

РЫБОЛОВ



2/93

Март-апрель



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

Главный редактор
А. В. ГОЛОВАНОВ

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ

Над номером
работали:

Е. В. АСТАПЕНКО,
А. Я. ЖИЛИНА,
Л. Л. ЛАВРОВА,
В. М. ЛЕВИНА,
С. А. ПЕТРОСОВА,
С. В. ПРОКОФЬЕВ,
Т. Н. ХРОМОВА

На наших обложках:

1-я стр. — Фото
А. ГУЗЕНКО

2-я стр. — Фотоэтиюд
О. СОБОЛЕВА

3-я стр. — Фото
В. ОПАЛИНА

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

За содержание
рекламных объявлений
редакция
ответственности
не несет

© ТОО РЕДАКЦИЯ
ЖУРНАЛА
«РЫБОЛОВ»,
1993

МАССОВЫЙ,
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ,
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

2/93

Рыбы и рыболовы 2

СКОПЕЦ М.—Сибирский хариус
ВЛАДИМИРОВ А.—«Тарашка»
ОПАЛИН В.—Большая вода

Снасти 18

ГАТИЛОВ Г.—Снасть с резиновым амортизатором

Самоделки 19

ЖУРАВЕЛЬ В., СМИРНОВ Б., ВОЛКОВ Н.,
ЗАХАРОВ А.—Блесны
ВОЛОСЮК С.—Чехол для пешни. Рыболовный ящик

Из старых изданий 27

САБАНЕЕВ Л.—Плотва

Природа, время и мы 36

ЛИЧАК Н.—Будьте осторожны на льду!

Консультации 40

ТИМОХОВИЧ В.—Как привязать крючок
КОЗЛОВ В.—Организация коммерческого любительского
рыболовства на ферме

Кругозор 44

ШЕХОБАЛОВ И.—Почему лещ поднимает поплавок?
ЗУБКОВ С.—Приметы погоды

Подводная охота 48

ВИНОГРАДОВ В.—О чем следует помнить
подводному охотнику

Спорт 53

САВИН В.—Хочу услышать ответы

Литературные страницы 58

КОРОЛЬКОВ Г.—Обновление
ХАРЧЕНКО В.—Река черемуховых облаков

Рыбная кулинария 62

Рыбная кухня Елены Молоховец



СИБИРСКИЙ ХАРИУС

М. СКОПЕЦ

г. Магадан

Сибирский хариус — одна из самых распространенных пресноводных рыб северного полушария. Он населяет бассейны всех рек Сибири и значительной части Северной Америки.

Как и другие лососевые рыбы, сибирский хариус чувствителен к чистоте воды и к содержанию в ней кислорода, поэтому на юге ареала его чаще можно встретить в ручьях и предгорных речках, в холодных озерах. В условиях сурового климата севера и востока Сибири места обитания хариуса намного разнообразнее: он встречается практически повсеместно, кроме изолированных заморных озер. Хариус может жить в ручьях, речках и больших реках (горных или тундровых), в старицах, а также в озерах различных типов: от глубоких прозрачных водоемов ледникового происхождения до мелких тундровых.

Исследователи выделяют четыре подвида сибирского хариуса: западносибирский, восточносибирский, камчатский и американский (альяскинский). Две формы хариуса — черный и белый — обитают в озере Байкал; возможно, они являются отдельными видами.

Западносибирский хариус распространен в бассейнах рек Оби и Енисея. Восточносибирский подвид обитает в бассейне Северного Ледо-

витого океана (на восток от р. Лены до р. Ионивеем, впадающей в Колючинскую губу на Чукотке). Кроме того, он проник и в бассейн Тихого океана — в реки Эргувеем и Игэльхвеем (впадают в Берингово море), а также в крупные реки материкового побережья Охотского моря — от Ульи до Ямы. Камчатский подвид обитает на Камчатском полуострове, в водоемах Корякского нагорья, в реках Пенжина, Анадырь и Парень, а в районе Магадана — в Тауе и Яне с притоками. Американский подвид у нас встречается только в некоторых речках и озерах крайней оконечности Азии — вблизи поселков Уэлен и Лаврентия. Основной ареал его расположен в Беринговом проливе со стороны Аляски и севера Канады.

Различать эти подвиды проще всего по рисунку спинного плавника, форме головы и тела, а также особенностям биологии. У западносибирского хариуса относительно короткий и широкий спинной плавник с рисунком из крупных пятен с ярким металлическим блеском. У восточносибирского хариуса в задней час-

ти огромного спинного плавника (у некоторых самцов он может достигать основания хвостового плавника) между лучами видно 5—7 сплошных полосок темно-красного цвета. Для камчатского хариуса характерны удлиненные, частично сливающиеся пятна. У аляскинского хариуса на относительно небольшом спинном плавнике видны ряды пятнышек-точек. Камчатский хариус отличается от восточносибирского также относительно большими головой и пастью, есть разница и в форме тела — восточносибирский более высокотелый и горбатый, а камчатский — прогонистый. Небольших рыб (длиной менее 25 сантиметров) различать труднее. В некоторых бассейнах (например, в Гижиге) обитают популяции хариусов с промежуточными между восточносибирским и камчатским подвидом признаками, вероятно, гибридные.

По разные стороны охотско-колымского водораздела биология хариусов резко различается. В бассейне Колымы в летнее время он может подниматься в реки и небольшие ручьи почти до их истоков. Здесь хариус не имеет конкурентов в питании и кормится до осени, когда приходит пора скатываться вниз по течению на зимовку. Напротив, в реках Охотского побережья и Камчатки он заселяет исключительно их среднее течение, низовья и почти не встречается в верховьях, тем более в мелких и быстрых ручьях. Дело в том, что в ручьях, впадающих в лососевые реки, оби-

тает многочисленная карликовая мальма, которую местные рыболовы неправильно называют форелью. Эта рыба питается тем же кормом, лучше хариуса приспособлена к обитанию на быстром течении и вытесняет его вниз на более тихие и глубокие участки.

На побережье Охотского моря хариусов можно встретить только в ручьях болотно-тундрового типа — глубоких, с тихим течением и красно-бурой водой, зато карликовая мальма в таких водотоках не живет. Взаимоотношения хариуса с проходной мальмой, зашедшей в реки из моря, менее напряженные, но все же можно заметить, что хариусы избегают больших скоплений мальмы. С другим распространенным гольцом — кунджей — хариус не враждует, в реках и озерах они зачастую встречаются вместе.

Известно, что хариусы могут обитать и в солоноватой воде. В дельтах наших северных рек мне приходилось ловить сибирского хариуса вблизи моря. Здесь он держится только в распресненных поверхностных слоях, а на глубине в том же месте обитают настоящие морские рыбы — бычки-рогатки и камбала.

Хариус — оседлая рыба, он, как правило, не совершает продолжительных миграций и зачастую всю жизнь проводит в пределах одного участка озера или реки. Даже в рядом расположенных и соединенных протоками озерах могут обитать самостоятельные популяции хариусов. Так, в



озере Джека Лондона (Верхняя Колыма) они растут быстро и достигают веса более килограмма, а в озере Танцующих Хариусов — медленно и набирают не более 600 граммов. Переход рыб из одного озера в другое — через соединяющую их двухкилометровую протоку Вариантов — не наблюдается. В этих водоемах обитает озерная форма хариуса, нагул которого происходит исключительно в стоячей воде.

Есть и озерно-речные хариусы: они зимуют в озере, но на весь период открытой воды поднимаются во впадающие ручьи и речки. Это наблюдается, например, в Илirianских озерах в бассейне реки Малый Анжуй. В некоторых реках, вытекающих из крупных озер, летом можно встретить косяки хариусов, спустившихся сюда для летнего нагула. Такую картину мне приходилось, например, наблюдать на небольшой речке,

вытекающей из озера Пареньское (бассейн Пенжинской губы Охотского моря) — на первых сотнях метров от ее истока.

Сезонные перемещения речных хариусов (весной — вверх по реке или в притоки на нерест и нагул, осенью — скат на зимовку) обычно не превышают 10—40 километров. Так, меченные на Ангаре хариусы были повторно пойманы на тех же самых плесах реки, что и в первый раз, а одна особь с меткой попала через 5 лет всего в 3,5 километрах от места мечения. То же самое я наблюдал на небольших лесных речках на Урале. Одних и тех же рыб мне удавалось летом по целой неделе видеть стоящими буквально в тех же плесах. Это продолжалось в течение периодов малой воды и ясной без осадков погоды, но после дождевых паводков распределение рыб по реке менялось.

Сходное поведение хариусов (и других рыб) в реках наблюдается и зимой, подо льдом. Пока стоит тихая и морозная погода, рыбы между плесами почти не перемещаются. Напротив, они начинают двигаться во время оттепелей, сильного ветра и при падении атмосферного давления.

Хариус размножается весной или в начале лета в период максимального подъема воды во время половодья. Нерестилища обычно расположены в удаленных от основного русла протоках с небольшим течением и песчано-галечным дном. Вода в таких местах остается прозрачной даже во время паводка. Места нереста озерных хариусов могут располагаться в озере вблизи берегов или в ручьях, впадающих в озеро.

Скорость роста хариусов зависит от условий существования, прежде всего от размеров и глубины водоемов, от продолжительности сезона открытой воды и обилия корма. В больших реках южной части региона (особенно там, где есть нерестилища лососей) хариус быстро растет, набирая за 8—10 лет жизни вес 1—1,5 килограмма. Наибольшие размеры и веса он достигает в водоемах материкового побережья Охотского моря (длина до 55 сантиметров, вес 2 килограмма). В высоких широтах рост хариуса хуже: вес рыб в десятилетнем возрасте в среднем составляет 400—700 граммов, а самые крупные особи редко бывают более 1000—1200 граммов. В небольших горных озерах и ручьях бассейна Колымы на высоте более 1000 метров над уровнем моря встречаются карликовые, очень медленно растущие хариусы, достигающие веса всего 100—200 граммов в возрасте 7—8 лет.

Популяции хариусов очень уязвимы, при чрезмерно интенсивном вылове их численность резко сни-

жается, уменьшаются и замеры рыб в уловах. В западной части озера Джека Лондона, где по выходным дням собиралось до сотни и более рыболовов, у 41 процента взрослых хариусов я обнаружил порванные губы — эти рыбы когда-то срывались с крючка. У «среднего» рыболова при ловле на искусственную мушку срывается около трети подсеченных рыб, при использовании натуральной насадки — несколько меньше. Нетрудно подсчитать, что только удильщики в этом районе вылавливают не менее половины общей численности стада! Конечно, такой пресс вылова не мог не привести к снижению численности: на единицу площади озера Джека Лондона приходится в несколько раз меньше хариусов, чем в сходных по характеру неблагоприятных водоемах. Введенное в Магаданской области с 1984 года ограничение нормы вылова хариусов (20 экземпляров в день) вынуждает рыболовов искать крупных рыб, и вылов молоди уменьшается.

Вблизи Магадана, а также во многих районах Верхней Колымы влияние вылова усугубляется вырубкой леса и загрязнением рек при добыче золота. Разработка золотых россыпей уничтожает нерестилища хариуса и других лососевых рыб, а молодь их не может нормально расти и развиваться в постоянно мутной воде. Условия нагула взрослых рыб также резко ухудшаются: хариус не видит свой излюбленный корм (падающих в воду насекомых) и вынужден добывать червей и личинок вслепую со дна. В верхних Колымы, где раньше самой распространенной рыбой был хариус, теперь преобладают чукучан (каталка) и речной гольян — эти рыбы неплохо приспособлены к обитанию в загрязненной воде.

Кормится хариус преимущественно амфибиотически (развивающимися в воде) насекомыми: личинками, куколками и взрослыми особями поденок, веснянок и ручейников. Он может также поедать любую доступную животную пищу: падающих на воду наземных насекомых, мелких рыб и даже млекопитающих — землероек и полевок. На нерестилищах лососей иногда можно заметить хариусов, стоящих ниже гнезд кеты и кижуча. В этом случае хариус подобно малме поедает вынесенную течением из гнезда икру, которая все равно бы погибла. Поэтому даже если в желудках крупных рыб обнаруживают иногда по 200—300 икринок, хариуса нельзя причислять к опасным хищникам, уничтожающим лососей. Правда, весной, во время ската мальков кеты и горбуши, хариус поедает их и тем самым наносит некоторый ущерб. Кроме того, в осеннее время хариусы могут поедать икру сига.

Обычно хариус не обнюхивает пищу, он хватается все, что движется и напоминает добычу. Поэтому в его желудке часто можно встретить несъедобные предметы: камешки, кусочки дерева, цветы и семена. Однажды в конце сентября на озере Джека Лондона мне пришлось наблюдать, как небольшие хариусы выскакивали из воды и хватали медленно падающие хлопья первого снега. Именно на этой «нерасборчивости» основана успешная ловля хариуса на искусственные мушки.

В течение зимы хариус мало передвигается по реке. С ноября по апрель его ловят со льда на мормышки с насадкой (чаще используют личинки ручейников или лососевую икру).

В некоторых реках крупный хариус в мае берет со льда неширокую легкую ныряющую блесну, успех

чаще приносят серебристые приманки со свободно подвешенным двойным крючком, украшенным нитками или перышками.

После нереста и просветления воды хариусы начинают активно клевать на мушки, а крупные особи — на мелкие вращающиеся блесны. Летом интенсивный клев наблюдается не более 3—5 часов в сутки. Как и многие другие рыбы, хариусы не любят слишком яркий свет.

В конце июня, в период белых ночей, наилучший клев на некоторых реках бывает после полуночи, до 5 часов утра. В июле и августе при ясной и теплой погоде хариус в небольших реках интенсивно кормится вечером, когда еще совсем светло, но заходящее солнце окрашивает местность в желтый цвет. Жор хариуса в такие дни длится недолго, до сумерек, но бывает очень активным — река просто кипит от всплесков рыб. В пасмурную или дождливую погоду клев чаще бывает в течение дня. Активное питание с поверхности воды наблюдается при выклевке поденок или веснянок, или же при массовом попадании в воду каких-нибудь других насекомых. Если же всплесков кормящихся рыб не видно, то можно предположить, что хариус нагуливается вблизи дна и не обращает внимания на корм, проплывающий по поверхности воды. Соответственно следует подавать искусственную или естественную приманку.

Даже на плесах глубиной 2—3 метра хариус всегда стоит возле дна, в одной и той же точке — как бы в засаде. Чаще всего он предпочитает стоять поближе к основной струе переката или возле фарватера, но не на быстром течении. Привлекают рыб затонувшие бревна и крупные камни — все, что создает места с замедленным течением и водовороты, концентрирую-

щие сносимый течением корм. Крупные хариусы всегда вытесняют мелких с наиболее удобных и кормных мест. Например, в малых речках самые большие в данном плесе хариусы располагаются впереди — прямо под струей переката.

Отличное зрение позволяет хариусу даже с расстояния в несколько метров (разумеется, в прозрачной воде) увидеть упавшее на воду или плывущее по поверхности насекомое. Рыба поднимается к поверхности, хватая добычу и возвраща-

хариусы держатся преимущественно в поверхностных слоях воды. Основной корм их в этот период — падающие на воду насекомые.

Интересно наблюдать за озерными хариусами в период массового вылета насекомых. Рыбы пытаются ловить их на лету, выпрыгивают из воды, и одновременно в воздухе их можно видеть десятки и сотни. Именно такие картины рождают названия типа озера Танцующих Хариусов.

Во время небольших летних паводков, сопровожда-

Хариус размножается весной или в начале лета в период максимального подъема воды во время половодья. Нерестилища обычно расположены в удаленных от основного русла протоках с небольшим течением и песчано-галечным дном.

ется назад — в исходную точку. При большой глубине и достаточно быстром течении всплески и крути, оставляемые кормящейся рыбой на поверхности воды, располагаются намного ниже ее стоянки. Поэтому при ловле на таких местах забрасывать мушку точно «на всплеск» бессмысленно — успеть подняться к добыче рыба может, только заметив ее выше точки своей стоянки, на расстоянии, примерно равном глубине.

Часть озерных хариусов держится вблизи устьев притоков, а также вблизи истока — там, где начинается течение. Условия питания и, соответственно, принципы ловли здесь очень напоминают речные. Озерные хариусы обитают и вдали от впадающих ручьев и речек, нагул их в зависимости от водоема и времени года может происходить как вблизи каменистых берегов, так и в открытых частях озера. Летом

ющихся помутнением воды, клев хариуса на мушку ослабевает, в этих условиях найти рыбу чаще удается на неглубоких местах вблизи берега, где вода несколько отстаивается. В такое время наибольший успех приносит ловля в проводку на опарыша, личинок жуков-дровосеков и другие светлые натуральные приманки.

Осенью хариус ловится в течение всего дня, и чем ближе зима, тем позже начинается клев. С утра, пока воздух холоднее воды, больше поклевков бывает вблизи дна на яркие мушки или натуральные приманки (в реках бассейна Тихого океана в это время чаще всего используют отварную лососевую икру). Если среди дня воздух прогревается (становится теплее воды) и видны всплески кормящихся рыб, можно сменить на удочке оснастку и ловить на мушку вблизи поверхности.

В конце лета и осенью удачной бывает и ловля

Наиболее интересна и спортивна ловля хариуса на искусственную мушку. Одни мушки копируют насекомых или мальков, другие являются фантазийными, то есть не имеют реального прототипа в природе.

легким спиннингом. В это время хариус предпочитает неполированные медные или латунные вращающиеся блесны с лепестком длиной 20—35 и шириной 10—12 миллиметров. Скорость вращения лепестка должна быть небольшой, а угол отхода его от стержня блесны — минимальным. Тройник № 8,5—10 лучше маскировать коричневыми или крапчатыми перьями.

Наиболее интересна и спортивна ловля хариуса на искусственную мушку. Одни мушки копируют насекомых или мальков, другие являются фантазийными, то есть не имеют реального прототипа в природе.

Некоторые рыболовы создают огромные арсеналы разнообразнейших мушек. На водоеме таких легко узнать — после нескольких забросов они меняют приманку, предлагая рыбам все новые образцы своего творчества. Другие всегда и всюду ловят на одну и ту же мушку, например, на клочок собственной рыжей бороды. Такие «однолюбы» меняют приманку, только если у нее ломается крючок. Они уверены, что главное — найти рыбу и сделать заброс без лишнего шума, прямо ей под нос. Правильный подход к ловле на мушку, на мой взгляд, нужно искать где-то между этими крайними вариантами.

Как же заставить рыбу схватить мушку? Ваша приманка должна в несколько утрированной форме объединять в себе важнейшие признаки самой привычной в это время и в

данном месте добычи — насекомого или малька. При этом важно учитывать и способ подачи мушки. Например, при ловле на кораблик или спиннингом с поплавком-грузом (так называемая торпеда) мушки чаще всего тянут по поверхности, так что они касаются воды только оперением. Это очень похоже на поведение взрослой, крылатой стадии ручейника. При такой подаче приманки рыбе видны только «ножки насекомого», поэтому нет необходимости точно имитировать форму и цвет добычи. Для этого способа ловли многие рыболовы применяют очень простые мушки на небольших тройниках. Такую приманку можно сделать, намотав на цевье тройника № 4—5 пушистую шерстяную нитку или маленькое перышко.

Ловля на сухие мушки, которые отличаются богатым оперением и держатся на поверхности воды за счет пропитки водоотталкивающими веществами, возможна и нахлыстовой снастью, или с помощью длинного телескопического удилища. После заброса сухие мушки плывут по воде, так что рыба имеет достаточно времени рассмотреть их. Лучше всего, если приманка похожа на тех насекомых, которыми рыба привыкла питаться в данное время. При массовом вылете насекомых какого-либо определенного вида (например, поденки) или просто при плохом клеве такая мушка может дать существенный выигреш по сравнению с той, что изо-

бражает просто что-то «съедобное».

Мокрые мушки могут имитировать разнообразные личинки насекомых (это так называемые бескрылые мушки или нимфы), а также червей, пиявок, рачков-бокоплавов, водяных клопов и жуков.

Разновидностью мокрых мушек являются стримеры — приманки, напоминающие мальков рыб. Их изготавливают на крючках с длинным цевьем. Оперение таких приманок делают из перьев, обычно оно имеет значительную длину и при проводке в воде играет, колышется. У очень близкой к стримерам группе приманок, так называемых бактейлов, оперение делают из шерсти или меха. Название этой группе искусственных мушек, изобретенных в Северной Америке, дал распространённый там материал — хвост белохвостого оленя (бактейл).

В Сибири и на Дальнем Востоке сухие мушки используют очень редко. Большинство приманок, которые мне приходилось видеть у рыболовов, — типичные мокрые мушки с незначительным, зачастую прихатым к телу или укороченным оперением. При ловле они держатся на поверхности воды (когда это нужно) за счет особенностей применяемых снастей.

Для ловли хариуса чаще всего используют мушки на крючках № 4—7. Они изображают упавших в воду насекомых. Обычно их делают черными, серыми, коричневыми и рыжими. Наиболее универсальный цвет мушек для ловли хариуса вблизи поверхности воды — рыжий. На незнакомом месте я обычно начинаю ловлю именно с таких приманок. Белые, желтые и бледно-розовые мушки хороши в сумерках, черные и темно-коричневые — в солнечную погоду, а также в середине лета, когда появляются крылатые муравьи.

Лучшие перья для хариусовых мушек — с шеи рыжего петуха; применяют также перья куропадок, фазанов, глухарей или рябчиков, диких уток. Сибирские и дальневосточные рыболовы делают мушки с оперением из меха медведя и иногда даже соболя.

В качестве монтажной нити я использую шелк № 50, 65 или 80 или очень тонкий капрон. Мушки получаются более прочными и долговечными, если все их элементы не только закреплены монтажной нитью, но и проклеены небольшим количеством водостойкого клея, например, БФ-2. Тело мушек наматывают из ниток или бородок от крупного пера, иногда скручивают из шерсти. Для имитации членистого брюшка насекомых используется обкрутка — нить другого цвета, навиваемая на брюшко по спирали. Хвост делают из отдельных бородок пера или же из нескольких шерстинок, грудь (утолщение между брюшком и головкой) скручивают из шерсти, можно также использовать синель. Ерш или жабо изготавливают из шейного пера петуха, намотанного перед головкой. Крылья чаще подбирают из отдельных мелких перышек или же из пучков бородок от крупных перьев, иногда их делают из оленьего меха. Головку мушки наматывают в последнюю очередь из монтажной нити и пропитывают лаком (например, бесцветный лак для ногтей), который и закрепляет всю конструкцию.

Набор, позволяющий ловить сибирского хариуса в течение всего сезона с помощью длинного удилища или спиннинга, может состоять примерно из 25 приманок:

1. На крючке № 4: рыжая, черная, коричневая.

2. На крючке № 5: белая или розовая, серая, рыжая, черно-желтая, красно-золотистая, серебристая с крап-

чатыми крыльями, красно-бурая, оливковая, зеленая.

3. На крючке № 6: рыжая, черная, коричневая, серебристая с серыми крыльями, красно-бурая, оранжево-золотистая, медно-красная.

4. На крючке № 7: рыжая, коричневая, серебристая с длинными белыми крыльями, оливковая.

5. На крючке № 8: красно-коричневая, серебристая с длинными белыми крыльями.

Оснащать удочку мушками можно по-разному. Если нет необходимости в дальнем забросе, можно одну приманку ставить на конце основной лески, а другую (меньших размеров) в 25—30 сантиметрах от нее на пяти- или десятисантиметровом поводке. Длинные телескопические удилища позволяют забросить такую оснастку на 8—10 метров, а с подветренного берега — еще дальше. При ловле на неглубоких реках можно также зайти на пережат и пускать мушки по течению; на больших водоемах удоб-

нее использовать поставленную на якорь или свободно плывущую лодку.

Если необходим дальний заброс, обычно применяют достаточно мощное удилище длиной 4—5 метров и утяжеленный поплавок-торпеду (сигарообразный кусок пенопласта с вклеенным в него грузилом весом от 7 до 25 граммов). Можно также использовать имеющийся в продаже огруженный поплавок — полый прозрачный шарик, который во время ловли частично заполняют водой. Выше поплавок я ставлю две мушки на поводках длиной 20—25 сантиметров, диаметром чаще всего 0,25—0,30 миллиметра. Поводки закрепляю за петли на основной леске такого же диаметра. Расстояние от поплавка до первой приманки около метра, следующая ставится через 50—60 сантиметров. Если условия ловли позволяют, на полуметровом поводке ниже поплавка можно поставить утяжеленную или трубчатую мушку.



Наиболее распространенные в Магаданской области типы искусственных мушек.

Сделав заброс (удобнее применять скоростные безынерционные катушки с передаточным числом редуктора около 1:5), рыболов ставит удилище вертикально и, подматывая леску, ведет мушки по поверхности воды. Реже использует

Хариус — оседлая рыба, он, как правило, не совершает продолжительных миграций и зачастую всю жизнь проводит в пределах одного участка озера или реки.

ся оснастка с одной легкой мушкой на конце лески и поплавком в двух и более метрах от нее.

На верховую мушку рыба лучше клюет летом и осенью в теплую погоду. Признаком клева служат всплески — игра рыбы. Если же рыба стоит на глубине и не поднимается к поверхности (это часто бывает осенью, когда воздух становится холоднее воды), нужно опускать приманку на дно. Для такой ловли удобно длинное удилище и леска не тоньше 0,22 миллиметра с одной крупной (иногда очень яркой) мушкой на длинном крючке. Очень уловисты в этом случае мушки из группы нимф или стримеров.

Чтобы приманка достигала дна, ее можно утяжелить, наматывая на цевье крючка свинцовую проволоку или ленту. Можно также закрепить в полуметре выше мушки небольшое грузило, например, несколько дробинок. Вес оснастки зависит от глубины и скорости течения — приманка не должна волочиться по дну.

Для этого способа ловли я рекомендую использовать мушки на крючках типа «киль» — при проводке они занимают устойчивое положение вверх крючком и почти не задевают дна. В метре-полутора выше основной мушки можно закрепить дополнительную — на коротком поводке. Принцип этой ловли напоминает ходовую донку, но забросы делаются на небольшое расстояние — до трех длин удилища. Приманку забрасывают выше себя, дают ей погрузиться и ведут поперек струи, не поднимая к поверхности воды.

В ручьях и небольших речках можно применять и такую оснастку: на конце лески легкое грузило (дробинка или картечина), а выше — один или два поводка длиной до 20 сантиметров с мушками. Эту снасть без поплавка ставят на длинное удилище и облавливают ямы и другие места стоянки рыбы, как бы прощупывая дно вниз по течению. В некоторые дни хариус на небольших речках совсем не берет мушку на поверхности воды и ловится только на затонувшую.

Иногда одну-две мушки на поводках ставят на обычную удочку для ловли в проводку — над поплавком. При этом ниже поплавка может быть обычное грузило с крючком, мормышка с насадкой или же специальная мормышка, на крючке которой связана искусственная мушка. Такая снасть может показаться не очень удобной, но она позволяет быстро оценить ситуацию на незнакомом водоеме и выяснить, на что лучше ловить.

Успешная ловля на мушку требует от рыболова наблюдательности, а также некоторых познаний в энтомологии. Нужно представлять себе, какие насекомые или их личинки доступны для рыб в данное время, не пропускать, например, массового появления поденок или крупных крылатых муравьев-древоточцев.

В течение периода открытой воды питание хариуса, как и других рыб умеренных и высоких широт, существенно меняется. Когда появляется какой-либо массовый вид беспозвоночных, лучшие ре-

зультаты дают изображающие его приманки. Если такого корма нет, в желудках хариусов можно одновременно найти до десяти и более видов пищи. В такое время следует использовать разнообразные «поисковые» и фантазийные мушки. Хороший способ выяснить, на что сейчас будет брать рыба, — исхитриться и поймать хотя бы одну и посмотреть, что у нее в желудке. При некотором навыке можно прямо на берегу связать уловистую мушку.

В питании крупных речных хариусов весом более килограмма важную роль играет мелкая рыба. Поэтому в хороших местах изображающие мелких рыб мушки-стримеры могут работать всегда, независимо от сезона. Весной и в начале лета хариус чаще всего поедает молодь тихоокеанских лососей, а летом и осенью — гольянов и особенно бычков-подкаменщиков. Подбор приманок должен соответствовать сезону — в июне после просветления воды хороши небольшие серебристые мушки (те же, что и для весенней ловли мальмы), а осенью можно ловить на разнообразные стримеры, в том числе и на очень яркие. Одной из лучших приманок для ловли хариуса является изображающая подкаменщика мушка «ленивый пещарь» с головой из оленьей шерсти.

При ловле на мушку важно понять, с *поверхности* сегодня кормится рыба или *под поверхность*. Во втором случае всплески рыб беззвучны, без брызг и выглядят, как маленькие водовороты. В такие дни нужно стараться предлагать рыбе слегка затонувшую мушку, проводя ее в 2—5 сантиметрах под поверхностью воды. Очень удобны для этой ловли мушки с поплавочком, сделанные по

принципу утонувшего насекомого.

Поклевка на верховую мушку заметна по всплеску, при этом часто слышно характерное чмокание. Иногда крупные хариусы выскакивают из воды рядом с протаскиваемой по воде мушкой и падают на нее сверху, стараясь тут же схватить это сбитое в воду и оглушенное «насекомое». Слегка затонувшую приманку рыба часто берет тихо, без всплеска. Поднявшись к поверхности, она берет мушку, разворачивается и снова уходит на глубину, зачастую показывая спину или хвост. При ведении приманки в толще воды или у дна хватка ощущается, как стук или легкий толчок. Во всех случаях подсечку нужно делать четко, без опоздания и не слишком сильно.

Кораблик. Эту снасть называют также водяным змеем или санками. Кораблик давно известен и на Европейском Севере, и в Сибири, и на Дальнем Востоке.

Первоначальный вариант этой снасти напоминал обыкновенный плоский воздушный змей — утяжеленная с одной стороны прямоугольная дощечка с четырьмя веревочками по углам. Сейчас обычно используют двухкорпусные кораблики-катамараны, которые гораздо устойчивее на сильном течении и на волнах и легче управляются.

Начинающие рыболовы стараются поставить на кораблик побольше мушек. Это неправильно, так как снасть становится громоздкой и неудобной, легко запутывается.

Основной шнур и крючки с мушками обычно наматывают на деревянное или пенопластовое мотовило, которое при ловле держат в руках. Можно также использовать короткое и жес-

ткое спиннинговое удилище с инерционной катушкой. Чтобы снасть не закручивалась, между корабликом и основной леской ставят вертлюжок.

Обычно я беру с собой две оснастки для кораблика на отдельных мотовилах из пенопласта. Чаще приходится ловить на оснастку с пятью мелкими или средними мушками (крючки № 4—5) на поводках из лески диаметром 0,2—0,25 миллиметра. Другая оснастка предназначена для крупной рыбы и имеет 6 поводков диаметром 0,3 миллиметра и мушки на прочных крючках № 6—7. Ориентировочная длина поводков (начиная от кораблика) — 18, 28, 39, 50, 62 и 75 сантиметров, расстояние между корабликом и первым поводком — три метра, а между мушками — полтора метра. Поводки нельзя просто привязывать к основному шнуру — они закручиваются вокруг него. Их крепят за свободно вращающийся на леске кусочек пластмассы, который находится между ог-

раничителями из двух небольших пластмассовых или стеклянных бусин, расположенных в 2—3 сантиметрах друг от друга. Леска продевается через эти бусины 3—4 раза.

Мушки можно использовать любые, только не слишком пышные. На мой взгляд, наиболее удобны для этой ловли приманки на так называемых горбатых крючках. Крылья мушек должны быть направлены в сторону жала крючка. Такие приманки при протаскивании в воде всегда поворачиваются крючком вверх. Хороши также сделанные по такому же принципу мушки на двойных крючках. Многие рыболовы применяют и небольшие тройники, но в некоторых ситуациях это может создавать неудобства. Например, если на поверхности воды есть какой-нибудь растительный мусор (листья, хвоя лиственницы), он сразу цепляется за тройник.

На незнакомом месте лучше использовать приманки различной формы и



расцветки, чтобы быстрее найти наиболее привлекательные для рыбы. Большое значение при ловле на кораблик имеет качество заточки крючков. Если необходимо оснастить кораблик мушками различного размера, самые крупные из них должны располагаться у дальнего конца снасти, а мелкие — ближе к рыболову.

Ловить рыбу корабликом не так просто, как думают новички. Конечно, если удастся попасть на активный клев хариуса да еще если снасть правильно отрегулирована, приманки хорошо сделаны, то ловить не слишком сложно — рыба сама «цепляется» на крючки. Но это бывает не так часто. Обычно немалых трудов стоит подобрать мушки, которые привлекают рыбу (особенно при ловле на тихих плесах рек или в озерах), выбрать темп проводки.

Корабликом ловят, медленно перемещаясь по берегу вверх или вниз по течению и задерживаясь там, где были поклевки или заметно присутствие рыбы. Леску обычно дер-

жат натянутой, так что мушки бегут по поверхности воды. Хорошие приманки при правильно подобранной длине поводков даже на совершенно ровном течении чуть дрожат, играют. Но вот рыболов замечает, что всплески рыбы есть, а мушки она не берет. Возможно, рыба сейчас предпочитает кормиться под поверхностью воды, мушки в этом случае нужно чуть заглубить. Для этого надо пойти по берегу вниз чуть медленнее, чем скорость течения, тогда кораблик создаст заметно меньшую тягу, натяжение основного шнура уменьшится, и мушки вместе с нижней частью поводков погрузятся в воду. При этом способе ловли можно использовать и утяжеленные приманки.

Хорош и такой прием: опустить мотовило со шнуром к воде и ослабить его натяжение, не перемещаясь по берегу; можно даже сбросить с мотовила еще несколько витков лески. Мушки тонут и начинают плыть вниз по течению, а затем, когда шнур постепенно натяги-

вается, они медленно выходят из воды. Поклевки при этом наиболее вероятны в момент погружения и всплытия приманок. Иногда при ловле на кораблик крючки наживляют насекомыми, например, кузнечиками. Это может иметь смысл при ловле крупной рыбы, но я всегда предпочитаю искусственные приманки натуральным.

Хватка рыбы при ловле на кораблик бывает заметна по всплеску, реже рыба выскакивает из воды (зачастую с мушкой в рот). Поклевку на погруженные в воду приманки заметить труднее. Если рыба «села» на крючок, ощущается потяжка лески — в этот момент нужно вытаскивать снасть. Бывает, что рыба, охотясь за мушкой, берет неуверенно, часто промахивается. Это происходит из-за чрезмерно быстрого движения снасти или из-за слишком крупных, грубо сделанных или неподходящих по цвету приманок. После очередного всплеска промахнувшейся рыбы можно ослабить леску — мушки начинают тонуть, и тогда хариус хватается их уверенно.

Хариус, попавшийся на крючок, ведет себя довольно спокойно, пока его не вытащили на поверхность воды. Поэтому вытаскивать шнур следует аккуратно, зажимая его между пальцами и не поднимая из воды. При резком рывке рыбы шнур надо отпустить, чтобы не оторвался поводок. Вытащить корабликом хотя бы килограммовую рыбу трудно — нет ни катушки, ни удилища, амортизирующих рывки добычи.

Выбирать снасть нужно аккуратно, раскладывая поводки с мушками на берегу подальше один от другого, иначе потом придется затратить много времени на распутывание лески.



Толстолобик-богатырь

Вот такого богатыря-толстолобика весом 13,4 килограмма и длиной 95 сантиметров выловил у Белоозерска минувшей осенью слесарь Барановичского мясоконсервного комбината Николай Антонович Талашко. В Брестской области это была сенсация!

Фото В. Яковенко



Мода на «чертика»

А. ФЕДОСЕЕВ

г. Кингисепп

Стоят теплые, пасмурные дни. На реке Луге многочисленные любители подледного лова безуспешно пытались выудить рыбу на традиционные светлые мормышки с мотылем. К рыболовам, скусающим у лунок, подошел невысокий плотный мужчина и на глазах у всех стал творить чудеса. Он вытаскивал таких окуней и густеру, что дух захватывало. Счастливчика окружили неудачники, стараясь раскрыть секрет. А незнакомец и не пытался его скрывать. К леске диаметром 0,12 миллиметра он привязал мормышку «чертик».

В магазинах таких мормышек я не встречал и поэтому решил сделать ее сам. Взял три оксидирован-

ных крючка № 2,5, связал их тоненьким проводом. Получился миниатюрный тройничок. В деревянной дощечке сделал ножом три углубления, куда и вставил крючки тройника. Из небольшого листка бумаги сделал конус, с учетом будущей мормышки. Ножницами отрезал острую часть конуса, чтобы опустить его по проволоке на крючки и залить расплавленным свинцом. Получился тройничок, влитый в конусообразный свинец.

Свинец обработал острым ножом и напильником, придал ему каплеобразную форму. В одном из крючков сделал отверстие для лески. Получилась мормышка с тройничком. Смешав лак

для ногтей с черной пастой из стержня ручки, выкрасил ее, высушил и на крючки надел кембрики (отрезки телефонного провода диаметром и длиной один миллиметр): два красных и зеленый. «Чертик» имитировал личинку, часто встречающуюся в желудке у ершей и другой рыбы.

Удочку оборудовал леской диаметром 0,2 миллиметра и поводком диаметром 0,15 миллиметра и длиной 20—25 сантиметров. В месте связывания лесок прикрепил крючок № 3,5 с миллиметровым красным кембриком. Итак, внизу расположен «чертик», повыше — свободно скользящий по леске крючок.

С волнением шел на реку испытывать свое творение. В этот день все рыболовы жаловались на плохой клев. Насадив на крючок кусочек теста, подвинув к нему кембрик, опустил удочку и начал играть «чертиком», постепенно поднимая его ото дна. Чуткий кивок тут же просигналил поклевку. Подсекаю и вытаскиваю трехсотграммового окуня, затем примерно такую же густеру, потом еще несколько таких же рыбин. Все присутствующие, побросав удочки, столпились около меня. Кто в шутку, а кто и всерьез стали предлагать деньги за необычную мормышку. Пришлось подробно объяснить, как самому сделать «чертика». Мой эксперимент, однако, закончился совершенно неожиданно: большой окунь, схватив «чертика», при заходе в лунку так рванулся в сторону, что, оборвав леску, утащил с собой и уловистую мормышку.

Мой успех окрылил многих. В последующие дни рыболовы словно помешались на «чертиках». И пошли разговоры: у того рыбака схватил лещ, но в лунку не прошел, у другого — окунь леску оборвал, у третьего... Вот так «чертик» вошел у нас в моду.



Как я окуня рукой ловил

Ю. КОРОЛЕВ
г. Вышний Волочек

Мартовское солнце поднимается все выше, и мороз уже не дерет уши, как утром, а чуть пощипывает. На озере тихо и ослепительно светло от чистого снега и голубого неба.

Лунка у меня прикормлена. На клев жаловаться не приходится, но, чтоб дождаться его, нужно без конца трясти кивком, поднимая и опуская мормышку. Попадается в основном плотва.

Вдруг кивок чуть вздрогнул. Решил, что это мелочь балуется, но все равно подсек. Сразу почувствовал — попалась большая рыбина. Ташу ее и волнуюсь. Окунь! Взяв в руки, невольно залюбовался: спина и бока зеленые, брюхо белое.

Положил добычу в свой рыбацкий ящик. Окунь растянулся поверх пойманной рыбы так, что губами уткнулся в одну его стенку, а хвостом в другую.

Продолжаю ловить. Минут примерно через сорок кивок снова чуть вздрогнул.

Клев явно окуневый. Резко подсекаю. Медленно и неохотно рыбина поднимается из глубины. И вот, раздвинув ледяные крошки, над лункой показалась голова окуня. Только я протянул к нему руку, как мормышка с разогнутым крючком вылетела из его пасти, а над окунем сомкнулись мелкие льдинки...

Долго жалеть об упущенной рыбине я не стал и быстро сменил мормышку на удочке: привязал более крупную. Насадил мотыля, проделал в ледяных крошках прутиком отверстие и опустил в него насадку. Но насадка, утонув сантиметров на десять, дальше не пошла. Я покачал леску вверх-вниз, насадка не тонет: что-то ей мешает. Тем же прутиком я разогнал льдинки и увидел под водой в открывшемся пространстве часть окуневой головы и спины с темной поперечной полосой. Окунь не ушел под лед, а остался в лунке! Вот бы поймать его... Я закатал рукав до локтя, окунул руку в ледяную воду и сразу наткнулся на голову — она нырнула вниз. Опустил руку глубже, опять до головы дотронулся.

Рука замерзла. Пришлось ее из лунки вынуть, чтобы согреться. Снова опустил и пальцами осторожно развел крошки льда в лунке. Окунь стоял на месте. Почему он не уходит под лед?..

Надо что-то придумать. Прижал руку к стенке лунки, немного подождав, осторожно выставил вперед указательный палец и коснулся им окуневого бока — значит, окунь поднялся. Резким движением ладони прижал рыбу к противоположной стенке лунки, двигаю пальцами вверх вдоль бока, нащупываю голову, крепко берусь за нее. И вытаскиваю окуня из лунки! Он оказался раза в полтора крупнее первого.

Замерз, но рыбу поймал!

А. ГОРЯЙНОВ
г. Москва

Как-то на выходные мы с друзьями поехали в дом отдыха, на берег реки Протвы, покататься на лыжах. И хотя программа у нас была насыщенная, я на всякий случай прихватил с собой зимнюю удочку.



Рано утром встала на реке. На лыжах у меня были кроссовки, и вскоре я промок — под смерзшимся за ночь снегом стояла вода. На самой середине реки я увидел сквозь голые ветви ивняка небольшую группу рыбаков. Кое-кто из них нет-нет да и вытаскивал небольшую плот-

вичку. Понаблюдав за ними некоторое время, я подошел и, обратясь сразу ко всем, попросил немного мотыля. Они с удивлением посмотрели на молодца в кроссовках и легкой курточке, ухмыльнулись и снова устали на поплавок. Только один из них — неказистый дед с жиденькой бородашкой посмотрел на меня и сказал:

— Шел бы ты, парень, домой. Так и заболеть недолго. — Затем добавил: — Коль хочешь, на, попробуй. Да вряд ли что поймашь. Рыба что-то совсем не берет.

Я взял у него щепотку мотыля и пошел от рыболо-

в пятьдесят. Стал, плавно покачивая мормышкой, поднимать удочку, вдруг резкий рывок. И я вынул обрывок лески. Вот это да... Щука? Голавль? Дрожащими руками привязал запасную мормышку и продолжил игру на разных глубинах. Но тщетно.

Перешел к другим лункам у противоположного берега. Он был более обрывист и сплошь зарос ивняком. Просверленных лунок здесь было множество, но никто из рыболовов почему-то здесь не ловил. Бесплезно поиграв мормышкой в лунках на глубине 3—4 метра, я стал облавливать лунки у самого

подале от лунки, чтобы он не хлопал своим мощным хвостом по льду, не пугал рыбу. И опять, стараясь не шуметь, опустил мотыля в эту же лунку. Тот же плавный размашистый подъем мормышки, снова как бы зацеп, и еще такой же горбач без особого сопротивления выдворен на лед.

После того как я вынул третьем, похожего на предыдущих окуня, клев прекратился.

Впрочем, я уже изрядно промерз в своей легкой одежде, да и улов был хорош. Смотав удочку, направился к тропке, что вела в

берега. В двух из них, просверленных у торчащей из воды осоки, увидел множество мальков. «Где малек, там и хищник», — подумал я и, стараясь не шуметь, подкрался к лункам. Опустил мормышку на дно и размашистыми, плавными движениями повел ее к поверхности.

И вдруг — кивок согнулся, казалось, произошел зацеп. Я сначала расстроился, досадуя, что поплатился моей последней мормышкой, но тут меня осенило: ведь это поклевка! Коротко и резко подсек. Леску повело, и я сдержал ее. На ней было что-то солидное. Я продолжал вываживать. Из лунки выплеснулась вода, и на лед вывалился большой окунь. Мне он показался огромным после маленьких плотвичек, выловленных другими рыболовами. Весил он около полукилограмма. Бросил его

на отдых. Когда проходил мимо рыболовов, знакомый уже дед окликнул меня, любопытствуя об успехе. Я показал ему пакет с окунями. Тут некоторые рыболовы повскакали с мест, рассматривая мой улов. А двое быстро собрали снасти и направились к ивняку...

ов к противоположному берегу. Там под кустом я нашел две старые лунки. Вначале опустил удочку в ту, что была подале от берега. Поиграл мормышкой у дна, вполводы и у поверхности. Ничего. Закинул в лунку у самых кустов. Здесь глубина была сантиметров

Снежок

Л. ГРЕЧАНИЧЕНКО

г. Москва

Было это на Пироговском водохранилище, близ деревни Сорokino. Люблю я рыбачить на этом месте, но в тот день у меня ничего не ладилось. Клевало еле-еле, и в моем полиэтиленовом мешке лежали три тощих ерша. В это время на льду появился средних лет мужчина с пушистой белой собачкой.

Собачка радостно шныряла из стороны в сторону, обгоняла хозяина, останавливалась и нетерпеливо взвизгивала. Мужчина шел медленно, прихрамывая, опираясь на палку.

— Как ваши дела? — обратился он ко мне.

— Неважно! — ответил я.

В это время его собачка вдруг остановилась у одной из моих лунок и стала царапать лапами лед, скулить и смешно вертеть головой.

— Садитесь-ка к той лунке, где крутится Снежок, наверняка там есть рыба. Молодец, Снежок, ко мне! — позвал он собаку, и они пошли дальше.

Я усмехнулся, но все же прислушался к совету и сел к лунке, где только что лаял Снежок. Едва опустил мормышку, как кивок согнулся, я нервно подсек и вытащил на лед приличного окуня. И пошло... Лишь только опускал свою «капельку», как

тут же следовала хватка, и новый окунь пополнял мой улов. Рыба ловилась почти у нижней кромки льда. Я так увлекся, что и думать забыл о существовании собаки и о ее хозяине.

Когда же клев ослабел, я огляделся и увидел, что мужчина тоже ловит рыбу. Снежок, как мне показалось, искал рыбу в брошенных лунках и громким взвизгиванием подзывал хозяина. Слышалось только, как хозяин собаки приказывал:

— Снежок, давай!

И собака устремлялась поиск, а хозяин не спеша переходил от лунки к лунке, облюбованной собакой, и что-то там вылавливал. Наконец я не вытерпел и подошел к нему посмотреть улов.

Было чему удивиться. В большом полиэтиленовом мешке лежали крупные, как на подбор, окуни и плотва. Тем временем он рассказал, что еще прошлой зимой обратил внимание на необыкновенную способность Снежка чують рыбу подо льдом у пробуренных лунок.

— А теперь вот сами видите, что это за помощник. Да я с ним никогда пустой с рыбалки не прихожу. Молодец, Снежок! — и он нежно потрепал белоснежную шубку собаки...



«Тарашка»

А. ВЛАДИМИРОВ

г. Москва

Рыбалка в южной России замечательная. Тянутся рыболовы к волжской дельте, как перелетные птицы. Оказались здесь и мы с сыном.

Поездка на яму — глубоководный участок протоки, изобилующий жерехами, судаками, сомами, — предстояла ближе к вечеру. Освоившись на базе, мы заскучали.

— Пойдите, половите «тарашку», — посоветовала хозяйка, — я к обеду уже натаскала, но новым гостям еще десяток не помещает.

«Тарашка»? Что за рыба? Мелкая тарань? Но это — обитатель водоемов черногоморского бассейна. Вобла? Плотва? Ясного ответа мы не получили.

Рекомендации по технике ловли были совершенно конкретные: встать на корму буксира, пришвартованного к базе, нацепить на крючок (у нас был № 5,5)





На кухне наш улов отлично приготовили. Каждую очищенную рыбку хозяйка покрыла аккуратным рядом довольно глубоких поперечных надрезов, затем обваляла в панировочных сухарях и зажарила в раскаленном подсолнечном масле. Ели мы смело — казалось, что мелких костей в приготовленной таким образом «тарашке» вовсе нет.

Навялив впоследствии несколько десятков рыбешек, я гордо раздавал «тарашку» своим московским друзьям как ценный астраханский сувенир, немногим уступающий настоящей тарани. Может быть, отсюда и пошло местное название?



маленький кусочек сырого мяса, закинуть удочку по течению (грузило 3—4 дробины, поплавков не нужен), затем вынуть рыбу.

Мы старались в точности следовать советам. Правда, опускать в воду эту немудреную снасть надо было рядом с собой и, насколько позволяло удище, провонять быстро тонущую леску, влекомую потоком. После прекращения проводки течение начинало поднимать приманку, успевшую дойти почти до дна (глубина в этом месте 1,5—2 метра). Здесь-то и происходила поклевка, достаточно энергичная, чтобы почувствовать ее через легкое трехметровое удище из стеклопластика.

Минут за пятнадцать мы поймали десяток «тарашек», причем поклевки наблюдались при каждом забросе. Рыба прочно садилась на крючок, насадку практически не срывала. «Тарашки» весили от 150 до 250 граммов. Таким образом наш улов составил около двух килограммов.

«Тарашка» оказалась гу-

стерой, что подтвердил определитель. Двухрядные глоточные зубы (5 + 2), 46 чешуй в боковой линии, красноватые у основания брюшные и грудные плавники, 8 лучей в спинном и 24 — в анальном плавнике.

Лапша-рыба

Ю. ЕРЕМИН

Эту рыбку я увидел случайно. Как-то мы ехали вдоль протоки, соединяющей озеро Айнское с Татарским проливом. Наше внимание привлекли люди, которые усердно что-то ловили марлевыми сачками, а затем перекладывали содержимое в эмалированные ведра. Рыбачили в основном пожилые люди и дети. Подойдя к ним, мы увидели в ведрах маленьких рыбок с удлинённым телом и сплюсненной головой. За один прием рыболовы вылавливали несколько десятков полупрозрачных, с черными глазками, рыбок. В воде они практически не видны. Мы их приняли за мальков, но местные жители пояснили, что это лапша-рыба.

г. Южно-Сахалинск

Лапша-рыба относится к семейству Саланксовые. Обитает на Дальнем Востоке. В Японии считается промысловой. Зрелые особи достигают длины 8—10 сантиметров. Нерестится в реках в мае—июне. Отнерестившиеся рыбки погибают. Молодь скатывается осенью в море.

В период хода лапша-рыбы постоянно слышны всплески крупных рыб, которые охотятся за ней. В это время у рыболовов наступает глухая пора, так как сытая рыба не реагирует на блесны и насадки.

Гастрономические качества этой рыбки очень высокие. Особенно вкусна жареная рыба, залитая молоком и яйцами.



«Большая вода»

В. ОПАЛИН
г. Москва

У каждого человека, наверное, есть в году не просто любимый сезон, а даже — любимый месяц. Это время, когда мы ощущаем прилив физических, творческих сил, время, когда мы живем в ладу с Природой! Для меня такой месяц — безусловно, апрель! Пришвин звал этот отрезок ежегодного природного цикла «весной воды». И недаром древние русские названия этого месяца — снегогон, водолей. Когда-то я бросал все дела и каждый год уезжал из Москвы

на разлив, на половодье. Сейчас, увы, жизнь и сложнее, и тяжелей... Но хоть раз в несколько лет я еду подпитывать душу апрельскими картинами.

У меня есть для этого излюбленное место — Мещёра. Это низменный, болотистый край, который переполняет-





ся вешними водами на несколько недель, и они создают удивительные пейзажи, врачующие и тело, и дух. Рассказать словами об этом трудно, немного легче — показать на слайдах, но все же еще лучше — хоть один раз увидеть самому эти чистые-чистые, белые-белые березы, моющие свои стволы в полой воде. Эти закаты, создающие большие оранжево-малиновые мокрые холсты. Шорох воды, набегающей на ветки дубов, до которых летом-то и не так просто добраться! Вокруг всякая ползающая и летающая живность, и вы тоже радуетесь вместе с ней еще одно Весне в вашей жизни. На припеке появляются первоцветы: мать-и-мачеха, редкая совсем теперь сонтрава.

Лучше всего, конечно, плыть, не торопясь, по разливу на весельной лодке, забредая в ивняки, вplывая в круглые небольшие блюдца воды среди дубов: летом это будут очаровательные лесные полянки в цветах. Можно бросить весла, лечь в лодке, и тогда над вами — бездонная синь неба, весь прекрасный Божий мир, и уже через несколько минут вы не знаете, где вы, что с вами, просто растворяетесь в этом мире воды, синевы и солнца. Покажутся столь никчемными все ваши городские заботы, суетливые хлопоты, вы на себе ощутите мощное и благотворное влияние Природы.

Апрельский день длинный-длинный! Как в детстве. Вы успеете и поплавать на лодке, и побродить в сапогах

по лесу. Вам могут попасться симпатичные уродцы — сморчки. Можете понюхать запахи просыпающейся земли.

Увы, все имеет конец... И через несколько дней вам придется дышать уже городским воздухом, насыщенным политикой, инфляцией и человеческими бедами... Но надолго еще останутся воспоминания о «большой воде» апреля.



Снасть с резиновым амортизатором и мормышка

Повля на мормышку очень увлекательна, и всегда бывает жаль убирать зимние снасти до следующего ледостава. Правда, можно ловить с берега длинным удилищем с мормышкой, установив на

него кивок, но при этом облавливается только прибрежный участок дна, да к тому же рыба не всегда ходит у берега.

Мне удалось увеличить зону ловли на мормышку благодаря

снасти с резиновым амортизатором. В ее состав входят: спиннинговое удилище средней жесткости (можно проводочное) длиной более 2,8 метра, безынерционная катушка, леска диаметром 0,3 миллиметра, грузило, резиновая нить, поводки диаметром 0,12–0,20 миллиметра, мормышки типа «чертик» или «уралка».

Вес грузила выбирается в зависимости от характера водоема, скорости течения, дальности заброса и т. п. Я использую грузило весом 50–80 граммов, к которому привязываю конец резинового амортизатора длиной 250–300 миллиметров. Под тяжестью грузила амортизатор растягивается. Подвязываю его к основной леске. На расстоянии 300–500 миллиметров выше узла привязываю два поводка с мормышками.

Этой снастью я довольно успешно пользовался на подмосковных водоемах, причем иногда вместо верхней мормышки устанавливал зимнюю блесну.

Выполнив заброс на расстояние до 30 метров и положив грузило на дно, можно в процессе облова перемещать его ближе к берегу. Вся снасть постоянно натянута и довольно чувствительна. Игра происходит за счет движения кончика удилища вверх–вниз и влево–вправо и может быть довольно разнообразной.

Хватка окуня хорошо видна по кончику хлыстика, а вот поклевку плотвы или подлещика заметить немного сложнее, хотя и они нередко оказывались в садке.

Пользоваться этим способом ловли лучше на открытом берегу и подальше от других рыбаков, так как грузило, вытягивая амортизатор, намного удлиняет снасть и в момент заброса может задеть соседа.

Г. ГАТИЛОВ
г. Москва

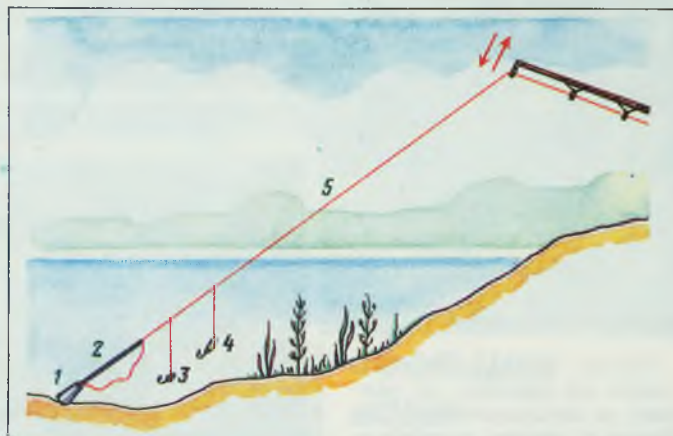


Рис. 1. Снасть с резиновым амортизатором:

- 1 — грузило; 2 — резиновый амортизатор; 3 — мормышка;
- 4 — мормышка или блесна; 5 — леска.

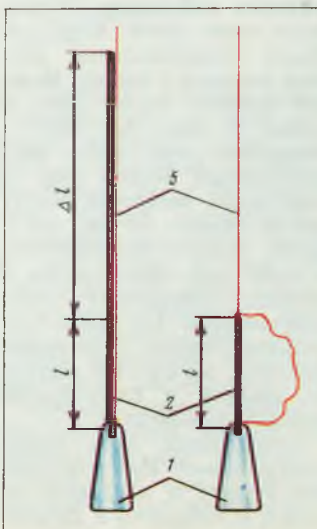


Рис. 2. Резиновый амортизатор:

- l — длина в свободном состоянии;
- Δl — удлинение под действием грузила.



Предлагаемые мною блесны предназначены для ловли спиннингом. Форма, напоминающая рыбку, и привлекательная для хищников игра приманок делают эти блесны более уловистыми.

Блесны

«Мираж»

Конструкция этой блесны не сложная и хорошо видна на рисунке. Две металлические пластины, сложенные вместе, напоминают головку рыбки. Каждая пластина имеет изгиб (левый и правый) вдоль горизонтальной оси. Два отверстия в нижней части пластин служат для соединения их заводными кольцами. Между пластинами в верхней части закреплена булавка, на которую насадить кусочек ароматизированного материала для привлечения рыб, в нижней части размещается набор пластин-противовесов, обеспечивающих устойчивое вертикальное положение блесны при движении в воде. Вес приманки регулируется количеством пластин.

К заводному кольцу в хвостовой части головки прикрепляю отрезок проволоки, служащий осью, на которую нанизываю пластмассовую вертушку в виде пропеллера и дробишку. К хвостовой петельке оси креплю карабин с заводным кольцом, между которыми размещен вибратор.

Особенностью блесны «Мираж» является кожух, насаженный на вибратор. Кожух представляет собой конусообразный пустотелый чулок из мягкой тонкой резины, ткани или другого материала. Округлость широкого края кожуха утолщена. По периметру наружной

окружности вибратора делаю зубья, развожу их в противоположные стороны и вставляю между ними кольцо-утолщение кожуха. При использовании кожуха из ткани креплю его на вибраторе при помощи резинового кольца или нити.

В хвостовой части кожуха есть отверстие для тройника. Крючок соединяю с цепочкой из заводных колец, присоединенных к карабину вибратора.

К крючку можно привязать цветные нити, имитирующие хвост рыбки.

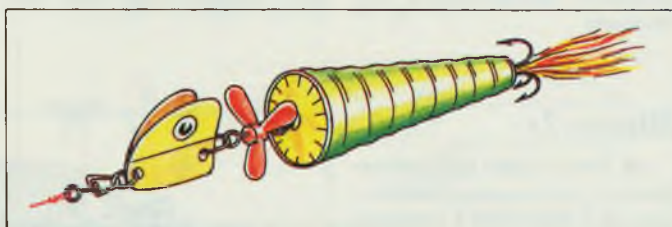


Рис. 1. Блесна «Мираж» в сборе.

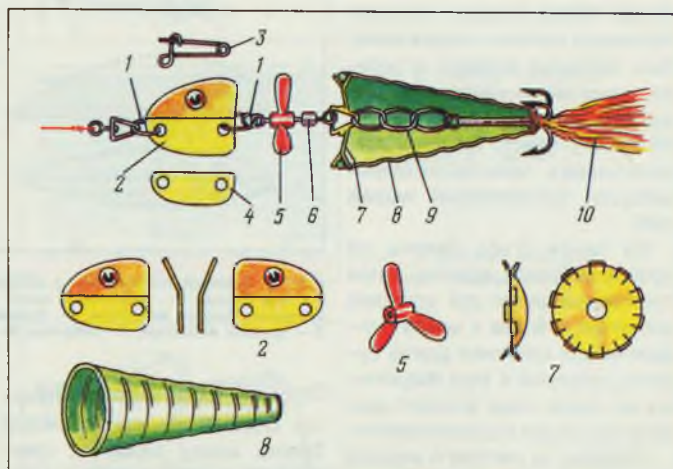


Рис. 2. Детали блесны «Мираж»:

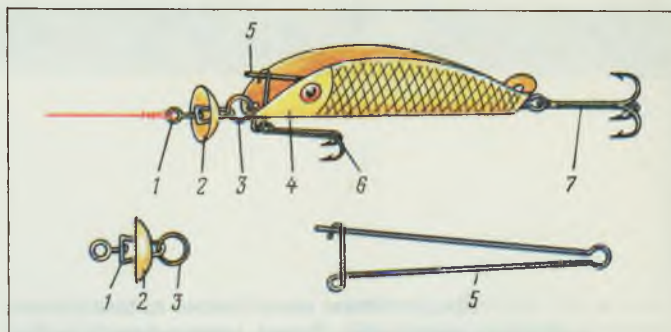
1 — заводные кольца; 2 — боковые пластины блесны; 3 — булавка; 4 — пластина-противовес; 5 — вертушка в виде пропеллера; 6 — дробишка; 7 — вибратор; 8 — кожух; 9 — цепочка из заводных колец; 10 — цветные нити.

«Влата-1»

Блесна представляет собой согнутую из листового металла толщиной 0,2–0,8 миллиметра пластину, снабженную вибратором и булавкой-зажимом. Между боковыми стенками блесны образуется открытая сверху полость. На линии изгиба внизу есть два отверстия — для заводного кольца и булавки.

Вибратор выполнен из листового металла в виде полусферы и расположен между заводным кольцом и карабином. При движении приманки в воде создается встречное сопротивление, за счет чего и возникает вибрация, которая передается телу блесны. Движущаяся в воде блесна напоминает раненую рыбку, плывущую спиной вниз, так как к спине смещен центр тяжести.

Можно изготовить несколько шайб-вибраторов разных диаметров. Быстрая их смена дает возможность разнообразить игру приманки.



Блесна «Влата-1»:

1 — карабин; 2 — вибратор; 3 — заводное кольцо; 4 — тело блесны; 5 — булавка-зажим; 6 — двойной крючок; 7 — тройник.

Насадку (кусочек рыбьего мяса, печени, крупного дождевого червя или поролона, пропитанного ароматическим веществом) закрепляю с помощью изогнутой из проволоки булавки-зажима с двумя петельками. Петельку в головной части булавки соединяю с заводным кольцом через отверстие в головной части тела блесны, к петельке в хвостовой части

креплю тройник. Если необходимо, к заводному кольцу снизу шарнирно прикрепляю двойной крючок.

Для отвесного блеснения можно использовать блесну и без вибратора. В этом случае тройник креплю к заводному кольцу, а карабин — к петельке в хвостовой части булавки-зажима, леску привязываю к карабину.

«Влата-2»

Эта блесна может быть смонтирована с регулируемым вибратором или с вертушкой в виде пропеллера.

Тело блесны сгибаю из металлической или пластмассовой пластинки. Между боковыми стенками образуется полость, которая может быть заполнена вставкой из дерева, пенопласта, пластмассы или другого материала, насаженного на булавку. Вместо вставки можно использовать ароматизированный материал, привлекающий хищных рыб.

На линии сгиба блесны, на уровне жаберной крышки, делаю треугольный вырез для установки вибратора, а ближе к центру — отверстие для крепления другой булавки, изогнутой в виде полукольца, на одном конце которого сделано кольцо для подпружинивания.

Вибратор из листового металла, пластмассы или другого материала в виде полусферы также имеет сверху треугольный вырез, а снизу — прорезь.

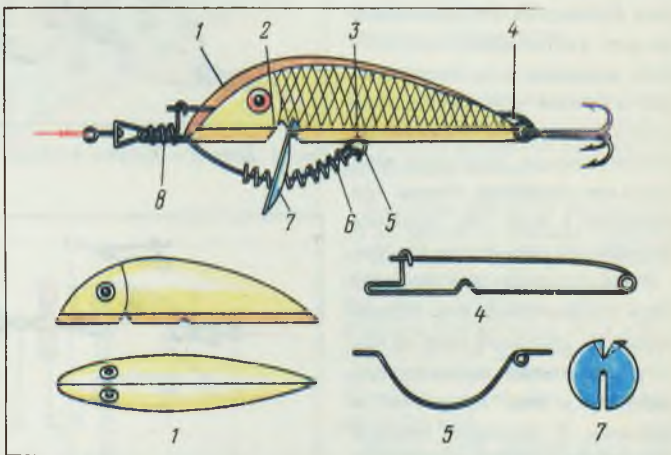


Рис. 1. Блесна «Влата-2» в сборе с регулируемым вибратором:

1 — тело блесны; 2 — треугольный вырез для вибратора; 3 — отверстие для крепления булавки вибратора; 4 — булавка-зажим блесны; 5 — булавка вибратора; 6 — пружина вибратора; 7 — вибратор; 8 — пружина-фиксатор булавки.

Устанавливаю вибратор вогнутой стороной по ходу движения блесны между вершиной треугольного выреза на блесне и булавкой, изогнутая часть которой пропущена через нижнюю прорезь вибратора.

В таком положении вибратор жестко закреплен между витками пружины, надетой на булавку. Для изменения игры приманки следует раскрыть булавку и переместить вибратор между витками пружины (ближе к головке блесны

ныряет, ближе к хвосту — всплывает).

Еще одна небольшая пружина, соединяющая хвостовую часть булавки вибратора с головной петелькой булавки блесны, удерживается заводным кольцом в петельке булавки блесны.

На нижней спице булавки — зажима делаем треугольный изгиб, совпадающий с вырезом на блесне, вставляем булавку в блесну и обжимаем по линии изгиба.

Вместо регулируемого вибратора в нижней части блесны на уровне жаберной крышки можно

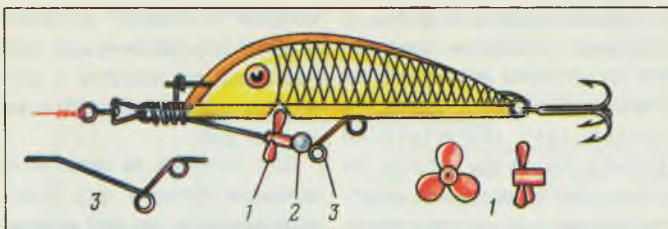


Рис. 2. Блесна «Влата-2» в сборе с вертушкой в виде пропеллера: 1 — вертушка; 2 — дробинка; 3 — булавка для вертушки.

установить на булавке вертушку в виде пропеллера из пластмассы, металла или другого материала. При перемещении в воде вертушка, опираясь на дробинку, вращается и имитирует движение бо-

вых околожаберных главников, что увеличивает сходство приманки с настоящей рыбкой.

Эту приманку можно также использовать для отвесного блеснения.

«Васма»

Основная особенность конструкции этой блесны — наличие противозакручивателя лески и постоянного магнита.

Противозакручиватель лески в виде головки рыбки сгибаю из листового металла. Между боковыми пластинами образуется полость. На линии изгиба ближе к носу делаем отверстие для заводного кольца, с помощью которого противозакручиватель соединяется с вибратором и булавкой. Булавка служит осью, на нее надевают лепесток и насадку.

Булавка изогнута из проволоки, на головном и хвостовом концах ее есть две петельки. Головная петелька соединяется с заводным кольцом, к хвостовой петельке крепятся крючки. Застегнутая булавка ограничивает передвижение лепестка и грузила и не дает петельке с крючком раскрываться при ударе о воду во время заброса блесны.

Если нужно заменить крючок, булавку расстегиваю, лепесток с грузилом перемещаю вдоль оси к головке и освобождаю петельку.

При движении блесны противозакручиватель прижимается к оси встречным потоком воды и становится более устойчивым.

Металлический лепесток овальной формы обращен вогнутой стороной к оси. Он крепится к булавке при помощи металлического хомутика, который вращается на оси.

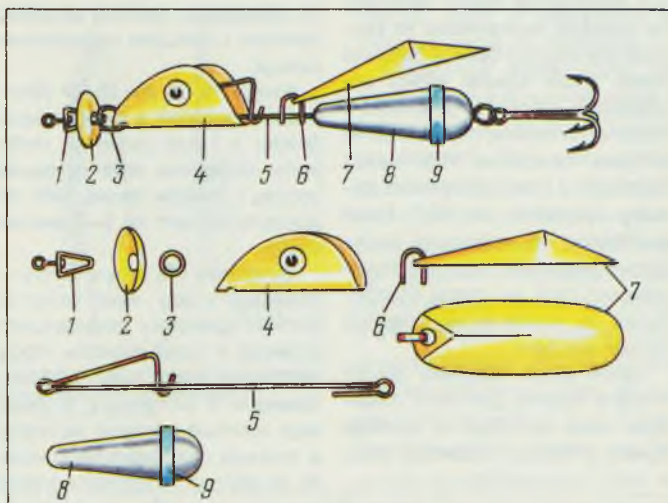


Рис. 1. Блесна «Васма»:

- 1 — карабин; 2 — вибратор;
- 3 — заводное кольцо;
- 4 — противозакручиватель лески;
- 5 — булавка; 6 — хомутик; 7 — лепесток;
- 8 — грузило; 9 — магнит.

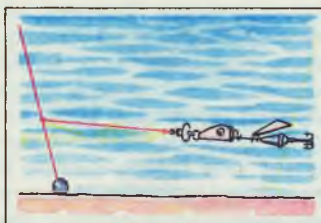


Рис. 2. Блесна «Васма» с дополнительным грузилом.

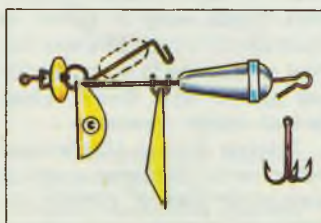


Рис. 3. Замена крючка на блесне «Васма».

Грузило каплевидной формы со сквозным продольным отверстием расположено на оси булавки утолщенной частью к крючку, что препятствует захлестыванию крючков леской при забросе. На утолщенной части грузила имеется постоянный магнит-кольцо,

который возбуждает дополнительную электродвижущую силу при вращении лепестка в магнитном поле, что привлекает хищных рыб.

Если закрепить на леске перед основным грузилом еще одно — дополнительное, это даст возмож-

ность производить дальние забросы и облавливать глубоководные места.

Количество крючков и их размеры выбираю в зависимости от условий ловли.

В. ЖУРАВЕЛЬ

г. Киев

Для ловли судака

Блесна для ловли судака, которую я рекомендую рыбакам, используется на сильном течении и большой глубине.

Из пластинки мельхиора или нержавеющей стали толщиной 1,0—1,2 миллиметра делаю заготовку по шаблону, вырезанному из картона или плотной бумаги. Выбиваю грани тупым концом зубила или обратной стороной небольшого молотка по линиям, показанным на рисунке пунктиром. Угол между верхними и нижними гранями довожу примерно до 145°. Грани выправляю на небольшой наковальне (использую подошву отслужившего свой век утюга). Обрабатываю их напильником, спиливая металл «на нет».

Затем делаю выкройку другой стороны блесны. Для этого помещаю свою заготовку на плотную бумагу и обвожу по контуру остро-

заточенным карандашом. По выкройке изготавливаю вторую деталь блесны из желтой латунной пластинки толщиной 0,3—1,5 миллиметра (можно из красной меди, так как судак иногда лучше ловится на красные блесны). Эту деталь сверху и снизу обрабатываю наждачной бумагой.

Обе детали с внутренней стороны облуживаю, нижнюю заполняя припоем с большим содержанием свинца.

Крючок № 14 или № 16 облуживаю и впаиваю в нижнюю часть блесны с таким расчетом, чтобы жало находилось либо на одном уровне с нижним краем, либо не доходило до него на 1—2 миллиметра.

Складываю обе детали блесны и помещаю между ними согнутую скобой проволоку подходящего диаметра с таким расчетом, чтобы расстояние между ними составило примерно 4 миллиметра. В таком виде несильножимаю заготовку в тисочках, предварительно надев на их рабочие поверхности уголки из картона, чтобы не оставлять следов на деталях. Постепенно заполняю разогретым припоем полость у хвостовой части блесны сначала с одной, затем с другой стороны. Перекусываю скобу; отрезок проволоки, ближний к хвостовой части блесны, вынимаю и продолжаю заполнять припоем промежуток между деталями. При этом не следует слишком перегревать припой, иначе он вытечет из пространства между деталями. Таким же образом заполняю припоем другую часть блесны, убрав второй отрезок проволоки.

Готовую блесну обрабатываю напильником, надфилем и мелкой наждачной бумагой, которую наматываю на гвоздь или надфиль.

После этого в верхней части блесны сверлю отверстие диаметром 2,5—3,0 миллиметра и зенкую его. Боковой поверхностью большой иглы делаю нагартровку всех граней, и они приобретают матовый цвет. Шлифую грани пастой на куске войлока.

Б. СМЕРНОВ

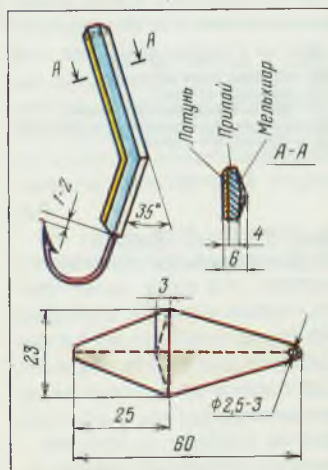
г. Ахтубинск
Астраханской обл.

Блесны и мормышки

Блесны и мормышки для окуней я делаю сам. Для этого сначала подбираю инструменты и материал: ножницы по металлу, набор надфилей, личной или бархатный напильник, дюбель (гвоздь по железобетону, заточенный под углом примерно 3—6°), простой гвоздь длиной 150—200 миллиметров, с помощью которого выгибаю нужную форму, молоток, паяльник и припой. Все это вполне доступно для каждого.

Из медной или латунной луженой пластинки толщиной 0,5—1 и шириной 30—35 миллиметров попеременно нарезаю заготовки шириной 5—6 миллиметров, обрабатываю напильником, облуживаю, слегка надсекаю дюбелем ямки с одной стороны, с другой — обрабатываю надфилем, шлифую. Получается заготовка — малек. Выгибаю ее под углом 10—15°, припаиваю светлый крючок, прогибаю дюбелем отверстие для лески, привязываю красную шерстяную нитку — и блесна готова (рис. 1).

Изготавливаю я и не менее уловистые блесны из посеребренной



Изготовление блесны для ловли судака.

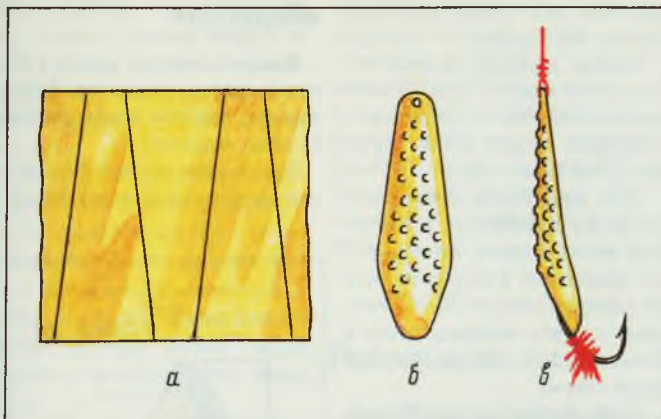


Рис. 1. Изготовление медной или латунной блесны:
а — заготовка; б — обработанная заготовка — малек; в — готовая блесна.

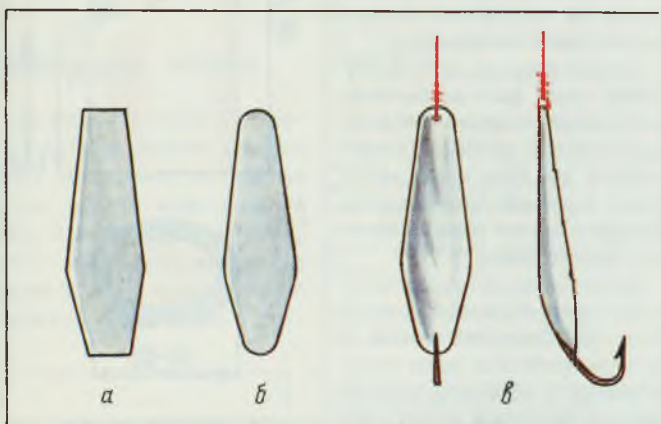


Рис. 2. Изготовление блесны из посеребренной пластины:
а — заготовка; б — обработанная заготовка; в — готовая блесна.

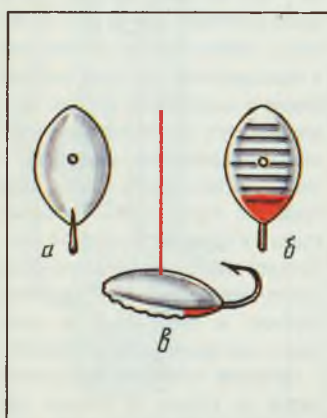


Рис. 3. Изготовление мормышки:
а — вид сверху; б — вид снизу;
в — готовая мормышка.

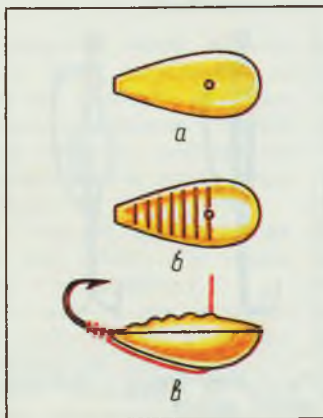


Рис. 4. Изготовление мормышки из желтого металла:
а — заготовка; б — обработанная заготовка с поперечными канавками;
в — готовая мормышка.

пластины от сгоревших электрических автоматов. Она находится на неподвижном контакте, который крепится к основанию автомата двумя болтами.

Из пластины ножницами по металлу вырезаю заготовки, обрабатываю, пробиваю отверстие и припаиваю крючок № 5—6. На обработанный крючок привязываю красную или другого цвета нитку (в зависимости от погоды и водоема, на котором собираюсь ловить) — блесна готова (рис. 2). Угол изгиба и форму делаю такими же, как у медных блесен.

Блесны привязываю петлей, тогда их можно быстро сменить, ослабив леску и скинув с блесны петлю. Чтобы леска на узле не рвалась, при затягивании узла вставляю в него пучок из 6—8 простых ниток, в зависимости от толщины лески, и затягиваю.

Заводскими мормышками для ловли окуней я пользуюсь редко, в основном делаю их сам. В качестве материала беру медь, латунь, нержавеющей сталь, серебряные вилки и ложки, старые деньги (мелочь), электрические контакты от использованной аппаратуры (хрупкие не нужны, так как они ломаются). На рис. 3 показана мормышка размером 10х8 миллиметров, которой я пользуюсь обычно для ловли на глубине до 1—2 метров. Делаю ее из белого металла, лучше посеребренного, или из сплава. Часть ее окрашиваю в красный цвет.

В более глубоких местах использую более тяжелую мормышку — из желтого металла (рис. 4). Сначала нарезаю заготовки длиной 12—14 и шириной 5—6 миллиметров, обрабатываю края, делаю поперечные канавки, припаиваю крючок. Этой мормышкой я ловлю и на реке, и на озере, и на мели, и на глубине. И рыба на нее клюет всякая — и зимой, и летом.

Н. ВОЛКОВ

г. В. Тагда
Свердловской обл.

Летняя мини-блесна для зимней удочки

Я сделал мини-блесну, которая помогает успешно ловить окуня зимой. Рекомендую ее другим рыбакам.

Мини-блесна состоит из стержня с двумя колечками на концах (для лески и крючка), лепестка, грузила, бусинки, крючка № 4,5.

В качестве стержня можно использовать простую булавку с ушком, ее длина не должна превышать 25 миллиметров. Лепесток вырезаю из жести от консервной банки по шаблону, размером 15—20 миллиметров, прodelываю в нем отверстие. Внутреннюю часть лепестка можно покрасить в красный цвет.

В качестве грузила использую дробинку из свинца или олова, прodelываю в ней отверстие и окрашиваю.

Крючок может быть одинарным, двух- или трехподдевным.

Блесну монтирую так. На стержень до колечка надеваю верхний конец лепестка, затем бусинку, дробинку, которую расклепываю до желаемой формы и обрабатываю надфилем, нижний конец лепестка. Снизу стержень загибаю в колечко и прикрепляю к нему крючок (рис. 1). Можно просто

изогнуть его, чтобы получился крючок без бородки.

Вместо дробинки можно использовать кембрик (рис. 2) либо монтировать его в сочетании с дробинкой, которую в этом случае можно не расклепывать.

Если мини-блесна смонтирована только с кембриком, то грузилом может служить мормышка — ее привязываю к основной леске на коротком поводке (30—40 миллиметров) или непосредственно к леске, на 100—150 миллиметров выше блесны.

Мини-блесной оснащаю обычную зимнюю удочку с кивком из любого материала. Он должен соответствовать весу блесны, но быть более жестким, чем при ловле на обычную зимнюю блесну или мормышку.

Техника ловли на мини-блесну зимой имеет свою особенность: необходимо придавать лепестку вращательное движение вокруг стержня, для этого нужно делать рукой с удочкой более широкие движения, чем при ловле на обычную зимнюю блесну.

Начинать ловлю лучше стоя — тогда можно облавливать разные слои воды. Определив уровень, в котором повторяется хватка окуня, можно сесть, установить леску на нужную глубину и продолжать ловлю сидя.

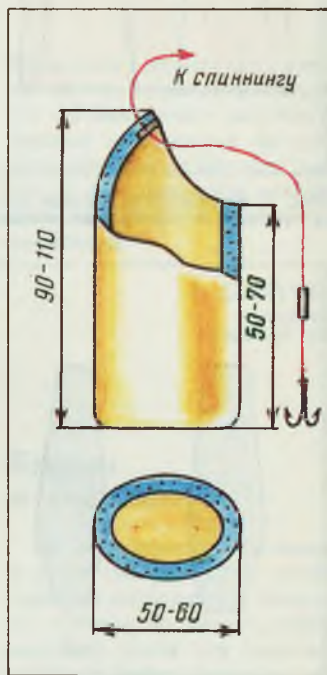
А. ЗАХАРОВ

г. Саратов

«Ведерко»

Выманить щуку из засады в зарослях противоположного берега реки мне помогает снасть, которую я назвал «ведерко».

Представляет она собой «ведерко» из пенопласта эллипсоидного



сечения со стенками разной высоты (длина эллипса 50—60, ширина — 20—30 миллиметров). Легче всего изготовить его из двух половинок, которые потом склеиваются и окрашиваются. На более высокой стенке у самого края креплю груз, вес которого подбираю в зависимости от размеров «ведерка» и плотности пенопласта. Сквозь груз проходит леска, один ее конец креплю к спиннингу, а другой пропускаю через грузило, которое удерживает живца на заданной глубине, и привязываю к нему двух- или трехподдевный крючок.

Настроив спиннинг, насаживаю живца на крючки за мышцы под спинным плавником, наполняю «ведерко» водой, опускаю туда живца и забрасываю снасть в место ловли. Поскольку вес снасти с

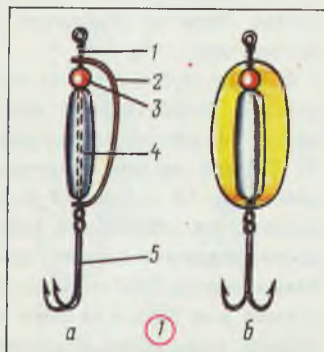


Рис. 1. Мини-блесна:

1 — стержень с колечком; 2 — лепесток; 3 — бусинка; 4 — грузило; 5 — крючок.

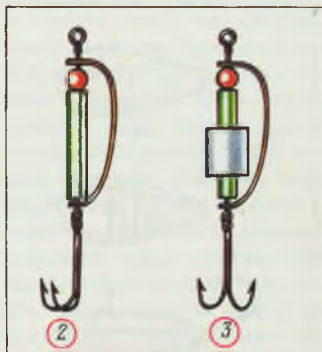


Рис. 2. Мини-блесна с кембриком вместо грузила.

Рис. 3. Мини-блесна с грузилом-дробинкой, надетым на кембрик.

водой достигает 120–150 граммов, сделать дальний заброс не трудно. В воде «ведерко» переворачивается, и живец выплывает из него. «Ведерко» превращается в поплавок.

Если я ловлю на речках, то стараюсь закинуть снасть выше по течению относительно места предполагаемой засады хищника. Хорошо пользоваться «ведерком» и на озерах, где оно превращается в кружок, который можно быстро установить в любом месте и без подки.

Л. ПУЧКОВ

г. Йошкар-Ола

рой лежит толстый кусок резины, например, хоккейная шайба.

Чехол лучше сшить из брезента или другого легкого материала. Длина его должна быть такой, чтобы было удобно носить пешню не только в руке, но и на плече. Ручку чехла следует пришить над центром тяжести упакованной в него пешни.

Рыболовный ящик

Попробовал я сделать более удобным перенос рыболовного ящика. Обычно к нему прикреплен длинный ремень, и, если на льду проступает вода, он намокает. Кроме того, нести ящик на плече на большие расстояния довольно утомительно.

С одной стороны ящика я установил в точках **1** пропускные кольца, через которые продел ремень-ручку, прикрепленный к низу ящика. Ручка с другой стороны ящика жестко закреплена в точках, противоположных пропускным кольцам. В середине обеих ручек установил накладки-утолщения.

Если нужно пройти небольшое расстояние, рыбак берет ящик за обе ручки и несет, как хозяйствен-

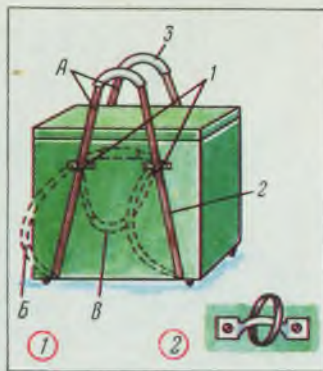


Рис. 1. Рыболовный ящик:

1 — пропускные кольца; 2 — ремень-ручка (позиция); А — «хозяйственная сумка»; В — «рюкзак»; В — при установке на лед; 3 — вторая ручка.

Рис. 2. Крепление пропускного кольца.

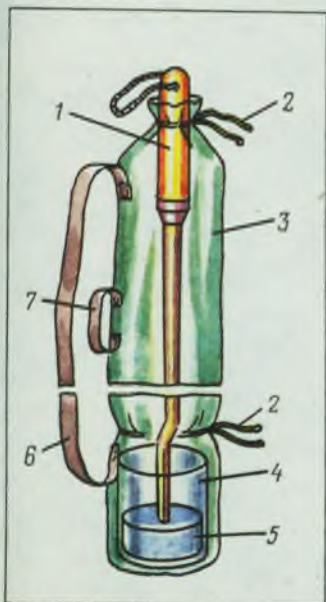
ную сумку. Когда он опускает ящик на мокрый лед, ручки не падают в воду. Если же предстоит идти долго, ящик надевают, как рюкзак, перетянув ремень-ручку между пропускными кольцами. Длину ручек следует подбирать исходя из своего роста и высоты ящика.

С. ВОЛОСЮК

г. Луцк
Вольнской обл.

Чехол для пешни

При перевозке пешни в автобусе я не боюсь поранить себя или соседа, неосторожно поставив ее на пол, так как возжу пешню в чехле. В него плотно вставлена круглая цилиндрическая коробка (нижняя половина полиэтиленового флакона из-под шампуня), в кото-



Чехол для пешни:

1 — пешня; 2 — завязки; 3 — чехол; 4 — цилиндрическая коробка; 5 — резина; 6 — ремень чехла; 7 — ручка чехла.

РЫБАК РЫБАКУ

На лебеду

Однажды зимой рыбачил я в устье небольшой, но чистой лесной речушки. Клевало неважно. Сидевший невдалеке рыбак, наблюдавший за мной, вдруг сказал:

— На вот, возьми лебеду, на нее лучше, — и протянул мне коробочку.

Заглянув в нее, я увидел не траву лебеду, а мелкие, миллиметра два в диаметре белые личинки. Я взял штук десять.

Успех был необыкновенный: на «лебеду» почти непрерывно клевал мелкий

окунь, иногда брала и сорочка. И тут я вспомнил, что читал где-то про эту насадку.

Находится этот круглый червячок в стеблях лебеды. Стебли заготавливают осенью или зимой и хранят на улице. Перед рыбалкой их расщепляют, выбирают нужное количество червячков. Насаживают на мелкий крючок по 4–5 штук. Жало можно оставлять открытым. Насадка привлекает рыб своим запахом, на крючке держится прочно.

Ю. ЛУПЕЙ

г. Алапаевск





ПЛОТВА

Л. САБАНЕЕВ

Едва ли найдется другая рыба, которая бы имела такое обширное распространение и всюду была бы так обыкновенна, как плотва. Всюду — и в России и Сибири — она составляет самую многочисленную породу рыб, и немного найдется таких рек, где бы она не составляла главную массу всего рыбьего населения, тем более встречалась бы очень редко. По всем этим причинам, а также по тому значению, какое плотва имеет в устьях наших рек и многих озерах, она заслуживает гораздо большего внимания, чем многие другие, более ценные рыбы.

Наружность плотвы известна каждому, и потому мы упомянем только о главных признаках и главных вариететах, которые, следует заметить, весьма многочисленны. Цвет тела, плавников и глаз этой рыбы подлежит бесчисленным изменениям, которые зависят частью от возраста, частью от состава воды и других местных жизненных условий. Вообще же плотва с возрастом становится шире, толще, а цвет глаз и плавников делается более ярким.

По своему наружному виду плотва приближается всего более к красноперке, которую нередко принимают за первую, но красноперка отличается от плотвы золотистым отливом чешуи, желтыми губами, числом и формой глоточных зубов, тупозакругленным носом и закругленным брюхом с выдающимся ребром. У плотвы обыкновенно бывает на левой стороне 6 (иногда 5), на правой 5 (редко 6) глоточных зубов, и венчик их не надрезан на многие зубчики, как у красноперки. Кроме того, плотва несколько уже красноперки одинакового роста, длина головы относительно менее, и сама она не так красива, как красноперка. Цвет спины у плотвы черноватый с голубым или зеленоватым отливом, бока туловища и брюха серебристо-белые, спинной и хвостовой плавники зеленовато-серые с красноватым оттенком, грудные плавники бледно-желтоватые, брюшные и заднепро-

ходные — красные, радужина желтая с красным пятном сверху. Это цвет нашей обыкновенной речной плотвы; каспийская же плотва (вобла) и азовская (тарань), о которых будет говориться далее, имеют некоторые отличия в цвете и форме тела. В окрестностях Киева, по свидетельству проф. Кесслера, встречается также разновидность плотвы, у которой все плавники и глаза ярко-желтого цвета, а изредка, в Волге, по свидетельству В. Е. Яковлева, попадается разновидность (или, вернее, выродок) с ярко-золотистой чешуей, иногда с красноватым оттенком на спине и боках. Тело плотвы обильно покрыто слизью, особенно у прудовой, и в теплое время года.

Обыкновенно плотва имеет незначительную величину и большую часть не достигает более фута длины и 1 1/2 фунта веса. Но при благоприятных условиях, т. е. при изобильной пище и достаточном просторе местообитания, презренная плотва в росте не уступает многим другим карповым рыбам. Впрочем, в реках и трехфунтовая плотва составляет большую редкость; но в озерах, морях Каспийском и Азовском, которые тоже, в сущности, большие солоноватые озера, она достигает еще большей величины, а в некоторых



зауральских озерах, как, напр., в оз. Чебакуле, на границе Екатеринбургского и Шадринского уездов, имеет неслыханные, гигантские размеры — до 20 дюймов длины и весит иногда 7 фунтов. Следует заметить, однако, что эта озерная, собственно западносибирская, плотва имеет некоторые, хотя и неважные, отличия от всего ближе к каспийской воле, от которой, быть может, и ведет свое происхождение.

Плотва, как уже было замечено, имеет весьма обширное распространение: она водится во всей Европе, в большей части Сибири, за исключением, быть может, одной Камчатки, в Туркестане, но в кавказских реках еще не была найдена, хотя встречается в Каспии около Баку (собственно морская плотва). Это крайне неприхотливая рыба: она одинаково хорошо уживается как в небольших речках, почти ручьях, прудах и озерах (лишь бы вода в них была достаточно свежа и глубока), так и больших реках, а варианты ее живут даже в малосоленых морях, каковы Азовское, Черное и Каспийское. Притом плотва почти всюду бывает всегда многочисленна и по количеству особей, бесспорно, занимает первое место между всеми европейскими рыбами. Впрочем, нельзя не заметить, что на севере она все-таки гораздо многочисленнее, чем на юге, а в речках с холодной ключевой водой, также в горных встречается очень редко или даже вовсе не попадает. Вообще плотва избирает холодной и очень быстрой воды и более предпочитает тихую и теплую, хотя и не особенно долюбивает очень тинистых и иловатых мест, почему гораздо многочисленнее в озерах с песчаным дном, нежели иловатых, где уже преобладает карась.

Ранней весной, после вскрытия вод, плотва держится около самого берега, как в прудах и озерах, так и в реках; в последних она очень часто выходит на пойму, в старицы и поемные озера, где значительная часть ее остается и по спаде воды. Как и у всех других рыб, у плотвы также замечается стремление подняться вверх против течения, вызываемое мутностью воды, но при первой возможности она старается выйти на разлив или в устья притоков и никогда не уходит далеко от своих притоков, чем отличается от язя.

Выметав икру, плотва в реках держится сначала повсюду, кроме быстрин, но как только появится трава, переходит в заливы, затоны и протоки, а за неимением таковых, в ямы с слабым течением, к купальням, мостам и другим надводным сооружениям. В летние жары плотва или уходит вглубь, или забивается под берег

и в корни прибрежных кустов. Нельзя сказать, чтобы рыба эта особенно любила держаться в травянистых зарослях, подобно линю, карасю и красноперке; большей частью она держится около травы или в больших прогалах и вообще избегает иловатого дна, предпочитая ему песчаное. В противоположность красноперке, плотва держится глубже, хотя и не ползает по дну, подобно ершу, и выходит на поверхность сравнительно редко и периодически. Часто, впрочем, можно наблюдать ее плавающую в полводы и вообще в этом отношении плотва — рыба очень капризная, хотя в большинстве случаев стоит на 2—4 вершка от дна.

Главную пищу плотвы в реках летом составляет «зелень», или «шелковник», т. е. нитчатые водоросли, растущие на сваях, реже камнях, на небольшом течении. Кроме того, она, при обилии мальков, подобно другим рыбам, кормится (в мае и июне) молодью, а в некоторых реках также метлицей (июль и август). После каждого паводка, т. е. сильного дождя, стаи плотвы поднимаются против течения, но вскоре возвращаются обратно. После сильных дождей в конце лета, когда смоем водой всю «зелень» и вода похолодеет, плотва (по крайней мере в Москве-реке) покидает свои ямы и заводи и начинает бродить в поисках пищи, которой с этого времени служит главным образом мотыль, особенно в реках с тихим течением и иловатым дном. В речках плотва держится в бочагах, питаясь водорослями и различными личинками, в особенности личинками мошкары (*Phryganea*).

В озерах мелкая годовалая плотва держится около берегов, в траве, где находит убежище от своего главного врага — окуня, но взрослая предпочитает более глубокие и открытые места. Здесь она тоже кормится летом главным образом растительную пищу, именно водорослями, чаще всего зеленою шарообразною водорослью, обуславливающею так называемое цветение воды, от которого не избавлены и многие реки. Кроме того, пищу плотвы служат, конечно, и различные мелкие животные организмы — до небольших раковин (*Zummaeus* и др.). Во многих озерах, особенно северных и сибирских, главный весенний, осенний и частью зимний корм плотвы составляет известный мормыш, от обилия которого здесь и зависит главным образом огромный рост чебака зауральских озер. В совершенно непроточных прудах плотва встречается редко, и вообще ей почти везде сопутствуют окунь, щука, и она много прихотливее карася, линя и верховки. Несмотря, однако, на то, что в прудах корма больше, чем в реках и

озерах, плотва никогда не достигает здесь больших размеров, кроме, конечно, больших прудов.

С наступлением холодного времени, в октябре или ноябре, плотва, как речная, так и озерная, уходит на зимовку в глубокие ямы, причем снова собирается по необходимости в большие и очень густые стаи. Зимой она кормится периодически, во время оттепелей, которые побуждают ее выходить на более мелкие места, ближе к берегу, и, кажется, подниматься выше. Главным зимним кормом в реках, вероятно, служит мотыль, в озерах — мормыш, но как мотыль, так в особенности мормыш встречаются, к сожалению, далеко не всюду. Хотя зимой плотву и ловят иногда самодером, т. е. багрят на голые крючки, но я не думаю, чтобы она где-либо залегала на зиму и впадала как бы в спячку, наподобие сазана, сома, некоторых осетровых и даже ближайшего своего родича — каспийской воibly. По крайней мере, на нашей плотве зимой, как и вообще в холодное время, с осени замечается гораздо меньше слизи, чем летом, и рыба эта хотя зимой оказывает сравнительно слабое сопротивление, но не имеет на себе и следа т. н. слена, или рубашки, т. е. слоя затвердевшей слизи. С февраля плотва уже начинает понемногу расходиться из ям и встречается и на мелких местах, где и держится до прибытия воды, заставляющей ее жаться к берегам и входить в заводи.

Плотва нерестится не особенно рано — позднее щуки, язя, шерешпера и некоторых других рыб, но раньше леща, судака, сазана и сома. У нас, в средней полосе, в небольших реках, она начинает метать икру только после спада воды, когда река почти войдет в межень, а потому всегда в самом русле; в Оке, Волге и Каме плотва, по-видимому, выходит для нереста в полои и трется преимущественно в старицах и поемных озерах. На нижней Волге, в Дону и Днепре речная плотва едва ли не кончает икрометание до разлива: по крайней мере, по имеющимся сведениям, она трется в Дону очень рано — в конце марта, но возможно, что наблюдение это относится к азовской плотве, т. е. тарани. Несомненно, однако, что нерест плотвы находится главным образом в зависимости от температуры воды. Чем южнее местность, чем теплее весна и скорее нагреваются воды бассейна, тем нерест плотвы ранее освобождается от икры. Нормальное время нереста плотвы в подмосковных губерниях — конец апреля и начало мая, когда вода имеет от 10 до 15°, причем в Москве-реке она трется около Егорья, в речках, имеющих более холодную воду,

— в конце апреля, а в прудах и озерах, на которых лед держится очень долго, — чуть не весь апрель, нередко даже к Николину дню, т. е. 9 мая. На севере, а также в некоторых озерах Среднего Урала плотва мечет икру в середине мая. Годами, при очень ранней весне, нерест начинается на 2 недели ранее обычного срока: напр., в 1890 г. в конце марта в Москве-реке уже ловилась шершавая плотва, а в середине апреля большая часть уже выметала икру и 26-го появилась уже масса молоди.

За неделю и за две до начала нереста, но никак не ранее, плотва покрывается твердою сыпью, имеющей сначала вид небольших беловатых пятнышек, которые затем темнеют и твердеют и делают чешую крайне шероховатую на ощупь, вроде подпилка. По-видимому, этот брачный наряд получает далеко не вся плотва, а преимущественно, если не исключительно, одни самцы, которые, в противность большинству карповых рыб, значительно малочисленнее икрыяников, чем и обуславливается самый способ нерестования большими и очень густыми стаями. Следы бородавок исчезают спустя около недели по окончании нереста. Шершавые молошники, как всегда, мельче и тоньше икрыяников. I. Fischer в своей книге («La pêche a toutes lignes») говорит, что плотва перед нерестом поднимается вверх, сначала самки, потом самцы, отдельными, несмешивающимися, стаями. Мои наблюдения также указывают на то, что перед нерестом оба пола держатся отдельно.

Плотва трется очень большими стаями, заключающими в себе тысячи, даже десятки тысяч особей, так что в этом отношении она превосходит всех других чисто речных, непроходных рыб. Особенно многочисленны бывают стаи нерестящейся плотвы в некоторых зауральских озерах. Здесь, смотря по характеру озера, чебаки собираются массами на песчаных берегах, поросшим камышом, а где последних нет — к камням, валежнику и упавшим в воду деревьям, особенно хвойным, вообще в известные, определенные местности, не меняя их в течение многих лет. В речки и протоки, подобно язам, плотва не входит, за редкими исключениями. Нерест чебака в этих озерах, довольно подробно описанный в статье моей «Зауральские озера», несколько отличается от нереста среднерусской плотвы. Последняя никогда не собирается такими массами и не производит такого шума и плеска, как зауральская. «В утренней или вечерней тишине далеко слышен плеск играющего чебака и видно волнение от множества прыгающих и вертящихся рыб; одни разом, точно по

сигналу, взвиваются в воздух и шлепаются об воду, другие плавают вверх брюхом или боком, описывая крутые зигзаги или небольшие круги. По мнению рыбаков, выпрыгивают и вообще плавают на поверхности б. ч. молошники, которые... по-видимому, принуждаются к этому самками, гораздо более многочисленными. Последние неумолимо преследуют молошников и в таком количестве собираются под ними, что выпирают их наружу, и самцы волею-неволею оплодотворяют вытекающую икру». Действительно, ни одна из чисто речных рыб не «играет» такой сплошной массой, и про плотву можно сказать, что она *третья*, и притом не только о подводные предметы, но и друг об дружку. При таком способе нерестования густою массой для оплодотворения икры нет надобности в большом количестве молок, и потому не удивительно, что молошников меньше, чем икрыников.

В подмосковных озерах, напр. в Сенежском, нерест плотвы совершается тоже в больших массах и около берегов, на мелких местах. Менее заметно и менее шумно совершается он в реках, напр. в Москве-реке, хотя плотва составляет здесь главную массу всей рыбы. Но все-таки он никогда не проходит здесь незамеченным, тем более что и продолжается дольше, чем в стоячих водах, где вся плотва выметывает икру много дружнее, в несколько дней, редко в неделю, и то если теплые дни перемежаются с холодными. В такие дни нерест приостанавливается или совершается только около полудня. Вообще же он продолжается чуть не весь день и всю ночь, но всего интенсивнее, сильнее бывает всюду по утрам, после восхода. В Москве-реке плотва третью большую часть между сваями, на прошлогодней траве и даже по камням, но на небыстром течении; по моим наблюдениям, мечет икру сначала мелкая плотва, затем средняя и самая крупная, в фунт и более. Иногда нерест затягивается здесь недели на две и, начавшись с середины апреля, как в 1890 году, продолжается до первых чисел мая. В прудах плотва третью под берегом в водяном мху и в мочках прибрежных деревьев и папоротника, растущего на плавунах, в хворосте около плотин, режет в траве и камышах. Везде и всюду в это время она делается крайне смелой и не обращает внимания на шум, так что отогнать ее от выбранного ею места очень трудно. Шуки и крупные окуни находят себе обильную поживу и держатся всегда поблизости, готовые схватить ошалевшую плотичку, и нередко даже врываются в плотные ряды трущейся рыбы и производя в них значительные опустошения.

Клев окуня и шуки тогда значительно слабеет, и этих хищников можно поймать только поблизости нерестилищ, всего лучше на плотву же. Последняя на удочку в это время почти не берет и попадает лишь случайно, машинально схватывая насадку, но изредка, однако, попадаются самцы и самки с вытекающими молоками и икрою. Гораздо больше можно поймать их просто руками, войдя для этой цели в воду.

Судя по тому, что вскоре после нереста начинают попадаться рыбы, совершенно лишённые икры и молок, надо полагать, что половые продукты выметываются сразу, в один прием, и созревают одновременно, не так, как, например, у карпов, карасей и других. Однако в июле я наблюдал в Москве-реке массу мелкой, очевидно недавно выведшейся молоди, которая к началу ноября была размером от полувершка до $\frac{3}{4}$ в., считая целиком, т. е. была слишком вдвое мельче ранней молоди. Это кажущееся противоречие, мне кажется, можно примирить предположением, что мелкая молодь принадлежит двухлетней плотве, мечущей икру в первый раз и притом значительно позднее — в июне и даже в июле. Очень может быть, что эта теория, объясняющая появление очень разнокалиберного малька, окажется справедливою и по отношению к другим рыбам.

Икринки плотвы мягки, прозрачны, с зеленоватым оттенком и очень густо прилепляются к подводным предметам, до песчаного и хрящеватого дна включительно. На мхе икринки эти располагаются так тесно, что имеют вид миниатюрных гроздей винограда. В крупных экземплярах количество икры, несомненно, превышает число 84 000, высчитанное Блохом; вероятно, они выпускают не одну сотню тысяч икринок, иначе было бы трудно объяснить многочисленность этого вида рыб. Урожай молоди зависит от благоприятных для нее условий в первое время ее существования. В стоячих водах всего губельнее для нее весенние бури в конце апреля и начале мая, которые выбрасывают икру на берег и захватывают слабых мальков; последние не боясь волнения, т. е. в состоянии уйти от берегов в глубину не ранее июня. В реках, напротив, ветер вообще имеет сравнительно незначительное влияние на количество малька какой бы то ни было рыбы, но, конечно, в таких больших реках, как наша Волга и даже Ока, весенние бури очень пагубны для молоди в заводях. Все-таки в реках большая часть молоди не выбрасывается на берег, а сносится паводками. Например, в Москве-реке в 1889 году, отличавшемся хотя и поздней, но ровной весной, без силь-

ных дождей в мае, малек всюду кишел, так что служил все лето пищею взрослых рыб, даже ерша и плотвы. Напротив, в прошлом, 1890 году, несмотря на то, что вся рыба выметала икру очень рано, по крайней мере недели на две ранее обыкновенного, а может быть именно по этой причине, значительная часть молоди была снесена паводком в конце апреля.

Молодь плотвы выклеивается не ранее недели, при очень теплой погоде; обыкновенно же через 10 дней, а иногда даже через две недели. Тем не менее мальки плотвы появляются во множестве во всех заливах и затонах уже в середине мая (на юге ранее) и черными тучами плавают в траве и камышах, поблизости от поверхности воды. Первое время молодь, впрочем, безвыходно таятся в чаще водяных растений, где находит пищу — ракообразных, водоросли — и защиту от бесчисленных врагов. В местах, где происходил нерест плотвы, вода положительно кишит от громадного количества выклюнувшихся рыбок. В реках молодь плотвы держится главным образом около плотов, купален, где находит корм и защиту от быстрины и хищников. По моим наблюдениям молодь большинства речных рыб, а плотвы в особенности, кормится главным образом не циклопами и дафниями, которых в проточной воде и не может быть много, а водорослями, именно нитчатыми.

В Петровки молодая плотва уже начинает мало-помалу выходить из своих убежищ в открытую воду, а в августе уже окончательно покидает мелкие заливы и переходит в более глубокие, а также и в самое русло реки или середину пруда или озера; в конце сентября или в начале октября вся молодая и взрослая плотва уходит, как уже было сказано, в глубокие ямы, где и проводит всю зиму почти до вскрытия льда. Впрочем, по моим наблюдениям, в зауральских озерах плотва и позднюю осень нередко выходит с глубины в камыши и траву, без сомнения, ради пищи. Вообще она кормится как днем, так и ночью; по крайней мере, плотва, подобно ельцу, находится в движении и постоянно бродит и в полночь, с чем легко согласится всякий, кто ездил ловить рыбу в позднюю осень. В самые сильные декабрьские и январские морозы плотва вряд ли питается чем-либо; по крайней мере, в середине зимы она клюет редко.

Прирост этой рыбы по весьма понятным причинам бывает весьма различен, хотя можно принять за правило, что в устьях рек, еще того более в озерах прирост ее всего значительнее. Особенно замечателен необычайно быстрый прирост плотвы в зауральских озерах, где она

иногда в полтора-два года достигает веса одного фунта, даже более; но вообще и здесь годовалая плотвичка обыкновенно имеет только 2 вершка в длину, а в средней России и того менее. Однако в таких кормных реках, как в Москве-реке, селеток годами к ноябрю достигает двухвершкового роста. Вообще прирост здесь бывает тем значительнее, чем теплее лето и больше корму; если же к тому весна была неблагоприятна для молоди и ее вывелось мало, то снетки растут не по дням, а по часам; 2-летняя плотва имеет здесь около 3 вершков длины, а 3-летняя — свыше четверти.

Собственно плотва, несмотря на свою многочисленность, почти не имеет промыслового значения. Это весьма малоценная рыба, имеющая лишь местный сбыт; только озерная плотва зимою в замороженном виде везется за несколько сот верст, напр. с озер Екатеринбургского уезда, где ценится не свыше рубля пуд, в Вятскую губернию. По своей дешевизне она служит пищею бедного класса населения и заслуживает внимания именно с этой точки зрения и как самая многочисленная рыба наших пресных вод. Для владельцев прудов и озер главная роль плотвы заключается в том, чтобы служить кормом для хищной, более ценной рыбы, первое время, т. е. на первом или втором году, для окуня, а затем для щуки. Но, разумеется, было бы гораздо выгоднее вместо натурального рыбного хозяйства вести более интенсивное и заменить плотву с ее спутниками более ценною травоядною или всеядною и быстро растущею рыбою, именно карпом.

Главный лов плотвы производится весной во время нереста и поздней осенью и зимою. В первом случае она ловится массами в морды и разные деревянные снасти, до котцов включительно; все эти снасти сами по себе привлекают нерестящуюся рыбу; если же морды или верши будут поставлены на месте сбора, то в них набивается по пуду и больше рыбы. В Зауралье устраивают во многих озерах искусственные нерестилища из елового лапника или сосновых вершин, устраивая из них помост, который надавливается камнями. Морды ставятся сверху помоста, реже с боков. Очевидно, такой способ ловли не может иметь большого влияния на уменьшение количества рыбы; вообще ловля мордами во время метания икры не может назваться вредною, а при таких нерестилищах, где икра не пропадает даром, а малек находит приют и даже пищу, в виде мелких организмов, привлеченных хвостом, весенняя ловля даже полезнее осенней и зимней, когда

пойманная рыба не оставляет после себя многочисленного потомства. А потому повторяем, ловля рыбы мордами, вершами, котцами, если *не перегоривается* путь поднимающейся кверху рыбе, т. е. не устраивается язов, может быть допущена законом; устройство же нерестилищ, в виде ли наваленной хвои и хвороста, в виде ли кучи камней и т. п. сооружений, должно быть поощряемо. Много можно ловить плотвы весной в мережи, поставленные на ночь, но лов этот несравненно убыточнее, потому что зрелые половые продукты бьющейся рыбы погибают совершенно понапрасну. Летом плотва ловится большую частью уже на удочку, о чем далее, изредка попадаясь в мережи загоном и в морды и верши, если в них будет какая-либо приманка. Главная масса плотвы добывается поздней осенью и зимою — неводами, причем иногда удается сразу захватить несколько сот пудов.

Прежде чем перейти к ужению плотвы, считаю необходимым остановиться на образе жизни и ловле морских вариететов плотвы-тарани и воблы, имеющих такое важное промышленное значение. Значение это станет более наглядным, если я скажу, что, по последним исследованиям Хлебникова, в низовьях Волги вылавливается ежегодно до 350 миллионов штук, или до 3 миллионов пудов, каспийской воблы; количество же добываемой тарани, т. е. азовско-черноморской плотвы, должно быть еще значительнее.

Тарань всем складом тела чрезвычайно походит на плотву, только бывает несколько выше ее в спине (вышина тела составляет до 1/3 всей длины его), что замечается, впрочем, и у крупной плотвы; чешуя тарани несколько мельче, и в заднепроходном плавнике у нее одним лучом меньше; кроме того, тарань отличается лишь несколько более толстыми зубами и черноватыми краями парных плавников, из коих брюшные грязно-красноватого цвета, грудные — желтовато-оливково-зеленые; заднепроходный плавник менее широк в основании, чем у обыкновенной плотвы, и такого же цвета, как и брюшной, а спинной — одинакового с грудными. Впервые тарань была описана проф. Нордманном, который принял ее за особый вид и назвал в честь известного немецкого ихтиолога — *Leuciscus Heckelii*, но в настоящее время не подлежит никакому сомнению, что эта рыба составляет только черноморскую разность обыкновенной плотвы, так же как и вобла — каспийскую, разница только в том, что тарань обособилась несколько более,

нежели последняя. Это доказывается тем, что молодая тарань несколько не отличается от молодой плотвы. По своей величине тарань превосходит воблу и обыкновенно имеет от 10—15 дюймов длины и очень часто бывает до 4 фунтов весом.

Главное местопребывание тарани — Черное и Азовское моря; в последнем она даже едва ли не многочисленнее, по крайней мере улов ее здесь значительнее. В реки она подымается только ранней весной для метания икры, а также осенью на зимовку, но никогда не подымается очень высоко; так, в Днепре она подымается только до порогов и уже под Екатеринославом бывает очень редка. Весенний ход ее открывается иногда даже зимою подо льдом, именно после Крещенья, но вообще главная ловля начинается в марте, когда она идет уже громадными стаями для метания икры. Нерестится она в конце марта (около Благовещенья) или в начале апреля, всегда в камышах и траве, б. ч. в заливах, и по окончании нереста уходит в море.

Всего более тарани входит в дельту Кубани, которая одна доставляла прежде до 40, даже 60 миллионов штук этой рыбы: в Дону последняя ловится уже в гораздо меньшем количестве. В море тарань ловится исключительно летом и осенью. В Днепр она входит в меньшем количестве, а в Днестре и Буге ловля уже весьма незначительна. Самый лов производится, конечно, большими неводами, причем нередко удается захватить по несколько тысяч, даже десятков тысяч этой рыбы. Осенью, обыкновенно с октября, иногда даже в конце августа, тарань снова подымается в реки и ловится здесь в течение всей зимы; большая часть ее, по-видимому, зимует в самом море у устьев.

Тарань редко употребляется в пищу свежую, и по крайней мере 9/10 ее готовится впрок солением или вялением. В этом виде она развозится по всей южной России, именно Малороссии и юго-западным губерниям, где составляет летом главную пищу всей массы рабочего люда, частью идет даже в Дунайские княжества. Таранья икра «тарома» также не пропадает теперь даром: она выпускается в бочонки, солится и отправляется б. ч. в Грецию и Турцию. Вообще эта рыба, несмотря на свою дешевизну, занимает в рыбной промышленности южной России одно из главных мест и по своему количеству, равно как и значению для населения, превосходит каспийскую воблу.

Последняя еще менее отличается от обыкновенной плотвы, нежели тарань, и притом соединяется с сорожкой — коренным речным видом, переходной формой, т. н. жилой воблой, которая живет постоянно в устьях Волги, никогда не удаляясь на морские глубины: по величине и наружному виду последняя напоминает морскую воблу, но по красному цвету нижних плавников приближается к сорожке; кроме того, форма ее глоточных костей, на коих расположены зубы, значительно массивнее и с более укороченными отростками.

Настоящая морская вобла (*var. caspicus*) принадлежит к числу рыб *проходных*, т. е. таких, которые, живя постоянно в море, идут в реки только для метания икры. Зиму вобла проводит в море; однако ж огромные косяки ее подходят к осени близко к берегам и ложатся на ямы перед самыми устьями Волги, в которую на зимовку *никогда* не входят; напротив, в Урале, по наблюдениям Н. А. Северцова, вобла зимует в большом количестве и идет для этой цели в реку уже с августа месяца.

С ранней весны или даже с конца зимы, когда другая рыба лежит еще на ямах, открывается движение воблы в реку. Разумеется, на ранний или поздний выход воблы из моря в Волгу имеет влияние состояние погоды: при нагонном ветре с моря (моряне), который всегда приносит с собою и тепло, выход воблы, как и всякой другой проходной рыбы, начинается ранее; напротив, холодная погода задерживает ход. Отдельными особями вобла показывается в реке еще подо льдом, именно с конца января; в половине февраля она попадает уже косяками, так что при хороших условиях случается захватывать ее в одну тону от 10 до 15 000 штук; в марте месяце ход ее еще более усиливается; однако же коренной выход открывается только в апреле, когда реки давно уже вскрылись и лед прошел. Февральские и мартовские косяки воблы принадлежат той рыбе, которая зимовала перед устьями Волги, поздняя же вобла идет из глубины моря, и притом громадными, бесчисленными массами. Косяки воблы тянутся по всем рукавам Волги, иногда до конца апреля; часть ее проходит выше, но гораздо большее количество остается в устьях, где она, отыскивая себе места для метания икры, набивается во все притоки, ерики и затоны, иногда в таком баснословном количестве, что не видавшему это явление своими глазами трудно поверить, что в узких протоках

массы воблы бывают часто так густы, что мешают лодкам свободно плыть. Во время хода ее вверх она идет довольно быстро, преимущественно на глубине, в полоую же воду или при сильном течении тянется вдоль берега. Интересно видеть, когда громадный косяк воблы, идя свободно по глубокому месту, вдруг наткнется на мель, которая преграждает ему путь; рыба при этом поднимает сильный шум, который нисколько не уступает шуму от парохода. Вобла поднимается в Волгу невысоко, около Царицына она играет еще значительными косяками, но не только под Самарой, но даже и под Саратовом встречается только случайно, одиночными особями.

Для метания икры вобла выбирает тихие места и потому заходит в ильмени, в камыши, а также выбирается на травянистые места, залитые полоую водою, одним словом, с половины апреля она, по выражению ловцов, полщется всюду, где только есть хотя два вершка воды и какая-нибудь трава. Во время весеннего хода множество ее гибнет от разных причин. Так, напр., заходя в ильмени, она часто в них обсыхает; это значит, что морской ветер (моряна), нагоняя воду на низменные места, превращает их на короткое время в ильмени; с прекращением ветра вода из таких временных ильменей уходит быстро в общее русло реки, а вобла и другая рыба, попавшая в такие ильмени во время моряны, остается на сухом месте и, разумеется, снет. Точно так же сильное волнение много убивает и выкидывает на берег мертвой воблы. Груды погибшей таким образом рыбы бывают так велики, что хищные птицы выклевывают у мертвых только глаза, пренебрегая остальным мясом.

Во время нерестования наружный вид воблы несколько изменяется. Весною, иногда задолго до метания икры, начинается усиленная деятельность наружных покровов тела, вследствие чего выделяющаяся в большом количестве слизь густеет и обволакивает все туловище, не исключая и плавников. За месяц, а в теплую весну и гораздо ранее, на этой слизистой оболочке начинают развиваться как у самцов, так и у самок особые бородавки; в зачаточном состоянии они имеют вид круглых, мелких пятнышек молочно-белого цвета (похожих на бельмо), которые, по мере приближения к нересту, все более и более увеличиваются и принимают коническую форму с вершиной острой и очень твердой; вместе с тем белый цвет их изменяется

в более темный, подходящий к общему цвету тела. Вообще вобла в брачном наряде весьма шероховата; рассказывают, чему можно вполне доверять, что босому человеку нельзя взойти в воду, где трется вобла, потому что голые ноги будут немедленно исцарапаны в кровь. Изредка попадаются экземпляры, на которых чешуя буквально стоит щетиной или даже перегибается в противную сторону; по всей вероятности, это случается только у больной рыбы; то же явление замечено у обыкновенной сорожки покойным проф. Казанского университета П. И. Вагнером. Кроме брачных бородавок, у многих экземпляров воблы, как у самок, так и у самцов, голова покрывается большими беловатыми наростами в виде опухолей; особенно опухают нос, губы, края жаберной и поджаберной крышек, а также спинные и грудные плавники.

Перед наступлением периода нерестования вобла перестает принимать пищу; желудок у нее в это время постоянно пуст или наполнен одной слизью; у очень редких случалось находить только размельченные куски морских раковин, которые, по-видимому, остаются надолго в пищеварительных органах. Все это время вобла живет на счет своего жира, запас которого бывает тем значительнее, чем ранее она появляется в реке; у поздней воблы жиру уже гораздо менее, так как часть его издерживается также на развитие и формирование икры. Выметав икру, вобла лишается положительно всего жира и потому становится так худа, что на первый взгляд трудно узнать в этой истощенной рыбе жирную весеннюю воблу; вследствие потери жира голова воблы становится вдвое толще остального туловища, которое принимает очень узкую, удлинненную форму и более темный цвет. Такая вобла, истративши все свои силы, не может противиться самому медленному течению и потому сносится водою почти без всякого сопротивления вниз, в море, где уже очищается от бородавок и бросается на корм.

Всю рыбу, выметавшую икру и уходящую обратно в море, в низовьях Волги называют *покатною*; такая рыба двигается, или, как здесь говорят, *скатывается*, вниз хотя в значительном количестве, но уже не такими сплошными косяками, как идущая вверх, и уходит вся малопомалу, почти незаметно. К половине мая морская вобла успевает уже скатиться в море, и затем, до следующего года, в реке не попадается ни одного экземпляра этой разновидности, за исключением жилой воблы, которая круглый год обитает в устьях Волги.

Выклюнувшиеся из икры мальки воблы в реке не остаются, а тотчас же уходят в море; точно так же в реке не встречается молодой воблы; поэтому надо полагать, что вобла идет в реку только достигнув половой зрелости, до той же поры обитает в море, в более отдаленных и соленых частях его.

Что касается *жилой* воблы, то последняя в июле и августе отъездается до того, что все мясо и внутренности ее, а иногда и основания плавников прорастают жиром; в это время у нее можно наблюдать уже молодую, только что зародившуюся икру. К зиме эта жирная вобла выбирает себе ямы и, подобно другой речной рыбе, залегает в них неподвижно, впадая при этом в спячку; к этому времени столь же жирная морская вобла подходит близко к берегам и перезимовывает перед самыми устьями Волги, для того чтобы при первой весенней моряне начать свой ход в реку. Перед зимней спячкой вобла снова выделяет обильную слизь, обволакивающую все туловище густым слоем; эта слизь известна здесь под именем *слёна* или *рубашки*, и ловцы уверяют, что неподвижность рыбы зимою происходит от опасения лишиться именно этой рубашки, предохраняющей рыбу от влияния холодной воды. Зимний сон воблы нельзя назвать полною спячкою — это скорее полусонное, полубодренное состояние, при котором рыба ничего не ест и лежит смирно на дне ям, омутов и рытвин. Рыба, зимующая в реке, лежит на месте очень крепко; напротив, рыба, зимующая в тех частях моря, которые покрыты льдом, хотя редко, но бродит; наконец, та рыба, которая находится в открытом море, и вовсе не спит. Существует мнение, которое нельзя не признать довольно вероятным, что зимняя спячка рыб обуславливается главным образом отсутствием воздуха в воде, находящейся подо льдом. Действительно, во время сильных морян, случающихся зимою, когда лед, покрывающий северное взморье и устья Волги, ломается и образует большие трещины, рыба, лежащая на дне, почувствовав приток свежего воздуха, поднимается с ям и начинает двигаться вверх по реке, пока не найдет снова удобных мест для залегания. Поэтому-то рыба, зимующая на взморье, вода которого находится постоянно в соприкосновении с незамерзающими частями моря, имеет менее вялый вид, чаще бродит и, наконец, ранее прочей рыбы открывает весенний ход.

Продолжение следует

«Опытнейший рыболов...»

«Опытнейший рыболов, содержащий в себе любопытные и редкостные секреты, касающиеся до рыбной ловли разного рода снастями, как то: неводом, вершею, удою и другими средствами, с наставлением разводить рыбу в прудах, сохранять в садках и выкармливать, также ловить, разводить и сохранять раков» — так называлась книга, изданная в 1829 году в Москве, в типографии Н. Степанова.

По мнению доктора филологических наук, профессора В. Д. Пельта, это была первая вышедшая в России книга, целиком посвященная ловле рыбы.

Небольшая, всего 47 страниц, напечатанная на рисовой бумаге с водяными знаками, книга рассказывала, «как ловить икру или семена, из которых родится рыба, и наполнять оными другие пруды», «как узнать, жирна ли рыба карп или худа», «как всю рыбу в пруду собрать в одно место», «как ловить рыбу руками», «как выкармливать или утучнять раков» и т. д.

Нас же интересует тот раздел, где говорится, «как ловить рыбу удами или по просту удить».

Надо сказать, что в книге нет описания снастей, особенностей ужения. Зато даются советы по приготовлению насадок и прикормок.

Вот, например, каков рецепт разведения опарыша, чуть-чуть отдающий черной магией: «Берется черная курица, хорошенько сваривается и вымазывается медом; потом обертывается зеленым горохом, когда он еще цветет. Таким образом приготовленная курица кладется на месяц в лошадиный помет, от чего и зародятся в ней зеленые червячки, которые во весь год можно употреблять для ловления рыбы удою».

Да, вряд ли бы мы сейчас пожертвовали для этого курицей, да еще с медом...

Подобных рецептов прикормок и насадок множество. Для одной нужна «молодая черная курица, которая еще не неслась» и «две красные черепахи без скорлупы», для другой пивяки, которые кладутся в горшок с медом, для третьей — гнилой овечий сыр, смешанный с хорошей крупчатой мукой и медом... Любопытен и следующий рецепт выведения «червячков» (опарышей) и их длительно-

го хранения: «Берется черная курица, три яичных желтка, шафрану кусок с горошину; на курице прорезывается дыра, кладется в оную все вышесказанное, и дыра опять затыкается; после того курица сядет в лошадиный помет недели на четыре и слишком, пока она сгниет, от чего родятся желтенькие червячки. Когда станешь удить, то надевай на крючок всегда только по одному, а прочих червячков держи в закрытой коробочке: сядет ловля точно покажется тебе чудом».

А если хочешь, чтобы черви сии прожили целый год: то надобно только взять меду и уксусу, вылить их на маленькую сковородку и держать оную на огне до тех пор, как начнет хорошенько кипеть и бить пена; после того снимается сковорода с огня, простужается и кладутся туда червяки, вместе с приготовленным кусочком камфоры величиною с боб».

Для приманки также рекомендуется варить в сахаре рыбью икру или готовить лепешки, испеченные из перца... Советуется удить щук на «желтоватую или златовидную лягушку», а форель, окуней, голавлей — «на красный раковый хвост или шейку».

Из приведенных отрывков видно, что «Опытнейший рыболов...» любопытен более всего как первый опыт специальной литературы, а не как пособие по ловле рыбы. Старые рецепты весьма экзотичны: рекомендуется к прикормке добавлять «ложку меду с малым количеством вина», а распаренную крупу смочить «несколько водкою, чтобы она была повкуснее и пахучее»; чтобы сохранить раков живыми, их надо положить на погребке в кадку и налить туда пива...

А вот каким должен быть спуск насадки при ловле рыбы в различное время года: «В Августе месяце рыба плавает почти по верьху. В Сентябре на аршин ниже. В Октябре на поларшина с низу. В прочие месяцы года ходит она почти по самому дну. Посему надобно соразмерить лесу на уде, сколь должна она быть долга».

Конечно, такие рекомендации не могли способствовать популяризации ужения рыбы. И статьи в журналах, и главы в различных пособиях конца XVIII — начала XIX веков немногим отличались от цитируемых выше отрывков. Поэтому и сама любительская ловля представлялась занятием для богатых чудаков-помещиков. По-настоящему русское культурное общество заинтересовалось удочкой только после выхода в свет в 1847 году книги С. Т. Аксакова «Записки об ужении рыбы», которая стала целым событием в любительском рыболовстве.



Будьте осторожны на льду!

Н. ЛИЧАК,

ведущий инспектор ГУ ГИМС РФ

Любители зимней рыбалки, к сожалению, зачастую не хотят думать о том, что первый лед, так же как и последний, таит в себе большую опасность.

Мало кого сегодня останавливает статистика, если влечет рыболовный азарт, но все же вдумайтесь — ежегодно на льду водоемов в России гибнет около тысячи человек (в среднем 8 процентов всех случаев гибели на воде), большинство из них — рыболовы. К сожалению, примеров безрассудства наших сограждан, пренебрегших элементарными правилами поведения на водоемах зимой, можно привести немало.

В Новгородской области ежегодно до поздней весны повторяется одно и то же — рыболовы не обращают никакого внимания на предупреждения местных спасателей во всех средствах массовой информации: опасно выходить на лед озера Ильмень! К чему это приводит — за примером ходить далеко не надо. В середине апреля 1992 года в районе поселка Еруново оторвало льдину с 30 рыболовами и понесло в озеро. На этот раз повезло — работники областной инспекции по маломерным судам спасли всех отправившихся в плавание. Но ведь могло закончиться и по-другому. Подобные происшествия, в том числе с трагическим исходом, чуть ли не ежегодно случаются в Ленинградской и Сахалинской областях.

Многие выезжают на рыбную ловлю на автомобилях, стремясь с комфортом и поближе подъехать к заветному месту. Четверо жителей г. Саратова — заядлые рыболовы — в марте 1992 года, несмотря на уже установленные по берегам запрещающие знаки, выехали на автомашине УАЗ-469 на волжский лед в районе села Красный Яр. Неожиданностей не ждали. Однако весенний лед не выдержал. Троице удалось выбраться, а вот пенсио-

нер Т. так и остался в машине. В прошлом году аналогичные случаи произошли также в Ивановской и Новгородской областях, разница только в количестве жертв.

Апрельским днем житель Петрозаводска К., 37-летний рабочий завода «Авангард», пошел рыбачить на лед Онежского озера и угодил в полынью. Помочь было некому. Это только один случай из множества, регистрируемых в Карелии. Но ведь всех этих несчастий можно было избежать!

Если вы хотите принять меры предосторожности, чтобы несчастье обошло вас стороной, то постарайтесь запомнить следующее.

Как правило, местные средства массовой информации широко оповещают об обстановке на зимних водоемах. Поэтому если вы приехали рыбачить зимой на новое место, постарайтесь узнать, какова она. Ни в коем случае не пытайтесь выходить на лед, если на берегу выставлены запрещающие знаки. В этот период лучше всего прислушаться к рекомендациям работников спасательных станций, передаваемых, как правило, по громкоговорящей связи.

Если на льду еще не проложены тропы, следует наметить маршрут и убедиться в крепости льда с помощью пшени. Заметив, что лед оказался непрочным, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, при этом делать первые шаги не отрывая ног от его поверхности.

Очень опасно проверять прочность льда ударами ноги!

Во время движения по льду следует обращать особое внимание на его поверхность, обходить опасные места, покрытые толстым слоем снега. Ну и, конечно, особенно осторожным надо быть в местах, где подо льдом быстрое течение, бьют родники, а на поверхности виднеются кусты и трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий. Ясно, что в таких местах лед под ногами крайне ненадежен.

Нельзя приближаться к ледяным зато-

рам и тем более выходить на лед, когда уже образовались полыньи.

Наиболее надежен лед с зеленоватым оттенком, толщиной не менее 7 сантиметров.

Советуем учесть, что прыгать и бегать по льду, собираться большими группами — значит рисковать не только уловом, но и своим здоровьем. Особенно опасно пробивать много лунок на ограниченной площади. Это следует запомнить любителям «обрубать» более удачливого соседа, вытаскивающего из своей «заветной» лунки рыбу за рыбой.

А если все же беда случилась — лед под вами проломился и поблизости никого нет, тогда как быть? Главное — не впадать в панику. Широко раскиньте руки, обопритесь о края полыньи и медленно, ложась на спину или грудь, выбирайтесь на крепкий лед в ту сторону, откуда шли.

Если помощь оказываете вы, надо обязательно лечь на лед, подать терпящему бедствие пешню, веревку, шарф или ремень и помочь выбраться.

Во многих зарубежных странах каждый выходящий на лед рыболов имеет при себе разнообразные и удобные спасательные средства, изготовленные промышленным способом специально для подобных случаев. В России они пока не выпускаются, поэтому рекомендуем изготовить и иметь при себе шнур длиной 12—15 метров, на одном конце которого закреплен груз весом 400—500 граммов, а на другом завязана петля, или бечевку с



Опасно заниматься рыбной ловлей, когда на весеннем льду выступает вода.

двумя заточенными штырями — если придется выбираться из полыньи, они послужат надежными упорами.

«Авторыболовам» необходимо помнить, что пользоваться можно только специально оборудованными автотранспортными ледовыми переправами. При этом надо не пропустить объявление об окончании сезона и о прекращении эксплуатации ледовой дороги.

Нельзя, конечно, не сказать об извечной и общей для всех сезонов проблеме — об употреблении спиртных напитков. Иные рыболовы не мыслят себе рыбалки без «сугреву». Итогом становится гибель в снегах и полыньях, обморожения различной степени и т. д.

Соблюдение перечисленных несложных правил поможет любителям подледной ловли избежать многих опасных ситуаций.



ЧИТАТЕЛЬ И ЖУРНАЛ

Икра достается воронам

Б. СМЕРНОВ

г. Ахтубинск, Астраханской обл.

Каждую весну на Волге совершается одно и то же экологическое преступление. Во время половодья вода у Волгоградской ГЭС держится на максимальном уровне около недели, затем происходит ее сброс, и уровень резко падает. Икра рыбы, успевшей отнереститься, остается на траве и кустах и достается солнцу, ветру и воронам.

Но ведь если есть опасность весеннего наводнения, которое начинается, как правило, на стыке апреля и мая, то можно спустить воду и раньше, а не ждать,

когда начнет переполняться водохранилище.

У Волги хозяина нет; каждое ведомство, каждый хозяйственник поступает так, как ему выгодно, и ни за что не отвечает. Как ни придешь к Волге, всегда сталкиваешься с каким-нибудь удручающим фактом.

Минувшей зимой в Михайловке на пароме заглох трактор, простоял так несколько дней, потом льдинами паром накренило, трактор сорвался в воду и вся солярка из него вытекла. А мы-то сначала не поняли, откуда в лунках масло! Рыбачить было противно...

Теперь вода в Волге агрессивна (блесны быстро тускнеют), дает большой осадок, а будучи оставленной на несколько дней в ведре, покрывается пленкой. Где уж тут рыбе выжить...

Кандалакша. Инспекция рыбоохраны

А. РООТ

Кандалакшская инспекция рыбоохраны бассейнового управления «Мурманрыбвод» существует еще с довоенных времен. И все эти годы самое напряженное время здесь — когда рыба идет на нерест. Весной, с 20 марта по 20 июня, длится нерест леща, щуки, окуня, язя, семги. Осенью, с 10 сентября по 1 ноября, идут на икромет кумжа, сиг, семга, горбуша, голец.

В это время рыбинспектора работают с полным напряжением сил, но не всегда удается уберечь всю рыбу — людей в инспекции мало, всего 6 человек.

Продукты в магазинах дорогие, вот и идут в браконьерское дело сети, остроги, железные прутья и палки. Поэтому со-

трудникам Кандалакшской инспекции приходится дежурить на нерестовых реках круглосуточно. Им помогают студенты Дмитровского промышленного техникума — будущие инспектора и ихтиологи.

Вячеслав Георгиевич Максимов — один из лучших инспекторов — тоже выпускник этого техникума, он проработал в инспекции уже 22 года.

Работа инспекторов нелегка. На северных водоемах — Ковдозере, озере Колвицком, Кандалакшском заливе, которые контролирует инспекция, часто бывают опасные штормы, а ценная рыба привлекает сюда серьезно экипированных браконьеров. И все же инспектора не опускают рук...

Красивое это место — Ковдозеро.

Госинспектор Андрей Юрьевич Шекунов изымает браконьерские сети.



Михаил Николаевич
Макитра работает
госинспектором
уже 13 лет.
Ковдозеро —
его участок.



Документы на право ловли
проверяет госинспектор
Владимир Иванович Соколов.



Госинспектора
Владимир Иванович Соколов
и Виктор Самойлович Терновой —
в оперативном рейде
на реке Колвице.





Как привязать крючок

В. ТИМОХОВИЧ

г. Москва

Умение правильно привязать крючок необходимо каждому рыболову, который собирается ловить рыбу удочкой или другой крючковой снастью. Узел из лески не должен развязываться при намокании, а леска на узле не должна обрываться, когда приложенное усилие составляет не менее 95 процентов ее разрывной нагрузки.

Наиболее полно отвечают этим требованиям узлы в виде спиральной пружины (рис. 1). Таким узлом можно привязывать крючки с колечком и с лопаточкой. Затянутый узел плотно обхватывает цевье крючка вместе с прижатой к нему леской. Перегиба лески при этом нет, что обеспечивает прочность соединения. Если спиральные узлы правильно завязаны и затянуты, они компактны и красиво выглядят.

Узел со стопорной петлей. Порядок привязывания лески к крючку этим узлом следующий.

Леску приложить к цевью крючка, образовать последовательно петли *a* и *b* (рис. 2). Петлю *b*, леску и колечко (или лопаточку) крючка зажать между пальцами (зона контакта между кончиками пальцев обозначена пунктиром). Слева направо в один ряд плотно обмотать леску вокруг цевья крючка, сделав 5—10 витков.

Обмотку зажать между пальцами, чтобы она не ослабла и витки не перепутались. Ликвидировать петлю *b* (рис. 3), потянув за леску петли *a* по стрелке 1. Уплотнить обмотку, потянув за конец лески по стрелке 2.

Потянув за леску по стрелке 3 (рис. 5), уменьшить петлю *a*, ввести в нее кончик лески по стрелке 2 и плотно затянуть петлю. Петля должна застопорить кончик лески, чтобы узел не развя-

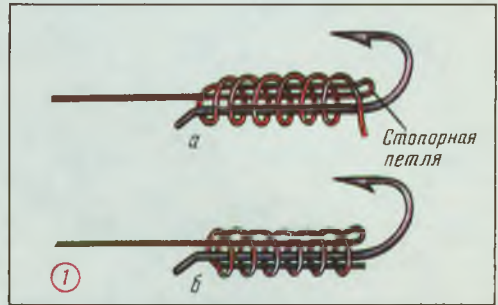


Рис. 1. Спиральные узлы:

a — со стопорной петлей; *b* — без стопорной петли.

заялся. Полученный узел сдвинуть к колечку (или лопаточке) крючка (рис. 5) и повернуть таким образом, чтобы леска по стрелке 3 выходила из узла сверху (со стороны жала крючка). Окончательно

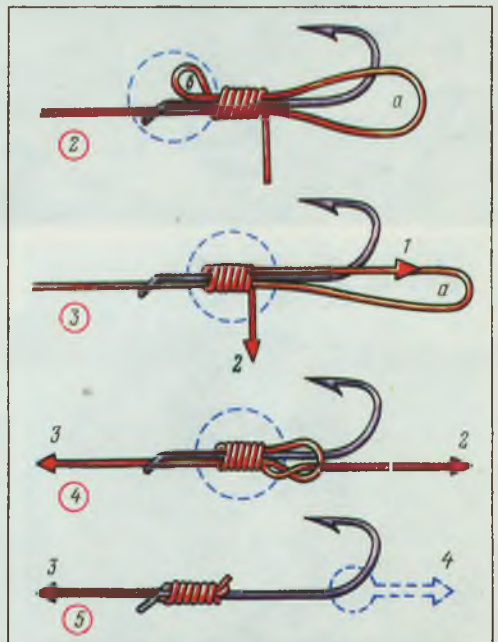


Рис. 2—5. Последовательность привязывания лески к крючку с помощью узла со стопорной петлей.

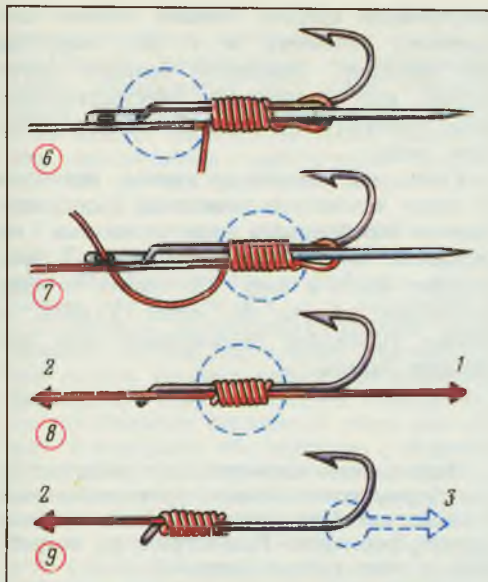


Рис. 6—9. Последовательность завязывания спирального узла без стопорной петли.

затянуть узел по стрелкам 3 и 4. Свободный конец лески отрезать на расстоянии 2—3 миллиметра от стопорной петли узла.

Этот узел широко используют рыболовы, так как для его завязывания не требуется никаких инструментов. С его помощью легко и быстро привязывают не только крючки, но и мормышки. Единственный недостаток — конец лески, направленный в сторону от цевья крючка, на 2—3 миллиметра выступает за пределы стопорной петли узла, что иногда может мешать при подсечке.

Спиральный узел без стопорной петли завязывают с помощью швейной

иглы с ушком, в которое возможно продеть леску. Последовательность завязывания и затягивания этого узла показана на рис. 6—9.

Леску, крючок и иголку надо сложить вместе (рис. 6) и зажать пальцами. Свободный конец лески завести за иголку и намотать на цевье крючка справа налево 5—10 витков лески.

Обмотку в виде спирали зажать между пальцами. Кончик лески ввести в ушко иголки (рис. 7). Не ослабляя давления пальцами, иголку извлечь из обмотки, протянув конец лески внутри спирали (рис. 8). Поочередно подтягивая леску по стрелкам 1 и 2, уплотнить витки спирали, при этом следить, чтобы они не перепутались. Образованный узел сдвинуть к колечку (или лопаточке) крючка и повернуть в нужное положение, как показано на рис. 9.

Окончательно затянуть узел по стрелке 3. Свободный конец лески обрезать на расстоянии 0,5 миллиметра от первого витка спирали.

Оба спиральных узла вполне пригодны для привязывания крючков, у которых нет колечка или лопаточки. Их нередко специально удаляют для получения малозаметной снасти. Чтобы узел при затягивании не соскользнул с цевья, его полезно полудить и нанести на слой полуды насечку ножом или надфилем.

Основным достоинством спирального узла является то, что леска в нем плотно прижата витками к цевью и направлена вдоль его оси, поэтому в процессе эксплуатации практически не перетирается. Крючок является как бы продолжением лески.

Подлещик плавает кругами...

На р. Волге, в районе Нижнего Новгорода, встречается рыба, плавающая только поверху и обычно кругами. Как правило, это бывают подлещики. У такой рыбы нет никаких наружных изменений, но внутри нее находится ленточный червь, который у нас называют солитером. Чем больна эта рыба и какую опасность она представляет для человека, если ее употреблять в пищу вареную или соленую?

П. ЕРШОВ
г. Нижний Новгород

На вопрос читателя отвечает ветврач-ихтиопатолог Л. В. ГРЕЧАНИЧЕНКО.

Описанная П. Ершовым болезнь рыб называется лигулезом. Вызывают ее плевроцеркоиды ремнецов — крупные, ремневидные гельминты белого цвета. Заболевание распространено в водоемах центральных и южных регионов страны.

Лигулезом заражаются: лещи, красноперки, плотва, вобла, елец, тарань, храмуля, пескарь, усач, толстолобики (пестрый и белый), укляя, белый амур, язь,

маринка и др. Рыба является промежуточным хозяином паразита, а настоящим, или основным, хозяином, где личинка паразита превращается во взрослого гельминта, являются рыбоядные птицы: чайки, бакланы, пеликаны, гагары, поганки, цапли, кваквы, крохали и т. д.

Глисты поселяются в брюшной полости, между петлями кишечника и брюшной стенкой, и сильно истощают рыбу. Иногда паразиты разрывают стенку брюшка и выпадают наружу. Развившиеся паразиты сдавливают

внутренние органы (печень, почки, кишечник, селезенку и т. д.), нарушая их функции. Поведение больных лигулезом рыб становится неестественным, они плавают кругами вблизи поверхности воды.

Рыба, зараженная лигулезом, пригодна в пищу человеку и животным в потрошеном и обработанном виде, если она не потеряла своего товарного вида. Только следует иметь в виду, что солить ее надо в крутом тузлуке не менее 3 дней, а также тщательно прожаривать или подольше варить.

Организация коммерческого любительского рыболовства на ферме

В. КОЗЛОВ
Московская обл.

В странах, где фермеры давно занимаются разведением рыбы, широко практикуется организация коммерческого, любительского и спортивного рыболовства. В качестве примера можно назвать форелевое хозяйство «Сан Мигель Регла», расположенное в горах Мексики, недалеко от г. Пачука. Здесь в 52 бассейнах за 8 месяцев выращивают 20 тонн форели.

Туристы ловят рыбу в двух небольших прудах площадью около двух гектаров. Лодки и спортивный инвентарь они могут взять в специальном прокатном пункте. Для туристов даже построен специальный комплекс: отель и ресторанчик, в котором готовят выловленную ими форель. Рентабельность комплекса высокая, обслуживают его всего 4 человека. Хозяйство может принять одновременно 20 туристов.

Десять лет назад на Украине тоже предпринималась попытка организовать коммерческое любительское рыболовство. В рыбхозах не стали бороться с рыбаками-любителями, а ввели плату за ловлю, причем цена билетов была дифференцирована: для детей, пенсионеров ловля обходилась дешевле. В прудах, где выращивался карп, толстолобики и белый амур, любители вылавливали около половины вселенной для нагула рыбы, остальная поступала в государственные магазины, при этом для хозяйства она обходилась уже практически бесплатно.

Организация коммерческого рыболовства на ферме имеет немало привлекательных сторон как для любителей, так и для самих фермеров. Рассмотрим ее подробнее с этих разных позиций.

Сокращение запасов рыбы в естественных водоемах, даже непромысловых, вынуждает рыболовов-любителей выезжать все дальше от обжитых мест, затрачивая на дорогу с каждым годом все больше денег из семейного бюджета. Организация коммерческой ловли на ферме в ближайшем пригороде даже при затратах на сервис будет выгодна любителю.

Рыболовство на ферме может быть круглогодичным, там нет 2—3-месячного запрета на ловлю, который объявляется в связи с нерестом на естественных водоемах. Если фермер заселяет свой пруд активными подо льдом щукой, окунем, налимом, лососевыми и другими рыбами, любители помогут избежать замора — будут делать лунки для подледной ловли и очищать от снега лед.

Ловля промысловых рыб малых размеров на ферме не является наказуемой в отличие от рыбалки на естественных водоемах — ведь фермер в любое время может пополнить основное стадо рыбами из бассейнов или садков.

В условиях загрязнения естественных водоемов токсическими веществами рыбы, если сами не погибают, то накапливают в своем теле ядовитые для человека вещества. В культурном рыбном хозяйстве можно избежать пищевой токсикоинфекции, так как здесь, в отличие от естественных водоемов, несложно выполнять санитарно-гигиенические требования, которые не позволяют стафилококкам, колибактериям, протее, сальмонеллам и другим возбудителям вызвать болезни рыб и заразить людей.

С чего же начинать фермеру, если он собирается организовать коммерческое рыболовство на водоеме? Прежде всего с экономических расчетов и определения затрат.

Основные задачи, которые будут стоять перед фермером, арендовавшим водоем, — проведение необходимых мелиоративных работ, оборудование мест ловли, приобретение лодок и инвентаря, в том числе спортивного. Необходимо также соорудить или приспособить существующее помещение для ночлега рыбаков, устроить стоянку для их автомашин.

Где взять деньги и строительный материал? Для этого рекомендуем обратиться на соседнее предприятие — фабрику, завод, колхоз или совхоз и т. д. и заключить с коллективом любителей-рыболовов предприятия договор, где следует перечислить все услуги, которые собирается оказывать фермер, а в обмен — просить помощь. Если предприятие согласится стать спонсором, в выигрыше оба партнера: у фермера будут известные ему посетители-рыболовы, что избавит его от многих неожиданностей; найдутся помощники в работе, появятся деньги и строительный материал. Предприятие-спонсор не только обеспечит условия отдыха своим сотрудникам, но и может получать от фермы продукты питания.

Какая предпринимательская деятельность может принести фермеру прибыль? Что он может записать в устав по предпринимательской деятельности?

Он не только организует платную ловлю и реализует рыбу, но и может предоставить целый ряд столь нужных рыбакам разнообразных услуг: предложит своим гостям временное жилье (летнее и зимнее), питание, лодки напрокат, рыболовный инвентарь.

На ферме нетрудно наладить производство приманки — крупных червей, мотыля, мелких рыб, например, вьюна, бокоплавов, водяных осликов, опарыша; отваривать кукурузу, запастись кусочками жмыха, продавать рыбакам комбикорм в пакетах (от 1,2 до 5 килограммов) для прикормки. Следует

подумать о продаже (а возможно, и организовать производство) удилиц, грузил, поплавков, мотовилец, блесен, мормышек, садков и подсачеков, глубомеров, отцепов и т. д.

Желающим готовить уху на открытом воздухе можно предложить купить картофель, зелень и приправу, помочь переработать выловленную рыбу — предоставить оборудование, дрова, тару, соль и специи для копчения, вяления и соления.

Если фермер осваивает заросший водоем с извилистым берегом, с островками, которые не просматриваются с берега, необходимо составить топографическую карту с обозначением глубин, коряг, заливов. На ней же можно отметить уловистые места, а также запретные зоны (например, мелководья, где кормят рыбу, нагуливаются мальки, сделаны нерестилища), коряги, камни, топкие места.

Фермер рассчитывает нагрузку на свой водоем, то есть численность рыбаков для данного пруда, составляет график посещения. Понятно, что наиболее многолюдно будет в выходные дни. Когда определится круг постоянных посетителей, важно соблюдать ритмичность заезда, чтобы не было накладок. А как быть в будни? Заключить договор на платные услуги с заводом, где имеется скользящий график отпусков, или с туристическим бюро, и ферма будет входить в список местных достопримечательностей.

Прибывшим всего на несколько часов туристам можно предложить рыболовные снасти, лодки, питание — «фирменные» рыбные блюда...

Безусловно, организация коммерческого любительского рыболовства — занятие хлопотное, но выгодное. Об этом свидетельствует богатый зарубежный опыт многочисленных рыболовных хозяйств, предлагающих туристам подобные услуги.

ЖУРНАЛ

«Рыболов»

принимает для публикации платные объявления от предприятий, организаций и частных лиц, желающих продать, приобрести, обменять рыболовные снасти, снаряжение, литературу, дать или получить консультацию, завести знакомство с рыбаками из других регионов

Журнал печатает рекламу снастей, снаряжения и сопутствующих товаров для любительского и спортивного рыболовства

С предложениями обращаться по адресу:

107807, ГСП-6, Москва, Б-78, Садовая-Спаская, 18, комн. 801.

Не забудьте вложить в письмо конверт с обратным адресом

Контактные телефоны: (095) 207-18-05, 207-20-60



Почему лещ поднимает поплавок?

И. ШЕХОБАЛОВ

Для поклевки леща характерен плавный высокий подъем поплавок или кивка. Многие авторы книг и статей по рыбной ловле считают, что лещ берет насадку со дна, приподнимает ее и начинает засасывать (рис. 1), поэтому и поплавок поднимается тоже.

Но тогда возникает вопрос: почему лещ поступает столь нерационально — берет корм и обязательно поднимается с ним вверх? Ведь это напрасная трата энергии и времени, и кроме того, плавающие рядом конкуренты из стаи могут тут же съесть обнаруженный корм.

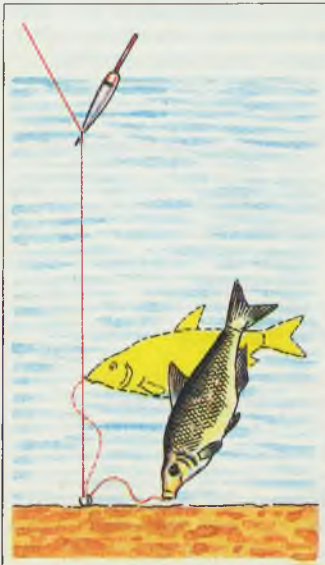


Рис. 1.

А может, лещ более разумен, чем мы полагаем, и не поднимает своего тела после каждого захвата корма? Но тогда почему при поклевке леща поплавок или кивок высоко поднимается? Не может же лещ стоять на месте, в то время как поплавок всплывает? Может! Именно так и происходит.

Зрение у леща развито слабо. При добыче корма он в основном полагается на обоняние, слух, боковую линию, а зрение включает-



Рис. 2.

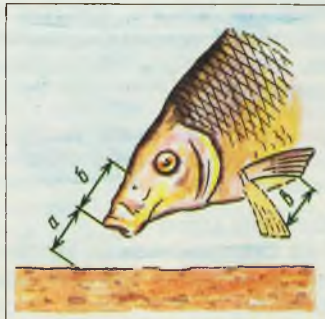


Рис. 3.

ся, когда корм уже обнаружен, и для того, чтобы точно взять его в рот. Корм может находиться под слоем ила (лещ способен проникать в донный грунт на глубину до 6 сантиметров), на поверхности дна, на растениях, камнях, корягах или медленно плавать в воде. Обнаружив корм, лещ подходит к нему, принимает удобную для захвата позу (рис. 2), вытягивает в хобот свои длинные губы и, работая жаберными крышками, создает направленный поток воды, который и увлекает корм в рот. Возможно, вместе с кормом засасывается и что-то несъедобное — ил, песчинки, палочки, мелкие камни, крючок или мормышка. С помощью чувствительных почек, расположенных во рту, лещ разберет, что он взял, и несъедобное выплюнет, а съедобное направит к глоточным зубам для перетирания и затем проглотит. Чтобы понять, что он взял, лещ должен закрыть рот, т. е. сложить губы. Если это была насадка с крючком и она оказалась во рту, то на леске должна образоваться свободная петля.

Кроме того, следует учитывать: зрение у леща устроено так, что при всем желании он не может видеть, что у него перед самым носом. Следовательно, он должен втягивать добычу с некоторого расстояния. И еще одно — при втягивании воды направленный поток, словно струя реактивного водомета, толкает самого леща вперед. Чтобы не вот-

кнуться носом в грунт и удержаться хотя бы на выбранном от дна расстоянии, лещ должен работать передними грудными плавниками и хвостом назад. Как только корм захвачен и рот закрылся, тяга вперед сразу прекращается, но тело леща может по инерции еще двигаться назад, хвостом вверх, при этом лещу легко выплюнуть несъедобную добычу и приготовиться к следующему захвату корма.

Если сложить все эти составляющие (рис. 3) — расстояние от кончика губ до дна (а), длину вытянутых губ (б) и движение тела леща назад, хвостом вверх (в), то на леске образуется довольно большая свободная петля (до 10 сантиметров и более), за счет которой и всплывает поплавок, а лещ при этом остается в первоначальной позе и никуда сам не поднимается с насадкой.

Поклевки с подъемом по-

плавка или кивка бывают не только у леща. Так же могут клевать густера, язь, плотва и даже окунь. У этих рыб губы вытягиваются несколько меньше, чем у леща, но характер поклевки схож, особенно зимой: рыба спокойно подходит к насадке, принимает позу, характерную для добычи корма, и втягивает его в рот, а поплавок или кивок при этом, чуть вздрогнув, плавно поднимается вверх.

Приметы погоды

Если вы планируете посвятить отпуск рыбной ловле, то, наверное, хотите знать, каким будет то или иное время года. Ранняя весна, дождливое лето, теплая, сухая осень, морозная зима —

все это вносит в ваши планы свои коррективы. Выбрать время года для отпуска помогут вам народные приметы, которые собрал рыбовод из Ижевска. С. ЗУБКОВ.

КАКАЯ БУДЕТ ВЕСНА

24 января тепло	• ранняя
1 февраля ясно	• ранняя
2 февраля в полдень солнце	• ранняя
6 февраля: каков день	• такова и весна
14 февраля звездное небо	• поздняя
15 февраля:	
оттепель	• ранняя, теплая
холодно	• холодная
выпадет снег	• затяжная, дождливая
снег метет через дорогу	• поздняя, холодная
Грачи прилетели до 14 марта и сразу садятся на гнезда	• снег сойдет рано
Грачи и галки прилетели рано	• теплая
Ласточки прилетели вместе с грачами рано	• ранняя
Журавли прилетели рано	• ранняя
Массовый прилет птиц	• дружная
Трясогузки прилетели	• через неделю ледоход



Гуси летят:

высоко

• воды будет много

низко

• воды будет мало

Утки строят гнезда на высоких берегах

• к большой воде

Камышовка строит гнездо выше обыкновенного

• к большой воде

Тетерев токует ранней весной

• к долгим холодам

Пчелы рано вылетели из ульев

• теплая, ранняя



КАКОЕ БУДЕТ ЛЕТО

Январь сухой, студёный	• жаркое
23 января иней	• сырое
Февраль холодный	• теплое
Февраль тёплый	• холодное
10 февраля ветер	• весь год сырой
14 февраля каков день	• такое и лето
24 апреля лёд ещё не вскрылся	• плохое
13 мая ясный восход, звездная ночь, тёплый ветер	• сухое
24 мая дождь	• дождливое
25 мая красный восход	• сухое
27 мая северный ветер	• холодное
28 мая тепло	• тёплое
Грачи прилетели до 14 марта	• сырое

Птицы вьют гнезда на солнечной стороне	• холодное
Болотные птицы вьют гнезда на высоких местах	• дождливое
Жаворонок вьет гнездо: в ямке	• сухое
на бугре	• дождливое
Степной лунь вьет гнездо: рядом с болотом	• сухое
в степи	• дождливое
У березы много сока	• дождливое
Береза распустилась рано	• тёплое
Береза распустилась раньше ольхи	• тёплое, солнечное, с короткими сильными дождями
Ольха распустилась раньше березы	• холодное, дождливое
Черемуха рано зацвела	• тёплое
У черемухи много цвета	• дождливое
Первый гром с юга гремит	• хорошее
Зима была: холодная	• сухое, жаркое
снежная	• дождливое

КАКАЯ БУДЕТ ОСЕНЬ

23 августа в полдень тихая вода	• тихая
27 августа буря	• ненастный сентябрь
28 августа ведро	• 14—21 сентября ненастье
14 сентября ясно	• теплая
14—21 сентября (бабье лето) ненастно	• сухая
1 октября летят журавли	• к 14 октября морозы
3 октября туманно и тепло	• хорошая
Ранний отлет птиц	• холодная
Скворцы долго не отлетают	• сухая, затяжная
Мыши живут в самом низу стогов	• очень сухая
В июле желтеют листья	• ранняя



Звездопады в августе	• ранняя
Много паутины	• сухая, затяжная
Прошлогодний сентябрь засушливый	• сентябрь дождливый

КАКАЯ БУДЕТ ЗИМА

Хороший сентябрь	• поздняя
Влажное лето и теплая осень	• долгая
23 августа в полдень тихая вода	• без сильных метелей

8 октября первый снег	• зима установится к 21 ноября
14 октября: каков день	• такая и зима
9 декабря тихо	• теплая
Хорьки и куницы линяют рано	• ранняя

Мыши роют норы близко к поверхности земли
 Пчелы плотно заделывают леток в улье
 Пчелы не заделывают леток совсем
 Высокие муравейники
 Личинка майского жука: белая голубая
 На дубе много желудей
 Лист с березы, дуба опадает не чисто

- снежная
- холодная
- теплая
- холодная
- очень холодная
- теплая
- очень морозная
- суровая



Хороший урожай яблок, ягод, рябины, хлеба, семян
 Листья опадают рано

- холодная
- ранняя

Московский рыболовно-спортивный клуб «Каст» проводит набор учащихся

В ПРОГРАММУ ВХОДИТ

- Обучение технике владения нахлыстовой и спиннинговой снастью
- Обучение технике вязания мушек
- Показ учебных видеофильмов

Занятия проводятся высококвалифицированными спортсменами-кастингистами
 Клуб поможет учащимся приобрести современные снасти.

Телефоны: 164-67-19 — по средам, с 19.00 до 21.00 ч.
 429-05-19, 164-47-67 — ежедневно, с 18.30 до 23.00 ч.



СП «Геософт» предлагает портативный цифровой эхолот

Технические характеристики:

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

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

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

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



О чем следует помнить подводному охотнику

В. ВИНОГРАДОВ
г. Москва

Техника безопасности при подводной охоте обеспечивается качеством оружия, снаряжения и поведением охотника. Поговорим о том, что целиком и полностью зависит от самого охотника, — о его поведении под водой.

Общая рекомендация, на которой хотелось бы остановиться особо и следовать которой надлежит еще не входя в воду, — воздержаться от курения и принятия спиртного до и во время подводной охоты. Знаю охотников, не совсем придерживающихся такого правила, но думаю, что у них «все обходится» до поры, до времени. Это — ненужный, неоправданный риск. Иногда можно услышать утверждение: если охотник промок и перемерз, то употребить немного спиртного, чтобы не заболеть, просто необходимо. Никогда автор этих строк и его многочисленные друзья-подводники ничего, крепче чая в термосах, с собой на охоту не брали. И в какую бы лютую стужу ни ныряли, как бы при этом ни промокали — никогда и никто не заболел, не подхватывал даже насморка.

Первое и главное правило поведения под водой — не паниковать, не дергаться. Необходимо сохранить хладнокровие, чтобы не потерять способность в экстремальной ситуации быстро принять решение. Кроме того, при самом непродолжительном, но резком движении организм человека сжигает кислорода больше, чем при длительном, но плавном. Имея в критической ситуации под водой пусть даже небольшой запас воздуха и времени, охотник еще может найти выход из создавшегося затруднительного положения. Поэтому под водой не следует делать никаких резких движений.

Несколько лет назад погиб наш то-

варищ Юрий К. — утонул на Каспийском море при не совсем ясных обстоятельствах. Никого из нас рядом с ним тогда не было. Охотник он был начинающий, однако в зрелом возрасте и силе; в обычной обстановке — спокойный, рассудительный, умный. Но однажды мы стали свидетелями, как, сильно испугавшись, он полностью потерял контроль над собой.

...Река Ранова в том месте не широкая, не очень глубокая, но сильно заросшая рдестом. Как потом выяснилось, Юрий стрелял в небольшого сома и поэтому дольше, чем обычно, задержался под водой. Всплывая резко и напролом через заросли травы, он был опутан ею, приторможен и уже у самой поверхности, выпустив весь воздух из легких, хлебнул воды. Дальше он ничего не помнил. Валерий Харченко, который оказался рядом, рассказал потом: «Я услышал какие-то крики и поднял голову из воды. Возле меня, размахивая руками, без маски через траву ломился к берегу Юра. В первый момент я подумал, что его атаковал какой-нибудь подводный гигант. Быстренько выбрался на берег к Юре. Тот был в шоке: не мог говорить членораздельно, глаза полны ужаса. Меня он не видел, хотя я стоял перед ним, тряс за плечи и спрашивал: что случилось? Когда он пришел в себя, выяснилось, что ружье брошено в воде, ласт где-то соскочил, а маска чудом удержалась на шее».

Теперь, когда это стало, мы склонны считать случившуюся с ним трагедию следствием именно этой его особенности впадать в панику.

Объективности ради следует сказать, что хоть и редко, но все же случаются с подводными охотниками трагические случаи. Поэтому мне бы очень хотелось, чтобы читатель понял: начинающие подводные охотники должны серьезно отнестись к избранному занятию. Хотя статистика несчастных случаев на обычной охоте или рыбалке гораздо более удручающая, чем на подводной охоте, из этого вовсе не следует, что можно не думать о правилах безопасности. Если подводный



По сугробам к месту предстоящей охоты.



Ловись, рыбка большая и маленькая.

охотник будет не только любить свое увлечение, но и с уважением к нему относиться, этот спорт закалит его, сделает сильным, выносливым, но не бессердечным; смелым, но не безрассудным.

Некоторые авторы литературы по подводной охоте утверждают, что уходить в воду можно только парами, будто бы это неперемненное условие безопасности. Это справедливо только для тех случаев, когда охота проходит в море, при идеальной видимости. Но и при этом охотник, рассчитывающий на добычу, старается уединиться.

В реках, озерах, водохранилищах на своевременную помощь от кого бы то ни было лучше не уповать. Именно такой подход должен приучить охотника надеяться только на себя, быть осторожным,

осмотрительным, контролируя свои действия под водой.

...Вы приехали на водоем, облачились в гидрокостюм и, подхватив ласты, маску и ружье, торопитесь поскорее нырнуть. Стоя в воде, надели ласты и маску, зарядили ружье... Стоп! Это первая ошибка, которую вы делаете, еще не начав охоты. Ружье следует заряжать только в воде, когда охотник уже в нее погрузился. Иначе вас могут отвлечь, окликнуть, вы повернетесь, и заряженное ружье окажется направленным на человека, а это опасно. Или по какой-то причине ружье выстрелит в воздух. Тогда амортизатор на лине вернет гарпун обратно, и он даже тупым концом может вас ранить.

Случайный выстрел тоже надо всегда иметь в виду, независимо от вашего опыта и надежности ружья. Если вы перелезаете через упавшее в воду дерево, преодолеваете участок, заросший густой травой или забитый ряской, заряженное ружье всегда надо направлять в воду, а палец снять с курка.

Самая вероятная и часто встречающаяся опасность, подстерегающая подводного охотника на реке — зацепиться за что-нибудь под водой. Это могут

быть ветки, корни, проволока, рыболовные переметы, сети и т. п. Чтобы этого не произошло и, более того, чтобы такой зацеп не привел к разрыву гидрокостюма или к еще большему запутыванию в рыболовной сети, следует соблюдать определенные правила. Одно уже известно — это правило плавных движений под водой. Второе — заплывая под береговые карнизы, в переплетения веток и нагромождения стволов деревьев, заранее надо представить и понять, как оттуда выбраться. В темноте или в мутной воде продвижение должно быть совсем медленным, так как тут можно не только зацепиться, но и наткнуться на какой-нибудь острый предмет.

Чаще прочего снаряжения цепляется за торчащие ветки веревочный кукан. Однажды такой случай произошел и со мной.

Я поднимался с глубины 4—5 метров вдоль отвесной подводной стены, из которой торчали обрывки корней. Мне бы держаться от нее подальше, но я слишком близко к ней оказался и уже у самой поверхности зацепился правым куканом за выступающий корень. К счастью, он пружинил, и это дало мне возможность несколько раз всплыть и вдыхать свежий воздух в перерывах между попытками освободиться от не видимой сзади петли. Снял меня с этого «крючка» мой товарищ, который охотился неподалеку.

Как бы я поступил, если бы друга не оказалось рядом? Просто отстегнул бы грузовой пояс вместе с куканом или один кукан. Грузовой пояс, как известно, имеет легкоразъемную пряжку. В чрезвычайной ситуации, например, когда в разорванный гидрокостюм быстро поступает вода, надлежит сбросить грузовой пояс, чтобы получить положительную плавучесть. Но тоже не всегда. Ни в коем случае нельзя сбрасывать грузы, если охотник находится под плавунотом или в завале, иначе большая выталкивающая сила прижмет его под водой к этому карнизу, и выйти из-под него будет гораздо сложнее. Еще хуже оказаться вдруг без грузов в завале или под кустом: здесь охотник будет плотно прижат к веткам, и попытки высвободиться приведут в разрыв гидрокостюма.

Особо осторожным следует быть во время подводной охоты в тумане. Здесь основное правило — не уплыть за пределы видимости берега. Особенно это касается начинающих охотников, которые могут из-за тумана испугаться, занервничать и попасть в беду.

Это же касается и ночной охоты на больших водоемах при затянутом облаками небе.

В обоих случаях надо уходить в воду с компасом либо вовсе отказаться от охоты. Если погода изменилась тогда, когда вы уже в море или на озере, а силы на исходе, не жалейте, сбрасывайте грузовой пояс, а будучи в сухом гидрокостюме, еще и подуйте в него воздух. Это не только сделает вас непотопляемым, но и сразу затормозит процесс переохлаждения от длительного пребывания в воде.

Во время охоты в море может вдруг разыграться шторм. Если охотник не подвержен морской болезни, сами по себе волны не опасны, даже в трубку (при наличии клапана) вода попадать не будет. Но в шторм трудно выйти из воды, особенно там, где берег скальный и каменистый, а не песчаный, то есть волны одновременно и оттаскивают вас от берега спасительного и бросают, но уже на берег губительный. Такой случай произошел на моих глазах с Александром Бойцовым.

Я в тот день не охотился. Ветерок дул свежий, но волна была небольшая, и Саша поплыл в море. Сначала рыбы почти не было, но потом дело пошло. Рыба попадалась все чаще и чаще, в то время как волнение на море усиливалось. Шла крупная кефаль, и вела она себя необыкновенно спокойно, даже вяло, будто ее укачало. Охота захватила Александра настолько, что когда он решил ее заканчивать и взглянул на берег, море там уже билось и пенилось. На каменистый берег валы накатывались в беспорядке, разбивались об него, и тут же их накрывали сверху другие валы.

К этому времени мы начали волноваться за Бойцова, в ожидании и вынужденном бездействии собравшись у самой воды. Вот заметили его среди волн, но выходить он здесь не стал. Сместился в сторону, видимо, отыскивая более подходящее место для решительного броска. Когда на наших глазах он рванул к берегу, все тридцать человек, что наблюдали за ним, затаили дыхание... Попытка здесь могла быть только одна и, слава Богу, она удалась — благодаря Сашиному опыту, силе и бесстрашию, но также и счастливому случаю.

Самую большую сложность в этой ситуации представляли ласты. С одной стороны, без них не удалось бы быстро преодолеть откатную волну. А с другой — в тех же ластах было почти невозможно уже в следующее мгновение

убегать по берегу от наступающего очередного водяного вала.

Первый опыт безопасного плавания и ныряния я получил еще ребенком на Черном море. Этот опыт актуален и сейчас, поэтому о нем уместно вспомнить. Мне крепко врезались в память такие правила.

Под водой не только смотрите, но и слушайте. Если вы услышали какое-то далекое гудение, поднимите голову, внимательно осмотритесь, это может быть моторная лодка, катер или баржа.

Услышав под водой шум и увидев моторную лодку, будьте вдвойне внимательны. В другом направлении, не слышная за шумом первой, может идти вторая моторка.

Даже если нигде не гудит, периодически поднимайте из воды голову и осматривайтесь. На вас может наплыть лодка без мотора или байдарка. Это правило в самом прямом смысле было мне вбито деревянным веслом в голову.

Всплывая с глубины, смотрите всегда вверх.

...Как и полагается летом в Крыму, день был солнечный и жаркий. Я плавал у красивых скал, расположившихся в море напротив Гурзуфа и именуемых Адолларами. Глубины там приличные, купающихся не бывает, и катера проходят рядом со скалами, не снижая скорости. Видимо, скалы гасят в воде звук или отводят его, и шум мотора я услышал уже тогда, когда собирался всплывать с глубины. Черное тело катера пронеслось мимо, и я пошел наверх. Хорошо еще, что не очень быстро. Иначе бы второй катер, шедший следом за первым, своими винтами... одним словом, понятно. В метре от поверхности голову и плечи обдало облаком пузырей, слегка откинуло назад и вниз. Ошеломленный, я готов был уже никогда не всплывать, свежий воздух вроде бы уже и не требовался. Когда я, прижимаясь к скале, все же всплыл, то увидел, что от меня удалялись идущие в кильватер красивые, белоснежные катера с надписью на корме «Артек».

В дальнейшем, если бы я забывал об этом важном правиле, то собственной головой не раз торпедировал бы и товарищей, и бревна, и байдарки.

Еще раз подчеркивая необходимость время от времени поднимать голову и осматриваться, приведу в пример еще один поучительный эпизод.

На реке Истре в Московской области есть место, где всегда растет очень много канадской элодеи. Эта «водяная чума» такая стойкая, что держится на открытой воде всю зиму, почти не редая и не



Весной на Москве-реке.

опадая. В этой густой траве я и искал рыбу.

Был разгар весны. Вдруг появилась огромная льдина, которую быстрое течение накатывало на меня. Избежать с ней столкновения было несложно — я просто вплотную прижался к берегу, и ее пронесло мимо.

А теперь попробуем проиграть возможные варианты, не заметь я вовремя опасности. Если бы я приближался к самой поверхности, то льдина попросту ударила бы меня по голове. Но я мог быть и под водой и всплывал бы, вероятнее всего, не имея никаких резервов воздуха (зачем он, ведь охота проходила на глубине один метр)? — и вдруг надо мной огромное поле льда. Уйти в сторону по такой траве невозможно...

Хорошо, когда подводный охотник, особенно начинающий, не забывает преподнесенных ему уроков, анализирует их и делает правильные выводы. Тогда он будет готов ко всему и для него не будет неприятных неожиданностей под водой.

На зимней охоте, попадая с быстрого течения в спокойное, очень часто охотник встречается с молодым льдом, ударяясь об него головой. Происходит это неожиданно для пловца, а лед, хоть и тонкий, но при ударе в торец достаточно прочный и острый. Плавая среди такого тонкого и прозрачного льда, я прикрываю голову свободной левой рукой.

Следующие правила безопасности касаются уже непосредственно охоты. На южном Дону как-то мы встретили охотника с раненой рукой — это оказалась память от встречи с небольшим сомом.

Все получилось очень просто. Подстре-

лил он сома килограммов на шесть, стрела наполовину вышла с другой стороны рыбы. Сом рванулся по дуге, перевернулся и воткнул стрелу охотнику в руку. Сама рана зажала на молодом человеке быстро, но пальцы первое время не действовали и потеряли чувствительность. Приходилось их много разрабатывать.

Итак, рыба может ранить охотника его же собственной стрелой. Она может, особенно если крупная, сама ударить охотника. Об этом прежде всего надо помнить, когда ищите сомов в норах.

...Лучший специалист по охоте на сомов в Рязке Рязанской области по прозвищу Володка-сомятник рассказывал, как однажды заглянул в нору, где находилась рыба килограммов на 30. То ли сом был уже стреляный, то ли просто пуганый, но из своего убежища буквально вылетел и хорошо, что не ударил, а лишь чиркнул охотника по уху. Окажись его голова чуточку правее...

В моей практике аналогичный случай тоже имел место. Я подстрелил щучку не более килограмма весом, стоявшую под самым берегом на уровне моего лица. Она первым же своим рывком замутила воду, а вторым или третьим сорвалась со стрелы и, выскочив из мути, ударила меня в челюсть, и очень даже ощутимо.

И последнее, но очень важное предупреждение. При охоте с ограниченной видимостью (из-за недостаточной прозрачности воды или обилия водной растительности) надо всегда помнить, что впереди может оказаться ваш же товарищ. Поэтому неукоснительно следует выполнять правило — стрелять только по ясно видимой цели. Однако стрела, особенно с однозубом на конце, легко может пройти через рыбу, траву и ранить того, кто окажется за ней. Поэтому, если вы охотитесь не в одиночку, необходимо перед погружением договориться, вдоль какого берега кто будет плыть, а находясь в воде, постоянно знать, где сейчас находится ваш напарник.

И конечно, нужно помнить, что в соответствии с Правилами любительского рыболовства как раз из соображений безопасности подводная охота на пляжах и в местах массового отдыха запрещена.

Прочитав эти предостережения, кто-то может сказать, что либо автор сгущает краски, либо подводная охота — уж очень опасный вид спорта и весьма рискованное хобби. Отнюдь нет. Просто даже минимальный риск должен быть учтен. Основная подготовка к подводной охоте и разумное поведение на ней охотника позволяют получать от занятий этим видом спорта только удовольствие и радость.

Конкурс

«Самая крупная рыба сезона-93»

Федерация подводной охоты России в 1993 году проводит конкурс на самую крупную пойманную рыбу. В конкурсе могут принять участие подводные охотники — члены Федерации подводной охоты России (ФПОР). По вопросу вступления в Федерацию следует обращаться в местное отделение ФПОР или в центральное правление ФПОР в Самаре.

Порядок оформления заявки

Чтобы принять участие в конкурсе, необходимо представить заявку, в которой указать:

1. Фамилию, имя и отчество подводного охотника;
 2. Дату, время и описание погодных условий в момент охоты;
 3. Подробное описание добычи (вес, длина, толщина, высота);
 4. Описание водоема, в котором поймана рыба.
- К заявке следует приложить фотографию подводного охотника с рыбой и ружьем, с помощью которой она была добыта. При фотографировании рядом с рыбой необходимо поместить предмет заведомо известных размеров: коробок спичек, мерную линейку и т. п.

Конкурс продолжается с 1 января по 1 ноября 1993 года. Заявки следует направлять по адресу: 443114, г. Самара, ул. Стара Загора, 168, Федерация подводной охоты России.

Минимальный вес рыб, принимаемых к участию в конкурсе

Вид рыбы	Масса, кг	Вид рыбы	Масса, кг
Сом	30	Язь	2
Судак	6	Голавль	2
Жерех	3	Лещ	3
Сазан (каarp)	10	Горбыль	2
Щука	10	Кефаль	1,5

Награждение победителей

Подводные охотники, поймавшие наиболее крупную рыбу каждого вида, награждаются денежными премиями, подводными ружьями. Результаты конкурса будут опубликованы в журнале «Рыболов».

Спонсорами конкурса являются: спортклуб «Солярис» (г. Самара), АО «Электролуч» (г. Москва), АО «МиС» (г. Бийск), кооператив «Посейдон» (г. Находка). Приглашаем и другие организации стать спонсорами нашего конкурса.

В состав жюри конкурса входят ведущие мастера подводной охоты России, спортивные журналисты, ветераны подводного спорта.

Е. НАЗАРЕНКО,
ответственный секретарь ФПОР



Хочу услышать ответы

В. САВИН

В 1984 году рыболовы-спортсмены Западной Сибири впервые получили возможность оспаривать первенство Росохотрыболовсоюза. До этого они состязались лишь между собой. Было чему поучиться у лучших мастеров России, да и свое умение показать хотелось. Впервые сибирские спортсмены выступали по утвержденным спортивным правилам. Впоследствии оказалось, что они имелись в обществе, да затерялись где-то в ворохе бумаг.

Год спустя к подготовке алтайских спортсменов подключилось краевое общество охотников и рыболовов. Регулярно стали проводиться зимние и летние соревнования. Создали секцию спортивного рыболовства, приобрели форму и высококлассные снасти для сборной команды края. И успехи пришли. Алтайская команда неоднократно выходила в финал первенства РОРСа, четыре раза выступала на чемпионатах России и дважды становилась призером. Два раза команда владела самым почетным трофеем региона — Кубком Сибири. Спортивные разряды теперь выполняют не только участники сборных команд, но и жители отдаленных сельских районов. Накоплен опыт проведения крупных турниров после летнего чемпионата России 1987 года и Кубка Сибири 1988 и 1991 годов.

Эти достижения стали возможными только благодаря совместным усилиям спортсменов-энтузиастов и руководства обществ охотников и рыболовов. Прислушивались к нашим проблемам и в Москве. К сожалению, приходится говорить об этом в прошедшем времени...

Первые тревожные сигналы появились в 1988 году, когда были отменены отборочные соревнования чемпионата РОРСа. По уважительной (с точки зрения организаторов!) причине — подготовке к VIII съезду Росохотрыболовсоюза. С тех пор отборочных соревнований по региональным зонам больше не было. Вразумительных разъяснений от руководства Центрального правления РОРСа по этому поводу не последовало.

Непонятные метаморфозы стали происходить с финальными турнирами. Принцип отбора их участников остался загадкой. В нарушение правил число команд выросло с 15 до 22 на летнем финале в Горьком 1989 года и до 34 на зимнем финале в Костроме 1990 года. Нетрудно представить, каково пришлось организаторам соревнований (доставка, размещение, питание спортсменов) и судейской коллегии, которая подчас даже не успевала оформлять технические результаты турнира. Были случаи, когда спортсмены уезжали домой, так и не узнав о распределении мест в командном зачете!

Затем в Центральном правлении возникла про-

блема финансирования соревнований, в связи с чем был сорван зимний финал 1991 года в Великих Луках, не проводился и летний чемпионат 1992 года. И это при том, что только Алтайское общество за два первых квартала прошлого года перечислило на счет ЦП 180 тысяч рублей (процент от членских взносов). Эти средства должны расходоваться на спортивную и оргмассовую работу. В состав Росохотрыболовсоюза входят около 70 областных, краевых, республиканских обществ, так что сумму ежегодных отчислений подсчитать нетрудно. И все равно — «средств нет»!

А вот на международные соревнования деньги, судя по всему, находятся, и немалые. (Для сравнения: в 1990 году на развитие рыболовного спорта в России было выделено 35 тысяч рублей, а на международные спортивные мероприятия — 200 тысяч.) Но ведь всем известно, что за рубеж выезжают одни и те же спортсмены, а сопровождают их одни и те же представители из Центрального правления. Чего стоят при этом высокие слова о совершенствовании мастерства спортсменов с периферии, об участии обществ в подборе кандидатов для заграничных поездок? Когда же мы задаем нашим руководителям подобные вопросы, нас немедленно обвиняют в «развале Росохотрыболовсоюза».

Возможно, ситуацию могли бы прояснить в центральной секции спортивного рыболовства РОРСа, но нам до сих пор не известны ни ее персональный состав, ни планы ее работы.

Разумеется, одна критика мало что может изменить, поэтому у меня есть конкретные предложения.

Думаю, что следует пересмотреть состав центральной секции спортивного рыболовства и ее президиума, и, если нужно, сформировать ее заново из кандидатур, предложенных обществами.

В планах мероприятий по спортивному рыболовству четко указывать место и время проведения соревнований, источники финансирования и конкретных исполнителей как «наверху», так и на местах. Доводить эти сведения до всех членов общества.

Перевести все звенья системы РОРСа на контрактную форму работы как в Центральном правлении, так и в обществах.

Кроме предложений у меня есть некоторые вопросы. Почему перестали проводиться финалы первенства РОРСа, семинары по повышению мастерства судейских кадров, подготовка молодых спортсменов? Кто конкретно планирует в ЦП мероприятия по спортивному рыболовству и почему срываются соревнования в России, в то время как за рубеж команды посылаются регулярно?

Хотелось, чтобы на них ответило руководство Центрального правления Росохотрыболовсоюза.



Экзори фишинг

Торговый знак с красной точкой



Быть не самой большой, а самой лучшей — под таким девизом пять лет назад фирма «Экзори фишинг» начала свой бизнес в области производства и торгов-

Сначала фирма «Экзори» сосредоточилась на программе вспомогательных принадлежностей для рыбалки — например, была сконструирована чрезвычайно удачная модель рюкзака-футляра для снастей. Затем последовали другие «изюминки» из области сопутствующих товаров: подсачек из углепластика, гибкие светильники для ночной рыбалки и многое другое.



Замечательные колеблющиеся и вращающиеся блесны итальянской фирмы «Моска», ножи финской фирмы «Куусамо» и футляры для снастей «Чаус» успешно дополнили эту программу.



Штаб-квартира фирмы «Экзори» в Вейе-Дрейе под Бременом. На каждую рыбу — своя леска, у «Экзори» она есть.

Леска — предмет особой заботы фирмы «Экзори». Громадный сом весом 75 кг и длиной 2,10 м был пойман 18 марта 1991 года в Майне под Ашаффенбургом на леску «Exotan» толщиной всего 0,50 мм! Со временем в обширную программу лесок включился и немецкий изготовитель «Mylop», с помощью которого леска «Exotan» была вновь улучшена. Не будучи крученой, она при толщине 0,50 мм выдерживает вес в среднем 21 кг.



ли рыболовными принадлежностями.

Успешная реализация товара подтверждает: фирма находится на правильном пути. Ее возглавляют опытные коммерсанты, в ней трудятся высококвалифицированные конструкторы, вся ее деятельность проникнута духом традиционной ганзейской тщательности. И сегодня «Экзори» можно сравнить с вертикально взлетающим самолетом — она быстро стала одной из ведущих фирм с полным ассортиментом рыболовных товаров.

Рыболовам хорошо известны крючки с жалом из особо прочного металла ванадия фирмы VMC. Сегодня «Экзори» стала крупнейшим немецким получа-



телем этой продукции, выпускаемой всемирно известными французскими «кузнецами крючков».

Большим спросом пользуются поплавки, которых продано уже около двух миллионов.

Следующим шагом «Экзори» стало расширение ассортимента катушек. Были выпущены собственные серии фирмы — от недорогих катушек для начинающих рыболовов до высококлассных, международного уровня, с четырьмя шарикоподшипниками.

Катушечная программа фирмы разрабатывалась с большим вниманием к деталям. В ее создании участвовали не только конструкторы, но и рыболовы-практики, такие, например, как многократный чемпион Союза немецких рыболовов Зигфрид Леманн. Катушечная программа «Экзори» выдержит любую конкуренцию.

«Экзори» — символ надежности

Фирма «Экзори» быстро завоевала высокий авторитет, и не только у себя в стране, но и за рубежом. Ее работники гордятся тем, что иностранные деловые круги считают фирму надежным партнером, которому можно полностью доверять — сегодня это очень важно в международном бизнесе. Только в Германии 14 сотрудников фирмы занимаются специализированной торговлей с другими странами.

Высокое качество и приемлемые цены — вот основа работы «Экзори». Все товары реализуются или под именем изготовителя, или под зарегистрированным торговым знаком «Экзори фишинг». В штаб-квартире фирмы в Вейс-Дрейе под Бременом на складе площадью 6000 квадратных метров хранится полный ассортимент продукции.

Современные компьютеры помогают фирме «Экзори» эффективно обрабатывать грузы и быстро поставлять их клиентам.

Всего за пять лет фирме «Экзори» удалось занять ведущее положение в отрасли, и путь вверх еще не окончен.

Новинка мирового класса фирмы «Экзори»: бесступенчато регулируемые удилища

Эти удилища впервые были представлены на выставке «ANSPO» как новинка мирового уровня и встречены с восторгом. С декабря «Экзори» поставляет их в торговую сеть. Телескопические и штекерные удилища нового поколения можно плавно регулировать по длине. Они получили международный патент!

Телескопические удилища выпускаются трех размеров, т. е. регулируются в пределах от 2,80 до 3,20 м, от 3,00 до 4,20 м, от 3,50 до 5,20 м. Вместе с регулируемой удилища можно изме-

Бесступенчато регулируемое удилище со съемными кольцами есть в Германии только у фирмы «Экзори».



Оригинальная рыболовная мелочь: маленький карабин с «бегающей» бусинкой.



Товар высшего качества — леска «Exotan», она не подведет при трудном вываживании рыбы.



нять и вес оснастки. У рыбакова появляется множество разных вариантов — использовать оснастку весом от 20 до 50 г при вытягивании удилица на полную длину и от 30 до 80 г — при установке его на минимальную длину.

И еще одно преимущество для тех, кто ловит укороченной удочкой: если расстояния между кольцами кажутся слишком маленькими, их легко увеличить буквально несколькими движениями пальцев.

Телескопические удилица изготовлены из смеси стекловолокна и углепластика, съемные кольца укреплены прочными хромированными вставками.

Аналогичная конструкция и у новых удилиц «Экзори» для дальнего заброса. Они выпускаются в двух вариантах: регулируемые по длине от 3,40 до 4,50 и от 4,00 до 4,90 м. Если удилице вытянута полностью, вес оснастки составляет от 5 до 15 г, если оно укорочено — максимум 30 г.

Удилище для дальнего заброса снабжено рукояткой из натуральной пробки, винтовым держателем катушки, а также изящными кольцами со вставками из оксида алюминия. Доля углепластика в материале, из которого сделано удилице, составляет более половины.



Рекордный сом весом 75 кг уверенно пойман на леску «Exotan» толщиной 0,50 мм.

EXORI
fishing

Мы ищем
партнеров
по
распространению

Если вы заинтересованы в том, чтобы продавать наши рыболовные принадлежности в широком ассортименте, спешите установить с нами контакт. Пишите, пожалуйста, по-немецки или по-английски.

Адрес: Exori fishing GmbH,
Mittelwending 22
W-2803 Weyhe-Dreyhe
Deutschland

Tel. (1049) 04203-4612
Fax (1049) 04203-2835

Русская рыбалка

— книга об исконно российских способах ловли рыбы — на квок, кружки, жерлицы, живцовые удочки, мормышки.

С вами делится опытом бывалые рыболовы. Вы узнаете не только об особенностях разных способов ловли, но и о конструировании и технологии изготовления снастей в домашних условиях.

Книга красочно оформлена, объем — 240 страниц.

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

Вязание сетей

В. ТИМОХОВИЧА

Обе книги можно купить или заказать по почте через редакцию журнала «Рыболов».

Адрес редакции:

107807, ГСП-6, Москва, Б-78, Садовая-Спасская, 18, комн. 801.

Контактные телефоны: (095) 207-18-05, 207-20-60.

Вниманию читателей журналов

РЫБОЛОВ

и

АКВАРИУМ

Напоминаем вам, что на 1993 год подписная кампания проводится в два этапа — отдельно на I и на II полугодие.

Поэтому НЕ ЗАБУДЬТЕ

своевременно подписаться на ваш журнал на II полугодие 1993 года — либо через отделение связи, либо через редакцию.

По каталогу Роспечати:

индекс журнала «Рыболов» — 70794,

индекс журнала «Аквариум» — 73008.

Если вы по каким-то причинам не успели вовремя оформить подписку на I полугодие, то можете приобрести недостающие номера журналов через редакцию. В этом случае в стоимость журнала будет входить и стоимость почтовой пересылки.

Приглашаем к сотрудничеству распространителей журналов «Рыболов» и «Аквариум».



Обновление

Живу я на берегу многоводной Даугавы. Знакомые и родственники, заезжая, восторгаются видом из окна. И вправду, есть на что поглядеть — река во всю ширь видна, лес на дальнем берегу, плывут по небу облака и отражаются в воде...

А на меня этот вид стал в последнее время тоску наводить. Взгляну из окна на торопливый бег весенней воды, на уходящие льдины, услышу трели и посвисты дроздов, и тянет меня скорее из дому в лес или к реке. А я-то затеял ремонт квартиры! Думал, раз-два

— и готово, кончу за пару дней, после квартиры лодкой займусь, спущу на воду, на дальний берег сплаваю, сморчки уж должны быть, а потом и вода прозрачнее станет, клев начнется. Но на деле вышло посложнее.

Если бы не сгнил пол, не брался бы нынче за ремонт, а раз такое дело — выломал труху, вымел мусор. Стал подбирать и подгонять доски, стелить новый пол.

Невеселое и утомительное это занятие — ремонт квартиры. Когда красил оконные рамы, невольно посматривал на реку, на

дальний лес, слышал звуки, вдыхал запахи весны. Особенный у весны дух! Даже резкие запахи красок, растворителей, лаков не в силах перебить его, пересилить. И звуки весны звонкие, упорные, сильные. Они сильнее стука молотка, визга пилы... Слышны даже пересвисты дроздов с дальнего берега!

Получилось так, что я со своим мелким ремонтом делал то же, что и природа со своим огромным ремонтом-обновлением на реке, на берегах, в лесу, в небе — всюду.

С виду бесхлопотно про-



Я вижу, как усталые гуси летят над водой на север, вижу оживающую реку, лес — торопливо докрашиваю подоконник и выхожу на берег.

Вечерет. Вода темна, но вблизи заметно, что стала она прозрачнее, чище; оседает, исчезает поднятая половодьем муть. На дальнем берегу в устье ручья видны белые и стройные березы. Ели стали зеленее и краше. И даже воздух обновляется. Меняются запахи земли, коры деревьев и кустов, почек, ветвей, травы... На смену затхло- сти и прели пробужда- ются запахи жизни.

Широко, необъятно на- хлынула весна, наполнив собою просторы полей, ширь лесов, глубину ручейков и речек. Всполо- шила, взбудоражила все живое — от вялой бабочки до самого мрачного че- ловека.

Счастлив, кто встретил новую весну, оставив по- зади еще одну зиму. А летом жизнь летит сама собою, вместе с птицами, звуками, стаями облаков...

Река все никак не мо- жет успокоиться после по- трясений ледохода, поло- водья. Она то всхлипывает ударяющими в берег вол- нами, то неожиданно, глу- боко вздохнув, затихает. И тогда в минуту затишья раздается тяжелый всплеск крупной рыбы. Наступает пора рыболовов, когда Да- угава сталкивает лед и

приобретает спокойное ве- личие, заставляющее с уважением относиться к реке. А уж когда по- светлеет вода после по- ловодья, то и души ры- боловов светлеют. Весна обновляет и человека.

Я развожу костер. Горят обломки старого пола, му- сор, хлам, прошлое. И в реке медленно, неза- метно тают, исчезают льдины — остатки минув- шей зимы. Одна льдина упорно держится за берег. Большим грязным пятном уцепилась она за камни и боком покачивалась на волнах, словно насмеха- лась над всем, что сейчас происходило в природе. Я попытался столкнуть льди- ну, но не тут-то было, она не поддалась. А мне во что бы то ни стало захотелось осилить ее, по- мочь весне. Вооружившись доской, после недолгого сражения я столкнул-таки льдину в воду.

Я стоял на высоком бе- регу и смотрел, как уп- лывает уносимая течением льдина. Какое-то торжест- венное настроение было в эти минуты на берегу, словно ели, липы и ли- ственницы наблюдали вме- сте со мною за уплы- вающей серой льдиной. Последний осколок зимы уносила река.

Догорающий костер за- шипел от начавшего мо- росить дождика. Это был первый дождь наступив- шей весны.

Г. КОРОЛЬКОВ
г. Огре, Латвия

исходит ремонт в природе. Но я, только что обновив свою квартиру, знаю цену этой видимой беззаботно- сти.

Пока не освободишься от старого, не построишь новое. Так льдины, при- ставшие к берегу, птичьи стаи, задерживающиеся в пути, запоздалый снегопад и многое другое мешают всеобщему ремонту-обнов- лению.

Каким удивительным универсальным инстру- ментом создает природа новые ветви, новые сте- бельки трав, новых на- секомых, рыб, птиц, зве- рей?...

Рыбацкие анекдоты

Офицер отправился на рыбалку. Расположившись на берегу реки, он достал коробку с червями, открыл ее и скомандовал:

— Нужен один доброволец. Два шага вперед!



— Снова ничего?

— Ничего. На этой неделе даже самые заядлые вруны ничего не поймали.

Старый и молодой рыболовы пришли на берег, закинули удочки. Молодой спрашивает:

— Дед, а сколько стоит такая маленькая, красненькая штучка, что к леске привязана?

— Она поплавком называется. А что такое, почему ты волнуешься?

— Да боюсь, утонула она у меня...



У пруда сидит одинокий рыболов.

— Ну что, не ловится? Даже маленькая? — спрашивает прохожий.

— Маленькая не ловится в соседнем пруду. Здесь не ловится большая, — последовал ответ.

Покупатель в книжном магазине:

— Вы уже получили книгу «Рассказы рыбакова»?

Продавец:

— Спросите, пожалуйста, напротив, в отделе фантастики.

Собрал В. Дмитренко г. Херсон

«Запишите мой адрес»

Высылаю наложенным платежом вороненые и луженые рыболовные крючки № 10 (цена 1 рубль за штуку) и набор клинковой лески диаметром 0,17 миллиметра зеленого, голубого, коричневого цвета. Длина каждого мотка 100 метров. Цена набора 150 рублей.

Шуппа Вера Юрьевна
356408, Ставропольский кр., г. Благодарный, пер. Пролетарский, д. 46

Собираю альманахи «Рыболов-спортсмен». Мне нужны номера 42, 48, 49, 50. Возможен обмен на журнал «Рыболов» № 3, 1985; № 3, 1986; № 2, 1987; № 4, 1987.

Рекуратский Владимир
417029, г. Уральск, ул. Маетная, д. 28, кв. 10

Куплю телескопическую удочку.
Луцишин Степан Михайлович
293300, Львовская обл., г. Жидачов, ул. Чапаева, д. 5/2

Куплю двуручный стеклопластиковый спиннинг и импортную мультипликаторную катушку по договорной цене, импортную леску диаметром 0,08 миллиметра стоимостью до 100 рублей за катушку, спиннинговые приманки, безынерционную катушку «Орион» стоимостью до 1500 рублей, инерционную катушку с диаметром барабана 160 миллиметров за 300–400 рублей.

Слепов Виталий Трофимович
472543, Казахстан, Карагандинская обл., Ульяновский р-н, с/з «Победа», ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 39, кв. 38

Нужны альманахи «Рыболов-спортсмен» с.1 по 49 номер (кроме № 6, 8, 43 и 46). Возможен обмен.

Зайцев Д. С.
347340, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Черникова, д. 21, кв. 55

Высылаю наложенным платежом (200 руб.) описание конструкции простой в изготовлении, легкой (до 3,5 кг) одноместной лодки.

142411, Московская обл., г. Ногинск, предъявителю паспорта ХХIII-ИК № 662159

Куплю альманахи «Рыболов-спортсмен» № 1–40 (100 рублей за номер), старые рыболовные журналы, книги о рыболовстве за высокую плату.

Кукушкин С. Ю.
152620, Ярославская обл., г. Углич, пос. Мира, д. 8, кв. 4

Рыболов-автомобилей северо-востока Европейской России (Коми Республика, Кировская область) приглашаю в августе составить компанию для поездки на Волгу в Астраханскую область.

169400, Коми Республика, г. Ухта, главпочтамт, предъявителю паспорта III-EA № 741947

Река черемуховых облаков

ВИКТОР ХАРЧЕНКО
п. Редкино Тверской обл.

Сеня заглянул за белоснежный куст, похожий на теплый сугроб. В яме под ним плавал громадный таймень, жарко горя в воде пурпурными боками. А глаза... какие глаза! Со всем не рыбы. Такие глаза — у птицы Феникс, если, конечно, она есть на свете.

— Сеня, иди уху хлебать! — кричали ему взрослые. — И уже спать пора, завтра наглядись!

Сеня раньше такого никогда не видал. Он чувствовал себя просто на седьмом небе от счастья из-за того, что его взяли на рыбалку и он своими глазами увидел тайменя.

Тажная река, где еще недавно плавал таймень, была окружена весенними сугробами цветущей черемухи. И получалось так, что эта река не по земле текла, а как будто среди облаков!

— Когда вытащили, — говорил дядя Кологрив, прикуривая, — я хотел его обратно в воду сунуть. Неужели, думаю, природа эту красоту для утробы человека создает?

Вместо нормальной руки у дяди Кологрива была культя. Но он так ловко все делал, что Сеня, наверное, все бы отдал, чтобы оказаться на месте Кологрива...

— А для кого же? — спрашивали взрослые рыболовы.

— Балычок получится славный, — вздыхали они.

— И такой деликатес — в воду?

Рыболовы кричали, укоряя товарища. Кологрив смотрел на всех грустными глазами и только головой кивал. В поселке он был скромным и незаметным человеком. Работал на пилораме, подталкивая бревна к режущим пилам и делая доски. Даже после того, как однажды ему отрезало там пальцы, он так и остался работать пильщиком. Такой он был человек.

Семьи у него не было. И выходные он проводил на этой реке. Сюда ездил на пустых платформах лесовозной «кукушки». Привозил тяжелые кураны красноперок и чебачков, вялил и угощал товарищей. Незаметно жил Кологрив. А теперь вот ему попался этот красавец-таймень. Конечно, Кологриву все помогали его вытаскивать. И Сеня помогал, схватив речное чудище за огненный хвост.

Но почему именно Кологриву попался этот таймень? И почему он хотел отпустить рыбу?

— Работу я ценю, — говорил Кологрив, покуривая, — у меня настроенные пилы поют, как оркестр. Что сосна, что ель — все им нипочем. Но зачем мы зареченский лес стали брать? А река наша обмелеет, я вам точно говорю. Здесь же заказник надо делать! В последнее время мне работа не в радость. Как подумаю об этой реке... Вы говорите — закуска... Конечно, балычок можно сделать. Но зачем мы зареченский лес губим?..

Костер отражался в темной воде черемуховой реки. И в яме под кустом отражался! Как будто два отражения хотели соединиться и ульнуть по вольной реке, унося свой огонь в глубину.

«Неужели река обмелеет? И в ней никогда не будут водиться таймени?» — думал Сеня, засыпая и не соглашаясь с этим.

Ему приснилось, что черемуховые облака поднялись над рекой, смешались там с настоящими и пролились дождем. И река тоже поднялась высоко, да так, что таймень выплыл из ямы. Он подставил Сене свою широкую и удобную для езды спину. И они поплыли среди снежных и теплых облаков.

— Отпустил, раззява! — ус-

лышал Сеня сквозь сон голоса. И сразу понял, что это о таймене. Мальчик протер глаза и увидел, как по берегу бегали рыболовы, мечтавшие вчера о балычке. Свистели спиннинги, полосуя воду.

— Культя несчастный!

— Такую удачу нужно двумя руками держать!

— Пропала закуска!

Сеня вскочил, как на пружине, и подбежал к яме за кустом. Пурпурного невольника в ней не было. Только черемуховые ветки обтаили с краю.

А тажная река огненно светилась то ли от солнца, то ли от алого блеска вернувшегося в родные воды тайменя. Может быть, он был огненной душой реки, родной брат птицы Феникс и утреннего солнца?

— Зачем вы так, дядя Кологрив? — спросил Сеня у этого безалаберного взрослого, когда тот бочком подошел к догоревшему костру и нашарил в нем уголек, чтобы прикурить. — Сколько времени потратили... Ездили...

— Не поймать им нипочем! — сказал Кологрив, зорко поглядывая на суетящихся товарищей. — Зря только воду мутят! — И, наклонившись к Сене, дыша веселым дымком, сказал шепотом: — Зачем спрашиваешь? Затем, что мне такие еще не попадались! Один он на всю реку. Понял? Мы лучше с тобой чебачков да красноперки надергаем. А этот пусть живет... Вырастешь, может, тебе попадется...

— Я его сразу отпущу! — сказал Сеня. За себя он мог поручиться.

Кологрив, не ответив, посмотрел на реку. Глаза у него были счастливые. И Сеня посмотрел. Где-то там, в глубине черемуховой реки, плыл свободный и вольный таймень, горя пурпурной чешуей.



Публикация рассказа «Афонин секрет» («Рыболов» № 1, 1993 год) пробудила в наших читателях интерес к кулинарному творчеству графини Елены Молоховец — истинного знатока и любителя не только русской, но и зарубежной кухни конца XIX — начала XX века.

Рыбная кухня Елены Молоховец

Редакция получила немало писем с просьбой напечатать еще несколько рецептов из книги Е. Молоховец «Подарок молодым хозяйкам» (Санкт-Петербург, 1894 год, типография Дома Призрения малолетних бедных). Предваряем их публикацию примечанием автора к главе «Рыба и раки».

Е. МОЛОХОВЕЦ

Надобно обращать особенное внимание на то, чтобы рыба была свежая, потому что тогда только она вкусна и здорова. Чтобы узнать, свежа ли она, надо посмотреть жабры: если мясо там красное, то значит, рыба свежая, если же темного или бледного цвета, то такая рыба не годится. Глаза должны быть полные и светлые, а не мутные и ввалившиеся; кожа должна быть твердая; если разрезать рыбу вдоль, с головы до хвоста, и окажется, что кости отстают от мяса, то такая рыба не годится. Свежую рыбу не надо закалывать прежде, чем она понадобится, а держать ее в свежей воде, часто ее переменяя; если же нельзя более держать в воде, то надо ее ударить по голове, тотчас вычистить, разрезав с головы до хвоста, натереть внутри и снаружи мелкой солью и

даже простым перцем, накрыть, поставить в холодное место. Перед употреблением вымыть хорошенько, осушить полотенцем, особенно если она предназначена для пирога. Очищая рыбу, осторожно вынимать желчь.

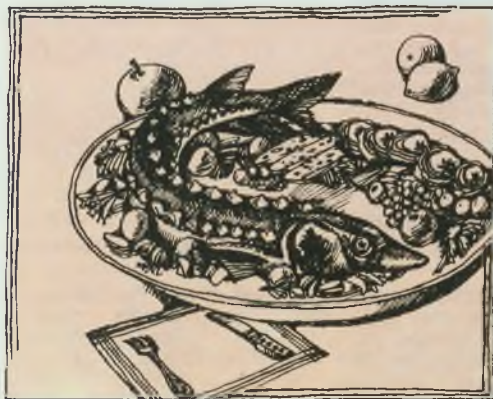
Крупную цельную рыбу, чтобы она хорошо проварилась, опускают в холодную воду и чтобы огонь был не только снизу, но и с боков; мелкую же опускают в кипяток. Когда глаза побелеют и выступят наружу — знак, что рыба готова. Чтобы она не отзывалась болотом, кладут во время варки 2—3 раскаленных березовых уголька.

Мороженую рыбу надо варить непременно в холодной воде. Варя рыбу, кладут обыкновенно коренья, английский и простой перец и лавровый лист, но если рыба только что словлена, то ничего этого не следует делать, потому что от свежей рыбы — вкус превосходный.

Цельную рыбу варят в рыбном котелке, наливая воды или бульона столько, лишь бы покрывало рыбу.

Подавая на стол большую рыбу, вареную в рыбном котле, надо ее класть на блюдо хребтовой костью вверх, осторожно прижимая и тем расширяя брюшную часть..., вследствие чего легко брать мякоть с обеих сторон.

В которые месяцы какая рыба вкуснее: семга и угорь — от июня до августа, карп — от сентября до апреля, форель — от мая до августа, щука — от февраля до апреля, налим — в январе, линь — от мая до июля, раки — от мая до августа.



Щука вареная под соусом.
Очистить, разрезать щуку на порции, посыпать сухой солью, сложить в каменную миску, залить горячим уксусом, накрыть, через несколько минут переложить в кастрюлю, залить теплым бульоном из корней так, чтобы покрыло рыбу, варить на большом огне до готовности, снять с огня, окропить холодной водой, накрыть на несколько минут бумагой и крышкой.

В ы д а т ь: 3—4 фунта щуки, 2—3 луковицы, английский перца зерен 30, лаврового листа 4—5 штук, 1 морковь, 1 петрушку, 1 сельдерей (сельдерей — ред.), 1 порей.

подавая, облить соусом.

Соус голландский к щуке.
1 1/2 ложки масла растереть добела, положить 1/2 стакана муки, развести 3 стаканами рыбного бульона; прокипятить хорошенько, мешая беспрестанно, пока не погустеет; в горячий можно вбить 2—3 желтка, шибко мешая, положить 2—3 ломтика лимона, 1/4 мускатного (мускатного — ред.) ореха, соли, процедить, облить рыбу.

В ы д а т ь: 1 1/2 ложечки масла, (2—3 желтка), (1 кусок сахара), 1/2 стакана муки, 1/4 лимона, мускатного ореха.

Щука тушеная с хреном и сметаной. Посолить очищенную щуку, разрезать ее на порции. Распустить в кастрюле ложку масла, положить на него ряд рыбы, посыпать тертым хреном, положить кусками ложку масла, опять ряд рыбы и ряд тертого хрена, залить свежей сметаной, чтобы покрывало рыбу, тушить под крышкой на легком огне. Сначала можно пошевелить рыбу ложкою, а потом уже только чаще потряхивать кастрюльку, чтобы рыба не пригорала ко дну. Через 3—4 часа рыба должна быть готова.

В ы д а т ь: 3—4 фунта щуки, 2—3 больших корня хрена, 1/4 фунта масла, стакана 2—3 сметаны.

Зразы из щуки. Взять крупную щуку, разрезать ее вдоль с одной стороны, распластать, нарезать кусками поперек, как зразы, слегка посолить, намазать каждый кусок фаршем, свернуть, обвалить в яйце и просеянных сухарях, поджарить докрасна в распущенном масле. Подавая, облить тем же маслом, в котором зразы жарились, подбавить воды или бульона.

Фарш следующий: изрубить мелко луковиц 6, выжать из них сквозь тряпочку сок, еще порубить, опустить в горячее масло, поджарить, остудить, всыпать тертой булки, немного



толченого перцу, вбить сырое яйцо, размешать.

В ы д а т ь: 3 фунта щуки, 6 луковиц, 2 яйца, 1/2 стакана тертой булки, перцу, соли, 2—3 ложки масла.

Щука под красным соусом. Разрезать, посолить очищенную щуку, положить в кастрюлю одну ложку масла, мелко нарезанные: 1 сельдерей, 2 моркови, лаврового листу, английского перцу, соли, положить на это рыбу, посыпать мелко нарезанным 1/3 лимоном без зерен, залить водой, накрыть и варить до готовности. Подавая, облить соусом, в котором варилась.

В ы д а т ь: 3 фунта щуки, 1 сельдерей, 2 моркови, лаврового листа 2—3 штуки, английского перцу зерен 30, 1 ложку масла, соли, 2 луковицы, 1/3 лимона.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАЕТ оптом и в розницу

- спиннинговые катушки «Орион» всех модификаций
- углепластиковые телескопические удилища длиной 5 и 6 метров

оплата за наличный и безналичный расчет

Приглашаем к сотрудничеству предприятия, производящие товары для любительского и спортивного рыболовства и туризма

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

ВЫСЫЛАЮ наложенным платежом

- мормышки, пластиковые кивки,
- зимние блесны, удочки,
- отцепы, леску 0,07; 0,15; 0,25;
- металлические поводки,
- вращающиеся блесны № 0, 1, 2, 3, 4,
- брошюру «Техника лова рыбы на мормышку»

Каталог высылаю бесплатно

140170, Московская обл., г. Бронницы,
а/я 19,
ГУСЕВУ ОЛЕГУ ПАВЛОВИЧУ

FISCHE UND ANGLER

Skopets M. Die sibirische Äsche. S.2.
Das ist einer der verbreitetsten Süßwasserfische der nördlichen Halbkugel. Im Artikel wird über biologische Besonderheiten von verschiedenen Abarten der sibirischen Äschen, Lebensbedingungen, Verhalten und Fangmethoden erzählt.

ANGELGERÄTE

Gatlow G. Das Angelgerät mit Gummidämpfer und Mormyschka. S. 18.

Mit Mormyschka kann man auch im Sommer vom Ufer angeln, indem man eine lange Spinnrute oder Rute mit Posen benutzt. Die Rute ist mit einer Rolle, 0,3-mm-Schnur, einem Gummidämpfer, 0,12-0,2-mm-Leinen und Mormyschka von Typen «Tschortik» oder «Uralotschka» ausgestattet.

BASTLERARBEITEN

W. Shurawel. Die Blinker. S. 19.

Die originellen fischförmigen Blinker «Mirash», «Wlata-1», «Wlata-2» hat der Autor selbst konstruiert. Das Spiel dieser Köder ist für Raubfische anlockend, was diesen Blinkern sehr hohe Fangfähigkeit garantiert.

AUS ALTEN AUSGABEN

Sabanjew L. Die Plötze. S. 27.

Das ist ein Kapitel aus dem Buch «Fische Russlands. Leben und Fang unserer Süßwasserfische», das vom bekannten russischen Ichtologe, Journalisten, Schriftsteller und leidenschaftlichen Angler geschrieben ist. Es berichtet über Biologie, Verhalten, Lebensorte, Abarten dieses Fisches. Es wird mit Fortsetzungen veröffentlicht.

NATUR, ZEIT UND WIR

Litschak H. Seien Sie vorsichtig auf Eis! S.36.

Der Autor warnt über die Gefährlichkeit des Fischfanges auf dem ersten und letzten Eis. Er erzählt, wozu die Sorglosigkeit der Angler beim Fischfang im Winter führt. Er erinnert sie an die Verhaltensregeln am Gewässer im Winter.

KONSULTATIONEN

Timochowitsch W. Richtiges Hackenbinden. S. 40.

Vom Können den Hacken richtig anzubinden hängt oft der Angelerfolg ab. Es werden einige Knotenvarianten vorgeschlagen, nach denen der Hacken an die Schnur gebunden wird. Der Artikel ist mit den Zeichnungen illustriert, wo die Reihenfolge des Bindens von verschiedenen Knoten dargestellt wird.

Gretschanitschenko L. Der Brasse zieht Kreise. S. 40.

Der Arzt-Ichtologe erzählt über Fischkrankheiten.
Koslow W. Die Organisation des Kommerzamateurgelngs auf der Farm. S. 42.
Der Autor ratet, wie man auf dem gepachteten Becken die ganzjährige Betreuung von Anglern organisieren kann; er erzählt über Probleme, die dem Landwirt im Wege stehen, der das Kommerzangeln betreiben will und über ihre Lösungswege; über Dienstleistungen, die der Landwirt den Amateurgelngern gewahren kann.

GESICHTSKREIS

Schechobalow I. Warum hebt der Brasse die Pose? S. 44.

Warum steigen hoch Pose oder Bissanzeiger beim Biss vom Brasse? Kann der Brasse an der Stelle stehen, während die Pose auftaucht? Die Antwort auf diese und andere Fragen kann man in diesem Artikel finden.

Subkow S. Die Wetterregeln. S. 45.

Bei der Planung seines Urlaubs möchte jeder Angler wissen, welches Wetter zu der oder jener Jahreszeit sein wird. Den richtigen Termin für den Fischfang zu wählen helfen die vom Autor gesammelten Wetterregeln.

UNTERWASSERJAGD

Winogradow W. Was soll der Unterwasserjäger im Auge behalten? S. 48.

Die Sicherheitstechnik bei der Unterwasserjagd wird durch die Qualität der Waffe, Ausstattung des Jägers und durch sein Verhalten bestimmt. Im Artikel schreibt man über notwendige Regeln des Verhaltens unter dem Wasser, bei dessen Erfüllung der Unterwasserjäger das Risiko verwundet oder sogar tödlich verunglückt zu sein beträchtlich vermindert.

Nasarenko Je. Der Wettbewerb «Der grösste Fisch des Saisons' 93». S. 51.

Der Autor, der verantwortliche Sekretär der Föderation der Unterwasserjagd Russlands teilt über die Organisation eines neuen Wettbewerbs auf den grössten gefangenen Fisch mit.

SPORT

Sawin W. Ich will Antworten hören. S. 53.

Im Artikel werden Probleme des Angelsports in Russland erörtert.

FISCHKULINARIE

Die Fischküche von Jelena Mochowets. S. 62.

Das ist ein Fragment aus dem Buch «Das Geschenk an junge Hauswirtinnen» der Gräfin Jelena Mochowets, der Kennerin und Liebhaberin nicht nur von der russischen, sondern auch von der ausländischen Küche vom Ende des 19. — Anfang des 20. Jahrhunderts. Es wird auch die Anmerkung des Autors zum Kapitel «Fische und Krebse» veröffentlicht.

В номере помещены фотографии и слайды

А. АКЕЛЬЕВА,
В. ВИНОГРАДОВА,
А. ГОЛОВАНОВА,
А. ГУЗЕНКО,
Ю. МИРОНОВА,
И. МУХИНА,
В. ОПАЛИНА,
В. ПОПОВА,

А. РООТА,
М. СКОПЦА,
О. СОБОЛЕВА,
В. ЯКОВЕНКО

и рисунки
Н. НОВИКОВОЙ,
В. ШАРКОВОЙ

Подписано в печать
11.02.93 г.
Формат 70 x 100¹/16.
Бум. офсетная.
Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,2.
Тираж 200 000 экз.
Заказ 1002. С-2.

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



SILSTAR

**«Силстар» — фирма
рыболовного
снаряжения,
имеющая мировую
известность.
«Силстар» соединяет
рыночные знания
и производственный
опыт.**

*Пожелания
рыболовов всего
мира могут
быть выполнены
фирмой «Силстар»
на собственных
предприятиях.*

Удилищная программа «Силстар» охватывает все виды ловли.

Новейшие комбинации материалов Multimesch, Multiflex и KT Traverse-X гарантируют массу удовольствия на рыбалке.

Наивысшие достижения удилищной технологии «Силстар» воплотились в удилищах Dia Flex.

Чтобы разработать одну из наиболее удачных удилищных серий Rower Tip, фирме «Силстар» пришлось создать совершенно новый производственный процесс. Двухслойная конструкция обеспечила высокую прочность удилища.

Катушечная программа «Силстар» также очень широка. Международное признание приобрели катушки с задним или передним тормозом, многоцелевые, нахлыстовые и катушки для дальнего заброса. Выдающимися являются две серии проводочных катушек для ловли карпа и хищных рыб. Они снабжены совершенной системой подачи лески.

**Эти удилища и катушки
фирмы «Силстар» пользуются
наибольшим спросом в Европе.**