба избран Е. И. Боксер.

Московский клуб нахлыста ставит перед собой задачи объединить любителей нахлыста и пропагандировать ловлю рыбы этим высокоспортивным способом, наладить связи с нахлыстовиками других стран. Не забыта, конечно, и работа по охране природы.

Однако же между декларированием программных целей и их реализацией — дистанция огромного размера. Как их достичь? Какими путями двигаться? Общая ситуация с нахлыстом в России неблагоприятна. Этот вид ловли в России не так популярен, как, скажем, в США, Англии и других зарубежных странах. Причин немало, но главные из них — практически полное отсутствие оснащения и экипировки (любители все привозят из-за границы за большие деньги) и дефицит информации.

Вот почему, определяя приоритеты, правление решило прежде всего создать при клубе школу по обучению нахлысту и самостоятельному изготовлению нахлыстовых приманок. Инвентарь



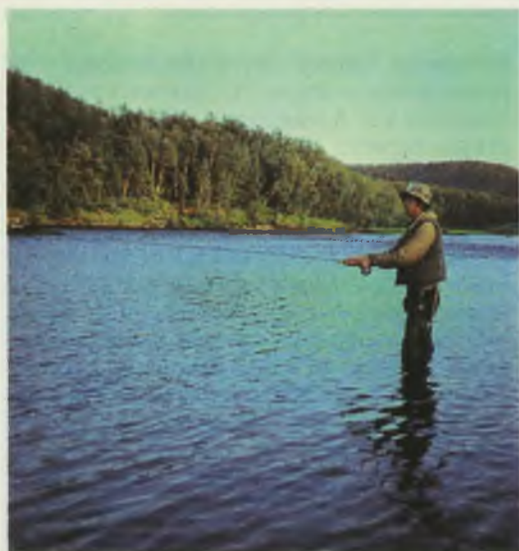
для этих целей закуплен, и с осени школа начала функционировать. Имеется уже и информационный банк, который будет постоянно пополняться.

Клуб является коллективным членом ассоциации «Траут анлимитед», и нахлыстовики из США — частые наши гости. В свою очередь, члены



ОБЩЕНИЯ

С. СМОЛЬНИКОВ



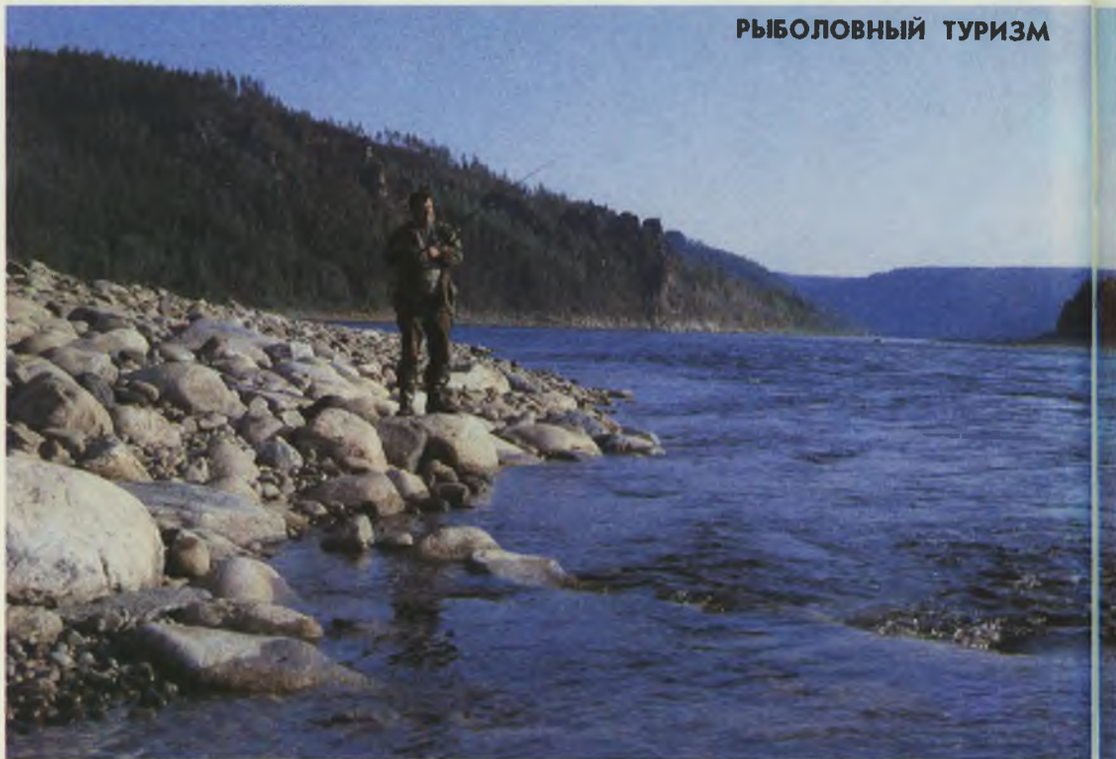
клуба по приглашению ассоциации посетили несколько американских клубов нахлыста. Сейчас мы налаживаем связи с клубами нахлыста в Великобритании и Германии. При этом мы стараемся упрочить дружеские отношения с нахлыстовиками Мурманска, Санкт-Петербурга и стран Прибалтики. Вообще клуб открыт для контактов с

другими объединениями любителей нахлыста, которые, без сомнения, будут создаваться в России и за ее пределами.

Зачастую рыбная ловля и туризм неотделимы друг от друга. Не случайно появилось теперь много разных фирм, занимающихся на коммерческой основе организацией рыболовных маршрутов (туров). Мы сотрудничаем с несколькими отечественными и зарубежными фирмами и планируем расширить эту деятельность на взаимовыгодной основе.

Наиболее сложной задачей для клуба оказалась охрана природы. Мы просто не знаем, как к этому подступиться. То, что творится сейчас на водоемах, иначе, как беспределом, назвать нельзя. И маловероятно, что в обозримом будущем что-то изменится в лучшую сторону. Интересен опыт литовских нахлыстовиков в восстановлении популяций лососевых. Они руководствуются таким принципом: «Рыбы должно быть так много, чтобы ее хватило на всех». Мы также готовы заниматься всерьез этими проблемами и предлагаем свое сотрудничество заинтересованным организациям.

Московский клуб нахлыста для нас — это прежде всего возможность общаться с единомышленниками. Какими бы разными мы ни были, мы знаем, что в клубе встретим друзей, с которыми можно обменяться впечатлениями о рыбалке, поделиться радостью, узнать что-то новое. Ради этого и создавался клуб.



КОМУ ДОСТАНУТСЯ

Якутия... Край сказочных богатств и чудесной природы. Население ее огромной территории составляет чуть более миллиона человек. Леса, реки, озера, животный мир еще не приняли в полной мере губительного удара цивилизации и на широких просторах сохранились в своей первозданной красоте.

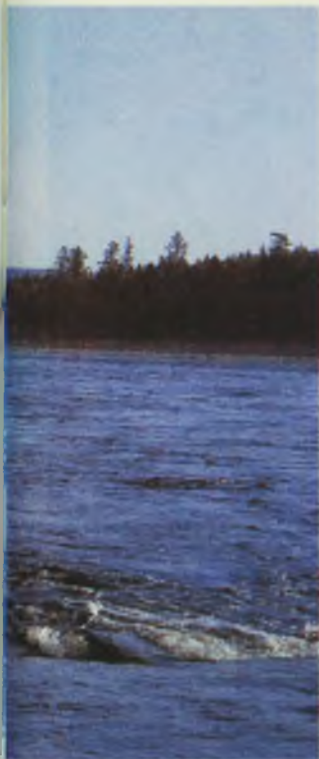
Самолет плавно нес нас к конечному пункту маршрута — острову Ытылах на реке Олёкме (юг Якутии). Марсего июньского зноя приглушало до пастельных тонов яркую зелень таежной хвои и только сверкающие блюдца небольших озер пробивали дымку ослепительными лучами. Под крылом ни дорог, ни селений — затерянный мир.

Всего два дня мне и моему товарищу, известному московскому рыболову Оскару Соболеву, предстоит охотиться на тайменей и ленков. Сразу после приземления мы, не теряя времени, переносим свои вещи в

моторную лодку и в сопровождении проводника — егеря Олёкминского заповедника Александра Коноворовского отправляемся на рыбалку.

Олёкма — река с сильным течением, бурная на каменистых перекатах. Мы сплавляемся, не заводя мотора, до ближайшего ручья, впадающего в него между огромными валунами. Первая остановка, первые забросы спиннингами, оснащенными узкими колеблющимися блеснами, и, наконец, первая добыча. Преодолевая отчаянное сопротивление, Оскар подводит к берегу рыбу. Со стороны кажется, что на крючке солидная рыба: она делает резкие рывки из стороны в сторону, тянет в глубину, на мелководье выбивает хвостом целый фонтан брызг. Однако это всего лишь «таймешонок», не набравший и двух килограммов веса. Оскар отправляет его обратно в воду — подрасти.

Действительно, 1,5—2-килограммовый таймень еще «малыш». Нишо



ПУДОВЫЕ ТАЙМЕНИ?

А. ВЛАДИМИРОВ
г. Москва



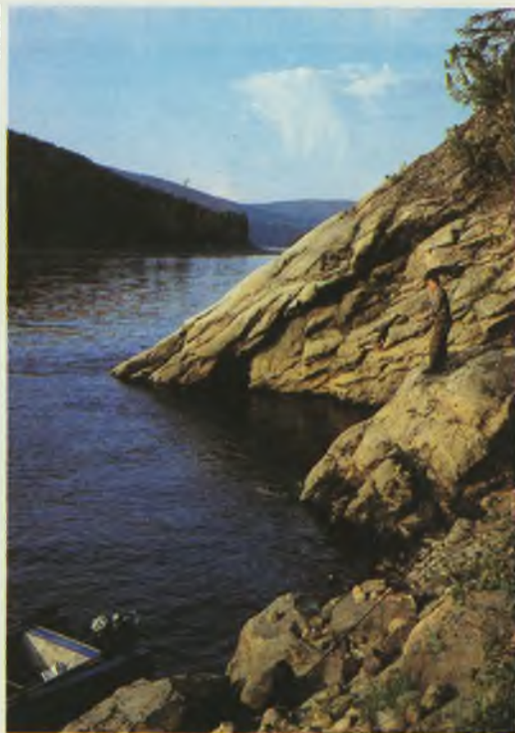
таймен, таймень обыкновенный, как называет его наука, достигает в длину 1,5 метра и веса более 60 килограммов. Эта сильная, как большинство лососевых, рыба — активный хищник. Нападает на более мелких рыб, чаще всего на хариусов. Крупные таймени, как отмечает в своем труде «Рыбы России» Л. Сабансеев, «...глотают не только утят, но и взрослых уток, даже гусей, также и белок, нередко переплывающих через реки».

Осенью особенно эффективна ночная ловля тайменя спиннингом на «мышь». Это оригинальная приманка, выстроганная из дерева и обтянутая натуральным мехом, оборудованная большим тройником. При медленной проводке она в самом деле напоминает плывущую мышь — любимое «блюдо» крупного тайменя. Хватка тайменя жадная, решительная. При умелой подсечке он надежно садится на крючок, а дальше...



Еще раз процитирую Сабанеева: «По силе, скорости движения и уму таймень не имеет себе соперников в сибирских реках. Пудовый (16 кг) таймень стаскивает рыбака с лодки и не может быть вытасчен без посторонней помощи. Более крупные экземпляры, хотя и упористее, но уже далеко не так бойки и поворотливы. Челюсти тайменя, усеянные большими и острыми зубами, необыкновенно сильны, так что нередко перекусывает ими пополам нельму одинакового с ним роста. При ловле неводами таймень выпрыгивает из воды почти отвесно на значительную высоту или мчится большое расстояние сверх воды, едва касаясь ее брюхом и рекошетировав подобно брошенному камню.

Крупные рыбы легко, впрочем, пробивают невод, бросаясь в него с разбега. Рассказывают, что застигнутые врасплох таймени стараются разорвать сеть, для чего набирают в пасть сети...».





Жаль, но в справедливости слов знаменитого натуралиста нам убедить-ся не удалось. Новая встреча с тайменями состоялась на другой день. Мне и Оскару удалось поймать лишь по шестикилограммовой рыбе. Однако и при таком скромном весе таймени сопротивлялись, как Гераклы, до последнего момента не оставляя нам надежды на победу.

По мнению нашего проводника, старожилка здешних мест, с рыбалкой мы припозднились. Хороший клев уже прошел. Пик посленерестового нагула у тайменя приходится на конец мая. А у ленка (*Vranehymystax lenok*) нерест немного позднее, поэтому и клевал он заметно активней.

Нам удалось взять по несколько трехкилограммовых ленков, отливающих красно-коричневыми и золотистыми тонами. Ленки не могут соперничать с тайменем ни по его размерам, ни по силе. Однако, на мой взгляд, он заметно превосходит его по гастрономическим качествам. Ле-

нок, с его сочным, чуть розоватым мясом, может сравниться с ручьевой форелью.

Наш ограниченный опыт ловли лососевых на Олёкме не позволяет сделать сколь-нибудь серьезного вывода об оптимальных способах их ловли, которые наверняка существенно меняются в зависимости от времени года. Но несколько тысяч спиннинговых забросов, сделанных нами в июне, показывают, что и таймень, и ленок держатся у ям, за намытой впадающим ручьем каменной грядой, ниже по течению реки. Впрочем, иногда ленки хватили блесну близ устья ручья выше по течению. Активность клева падает к полудню и достигает максимума в вечерние часы.

Дождь, начавшийся на рассвете в день нашего возвращения, подвел под рыбалку черту. Клев прекратился.

Наверное, наше путешествие нельзя назвать вполне успешным. Пудовые таймени остались в Олёкме. А может быть, это и неплохо?

РЫБАЛКА В ПРИМОРЬЕ

Ю. ЗЛАТНИК
г. Севастополь

Отпуск я решил провести на курорте Шмаковка, расположенном между Владивостоком и Хабаровском. Шмаковка известна минеральными водами, превосходящими по качеству и бальнеологическим свойствам знаменитый кисловодский нарзан.

Договорился встретиться там с Александром Федоровичем, моим «гидом» по Дальнему Востоку. С ним я познакомился два года назад и провел три незабываемых дня на Амуре и Петропавловском озере. Это была моя первая рыбалка в Примурье.

Хотя до отпуска было еще более месяца, я сразу же приступил к подготовке рыбо-



ловного снаряжения, без которого не выезжал даже в краткосрочную командировку. Осмотрел свою гордость — японский телескопический спиннинг с легкой безынерционной катушкой. Подобрал и сложил в специально сшитую брезентовую сумочку поплавки, лески разных диаметров, грузила, блесны, крючки...

Так уж случилось, что мне пришлось задержаться с отъездом, и до Шмаковки я добрался на несколько дней позже своего товарища. Александр Федорович, как оказалось, времени зря не терял: он успел обойти все окрестности и после обеда повел меня знакомиться с местными достопримечательностями. Через полчаса мы были на берегу Усури.

Усури — полноводная равнинная река, образованная слиянием рек Улахе и Дабухе. Длина ее до устья в районе Хабаровска составляет 558 километров, а с учетом протяженности реки Улахе — 909 километров. В бассейне реки, в ее притоках, старицах и пойменных озерах обитают желтощек, толстолобик, верхогляд, сазан, карась, косатка, сом, амур, окунь, щука и другие рыбы. В лесах почти всюду встречаются кожистая черепаха, тигровый уж, дальневосточный двухметровый удав, гадюки, щитомордники. Богат и разнообразен мир млекопитающих и птиц.

Немногим более двух недель назад прекратился период муссонных дождей, длившийся полтора месяца. Наступила тихая солнечная погода. Река уже вошла в свои берега. В озерах и старицах осталось великое множество всякой рыбы, не успевшей скатиться в реку. Почва подсохла, и только кое-где поблескивали застоявшиеся в низинах и ямах лужи да небольшие, поросшие осокой болотца.

Александр Федорович предложил завтра же пойти проверить озеро, мимо которого лежал наш путь.

Накопали червей, замесили тесто с паштетом из гороховых хлопьев и поджаренной соевой муки. Нарезали небольшие дольки подсолнечного жмыха, любимого лакомства нашего детства.

Рано утром, когда солнце еще не поднялось над покрытыми лесом увалами, мы уже были на берегу этого совсем маленького, но очень уютного и красивого озера. Берега его густо заросли высоким камышом. Только со стороны, где пристроился низенький мостик, можно было выйти к

воде. Устроившись на настиле из горбыля, быстро настроили снасти: я — спиннинг, оснащенный скользящим поплавком, Александр Федорович — поплавочные удочки. Когда поплавки улеглись на неподвижной воде, он достал из рюкзака пластмассовый пакет с привадой, добавил туда горсть мокрой глины, ловко слепил несколько шаров и забросил их туда, где виднелись наши поплавки.

Наблюдая за своим поплавком, я время от времени поглядывал и на маленькие поплавочки товарища. Вот один из них, чуть заметно дрогнув, подался было в сторону и тут же снова замер. Александр Федорович поднял удильце и осматривал крючки. На верхнем насадка была цела, а на нижнем — кусочек червя был явно кем-то опробован. Скорее всего, это проделки карася, уж очень осторожный клев у этой рыбы, особенно там, где его много ловят. А на нашем озере постоянно рыбачили отдыхающие. Вот и сейчас на противоположном берегу два припозднившихся рыболова накачивали резиновую лодку.

Подождав еще немного, я забросил снасть подальше. На этот раз поплавок, дрогнув антенной, наклонился и притонул — здесь было глубже. Подбросил приваду.

В этот момент поплавок на удочке Александра Федоровича медленно повело в сторону. Подсечка — и небольшой, с полладони, карасишка засеребрился под солнечными лучами и оказался в садке. Скорее Александр Федорович выловил еще несколько таких же карасиков. У меня поклевки так и не было.

По совету Александра Федоровича я, оставив на одном крючке червя, насадил на другой тесто. От него исходил аппетитный запах жареной сои. Не успел поплавок еще осесть, как тут же приподнялся и лег плашмя на воду. Что это — поклевка или грузило-картечина просто легло на какую-нибудь кочку? Подсек. Ничего нет, но... нет и насадки. Только на верхнем крючке извивается червь. Когда я насаживал новый кусочек теста, руки мои от приятного предчувствия слегка дрожали. Я дольше положенного передержал палец на леске, и сразу же на воду посыпались крошки с развалившегося шарика теста. Во второй раз все обошлось благополучно: вынул хорошо и давно отработанный «мятниковый» способ, которым я часто пользовался, когда надо было послать на

небольшое расстояние легкую блесну, живца на тройнике или поплавок с маленьким грузилом. Леска легко и мягко скользнула по шпуре катушки и прошла метров пятнадцать. И снова поклевка. Поплавок лег плашмя, пошел в сторону, постепенно погружаясь. Выждав, когда антенна неторопливо ушла под воду, я подсек. Тонкая вершинка верхнего колена спиннинга прогнулась, от удилица руке передались мягкие, как бы затухающие удары. По всему чувствовалось, что на крючке сидела крупная рыба. Она настойчиво вводила леску в сторону и в глубину. Поводки на моем спиннинге тонкие, и я осторожничал: уж очень не хотелось упустить свой первый трофей. Метрах в восьми от меня рыба поднялась к поверхности. В прозрачной воде высветилось широкое и круглое пятно. Карась, но какой! Глотнув воздуха, он лег на бок и, не сопротивляясь, заскользил в подсачек, который мастерски подвел Александр Федорович. В нем оказалось 850 граммов.

Еще несколько дней мы рыбачили на маленьком озере. Но ни одного золотого карася больше не поймали.

Через неделю, тщательно подготовившись к походу на дальнее озеро, мы поутру тронулись в путь. Тропинка то и дело упиралась в залитое водой пространство, и мы медленно брели на другую сторону, погружаясь по колено в воду и с трудом вытаскивая ноги из вязкого грунта.

Мы в пути уже три часа. Лямки рюкзаков врезаются в плечи, в сапогах хлопала вода, по спине под плотной тканью штормовок стекали горячие струйки пота... Как только тропинка нырнула в густой подлесок, а ноги ступили на сухую твердую почву, мы, не сговариваясь, скинули рюкзаки, сняли сапоги и блаженно растянулись на траве.

Александр Федорович, осмотревшись, сообщил, что до озера осталось не больше часа ходьбы. Отдохнув минут пятнадцать, мы двинулись дальше. Вдруг ветерок донес до нас слабый пряный аромат, напоминающий запах свежего меда. Еще один поворот тропы, и перед нами раскинулось небольшое озеро, бело-розовое от покрывающих его поверхность крупных цветов лотоса. Полуметровые листья особенно оттеняли нежные розовые цветы.

В конце озера с трудом просматривалась уходящая в заросли камыша маленькая протока. Пройдя еще с полчаса, мы увидели то самое «дальнее» озеро, к которому вел меня Александр Федорович. Неширокое, но достаточно длинное, оно, видимо, было образовано из старицы реки, а теперь, когда вода спала, соединялось с рекой несколькими узенькими протоками.

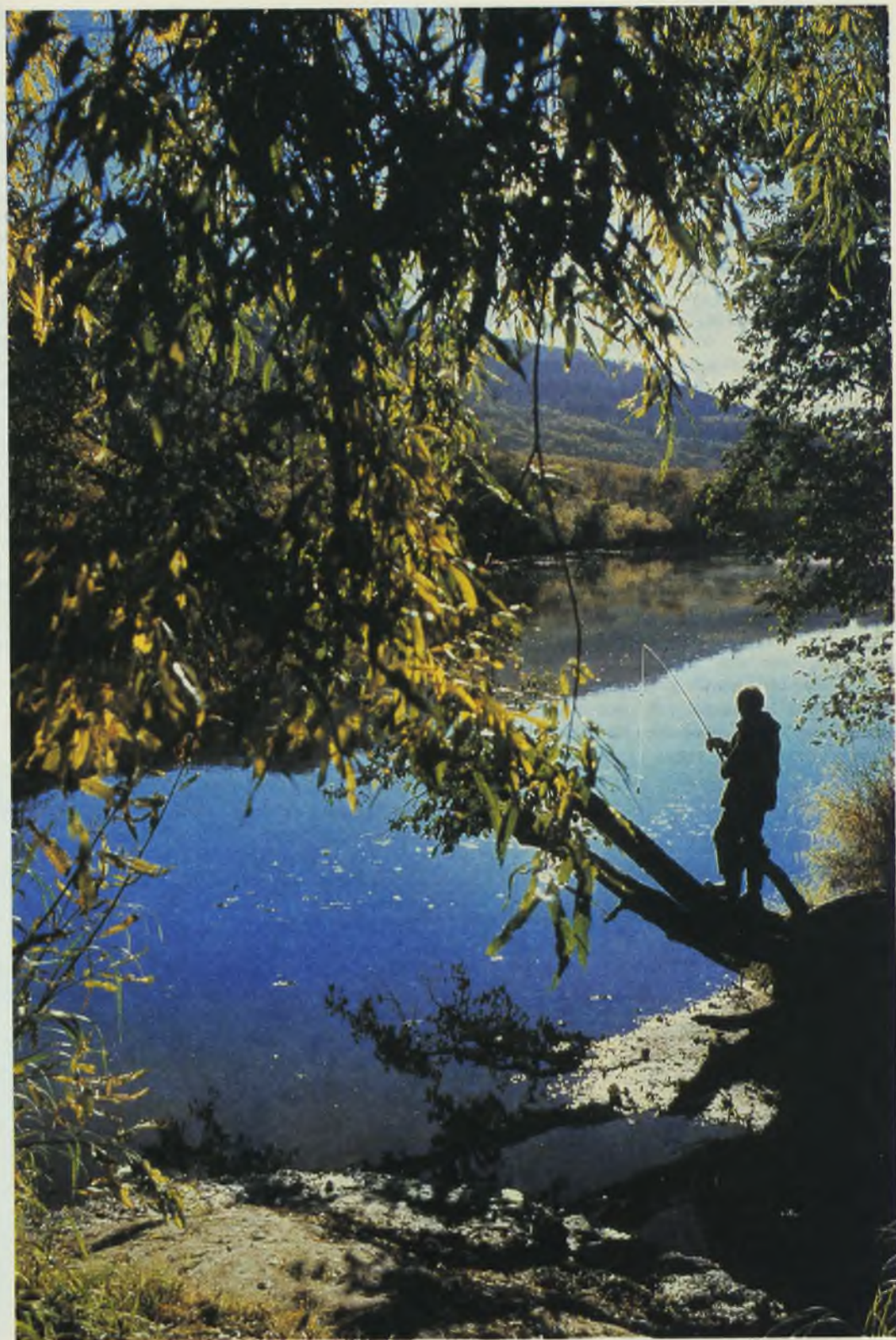
Мы расположились на сравнительно высоком берегу на опушке леса. Разбили палатку, разобрали рюкзаки, достали снасти и приваду. Александр Федорович пошел ближе к протоке налаживать закидушки, а я оснастил спиннинг скользящим поплавком, двумя крючками на коротких поводках, насадил на них тесто и червя.

Поплавок лег в десятке метров от берега рядом с отцветшей кувшинкой и полосой хвоща. Подбросил горсть привады, подождал немного. Клева не было, и я решил сходить к Александру Федоровичу. Через некоторое время мы вдвоем вернулись к моей снасти. Проверил насадку — червь на одном крючке был сжеван. Значит, во время моего отсутствия была поклевка. Заменял наживку и отправил ее на старое место.

Поплавок дернулся раз, другой. Едва я успел схватить удилице, он уверенно пошел в глубину. Я подсек. Тугой удар и удилице закивало вершинкой в такт рывкам рыбы, леска резала воду, уходя то вправо, то влево. Я сдал несколько метров. Почувствовав слабину, рыба метнулась к кувшинке. Мгновенье — и леска была заведена за толстый стебель. Опасаюсь обрыва.

Но вот рыба, кажется, немного притихла. Выждав время, осторожно потянул удилице на себя. Сильнейший рывок — и леска повисла. Александр Федорович, внимательно наблюдавший за ходом борьбы, авторитетно заключил: «Сазан, и притом хороший».

Надо было менять оснастку: ставить более прочные поводки с надежными коваными крючками. Я вырезал из кусочка подсолнечного жмыха прямоугольник с половиной спичечного коробка, пропилил неглубокую канавку, леску того же диаметра, что и на катушке, захлестнул петлей вокруг жмыха, а чтобы петля держалась, обжал ее тонкой полоской свинца; ниже привязал поводок из лески 0,3 миллиметра и крючок № 8 с ко-



ротким цевьем. Жмых, попав в воду и разбухнув, распространял вокруг себя соблазнительный для сазана запах.

Подобрал скользящий поплавок покрупнее, насадил на крючок несколько червей так, чтобы их кончики могли шевелиться, и закинул снасть метров на тридцать.

За хлопотами мы и не заметили, как наступил полдень. Время обеда. Сварили уху, запекли карасей «по-рыбацки». Случайно бросив взгляд на свой спиннинг, я увидел такое, что заставило меня бросить ложку, едва не опрокинув при этом котелок. Поплавок, дрожа и ныряя, быстро удалялся от камышей. Когда я подбежал, поплавок не было видно, он ушел под воду. Я успел схватить удилище и сделать подсечку. Александр Федорович с подсачеком в руках уже стоял подле меня.

Леска звенела и пела, как струна, рыба ходила кругами. Вот в зеленоватой глубине мелькнул бок крупной рыбы, а еще через несколько секунд сазан был ловко подхвачен моим спутником. Сквозь мокрую сетку подсачека сверкало литое тело, покрытое крупной чешуей. Сазан был из средних, не более трех килограммов, но как красив!

На другой день я выудил еще пару приличных сазанов. А вот Александру Федоровичу не повезло: на одну из его удочек попалась такая крупная рыбина, что короткая леска не выдержала и оборвалась.

Обловив все удобные места вокруг лагеря, мы перешли в узкий, заросший кувшинками залив. Там попадались довольно крупные караси, а Александр Федорович подсек золотого карася весом без малого два килограмма.

Пока мой товарищ ловил карасей, я решил поблеснить хищника. отошел метров на пятьдесят, переоборудовал спиннинг, снял поплавок, привязал метровый поводок с блесной и начал облавливать место вдоль полосы водорослей, где обычно стоит в засаде щука, подкарауливая жертву. А то, что она здесь есть, я был уверен: то тут, то там по поверхности веером рассыпались рыбешки — их явно кто-то преследовал.

Вот и первая щука выброшена на берег. Примерно за час мне попались еще две зубастые хищницы. Снимая последнюю с тройника, я присел на траву и вдруг совсем рядом услышал легкий шелест. Повернув голову, я увидел ог-

ромную, почти двухметровую змею, которая скользила вдоль берега. Хотя это и был безобидный полоз, я поежился. Отойдя подальше от места, где прополз этот «дальневосточный удавчик», я продолжил ловлю.

...Блесна, описав дугу, плюхнулась рядом с полосой водной растительности. Начал проводку и почти сразу же — хватка. Удилище рвануло из рук, а ручку катушки будто заклинило. Отпустил тормоз и дал возможность рыбе немного погулять. Вдруг леска повисла, а удилище распрямилось. Неужели сход или обрыв? Легонько подергиваю спиннинг. В ответ — уверенная, сильная потяжка.

Александр Федорович с подсачеком поспешил на помощь. Наконец, мне удалось подтянуть рыбу поближе. Продолжая упорно сопротивляться, она все же пошла наверх. И вот метрах в семи от меня из воды показалась... змеиная голова! От неожиданности я на секунду оцепенел. Перед глазами промелькнул недавний полоз, нырнувший в воду... Я уже «видел» поблескивающий раздвоенный змеиный язык... Мелькнула спасительная мысль: не лучше ли обрезать леску и избавиться от этой гадины? Александр Федорович, словно угадав мои мысли, засмеялся:

— Бояться нечего. Это самый обычный змееголов, он нередко встречается в здешних краях.

О рыбах с таким малоприятным названием я слышал, но увидел впервые. Стараясь преодолеть неприятное ощущение, я, чтобы не оплошать перед своим спутником, завращал ручку катушки. Страшилище, видимо, было внушительных размеров, это чувствовалось по натянутой леске и изогнувшемуся удилищу. Но вот мне удалось подтянуть рыбу, и Александр Федорович подхватил ее подсачеком.

Удлиненное, почти цилиндрическое в средней части тело; на сплюсненной сверху голове чешуя, похожая на щитки змей, и даже глаза — уж так мне показалось, по крайней мере, — змеиные!

Возвращаясь домой в санаторий, Александр Федорович добродушно посмеивался надо мной:

— Ну, как, может, жаркое из «змеи» попробуем? Вкусное, должен сказать, блюдо.

Я пытался отшучиваться, но вспоминать тот эпизод не хотелось...

Впереди нас ждали две недели отдыха в чудесном краю.

ОЗЕРО ЛЯЛИНО

Примерно на полпути из Москвы в Санкт-Петербург есть станция Академическая, вокруг которой раскинулось множество крупных и глубоких озер.

Одно из них — озеро Лялино. Длина его — два километра, ширина около трехсот метров. Перепад глубин — от двух до четырех метров. Есть большой остров, покрытый смешанным лесом.

В озере много щуки, окуня, плотвы. Особенно удачная рыбалка бывает зимой. В это время года местные жители ловят на жерлицы щук весом до двадцати килограммов! Бывало, что и я после нескольких дней ловли по последнему льду увозил с водоема не менее 10—12 килограммов рыбы.

Поскольку озеро изобилует водной растительностью, пробуренную лунку нужно предварительно очистить, опустив в нее несколько раз тройник с грузом. При расстановке жерлиц лунки стоит присыпать снегом или ледяной крошкой.

Окунь хорошо берет на мормышку с мотылем. На утренней и вечерней зорьке стоит попробовать и блесну с насаженным на нее окуневым глазом.

Путь на Лялино таков: пройдя от станции по шоссе около трех километров вокруг первого озера (до детдома), нужно повернуть направо, далее по проселочной дороге выйти в поле, на краю которого видны несколько дворов, — это деревня Лялино. За ней начинается хвойный бор с крутым спуском к озеру.

*В. ЦЕТТЕЛЬМАН
г. Москва*

НЕ ВСЕ ТАК ПЛОХО

Как известно, в последние годы за рукотворными морями в общественном мнении закрепились дурная слава. Но есть и исключения.

Строительство плотины на реке Миасс, в 60 километрах от Челябинска, превратило некогда гиблые болота и бесплодные земли поймы в новый водоем Аргази. Крутые берега, богатое подводной растительностью дно благотворно сказались на развитии речной фауны. Огромные косяки различной рыбы стали размножаться в водохранилище. Не редкость теперь здесь раки. Даже «новоселы», запущенные человеком, — рипус, сиг, карп — прижились в нем.

Богатыми уловами на Аргази вряд ли кого удивишь. Лещ, чебак, окунь, ерш ловятся с неизменным успехом. А наиболее опытным и удачливым рыбакам попадают щука, судак, налим.

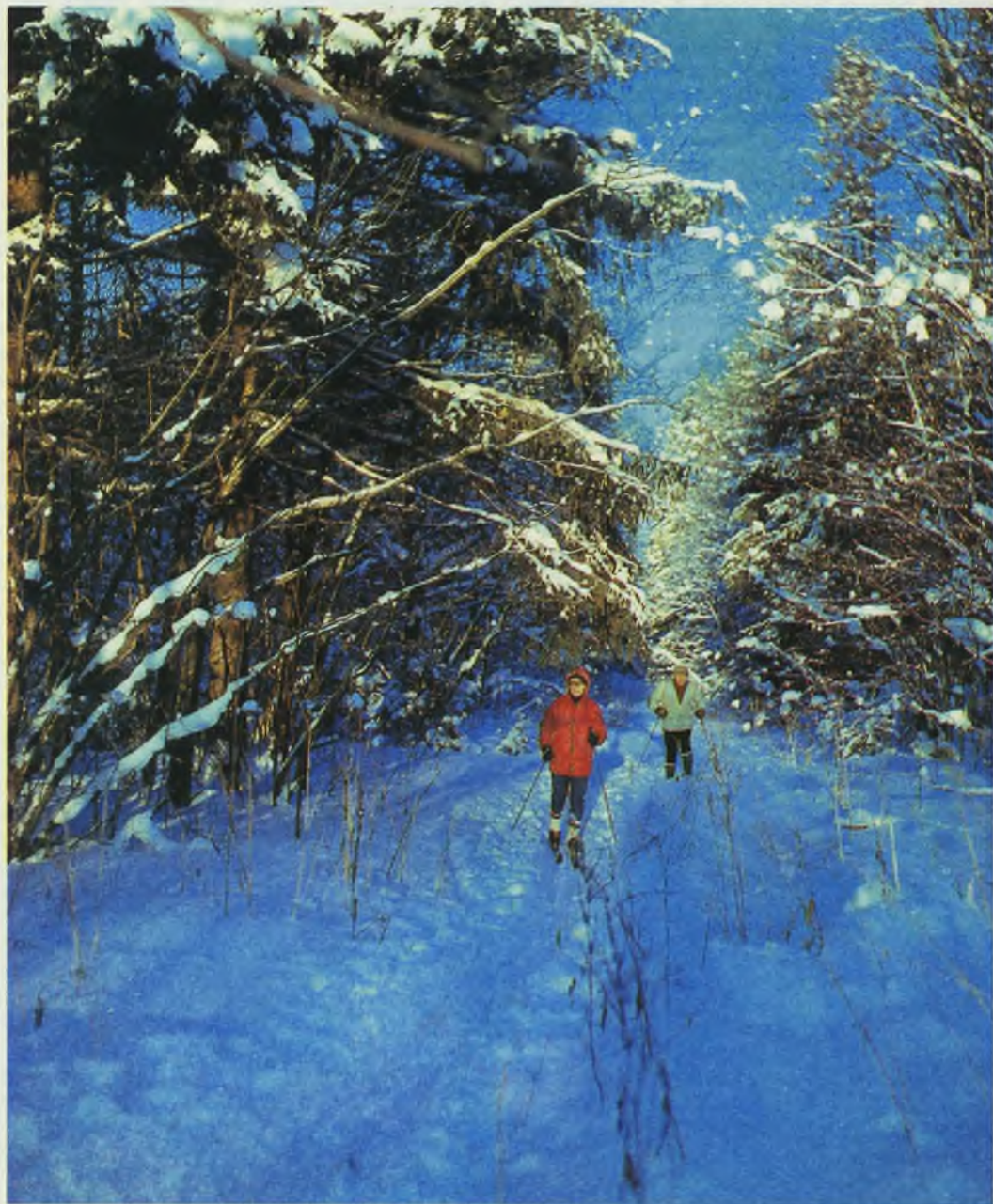
Летом в лесах много грибов и ягод. Разнообразен животный мир: здесь можно встретить лося, косулю, медведя и т. д.

Приезжайте на Аргази и зимой, и летом. Вы увидите суровую красоту уральской природы, свежий горный воздух придаст вам силы, а замечательная рыбалка надолго оставит приятные воспоминания.

*И. АХМАДУЛЛИН
г. Челябинск*



Многие из нас привыкли начинать день, прослушивая прогноз погоды. От того, что нас ожидает — яркое солнце или хмурое небо, ласковое тепло или пронизывающий холод, — зависят наше самочувствие, настроение, работоспособность. О влиянии погоды на обитателей водоемов не раз говорилось в журнале. Чтобы помочь читателям «Рыболова» разобраться в особенностях российского климата, мы начинаем публиковать серию статей специалистов Росгидрометцентра с анализом атмосферных явлений, характерных для разных времен года.



ПО СВЕДЕНИЯМ ГИДРОМЕТЦЕНТРА...

Т. МНАЦИКАНЬЯН
Росгидрометцентр

Синоптическое отделение в Росгидрометцентре по праву считается главным. Сюда непрерывным потоком поступают сведения о погоде со всего земного шара. Синоптики, анализируя карты погоды и снимки из космоса, видят, как циклоны и антициклоны, атмосферные фронты перемещаются над Землей. Новейшие приборы позволяют достаточно точно определить скорость и направление движения воздушных масс. Сотрудники составляют как краткосрочные (двое-трое суток), так и долгосрочные (месяц и более) прогнозы по различным регионам страны, а также оповещают о надвигающихся опасных явлениях погоды. Своевременность таких штормовых предупреждений часто помогает населению и народному хозяйству избежать ощутимых потерь. В настоящее время оправдываемость краткосрочных прогнозов по России составляет 82—90 процентов.

Лето прошлого года в большинстве районов европейской части России выдалось жарким и очень сухим. Это явилось результатом активного действия антициклонов. Атмосферные фронты — источники живительной влаги — проходили на фоне высокого давления и несли лишь непродолжительное понижение температуры, а дожди, как правило, были кратковременными и выпадали не везде. Холодный воздух, скапливаясь у земной поверхности, вызывал рост давления. Дождевые облака исчезали, воздух быстро прогревался и снова устанавливалась жара. Такие погодные условия привели к недостатку влаги в почве, на большинстве рек наблюдалось маловодье, а в ряде районов бушевали пожары — горели леса и торфяники.

Сентябрь, словно переняв эстафету у горячего лета, оказался теплым (в средней полосе — на 3° выше нормы) и сухим, подарив нам чудесные денки «бабьего лета».

В октябре обычно атмосферные процессы перестраиваются на зимний режим и, как следствие, резко меняется погода. К примеру, первая декада октября в Москве и Подмосковье была холодной, среднесуточная температура воздуха оказалась на 3—7° ниже обычной для этого времени года, а 13 октября минимальная температура составила 6—9° мороза. Ус-

тановился даже временный снежный покров. Но уже через несколько дней мощный облачный вихрь и связанные с ним атмосферные фронты из районов Венгерской низменности принесли большие запасы тепла и влаги. За двое суток местами выпало более месячной нормы осадков. Температура повысилась до 12—14°. Неустойчивой погодой во многих районах отличался и октябрь в целом.

Ноябрь характеризуется коротким световым днем (8—9 часов) и преобладанием облачной, ветреной погоды. Многолетняя среднесуточная температура воздуха ноября в Москве составляет $-2,2^{\circ}$. Среднесуточная температура воздуха от -5 до $+5^{\circ}$ бывает в среднем около 20 дней, ниже -5° — 7—8 дней. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0° к более низким значениям происходит в первой пятидневке, через -5° — в конце месяца. Многолетнее среднесуточное количество осадков составляет 47 миллиметров.

С наступлением зимы усиливаются межширотные температурные контрасты, что, в свою очередь, приводит к активизации циклонов. В декабре, январе и феврале часто можно наблюдать, как ясная морозная погода за считанные часы сменяется пасмурной, ветреной. Выпадает обильный снег, температура значительно повышается. Такую погоду приносят вихри, перемещающиеся с морей на континент. И наоборот, с отходом циклона морозы крепчают.

Многолетняя среднесуточная температура, например, в Москве составляет: в декабре — минус 7° , январе — минус $10,2^{\circ}$, феврале — минус $9,2^{\circ}$, количество осадков соответственно 44,35 и 33 миллиметра.

Зимой во время прохождения циклонов и атмосферных фронтов значительны перепады атмосферного давления, что может неблагоприятно сказаться на самочувствии людей с некоторыми хроническими заболеваниями.

На протяжении вот уже нескольких лет зима на европейской территории России не радовала ни морозом, ни снегом. В некоторых регионах были превышены абсолютные максимумы температур. Что ждет нас в этом году? Полагаю, что любители лыж, коньков и подледной ловли, несмотря на все капризы погоды, смогут заняться своим любимым делом.

ПРИМЕТЫ ПОГОДЫ

Кошка стену дерет —
к непогоде,
клубком лежит —
к морозу.

Кольцо вокруг солнца —
будет вьюга.



Зяец наследил в саду —
быть зиме суровой.

Перед теплом
лошадь ложится,
к морозу — стоит.

Куры рано на насест
сядутся — к морозу;
чем выше,
тем сильнее
будет мороз.

Облака идут против
ветра —
к снегу,
плывут низко —
к стуже.



Синичка начинает
с утра пищать —
ожидай ночью мороза.

Вороны устроили
в небе хороводы —
к снегопаду.

Снегирь зимой
поет — на снег,
вьюгу и слякоть.

Белые облака
зимой — к ветру,
синие — к теплу.



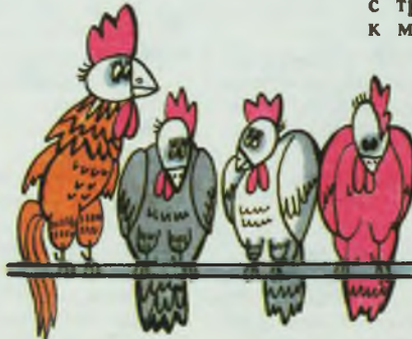
Будет сильный мороз,
если: в одном гнезде
прячутся несколько
белок;
комнатные птицы
затишают;
ворона прячет нос
под крыло.

Столб от солнца
на закате —
к морозу.

Перед сильным морозом
вокруг луны —
два тусклых
красноватых круга.

Лес зимой шумит —
к оттепели.

Дрова горят
с треском —
к морозу.



Мороз злее,
а налим живее.

Солнце заходит
в облака —
к снегопаду.

В. ЦИГУЛИН
г. Воркута

Полиэтиленовый мир

Б. ПЕТРОВ
г. Красноярск



Приближается выходной. В субботу радио снова обещает стужу, но я собираюсь на рыбалку. Не могу больше сидеть дома...

Мороз так схватил лед, что стальное жало ледобура с трудом врывается в окаменевшую твердь. Наконец, лунки готовы — две для удочек и одна впереди, в нее поставил ледобур. Набросил на себя большой шуршащий мешок из полиэтиленовой прозрачной пленки, за спиной подоткнул, чтобы не дуло, передний угол повесил на ледобур — дом готов. Благодарят! Мороз трещит за тонкими стенками домика, а у меня — тепло и светло.

Один за другим еще подошли рыболовы, каждый пошелестел своим полиэтиленом и затих.

С утра немного клевало, а теперь — затишье.

— Что-то не берет, — громко говорю я, надеясь услышать чей-нибудь отзыв.

Никто не ответил. Слышно, как сосед рядом шуршит полиэтиленом — то ли садится поудобнее, то ли выбирает леску.

— Как обрезало! — снова взываю я. — Такая капризная рыбешка. Отошла, наверное, или насадку надо менять...

Кто-то все-же откликнулся:

— Нет, теребит изредка...

Ну, вот. У него почему-то клюет, а у меня не желает. В чем дело? Я не вытерпел и выбрался из тепла на морозный воздух.

Людей вокруг не было — одни полиэтиленовые кульки.

Я подошел к полиэтилену-соседу и тоном не очень-то любопытного человека начал:

— Ну, как дела?

— А... так как-то, — неохотно пробормотал он.

— Вы на что ловите?

— Так, на всякую ерунду... — тут он вдруг стал внутри своего кулька быстро снова руками — явно вытаскивал рыбу. Достал, снимает с крючка.

— А какая здесь глубина? — делаю я еще одну попытку пообщаться.

— Да какая тут глубина, так себе...

Вот странный человек, не хочет разговаривать! Впрочем, замечаю, в последнее время таких людей становилось все больше. Забиваются в свои полиэтиленовые норы, отгораживаются от мира.

Раньше не так было. Рыболовы-подледники

всегда были народом артельным. Особенно мормышечники. Глядишь, бывало, по сторонам: если народ по льду бродит, значит, толку нет, а как кто-нибудь сядет на месте, руками заработает — значит, напал! Тут все устремляются к нему, собираются на пяточке, все весело ловят, громко шутят, говорят хором... А сорожатники! Бывало, сидим на лунках, понемногу подергиваем свою рыбешку. Подходят двое пришлых. Подергиваете, мол?... Сперва, правда, мы отмалчиваемся, опасаясь, что вот сейчас они усядутся рядом, тоже начнут таскать, да вдруг из-под носа рыбешку и уведут! Но человеческая общительность быстро побеждает. Пришлые рыболовы садятся, вытягиваются в общий разговор, и вот они уже стали своими, домой на электричку идем вместе. На вокзале в городе расстанемся закадычными друзьями...

А теперь я стою рядом с этим полупрозрачным полиэтиленом и думаю: а что за человек внутри? Молодой или в годах? Что он там делает, на что и как ловит, какую рыбу? Из-за этих пленок-скафандров связи между рыболовами потеряны, общение нарушено.

С тоской оглянулся вокруг — ни одной живой души. Взгорбились неподвижными кочками серые полиэтилены, редкие слова над ними бестелесными духами витают. И полез обратно в свою теплую нору.

Сижу и злюсь. Вот сейчас ка-ак вскочу! Да как сорву этот проклятый мешок! В клочья его! И сяду, как бывало, — упиваться морозом, дышать колочим воздухом!..

Только б не простудиться. Разопрел я в этом искусственном микромире, развежился, а снаружи морозно. И вообще, зачем рвать-то? Мало ли еще будет морозов, пригодится...

Афонин секрет

В. СИМАЧЕВ

г. Калуга

Зовут его Юрой. Но для нас он — Афоня. «Афоня, как дела?» «Афоня, дай формочку — грузило отлить», «Афоня, едешь на рыбалку?». Фамилия у него Афанасьев, вот и перекрестили.

Он и сам настолько привык к своему второму имени, что когда звонит по телефону, так и представляется: «Алло, это я, Афоня, приглашаю в среду на заливного судака и печеных лещей».

Вот и сегодня после работы у него «рыбные среды». Это значит, что в субботу и воскресенье Афоня пропадал на рыбалке, в понедельник думал, что приготовить, вторник проводил на кухне, а в среду принимает гостей.

Вся наша компания собирается у него дома — поесть рыбки и поговорить о рыбалке, о последних новостях с прудов и рек. Афоня может часами рассказывать, как «брал судака» и на какую снасть, как лещи «тянули из него душу», как он «высиживал линия», что нового продается в «Спорттоварах»...

И готовит Афоня рыбу мастерски, вкусно. На рыбалке варит всякую уху так, что за 15 минут десятилитровый казан становится пуст.

— Афоня, как готовишь рыб-у-то, хоть бы рассказал.

Но он лишь отвечает уклончиво:

— Терпение нужно, мастерство и опыт. И рыба, конечно.

— Может, секрет кулинарный знаешь?

— Один знаю. Но вам его не скажу.



Так бывало всякий раз. Тайна приготовления вкусных рыбных блюд оставалась нам неизвестна. И это притом, что Афоня — открытая душа, он всегда охотно делится своими рыболовными секретами и самодельными снастями. Он отливает мормышки и грузила, мастерит блесны всех видов, кружки, жерлицы, донки. Он умеет делать даже вольфрамовые мормышки — сам изобрел «чудо-аппарат» и с его помощью прожигает этот тугоплавкий металл, ведь сверлом его не возьмешь... Он всем надарил «специальных судачьих блесен», на которые рыба обязательно возьмет, если, конечно, их увидит. И за ним прочно закрепилась слава мастера-золотые руки и повара-изобретателя.

Однажды во время рыбалки, брякая прутками, трубами и крышками, Афоня за 15 минут собрал портативную печку. В разобранном виде она умещалась в небольшой металлический «дипломат», который тоже был ее составной частью. Прошло еще немного времени, и Афоня торжественно объявил:

— Щука с картофелем по-немецки!

Это было изумительное по вкусу блюдо. И словами его не опишешь.

— Афоня, ну как ты готовишь, расскажи!

— Это не я, а чудо-печка. Обед еще не кончился. Щука тушенная с овощами! — Афоня подал очередное яство.

И так — каждую нашу рыбалку.

Но я теперь знаю секрет афонинной кулинарии. А дело было так.

Как-то летом мы рыбачили на Жиздре. И Афоня, как всегда, сварил очень вкусную уху. После обеда все разомлели и отдыхали у костра. Афоня курил и по обыкновению посмеивался над нами:

— Вы-то как готовите? Рыбу почистил — раз-два, да в му-



ку, да на сковороду, ни соли тебе, ни перца. А сами скорее за удочку или за спиннинг. Пока обратно прибежали, чтобы рыбу перевернуть, она и сторела. А как вы уху варите? Шмяк в казан, и готово. А знаете, сколько всякой ухи существует на свете? Из ершей, из окуней, из налима... Как говорится, было бы желание да умение. А я вот поймаю завтра пару лещиков да так заделаю их с гречневой кашей — пальчики оближете...

Догорал костер, тихо спустились сумерки. Уже еле видны темные кроны сосен, появились первые звезды на небе. Алмазом сверкает Сириус.

И вдруг — звон колокольчика, в тишине он кажется особенно громким. Афоня вскакивает и быстро уходит в темноту.

Луч фонарика полоснул по берегу, булькнуло в воде грузило.

Афоня возвращается к костру и кидает в свой огромный казан налима. Все наши спутники уже заснули.

— А знаешь, как надо спать на рыбалке? — спрашивает Афоня, доставая из бездонного рюкзака большой кусок асбестового полотна. — Разгребаем костер и проводим эксперимент в походных условиях.

— Господи, Афоня, чего ты только не придумашь, — говорю я, — а если сгоришь?

Я беру котелок, спускаюсь к реке. Темнота обступает со всех сторон, серебристая лунная дорожка стелется по воде. Очень тихо. Теплая вода омывает мои руки. Вот они, прекрасные ночи на Жиздре.

Но что такое? Под ногами в темноте — звезды... Звездное небо как будто отражается на... земле. Да это же светлячки! Снимаю с травы одного и осторожно кладу на ладонь. Зачерпываю в котелок воды и возвращаюсь к Афоне.

— Смотри, — говорю я, — красиво?

Маленькая звездочка мерцает на ладони.

— Давай попробуем на них сейчас, ночью, ловить, — оживляется Афоня. — Может, что и возьмем, как на муху?

— «Как на муху», — передразниваю я. — Твои эксперименты уже всех достали, давай спать. Ложись на свой асбест, и вот тебе вода, как говорится, на всякий пожарный случай.

Афонию, видно, моя забота тронула. Он вновь роется в своем рюкзаке, достает какую-то книгу и говорит:

— Почитай, здесь все мои кулинарные секреты.

Он укладывается на свое асбестовое ложе и, накрывшись телогрейкой, бормочет:

— Ох, хорошо-то как, тепло, благодать...

А я иду к машине, включаю свет в салоне, завожу маленький будильник на полпятого и открываю тяжелую афонину книгу. Страницы заложены сухими листьями, травинками.

«Подарок молодым хозяйкам. Составила и издала Елена Молоховец. Восемнадцатое издание. С.-Петербург. Типография Дома Призрения малолетних бедных. Линовская улица, д. 26, 1894».

Теперь понятно, откуда берет Афоня свои рецепты и почему так вкусно готовит. А вот и «Щука с картофелем по-немецки», которая поразила сегодня в обед наше воображение:

«Очистить щуку, нарезать кусками, посолить. Сварить бульон из корней и пряностей, опустить в него щуку; когда уварится, переложить в другую кастрюлю, поставить на пар, бульон же процедить, положить в него красиво нарезанного очищенного картофеля, сварить.

1 1/2 ложки масла распустить, поджарить в нем 1/2 мелко изрубленной луковицы, смешать с 2 ложками муки, развести 2—3 стаканами рыбного бульона, прокипятить, влить 1 стакан сметаны, вскипятить.

К рыбе переложить картофель, облить соусом, подогреть и подавать.

Выдать: 3 фунта щуки, 2 моркови, 1 петрушку, 1 порей, 2 луковицы, 15—20 зерен перца, 2—3 лавровых листа, соли, 1 1/2 ложки масла, 3/4 гарнца картофеля, 2/3 стакана муки, 1 стакан сметаны».

Читаю дальше: «Щука по-итальянски», «Щука по-польски», «Форель тушенная с мадерой и раковым маслом», «Лососина жареная», «Лососина жареная другим манером», «Уха из налима», «Уха из ершей», «Суп из осетровой головы», «Солянка рыбная»...

Опускаю стекло в машине и кричу:

— Афонь, где ты достал эту книжку?

— Да это я как-то в макулатурной палатке нашел. У меня там мужик знакомый работает. Он разрешает мне иногда там покопаться, вдруг что по рыболовству встречу. Вот эта книга и попалась. Читай, набирайся ума. А также терпения, мастерства и опыта...



■ Портрет фирмы

Мы начинаем публиковать рекламу зарубежных фирм, производящих рыболовное снаряжение, а также знакомить читателей с их деятельностью. Сегодня мы представляем германскую фирму «Силстар».

Если отечественных производителей и поставщиков рыболовных снастей заинтересует данная информация, мы готовы оказать содействие в налаживании деловых контактов с фирмой.

SILSTAR

«СИЛСТАР» — КРУПНЕЙШИЙ В ЕВРОПЕ ПОСТАВЩИК РЫБОЛОВНЫХ УДИЛИЩ И КАТУШЕК.

1993 год — год Европы. Это обстоятельство достаточно веское, чтобы подробнее рассказать о фирме «Силстар» — самом «европейском» из всех производителей рыболовного снаряжения. Кроме того, в 1993 году «Силстар» (Германия), штаб-квартира которого находится в Кельне, празднует свое десятилетие.



Производство рыболовных снастей фирмы «Силстар» в Южной Корее

10 лет назад прошли переговоры руководства лидирующей на мировом рынке фирмы с одним из крупнейших производителей рыболовного снаряжения в Южной Корее. Соединение знания конъюнктуры рынка с производственным опытом

привело к созданию фирмы рыболовного снаряжения «Силстар». Первый филиал фирмы был открыт в Америке, в штате Южная Каролина. Штаб-квартира «Silstar Corp. of America Inc.» располагается в округе Колумбия. В последующие годы возникли и другие филиалы. Сегодня у «Силстар» 16 филиалов во всем мире, из них девять в Европе.

Там, где у фирмы нет собственного представительства, «Силстар» имеет дело с отдельными партнерами — это 35 предприятий, производящих рыболовное снаряжение, от Исландии до Чили.

Удовлетворение потребительского спроса

Такая организация дела способствует тому, что желания рыболовов любой страны мира незамедлительно доходят до руководителей предприятий. Присутствие на всех мировых рынках обеспечивало высокий уровень технического развития и с само-

го начала позволило устанавливать оптимальные цены.

Завод фирмы «Силстар» в Корее производит сейчас около 1500 различных типов удилищ и 170 моделей катушек. Ежегодно руководители каждого филиала решают вместе с консультантами судьбу разных серий программ. Так, в 1993 году 35% всех производимых в настоящее время товаров будут заменены новыми улучшенными образцами (120 новых удилищ и 20 новых катушек «Силстар»).

На «АНСПО 1992» — немецкой специализированной выставке по спортивному рыболовству в Висбадене «Силстар» представил новинки рыболовного сезона 1993 года.

В отличие от других оптовиков, которые закупают готовые товары у различных поставщиков с Востока, «Силстар» показал на выставке собственные разработки. Имея свою производственную базу, «Силстар» может учесть пожелания и удовлетворить требования многочисленных торговых

Штаб-квартира фирмы «Силстар» в Кельне.





Команда «Силстар» в дельте Волги. Б. Вимер с великолепным сомом, пойманном с помощью катушки фирмы «Силстар» «KT Traverse» и удильца для ловли судака.

представителей, посетивших выставку.

В выходящем в январе 1993 года каталоге фирмы «Силстар» будут представлены новинки нынешнего сезона. Вот некоторые из них.

Новые катушки серии DR

Вновь созданная катушка для дальнего заброса из высококачественного графита привлекает не только своими техническими свойствами, но также и современным дизайном. Коническая шпуля позволяет рыболову настичь рыбу даже на значительном расстоянии. Безупречность вращения обеспечивается прецизионным редуктором, смонтированным на шарикоподшипниках. Эта усовершенствованная стационарная катушка предназначена для

самых требовательных рыболовов. Ее можно использовать как при обычной ловле спиннингом, так и при морской спиннинговой ловле с тяжелым грузилом с берега.

«Силстар» дополняет свою катушечную программу еще шестью новыми сериями.

Удочки 1993 года

В торговлю поступает новое удище фирмы «Силстар». Трехсекционное удище «Диа Флекс» для ловли карпа выпускается небольшой партией в 1500 штук. Жаль, если оно будет приобретаться только для коллекций.

Удильце 1993 года «Силстар» выпускается с целью демонстрации технологических возможностей завода. Корпус удища «Диа Флекс» состоит из чередую-

щихся продольных и поперечных полос углеволокна.

Кроме этого, удищная программа «Силстар» включает 120 новых удищ со сбалансированным соотношением между эффективностью и ценой. Это касается как универсальных удищ для новичков, так и усовершенствованных удищ для дальнего заброса.

Использовать опыт рыболовов

Политику «Силстар» определяют сами рыболовы. Внутри «Силстар» существуют различные организации рыболовов. Обмен опытом с независимыми рыболовами также влияет на производственную программу «Силстар». Неудивительно поэтому, что на соревнованиях 1992 года по мор-



ской ловле с берега в Пуэрто-де-Бирмана (Кастелан, Испания) различные команды «Силстар» встретились друг с другом и разделили между собой призовые места.

Удилищная программа

Фирма «Силстар» предлагает разнообразную продукцию, удовлетворяющую различные вкусы рыболовов. «Силстар» заботится о том, чтобы каждый рыболов имел индивидуальную снасть, соответствующую его запросам.

Удилищная программа охватывает все виды снастей: от простой спиннинговой катушки стоимостью 20 марок до суперудилищ для дальнего заброса за 3390 марок. Новейшие комбинации материалов (мультишес, мультифлекс, КТ Траверзе-ИКС) гарантируют массу

удовольствия от занятий рыболовным спортом. Из этих материалов сделано и удилище 1993 года. Шедевры удилищной технологии фирмы «Силстар» воплотились в удилищах «Диа Флекс».

Чтобы выпускать самую многочисленную серию удилищ в мире «Power-Tip», фирме «Силстар» пришлось создать совершенно новый производственный процесс, при котором однослойная конструкция удилищ заменена двухслойной.

Катушечная программа

Катушечная программа фирмы «Силстар» обусловлена заказами на эту продукцию со всего мира. Фирма производит катушки с передним и задним тормозом, мультипликаторные, нахлыстовые и катушки для

дальнего заброса. Особенно совершенными являются две серии безынерционных катушек РХВ и СХВ, которые снабжены эффективной системой заброса приманки. Эти катушки были созданы специально для ловли карповых и хищных рыб.

Катушки серии МХВ снабжены шпулей для дальнего заброса. Корпус катушек сделан из легкого графита, три шарикоподшипника и быстрый редуктор обеспечивают плавный и равномерный ход.

Высококласные серии катушек фирмы «Силстар» LX (с задним тормозом) и LT (с передним тормозом) имеют четыре шарикоподшипника; новый лесоукладывающий механизм наматывает леску крестообразно на длинную коническую шпулю. Шпуля катушки LX снабжена уникальным замком безопасности.

На службе у рыболовов

Последовательная ориентированность на требования рыболовов, новаторство, высокое качество продукции и сервис позволили завоевать «Силстар» доверие удильщиков всего мира.



Новая серия катушек DR — пример превосходной технологии производства катушек фирмы «Силстар».



Катушка МХВ для дальнего заброса



ЖАРЕНАЯ РЫБА

Экстрактивные вещества, которыми богата рыба, полнее всего сохраняются при жарении.

Существует два наиболее распространенных способа обжаривания рыбы: в большом количестве жира (во фритюре) и на сковороде, смазанной маслом (переворот).

Предварительно рыбу посыпают приправами и мукой или сначала опускают во взбитые яйца и обкатывают в тертом сухом белом хлебе или молотых сухарях (панируют). Можно перед обжариванием опустить рыбу в жидкое тесто (кляр), которое готовят из муки, пива, молока и соли.

Рыбу в кляре, панированную и крупные куски лучше готовить во фритюре, тогда как мелкую рыбу, филе и просто обвалянную в муке можно жарить переворотом (сухари быстрее осыпаются и горят на сковороде).

Есть еще один способ обжаривания рыбы — над открытым огнем на вертеле и на решетке.

Для обжаривания годятся все виды рыбы, но особенно вкусны приготовленные таким образом карп, лещ, сазан, плотва, карась, бычок.

Чтобы рыба получилась сочной и румяной, куски за 30—40 минут до обжаривания следует замочить в молоке.

Рыба во время приготовления не развалится, если ее посолить за 10—15 минут до обжаривания, и не будет скручиваться, если сделать на коже надрезы. Бычков после потрошения надо слегка вытянуть.

В целом виде обжаривают мелкую рыбу, более крупную

разделяют на порционные круглые куски, филе нарезают наискось на широкие плоские куски, начиная от хвостовой части и держа нож под углом 30° к рыбе.

Мука быстро впитывает влагу, поэтому обваливать рыбу в муке нужно непосредственно перед тем, как положить ее на сковороду.

Если вместо муки использовать крахмал, на готовом изделии образуется более аппетитная и хрустящая корочка.

Обжаривание рыбы переворотом

Рыба будет сочной и вкусной, если ее жарить на хорошо разогретой сковороде. При этом она покрывается румяной корочкой, препятствующей вытеканию сока и чрезмерному высушиванию рыбы. Поэтому лучше не прокалывать ее вилкой при приготовлении.

Рыбу следует жарить в достаточном количестве масла, но добавлять его помногу не рекомендуется.

Чтобы устранить неприятный запах, который может появиться во время обжаривания рыбы, нужно положить на сковороду очищенную и нарезанную помпиками картофелину.

После обжаривания рыбы с двух сторон до золотистого цвета нагрев следует уменьшить и довести ее до готовности на медленном огне.

В конце обжаривания можно добавить сливочное масло, тогда вкус жареной рыбы улучшится.

Большие порции, а также

рыбу, приготовленную целиком, и рыбные котлеты в конце обжаривания лучше поместить на несколько минут в разогретый духовой шкаф.

Обжаривание рыбы во фритюре

Для обжаривания во фритюре нужна посуда с толстым дном и стенками. Для этой цели подходят казанки или глубокие чугунные сковороды.

Для фритюра используют растительное масло (лучше подсолнечное или оливковое) или смеси растительного и топленого коровьего масла или свиного смальца.

Жарить во фритюре лучше только таких твердых и крепких рыб, как судак, сом, окунь, сиг и т. п.

Фритюр можно использовать многократно. Нужно только периодически процеживать его и следить, чтобы его количество не уменьшилось более чем вдвое от первоначального объема.

Обжаривать во фритюре лучше всего мелкую рыбу целиком или пластованную рыбу без кожи и костей.

Во фритюре можно обжаривать рыбу «восьмеркой». Для этого чистое филе рыбы без кожи и костей нужно нарезать вдоль на ленты шириной 4—5, толщиной — 1, длиной — 15—20 сантиметров, слегка отбить, обвалять в муке, окунуть во взбитые яйца и обкатать в хлебных крошках. Свернуть ленту восьмеркой, скотать металлической шпилькой и обжарить.

Для обжаривания рыбы в тесте чистое филе без кожи

и костей нарезают брусочками толщиной 1 сантиметр и длиной 8—10 сантиметров, складывают в посуду и маринуют в уксусе или лимонной кислоте.

Жареную рыбу можно подавать к столу без соуса, с кусочком сливочного масла — натурального или заправленного зеленью, или же полив сверху растопленным маслом.

Лучшим соусом к жареным карасям, лиям, карпам, лещам, окуням считается сметанный.

Жареная рыба, в отличие от мясных жареных порционных блюд, мало изменяет свой вкус при повторном разогревании.

Жареную рыбу можно хранить охлажденной в течение одних-двух суток. Перед подачей к столу нужно лишь прогреть рыбу в жарочном шкафу несколько минут.



Лещ отварной с хреном и яблоками

Небольшого леща (700—800 граммов) очистить от чешуи, удалить глаза, жабры, выпотрошить и хорошо промыть. Посолить, залить на 10 минут водой, подкисленной уксусом (2—3 столовые ложки на литр воды), вынуть, обсушить и опустить в кипящий отвар овощей (морковь, репчатый лук, петрушка, сельдерей). Уменьшить огонь, посолить, добавить перец горошком и лавровый лист и отварить до готовности.

Корень хрена натереть на

мелкой терке, смешать с тертыми кислыми яблоками, посолить, заправить по желанию лимонным соком и подать к отварному лещу, уложенному на большое блюдо вместе с отварным картофелем.

Лещ отварной в пергаменте

Некрупного леща (1—1,5 килограмма) очистить, удалить жабры, не разрезая брюшка, рассечь вдоль спины и вынуть хребет вместе с ребрами, перерубив его у головы и хвоста. Тушку промыть и посолить. На филе сделать изнутри поперечные надрезы, чтобы перерубить мелкие мышечные кости.

Уложить подготовленную рыбу на смазанную маслом пергаментную бумагу. Сверху разместить маленькие кусочки масла, посыпать молотым перцем, натертой на мелкой терке морковью, мелко нарезанным луком и зеленью петрушки и сбрызнуть лимонным соком. Завернуть в пергамент, перевязать и опустить в кипящую воду.

Отваривать на слабом огне 15—20 минут. Затем рыбу вынуть, развернуть и переложить на широкое блюдо. Обжарить отварным картофелем и подать с маринованными овощами.

Лещ запеченный

Среднего или крупного леща очистить, выпотрошить, промыть и посолить. Отставить в прохладное место на один час. Уложить на противень, смазанный растительным маслом, и поставить на 20—30 минут в разогретый духовой шкаф. Запекать на медленном огне, время от времени поливая растительным маслом.

Готовую рыбу выложить на блюдо с картофелем фри. Отдельно подать хрен.

Лещ, запеченный с гречневой кашей

Среднего леща очистить от чешуи, выпотрошить, промыть и нарезать поперек тонкими ломтиками. Посолить и отставить в прохладное место.

Гречневую крупу перебрать, подсушить на медленном огне и сварить из нее рассыпчатую гречневую кашу (на одну чашку крупы — две чашки холодной воды).

Приготовить сметанный соус из столовой ложки муки, стакана сметаны и двух стаканов говяжьего бульона, заправить его столовой ложкой сливочного масла.

На разогретой сковороде с растительным маслом обжарить до золотистого цвета подготовленные куски рыбы. Смазать маслом порционные чугунные сковородочки, уложить гречневую кашу, на нее — ломтики леща и все залить сметанным соусом, чтобы он покрывал рыбу. Посыпать молотыми сухарями или тертым сыром и запечь в духовом шкафу 15—20 минут. Подавать к столу на порционных сковородочках, сбрызнув блюдо сливочным маслом.

Паштет из хариуса

Трех средних хариусов очистить, выпотрошить и промыть. Отварить в подсоленной и слегка подкисленной уксусом воде, пока мясо не будет хорошо отделяться от костей. Готовую рыбу достать из отвара, вынуть из нее кости и измельчить вилок. Перемешать с солью и перцем и слегка взбить миксером. Заправить паштет майонезом и отставить в прохладное место. Подавать, намазав на белый хлеб, с салатом из свежих овощей.

В. ЧЕСНОКОВ
г. Черновцы

Фирма «САГИТТА»

доводит до сведения заказчиков
нахлыстовых шнуров,
что в связи с увеличением
стоимости почтовых услуг
для хозрасчетных предприятий
и организаций
*форма пересылки и оплаты
наших товаров изменена.*

Более подробную информацию
можно получить по адресу:
141400, Московская обл.,
о/с Химки-10, а/я 14,
МП «САГИТТА»,
тел. (095) 181-36-44,
факс (095) 270-19-35 box 15

БЕЗ ЛЕКАРСТВ

оздоровить кровь
и забыть о простатите,
геморрое, запорах
вам поможет
**МУДРАЯ МЕТОДИКА
ИЗ ЕВАНГЕЛИЯ**

Для ее получения перечислите
почтовым переводом 150 рублей
по адресу:
626200, Тюменская обл.,
г. Ханты-Мансийск, Гагарина, 285/12,
Лебедевой Л. В.

*По указанному адресу
вышлите квитанцию об оплате
и пустой конверт
с вашим адресом.*

ФИРМЕ

на постоянную работу
требуются специалисты
в области
иностранного охотничьего
и рыболовного туризма
со знанием
английского и немецкого языков
(мужчины в возрасте до 40 лет).

Телефоны в Москве:
(095) 282-61-71, 215-53-80

ВЫШЛЕМ

30 зарубежных
и отечественных рецептов
прикормок для рыб,
значительно повышающих уловы.
*Прикормки опробованы
и испытаны на различных
водоемах страны в течение 10 лет.*
*В письмо вложите конверт с вашим
адресом.*

424033, г. Йошкар-Ола,
а/я 126, «Удильщик»

СП «ГЕОСОФТ» предлагает

ПОРТАТИВНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЭХОЛОТ

Эхолот можно купить по адресу:
121151, Москва, Резервный проезд,
д. 11 а. Контактные телефоны:
(095) 288-04-30, 288-08-39, 249-66-71

Технические характеристики:

- диапазон измеряемых глубин, м 0,5—30;
- точность индикации глубины, м 0,1;
- потребляемый ток, мА 17,0;
- вес с антенной, кг 0,5;
- питание: батарея типа «Корунд», «Крона»;
аккумулятор типа 7Д-0,115
или любой источник постоянного
напряжения 9—15 В.

Эхолот может быть использован на плавсредствах
любого типа или с берега.

С помощью эхолота вы сможете определять места,
наиболее благоприятные для рыбной ловли.

За содержание рекламных объявлений
РЕДАКЦИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ

FISCHE UND ANGLER

Kopylow W. Die Nase. S. 2. Es wird über Biologie, Verhalten und Besonderheiten des Angelns dieses Fisches in verschiedenen Jahreszeiten erzählt.

Kisseljew Ja. Pflanzen und Fische. S. 4. Der Angler soll wissen, welcher Fisch unter den oder jenen Wasserpflanzen lebt und wie die Pflanzen vom Fisch benutzt werden — als Futter, Abläichstelle, Schutz vor Raubfischen oder Lauerstelle für Angriff. Nachdem der Angler das Leben der Pflanzen und Fische erlernt hat, kann er sich am unbekanntem Gewässer leicht zurechtfinden.

TIPS FÜR ANFÄNGER

Liminov A. Die «Handschrift» des Anglers. S. 10. In der Manier der Angelgerätsführung hat jeder Angler seine Besonderheit, die seine Meisterschaft bestimmt. Es existieren viele Mormyschkaspielgriffe, die das Beissen des Fisches hervorrufen. Nach der Meisterung der Grundgriffe kann man guten Erfolg beim Fischfang erzielen.

BASTLERARBEITEN

Lizhenin W., Schtscherbina A., Beletskij Je. Die Winterangelruten. S. 14. Mit Winterangelruten kann man Raubfische blinkern, sie mit Mormyschka ausrüsten oder als Schwimmerangelruten benutzen. Die Autoren bieten die am meisten gelungenen Konstruktionen der selbstgebastelten kompakten Winterangelruten und die Verfahren ihrer Ausrüstung.

AUS ALTEN AUSGABEN

Sabanejew I. Die Brachse. S. 28. Das ist ein Kapitel aus dem Buch des bekannten russischen Ichthyologen — «Fische Russlands. Leben und Fang unserer Süßwasserfische». In ihm wird über Fischfangeräte, Anfüttern, Köder und Besonderheiten des Brachsenfanges, die von den Anglern Russlands vor mehr als hundert Jahren benutzt wurden, erzählt.

SPORT

Smolnikow S. Der Umgangsprächtigkeits wegen. S. 40. Im Jahre 1991 erschien in Moskau die gesellschaftliche Organisation «Moskauer Klub des Fliegenfischens», der die Liebhaber des Fliegenfischens vereint und den Fischfang mit diesem hochsportlichen Verfahren propagiert. Zu den Plänen des Klubs gehören das Knüpfen der Kontakte mit den Fliegenfischern anderer Länder und die Naturschutzarbeit. Beim Klub ist die Schule für das Studium des Fliegenfischens und für das selbstständige Fliegenbinden organisiert.

FISCHFANGTOURISMUS

Wladimirov A. Wem kommen die Pudtaimen zuteil? S. 42. Jakutien ist eine Region der märchenhaften Reichtümer und der wunderbaren Natur. Die Bevölkerung dieses um das 8-fache grösseren als Deutschland Territoriums beträgt über eine Million Einwohner. Der Autor erzählt über seine Reise an den Fluss Oljokma in Jakutien und über den Fang von Taimen und Lenok — der sibirischen Lachse, die in Europa nicht zu treffen sind.

Zlatnik Ju. Der Fischfang in Primorje. S. 46. Ussuri ist ein wasserreicher Flachfluss im Fernen Osten. Im Flussbecken des Flusses, seinen Nebenflüssen, alten Flussbetten, Auenseen hausen Zheltoschtschok (*Elopichthys bambusa*), Tolstolobik (*Hepophtalmichthys molitrix*), Werchogljad (*Erythrocuter erythropterus*), Karpfen, Karausche, Kossatka (*Rseudobargus fulvidraco*), Wels, Amur, Barsch, Hecht, und andere Fische. In den Wäldern kann man Hautschildkröte, Tigernatter, 2-m-langen Fernostriesenschlange, Otter, Schtschitomordnik (*Ancistrodon halys*) treffen. Reich und vielfältig ist die Welt der Säugetiere und Vögel. Der Autor berichtet in hinreissender Form über das Fischen von Karauschen, Hechten mit Spinn- und Schwimmerangelrute, über sein Treffen mit dem Schlangenkopf (*Ophiocephalus argus warpachowskii*).

В номере помещены фотографии и слайды

А. АКЕЛЬЕВА,
Ю. ВАСЬКОВСКОГО,
А. ВЕЛИКАНОВА,
А. ВЕСЕЛУХИНА,
А. ГОЛОВАНОВА,
А. ГУЗЕНКО,
А. ДИГИЛЕВИЧА,
Р. КАЗИКА,
И. КОСТРОВА,

Э. ЛИФШИЦА,
А. НАГРАЛЬЯНА,
В. ОПАЛИНА,
Б. ПОПОВА,
А. РООТА,
И. СИЛАЕВА,
С. СИЛИНСКОГО,
П. СКУРАТОВА,
А. СМЕРНОВА,

С. СМОЛЬНИКОВА,
О. СОБОЛЕВА,
Я. СТИКУТСА,
В. УСКОВА,

и рисунки

Н. НОВИКОВОЙ,
В. ШАРКОВОЙ

Подписано в печать
11.12.92.
Формат 70x100 1/16
Бум. офсетная.
Печать офсетная.
Усл. печ. л. 52.
Тираж 190 000 экз.
Заказ 697. С-1

Ордена Трудового
Красного Знамени
Тверской
полиграфический
комбинат
Министерства печати
и информации
Российской Федерации.
170024, г. Тверь,
проспект Ленина, 5



Индекс 70794

ISSN 0233-7754, Рыбинск 1291, № 1, 1-84

776



SILSTAR



MX LONG CAST



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Графитовый корпус
- Три шарикоподшипника из легированной стали
- Прецизионный редуктор, обработанный методом фрезерования
- Графитовая коническая шпуля для дальнего заброса
- Прецизионный захватывающий механизм для наматывания лески
- Вращающийся резонансноуправляющий ролик для плотного сматывания и наматывания лески
- Шпуля с кюшкой для наматывания лески
- Прецизионный бесшумный задний тормоз
- Выключатель — выключатель тормоза обратного хода, бесшумный
- Матовый захватывающий бугель из нержавеющей стали
- Складывающаяся ручка, право- и левосторонний ее монтаж

Модель	Вместимость лески, м (толщина, мм)	Переда-точное число	Масса, г
MX 30	100 (0,30)	5:1	230
MX 35	100 (0,35)	5:1	235
MX 40	100 (0,40)	5:1	330
MX 50	100 (0,50)	5:1	340

«Силстар» — почтовый ящик 3203285000 Кельн 30.

SILSTAR

*Удилища и катушки,
пользующиеся
наибольшим
спросом в Европе*