

ISSN 0233-7754

# РЫБОЛОВ



Июль — август **4/93**







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

Главный редактор  
А. В. ГОЛОВАНОВ

РЕДАКЦИОННАЯ  
КОЛЛЕГИЯ

Над номером  
работали:

Е. АСТАПЕНКО,  
А. ЖИЛИНА,  
Л. ЛАВРОВА,  
С. ПЕТРОСОВА,  
С. ПРОКОФЬЕВ,  
В. СИТНИКОВА

В номере помещены  
фотографии и слайды

Н. АРЬЕВА,  
А. БОЙЦОВА,  
В. ВИНОГРАДОВА,  
Д. ГРИГОРЬЕВА,  
А. ДИГИЛЕВИЧА,  
И. ИГНАТЬЕВА,  
В. КИСЕЛЕВА,  
М. КОВАЛЕВА,  
А. КОРИНА,  
В. ОПАЛИНА,  
И. СИЛАЕВА,  
М. СКОПЦА,  
П. СКУРАТОВА,  
А. СМІРНОВА,  
С. СМОЛЬНИКОВА,  
О. СОБОЛЕВА,  
А. ЧИРКОВА,  
А. ЯКУБОВИЧА-ЯСНОГО

и рисунки  
В. КУХАРСКОГО,  
Н. НОВИКОВОЙ,  
В. ШАРКОВОЙ

На обложке:

1-я стр. — Фото  
А. СМІРНОВА  
2-я стр. — Фото  
А. КОРИНА  
3-я стр. — Фотоэтиюд  
Н. АРЬЕВА

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

Подписано  
в печать 11.06.93.  
Формат 70x100<sup>1</sup>/16.  
Бум. офсетная.  
Усл. п. л. 5,2  
Тираж 120 000 экз.  
Заказ № 1283.

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

За содержание  
рекламных объявлений  
редакция  
ответственности  
не несет

© ТОО РЕДАКЦИЯ  
ЖУРНАЛА  
«РЫБОЛОВ»,  
1993

МАССОВЫЙ,  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ,  
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ  
ЖУРНАЛ

Основан в январе  
1985 года

# РЫБОЛОВ

июль-  
август

4/93

## *Рыбы и рыболовы*

2

СКОПЕЦ М. — Кета и кижуч  
СМОЛЬНИКОВ С. — С мушкой за сига  
БЕЛЯНИН В. — На воблер  
ФЕДОСЕЕВ А. — В грозу на вьюна

## *Советы начинающим*

20

КУЗНЕЦОВ А. — Со спиннингом на окуна

## *Из старых изданий*

24

КАЙГОРОДОВ Д. — Пустое ли занятие —  
ужение рыбы

## *Снасти*

28

АНДРЕЕВ В., ВИШНЕВСКИЙ Г. — Твистеры  
ЖУРАВЕЛЬ В., БЕЛОУС И. — «Далия»

## *Самоделки*

35

ЖУРАВЕЛЬ В., КУЛЬБОВСКИЙ И.,  
ИППОЛИТОВ А. — Поплавки  
КОСЕНКО В. — Кормушка-кораблик

## *Рыболовный туризм*

41

ЧИРКОВ А. — Снова на Кубене

## *Кругозор*

44

ГОЛОВКО Р. — Луна и активность клева  
ВАРЬЮ В. — Если кошка умывается

## *Литературные страницы*

49

ТАРАСОВ А. — Праздник рыбалки  
МЕЛЕШКО В. — А завтра кончается отпуск...

## *Подводная охота*

52

ВИНОГРАДОВ В. — Стрела летит в цель

## *У костра*

58

ПОНОМАРЕВ Ф. — А Морозов с нами не поехал...

## *Рыбная кулинария*

60

Рыбная кухня Елены МОЛОХОВЕЦ  
ЧЕСНОКОВ В. — Копчение рыбы



# КЕТА И КИЖУЧ

М. СКОПЕЦ

г. Магадан

**КЕТА** (*Oncorhynchus keta*) по численности — второй после горбуши вид лососей Магаданской области, а в бассейне р. Анадырь она преобладает.

Жизненный цикл кеты сложнее, чем у горбуши. Мальки обычно уходят в море в первое лето после выклева, очень редко они задерживаются в пресной воде на год. В отличие от молоди горбуши малек кеты несколько крупнее и имеет на серебристом фоне поперечные темные полосы. Молодь кеты скатывается по рекам медленнее, чем горбуша, и питаться начинает уже в пресной воде. В море она проводит от 2 до 6 лет (чаще 3 или 4 года), затем заходит в реки для нереста. От других тихоокеанских лососей кета-серебрянка отличается полным отсутствием темных пятнышек на спине и хвостовом плавнике. Кроме того, даже у недавно зашедшей в реку кеты зачастую бывают видны слабые признаки будущего брачного наряда — бледные розовые или серые поперечные полосы. В полном брачном наряде кета отличается от других лососей характерной окраской в виде поперечных красных, зеленых и черных полос. У самцов к моменту нереста вырастают настолько большие зубы, что рот не закрывается.

В отличие от горбуши кета, как правило, имеет четкий хоминг, то есть она возвращается на нерест в ту же реку, где выклюнулась из икры. Нерестовый ход ее



обычно растянут: например, в реку Тауй (на побережье Охотского моря) она может заходить с начала июня до середины сентября. В некоторых реках наблюдается несколько подходов кеты, хотя основная масса рыб заходит в пресную воду после горбуши, в августе. Кета достигает длины более метра и веса 14 килограммов, средний вес самцов 4—5 килограммов, а самок — 3—4 килограмма. Вес и жирность кеты различных стад зависят от средней протяженности нерестовой миграции в реке, то есть расстояния от моря до мест размножения. Именно поэтому средний вес кеты в р. Анадырь, где основная масса нерестилиц удалена от моря на 600—900 километров, намного больше, чем в коротких речках побережья Охотского моря.

В реках Тауйской губы Охотского моря популяция

кеты находится в депрессии, тем не менее допускается ее ограниченный вылов по лицензиям.

Магаданские рыболовы утверждают, что в реках кета ловится исключительно спиннингом. Однако ее можно поймать также и на искусственную мушку, но только у дна. Спиннинговая снасть для ловли кеты применяется та же, что и для горбуши, неплохой результат могут давать как колеблющиеся, так и вращающиеся блесны.

Движущаяся по реке кета придерживается глубоких мест с замедленным течением, найти ее удастся в глубоких плесах, а также в местах слияния основного русла со старицами без течения. Необходимо хорошо чувствовать глубину и вести приманку в замедленном темпе, близко ко дну. На крючке кета сопротивляется довольно вяло, действуя





больше своим весом, и редко выпрыгивает из воды. Впрочем, крупный самец вполне способен вырвать из рук ручку катушки и сделать бросок от берега на 15—20 метров. Как и у других тихоокеанских лососей, самцы кеты намного сильнее самок того же веса.

**КИЖУЧ** (*Oncorhynchus kisutch*) легко отличим от кеты по небольшим темным пятнышкам на спине и боках, а также по более высокому хвостовому стеблю. Если эти пятнышки и заходят на хвостовой плавник, то только на его верхнюю лопасть. Брачный наряд его однотонный, без

полос и пятен; рыбы постепенно приобретают сначала розовую, а затем красно-бурю или темно-малиновую окраску. У самцов к моменту нереста вырастает большой, нависающий над концом нижней челюсти «нос».

Жизненный цикл этого лосося весьма сложен. Мальки кижуча не сразу скатываются в море, а живут в пресной воде от одного до трех лет. В реках молодь придерживается участков с замедленным течением, часто заходит в старицы и озера. Ее нетрудно отличить от молоди голец и хариусов: кижуч высокотелый, сплюснен с боков, а глаза и пасть у него гораздо больше. Молодь кижуча (длиной 7—12 сантиметров) летом и зимой активно клюет на любую натуральную насадку. Опытные рыболовы знают: если попалось несколько кижучат подряд, нужно менять место — мальмы и хариуса



здесь скорее всего не будет. Дело в том, что кижуч занимает места с очень тихим течением, а мальма и хариус их обычно избегают. Некоторые рыболовы (особенно подростки) не умеют отличать кижуча от гольца и ловят рыбешек весом в 10—15 граммов, а ведь из них через пару лет могли бы вырасти крупные рыбины. Малек кижуча летом поедает в основном падающих в воду насекомых, а в начале лета — покатную молдь горбуши. В море этот вид питается преимущественно мелкой рыбой.

Рекордный вес кижуча — более 14 килограммов, но обычный — от 3 до 4 килограммов. В море этот лосось, как правило, проводит полтора года. Незначительная часть рыб (это всегда самцы) созревает и входит в реки, пробыв в соленой воде только одно лето. Это так называемые каюрки — мелкие кижучи весом менее одного килограмма, участвующие в нересте наряду с крупными самцами. Заход кижуча в реки начинается с первых чисел августа, пик хода — обычно с 15 по 25 августа, растянутый ход наблюдается в течение сентября — октября и даже

позднее. Нерест кижуча происходит позже, чем у других лососей, и под Магаданом может продолжаться до января, а на Камчатке — и в феврале.

Кижуч — одна из наиболее интересных рыб для спортивного рыболовства. Ловля его спиннингом очень красива и не представляет особой сложности даже для новичков — разумеется, при достаточной численности кижуча в реке. Подобно другим тихоокеанским лососям, в пресной воде кижуч совершенно не питается, но жадно берет блесну. Пойманные на крючок кижучи (особенно самцы) сильно сопротивляются, делая развороты, броски к берегу, свечки.

Для ловли тихоокеанских лососей необходимо прочное, не слишком гибкое спиннинговое удилище достаточной длины. Короткие и мягкие одноручные удилища дают возможность ловить хариусов и некрупных гольцов, но мало пригодны для горбуши и более крупных рыб. Очень гибкое удилище не позволяет далеко забросить тяжелую приманку, сделать достаточно мощную подсечку, особенно если рыба взяла блесну на

значительном расстоянии от рыболова.

Двуручное удилище длиной 2,2 — 2,5 метра с рукояткой в 60 сантиметров наиболее универсально, оно дает возможность ловить как с открытых, так и с заросших берегов, а также с лодки. Удилища длиной 2,7 — 3,5 метра хороши для ловли крупной рыбы с открытого берега. Двуручным удилищем можно ловить длительное время, не утомляясь; облегчается и вываживание крупной добычи. Еще одно существенное преимущество двуручного спиннинга: при забросах с





инерционной катушкой ре-  
же образуется борода, так  
как правая рука при забро-  
се не напряжена, что по-  
зволяет точнее подтормаживать барабан катушки.

Я уже много лет пользуюсь одним и тем же уди-  
лищем для ловли самых  
разных рыб — от хариуса  
до чавычи. Это самодельное  
двуручное удилище длиной  
220 сантиметров составлено  
из двух колен. Верхнее ко-  
лено из стеклопластика (ди-  
аметр сверху 4,3 миллимет-  
ра, внизу — 10 миллимет-  
ров) оснащено четырьмя  
пропускными кольцами и  
тюльпаном. Нижнее колено

(диаметр сверху 12 милли-  
метров, внизу — 20 милли-  
метров) сделано из дюралю-  
миниевой трубки, рукоятка  
наборная, из натуральной  
пробки, длиной 60 санти-  
метров.

Оценить мощность и же-  
сткость вашего удилища для  
ловли тихоокеанских лосо-  
сей несложно: нужно закреп-  
ить его рукоятку горизон-  
тально, а к тюльпану под-  
весить груз массой 500  
граммов. Удилище нормаль-  
ной жесткости при длине 2  
метра должно иметь изгиб  
около 40 сантиметров, а  
при длине 2,5 метра — до  
60 сантиметров.

Для ловли спиннингом  
средней и крупной рыбы  
удобна инерционная катуш-  
ка «Невская» — у нее до-  
статочно легкий ход и боль-  
шой объем барабана, что  
позволяет использовать  
длинную леску значительно-  
го диаметра. Безынерцион-  
ные катушки отечественного  
производства имеют слиш-  
ком малый объем шпули и  
не могут применяться с ле-  
ской толще 0,4 миллиметра.  
Одно из важных преимущ-  
еств инерционной катуш-  
ки — возможность чувству-  
вать пальцами самую сла-  
бую поклевку рыбы и даже  
ощущать игру блесны.



Лососевые рыбы при вываживании оказывают значительное сопротивление, поэтому прочность лески должна не менее чем вдвое превосходить вес возможной добычи. Разумеется, это касается только новичков; рыболов с достаточным опытом, обладая запасом лески и пространством для маневра, может вытащить сильную рыбу весом намного больше предельной нагрузки для лески.

Очень важно уметь подобрать гармоничную снасть. Так, на мощное удилище нельзя ставить тонкую леску или маленькие слабые тройники. Необходимо также контролировать прочность заводных колец, застежек и вертлюжков — она должна быть несколько больше, чем у лески.

Всех рыболовов интересуют вопросы: как правильно выбрать приманку? Какая блесна лучше? Есть мастера, делающие блесны настолько похожими на настоящую рыбку, что диву даешься. Между тем, такие приманки, по многим наблюдениям, не имеют преимуществ перед старыми, испытанными моделями очень простых очертаний. Более того, овальный однотонный кусок металла зачастую сильнее привлекает хищника, чем живой малек на крючке.

Тихоокеанские лососи после захода в пресную воду перестают кормиться и переходят на «сжигание» собственного жира, а затем внутренних органов и мышц. Так что блесну или другую приманку эти рыбы берут не потому, что им хочется есть. Основную роль, вероятно, играет остаточный пищевой рефлекс — ведь еще совсем недавно в океане лососи догоняли и хватали быстро движущуюся добычу (рыбу и крупных рачков). Кроме того, может срабатывать и инстинкт за-

щиты потомства от пожирателей икры — мелких гольцов.

Тихоокеанских лососей в реках больше всего возбуждают яркие блесны с хвостами из цветных ниток или перьев. На материковом побережье Охотского моря кижуча чаще всего ловят на колеблющиеся блесны, а на Камчатке используют исключительно вращающиеся. Мне приходилось с успехом ловить кижуча на приманки самых разных типов. Колеблющиеся блесны используют крупные или среднего размера и сравнительно тяжелые, длиной 7—10 сантиметров, толщиной 2—3 миллиметра. Наиболее универсальны белые (серебристые) блесны без зеркального блеска, реже (обычно для ловли в очень чистой воде) применяют латунные, медные или эмалированные (раскрашенные) приманки. Очень важно, чтобы даже на быстром течении блесна интенсивно колебалась, а не вращалась. Для этого пластинка блесны должна быть симметричной, не слишком круто изогнутой и неширокой — соотношение длины к ширине не менее 3,5:1.

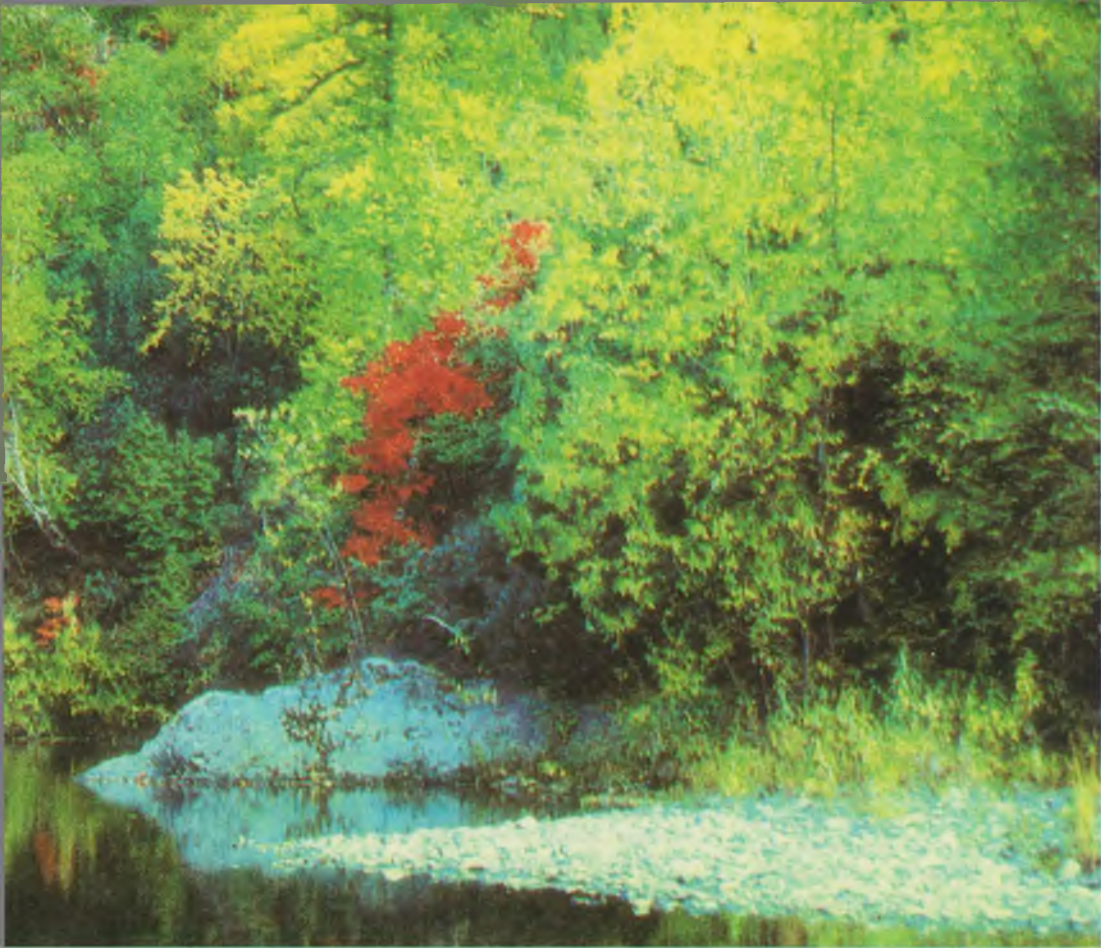
В последние годы в продаже появилось много разновидностей подгруженных вращающихся блесен, в основном копии импортных приманок фирмы «Меппс». На многие из этих приманок рыба берет неплохо, но надо иметь в виду, что они предназначены для ловли с безынерционной катушкой без дополнительного грузила. Надетая на цефье тройника ярко-оранжевая пластиковая трубочка заметно увеличивает количество поклевок. Такая блесна при проводке у самого дна — одна из лучших спиннинговых приманок для ловли кижуча и кеты. Для заброса с инерционной катушкой вес этих блесен недо-



статочен, так что их приходится дополнительно подгружать.

Для ловли самых различных рыб я использую самодельные блесны практически одной конструкции, изменяя только их размеры и цвет. Для мелких приманок толщина металла должна быть 0,5 миллиметра, для блесен средней величины (длина лепестка 30—40 миллиметров) — от 0,6 до 0,7 миллиметра и для крупных — до 1 миллиметра. Слишком тонкие лепестки работают ненадежно — могут неожиданно перестать вращаться, особенно там, где нет течения. Выпуклость лепесткам придают штамповкой, можно и просто слегка изгибать их вдоль длинной оси. Форма лепестков чаще бывает овальная





или каплевидная, реже многоугольная, длина обычно в 2—3 раза больше ширины. К стержню блесны лепестки крепят с помощью подвески из тонкой и упругой нержавеющей проволоки или из полоски тонкого металла.

Если уменьшить выпуклость лепестка блесны, он начинает вращаться с большей скоростью, а его размах увеличивается. Напротив, более выпуклая блесна вращается медленнее и ближе прижимается к стержню. Лососей и гольцов сильнее всего привлекают интенсивно играющие приманки с небольшим размахом — при вращении угол между лепестком и стержнем у крупных и средних приманок не должен превышать 30 градусов. У самых

мелких блесен этот угол может быть и больше.

По моим наблюдениям, оптимальная длина лепестка вращающихся блесен для ловли кижуча 30—40 и ширина 15—20 миллиметров. Материалом для их изготовления служит хорошо отполированная никелированная с одной или двух сторон латунь. Кроме серебристых (белых) блесен нужно также иметь с собой полированные латунные, а также покрытые яркой оранжевой краской. Надетые на стержень блесны бусинки тоже привлекают рыбу, и поэтому должны быть крупными и яркими.

В качестве стержня для самодельных блесен удобно использовать безопасные (английские) булавки —

обычная стальная проволока быстро ржавеет. Вертлюжок к стержню крепят жестко — пайкой. Застежку для тройника можно делать, как на фабричных блеснах, или использовать кембрик от толстого электропровода. Кроме того, на цевье тройника надевают мягкую резиновую или пластиковую трубочку, которую затем сдвигают на застежку. Эта трубочка уменьшает вероятность захлестывания тройника за леску в момент заброса. Важный элемент оснастки блесны — оперение тройника, которое делают из цветных ниток, полосок мягкого пластика или птичьих перьев.

Вращающиеся блесны такой конструкции я применяю с грузилом, установленным на леске на рассто-

янии 30 — 60 сантиметров. Закрепить грузило-оливку можно, продев леску в его отверстие 3 — 4 раза. Очень удобны самодельные свинцовые грузила в виде плоского треугольника с отверстием вдоль одной из сторон. Такое грузило предохраняет леску от закручивания, закрепляют его так же, как и оливку. Набор из десятка грузил весом от 5 до 30 граммов позволяет ловить в водоемах самого различного типа.

Интересна так называемая камчатская оснастка спиннинга: основная леска привязывается к середине коромысла из стальной проволоки, согнутой в форме буквы V, а к его концам — два поводка. На более короткий поводок длиной 30—50 сантиметров ставят грузило в виде капли или стержня весом до 50 граммов и больше — в зависимости от глубины и скорости течения. Второй поводок с легкой вращающейся неподгруженной блесной делают примерно вдвое длиннее первого. Вместо коромысла из проволоки можно использовать прочный тройной вертлюжок.

Такой снастью ловят примерно так же, как ходовой донкой — грузило ведут по дну или около него. Сильное течение сносит снасть по дуге почти без подмотки, а блесна играет у дна. Одно из преимуществ камчатской оснастки — меньшее число зацепов. С грузилом на отдельном поводке можно ловить и в мелких речках, и в озерах, но особенно ярко достоинства этого способа проявляются на глубоких местах с быстрым течением.

Интересна и уловиста применяемая только с камчатской оснасткой так называемая плавающая блесна. Это небольшая вращающаяся блесна, на стержень

которой надет небольшой каплевидный поплавок из пробки или бальзы. Длина этого поплавка 1,5—2,5 сантиметра, его необходимо окрасить в ярко-оранжевый цвет. Эту блесну можно вести близко ко дну очень медленно, что в сочетании с интенсивной игрой привлекает лососей.

Несколько слов о спиннинговых приманках, принципиально отличающихся от блесен. Это воблеры — деревянные или пластиковые приманки в виде рыбки. За последние годы появилось немало публикаций о воблерах, что свидетельствует о возрастающем внимании к ним рыболовов-любителей. По сравнению с блесной воблер — менее универсальная приманка, большинство моделей рассчитаны на ловлю в определенном диапазоне глубин и скорости течения, но во многих случаях ловля на воблер гораздо результативнее.

При самодельном изготовлении воблеров следует иметь в виду, что при проводке в воде они должны устойчиво идти с поперечными колебаниями или рыскать из стороны в сторону, но не вращаться по спирали и не переворачиваться брюхом вверх. Основной пищей хищников в лососевых реках служит молодь лососей, гольцов и хариуса, а также голянь. Все они имеют темные поперечные пятна или полосы (мальковая раскраска). Поэтому на бока воблера можно нанести по 7—12 темных полосок.

Последние два года я начал с успехом ловить кижуча не только на спиннинг, но и нахлыстом на искусственную мушку — и у дна, и вблизи поверхности. Это — незабываемая и очень спортивная ловля.

## С МУШКОЙ



## ЗА СИГАМИ

С. СМОЛЬНИКОВ  
г. Москва





Начало июля на Кольском полуострове, как правило, наиболее теплое время. Но так бывает далеко не всегда. Вот и теперь: на исходе первая неделя июля, и всю неделю льет, не переставая, холодный дождь, а по ночам, случается, и снежной крупой посыпает. В общем, самая что ни на есть «се-мужья» погода.

Вода холодная, семга прекрасно чувствует себя на плесах, однако к порогам выходит редко и неохотно. Впрочем, без улова я не оставался ни разу. Но сегодня явно не мой день. Пройден почти весь участок, обследованы все «верные» стоянки —

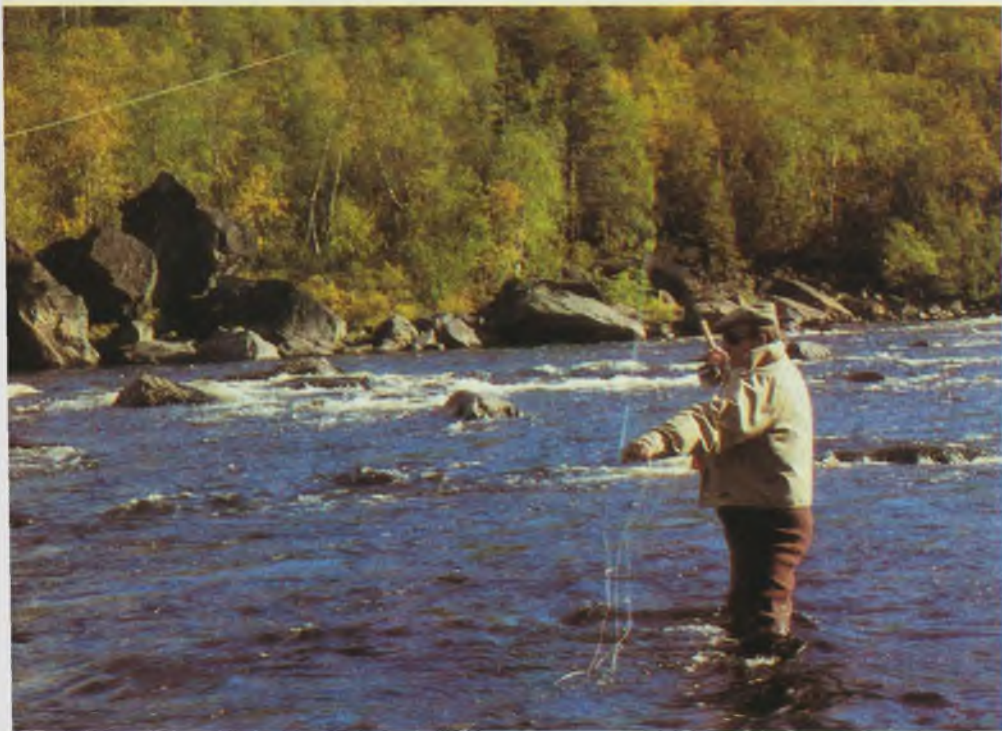
рыбы нет. Остается последняя надежда — каньон. Осторожно подхожу и пробую облавливать предполагаемые стоянки рыбы, но все напрасно. Все, надо заканчивать ловлю.

Я промок и замерз, ноги вязнут в болоте, пустой рюкзак хуже многопудовой гири — нет сил преодолеть последний подъем, чтобы вернуться в лагерь. Так и сижу, глядя на реку. А в реке, как в аквариуме: вот небольшая кумжа вдоль берега проплыла, а ближе к струе мелкие хариусы стоят. Перевожу взгляд ниже по течению, там, где затихающие струи несут хлопья пены с порога, бесшумно возникают и,

пару раз вильнув, плавно исчезают спинные плавники. Это — сиг, трудно с чем-либо спутать его характерную игру.

Спускаюсь к воде; летают поденки двух видов: крупные, лимонного цвета, и поменьше — сине-стальные, сиг охотится именно за ними.

Меняю катушку со шнуром. Беру шнур пятого класса с подлеском 5х. Конечно, на удилеще восьмого класса это не лучший вариант, но расстояние до рыбы невелико, и я решаю попробовать. Не сумев найти в коробке подходящей искусственной мушки, поставил «Grey Quill» на крючке № 4,5 и забросил снасть.





Не успела мушка проплыть и десяти сантиметров, как на месте, где только что была приманка, возникает плавник. Подсечка и... ничего. Новый заброс, и снова неудача.

Сокращаю дистанцию и вижу, как к приводнившейся мушке поднимается из глубины сиг. Из воды показывается плавник, затем часть тела — и рыба уходит вниз, а мушка продолжает плавать на поверхности — сиг в последний момент отказался от нее.

Меняю приманку, ставлю «Black Gnat» на крючке № 3,5. Там, где опустилась мушка, возник бурнчик. Подсечка, и сиг резко заходит на шнуре кругами. Вот он уже на берегу. Я промыл и высушил холо-

стыми забросами мушку и сделал новый заброс. Так я выловил еще несколько рыб.

Пора менять приманку, поскольку эту уже не удастся просушить. Привязываю «Blue Dun Parachute» — эта мушка обладает хорошей плавучестью. Результат еще лучше.

Дождь прекратился, ветер немного утих. Вся поверхность каньона буквально кипит от всплесков сегов, которые подошли из озера. Однако мушка начинает проплывать все большее расстояние до поклевки, и наконец наступает момент, когда поклевки прекращаются вовсе.

Пытаюсь осмыслить ситуацию: сига много, он активно кормится, а мушку брать отказыва-

ется. Внимательно осматриваю поверхность воды. Все те же поденки, только теперь они беспрепятственно плывут. У самого берега вижу что-то вроде роя мелких комаров — это вылетели поденки еще одного вида — белого цвета, размером со спичечную головку.

Новая приманка «Light Cahill» на крючке № 2,5 не слишком удачно имитирует вылетевший вид поденки, но мельче в коробке ничего нет. Снова много холостых подсечек. В поляризационных очках не видно мушки, а без очков — поднимающейся рыбы... Ловля уже не доставляет удовольствия, а значит, пора в лагерь.

До следующей встречи, серебряный красавец сиг!



# НА ВОБЛЕР

В. БЕЛЯНИН

г. Санкт-Петербург

В середине июля установилась жаркая погода. Днем от зноя все живое пряталось в тень. Вечером, когда жара спадала и горячее солнце клонилось к верушкам сосен, все оживало. В такие вечера приятно порыбачить на озере, полюбоваться закатом. Я открыл свой рыболовный ящик, выбрал несколько блесен разного размера и цвета, посмотрел спиннинг, проверил катушку. Все готово для предстоящей ловли. И тут на глаза попала искусственная деревянная рыбка — воблер. Я решил захватить его с собой.

Давным-давно я выменял его на три самые мои уловистые блесны. Но применить в деле эту приманку мне так и не довелось. Воблер казался слишком тяжелым и громоздким. Внешне он напоминал шуренка, сделан был из синтетического материала, окрашен в зеленый цвет и отлакирован. Спинка у воблера — черная, а брюхо — желтое, форма веретенообразная.

Вот и озеро. Вода тихая, как в зеркале в ней отражаются прибрежные деревья. Воздух напоен ароматом хвои. Кругом такая тишина, что слышны всплески играющей у поверхности воды рыбы.

Лодка, рассекая неподвижную гладь озера, вскоре достигла середины водоема. Я оснастил спиннинг колеблющейся латунной блесной средних размеров. Размотав 20 — 30 метров лески, дал лодке ход. Проплыв около ста метров, решил сделать еще несколько гребков. Но тут резкий треск катушки пре-



рвал тишину. Конец спиннинга изогнулся, и, бросив весла, я подсек.

Вместо ожидаемого упругого сопротивления рыбы — зацеп. Вторичный заброс блесны, и результат тот же. Смена блесен ничего не дала. Я решил испробовать воблер. Честно говоря, на успех я не рассчитывал.

Медленно плыл по озеру, машинально поглядывая на спиннинг, лежавший на корме лодки. Треск катушки заставил меня вздрогнуть от неожиданности. Я схватил спиннинг, и тут же последовал рывок. Он был настолько сильным, что мне пришлось держать удище обеими руками. Сомнений не было, на крючке большая рыба.

Я подсек и начал вращать ручку катушки. Вначале рыба шла без особого сопротивления, но по мере приближения ее к лодке оно увеличилось. Рывки стали настолько сильными, что я перестал подматывать леску и только рукой придерживал барабан катушки, чтобы не ослабить натя-

жение. Так продолжалось несколько минут. Рыба, видимо, устав, поднялась на поверхность. И тут я увидел огромную щуку, которая стояла вдоль борта на расстоянии чуть меньше вытянутой руки. Тройник воблера подел ее нижнюю губу. Но как же поднять ее в лодку? Подсачек на рыбалку я в этот раз не взял.

Времени на раздумье не было. Подтащив рыбу поближе, я решил схватить ее левой рукой за жабры и прижать к борту, а затем правой рукой ухватить за туловище и втащить в лодку.

Однако в этот момент щука отошла от борта на некоторое расстояние и вместо того, чтобы схватить левой рукой, я нечаянно ударил ее по голове. Рыба с силой рванулась в глубину, леска на спиннинге лопнула, как тонкий волосок. Трофей мой уплыл, а вместе с ним и воблер, который, видимо, так и остался у щуки в пасти.

Несколько минут я растерянно сидел со спин-

нингом в руках и корил себя за неосмотрительность. Упустить такую рыбу... Но больше всего мне было жаль оборванную снасть и, конечно, воблер.

Прошел час, другой. Солнце село за верхушки деревьев. Нужно было возвращаться назад. Поставив на спиннинг металлическую приманку, я поплыл в обратный путь. Проходя мимо злополучного места, я увидел, что на поверхности воды в двух метрах от лодки плавает мой воблер. Вот это удача! В надежде поймать на воблер хоть одного хищника стал кружить по озеру. Снова хватка — и именно на том же месте, где сошла первая щука. Бывает же такое! На этот раз трофей поменьше. Щуку не сложно было поднять из воды и без подсачека. А через полчаса на дне лодки лежала еще одна рыба.

Теперь я всегда беру с собой на рыбалку воблер. И он мне частенько приносит неплохой улов.

## ГЛУХАЯ ПОРА

А. ДМИТРИЕВСКИЙ  
г. Москва

Словами «глухая пора» рыболовы обычно обозначают период бесклевья, который наступает в середине зимы. В это время, несмотря на разнообразие способов ловли и насадок, рыба клюет плохо. Но глухая пора бывает и в разгар лета. Недаром у рыболовов в ходу поговорка: «Пришел июль, на рыбу плюнь!»

Как-то в июле во время отпуска я вместе с отцом побывал на реке Медведице, в районе деревни Парфудино. С собой у нас помимо удочек была надувная лодка, кружки и самые разнообразные насадки: навозные черви, мотыль, опарыш и геркулес. Однако рыба клевала плохо. На червя, мотыля и опарыша попадались пескарь, ерш и окунек. Геркулес и хлебный мякиш брала в основном мелкая плотва. Ловля на

кружки тоже не приносила успеха, так как в этом месте было сильное течение.

Порыбачив здесь два-три дня и не поймав приличной рыбы, мы направились вверх по реке. Прошли деревушку Александрово и, поднявшись еще километра три, неожиданно наткнулись на небольшой омут. От основного русла реки он отделялся островом, заросшим ивой и ольхой. На стороне, где мы находились, был хороший песчаный пляж и лес. Из омута с одной стороны вытекал небольшой ручей, с другой — в него впадал мощный поток воды. Недалеко от места впадения этого потока находились старые сваи — видимо, на этом месте когда-то стояла мельница.

Решили половить здесь. Я расположился у ручья, отец — у свай. С нетерпением ждем поклевки крупной рыбы, но поймали лишь по десятку мелкой рыбешки, хотя использовали весь имеющийся у нас в запасе арсенал насадок.





## ВЕЗЕНИЕ

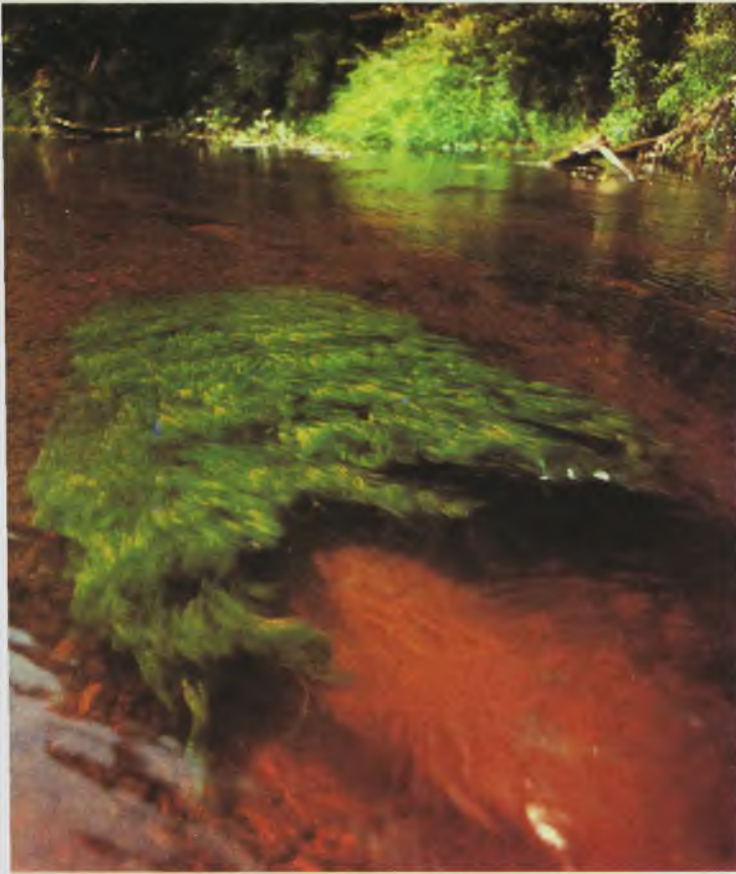
А. МАЦУЛЕНКИН

г. Клин Московской обл.

Заканчивался август, а вместе с ним подходил к концу и мой отпуск. Последнюю его неделю я решил полностью посвятить рыбной ловле спиннингом. Мой сын Владислав тоже овладел этой снастью и часто составляет мне компанию. В свои 14 лет это уже спиннингист со стажем. Он хорошо освоил технику ловли и почти не уступает мне в дальности и точности забросов, хотя не всегда успешно соперничает по количеству пойманной рыбы. Зато каждый раз в его улове есть что-то интересное: или крупная щука, или окунь-горбач, вываживание которых заставляет изрядно поволноваться нас обоих...

Занятые с утра домашними делами, мы смогли вырваться на рыбалку только после обеда. В этот раз — отправились на большой живописный пруд недалеко от деревни Селенское. Мы уже не раз успешно ловили здесь окуней.

Дорога не занимает много времени, и вскоре мы на месте. Привычно собираем снасти, через минуту блесны играют в воде, соблазняя хищника. Блесны у нас самодельные. Из латуни или меди вырезаем лепесток, впереди — головка-грузило из свинца, чтобы не закручивалась леска, а сзади — тройник № 6 или 7, опущенный красной шерстью. Окуням такая приманка очень нравится. Я поймал уже трех и одного небольшого щуренка, а у Владислава пока поклевки нет. Думаю, дело в том, что я веду блесну довольно быстро, вполводы или даже поверху: окунь чаще берет именно при такой проводке. У сына другая тактика. После заброса он опускает приманку до дна и начинает подмотку, ведя блесну медленно в нижнем



Я подошел к месту, где ловил отец. Камни и валуны здесь обросли нитчатymi водорослями.

— Эврика! — воскликнул я. — Сейчас мы попробуем ловить рыбу на зелень.

Я привязал к поводку крючок, снял лишнее грузило, оставив небольшую дробинку, прикрепил удлиненный веретенообразный белый поплавок и, насадив зелень, опустил снасть в поток. Быстрое течение подхватило поплавок, я свободно сбрасывал леску, а когда поплавок очутился в зоне спокойного течения, поставил катушку на тормоз.

Вдруг поплавок принял вертикальное положение, я подсек, и рука почувствовала толчки сопротивляющейся рыбы. Подведя рыбу поближе, я подхватил ее

подсачеком. Это была двухсотграммовая плотва. Торопливо насаживаю зелень, забрасываю. Не успел поплавок выйти из бурного потока, как снова поднялся. И тут отчетливо видна поклевка. Подсекаю. На этот раз попался голавль, а вскоре еще один. Отец с удивлением наблюдал, как я вытаскиваю очередную рыбу. Когда у меня после непродолжительной борьбы сошел большой язь, он не выдержал и подошел ко мне. Я быстро настроил ему удочку, показал, как надо пользоваться насадкой. Вскоре и у него дело наладилось.

А потом... мы, не раздумывая, побросали в воду червей, так как теперь были уверены, что найденная мною насадка не подведет...

слое, надеясь таким способом привлечь внимание щуки или крупного окуня. На других водоемах такая проводка приносила результат. Обычно мы с Владиславом стоим недалеко друг от друга — постоянно обмениваемся впечатлениями.

После очередного обловленного участка переходим на новый. Я забрасываю блесну, рука автоматически закрывает лесоукладыватель, начинаю подматывать, а сам краем глаза слежу за действиями сына. Вижу, как его блесна ложится на дно, остановка — леска провисла, значит, можно подматывать леску. Но после первого же оборота катушки упругий кончик его удилища вдруг начал плавно сгибаться, и леска медленно пошла в сторону. Есть! Вот она, долгожданная минута.

— Не спеши, пусть по-

дит, не крути так быстро! — советую я.

Но пока все идет нормально. На шпулю легли первые витки мокрой лески. Самые опасные минуты борьбы сын выдержал. Потяжки стали не такими мощными, но рыба упорно не хочет идти к берегу, тянет и тянет на дно к зарослям элодеи. Я знаю, что это опасно, и рекомендую сыну направить рыбину в полутораметровый коридор среди водорослей. У него это получается, и вот на поверхности появились светлый бок и толстая рыба спина. Мы в недоумении. Что это за рыба? Вскоре Владислав рывком выбросил в береговую траву большого серебристого карася. На вид в нем не меньше килограмма, изо рта торчит свинцовая головка блесны.

От неожиданной удачи и волнения долго не можем

снять карася с крючка. Эта одна из самых мирных рыб почти полностью проглотила блесну, и тройник глубоко застрял у нее в глотке. Да, это редкая удача. Мы радовались, как дети. Правда, мне было немного обидно, что героем дня оказался не я, а Владислав. Как я ни старался в тот день поймать такого же красавца, у меня ничего не вышло. Что ни говорите, а везение — великое дело...

Ловил сын на узкий латунный вращающийся лепесток; тройник № 6, замаскированный красными нитками, на цевье надет белый кембрик; леска клинская диаметром 0,3 миллиметра, катушка ЛЭМЗ. Карась взял со дна на глубине около четырех метров, вес его — 1350 граммов.



## В ГРОЗУ НА ВЬЮНА



А. ФЕДОСЕЕВ

г. Кингисепп

Случилось так, что, отправившись на рыбалку, я не прослушал по радио прогноз погоды. И зря, потому что, попав на реку, где у меня было прикормленное место, безуспешно пытался выудить хотя бы одну рыбку: порывы ветра дергали удилища, путали лески. По небу неслись свинцовые тучи, вдали сверкали молнии, слышались раскаты грома. Но уезжать домой не хотелось.

Я стал рассуждать: минут через двадцать начнется дождь; нужно найти под берегом тихое место и половить на вьюна, который, чувствуя приближение грозы, мечется в воде то вверх, то вниз.

О том, что многие хищные рыбы равнодушны к вьюну, я знал, но раньше никогда на него не ловил. Часто наблюдал, как некоторые рыболовы заходили по колено в воду, черпали руками ил и выбрасывали

его на берег. Скользкие, вертлявые, словно змейки, рыбки длиной 5—10 сантиметров и толщиной с карандаш выползали из тины и устремлялись к воде...

С трудом мне удалось поймать восемь вьюнов и положить их в банку с водой. Походил по берегу, нашел небольшой заливчик, где обрыв надежно защищал от ветра. Вот-вот начнется дождь. Укутавшись понадежнее в плащ-накидку и устроившись поудобнее на раскладном стульчике, я попытался насадить скользкую рыбешку на крючок. Не успел я ее взять в руки, как она оказалась на траве и, быстро извиваясь, исчезла среди растений. Позабыв все на свете, стал искать беглянку. Наконец-то нашел! Однако, пока не посыпал рыбку песком, в руки ее взять не смог. Вскоре мне удалось «укротить» рыбку и забросить снасть почти под

самый берег. Не прошло и минуты, как поплавок лег на воду и поплыл на середину реки. Я подсек и вытащил небольшую щучку.

Неожиданно небо словно раскололось: ослепительная вспышка озарила воду, землю, прибрежные деревья. Вихрем налетел ливень, но мне было не до него: вьюна схватил голавль, затем окунь, вновь голавль...

Ливень кончился и клев тут же прекратился. Выглянуло солнце, запел жаворонок. Я взглянул на улов: четыре приличных голавля, четыре окуня, щучка и здоровенный ерш. Интересно, что ерш схватил вьюна за хвост, но проглотить не смог, так как вертлявая рыбка сумела наполовину вылезть через жабры ерша наружу.

Впоследствии я несколько раз пробовал ловить на этом месте на вьюна, но такого успеха не было — видимо, нужна гроза...





# «ОБМАНУТЫЕ» ОКУНИ

Г. ПАВЛОВ  
г. Владимир

Погожим летним утром я и мой приятель с рюкзаками и удочками шагали по лесу навстречу неизведанным местам, вдыхая аромат нагретых сосен, слушая пение птиц. Ноги утопали во мху лесных полян, в песке проселочных дорог, и, казалось, не будет конца нашему пути.

Но вот впереди засветлел край леса. Раздвинув куст орешника, мы обомлели. На пригорке среди зеленых крон деревьев видна была пятиглавая церквушка, слева от нее притихли сонные от летнего зноя деревенские избы, справа, сверкая ослепительными бликами, раскинулся пруд.

Мы переглянулись и ускорили шаг. Вот то, ради чего стоило пройти такой длинный путь.

— Ух, благодать! Отличное место, — восторженно произнес мой приятель.

В задумчивости стояли мы у пруда, любовались обилием солнца, воды, воздуха...

— Ну, полюбовались, пора и за дело браться, — нарушил молчание приятель.

Он достал из рюкзака сложенную резиновую лодку и стал ее накачивать. Через считанные минуты мы уже расположились посередине пруда. Теперь, когда поросшие осокой берега сделались недосыгаемыми, нас охватило невольное волнение от темной воды пруда, в которой отражались облака, а лодка показалась нам ненадежным островком. Вокруг плескалась рыба, окуни гонялись за мелюзгой, поднимая веер брызг. Странно, но рыба словно не заме-

чала наших удочек. Было что-то обидное в этом пренебрежении, отчего томительно долго тянулось время.

— Есть верный способ заставить брать окуня, это — мормышка, — вспомнил вдруг приятель.

— Мормышка летом? — удивился я. В моем сознании мормышка была тесно связана со льдом. — А впрочем, пусть будет мор-

— Вот, видишь, рыба хитра, а человек хитрее, — сказал приятель, снимая очередного окуня с крючка.

Увлечшись, мы не заметили, как косой луч солнца, скользнув по воде, по соннам на берегу, в последний раз вспыхнул на краю подкравшейся тучи и тут же погас. Сразу сделалось темно, а поверхность пруда покрылась рябью дождевых капель.



мышка, — согласился я. — Лишь бы обмануть полосатых хищников.

Я молча наблюдал, как приятель не спеша привязал к леске мормышку, насадил на крючок личинку ручейника и начал дразнить окуней легким подергиванием удильника. И окуни, словно сговорившись, заторопились к маленькому кусочку свинца с крючком посередине...

Мы заторопились к берегу. Держа лодку над головами, мы слушали, как дождь барабанил по резине и шумел в ветвях деревьев. Веселые струйки стекали с краев лодки, падали брызгами на наши лица.

— Вот кончится дождь, — произнес приятель с мечтательной улыбкой, — сварим с тобой уху, какой свет не видывал. Что может быть лучше?



**И** в холодные рассветы, и в теплые вечера на берегах бурного Угама можно встретить неистовых рыболовов. Скрытые зарослями тальника и камыша, они часами простаивают возле шумных перекатов или в тихих заводях с неизменной надеждой: вот-вот клюнет!

Счастливым иногда удается выудить приличную маринку граммов на 200—300. Бронзовотелая, с мелкой че-

## НА ГОРНОМ УГАМЕ

*Н. КРАСИЛЬНИКОВ*  
*г. Ташкент*



шуйей, и отдает от нее холодком горной реки, запахом донных трав. Две-три такие рыбки — и можно приготовить отличную уху. Особенно везучим попадается форель — королева наших горных рек и речушек. Но это редкий трофей.

Как-то я поинтересовался у одного рыболова:

— На что ловите?

— На червя, на кузне-

чика, на сверчка. Любую насадку хорошо берет маринка, — степенно ответил он.

Было это в самом начале мая. «Вот и хорошо, — подумал я, — выберу как-нибудь летом время и прикачу сюда отвести душу».

Такая возможность представилась только в середине июля, в самую жару.

Но у реки всегда прохладно.

Я приготовил наживку и притаился возле пенистого переката. Тишина. Только слышно, как журчит вода. Проходит час, другой — поклевки нет. Меняю насадку, опять неудача. Что такое, почему не клюет?

Рассеянно оглядываюсь по сторонам. Смотрю, ко мне приближается мальчишка лет двенадцати. Обгоревший на солнце, курносый, с оттопыренными ушами. В одной руке у него удилище, в другой — кулан с маринками.

— Где это ты столько рыбы поймал? — поинтересовался я.

— Здесь, неподалеку.

— Наверное, счастливое место нашел?

— Обычное. А у вас что, совсем не клюет?

— Как видишь...

— А на что вы ловите?

Я показал ему стеклянную банку с кузнечиками и сверчками.

Мальчишка присвистнул:

— Да на эту насадку сейчас никакая рыба не берет. Сезон не тот!

— Как это не тот? — удивился я.

— Не тот, и все!

Он полез за пазуху и вытащил горсть полусухой вишни. По берегам реки росло много вишневых деревьев.

— Возьмите. Попробуйте половить на это. Я приметил, что стоит ягоде с дерева в воду упасть, как рыба бросается на нее.

С недоверием я принял «подарок»: очень уж необычная насадка. Однако от попытки использовать ее не отказался. И хорошо сделал. Вскоре на траве билась первая пойманная маринка, за ней другая, третья...

— Сезон не тот, — усмехнулся я. — А ведь прав оказался мальчик. Если бы не его наблюдательность, остался бы без улова.



## ЖИВОЕ БРЕВНО

Ю. ГАЙЗОВ *Томская обл.*

**Л**арьеган — таежная река. Настоянная на торфяниках, она пробирается среди тайги, намывая песчаные косы и образуя древесные завалы. Солнце не в состоянии высветить дно даже на небольшой глубине, его лучи отражаются от воды, как от полированного камня. И вся эта необычность воспринимается, точно колдовское наваждение.

Пробираясь сквозь прибрежный осинник, то и дело натываясь на упавшие деревья, выхожу наконец на свое любимое место. Здесь через реку проложены трубы газопровода, во время весеннего паводка они затопляются, а когда вода идет на убыль — образуют перекат.

Этой весной вода стащила прибрежные кусты и деревья вместе с корнями и бросила на перекаат. На захлавленном стрежне кружились стайки мальков, а где мелочь — там и хищник. В коряжнике таилась щука, гонялся за верховой рыбешкой окунь.

Три дня назад именно здесь, у переката, возле подмытого половодьем дерева я увидел какое-то необычное бревно. Чтобы лучше рассмотреть его, шагнул к воде. И только тут понял, что от меня уходит огромная щу-

ка. Живое бревно вильнуло огромным хвостом и исчезло в глубине, между потопленными березами и осинами.

Через некоторое время, словно хвастаясь своим метровым телом, щука оказалась на поверхности воды и врезалась в плотную стаю мальков. Паника в стае быстро утихла, и было непонятно, схватила ли хищница что-нибудь — она двигалась в сплошной массе рыбы.

Как позже выяснилось, не я один пытался поймать эту речную красавицу, хотя килограммовая щука брала здесь хорошо. До меня более опытные спиннингисты провели на перекаате целую неделю, но хищница была неуловима, словно волк, на которого охотится вся округа.

А сколько заветных блесен осталось в топляке — от наших отечественных «Байкалов» и «Универсалок» до фирменных, типа «Шторлек»!

Три вечера подряд я ловил на этом месте спиннингом. Добыча была неплохая, и я испытывал большую радость от встречи с рекой. И все это время моя знакомая разбойничала прямо на глазах.

Не обошлось и у меня без

зацепов. На этом роковом перекаате я тоже «посадил» все свои блесны, включая и самодельные, сделанные из старого медного самовара и испорченного электрического чайника.

И тогда я решил сделать какую-нибудь необыкновенную блесну, заманчивую и уловистую. Фантазии моей не было предела, когда я придумывал модели новой приманки.

Наконец мой семилетний сын подал мне оригинальную идею, обнаружив в своем ящике из-под игрушек небольшую белую пластмассовую сосульку для новогодней елки. Вдвоем мы принялись за работу. Чтобы утяжелить приманку, сняли с сосульки колпачок крепления и заполнили ее пластилином. Затем осторожно откололи дно, продели сквозь нее миллиметровую проволоку, на концах сделали две петли — одну для лески, другую для тройника. Я замаскировал крючок рыжими перышками и узкими полосками красной материи и прикрепил его к одной петле. В другую поставил заводное кольцо с вертлюжком, и моя блесна была готова.

Вечером следующего дня разбойница взяла эту нелепицу с первого заброса, чуть не вырвав спиннинг из рук. Как стальная лопасть гребного винта, закрутилась она на тройнике. Слово бы напоказ выставляла щука всю свою дьявольскую силу, изворачиваясь и крутясь колесом, показывая белый живот, выбрасываясь из воды.

Но в этот раз удача сопутствовала не ей, а мне, и вскоре я с трудом выволок на песок это живое бревно. Желудок щуки, как капроновый чулок, был набит маленькими рыбками.



# УДОЧКА НА БУКСИРЕ

Р. АРСЛАНГАРЕЕВ  
г. Уфа

Поездка в деревню меня всегда радует — предстоит встреча не только с родными и близкими, но и с рыбалкой. Я привез с собой обычную телескопическую удочку, оснащенную немецкой леской диаметром 0,4 миллиметра, крючком № 5, поводком 0,3 миллиметра, хотя ловить предстояло карпа. Для насадки припас хлебные корки, не забыл и подсолнечное масло.

На водоем я отправился спозаранку. Стоял июнь, и хотя солнце припекало, вода еще не прогрелась. Видимо, карп уже отыгрался, потому что меня встретила тихая зеркальная гладь воды без единого всплеска. Несмотря на раннее утро, вдали уже маячило несколько резиновых лодок.

Мои излюбленные места оказались заняты опередившими меня удильщиками,

поэтому я решил рыбачить прямо под дамбой.

Кое-как разместился на узкой прибрежной полосе, наладил удочку, нацепил хлеб на крючок, обмакнул его в подсолнечное масло и забросил на глубину 40 сантиметров. Расчет был прост: поскольку верхние слои воды прогрелись, а снизу били холодные родники, карп должен стоять неглубоко. К тому же его здесь могла привлечь подводная растительность, а прибитые волной к берегу коряги служили удобным местом для нереста. Удилище я не закрепил, а свободно положил на торчавшую из воды корягу.

Солнце пекло вовсю, и я решил позагорать. Раздевался я всего несколько минут, но когда взглянул на удочку, на прежнем месте ее уже не было: она быстро удалялась, то погружаясь в воду, то всплывая. Догонять ее не имело смысла — все равно не успею. Решил не суетиться и посмотреть, что будет дальше.

Проплыв метров четырехста, рыба вернулась назад. Я осторожно поплыл к удочке и взял ее в руки. Рыба сделала рывок, но я тут же снял катушку со стопора и стал регулировать натяжение лески. Постепенно мы приблизились к берегу.

Я уже мог достать дно и потихоньку, подматывая леску, выбирался на мель. Рыба больше не сопротивлялась. Каково же было мое изумление, когда я рассмотрел ее: огромный карп весил почти шесть килограммов!





## СО СПИННИНГОМ НА ОКУНЯ

А. КУЗНЕЦОВ  
г. Москва



Окунь — весьма распространенная рыба наших водоемов, особенно в средней полосе России. Ловится окунь на поплавочную удочку, донку, мормышку, спиннингом и даже нахлыстовой снастью.

Темно-зеленая спина, темные, почти черные, поперечные полосы, ярко-красные хвостовой и брюшные плавники, желтые грудные, желтоватое брюхо делают эту рыбу необычайно красивой. Окраска окуня широко варьирует в зависимости от среды обитания. В торфяных озерах он почти черного цвета, полосы совсем не заметны. Таких бесполосых окуней

мы ловили в Ленинградской области на озере Раковом. В пойманных окунях нас поразил желто-оранжевый цвет губ, настолько яркий, что они казались накрашенными. На галечном и песчаном дне рек и озер попадаются особи с очень светлой окраской. Цвет окуня зависит и от возраста рыбы. Как правило, крупные особи темнее.

Туловище окуня довольно высокое. Большой рот усеян мелкими зубами. Преследует окунь добычу, широко раскрыв пасть; поклевки на блесну, как правило, в угон.

В средней полосе России окунь мечет икру в начале мая, когда температура воды достигает 8—10 °С. Нерест проходит спокойно, поэтому часто остается незамеченным, особенно для

горожан, которые посещают водоемы в выходные дни. Плодовитость окуня высокая, средняя по размерам самка выметывает 200—300 тысяч икринок. Но большая часть икры поедается рыбами и птицами, поэтому потомство окуня не так велико, как можно было ожидать.

Молодь вначале питается зоопланктоном, позднее, на втором году жизни, переходит на бентос (личинки насекомых, поденок, стрекоз и ручейников) и мелкую рыбу. Размер окуня зависит от кормности водоема, в котором он обитает. Встречаются водоемы, сплошь заселенные одним только окунем, но, как правило, крупного окуня там нет. Условно по весу его можно разделить на три категории: мелкий — до 200 граммов,

средний — от 200 до 600, крупный — свыше 600 граммов. У Сабанеева упоминаются окуни, достигающие веса 3—4 килограмма. Самый крупный экземпляр, который довелось выловить мне, весил 1600 граммов.

Окунь — сильная рыба. Он с азартом и подолгу преследует добычу, передвигаясь толчками и широко раскрыв пасть, а жертва пытается всеми силами оторваться от него, выпрыгивает из воды, пытается уйти в глубину. Полосатый пират неутомим в своем охотничьем азарте. Меня поражает осмысленность поведения

окуней, которые окружают стайку молоди и начинают ее уничтожать.

Если подоспеть к месту этого боя, то не будет ни одного холостого заброса. Окунь находится в таком азарте, что не реагирует даже на шум моторной лодки. Если на водоеме тихо, то «чавканье» окуней слышно далеко.

Охотится окунь чаще всего на подводных вышенностях, или, как еще говорят, буграх. В Тверской области местные рыболовы называют их сопками, московские — пятками, иногда пупками. Именно здесь и можно наблюдать бой окуня. Держится окунь и под бровками или кряжами. В таких местах чаще всего можно выловить рекордный экземпляр.



Окунь в водоеме предпочитает держаться в тени. Это необходимо учитывать при ловле его из-под бровок или кражей — искать место, которое отбрасывает тень. Пойманный окунь старается освободиться от содержимого желудка, срыгивая мальков на дно лодки. Во многих случаях это сеголетки окуня 2—3-сантиметровой длины, которые составляют основной корм взрослых окуней.

Держится окунь и у границы водной растительности. Но, как правило, здесь он более мелкий, чем плесовый. На реках окунь предпочитает держаться в омутах, на слабом течении, возле мостов, мостков и затопленных свай.

У окуня мягкие и слабые губы, которые не выдерживают применения жесткого удилица и мощной подсечки. Его короткие рывки, чередующиеся с ослаблениями лески, заставляют спиннингиста изрядно поволноваться за исход поединка. Мягкое удилице плавно гасит толчки рыбы и позволяет держать леску в натянутом положении.

Для ловли окуня лучше пользоваться одноручным спиннингом длиной 180—210 сантиметров, первого класса, с допустимым весом забрасываемой приманки до 15 граммов. Катушки рекомендуются тоже первого класса, скоростные, с передаточным числом 1:5 и выше, леску диаметром 0,2—0,25 миллиметра. Из отечественных катушек подходят «Орион-001» и «Орион-002». Сделать сход лески более легким, а заброс — дальним можно, изготовив вкладыш или подмотав нитку с таким расчетом, чтобы леска заполняла шпулю до краев. Удобнее

пользоваться катушкой с открытой шпулей. Она дает возможность плавно тормозить указательным пальцем сбегающую леску и производить точный заброс. Мне часто приходилось наблюдать, как некоторые рыболовы после заброса перекаладывают удилице в левую руку, поворачивая его катушкой вверх, а правой начинают вращать ручку на себя. Это не только неверно, но и неудобно, так как рука находится в постоянном напряжении. Удилище до и после заброса надо держать в правой руке, катушку — под удилицем, стойку катушки — между безымянным и средним пальцем правой руки, леску — на полусогнутом указательном пальце. Коротким взмахом посылайте блесну вперед и во время полета указательным пальцем правой руки у бортика шпули контролируете сход лески. После приводнения блесны и достижения ею нужной глубины левой рукой начинаете проводку блесны вращением ручки от себя.

Если вы левша, то переставьте ручку катушки на правую сторону и сделайте то же самое. Заброс делайте левой рукой, а вращение — правой. Приманку при ловле на большой глубине лучше вести ступенчато, постоянно удерживая ее в нужном горизонте воды. Если глубина небольшая, то проводку можно делать равномерно. Подсечка должна быть короткой и несильной. При вываживании следует держать угол между уходящей в воду леской и комлем удилица примерно в 90°: удилице продемонстрирует свои пружинящие свойства и погасит все рывки. Если во время ловли вы поль-

зовались снастью более мощной и жесткой, чем требуется для ловли окуня, и губа окуня в момент подсечки не разорвалась, во время вываживания следует расслабить руку в локтевом суставе, тем самым можно погасить резкие толчки засеченной рыбы.

Самые уловистые и универсальные приманки — мелкие и средние вращающиеся блесны типа «Универсальная», малый и средний «Байкал», «Трофимовская», «Головлевая». На мелководье, на речных перекатах, в верхних слоях воды незаменимыми остаются блесны фирмы «Меппс»: «Аглия», «Аглия лонг», «Комета». На больших глубинах более эффективны блесны «Универсальная», «Байкал», «Трофимовская», «Головлевая», «Москвичка», «Скошенный лепесток», «Люсокс». Тройник на вращающихся блеснах может быть свободным или с насаженным кембриком или ниппельной резинкой. Дополнительное оснащение блесны мелким твистером или шерстяными нитками увеличивает уловистость блесны.

Блесны, вращающиеся на отдельном хомутике, более шумные и при забросах отклоняются на больший угол от оси, чем блесны, вращающиеся непосредственно на оси. Рыба такие блесны «слышит» на большом расстоянии, поэтому на порожистых, неглубоких реках они более эффективны. Однако эти шумные блесны сильнее закручивают леску. В омутах, на глубоких озерах и водохранилищах, наоборот, эффект больше от блесен, вращающихся на оси.

Для изготовления вращающихся блесен в домашних условиях подходит листовая латунь или медная пластинка толщиной 0,4—0,5 миллиметра. Она легко режется обычными ножницами и поддается формовке. Использование более тонкой латуни не рекомендую, так как возможно залипание блесны. Если вам попался нагартованный лист, плохо поддающийся формовке, нагрейте его на газовой конфорке и остудите под краном — материал станет пластичным.

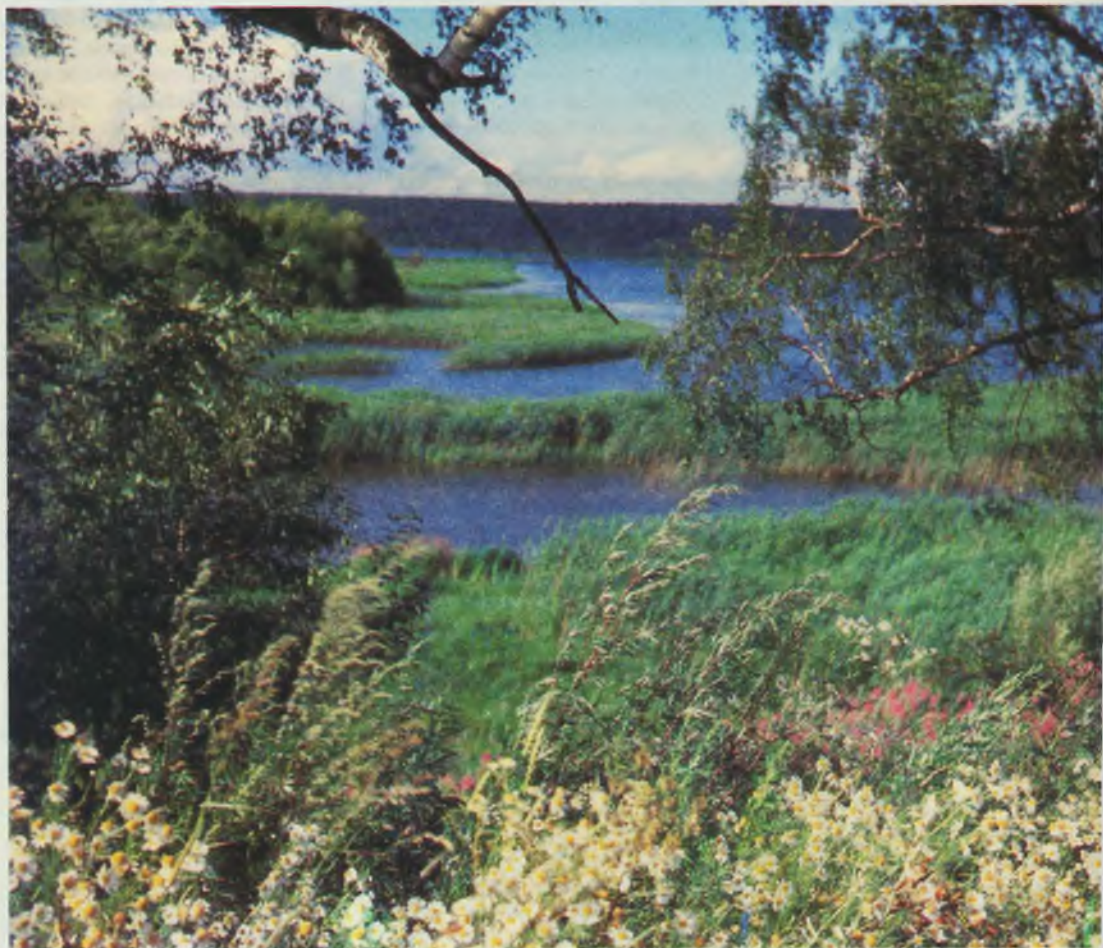
Если вращающаяся блесна залипает, замените бусинку на более крупную.

Усилившийся поток воды в этом случае будет отталкивать блесну от оси.

Очень уловистая приманка, особенно во время боя окуня, — «киска», изготовленная из длинной шерсти животных. Рыболовы Тверской области на метровом отрезке лески на коротких поводках крепят с десяток «кисок» и называют такую снасть «бородой». Это название у местных рыболовов снастка получила, видимо, из-за использования длинной козьей шерсти. Во время боя окуня она очень добычлива. Окуни, как правило, заглатывают все крючки; если

какая-то рыбина сходит, то тут же на ее место садится другая. И это продолжается, пока не кончится бой.

Такой же эффект наблюдается, если вместо «кисок» на цевье крючка надеть кусочки пенопласта или кембриком зажать перышко. Гирлянда приманок в этом случае имитирует стаю движущихся мальков. Поводка медленная, с остановками, во время которых приманки немного всплывают. Такое поведение приманок-мальков привлекает окуня, и он с азартом начинает их атаковать. Если часть при-





манки видна изо рта вываживаемого окуня, часто можно видеть, как другой окунь пытается вырвать ее из пасти своего собрата.

При поимке среднего окуня подсачек не применяют, а поднимают рыбу на леске. Нет смысла пользоваться подсачеком при ловле средних по размеру окуней и на «бороду». Пока вы будете извлекать запутавшиеся крючки из подсачека, бой может закончиться, так что лучше пренебречь потерей двух-трех окуней и продолжить быструю ловлю.

Если попался крупный

окунь, подсачек необходим. Рисковать хорошей рыбой, чтобы следом поймать пяток средних окуней, не имеет смысла. Удобно пользоваться складным подсачеком. Он висит на пояском ремне и совершенно не мешает при ловле. Для страховки его следует прикрепить к поясу резинкой в 50—60 сантиметров длиной, чтобы он не утонул.

Искать места обитания окуня и освобождать зацепившиеся за коряги приманки помогает глубомер-отцеп. Это нехитрое приспособление незаменимо при ловле с лодки на

озерах и водохранилищах. На речках, особенно каменистых, при зацепе может помочь обыкновенная палка с привязанным посередине большим заводным кольцом. Палка через заводное кольцо спускается по леске, и течение реки затягивает ее под воду ближе к зацепившейся блесне.

При ловле на речках для сохранения улова лучше пользоваться корзиной, на дно которой положить 2—3 ольховые веточки. Перевозить пойманную рыбу нужно или в корзине, или в холщовом мешке.





## Пустое ли занятие — ужение рыбы

*Статья написана известным русским естествоиспытателем Д. Н. Кайгородовым (1846–1924) и была опубликована в его труде «На разные темы, преимущественно педагогические» (С.–Петербург, издание А. С. Суворина, 1907).*

*Будучи фенологом, он увлекался и рыбной ловлей, при этом постоянно проводил наблюдения за повадками рыб, изучал влияние атмосферного давления и погоды на их клев и поведение. Многие выводы и рекомендации ученого, содержащиеся в предлагаемой статье, представляют определенный интерес для современных рыболовов–любителей. Статья публикуется с незначительными сокращениями.*



«Едва ли на какую-нибудь человеческую охоту так много и с таким презрением нападают, как на тихое, невинное ужение. Один называет его охотой праздников и лентяев; другой — забавою стариков и детей; третий — занятием слабоумных».

Так писал С. Т. Аксаков во вступлении к своим классическим «Запискам об ужении рыбы». Подобные же суждения приходится нередко слышать и в настоящее время.

Существование и распространенность подобных суждений свидетельствует о совершенном незнакомстве большинства публики с серьезной рыболовной охотой. Обыкновенно представляют себе ужение рыбы следующим образом: нужно накопать червей, взять удочку, усевшись на берегу, ждать, пока какой-нибудь рыбка вздумается схватить червяка и попасться на крючок.

Действительно, значительное большинство «публики», забавляющейся ужением рыбы, удят именно таким образом. Но между таким примитивным, так сказать, «бессознательным» ужением и современным рыболовным спортом — спортом весьма тонким и разнообразным —

разница по крайней мере такая же, если не более, как между игрою в «дурачки» и в шахматы.

В мою задачу не входит перечисление здесь всех многочисленных способов ужения различных пород рыб, способов, существующих в современном рыболовном спорте; желающие могут познакомиться с ними в любой из новейших рыболовных книжек. Также я не стану приводить здесь различные доводы в защиту ужения рыбы, как охоты, большинство которых так красноречиво и убедительно изложено в том же упомянутом выше вступлении к «Запискам об ужении рыбы». Цель настоящей статьи — показать читателю, незнакомому с правильным ужением рыбы, в чем именно заключается главный интерес: такого ужения и что может дать образованному, любознательному и наблюдательному человеку рыболовная охота с удочкой.

Главный интерес рыболовной охоты с удочкой для образованного рыболова заключается в том, что эта охота задает целый ряд задач и загадок, от правильного и своевременного решения которых зависит иногда весь успех охоты.

Приступая к ужению рыбы в каких-нибудь водах, прежде всего необходимо ознакомиться с этими водами, их характером и рыбным населением. От местных рыболовов, большую часть людей мало образованных, немного можно узнать толкового: они сплошь да рядом не знают многих, подчас самых интересных для рыболова-спортсмена рыб, водящихся в местных водах; не знают же они потому, что не умеют ловить.

Различные воды имеют различный характер, в особенности реки. Различного характера реки имеют и различный состав рыбного населения. Даже в одной и той же реке, меняющей на пути своего течения свой характер, вместе с тем изменяется и характер ее рыбной фауны. Опытный рыболов, много уже рыбачивший на своем веку в различных реках, нередко при первом же взгляде на данную реку довольно верно определяет вероятный состав ее рыбного населения. Так, в речках горного характера можно надеяться найти форель, хариуса, голавля. В более незначительных реках, быстро текущих в песчаном русле, можно рассчитывать на голавля, щереспера, ельца, пескаря, ерша, и в защищенных ме-



стах (в заводях и близ берегов, поросших кустами и водными травами) — щуку, плотву, сазана, сома, язя, красноперку, ерша, налима. Характер же (т. е. состав рыбного населения) данных вод нужно знать для того, чтобы, не теряя понапрасну подчас весьма дорогого времени, тотчас же с успехом приступить за ловлю.

Далее, для успеха ловли необходимо также определить, в каких именно местах данной реки (или озера) с наибольшею вероятностью можно рассчитывать найти тот или другой вид рыбы. Для этого нужно быть знакомым с характером и образом жизни рыб, которых желают ловить, что достигается, с одной стороны, чтением соответствующих книг, а с другой — рыболовной практикой. Для той же цели необходимо при помощи лота и заостренного шеста хорошо ознакомиться с топографией дна реки (озера), исследовать направление русла, места нахождения ям, омучов, отмелей, а также коряжистых, илистых и каменистых мест и т. п. Подобные исследования очень интересны и поучительны.

Немалую также задачу представляет вопрос о том, на какую наживку (насадку) можно вернее поймать, в данное время и в данном

месте, данную рыбу. Далеко не всякая рыба идет во всякое время на червяка. Только весной земляной червь представляет собой довольно хорошую универсальную насадку, с наступлением же лета на червя сносно берется разве только некрупный окунь, ерш да, пожалуй, еще плотва и красноперка, все же прочие рыбы почти вовсе не берутся на эту, столь излюбленную «машинальными» удильщиками, наживку. Этим главным образом и объясняется малоуспешность летней рыбной ловли подобными рыболовами. Большинство рыбы в разное время требует и разной наживки. Так, например, язь в начале весны недурно берется на червя со дна реки; в мае месяце, когда начинается лет майского жука, крупного язя приходится ловить почти исключительно на это насекомое, и уже не со дна, а с поверхности воды, так как майские жуки нередко попадают в воду, с поверхности которой и схватываются крупной рыбой (язем, голавлем и даже щукой и окунем). В

конце июня, когда подрастут полевые скачки (кузнечики) и по речным долинам начнется покос, крупный язь (также и голавль) ловится почти исключительно на крупных скачков. Образованный, «сознательный» рыболов должен соображать и следить, чем преимущественно может кормиться в данное время данная рыба, и соотносить с этим изменять наживку. Приходится также заглядывать и в желудок пойманной рыбы: содержимое желудка нередко может дать хорошее указание, какую в данное время следует употреблять наживку. Вообще, здесь опять-таки широкое поле для наблюдений и исследований, весьма интересных и поучительных. Подводное царство ведь не на ладони лежит, оно скрыто. Приходится проникать в его тайны умственным глазом, а это-то и увлекательно для интеллигентного рыболова.

Например, вопрос о клеве рыбы. Сколько в нем таинственного и еще не разъясненного. Отчего, например, превосходнейший клев вдруг без всякой видимой причины, словно по чьей-то та-





индивидуальной команде, обрывается; и обрывается не в одном только месте, например, там, где я ловлю, но и у моих соседей, сидящих в лодках вправо и влево от меня в нескольких десятках саженной расстояния; да и не только у ближайших соседей, а, как потом оказывается, и у других рыбаков, на большом протяжении реки. До тех пор все «возились» на своих лодках, беспеременно подсекая, вываживая и подсачивая рыбу, и вдруг все сидят спокойно: тут закурили и там закурили, а там развалились в лодках в удобных позах. Рыба, незадолго перед тем повсюду плескавшаяся по заводям, дававшая «круги», выскакивавшая то здесь, то там над поверхностью воды, вдруг куда-то вся исчезла и река стала мертвой. Прошло полчаса, час, и снова, будто опять по чьей-то команде, река оживила: заплескалась рыба, заходили «круги», папироски брошены и снова началась «возня» на лодках с удочками.

Иной раз погода превосходная, насадки на удочках самые достоподобные, место прекрасное — не берет рыба, нет клева! Другой же раз погода отвратительная, дождь, ветер, холод — рыба ловится на славу, успевай только вытаскивать. Бывает и наоборот: в хорошую погоду — хороший клев, в худую — плохой или никакого. Иной раз клев прекрасный, но только на известную насадку, а на всякие другие — ничего. Одним словом, на каждом шагу — задача, на каждом шагу — загадка, и решать их завлекательно.

Интеллигентный рыбак должен обязательно вести рыболовный журнал, в который должны вноситься:

1) количество и качество (по сортам и величине) пойманной в данный день рыбы;

- 2) показания барометра;
- 3) показания термометра;
- 4) направление и сила ветра;
- 5) облачность неба;
- 6) примечания.

Форма для такого журнала, конечно, может быть самая разнообразная — какая кому заблагорассудится.

Ведение такого журнала придает большой интерес ловле и служит накоплением рыболовного опыта. А как приятно иногда заглянуть в него зимой и восстановить в своей памяти какую-нибудь особенно интересную или приятную, по сопровождавшим обстоятельствам, ловлю. Не говоря уже про то, что такой журнал, веденный толково и аккуратно, в течение более или менее продолжительного времени, может послужить прекрасным материалом для выводов, интересных не только с рыболовной, но и с научной точки зрения.



Так, например, мне удалось при помощи моего рыболовного журнала подметить зависимость клева некоторых пород рыб от высоты барометра, а именно, что с повышением барометра клев большею частью понижается (ухудшается), с понижением же барометра — повышается (улучшается).

Подобные наблюдения имеют большой биологический интерес, в жизни же рыб, в особенности, еще много темного. В этом отношении интеллигентные рыболовы-спортсмены могли бы оказать немаловажные услуги науке.

Итак, повторяю, ужение рыбы как спорт, сопровождаемое толковым ведением обстоятельного рыболовного журнала, не есть пустое, глупое занятие, как это думают весьма многие, а напротив — серьезное и прекрасное удовольствие, вполне достойное интеллигентного образованного человека.

Я не стану распространяться о всех тех прелестях, которые присущи рыбной ловле, которые так прекрасно описаны С. Т. Аксаковым в его «Записках об ужении рыбы» и о которых так много может рассказать каждый рыболов-любитель. Укажу лишь на то обстоятельство, этот спорт много дешевле других видов спорта и доступен положительно для каждого. Не говоря уже про то, что большинство принадлежностей — не исключая даже и удочки — могут быть изготовлены саморучно из самых дешевых материалов.

Из всех видов спорта охота и рыбная ловля наиболее сближают человека с природой. Сближение с природой неизбежно влечет за собою и любовное к ней отношение; любовное же отношение к природе скрашивает нашу жизнь и освежает душу.



## Так устроена природа...

Я. ДАНИЛОВ  
г. Москва

Несколько лет я любовался юной красавицей-березкой, выросшей неподалеку от ближней речки. Но через некоторое время речку затопили, и она превратилась в длинное и узкое водохранилище. Вместе с водой пришло для березки несчастье — волна постепенно разрушала берег, и однажды деревце сползло с него вместе с огромным комом земли, задержавшись лишь у самой воды. Постепенно березе удалось выправить ствол, но красавицей ее уже никто не называл.

Зато теперь возле нее всегда стояли лодки: здесь ловля была успешнее, чем в других местах. Тут собиралась рыба — она лакомилась насекомыми, которых ветер сдувал с веток березы.

В холодный весенний день над заливом пронесся ураган, березка упала на воду, виднелось лишь несколько больших нижних веток. Корни, правда, остались на берегу, но в каком виде! Береза отчаянно боролась за жизнь: ветки, возвышавшиеся над водой, еще зеленели.

Рыба обрадовалась чужому горю: плотву и леща привлекала живность, копошившаяся на ветках и коре. Надеясь найти убежище, спрятаться от хищников, собирались здесь мальки разных рыб. Но хищников не так просто обмануть: они приходили сюда, чтобы поживиться мелюзгой.

Среди ветвей этой гибнущей березки я ловил до заморозков. А потом, когда установился лед, просверлил здесь несколько лунок и успешно ловил на мормышку, опуская ее между ветками. Клевала самая разная рыба: лещ, плотва, окунь, а блесну хватили щучки и судаки. Когда лед растаял, я на лодке опять приплыл сюда, и опять рыба хорошо брала.

...Вскоре береза засохла совсем.





## ТВИСТЕРЫ

В. АНДРЕЕВ,  
Г. ВИШНЕВСКИЙ  
г. Москва

Твистерами называются мягкие резиновые или пластиковые приманки различной формы, имитирующие червей, нимф и рыбок. Их массовый промышленный выпуск в начале 60-х годов первой освоила фирма «Мистер Твистер» — отсюда и пошло общее название.

Твистеры оказались исключительно эффективными приманками не только для хищных, но и для мирных рыб, быстро завоевали огромную популярность во всем мире. Откройте любой зарубежный каталог рыболовных снастей — и вы увидите множество разнообразнейших твистеров. Достаточно увидеть игру приманки хотя бы в ванне, чтобы навсегда стать ее поклонником.

Основные требования к резиновым приманкам — возможно большая эластичность и прочность материала: можно сказать, что ловля на жесткий твистер — это то же самое, что и на неиграющую блесну.

### Разновидности твистеров

Основная форма твистера — кольчатое тело и плоский кривой хвост (рис. 1, а) — обеспечивает легкую и разнообразную игру. Существует множество его модификаций. Например, «гребешок» (рис. 1, б) обладает волнообразной игрой, похож на рыбку, его удобно надевать на крючок. Гребешок на конце хвоста создает дополнительные акустические колебания.

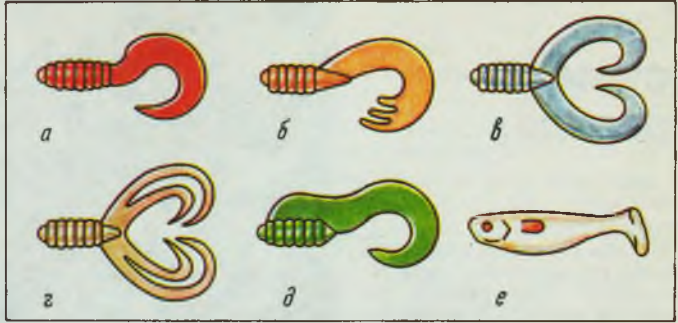


Рис. 1. Твистеры: а — основная форма; б — «гребешок»; в — «лягушонок»; г — «каракатица»; д — «вьюн»; е — виброхвост.

Твистеры «лягушонок» (рис. 1, в) и «каракатица» (рис. 1, г) дают более разнообразную игру, имеют некоторый планирующий эффект. Особенно хороша «каракатица», которая напоминает кучку червей; на Западе она признана лучшим твистером 1990 года.

А вот приманка «вьюн» (рис. 1, д) названа лучшей в 1992 году. Она очень подвижна. Высокий спинной гребень слегка колеблется, создавая впечатление, что играет не только хвост, но и тело. Кроме того, в гребне можно скрыть крючок и тем самым предотвратить зацепы.

Существуют еще твистеры, имитирующие рыбку, — они называются виброхвостами, поскольку хвост у них выполнен в виде лопасти, которая и заставляет приманку играть (рис. 1, е).

Размеры твистеров обычно лежат в пределах от 25 до 175 миллиметров.

### Цвет

Основные цвета твистеров — белый, перламутровый, желтый, красный, серый, темный. Приманки могут быть непрозрачными

или прозрачными с блестками. Хороши также цвета натуральных земляных червей и водных насекомых — коричневые, прозрачно-зеленоватые с блестками.

Наш опыт показывает, что для ловли щуки лучшие цвета — перламутровый, белый, желтый, коричневый; для окуня — красный и желтый; для судака — серый, темный, белый. Временами судак плохо берет светлые приманки и очень хорошо — темные. Иногда отличный результат для ловли всех хищников дает свинцово-серый цвет (металлик).

### Ловля на твистер

Эта универсальная приманка привлекательна для всех хищных рыб, особенно щуки, судака, жереха и окуня. На мелкие твистеры часто попадаются также лещ, язь, голавль.

Приманка успешно применяется для ловли спиннингом, на дорожку и в отвес, на течении и в спокойной воде, на глубоких местах и на мелководье. Московские и питерские рыболовы пользуются «мик-



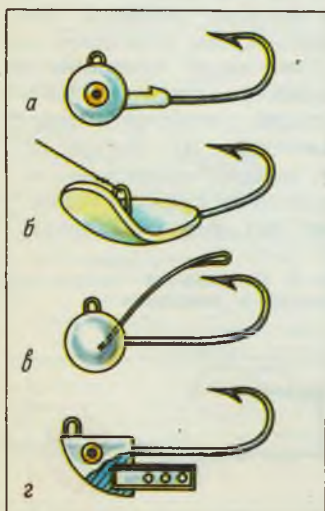
ротвистерами» длиной 10—15 миллиметров вместо мотыля при зимней ловле на мормышку или блесну, а также вместо мухи или нимфы при ловле нахлыстом.

Наиболее распространенная оснастка для твистеров и виброхвостов — свинцовая головка (мормышка), играющая роль грузила. Головки обычно шарообразной формы, бывают весом от 1 до 30 граммов. Их окрашивают в красный, черный, белый, желтый цвета эмальями МА, МЛ, ГФ, АС, ЭП, УР, рисуют контрастный печальный глаз. На головке есть специальный выступ — зуб, который предохраняет твистер от сползания и провоцирования (рис. 2, а).

Бывают головки и других форм — планирующие (рис. 2, б), плавающие, с усом для предотвращения зацепов (рис. 2, в), с погребушкой (рис. 2, г). Погребушка, установленная в головке или самом твистере, служит акустическим дополнением к приманке. Можно сделать

Рис. 2. Головки-грузила для твистеров:

- а — шаровидная, с зубом;
- б — планирующая;
- в — плавающая, с усом;
- г — с погребушкой.



головку специальной формы, со сменными погремушками. У крупных твистеров погремушку в виде пластмассового шарика с дробинками закладывают в специальный карман на хвосте.

Твистер надевают на крючок головки хвостом вниз. Размер крючка — от № 4 до № 16. Несмотря на кажущуюся простоту, приманка с головкой достаточно прочно удерживается в пасти рыбы, и сходов бывает не больше, чем на тройнике.

## Ловля в отвес

Наиболее простой способ ловли — в отвес с движущейся лодки. Лодку несет по течению или ветром, и с помощью твистера можно облавливать большую площадь. Есть немалый шанс поймать щуку и окуня, которые более или менее равномерно распределяются по водоёму. При ловле судака необходимо сначала определить места его стоянки и интенсивно облавливать именно их.

Основной прием игры — плавно подтягивать и опускать приманку, не теряя с ней контакта. Снасть — короткий жесткий удильник с хлыстиком длиной 0,5 метра. Катушка желательна побольше и с автосбросом. Леска — толщиной 0,2—0,5 миллиметра. Кивок не нужен, поклевки явственно ощущаются рукой. Для некрупной рыбы подходит снасть для блеснения окуня с упругим кивком.

Особенно хороша ловля в отвес на реке. Ветер на разных участках дует вдоль и поперек реки, что позволяет облавливать разные глубины. Чтобы лучше почувствовать глубину, полезно сделать отметки на лес-

ке. Предварительно опробуйте приманку визуально, определите движения, при которых она играет наиболее соблазнительно, и старайтесь повторять их при ловле. Попробуйте сделать игру плавной, волнообразной (рис. 3, а). Не следует резко поднимать и опускать приманку, иначе вы потеряете контакт с ней, да и рыбе труднее схватить дергающийся твистер. При хватке подсечка должна быть резкой, так как хищник безбоязненно и крепко держит мягкую приманку, и его зубы могут «увязнуть» в резине или в головке.

Щуку и окуня лучше ловить выше дна на 0,5—1 метр, судака — над самым дном, часто постукивая по дну.

В озерах и водохранилищах тактика ловли другая. Здесь необходимо найти рыбные места: бровки, банки, коряжники, скаты — и как можно лучше обловить именно их.

Ловля на «шагающую» мормышку хороша после спада весенней воды, когда рыба уходит с мелководья, и особенно удачна с осенним похолоданием, когда водная растительность поникает и щука с окунем опускаются на глубину, концентрируются на зимних стоянках. Здесь можно ловить до самого ледостава. Практика показывает, что ловля судака, щуки и окуня на твистер может быть успешна до глубокой осени, когда температура держится около нуля и всякая другая рыбалка уже закончилась.

Для ловли в отвес можно использовать и виброхвост с соответствующей оснасткой. Небольшие рыбки насаживаются на обычную головку, для более крупных нужно взять специальную снасточку с застежкой, заводным кольцом или карабином (рис. 4, в).

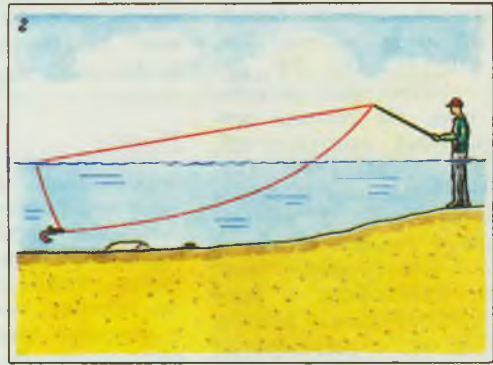
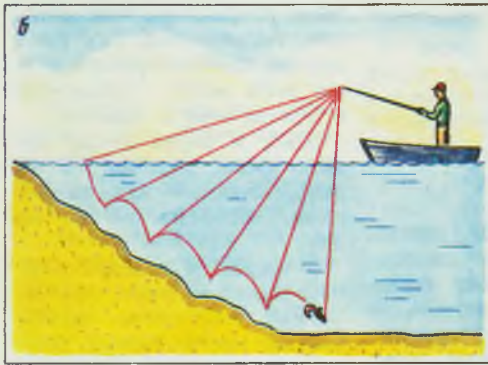
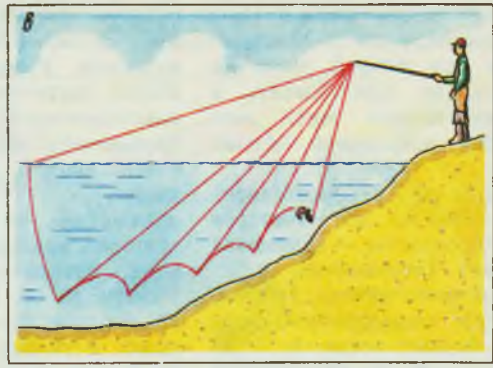
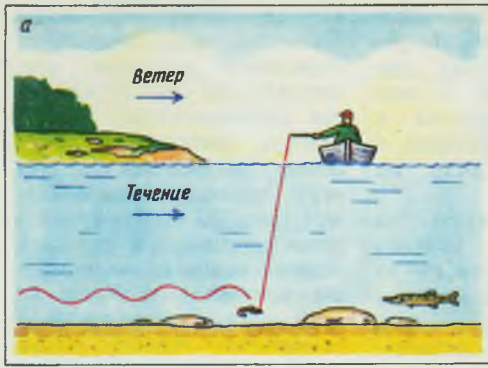
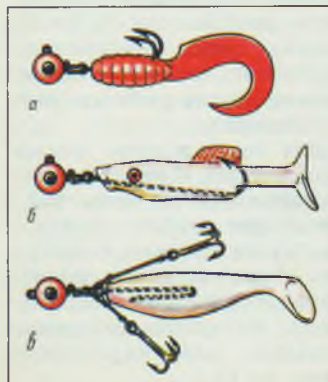


Рис. 3. Способы проводки приманки:  
 а — в отвес на течении или при сносе лодки ветром;  
 б — спиннингом на глубине с лодки;  
 в — спиннингом на глубине с берега;  
 г — спиннингом на мелководье.

Рис. 4. Способы соединения твистера с головкой-грузилом:  
 а, б — через заводное кольцо или застежку;  
 в — на снасточку.



## Ловля спиннингом

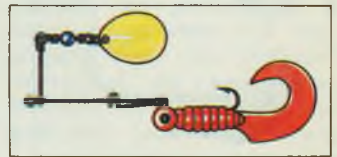
Ловля спиннингом на резиновые приманки напоминает ловлю на снасточку с мертвой рыбкой. Здесь также используется ступенчатая проводка (рис. 3, б-в) и лишь на неглубоких местах — равномерная (рис. 3, г). Преимущество твистера заключается в том, что он одинаково интенсивно играет как на подъеме, так и при падении.

Твистер, надетый на одинарный крючок, свободно соединяют с головкой-грузилом при помощи застежки и заводного кольца (рис. 4, а-б). Для надежности можно использовать двухподде-

ные крючки жалами вверх, чтобы избежать частых зацепов. При равномерной проводке ловля так же эффективна, как и на блесну. Наконец, твистер можно просто надеть на тройник блесны, колеблющейся или вращающейся, и ловить, как обычно, тогда количество поклевков, особенно при слабом клеве, возрастает.

Для ловли спиннингом разработано множество комбинаций «твистер + лепесток» (рис. 5). Интересно, что лепесток в них даже не оснащается крючком — твистер для хищника гораздо

Рис. 5. Комбинация «твистер + лепесток».





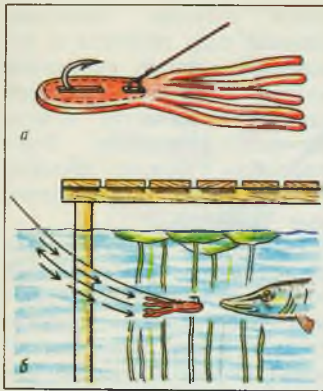
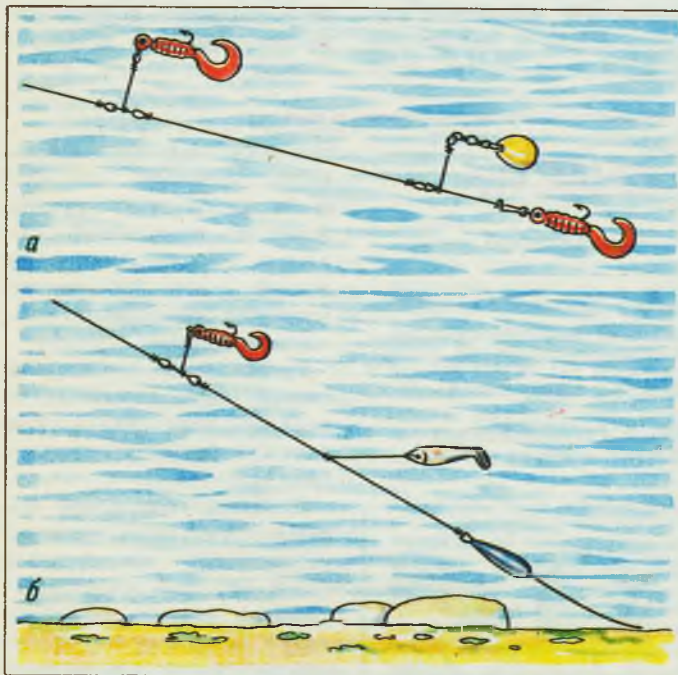


Рис. 6. Планирующая приманка «рейдер»: а — общий вид; б — схема движения приманки после падения на воду.

Рис. 7. Схема расположения приманок при ловле на дорожку: а — комбинация «твистер + лепесток» и твистер на поводке; б — твистер и виброхвост на поводках, концевое грузило.



привлекательнее. Лепесток и головку-грузило делают сменными, чтобы можно было приспособить приманку к условиям ловли. Такая комбинация предназначена для равномерной проводки около дна и на поверхности.

Если изменить центр тяжести твистера, разместив асимметрично плоское грузило в теле, например, «осьминога», и расположить крючок в обратном направлении от хвоста, получится приманка «рейдер» (рис. 6,а), которая обладает планирующими свойствами. Падая на воду, она движется в сторону от рыболова, что позволяет облавливать труднодоступные места: под мостками, нависшими кустами, кувшинками.

## Ловля на дорожку

При ловле на дорожку требуется равномерная проводка приманки, поэтому широкое применение получило сочетание комбинации

«твистер + лепесток» и 2—3 твистеров на поводках (рис. 7,а). На глубоких местах используется снасть с грузилом веретенообразной формы на конце. С противоположной стороны к грузилу прикреплен противозацеп из проволоки толщиной 1 миллиметр.

## Какой тип твистера выбрать?

Для ловли щуки, у которой большая пасть, лучше взять твистер с объемной, широкой игрой — «карака-тицу», «лягушонка». Судаку проще схватить виброхвост, «вьюна» или твистер основной формы. Окунь предпочитает те же твистеры, что и судак, только в этом случае приманка должна быть соответственно меньшего размера, иначе рыба лишь часто дергает хвост приманки, поклевки явственно ощущаются рукой, но подсечь рыбу не удастся.

Твистеры хранят в полиэтиленовых пакетах или в металлических коробках. Пластмассовая тара не годится — твистеры, в том числе и фирменные, несовместимы (слипаются) с полистиролом, оргстеклом, пенопластом, поролоном, нитрокрасками. Но беспокоиться не следует — материал, из которого делаются твистеры, экологически безопасен. По составу он аналогичен детским игрушкам, медицинским шлангам и прокладкам для крышек лимонадных бутылок. Эти прокладки годятся и для самостоятельной отливки твистеров в гипсовой или металлической форме.

Твистер можно усовершенствовать, например, сделать его с ножками из

авиамодельной резины (рис. 8). Эти ножи то распрямляются, то прижимаются к телу твистера, создавая дополнительную изгибу. Резину протергивают через твистер трижды с помощью иголки и разрезают.

Зарубежные фирмы успешно используют привлекающие отдушки и смазки, предлагают составы для судака и окуня, форели и др. В теле твистера может быть предусмотрена полость, в которую закладывают растворимую таблетку из сухой крови, соли или пахучего вещества. Тогда движущаяся насадка сопровождается шлейфом запаха, вкуса, а часто и блеском, напоминающих чешую раненой рыбки.

Игру твистера можно регулировать, срезая бритвой или ножницами «лишний» материал. Более тонкий стержень хвоста увеличивает размах и облегчает колебания твистера. Узкий хвост повышает «вертлявость» приманки, делает игру мелче.

Порезанный щучьими зубами или надорванный твистер можно отремонтиро-

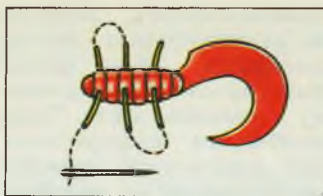


Рис. 8. Твистер с ножками из авиамодельной резины.

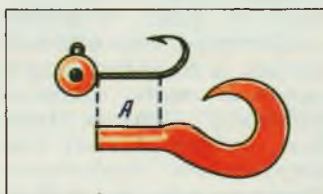


Рис. 9. Самостоятельное изготовление твистера.

вать — запаять или заварить. Делают это с помощью аппарата для выжигания по дереву, электропаяльника с накрученным на жало дополнительным наконечником из нержавеющей или алюминиевой проволоки диаметром около 1 миллиметра или, наконец, нагретого на огне лезвия ножа из нержавеющей стали. Лезвие или наконечник вводят в разрыв и, дождавшись расплавления массы, ведут

вдоль разрыва, пальцами сжимая тело твистера и дожидаясь полного спаивания частей. Обрывок твистера годится в качестве присадочного материала. Этим способом можно самому сделать двух- и многоцветные твистеры.

Рыболовы могут сами смастерить простейший твистер. Сначала подбирают или изготавливают головку-грузило путем литья в гипсовой форме. Затем из листа мягкой резины толщиной 1—3 миллиметра (перчатки, жгут, детские воздушные шары, напальчники и т. п.) вырезают заготовку твистера (рис. 9). Часть А оборачивают вокруг цевья крючка и закрепляют клеем и нитками, затем еще раз оборачивают часть А полоской меха или толстыми нитками до нужной толщины тела. Твистер готов.

Думается, что резиновые приманки получат у нас такое же широкое и заслуженное признание, как и за рубежом, и наша промышленность, наконец, освоит массовый выпуск хороших твистеров и виброхвостов.

## ОРИГИНАЛЬНАЯ СНАСТЬ

А. МЕДЕНЦЕВ

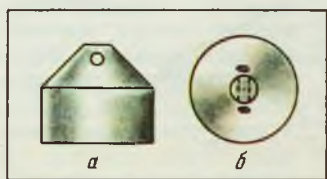
г. Белгород

Предлагаемая мною снасть для ловли хищных рыб работает по принципу «всплывающего поплавка»: рыба, схватив живца, освобождает поплавок, находящийся под водой. Появляясь на поверхности, он сигнализирует о поклевке. Снасть позволяет ловить крупных и средних окуней, щук и судаков в труднодоступных местах, где нельзя пользо-

ваться спиннингом, кружками или жерлицами.

Чтобы смастерить эту снасть, понадобятся леска

Рис. 1. Грузило: а — вид сбоку; б — вид сверху.



толщиной 0,6—0,8 миллиметра, тяжелое (до 500 граммов) донное грузило, большой скользящий поплавок, стальной поводок длиной около 300 миллиметров и одинарный крючок № 10.

Грузило можно отлить из свинца или выточить из нержавеющей сплава. Оно должно быть устойчивым (рис. 1).

Поплавок (его лучше вырезать из мелкопористого пенопласта) представляет собой куб со слегка скругленными углами, через который по центру пропущен отрезок узкой пластмассо-



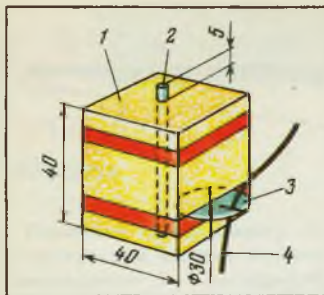
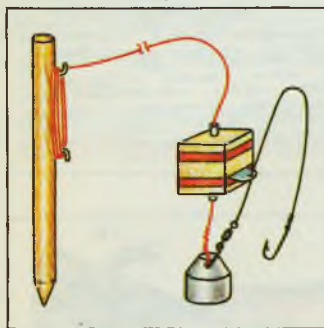


Рис. 2. Поплавок:  
1 — пенопласт;  
2 — пластмассовая трубочка;  
3 — зажим; 4 — поводок.

Рис. 3. Снасть в сборе.



вой трубочки (например, соломинки для коктейля) длиной 50 миллиметров.

К одной из сторон поплавка крепится зажим для поводка — пластмассовый кружок, который можно вырезать из полиэтиленовой крышки для банок. В теле поплавка надо сделать прорез и вставить туда на клею эту деталь. Затем ее необходимо надрезать по радиусу лезвием почти до середины: сюда будет заводиться поводок. Если зажим держится не очень прочно, крепление можно усилить проволочной скобой.

Практика показала, что лучше всего на воде заметен белый цвет, но можно нанести на поплавок и 2—3 красные полоски (рис.2).

Снасть собирают так: на леску надевают поплавок, за-

тем крепят за ушко грузило. К этому же ушку через заводное кольцо и карабин присоединяется стальной поводок, к которому привязан крючок со слегка отогнутым в сторону жалом.

Леска наматывается на мотовильце или катушку, закрепленную на небольшом шесте, который втыкают в землю, — снасть готова.

Лучше всего для ее установки использовать лодку — тогда можно выбрать наиболее подходящее для ловли место. Поплавок опускают по леске к грузилу, вставляют в зажим поводок, на крючок насаживают живца. Чтобы он не сошел, на выведенное из верхней губы жало надевают кусочек резины размером 5 x 5 миллиметров от

старой велосипедной камеры. Снасть опускают на дно, лишнюю леску подматывают, но уходящую от мотовильца оставляют свободной, без натяжения.

Когда хищник хватается живца, поводок выдергивается из зажима, и поплавок по леске всплывает на поверхность воды. Этого времени вполне достаточно для заглатывания добычи, поэтому как только поплавок покажется, надо подсекать и вытягивать снасть за леску на берег. Но возможно, что и снимать ее придется с помощью лодки. Однако, несмотря на эти неудобства, снасть часто является единственно применимой в конкретных условиях, а использование лодки гарантирует успех вываживания.

## «ДАЛИЯ»

В. ЖУРАВЕЛЬ, И. БЕЛОУС

г. Киев

Эта уловистая снасть предназначена для ловли хищных рыб как в открытых водоемах, так и в прорубях зимой. Она состоит из удильща с пропускными кольцами, катушки, поплавка, лески и приманки.

Приманка представляет собой блесну в форме рыбки, головная часть которой заполнена металлом, выполняющим функцию грузила.

В теле блесны размещены три крючка. Один из них (двойной) шарнирно закреплен в ротовой части приманки и предназначен для насадки. Во внутренней полости приманки размещен одинарный крючок, на который насаживают кусочек рыбы, мяса, печени животного или поролона, пропитанного кровью или другим веществом, привлекающим своим ароматом рыб. В хвостовой части блесны жестко укреплен двойной крючок жалами вверх; он замаскирован шерстяными нитками, имитирующими хвост.

Длина и площадь хвостовой части в несколько раз больше головной, поэтому линия центра тяжести расположена ближе к

голове приманки. Леска крепится в поперечной плоскости на линии центра тяжести, благодаря чему обеспечивается горизонтальное положение блесны в воде.

На леске может быть закреплена фиксатор глубины со скользящим поплавком.

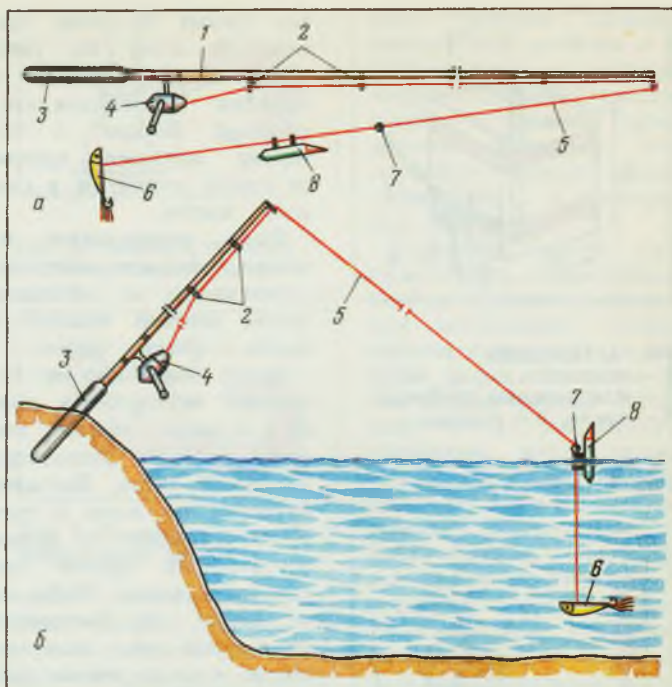
Ловят рыбу следующим образом. После измерения глубины водоема фиксатор устанавливают на необходимом расстоянии от приманки. Изменение этого расстояния позволяет ловить на различной глубине.

На двойной крючок цепляют насадку и забрасывают приманку на значительное расстояние. На течении или на волнах поплавок покачивается, передавая свои движения приманке и двойному крючку на шарнире. Возникает имитация заглатывания наживки приманкой, что привлекает хищника.

Рыболов прерывистыми движениями катушки подтягивает блесну, благодаря чему интенсивность игры приманки резко повышается. Рыба набрасывается на приманку и заглатывает ее, о чем сигнализирует поплавок.

Рис. 1. Снасть «Далия»:  
 а — общий вид;  
 б — размещение элементов снасти при использовании держателя удилища, вбитого в берег;

- 1 — удилище;
- 2 — пропускные кольца;
- 3 — рукоятка удилища;
- 4 — катушка; 5 — леска;
- 6 — приманка;
- 7 — фиксатор глубины;
- 8 — поплавок.



При движении лески вверх и вниз, возникающем от покачивания поплавка на волнах, зыби или при подергивании лески рыболовом за счет большого сопротивления хвостовой части первоначально будет перемещаться головная часть, а хвостовая — отставать. При остановке приманка снова занимает горизонтальное положение. Благодаря смещению линии центра тяжести приманки исключено ее вращение на течении — она всегда устанавливается головой против течения, а омываемая вода раскачивает ее, чем вызывает интенсивную игру.

Благодаря тому, что двойной крючок установлен жалами вверх, а снасть снабжена поплавками (что позволяет регулировать глубину и вести ловлю рыбы с заданной скоростью движения приманки), зацепы бывают редко.

Если с приманки снять двойной крючок, установленный в ротовой части, а со снасти поплавок, леску не пропускать через центр тяжести, а закрепить ее за петлю в ротовой части, то эту приманку можно использовать как обычную блесну.

Авторское свидетельство № 1688815.

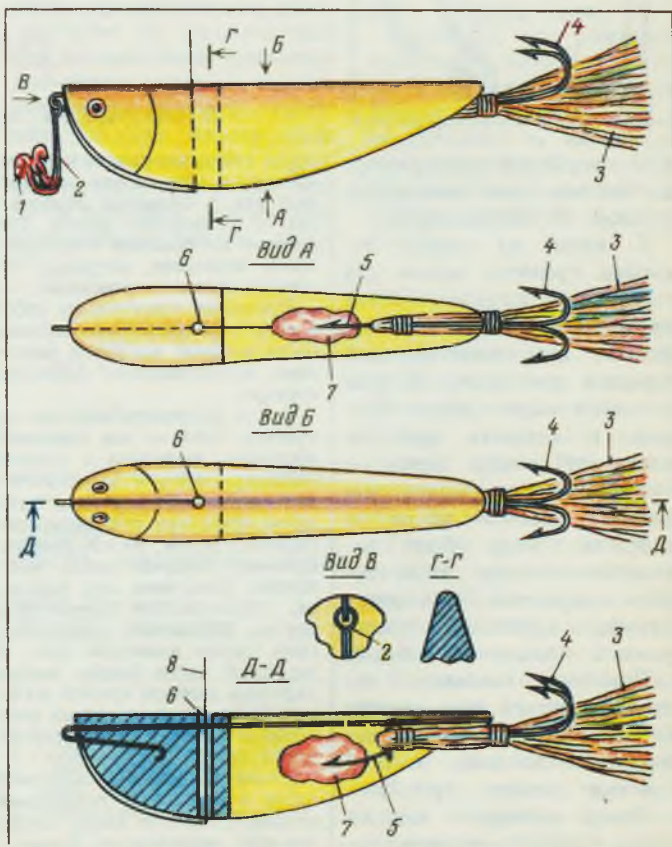


Рис. 2. Приманка (блесна)  
 «Далия»:

- 1 — насадка;
- 2 — двойной крючок, шарнирно-прикрепленный;
- 3 — шерстяные нитки, имитирующие хвост рыбы;
- 4 — жестко закрепленный двойной крючок;
- 5 — одинарный крючок;
- 6 — центр тяжести приманки;
- 7 — ароматизированная насадка; 8 — леска.





## ПОПЛАВКИ

### «Поско»

Поплавок имеет форму горизонтальной оливки и изготавливается из материала, удельный вес которого ниже удельного веса воды. Через сквозное отверстие вдоль продольной оси проходит проволочный стержень, кото-

рый фиксирует грузило-противовес в корпусе. Грузило-противовес из металла удерживает коромысло в плоскости, перпендикулярной поверхности воды. За хвостовую петлю стержня крепится основная леска.

В передней части тела поплавка имеется сквозное поперечное отверстие, через

которое проходит ось вращения коромысла.

Коромысло сделано из проволоки (может быть изготовлено и из пластмассы), на нем укреплены две спицы — передняя и хвостовая. На конце передней спицы имеется кольцо для лески поводка. На конец хвостовой спицы надет кусочек полихлорвиниловой (или из другого материала) трубки, которая является противовесом насадки и сигнализатором поклевки.

В исходном положении хвостовая спица лежит на теле поплавка, конец с трубкой находится в воде. Передняя спица возвышается над водой, удерживая поводок с крючком и насадкой. При хватке рыбы эта спица погружается в воду, а хвостовая поднимается вверх, сигнализируя о поклевке.

Поводок привязан к передней спице и пропущен через колечко на ее конце; к другому концу поводка прикреплен крючок. Поводок на спице крепится подвижно, что позволяет регулировать уровень погружения насадки в воду.

При использовании для насадки живых насекомых (жуков, мух, кузнечиков и др.) следует применять двухподдевный или одинарный крючок с прижимом, чтобы не травмировать наживку.

Поплавок окрашен водостойкими красками: нижняя часть его может быть зеленой, под цвет водной растительности.

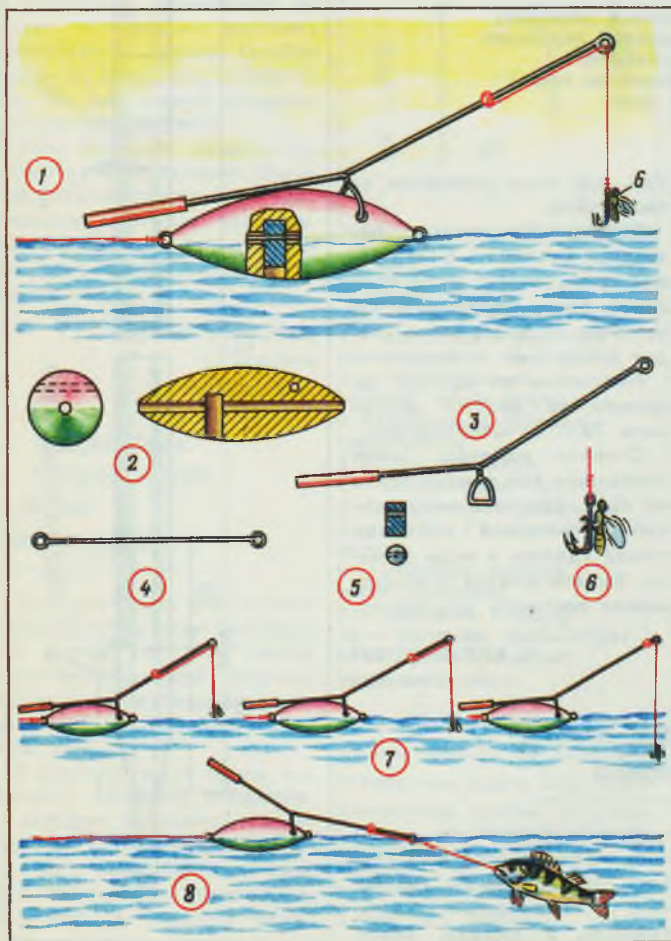
В. ЖУРАВЕЛЬ  
г. Киев

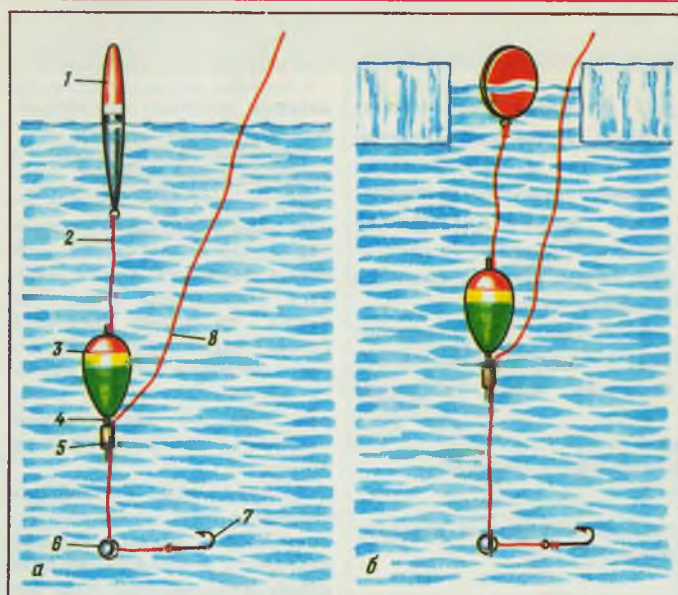
### Сдвоенный поплавок

В момент поклевки при полове рыбы со дна поплавок всплывает и ложится на бок, и тут нельзя опоздать с под-

Поплавок с коромыслом «Поско»:

- 1 — поплавок в сборе; 2 — тело поплавка в разрезе;
- 3 — коромысло; 4 — стержень;
- 5 — грузило-противовес;
- 6 — насадка; 7 — регулирование уровня погружения насадки;
- 8 — положение коромысла при поклевке.





Сдвоенный поплавок: 1 — сигнальный поплавок; 2 — соединяющая леска; 3 — основной поплавок; 4 — проволочный штырек; 5 — кембрик; 6 — грузило; 7 — крючок; 8 — основная леска; а — летняя ловля; б — ловля со льда.

сечкой, иначе рыба, почувствовав тяжесть грузила, сразу же выплывает насадку.

Время до подсечки можно увеличить, если пользоваться сдвоенным поплавком.

Основной (нижний) поплавок — яйцеобразной формы. Он соединяется с сигнальным (верхним) веретенообразным поплавком с помощью тонкой лески длиной около 100 миллиметров.

Для крепления лески к основному поплавку надо шилом сделать в нем углубление и, завязав на конце лески узелок, завести его туда и заклинить.

Снизу в основной поплавок вставлен проволочный штырек, на который надет кембрик; сюда же прикреплена основная леска.

При поклевке сигнальный поплавок ложится на бок, а основной нейтрализует тяжесть грузила. Поэтому верхний должен иметь минимальную грузоподъемность, его лучше выточить из дерева; нижний же — максималь-

ную, его надо изготовить из пенопласта.

Сдвоенный поплавок позволяет применять более тяжелое грузило, а значит, снасть легче забрасывать. Он устойчив на воде, песка уходит достаточно глубоко.

Расстояние от крючка до грузила не должно превышать 20 — 40 миллиметров.

Отлично работает такой поплавок и при зимней ловле со льда, только в этом случае сигнальный поплавок лучше сделать в виде монеты. Вместо крючка и грузила можно поставить мормышку.

И. КУЛЬБОВСКИЙ  
г. Москва

## Из стебля проса

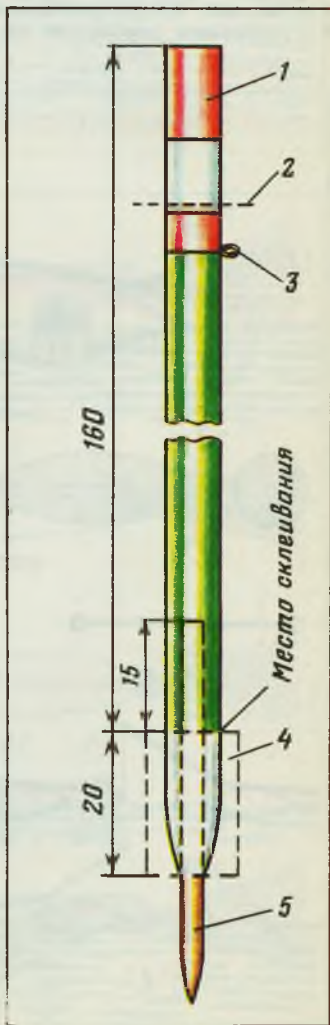
Можно смастерить хороший поплавок, используя стебель проса. Веники, связанные из этих растений, есть, пожалуй, в каждом доме.

Стебли проса очень ровные, легкие, полавки из них хорошо работают на волне.

Сначала надо острым ножом отрезать заготовку определенной длины и диаметра. Делать это надо аккуратно, так как верхний слой стебля очень хрупкий, а заготовка не должна иметь трещин и вмятин.

Из бамбука надо выточить

Поплавок: 1 — антенна из стебля проса; 2 — ватерлиния; 3 — заводное кольцо; 4 — пенопласт; 5 — бамбуковый киль.





папочку длиной 60 — 80 и диаметром 2 — 3 миллиметра, а из жесткого пенопласта — цилиндр длиной 20 — 30 миллиметров и диаметром чуть больше диаметра заготовки.

В торце просяной заготовки осторожно делают шилом углубление в 15 миллиметров, а пенопласт протыкают по центру шилом и вставляют в него бамбук так, чтобы с одной стороны он выступал из пенопласта на 15 миллиметров. Затем углубление смазывают клеем ПВА или БФ-2 (клей других марок может расплавить пенопласт) и вставляют в него всю короткую часть бамбука. Таким образом просяной стебель, бамбук и пенопласт оказываются скрепленными между собой.

Пенопласт затачивают на конус, что придает поплавку обтекаемую форму (стебли проса не поддаются обработке, так как имеют слишком мягкую сердцевину).

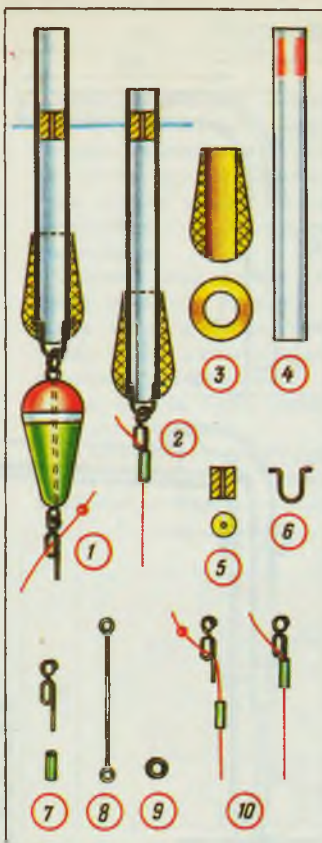
Тело поплавка следует отшлифовать наждачной бумагой, иначе краска не будет держаться. Лучше весь поплавок покрыть тонким слоем клея ПВА, просушить и покрасить.

**А. ИППОЛИТОВ**  
г. Тольятти  
Самарской обл.

## С шарниром и регулятором уровня погружения

Тело поплавка (из легкого плавающего в воде материала) состоит из двух частей веретенообразной формы, шарнирно соединенных между собой с помощью заводного кольца.

В верхней части вдоль оси имеется сквозное отверстие, в которое вставлена тонкостенная пластмассовая трубка. Она зафиксирована скобой из стальной проволоки. В трубку вставляется пено-



**Поплавок с шарниром и регулятором уровня погружения:**  
1 — поплавок в рабочем положении;  
2 — использование верхней части поплавка с измененным уровнем погружения;  
3 — тело поплавка;  
4 — тонкостенная трубка;  
5 — подвижная пробка;  
6 — скоба; 7 — держатель лески;  
8 — стержень нижней части поплавка;  
9 — заводное кольцо;  
10 — варианты скользящего и жесткого крепления держателя лески.

пластовая пробка цилиндрической формы со сквозным отверстием вдоль оси. Передвижением пробки регулируется уровень погружения поплавка.

В нижней части поплавка вдоль оси проходит про-

лочный стержень, на концах которого сделаны петли. Одна из петель через заводное кольцо соединена со скобой верхней части поплавка, другая — с держателем лески.

Быстросъемный универсальный держатель лески изогнут из стальной проволоки и может использоваться как для скользящего, так и жесткого крепления поплавка.

При изменении условий ловли можно использовать лишь одну верхнюю часть поплавка с трубкой, при этом держатель лески крепится через заводное кольцо к скобе.

**В. ЖУРАВЕЛЬ**  
г. Киев

## Подставка-держатель для летней удочки

Подставка-держатель удильница для ловли с берега, которую я предлагаю, пригодна для удочек любой длины и с любым комлем.

Она состоит из трех деталей: двух изогнутых алюминиевых трубок от старой раскладушки и деревянного колышка. Размеры их могут быть любыми, оптимальные указаны на рисунке.

У основного держателя спиливают верхнюю часть короткой трубки; конец нижней части расплющивают, делают полукруглый вырез и слегка загибают вверх.

У держателя комля часть короткой трубки спиливают снизу, а конец верхней части расплющивают и загибают вниз. Длинная же трубка расплющивается с таким расчетом, чтобы она могла плотно прилегать к длинной трубке основного держателя.

Для скрепления деталей между собой необходимо просверлить в длинной трубке основного держателя два сквозных отверстия под болты М6, а в держателе комля сделать две прорези длиной

по 20 миллиметров, чтобы можно было, передвигая держатель комля, регулировать величину гнезда для удилицы.

Смонтированная подставка-держатель устанавливается на деревянный заостренный колышек (его можно заменить металлической трубкой).

Н. АНДРЕЕВ  
г. Красногорск  
Московской обл.

## Держатель бортовых удочек

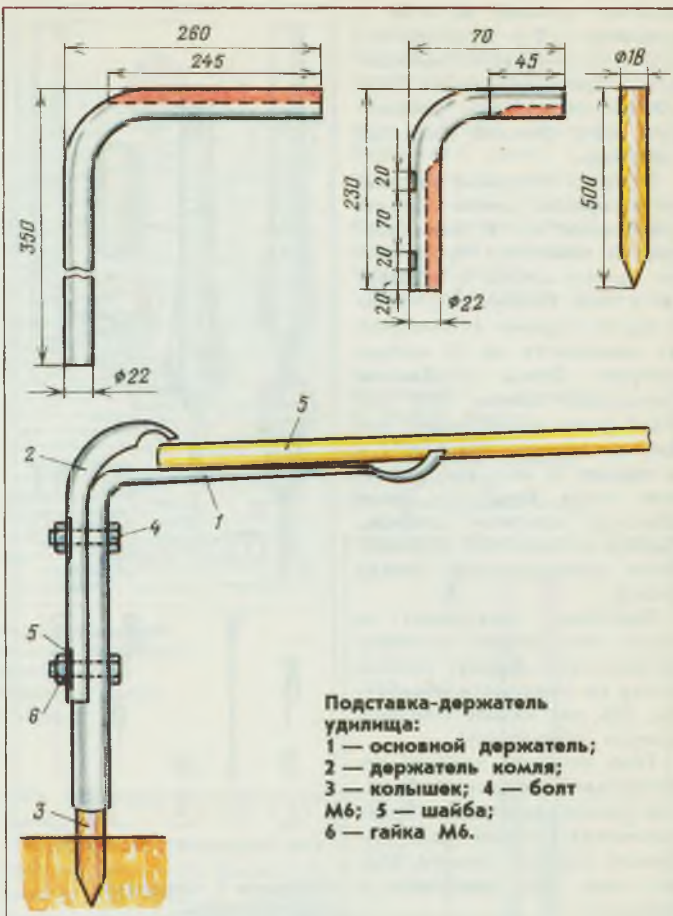
Предлагаю рыболовам смастерить удачный по конструкции и легкий по весу держатель бортовых удочек, который создает удобство при ловле с надувной лодки (рис. 1).

Потребуется следующие материалы: доска размером 1100 x 100 x 10 миллиметров, алюминиевый уголок 25 x 25 миллиметров (можно взять полосу от старых детских санок), стальная и алюминиевая проволока диаметром 4—5 миллиметров.

Алюминиевый уголок распиливаю на 4 отрезка длиной по 25 миллиметров, вершины стачиваю, сверлю по два отверстия и шурупами креплю к доске.

Из стальной проволоки длиной 200 миллиметров выгибаю скобу 3 для крепления держателя к уключине, из алюминиевой — четыре скобы 4 радиусом по удилице; на концах зубилом делаю насечки, чтобы скобы лучше держались в доске.

Сверлом, диаметр которого меньше диаметра прово-



Подставка-держатель удилицы:  
1 — основной держатель;  
2 — держатель комля;  
3 — колышек; 4 — болт М6; 5 — шайба; 6 — гайка М6.

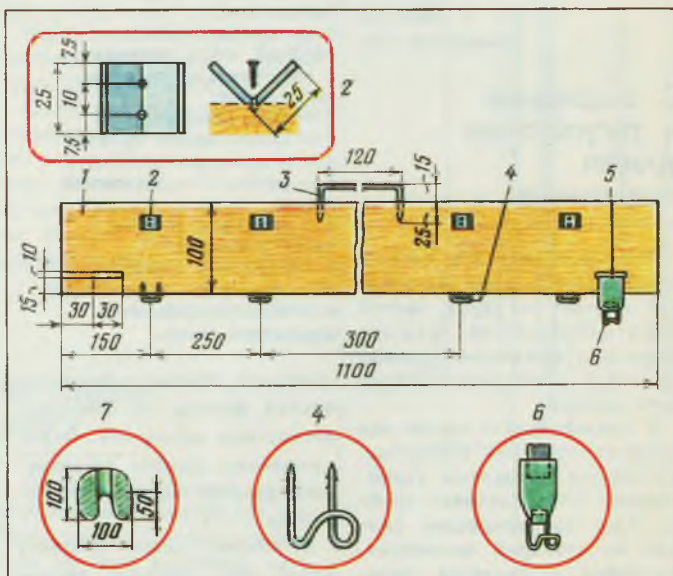


Рис. 1. Держатель удилицы:  
1 — доска; 2 — уголки;  
3 — скоба для крепления держателя к уключине;  
4 — скобы для удилицы;  
5 — пазы для застёжки;  
6 — застёжка; 7 — накладка.



## Кормушка-кораблик

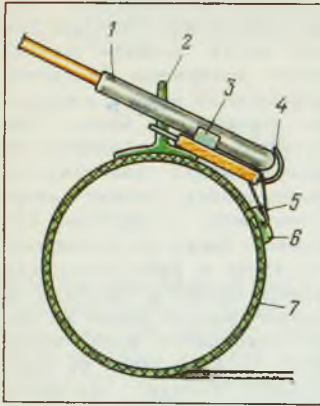


Рис. 2. Крепление держателя удильца к лодке: 1 — удочка; 2 — уключина; 3 — уголок; 4 — скоба для удильца; 5 — застёжка; 6 — накладка; 7 — борт лодки.

локи, просверливаю отверстия в доске и вбиваю в нее скобы (можно поставить их на клей).

На концах доски высверливаю два пазы. Покрываю ее лаком или олифой.

Кроме того, надо изготовить застёжку. Для этого отрезаю полоску резины по ширине паза, продеваю резину сквозь паз и склеиваю ее, предварительно вставив крючок из алюминиевой проволоки. При застегивании держатель должен плотно прижиматься к борту.

Затем лодку надуваю, скобу 3 надеваю на уключину и напротив пазов приклеиваю к бортам подки резиновые накладки (клеем промазываю только заштрихованные части), чтобы можно было пристегнуть к ним застёжки и таким образом зафиксировать держатель удильца на борту (рис. 2).

Приспособление за борт не выступает, а при транспортировке свободно умещается в чехле для весел.

А. КАСЕЕВ  
г. Ульяновск

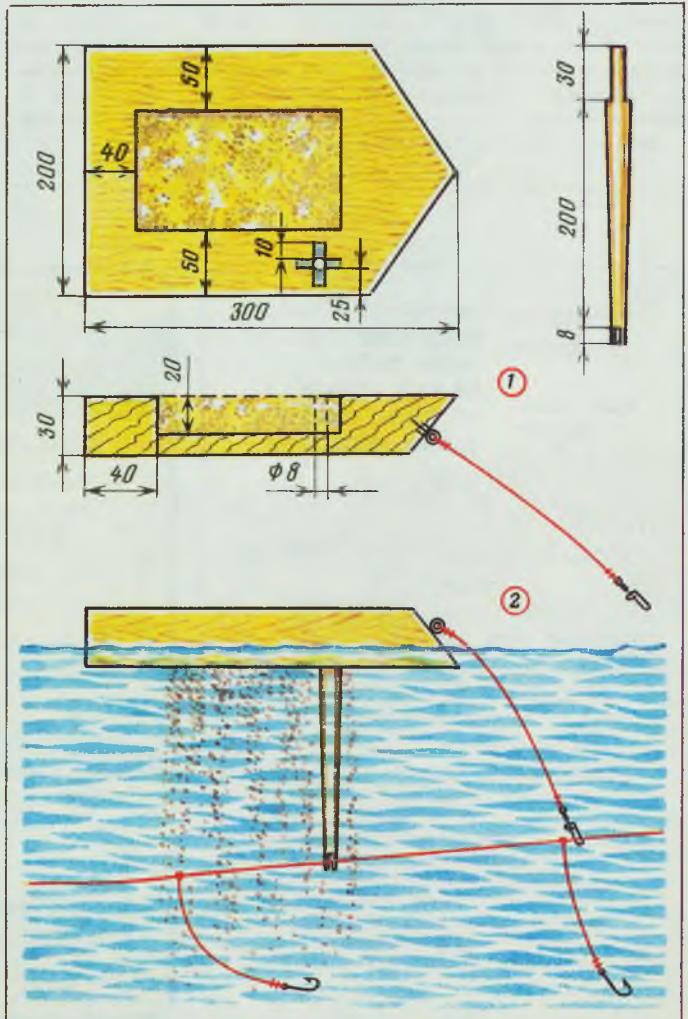
При ловле на донную удочку с резиновым амортизатором прикармливать рыбу не так-то просто. Помочь в этом случае может кормушка-кораблик из дерева или пенопласта.

Сначала надо сделать заготовку (рис. 1). Размеры ее могут быть любыми, важно лишь, чтобы длина и ширина кораблика соотносились как 3:2, а высота была порядка 30 миллиметров.

В заготовке следует сделать углубление для корма, а в одном из бортов просвер-

лить сквозное отверстие под мачту диаметром 8—10 миллиметров.

Если берется мягкий пенопласт, то стенки отверстия нужно укрепить, чтобы во время эксплуатации кормушки они не деформировались. Можно сделать это с помощью легкой металлической трубки длиной 50 миллиметров. Ее с обеих сторон крестообразно распиливают на глубину 10 миллиметров, затем с одного конца отгибают под прямым углом лепестки, вставляют трубку в



отверстие до упора и загибают лепестки с другого конца — получается жесткое гнездо для мачты.

Во время этой операции желательно вставить в трубку металлический цилиндр, чтобы она не погнулась.

Деревянная мачта должна плотно входить в отверстие. Длина ее может равняться ширине кормушки или быть чуть больше — этого достаточно, чтобы при боковом размещении мачты устройство сработывало. На вершине мачты имеется прорезь глубиной 8—10 миллиметров.

В центре носовой части кораблика со стороны дна крепится металлическое кольцо (можно на эпоксидном клею), к нему привязывают полметра прочной лески, на другом ее конце прикрепленна застёжка. Кормушка-кораблик готова.

Забросив донную удочку с

резиновым амортизатором в воду, леску выбирают на берег и пристегивают кормушку к основной леске в том месте, где к ней крепится один из поводков с крючком.

Важно помнить, что располагать кормушку надо таким образом, чтобы прикормка высыпалась около большинства крючков. Это зависит от их количества, расстояния между ними, от глубины водоема в месте рыбалки и т.д. Кроме того, следует учитывать, что при падении прикормки кораблик сместится на метр к берегу.

В углубление кормушки надо положить прикормку, которая должна тонуть. Можно использовать высушенные в духовом шкафу и пропущенные через мясорубку остатки хлеба. Перед засыпкой в кормушку их надо смочить водой.

Пристегнув кормушку, надо пропустить основную леску через прорезь мачты, затем осторожно поставить кораблик на воду и медленно сдвигать леску. Почувствовав, что натяжение амортизатора значительно уменьшилось, можно отпустить леску — кораблик поплывет. Когда он остановится, взять в руку леску можно ближе к крючкам и сделать резкий рывок на себя — кораблик опрокинется (рис. 2). Если этого не произошло, следует повторить операцию. Перевернутую кормушку слегка прополоскать, то отпуская, то подтягивая ее к себе, затем леску не спеша выбрать и отсоединить от нее кораблик.

**В. КОСЕНКО**  
г. Черновцы  
Украина

## Русская рыбалка

Книга красочно  
оформлена,  
объем — 240 стр.

— книга об исконно  
русских способах  
ловли рыбы —  
на квок, кружки,  
жерлицы, живцовые  
удочки, морышки



## Вязание сетей

Связать самому садок,  
маялочницу,  
подсачек, сеть для  
лицензированной  
рыбалки вам  
поможет  
практическое  
руководство для  
рыболова

В. ТИМОХОВИЧ

Обе книги можно купить в редакции  
журнала «Рыболов» по адресу:  
Москва, Садовая-Спасская ул.,  
д. 18, комн. 801  
(ст. метро «Красные ворота»)  
Контактные телефоны:  
(095) 207-18-05, 207-20-60

## Надежная связь

### в любую погоду до 8 км

### с помощью портативной радиостанции марки "ТАИС — ВТ11".

- Сервисные устройства: аккумуляторы, блоки питания, солнечные батареи.
- Основные характеристики: частота 27 Мгц, мощность 0,5 Вт, питание 9В, габариты - 200x70x42 мм, вес 500 г.

### Проста и надежна в работе.

### Торгово-промышленная фирма "ТАИС"

129226, г. Москва, улица Сельско-  
хозяйственная, д. 16, кор. 1.

Тел.: (095) 181-68-44, 181-69-44,  
183-30-83.

Факс: 181-68-42.





## СНОВА НА КУБЕНЕ

А. ЧИРКОВ  
г. Москва

Вологодская река Кубена когда-то была многоводной и рыбной. Теперь рыбы стало намного меньше, зато почти нетронутой осталась красота северной природы. К тому же здесь весьма удобные подъезды к началу водного маршрута. Вот почему наша туристская группа уже второй раз сплавляется по Кубене.



Самый удобный маршрут — от города Харовска до Кубенского озера, протяженностью около ста километров.

Прибыв к вечеру на станцию Харовск Северной железной дороги, мы успели добраться до речки, собрали байдарки и переправились на правый берег, где и заночевали, просто завернувшись в палатки.

Августовское утро встретило жарой, и в следующие две недели нашего путешествия стояла отличная погода. Можно было сколько угодно купаться и загорать.

В путь тронулись крайне осторожно, так как знали, что впереди под железнодорожным мостом дно реки сильно захламлено. Дальше поплыли энергичнее. Галечные перекаты сменялись песчаными отмелями и однодвухметровыми глубинами с прибрежными зарослями всевозможных водяных растений. Сплаваясь по реке, мы все время поглядывали на берега. Пятью днями раньше в поход отбыли два экипажа из нашей группы, и мы их теперь догоняли. Где они стали биваком — было неизвестно.

Между Харовском и Кубенским озером деревни расположены, как правило, в отдалении от реки, на угорьях. По их склонам живописно спускаются отливающие золотистыми волнами нивы. Ближе к берегам земли обычно заняты лугами. Травы уже скошены, сено сметано в стога, пасутся стада коров, кое-где козы и овцы. Леса же вплотную к реке подходят в основном на левобережье. В них немало грибов, а вот ягод почти уже нет. Зато по опушкам повсюду алеют рябины — краса северной природы.

Неожиданно наше внимание привлек мужчина с рюкзаком за плечами. Он быстро шел, почти бежал

по правому берегу к неподалеку стоящему рюкзаку, миновал его, просеменил еще около сотни метров, сбросил с себя рюкзак и в том же темпе вернулся к оставленному рюкзаку.

— Далеко собрался? — поинтересовались мы, притормозив байдарки.

— Да вот в деревню километрах в пяти...

— Пять туда, пять обратно, снова пять туда... Это сколько будет?

— Не считал... А что делать? Лошадь к поезду обещали, а не прислали...

Мы с трудом разместили неудачника с рюкзаками в байдарках и осторожно поплыли дальше. Спутник рассказал, что он каждый отпуск проводит в деревне, рыбачит не без успеха, грибы и ягоды собирает. Показал нам ближайшие заветные места, пригласил в гости.

Высадив нашего нового знакомого, мы поплыли дальше мимо нависших над водой кустов ивняка, огибая

песчаные и галечные отмели. Пару раз по пути нам попадались лодки, больше похожие на корыта из досок. По берегам кое-где сидели молчаливые рыболовы. Хвалиться добычей они стеснялись, на наши вопросы об улове скромно отвечали: «Дак на уху или жареху наберется».

Вечер первой стоянки не принес особой радости. Десяток уклек и плотвичек того же размера — не бог весть какая удача даже при всеобщем безрыбье.

На следующий день к вечеру, благополучно миновав десятки подводных валунов, достигли одного из порогов. И были разочарованы. Если в первом путешествии это был настоящий порог, теперь — лишь подобие шиверы. Тем не менее мы рассчитывали половить хариусов. Раньше они здесь водились.

Ниже порога разбили бивак. Женщины принялись готовить ужин, а мы вер-







нулись вверх по течению и, насадив на крючки заранее пойманных кузнечиков, пустили снасть в струю порога. В ответ — полное безразличие, хотя видно было, как какая-то рыба играет прямо перед водосливом. Отчаявшись что-нибудь выудить здесь, мы спустились ниже порога и поймали десятка два неприхотливых плотвичек.

Спустя несколько дней мы догнали ушедшие раньше экипажи и группа воссоединилась. Лагерь разбили на мысе, заросшем лесом. Однажды утром, когда все еще нежились в палатках, раздался какой-то подозрительный всплеск. Самым любопытным оказался Женя. Он тихо выполз наружу и взволнованно зашептал:

— Щука мальков хватает... Прямо у берега.

— Бери спиннинг, — последовал совет.

Женя, полусогнувшись, на цыпочках пошел к воде, прячась за зарослями камыша. На открытом пространстве воды, в метре от берега

стояла хищница. Судя по всему она уже успела позавтракать несколькими рыбешками. Именно здесь они безбоязненно собирались стайками и кормились остатками пищи после мытья посуды.

Щука была неподвижна, лишь боковые плавники трепетно переливались, как лента в руках гимнастки. Женя забросил блесну. Она плюхнулась сбоку от хищницы, но щука не пошевелилась. Женя выбрал снасть и сделал новый заброс — точно перед пастью. Вильнув хвостом, рыба отошла от берега еще на метр и устроилась в тени камышей. К тому времени почти все выползли из палаток и лежа наблюдали за поединком.

Еще один заброс. И — удача! Хищница, резко вильнув хвостом, рванулась вперед, схватила блесну и... Заработала катушка, рыба отчаянно забилась, но было поздно. Жадность сгубила щуку. Полуторакилограммовая добыча оказалась прекрасной

добавкой к туристскому столу.

На этой стоянке мы прожили около недели. Пойманную мелочь вялили и сушили, нанизывая на нитки.

В каждом путешествии туристов подстерегают неожиданности или даже опасности, что, как ни странно, делает их особо привлекательными. Произошел один такой случай и с нами.

В полночь все вдруг проснулись из-за шума со стороны реки. Создалось впечатление, что от дальней деревни на противоположном берегу скачет всадник. Затем послышались мощные всплески воды. Это уже вызывало определенные опасения. В самом деле, разве нормальному человеку придет в голову вскачь, в полной темноте преодолевать реку, дно которой к тому же изобилует валунами? С волнением мы, кто в окошко, кто через вход в палатку вглядывались в темноту, готовясь к отпору. Через несколько секунд все прояснилось: огромный лось с фырканьем и сопеньем метнулся из воды прямо к нашему еще дымившему костру, буквально пролетел над ним и, едва не сбив палатку, с шумом исчез в лесу. Встревоченные и, к счастью, не пострадавшие, мы долго обсуждали происшествие и решили, что за лосем гнались волки. Свое спасение он нашел в нашем биваке.

В кубенском походе мы, конечно же, интересовались крестьянским бытом, северной архитектурой. В деревне Гора мы набрали на подлинное произведение декоративного искусства — наличники с изящными изображениями дракона с собачьей головой.

Наш поход закончился у села Устье. На автобусе мы поехали в город Сокол, оттуда в Вологду.



# ЛУНА И АКТИВНОСТЬ КЛЕВА

Биодинамический календарь-прогноз  
активности клева на июль-октябрь 1993 года

Р. ГОЛОВКО

г. Обнинск Калужской обл.

**Ж**урналы «Рыбоводство и рыболовство» и «Рыболов» неоднократно публиковали статьи, в которых активность клева рассматривалась в зависимости от фаз Луны. Предлагаю вниманию читателей еще одну, где прогноз активности клева рассматривается в свете биодинамической теории. Речь пойдет о положении Луны в том или ином созвездии и о ее меняющемся влиянии на живые организмы на Земле. Заранее оговорюсь, что читать о специальном изучении воздействия Солнца, Луны и других планет на жизнь рыб мне не приходилось. Исследователей, как правило, интересует влияние планет на человека, на домашних животных, сельскохозяйственные растения.

Ректор Астрологической академии России Ф. К. Величко в статье «Лунно-солнечные ритмы и жизнь растений» (альманах «Сад и огород», вып. 1/лето) знакомит читателей с биодинамическим методом, учитывающим влияние лунно-солнечных ритмов на живые организмы. Он отмечает, что все живое на Земле в своем развитии подчиняется многочисленным природным ритмам, многие из которых можно соотносить с циклами движения Солнца и Луны. Иными словами, состояние живых организмов во многом зависит от того, в каком знаке Зодиака в это время находятся Солнце и Луна.

По астрологическому календарю год на Земле начинается с момента весеннего равноденствия (22 марта), то есть с начала астрономической весны. Солнце в это время находится в созвездии Овна, все живое на Земле испытывает подъем жизненных сил. Он достигает максимума в дни летнего солнцестояния (22 июня), после чего начинается спад активности. После осеннего равноденствия (21 сентября) спад нарастает. Самая минимальная активность наблюдается в период зимнего солнцестояния (22 декабря) и держится на этом уровне все оставшееся время зимы, примерно до конца февраля.

Примерно такой же цикл активности организмов, но в более сжатом виде, наблюдается в каждом месяце и связан

с движением Луны. Когда Луна находится в знаке Водолея (по солнечному календарю это соответствует разгару зимы), активность живых организмов минимальна. Если же Луна переходит в созвездие Овна (по солнечному календарю — начало весны), все живое на Земле испытывает подъем жизненных сил.

Суточный ритм активности организмов повторяет в миниатюре ритм смены времени года: утро — это весна, полдень — лето, вечер — осень, ночь — зима. Я думаю, что никого из рыболовов не надо убеждать в том, что, как правило, утром и весной клев активнее.

Лунный месяц равен полному обороту Луны вокруг Земли (29,53 суток). За это время Луна проходит те же созвездия Зодиака, которые Солнце проходит за год. Согласно биодинамической теории, знаки Зодиака, через которые в течение лунного месяца проходит Луна, подразделяются на продуктивные и непродуктивные. К продуктивным знакам относятся Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы; к непродуктивным — Овен, Лев, Стрелец, Водолей, Близнецы, Дева. Умеренно продуктивным знаком считается Козерог. Степень влияния на организмы разных продуктивных знаков различна. Наиболее благоприятен в этом отношении Рак, далее по убывающей следуют Скорпион, Рыбы, Телец и Весы. Самым непродуктивным (бесплодным) знаком считается Стрелец.

Когда Луна находится в продуктивном знаке Зодиака, живые организмы чувствуют себя хорошо и ведут себя активно. При Луне в непродуктивном знаке активность живых организмов угнетена. По выражению Ф. К. Величко, «... когда Луна в непродуктивном знаке, особенно в бесплодном, живым организмам «неможется». Если сравнивать месячный ритм Луны с солнечным календарем, то новолуние соответствует середине зимы, первая четверть — разгару весны, полнолуние — середине лета, а последняя четверть — осени. Жизнеспособность организмов минимальна в новолуние (зима) и максимальна в полнолуние (лето). При растущей Луне







Клев летом и осенью 1993 года в Центральном районе России  
(биодинамический прогноз)

Число Месяц	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
1	Ослабление	Плохой	Улучшение	Плохой
2	Плохой	Плохой	Ослабление	Плохой
3	Некоторое оживление, но плохой	Плохой	Плохой	Оживление
4	Некоторое оживление	Плохой в I половине дня	Плохой	Оживление
5	Оживление в I половине дня	Некоторое оживление	Оживление	Дальнейшее усиление
6	Плохой	Оживление в I половине дня	Отличный, пик активности	Дальнейшее усиление
7	Плохой	Дальнейшее усиление	Отличный, пик активности	Дальнейшее усиление
8	Оживление	Дальнейшее усиление	Хороший	Отличный, пик активности
9	Хороший	Усиление в I половине дня	Хороший	Отличный, пик активности
10	Хороший в I половине дня	Отличный, пик активности	Отличный во II половине дня	Чуть хуже
11	Чуть хуже	Отличный, пик активности	Отличный	Ослабление
12	Чуть хуже	Ослабление	Ослабление	Ослабление
13	Хороший	Ослабление	Ослабление	Плохой
14	Хороший	Оживление	Плохой	Некоторое оживление, но плохой
15	Ослабление	Оживление в I половине дня	Плохой	Оживление, но плохой
16	Ослабление	Плохой	Плохой	Оживление, но плохой
17	Ослабление	Плохой	Некоторое оживление, но плохой	Оживление, но плохой
18	Некоторое оживление, но плохой	Плохой	Оживление, но плохой в I половине дня	Плохой
19	Некоторое оживление, но плохой	Плохой	Хороший	Некоторое оживление, но плохой
20	Плохой	Некоторое оживление, но плохой	Хороший	Оживление
21	Плохой	Улучшение	Чуть хуже	Улучшение
22	Плохой	Хороший	Чуть хуже	Улучшение
23	Оживление	Хороший	Ослабление	Улучшение
24	Хороший	Хороший в I половине дня	Ослабление	Дальнейшее улучшение
25	Хороший	Ослабление	Ослабление в I половине дня	Чуть хуже
26	Отличный, пик активности	Ослабление	Плохой	Чуть хуже
27	Отличный, пик активности	Дальнейшее ослабление	Плохой	Ослабление во II половине дня
28	Ослабление во II половине дня	Дальнейшее ослабление	Некоторое оживление, но плохой	Плохой
29	Плохой	Дальнейшее ослабление	Некоторое оживление, но плохой	Плохой
30	Плохой	Плохой	Плохой	Некоторое оживление, но плохой
31	Некоторое оживление, но плохой	Некоторое оживление, но плохой	—	Некоторое оживление, но плохой



активность повышается, а при убывающей — понижается.

Таковы вкратце основные идеи, лежащие в основе биодинамической теории. Читатель может спросить: «Почему Луна? Почему ей отдается предпочтение?» Конечно, влияние оказывает не только Луна, но и Солнце, и другие планеты. Но мы исследуем сейчас воздействие именно Луны, поэтому и говорим о ней. Кроме того, Луна ближе к Земле и возможно, что в связи с этим ее влияние на жизненную активность больше. Вспомните, что приливообразующая сила Луны вдвое превышает солнечную, хотя Солнце во много раз больше Луны, — сказывается расстояние.

Используя рекомендации биодинамической теории Ф. К. Величко, и выводы, сделанные К. Кузьминым («Рыболов» № 4, 1991) и мною («Рыболов» № 4, 1992), я составил календарь-прогноз активности клева рыбы на июль — октябрь текущего года для Центрального района европейской территории России. В литературе ничего подобного я не

встречал, поэтому оценки активности клева даю субъективно и границы между оценками определяю весьма расплывчато, отсюда такие выражения, как «некоторое оживление, но плохой». Весьма существенную поправку внесет смена погоды, хотя, не имея долговременного прогноза, этот фактор я не учитывал совсем. В оценках интенсивности клева не учтена смена активности в зависимости от сезонов года, в то время как рыболовы понимают, что оценка клева «хороший» (или «плохой») весной, летом и осенью имеет разный смысл. Кроме того, во внимание не принимались такие факторы, как состояние водоема, вид вылавливаемой рыбы и т. д. Поправок к прогнозу надо вводить много, но, тем не менее, полагаю, испытать прогноз рыболовам будет интересно. По крайней мере, можно объяснить дома, почему сегодня пришел без улова. Помните, что прогноз — не догма, и если хочется пойти на рыбалку в «плохой» день — идите, и если рыба не активна, проявите активность сами...



Самый точный прогноз для вашей местности дадут живые «метеостанции» — рыбы, птицы, насекомые, растения, животные. Нужно только знать, как они «работают», быть внимательным и наблюдательным.

Остро чувствуют атмосферные изменения многие виды рыб. Некоторые рыболовы специально держат в аквариумах гольца или вьюна — в хорошую погоду эти рыбы спокойно лежат на дне, но если они начинают метаться по аквариуму, поднимать муть — знайте, погода испортится.

Отличным «синоптиком» является щука. Только что она хорошо хватала жерлицы — и вдруг перестала, значит, надо ждать похолодания, ненастья, сильного ветра или весеннего снегопада. После непогоды щука опять выходит на охоту.

Если плотва как будто бы мыльной пеной покрыта — непременно будет дождь.

Реагируют на атмосферные изменения и пиявки.

## ЕСЛИ КОШКА УМЫВАЕТСЯ

В. ВАРЬЮ  
г. Кохтла-Ярве  
Эстония



Обычно в хорошую погоду они лежат или ползают по дну водоема, по стеблям подводных растений. Перед дождем они начинают подниматься вверх и высовываться из воды.

Хорошими барометрами можно назвать лягушек, это могут подтвердить и народные приметы. Лягушки громко квакают — к хорошей погоде, молчат — к плохой, прыгают на суше — к дождю. Если кожа у них желтая — скоро установится хорошая погода, серая — будет дождь.

Птицы тоже являются отличными синоптиками и чутко реагируют на все изменения в атмосфере. На улице ясно, а галки и вороны яростно кричат — ждите летом дождя, а зимой снегопада. Перед сильным ветром вороны садятся на деревья все головой в одну сторону, а перед холодом прячут клюв под крыло и устраиваются на верхушках деревьев.

Если дятел забарабанил в хороший летний день — ждите скорого дождя. Кукушка своим регулярным кукованием объявляет, что установилась хорошая погода, можно порыбачить в свое удовольствие. В хорошую погоду ласточки летают высоко. Но если они опускаются к земле и утки беспрерывно ныряют, а журавли кричат — быть дождю.

В городе о предстоящей погоде сообщает воробьи. Если в ясную погоду они стали вялыми, значит, скоро будет дождь. Он еще и не кончился, а воробьи уже веселые — скоро будет ясная погода. Когда они утепляют гнезда, это значит, что через несколько дней начнутся морозы. Зимой тихо сидят на деревьях или строениях — будет снег, но

без ветра; дружно чирикают — к потеплению.

Домашние животные тоже предсказывают погоду. Собака свертывается и лежит калачиком — на холод. Растягивается на земле, спит на спине, раскинув ноги — на тепло. Кошка к хорошей погоде ложится на спину, вытягивается посреди комнаты и лижет лапу, к ненастью — царапает стену, перед холодом забирается повыше и сворачивается калачиком, прикрывая лапой нос.

И насекомые могут предупредить о погодных изменениях. Бабочки-крапивницы перестают порхать и прячутся в укрытиях — быть дождю, а то и грозе. Стрекозы перед дождем летают ниже, чем обычно, собираются в стайки и звонко стрекочут.

На рыбалке, пробираясь

сквозь кусты, частенько сбрасываешь с себя паутину. Но если в середине ее сидит паук и не выходит — быть дождю; если плетет новую сеть, то это к хорошей погоде.

На рыбалке следует обратить внимание на лилию. Если уже девятый час утра, а лилия опаздывает выйти на поверхность воды, то во второй половине дня пойдет дождь. А если она вообще не поднимается из воды, будет затяжной дождь или ливень.

Итак, уточнив по приметам прогноз погоды, можно собираться на рыбалку и идти копать червей. Но если земляные черви выползают наружу, покидая свои ходы-норки, значит, устанавливается дождливая погода с грозами, и следует хорошо подумать, прежде чем ехать на водоем.

Хочу переписываться с рыбаками-любителями. Приобрету литературу по изготовлению рыболовных снастей.

Кайнов Александр, 14 лет  
433130, Ульяновская обл.,  
р. п. Майна, ул. Селиванова,  
д. 9а, кв. 4

Приобрету телескопическое удище длиной 4—5 метров и резинку для донной удочки.

Плотников Д. Н.  
617257, Пермская обл.,  
Кудымкарский р-н,  
Кузьвинский с/с,  
д. Мальцево

Куплю альманахи «Охотничьи просторы» № 1—29, 35—39, 41—43, 49 и «Рыболов-спортсмен» № 1—3, 5—43, 45—48, журнал «Рыболов» № 1—6 за 1985 год, № 1, 4, 5 за 1986 год, № 1, 4, 5, 6 за 1987 год, № 1, 2 за 1988 год. Оплату гарантирую.

Дубров В. Е.  
653044, Кемеровская обл.,  
г. Прокопьевск, пр. Ленина,  
а/я 1064

## «Запишите мой адрес»

Вышлю наложенным платежом партию (360 пачек) крючков по 6 рублей за пачку.

Григорьев Р.  
210032, Беларусь, г. Витебск,  
ул. Воинов-интернационалистов,  
д. 16, кв. 25

Собираю библиотеку рыболовной и охотничьей литературы. Прошу помочь мне в этом. Хотел бы познакомиться с опытными рыбаками и охотниками.

Спиридонов Евгений, 15 лет  
105484, Москва,  
Сиреневый бульвар,  
д. 62, кв. 1

Высылаю наложенным платежом описание конструкции простой в изготовлении копильни (100 руб.).

Скапенко  
Владимир Иванович  
663255, Красноярский край,  
г. Талнах, ул. Космонавтов,  
д. 8, кв. 13

Куплю по договорной цене легкую безынерционную катушку закрытого типа в хорошем состоянии.

Оплетаев  
Владимир Сергеевич  
692108, Приморский край,  
Дальнереченский р-н,  
п/о Кольцевое,  
д. 118, кв. 7

Приобрету наложенным платежом подшивки журнала «Рыболов» за 1985—1988 годы, все выпуски альманаха «Рыболов-спортсмен», рыболовную художественную литературу (книги Аксакова, Сабанеева).

Крысанов  
Андрей Валентинович  
173020, г. Новгород,  
ул. Студенческая,  
д. 21/43, кв. 48





Время отпуска было как никогда удачным: август, золотая пора. Ну, а место отпуска выбирать не пришлось: оно у меня всегда одно, и это — отчий дом на тихой улочке одной из кубанских станиц.

Первым встречает меня сын, который за два месяца, проведенных у дедушки, загорел до неузнаваемости и стал почти местным.

— А мы завтра на рыбалку идем, — сообщил он первым делом, видимо, желая сделать мне приятное.

Встали мы еще затемно. В теплом парном небе ярко мерцали звезды. Алешкины друзья уже собрались и были чем-то недовольны:

— Вот уж этот соня, водой с койки не стонишь, — возмущался один из них.

Я подумал было, что это в адрес моего Алешки, а значит, и меня, но ребята сказали:

— Витьки еще нет, дядя Толя.

— Какого Витьки?

— Лобаня.

Я чуть не расхохотался во весь голос. Вот так же бывало в детстве: мы собирались на рыбалку, и вечно опаздывал Витька Лобань — отец нынешнего сони. Надо же, сколько времени прошло, и люди уже другие, а все осталось по-старому.

Под разноголосый лай собак и крики петухов мы быстро шли через поля, на рисовые системы. Предутренний туман ложился на траву крупной росой. Стал показывать свою певческую силу жаворонок. Его голос, набирая звонкую мелодичность, извещал о близости рассвета.



## Праздник рыбалки

*Анатолий ТАРАСОВ  
ст. Красноармейская  
Краснодарского края*

— Как рассвет? Как рассвет? — вопрошал из травы перепел.

— Рассвет. Рассвет, — скрипуче подтверждала с рисовых чеков серая цапля.

— Заботы, заботы. Карась, карась. Линь, линь. Скребу-скребу, ем-ем, — хлопотала в водных зарослях серая камышовка.

Пока разматывал удочки, устраивался поудобней, незаметно растаяла ночь. Белесой голубишной покрылось небо. Восточный его край из зеленоватого превратился в нежно-золотой, с каждым мгновением становясь все ярче и ярче. И вдруг солнце брызнуло золотым светом во все стороны.

Утонувший поплавок мгновенно вернул меня из сказки в реальность. Увесистый карась, недолго сопротивляясь, сверкнул старинным серебром в воздухе. Пока я снимал его с крючка, он ошалело смотрел на меня, удивленно раскрыв свой маленький рот.

— Вот они! Грабители! Гони их! — базарной бабой завопила над головой болотная крачка. И чего кричать? Ведь не ее добыча. Летела бы своей дорогой и не мешала.

За первым карасем попался второй, третий, теперь только успевай таскать. Вот поплавок чуть заскользил по воде и тут же утонул. Подсечка, и карась уже в руке. Крючок с насадкой вновь опускается на дно. Только бы еще клевало, ну хотя бы разок. Но как ни умоляй, карась рыба строгая: проникли лучи солнца вглубь воды — садись, отдыхай.

Только теперь замечаю, что руки, шея и лицо горят от укусов комаров. А тут еще лягушки подняли такой галдеж, что хоть уши затыкай. Теперь не то что сазана, даже пескаря не жди. Чего это они так разошлись? Но вскоре я все понял: по тихой глади воды чуть дыша плыл здоровенный черный уж.

Домой шли той же компанией, но уже не спеша. В небе пел все тот же жаворонок, только голос его теперь уже не привлекал внимания: он тонул в шуме дня, в рокоте трактора на соседнем поле, гудках машин, стуке молотка где-то на крыше дома. Кончился праздник рыбалки. Но ведь он не последний?..



Вадим МЕЛЕШКО

г. Санкт-Петербург

Не прошло и получаса, как притихший было Лева Гуцин снова подал признаки жизни.

— Ни черта здесь нет и быть не может! — категорическим тоном заявил он, вытаскивая леску.

— Да подожди хоть немного, — взмолил-ся его приятель, Иван Петрович Коржухин. В своем прожженном ватнике, широкополой шляпе и болотных сапогах он неподвижно скрючился над удочкой и, как филин, не мигая смотрел на поплавок. — Голова, он, Левушка, терпение любит...

— Какой голова, какой голова! — мгновенно вскипел Лева. — Ты мне еще про шилишпера расскажи!

— Оставь классиков в покое! — рассердился Коржухин. — Никуда я больше не пойду. Пятое место за утро меняем — от позора помереть можно!

— Это можно сделать и на новом месте, — не стал возражать Лева. — Какая тебе разница, где? Во-он, видишь излучину? В прошлом году у меня там знаешь какой жерех ушел?..

— О, Боже! — простонал Коржухин. — Неужели ты думаешь, он и сейчас там тебя дожидается?

Но Лева не слушал, в его голове ожидали яркие воспоминания.

— Здоровый был... как самосвал! Глаза горят! Жабры шевелятся! Полосатый! И уши торчком!..

— Может, это был крокодил? — спросил Коржухин.

Возмущенный Лева, чтобы положить конец дискуссии, стал концом удилица мутить у ног Коржухина воду.

Над серебристой рекой поднималось розовое солнце. В кронах деревьев пробуждался певчий народ.

У излучины реки они с трудом устроились на корнях поваленной сосны. Всякую новую стоянку Лева воспринимал, как билет лотереи «Спринт», — требуя немедленного выигрыша.

— Я родился рыбаком, — говорил он, нетерпеливо дергая леску. Его заранее всего переворачивало от одной только мысли, что Коржухин поймает первым. — Но моя мама определила меня в водители троллейбуса...

Договорить он не успел — поплавок Ива-



на Петровича, помигав красным хвостом, исчез из поля зрения.

— Тащи!! — заорал Лева и что было силы толкнул Коржухина в спину.

Не ожидавший от своего молодого друга такого поступка Иван Петрович со словами: «Жив останусь — убью!» как был, в салагах и ватнике, тяжелым тюленем ушел под воду. Лева растерянно смотрел на дело своих рук.

Когда из воды показалась голова Ивана Петровича, то на ушах у него вместо шляпы красовалась зеленая тина.

— Что же ты делаешь, паршивец?

— Я же не нарочно, — хихикнул Лева, помогая Коржухину выбраться на берег.

Удочка Ивана Петровича, влекомая не-





ведомой силой, быстро плыла против течения. В противоположную сторону, покачиваясь на поднятой волне, медленно удалялась шляпа.

— Они разошлись, как в море корабли, — печально продекламровал Лева и, немного оживляясь, предложил: — Давай малость обогреемся и уйдем отсюда? Сделанного не воротишь, а рыба теперь это место будет обходить Мариинской системой. Вот у того пня я прошлым летом...

— Знаю! — оборвал его Коржухин, отжимая ватник. — Поймал бегемота! А потом обменял в зоопарке на кенгуру!

— Не сердись, Петрович, — миролюбиво сказал Лева. — Возьми мою удочку. Я буду закидывать спиннинг.

— И хорошо бы ты его закинул подаль-



ше! — буркнул Коржухин.

Солнце золотило облака. Вовсю надрывались птички.

На следующем, седьмом по счету, месте, у мшистого пня, им сразу же повезло. Не успел Иван Петрович закинуть снасть, как поплавок нервно задергался на воде.

— Тащи, — осторожно подсказал Лева.

— Погоди, пусть утопит, — ответил Коржухин.

— Тащи, тащи, — торопил его Лева.

— Погоди, погоди, — увещевал его Коржухин. — Пусть утопит.

По лицу Левы прошла судорога:

— Ты будешь тащить или нет? — поставил он вопрос ребром.

— Левушка, милый, — едва не плакал Иван Петрович. — Видишь, играет рыбка... Рыбка ты моя золотая!.. Пусть утопит...

Однако Левин азарт был выше досужих теорий.

— Дай я! — потребовал он. — В конце концов это моя удочка. Где потерял свою, там и ищи! — Лева решительно взялся за удилице.

— Пусти! — сопел Коржухин. — Ты мне всю душу вытащил...

Но Лева уже тянул к себе удилице, упершись коленкой в бок Ивана Петровича. Коржухин не поддавался. И только треск, похожий на пистолетный выстрел, решил поединок вничью.

— Хорошая была удочка, — вздохнул Иван Петрович, отбрасывая в сторону изломанный бамбук.

— При чем тут удочка? — вяло возразил Лева. — Важен принцип: раз клюет, надо тащить...

Солнце ушло за тучи. Птички испуганно притихли.

Коржухин смотрел на Леву долго и внимательно, а потом, выговаривая отчетливо каждое слово, тихо произнес:

— Ты, Лева, конченый человек. Лучше молчи. На прошлой неделе ты сыпал в воду манную крупу. Я терпел...

— Так ведь для подкормки, — пробормотал Лева.

— Ты высыпал в воду, наверное, центнер манной крупы, затем взялся за гречневую дефицитную и засорил бассейн реки в радиусе ста километров. Я не сказал ни слова. Три дня назад ты опустил на дно пятилитровую банку с тараканами...

Лева покраснел.

— Так ведь для приманки...

— Помолчи, милый. Ты опустил на дно этих мерзких тварей и довел всю окрестную рыбу до инфаркта. Я закрыл глаза и на это. Наконец, позавчера ты соорудил в камышах электромагнит...

Лева стоял потупившись и катал босой ногой еловую шишку.

— ...В результате меня ночью дернуло током. А теперь скажи мне, Лева, что будет завтра?

— Завтра у нас кончается отпуск, — глядя в сторону, вздохнул Лева. — А мы так и не видели ни одной рыбы.

— Вот именно. Иди, паршивец, складывай палатку.

Лева двинулся было в сторону палатки, но замедлил шаг и обернулся.

— Петрович, а зато каким воздухом мы надышались за эти дни!

Коржухин посмотрел на серебристую реку, на секунду прислушался к пению птиц и улыбнулся.

— Ну, разве что воздух...



## СТРЕЛА ЛЕТИТ В ЦЕЛЬ

В. ВИНОГРАДОВ  
г. Москва

Подводная охота на рыб разных видов имеет свою специфику. Одни рыбы чрезвычайно пугливы, других появление подводного стрелка ничуть нестораживает. Есть рыбы-конспираторы, рыбы-бойцы, есть чрезмерно любопытные...

Расскажем подробнее об особенностях подводной охоты на наиболее распространенных пресноводных и морских рыб.



### ЩУКА

Щука обитает в любых водоемах, даже в горных реках и солоноватой воде морских лиманов. В реке и озере ее можно встретить и на глубине, и в средних слоях, и вблизи поверхности воды. И все-таки есть у щуки излюбленные места.

В первую очередь это глубокие, заросшие высокой подводной растительностью разливы или повороты рек, где течение приостанавливается. Это может быть и ровное дно в протоке с течением, но покрытое плотным ковром листьев желтой кубышки. В высокой траве там, где нет течения, щуки чаще стоят вполовды, а там, где оно есть, — под прикрытием растительности. Если кусты рдеста гребчатого расположились на течении, то щуки стоят не в траве, а над голым песчаным дном, прикрытые сверху развевающейся травой.

Охотник, двигаясь вверх

по течению, обязательно спугнет рыбу в таком месте, поэтому стрелять ее следует на сплыве. Нередко щука становится добычей охотника, который, поднырнув под прибрежный куст, выскивает в нем голавля или сома. Там она стоит среди подводных веток недалеко от поверхности воды. Стрелять в таких щук приходится снизу.

В прежние годы изобилия можно было определить какие-то закономерности в поведении щуки. Например, мы подметили постоянное соседство стаи язей и одной-двух крупных щук. И в желудках четырехкилограммовых щук находили наполовину переваренных килограммовых язей. Очевидно, эти «пастухи», даже насытившись, не покидают свою подопечную стаю и перемещаются вместе с ней. Когда вновь проголодаются, еду искать не надо — она всегда рядом.

Еще одно интересное наблюдение. Известно, что у хищников и на

суше, и под водой нередко существуют вполне определенные, ими же установленные и охраняемые места обитания и охоты. Только этим можно объяснить поведение крупных щук, которые вдруг выплывают из травы и медленно направляются прямо на охотника. Если он замрет, то защитница своей территории подплывет на выстрел.

Это единственная ситуация, при которой можно подстрелить движущуюся щуку. Во всех остальных случаях приходится стрелять, только когда она стоит. Щука срывается с места столь стремительно, что не всегда ясно, в каком направлении она исчезла: хлопок, облако мути и раскачивающиеся стебли травы. Много раз бывало так, что охотник нажал на курок, когда щука стояла совсем без движения, стрела летела точно в цель, но вонзилась в голое дно, а рыбы и след простыл.

Щука, попавшая на стрелу, — самый отчаянный бо-



рец за свою свободу. Ранение сбоку в живот часто приводит к ее сходу. Догнать ее невозможно, и в таких случаях становится не по себе оттого, что попусту загубил рыбину. Для любой рыбы губительна рана в полости живота, в то время как с разорванной спиной или хвостом она обычно выживает. Однажды моей добычей стал крупный язь, у которого на спине был двухсантиметровый провал, затянутый не только кожей, но и неправильной формы редкой чешуей. Рыбы с разорванной и вывернутой губой, оторванными плавниками и половинками хвостов не такая уж редкость.

Бытует мнение, что рыбу надо хватать под жаберы. Действительно, можно, но только не щуку. Жаберные крышки тут же промнутся, и ваши паль-

цы увязнут между жабрами, которые изнутри усеяны острыми костяными тычинками, мало чем отличающимися от зубов. Щук и судаков очень удобно брать сверху за глазницы. Если попалась уж очень крупная рыба, надо другой рукой прижать ее к себе, чтобы ограничить ее движения. Этот опыт пришел ко мне, когда щука шести килограммов весом, резко изогнувшись, чуть не вывихнула мне пальцы, которыми я сильно сжимал ее за глазницы.

На кукан щуку тоже следует насаживать по особому — протыкая иглой обе челюсти. Пасть у хищницы огромная, имеет обыкновение под напором воды раскрываться, при этом сотни загнутых внутрь острейших зубов цепляют все, что подвернется. Чаще всего это бывает трава, гидрокостюм на боку или свободно висящая левая рука. Продеть кукан под челюстями крупной щуки еще не значит замкнуть ей зубастую пасть, особенно если она не зажата другими рыбами, висящими на кукане. Чтобы обезопасить себя, проденьте кукан под челюстями дважды, тогда они будут связаны.

Дома, отмывая кукан от рыбной слизи под струей воды, водить по веревке пальцами следует с большой осторожностью, так как в ней могли остаться щучьи зубы.

## ПЛОТВА

Эта небольших размеров рыба зачастую становится основной добычей охотников, особенно зимой. Попадают плотвицы до килограмма весом, но очень редко. Чтобы стрелять эту

мелкую и нежную рыбешку, нельзя использовать сильное ружье, иначе трезубец будет ее рубить. Некоторые охотники, пользующиеся покупными ружьями с передним зацепом, делают на середине гарпуна еще одну проточку и заряжают ружье на этот паз. В результате ход поршня уменьшается вдвое, и сила боя резко падает. Другие подводники приспособились накалывать плотву резким движением ружья, не стреляя.

Плотва мигрирует по реке в зависимости от уровня воды, скорости течения и времени года. Там, где еще вчера вы встречали большие стаи, сегодня можете не увидеть ни одной рыбки. Более крупная плотва чаще движется у дна на самых глубоких участках реки, под основной струей. Стрелять ее в таких местах трудно: рыба чрезвычайно проворна, и кроме того, охотник не может противостоять сильно-

## ЯЗЬ

Вслед за щукой и плотвой в пресных водоемах язь — наиболее частая добыча подводных охотников. Это крупная и сильная рыба, достигающая веса шести килограммов. На стреле она бьется за жизнь мощно и долго. Эти усилия не всегда бесплодны, и при плохом наконечнике или не совсем удачном выстреле рыба срывается и уходит.

Более половины всех добытых нами на подводной охоте яззей обнаружены в траве, треть — в кустах и ветках и совсем немного — в движущихся стаях. В очень густой траве язи всегда стоят, среди довольно редких стеблей кубышки и желтой кувшинки — не-



спешно гуляют. В траве они не отрываются ото дна, а в кустах, куда ближе к осени заходят большими стаями, этого правила уже не придерживаются. Предположим, вы встретились с такой стаей, но не повезло: вы не подстрелили ни одного язя. Не отчаивайтесь: спуститесь ниже по течению и начинайте методично прочесывать ближайшую подводную траву. В ней вы почти наверняка найдете спрятавшихся рыб.

...Среди редких пучков рдеста речного, протянувшихся на три-четыре метра до самой поверхности, быстро движется дюжина двухкилограммовых язей. В их движениях нет суетливости и резких поворотов, характерных для лещей. Мощные и стремительные язи в стае смотрятся очень красиво.

Если удалось найти в траве одного, то с усиленным вниманием ищите других — они должны быть где-то рядом. В то же время эти рыбы довольно самостоятельны — по крайней мере, удирают от опасности совершенно не согласованно и в разных направлениях.

Мясо у язя бывает белое, бледно-желтое и желтое. Зависит это от водоема, где он обитает, или от корма, которым питается. Его лучше коптить, но можно и отварить, и пожарить.

## ЛЕЩ

Большая часть лещей добыта мною и моими друзьями-подводниками при движении по течению или методом залежки. Объясняется это тем, что днем лещ сбивается в стаи и постоянно движется в толще воды. Кроме того, он очень пуглив, и даже опытный



охотник, перемещаясь против течения либо по стоячей воде, спугивает стаю еще до того, как ее увидит.

Очень памятна и весьма показательна моя первая встреча с лещами на одной из рек Рязанской области.

Бок о бок с товарищем мы быстро сплавлялись по неширокой протоке, заранее наметив ниже по течению место начала охоты. Неожиданно прямо на нас накатилась стая лещей. Они обогнули нас с двух сторон на расстоянии не более метра и исчезли так же быстро, как и появились. Выстрелил только я, да и то скорее машинально, — естественно, мимо. Через минуту все повторилось, только теперь стреляли мы оба, и хотя более осознанно, но тоже безрезультатно. Взял я своего первого леща, уже спустившись к концу протоки и начав двигаться вверх по течению. Когда я вынырнул из-под травы, то увидел одиночную крупную рыбку, которая «летела» прямо на мой гарпун. Мне оставалось только нажать на курок. Помню, меня сильно поразило, что стрелял я почти в упор и лещу «в анфас», а лещ оказался

пробит стрелой точно посередине «в профиль». За мгновение, которое даже не зафиксировалось моим зрением, лещ успел развернуться на 90°. Вот это проворство!

Наиболее вероятны встречи со стаями лещей на плесах или на широких, со спокойным течением участках реки. Из такой стаи, какой бы большой она ни была, удастся выбить одну, в лучшем случае две рыбы. Именно это обстоятельство вынудило охотников разработать двустольные подводные ружья. Однако от них очень скоро отказались из-за плохих эксплуатационных качеств и, главное, из-за повышенной опасности для самого стрелка.

Нередко одиночные лещи спокойно плавают среди травы, но полюбоваться ими обычно не успеваешь: рыба мгновенно обнаруживает опасность и уносится прочь с завидной скоростью. Если же лещ или подлещик сразу не бросился наутек, он непременно больной. На конечной стадии болезни он уже не может уйти под воду и проводит свои последние дни на поверхности водоема.



## САЛМО • САЛМО • САЛМО

Мне случалось стрелять лещей, стоящих в подводной траве, причем такой густой, что в яркий летний день приходилось долго вглядываться и привыкать к темноте, чтобы обнаружить там неподвижного черного леща. Как известно, лещ до килограмма имеет более светлую, серебристую окраску, а начиная с полутора — более темную, золотистую. Рыболовы их называют «бронзовыми». Но когда смотришь под водой на любую рыбу со стороны хвоста, все они кажутся черными. Подводные охотники рассказывают, что в густой траве лещ может стоять в самой необычной позе: с дифферентом на «нос» или на «корму». У других рыб мы этого никогда не наблюдали.

Добычу подводного охотника средней полосы и юга России чаще всего составляют плотва, язи, щуки, голавли, реж — судаки, сомы, сазаны, а еще реж — лещи. Этот факт делает бронзового красавца желанным и почетным трофеем самых опытных подводников.



В редакцию журнала поступает много писем в связи с публикацией рекламы рижской фирмы «Салмо». Мы обратились за дополнительной информацией к президенту фирмы г-ну Янису СТИКУТСУ. Вот какой получен ответ:

*После выхода «Рыболова» № 1 за 1993 год нас буквально завалили письмами из стран бывшего СССР с просьбой выслать снасти. К сожалению, вынужден напомнить: теперь мы живем в разных государствах, поэтому «Салмо» не может использовать те почтовые марки, которые многие нам присылают. Кроме того, в Латвии установлена таможенная граница, а это значит, что мы не можем так запросто пересылать снасти за пределы Латвии. У жителей стран СНГ имеются только две возможности: или снасти покупают организации, например, фирмы вашего региона с соответствующим оформлением договора, или вы (или ваши знакомые) покупаете их в Латвии и увозите с собой, как любой другой товар, купленный за границей.*

*«Салмо» занимается в основном оптовой торговлей. Следует иметь в виду, что оплату можно осуществлять в любой валюте по курсу Латвийского госбанка. Разумеется, более стабильны цены в свободно конвертируемой валюте.*

## САЛМО • САЛМО • САЛМО

*В качестве бартера можно предлагать различное сырье или изделия, которые ваша фирма имеет право поставлять в Прибалтику (чаще всего это всевозможные металлы, пластмассы и т. п.). К тому же более благоприятные возможности мы сможем предоставить тем фирмам, в том числе и частным, которые пожелают стать нашими представителями в СНГ.*

*Что касается ассортимента, «Салмо» может предложить любые снасти на любой вкус.*

*Все запросы лучше направлять по почте. Телефаксная связь со странами СНГ, к сожалению, очень плохая.*

*Пользуясь случаем, хочу сообщить, что сейчас идет подготовка к созданию Европейской ассоциации обществ рыболовов. В октябре этого года в Риге запланирована организационная встреча представителей обществ стран Восточной Европы, в том числе стран бывшего СССР, желающих стать членами ассоциации.*

*Координатором является Общество рыболовов Дании, но подробности можно узнать также и у меня.*

С уважением Янис СТИКУТС, президент фирмы «Салмо».  
Мой адрес: ул. Варвес, 8, LV-1067, г. Рига, Латвия.  
Телефон: (0132) 332075. Факс: 8 013 9 348723.

## САЛМО • САЛМО • САЛМО





## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДВОДНОЙ ОХОТЕ В ПОРТУГАЛИИ

В Португалии подводная охота — один из самых уважаемых видов спорта. Успехи в его организации позволяют португальцам надеяться на исполнение своей мечты — провести чемпионат мира у себя на родине.

Среди множества турниров самого различного ранга особенно выделяется Национальный чемпионат Португалии. Он проводится на двух уровнях: в соревнованиях второй категории принимают участие менее опытные подводные охотники; двадцать лучших спортсменов этого турнира и семь победителей прошлогоднего чемпионата получают возможность померяться мастерством в чемпионате первой категории.

Соревнования проводятся основательно: в каждой категории два старта в разные дни и обязательно на разных акваториях, которые расположены друг от друга довольно далеко, так что спортсменам приходится переезжать с одной акватории на другую по суше. Таким образом делается

попытка избежать фактора «родной воды», когда обычно побеждают хозяева. В целом Национальный чемпионат Португалии проходит в четырех разных местах, по сумме последних двух стартов определяется победитель.

Такая организация соревнований дает иногда неожиданные результаты: например, чемпион во второй категории Карлош Виласа в итоговом протоколе 1992 года значился только девятым, а Роландо Оливейра, замыкавший двадцатку во второй категории, занял в итоговом протоколе восьмое место. Другой пример: чемпион Португалии 1991 года Жоано Розарио в прошлом году стал только седьмым (в российских стартах такого не бывало).

Каждый этап длится пять часов. Возможности выделенной акватории очень велики. Например, в стартах Сагриш от пирса в порту этого городка и до мыса Сан-Висенте (у которого, кстати, разбилось множество судов в средние века) по берегу было отведено 8 километров, а в море можно было уходить хоть до самой Мадейры.

А в местечках Сешимба и Пениши береговая граница акватории составила 18 километров. Заметим, что таких масштабов в наших, российских, стартах не бывает.

Свою добычу подводные охотники — участники чемпионата находили обычно на глубине не более 23—25 метров, хотя бывало, что за победой приходилось нырять и на 30—35 метров. Самые крупные экземпляры в 1992 году добыл Карлош Виласа (этап Сагриш — рыба корвина весом 15 килограммов, и этап Пениши — рыба бадежо весом 4,44 килограмма). При этом минимальный зачетный вес составлял 0,75 килограмма.

У каждого португальского подводного охотника, участвующего в соревнованиях, обязательно есть спонсор, имя которого фигурирует не только в виде рекламы на снаряжении спортсмена, но и указывается в протоколе чемпионата, и становится как бы второй фамилией подводника.

В португальском Национальном чемпионате определяется и командный зачет, точнее, клубный. Члены клуба формируют команды для участия в соревнованиях обеих категорий. Клубная победа ценится довольно высоко.

*По материалам журнала  
«Noticias do Mar»*

публикацию подготовил Е. НАЗАРЕНКО





## • ХРОНИКА •

**В апреле на Алтае разыгрывался традиционный Кубок Сибири по ловле рыбы на морышку.**

Среди участников пять кандидатов в мастера спорта и тринадцать перворазрядников. Это для региональных соревнований очень высокий уровень.

Спортсмены расположились на льду озера Красипово, в 60 километрах от Барнаула. Несмотря на пасмурную и ветреную погоду, ни один участник не пришел на финиш с нулевым результатом. Наибольший улов составил 5200 граммов.

В командном зачете первое место и хрустальный кубок получили спортсмены Кеме-



ровского областного ООиР. Всего на один балл меньше у алтайской команды и в результате — второе место, третьими финишировали новосибирские спортсмены.

В личном зачете отличилась молодежь. Первое место уверенно выиграл шестнадцатилетний А. Шейн из Кемерова, вторым закончил соревнования А. Калачев (Алтайский край), третьим — С. Вишняков (Новосибирск).

**В. САВИН**  
г. Барнаул

**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, РЫБОЛОВЫ!**

журнал

**«ОХОТА и охотничье хозяйство» — ДЛЯ ВАС!**

**ВЫПИСЫВАЙТЕ И ЧИТАЙТЕ**

**охота**  
и охотничье хозяйство



**НАШ ЖУРНАЛ!**

Едва ли не каждый охотник — рыбак, но и среди рыболовов очень много охотников.

- Мы делаем его для читателя вдумчивого и серьезного, жаждущего не столько развлечения, сколько просвещения, ищущего не только очарования природы и охоты, но и решения проблем экологии и охотничьего хозяйства.

- Охота для наших читателей — не «забава» и не «потеха», а глубокое и сокровенное увлечение, жизненно важный досуг. Охота откроет вам волшебную жизнь леса, научит любви ко всему живому.

- **«ОХОТА и охотничье хозяйство» — ДЛЯ ВАС.**

Индекс по каталогу «Роспечати» — 70673.



Сегодня суббота. Это значит, что мы едем на рыбалку. Обычно мы отправляемся вчетвером: пенсионер Василий Кузьмич, учитель Морозов, соседский третьеклассник Миша и я. Но сегодня мы едем без Морозова: жена была непреклонна и составила для него целую программу обязательных дел и развлечений в кругу семьи.

...Ранний подъем, пыльная ухабистая дорога — все осталось позади. Палатка разбита под ветлой, на берегу Дёмы. Мы с Мишей идем к воде закидывать удочки, а Василий Кузьмич, сняв сапоги и засучив штанины, отправился по мелководью на противоположный берег реки, решил рыбачить отдельно от нас.

Тихо. Иногда всплеснет рыба, щебечут птички. Воздух чистый. Время от времени поплавок ныряет, и тогда на крючке оказывается карась или лещ. Как хорошо! А Морозов с нами не поехал. Несчастный...

Солнце зашло за горизонт. Пора устраивать костер и готовить уху.

Тут первые неприятности. Сырые дрова горят плохо, дым ест глаза. Обойдешь костер с другой стороны — нестерпимо кусают комары. Василий Кузьмич пришел хмурый: ни одной рыбки не поймал, да еще ногу поранил о корягу. Молодец Морозов, не поехал с нами, сидит теперь дома, чай распивает.

Уха готова. Хоть и жидкая, а вкусная, с дымком. Жаль, Морозов не попробует.

## А МОРОЗОВ С НАМИ НЕ ПОЕХАЛ...

Ф. ПОНОМАРЕВ  
г. Жуковский  
Московской обл.

Опустошенная фляжка и котелок с горячей ухой расположили к разговорам. Василий Кузьмич закурил, уселся поудобнее, внимательно посмотрел на Мишу, подмигнул мне и со вздохом начал рассказывать:

— Мало у нас рыбы. Вот в соседнем районе, можно сказать, руками ее ловят.

Миша поднял голову и придвинулся к старику поближе.

— Берут обыкновенный мешок, — продолжал Василий Кузьмич, — кладут в него хлеба и опускают в воду. Как наберется рыбешки порядочно — завязывай мешок и тащи на берег.

Миша от удивления раскрыл рот.

— Или вот зайцев там ловят запросто: насыпают

на заячью тропу нюхательного табаку — и готово дело.

— Как же это? — спросил Миша враз охрипшим голосом.

— Ничего сложного. Понюхает зайчик табаку и так расчихается, что бери его голыми руками.

Вдруг у самого берега раздался громкий всплеск.

— На моей удочке, — побледнел Миша.

— Упустишь, пойдем, помогу тебе.

Подбегая к снастям, мы увидели черную голову, извивающийся хвост... и обрывок лески взметнулся вверх! Сом уходил.

Василий Кузьмич решительно бросился в воду. Ноги его провалились в илистое дно, а полы пиджака, наоборот, всплыли. Он шарил руками в темноте, приговаривая:

— Скользкий — никак не ухватишь. Ага, сейчас... А-а-а... Все, ушел. Надо было под жабры...

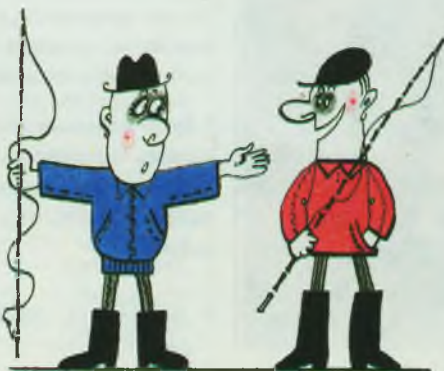
Сняв мокрую одежду, Василий Кузьмич полез в палатку. Его знобило.

— Нет, это не рыбалка, а мученье одно. Умница Морозов, не поехал с нами. Сейчас в кино сидит, наверное...

Утро было приятным. На зорьке хорошо клевало.

Миша наловил полное ведро карасей и был счастлив. Но героем дня оказался Василий Кузьмич, поймавший большого сазана. Старик блаженно улыбался и без конца повторял:

— Красавчик! Чудо! Килограмма два будет. Эх, жаль, Морозов с нами не поехал...









# РЫБНАЯ КУХНЯ ЕЛЕНЫ МОЛОХОВЕЦ

• **Сушеная плотва.** Вообще свежая мелкая рыба и не особенно вкусна, и нет из нее большой пальзы, поэтому лучше всего ее тотчас очистить и тотчас ссыпать в летнюю печь, на солому, чтобы высохла в один или два приема. Такая рыба очень хороша для постных супов, которые из сушеной рыбы не менее вкусны, чем из свежей. Каждая белая рыба может быть высушена в печи, как плотва, и употребляема для постных супов.

• **Соление всевозможных рыб.** Где большой лов рыбы, надо иметь приготовленными новые дубовые бочоночки. Рыбу очистить от чешуи, выпотрошить, кровь и сырость вытереть полотенцем, почистить и досуха, но не мыть рыбу. Распластать на две части, натереть руками со всех сторон докрасна высушенной солью, уложить в бочоночки, заколотить их, засмолить, сохранять в холодном, но сухом месте. Бочоночки переворачивать то на одно, то на другое дно, чтобы рыбный рассол смачивал всю рыбу. Так сохраняется рыба по полгода, но бочонки должны быть маленькие, потому что как только он открыт, то рыба скоро портится. Советуют отрубать рыбам голову, так как замечено, что соленые с головами скоро портятся и получают неприятный вкус. Если рыба оказывается слишком соленою, то перед употреблением мочить ее в теплой воде, а потом в горячем молоке.

Продолжение. Начало см. в №№ 2-3 за 1993 год.

### • Как солить судака и щуку.

На пуд судаков или щук полагается только 2 1/2 фунта сухой соли; натирать рыбу солью не нужно, а только посыпать на каждый ряд рыбы соли и специй. Укладывать рыбу очень плотно, пересыпая каждый ряд сухим хмелем, лавровым листом, английским перцем, простым перцем и гвоздикой. На пуд рыбы довольно будет положить 1/4 фунта хмеля и 8 золотников остальных специй, смешанных вместе в равной части. Посуда, в которой будет солиться рыба, должна быть самой крепкой и если она протечет, то рыба совершенно испортится. Чем плотнее рыба будет уложена и закупорена, тем лучше.

### • Маринование рыбы вообще.

Очищенную рыбу посолить на 24 часа, если большая, то на 3 дня, посыпав простым перцем; затем обвалить в муке, поджарить на сковороде в скоромном или постном масле. Когда на обе стороны поджарится, остудить, сложить в стеклянные банки, пересыпая слоем лаврового листа, залить остывшим уксусом, вскипяченным с перцем. Обвязать пузырем (со льдом).

### • Домашнее приготовление икры из щуки.

Очистить икру от пленок, обварить кипятком, тотчас откинуть на дуршлаг, хорошенько посолить, поставить в теплое место, недалеко от печки, но не перед пламенем, пусть распустится соль, тогда переложить в маленькие бачонки, залить сверху прованским маслом, завязать пузырем. На 3 стакана икры берется 1 1/2 лота соли. Для долгшего сохранения соли надо прибавить.

### • Окунь вареные с яйцами и маслом.

Очистить, посолить, отставить на один час, положить в кипяток с кореньями и пряностями, варить на сильном огне полчаса. Потом отставить, переложить рыбу на блюдо, подлить несколько ложек этого бульона, осыпать крутыми, мелко изрубленными яйцами, облить маслом, в которое всыпать сперва зеленой петрушки.

Иногда подается к ним отварной картофель (1/2 гарнца). Из оставшегося бульона приготовить уху, прибавив десятка два ершей и несколько штук картофеля.

Выдать: 3-4 фунта окуней, 2-4 луковицы, 1 петрушку, 1 порей, 5 штук лаврового листа, 25-30 зерен английского перца, соли, 1/2 фунта масла, 3-6 яиц, зеленой петрушки.

### • Караси жареные со сметаной.

Карасей очистить, посолить, досуха вытереть; в ложке масла поджарить мелко изрубленную луковицу, остудить, вбить два яйца, обвалить в этом карасей, посыпать их сухарями или обвалить в муке, положить на сковороду в горячее масло, поджарить с обеих сторон,



вливать около двух стаканов сметаны, вскипятить два раза, пока рыба не изжарится совершенно, посыпать укропом и зеленой петрушкой, подавать с салатом.

**Выдать:** 3 фунта карасей, 1 луковичу, 2 яйца, 3–4 сухаря или ложки 2 муки, 2–3 ложки масла, 1 1/2–2 стакана сметаны, зеленой петрушки или укропу.

● **Пельмени с рыбным фаршем.** Приготовить постное тесто, как на лапшу, из 1 1/2 стакана муки и 1/2 стакана воды; раскатать очень тонко, разложить кусочки фарша по чайной ложке, накрыть другой половинкой, вырезав формою или большой ромбом род полумесяца, сплести края, смачивая их водою на перышке, сварить отдельно в рыбном бульоне; вынуть дуршлаковою ложкою в суповую миску, налить ухую или щами.

*Рыбный фарш: взять 1 фунт очищенной ухе от костей щуки, судака, ершей или окуней, так как эти рыбы имеют вяжущее свойство, очистить, посолить, всыпать немного простого перца, 1 мелко изрубленную луковичу, поджаренную в 1/2 ложки масла, положить булку, намоченную в воде и выжатую, кто желает — мускатного ореху, мелко изрубить, истолочь, перетереть сквозь сито.*

Такой фарш можно не только класть в пельмени, но и скатать в виде колбасы, завязать в чистенькую тряпочку, обвязать ниткою, опустить в рыбный бульон, сварить, остудить.

● **Уха из ершей.** Сварить 9–12 стаканов ухи из корней: 1 мор-

кови, 1 петрушки, 1 сельдерея, 1 порея, 1–2 лукович, 5–15 зерен простого перца, 2–3 штуки лаврового листа и от 3 до 6 фунтов ершей, варить целый час, чтобы совершенно разварились, процедить. Подавая, всыпать зеленой петрушки и укропа (положить несколько ломтиков лимона без зерен).

● **Уха из окуней, ершей, сига, линя, осетра и пр.** Сварить бульон из корней, 5–15 зерен перца и 2–3 штук лаврового листа, процедить, закипятить, положить 3 фунта кусками нарезанной и предварительно очищенной и посоленной крупной рыбы, сварить ее до готовности, подать с ухую; или сварить сперва из 3 фунтов ершей, пискарей, маленьких окуней и сижков, и когда они разварятся с кореньями, процедить; вскипятить, опустить тогда 2–3 фунта крупной рыбы, сварить ее до готовности. Подавая, всыпать в суповую миску зелени.

● **Щука с кислую капустою.** Сполоснуть водою и сварить в воде домаяка 2 фунта шинкованной капусты (совсем густо); между тем чистить щуку весом фунта 2–3, отделить мякоть от костей, обсыпать немного мелкой солью, разрезать на небольшие куски, обвалить в яйце и сухарях или муке, немного обжарить в 1 ложке масла. Вымазав потом форму или глубокое глиняное блюдо маслом, наложить слой капусты, положить несколько кусочков масла, натереть немного сыра, затем слой кусочков жареной

щуки, облить сверху сметаною, а на нее снова капусту, масло, сыр, щуку, сметаны и так далее до конца; на самом веру должен быть слой капусты, покрытый кусочками масла и тертым сыром, обсыпанный сухарями; расположив все таким образом, ставить на час в печь.

**Выдать:** 2–3 фунта щуки, 2–3 ложки масла, 3–4 сухаря, стакан сметаны, 1/4–1/2 фунта сыру, 2 фунта капусты, 2 яйца.

● **Щука по-польски.** Вычистить 3–4 фунта щуки, распластать, посолить и, нарезав кусками, положить рядами в кастрюльку, на каждый ряд посыпать сухарей, соли, перцу, мускатного ореху, тоненькими ломтиками нарезанный лимон; сверху положить чухонского масла, налить 4–6 столовых ложек бульона, поставить в печь, чтобы запеклось.

**Выдать:** 3–4 фунта щуки, 1/4–1/2 фунта масла, 1/2 ложки перца. Мускатного ореху на кончике ножа и 1 стакан истолченных сухарей.

● **Карп жареный или печеный.** Очистить карпа от чешуи, разрезать на части, надрезать в нескольких местах хребет, посыпать солью. Когда соль распустится, вытереть досуха салфеткою, намочить каждый кусок в яйце, обвалить в сухарях и поджарить в горячем масле с обеих сторон. Если жарится цельным, то, обмазав его маслом, поставить на сковородке в горячую печь, поливая почаще маслом.

**Выдать:** 3 фунта карпа, 2 ложки масла, 2 яйца, 4–5 сухарей.





# MIKE

Общество  
с ограниченной  
ответственностью  
«MIKE» (Германия)

ищет заинтересованных партнеров  
для реализации в России искусственных приманок

Мы предоставим вам исключительные права на реализацию,  
а также необходимую поддержку в начальный период

Напишите нам, по возможности, на английском или немецком языке  
Мы будем рады контакту с вами

Наш адрес: Нойфельд 7, Д-6230, Франкфурт-на-Майне 80  
Mike Kunstkoder Vertriebsgesellschaft mbH  
Am Neufeld 7 D-6230 Frankfurt am Main 80  
Телефон: (4969) 383349 Телефакс: (4969) 383352

**2000 блесен «PERLOX»  
в испытаниях на прочность!**

**«PERLOX» — новая блесна  
немецкой фирмы «MIKE».**

Она оснащена знаменитой системой  
«BEARING SISTEM»: все детали  
вращаются на одной оси, что  
предотвращает скручивание лески.  
Изысканная окраска блесны провоцирует  
поклевку любой хищной рыбы.

**А теперь самое сенсационное. Действительно  
ли блесна «PERLOX» так хороша, как заявля-  
ет фирма «MIKE», смогут выяснить читатели  
журнала «Рыболов».**

**Исключительно для наших подписчиков  
фирма «MIKE» предоставляет  
2000 блесен «PERLOX».**

Каким образом можно стать участником  
испытаний, вы узнаете из подробного  
сообщения в № 5 «Рыболова».

## Дорогие читатели!

Начинается подписка на I полугодие 1994 года. Заявленная  
в каталоге «Роспечати» цена на «Рыболов» может показаться  
многим неожиданно высокой.

Журнал наш не ведомственный, спонсоров у него нет. Он  
существует в основном на деньги от подписки, которых при  
нынешней степени инфляции на выпуск журнала не хватает.  
Одни только типографские расходы по «Рыболову» № 3 за этот  
год были выше, чем его подписная стоимость, а ведь кроме  
этого есть еще расходы на бумагу, распространение и т. д.

По расчетам экономистов, если цена журнала в 1994 году  
будет ниже заявленной в каталоге, «Рыболов» выходить не смо-  
жет. И возобновить его выпуск впоследствии вряд ли удастся.

Уже прекратил свое существование широко известный аль-  
манах «Рыболов-спортсмен», который выходил более 30 лет.  
Такая же участь постигла газеты «Рыбалка» и «Московская  
рыбалка», закрылся журнал «Туризм и рыбалка»...

Поэтому мы обращаемся к руководителям первичных рыбо-  
ловных коллективов, к энтузиастам и поклонникам «Рыболова»  
с просьбой содействовать подписной кампании нашего журна-  
ла.

Рекомендуем не откладывать подписку на последние дни.  
Читательская почта свидетельствует о том, что многие рыбо-  
ловы просто опоздали подписаться на II полугодие 1993 года  
и теперь просят редакцию выслать недостающие журналы. Но  
сегодня стоимость пересылки приближается к стоимости самих  
журналов, а почтовые переводы идут столь долго, что послан-  
ные деньги почти обесцениваются.

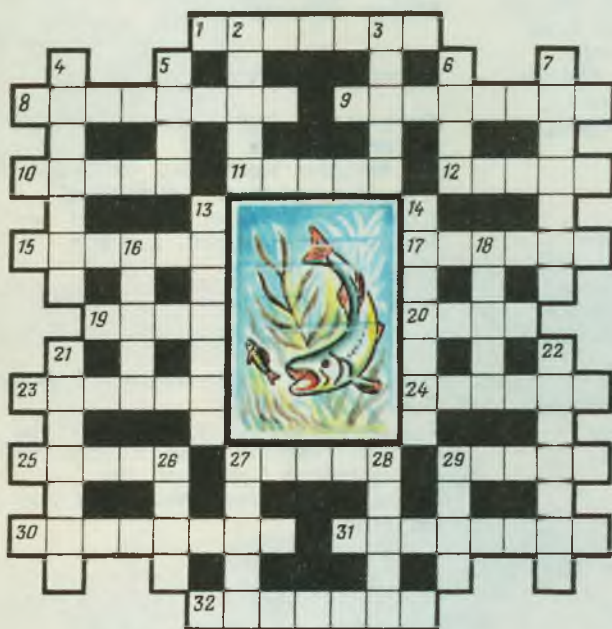
Надеемся, что повышение цен не отпугнет истинных люби-  
телей рыбной ловли. Мы рассчитываем на ваше понимание и  
поддержку.

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ»

Сообщаем читателям  
**УКРАИНЫ,  
КАЗАХСТАНА**  
и других стран СНГ,  
что, к сожалению,  
высылать им книги  
**«РУССКАЯ РЫБАЛКА»**  
и **«ВЯЗАНИЕ СЕТЕЙ»**  
не можем  
из-за постоянно  
растущей  
стоимости пересылки.  
Если у вас есть  
родственники или друзья  
в **МОСКВЕ**,  
попросите их  
приобрести  
для вас эти издания,  
а также отдельные  
номера журналов  
**«РЫБОЛОВ»**  
и **«АКВАРИУМ»**  
за 1993 год  
непосредственно  
в редакции



# КРОССВОРД



## ПО ВЕРТИКАЛИ.

2. Род многолетних водных трав, корм для рыб. 3. Речная акватория для отстоя и ремонта судов, защищенная от течения и ледохода. 4. Кратковременное поднятие уровня воды в реке. 5. Одноместная лодка, распространенная у эскимосов. 6. Горная гряда на границе Европы и Азии. 7. Снасть для ловли хищных рыб. 13. Театральное зрелище комического характера на ярмарках. 14. Специалист водно-спасательной службы. 16. Природный водоем в углублениях суши. 18. Морская хищница. 21. Узкая и глубокая яма, служащая для добывания воды. 22. Крупная рыба семейства Лососевые. 26. Настил из бревен или хвороста для проезда через топкое место. 27. Подводная отмель. 28. Промысловая рыба семейства Карповые. 29. Искусственный водоем.

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ.

1. Несамостоятельное деревянное речное судно для перевозки живой рыбы. 8. Безопасный в навигационном отношении проход по водному пространству. 9. Сигнализатор поклевки. 10. Стая рыб. 11. Колебательные движения воды в бухтах. 12. Рыба семейства Лососевые. 15. Короткий морской пролив. 17. Глубина погружения судна в воду. 19. Река на северо-западе России. 20. Водо-

ворот на реке. 23. Старинный русский головной убор замужних женщин. 24. Рыба, способная дышать атмосферным воздухом и передвигаться с помощью плавников по суше. 25. Глубокое место в реке. 27. Стиль спортивного плавания. 29. Часть дна речной долины, затопляемая только в половодье. 30. Элемент весла. 31. Изгибы русла реки. 32. Вид рыболовного спорта.

Составил А. ГЛАДКОВ

г. Электросталь Московской обл.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАЕТ оптом и в розницу

- товары для любительской и спортивной рыбалки
- оплата за наличный и безналичный расчет  
наложенным платежом товары не высылаются
- Приглашаем к сотрудничеству предприятия, производящие товары для любительского и спортивного рыболовства и туризма*

Контактные телефоны в Москве:  
**(095) 171-32-44, 171-46-52**

## Высококачественные рыболовные снасти немецкой фирмы Д.А.М.

оптом и в розницу  
Телефон в Москве: **(095) 207-20-60**

**ВО «РАДИОЭКСПОРТ»**  
предлагает рыболовные снасти  
фирмы «SILSTAR» (Германия)  
Самые низкие в СНГ цены  
Телефоны в Москве:  
**(095) 207-92-26, 924-07-85**

## FISCHE UND ANGLER

*Skopets M.* Die sibirischen Lachse Keta und Kisutch. S. 2.  
Sibirische Lachse *Oncorhynchus keta* und *Oncorhynchus kisutch* sind ziemlich verbreitete im Magadaner Gebiet Arten der Lachsische. Im Beitrag werden ausführlich Besonderheiten der Biologie, Lebensbedingungen, Verhaltens und Fangmethoden dieser Fische dargelegt.

## TIPS FÜR ANFÄNGER

*Kusnetsow A.* Mit Spinnrute auf Barsch. S.20.  
Barsch ist einer der zahlreichen Fischarten in der mittleren Zone Russlands. Die Amateurangler fangen ihn mit Posenrute, Grundfischenrute, Mormyschka und sogar Fliegenfischenrute. Der Artikel ist den Besonderheiten des Fanges dieses Fisches mit Spinnrute gewidmet.

## AUS ALTEN AUSGABEN

*Kajgorodow D.* Ist Fischangeln eine nichtige Sache? S. 24.  
Der Beitrag ist vom bekannten russischen Naturwissenschaftler geschrieben und in seinem Werk «Zu verschiedenen Themen, vorwiegend historischen» im Jahre 1907 veröffentlicht. Er beinhaltet die Schlussfolgerungen und Empfehlungen des Phänologiegelehrten, die er auf der Grundlage von mehrjährigen Beobachtungen des Benehmens der Fische, des Einflusses von Luftdruck und Wetter auf ihr Beissen und Verhalten gemacht hatte.

## ANGELGERÄTE

*Andrejew W., Wischnewskij G.* Die Twister. S. 28.  
Weiche Gummi- und Plastiköder sind ziemlich wirkungsvoll für den Fang nicht nur Raub- sondern auch Friedfische. Es wird die Beschreibung von verschiedenen Twistern und Fangmethoden gegeben (Senkrechtfischen, Spinnfischen, Grundfischen, Spinnzugfischen).

*Zhurawel W., Belous I.* Die Dalia. S. 33.  
Dieses fängige Fischfängergerät ist für den Fang der Raubfische sowohl am

offenen Gewässer als auch für das Winterfischen bestimmt. Es besteht aus Rute mit Ringen, aus Rolle, Posen, Schnur und der speziell von den Autoren konstruierten Köder — des Blinkers «Dalia».

## BASTLERARBEITEN

*Zhurawel W., Kulbowski I., Ippolitow A.* Die Posen. S. 35.  
Die Verfasser beschreiben verschiedene Arten der von ihnen konstruierten Posen: mit Schwengel, mit Kugel und Tauchregler, verdoppelt, aus dem Hirsensstamm u s.w.

## FISCHFANGTOURISMUS

*Tschirkow A.* Wieder auf der Kubena. S. 41.  
Das ist die Erzählung über die Reise auf den Wologoder Fluss Kubena, über die unberührte Schönheit der nördlichen russischen Natur und über das Angeln.

## GESICHTSKREIS

*Golowko R.* Der Mond und die Beissenaktivität. S. 44.  
Der Autor bietet die Kalenderprognose der Beissenaktivität für Juli-Oktober 1993, die auf der Grundlage der biodynamischen Theorie und eigener Beobachtungen zusammengestellt ist.

## UNTERWASSERJAGD

*Winogradow V.* Der Pfeil trifft das Ziel. S. 52.  
Die Unterwasserjagd auf unterschiedliche Fischarten hat ihre eigene Spezifik. Der Autor erzählt ausführlich über Besonderheiten der Jagd auf die verbreitetsten Süßwasser- und Seefische. Der Artikel wird mit Fortsetzungen veröffentlicht.

## FISCHKULINARIE

Die Fischküche von Jelena Molochowets. S. 60.  
Das ist die Fortsetzung der Publikation der Ausschnitte aus dem Buch «Das Geschenk an junge Hauswirtinnen» der Gräphin Jelena Molochowets — der Kennerin der russischen und ausländischen Küche vom Ende des 19. — Anfang des 20. Jahrhunderts.





Директор ООО «Силстар»  
Сергей Ковалев

Индекс 70794

ISSN 0233-7754. Выпуск 1993. № 4, 1-64



# 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, лесоуправляющий ролик для плотного сматывания и наматывания лески
- Шпуля с кнопкой для наматывания лески
- Прецизионный бесшумный задний тормоз
- Выключатель — выключатель тормоза обратного хода, бесшумный
- Матовый захватывающий бугель из нержавеющей стали
- Складывающаяся ручка, правосторонний и левосторонний ее монтаж

Модель	Вместимость лески, м (толщина, мм)	Передаточное 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

### SILSTAR®

Удилища и катушки,  
пользующиеся  
наибольшим  
спросом в Европе

«Силстар» — почтовый ящик  
320328.50/00 Кельн 30.

# SILSTAR