

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Спасибо, что выбрали форум Бакши buckshee-Спорт, авто, финансы, недвижимость.
Здоровый образ жизни. Приятного чтения! <http://buckshee.petimer.ru/>

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый

Предисловие

Любительское рыболовство среди всех видов активного отдыха занимает одно из первых мест. Рыбалка из увлечения одиноких превратилась в постоянное занятие миллионов людей во всем мире. В развитых странах вопросами организации любительской рыбной ловли, как и других форм активного досуга, занимаются специальные государственные службы и научно-исследовательские учреждения. По оценкам специалистов, в цивилизованной стране рыболовы-любители должны составлять не меньше одной десятой от численности населения, и во многих странах этот показатель значительно выше. К примеру, в США насчитывается около 60 млн. рыболовов-любителей в возрасте от 6 лет и старше, или примерно 27 % этой возрастной категории.

Рыбалка – это не только увлекательное занятие на лоне природы, но и серьезный фактор укрепления здоровья, а также один из источников поступления рыбы для личного потребления. Таким образом, рыбная ловля имеет существенное социально-экономическое значение, и с этим нельзя не считаться.

Основная цель предлагаемой книги – дать читателю представление о рыбалке во всех ее проявлениях. Для начинающих, независимо от их возраста, книгу можно рассматривать как рыболовный минимум или как приглашение к рыбалке, но и опытные рыболовы найдут в ней немало полезных для себя сведений, так как автору с полутора вековым «рыбацким стажем» есть чем с ними поделиться.

После краткой истории возникновения и развития рыболовства в книге приведены сведения о рыболовстве вообще и о любительском в частности, а также предпринята попытка дать классификацию рыболовов по различным признакам и их количественную оценку.

В главе о рыбах и способах их ловли читатель найдет ответы на вопросы: что ловить, где, когда, чем, как и на что ловить.

В следующей главе подробно описаны рыболовные снасти для ловли нехищных рыб по открытой воде. Основное внимание уделено поплавочным удочкам и донным снастям различного назначения, которыми пользуются не менее 90 % рыболовов.

В главе о рыбалке высказаны соображения о подготовке к рыбалке, даны практические советы и рекомендации о действиях рыболова на водоеме и после рыбной ловли.

В последней главе приведена рецептура приготовления наиболее популярных рыбных блюд (рыболовный кулинарный минимум).

Каждую главу завершает подборка любопытных фактов, высказываний ученых, деятелей литературы и искусства, видных военачальников о рыбной ловле, афоризмов, анекдотов и стихов. Рыболовы, в подавляющем большинстве, понимают и ценят острое слово, шутку, и этот материал, на наш взгляд, не будет лишним.

Литературные источники, в которых излагаемые вопросы рассмотрены более подробно или в иной трактовке, указаны в сносках.

Материалы с числовыми примерами и элементарными расчетами в книге набраны мелким шрифтом, и при первом чтении их можно опустить. Наиболее важные для рыболовной практики результаты расчетов для удобства пользования сведены в таблицы.

Научно-популярная литература, к которой относится и данная книга, должна быть актуальной, достоверной, доступной для понимания и занимательной. Автор может поручиться за соблюдение первых двух условий, а об остальном лучше судить не ему, а читателю.

Если выход в свет этой книги вызовет новое пополнение рядов удильщиков, автор будет вполне доволен. Можно с уверенностью сказать, что принявшие такое решение никогда о нем не пожалеют и станут «энтузиастами удилища и крючка» до конца.

**Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
из ИСТОРИИ РЫБОЛОВСТВА**

Хотя времена первобытных охотников давно миновали, ни за одну из древних форм хозяйствования люди не держались так упорно, как за охоту и рыбную ловлю. Поразительно, что движущим стимулом при этом часто является не столько добыча пропитания, сколько почти необъяснимое стремление помериться силами с существами, живущими в воде и на суше, еще раз проверить, кто хитрее, кто быстрее, кто терпеливее. Возможно, это – ностальгия по временам первобытных охотников и рыболовов.

Андреас фон Брандт

Древние предания, археологические раскопки и дошедшие до нас изображения из ранней истории развития человечества позволяют считать, что добыванием рыбы человек начал заниматься за несколько тысячелетий до нашей эры, а может быть, и значительно раньше, если иметь в виду примитивные способы рыбной ловли (с помощью остроги, гарпуна, багра и т. п.).

Человек с древнейших времен имел возможность наблюдать, как голодные рыбы жадно хватали падающих на воду разных насекомых и листья. И вот он «...сделал из кости птицы крючок, насадил на него кузнечика, привязал крючок к длинному сухожилию и забросил приманку в реку. А рыба клюнула. С тех пор человек и рыба не могут жить друг без друга» (М. Семенов).

Надо отметить, что целью рыбной ловли с самого начала ее зарождения была не только добыча пропитания, но и стремление помериться силами и любыми способами перехитрить обитающие в воде существа, т. е. в ужении уже тогда был налицо спортивный азарт, а может, и дух состязания.

Обращение к египетскому фараону Аменхотепу IV (Эхнатону), мужу знаменитой красавицы Нефертити, начиналось словами: «Рыбы речные пляшут перед тобою...» Аменхотеп IV жил в конце XV – начале XIV в. до н. э., а рыбу ловили еще раньше.

В Древнем Египте ловили рыбу не только для пропитания, но и для развлечения. Плутархом описаны рыболовные соревнования с участием легендарных Антония и Клеопатры (40-е годы до н. э.)

Рыбной ловлей не брезговали даже олимпийские боги. На фреске одного из домов Помпеи изображены Венера и Амур с удочками в руках.

История рыболовства отчетливо прослеживается по эволюции рыболовных снастей.

В Египте найден рисунок с изображением ловли рыбы удочкой, относящийся ко второму тысячелетию до н. э. В различных музеях мира хранятся древнейшие каменные и костяные крючки, возраст которых превышает пять тысяч лет.

Ученые считают, что прообраз крючковой рыболовной снасти вначале появился у племен и народов, населяющих северные районы Евразии, в силу того, что здешние водоемы были менее богаты рыбой, чем южные. В Беларуси, например, рыболовные крючки, гарпуны, остроги и др. найдены еще на стоянках первобытного человека, относящихся к разным периодам каменного века.

В Китае (400 лет до н. э.) леску уже делали из шелка, удилище – из стебля карликового бамбука, поплавок – из кусочка высушенного спинного мозга буйвола, а насадкой служил вареный рис.

Македонцы еще в 300 году н. э. пользовались искусственными мушками, которые сейчас используются при ловле нахлыстом. Гомер в своей «Илиаде» дал описание ловли сома на квок. По мере овладения нашими предками секретами цветной, а затем и черной металлургии крючок как основа рыболовной снасти приобретает современные очертания, хотя сами снасти оставались еще долгое время довольно примитивными: длинная жердь с загнутым гвоздем на конце. На гвоздь насаживали кусок мяса, опускали жердь в воду и вылавливали рыбу, причем это были прожорливые хищники (таймень, налим и др.). Технология изготовления крючков все время совершенствовалась, что расширило область их применения и на нехищных рыб, а также позволило создавать искусственные приманки (мушки, блесны и др.).

Для изготовления крючков вначале использовалась не проволока, как это принято в настоящее время, а стальные швейные иглы. В записках китайского императора Цзиньгу (170–269 гг.) подробно рассказывается, как из иглы сделать крючок:

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
«Нагрейте иглу на углях до красного каления, зубилом сделайте бородку и
заострите жало. Затем нагрейте еще раз и согните в крючок желаемой формы». Далее
даются советы по заточке жала и закалке крючка в холодной воде. С XVII в.
изготовление крючков из швейных игл началось и в Англии. Совмещение производства
игл и крючков характерно для многих государств, в том числе и для России, и эта
традиция сохранилась до настоящего времени.

Крючки двух типов (с колечком и с лопаточкой), как это ни странно, выделялись
на Руси еще до нашествия Батыя. Долгое время крючок, как, впрочем, и вся
рыболовная снасть, назывались на Руси «удой» или даже «удицей».

С конца XIX в. основным поставщиком рыболовных крючков для всего мира стала
Норвегия, уступившая после второй мировой войны свои лидирующие позиции Японии и
некоторым другим странам.

С конца XIX в. в рыболовстве использовались лески из конского волоса – отдельных
волосков из хвоста жеребцов, сплетенных в звенья, которые затем связывались
между собой. Первое упоминание о появлении шелковой лески в Европе относится к
1882 г. На смену шелковой нити пришли льняные лески, лески из пеньки,
хлопчатобумажной пряжи и искусственного шелка, которые продержались до конца
50-х годов. Создание синтетических волокон из полиамидов (нейлон, перлон) и
полиэфиров (дакрон, терилен) произвело переворот в области изготовления лесок
для ужения. Современная рыболовная леска («капроновая жилка») – это волокно из
высокопрочных и гибких полимеров.

Бамбуковое удилище в Европе появилось только в начале XVII в., а до этого
рыболовы в качестве удилища использовали гибкие и прочные хлысты из орешника,
липы, бук, ясения и других пород деревьев, которые срезали и обрабатывали сами.
Для вершинки удилища применяли китовый ус. Составные удилища, в том числе и
телескопические, были известны римлянам еще в конце XVIII – начале XIX в., но не
получили широкого распространения из-за сложности изготовления и дороговизны. В
Англии же к рыболовству приобщились многочисленные горожане, для которых длинные
хлысты были неудобны при транспортировке, и поэтому изготовление составных
удилищ приобрело более массовый характер. В конце XIX в. появились удилища,
составленные из стальных, а затем и дюралюминиевых и титановых трубок (сначала в
Америке, перед первой мировой войной – в Германии и с 1937 г. – в Англии).

После второй мировой войны появился новый материал – стеклопластик,
представляющий собой композицию из полимера и стекловолокна. Технология
получения этого материала была заимствована американцем А. Ховалдом из
самолетостроения и успешно им применялась для изготовления гибких и прочных
телескопических удилищ из стеклопластика. На смену им с конца 70-х годов пришли
современные удилища из углепластика или с его добавками, отличающиеся меньшим
весом, большей длиной (до 10–12 метров), а также повышенными жесткостью и
прочностью. Широкое внедрение удилищ из углепластика в рыболовную практику
сдерживается только их высокой стоимостью, что в какой-то степени компенсируется
большим сроком службы, конечно при бережном обращении с ними.

Катушки для намотки лески появились в Китае примерно тысячу лет назад, а
пропускные кольца с «тюльпаном» устанавливались на удилищах с начала XVIII в.
(Англия и США). Первые европейские катушки имели большие размеры (до 30 см в
диаметре) и изготавливались вначале из дерева, а затем из металла (сталь,
латунь, алюминий) и пластмассы (Эбонит, а с начала 30-х годов – бакелит).
Простая катушка была усовершенствована для нахлыста в 60-х годах XIX в.,
несколько позже появились поворотные катушки.

Безынерционную катушку изобрел английский текстильщик Холден Иллинворт в 1905
г., использовав в лесоукладывателе принцип намотки нити на бобины в прядильных
машинах. Однако широкое распространение безынерционные катушки получили только с
1940 г. (Англия) и с 1947 г. (США, а затем Германия) и явились основной
предпосылкой для создания в сочетании с телескопическими удилищами «бегучей»
оснастки.

Мультипликаторные катушки были созданы в конце XVIII в. и доведены до почти
современного вида часовыми мастерами Джорджем Снайдером и Джонатаном Стином из
Кентукки (США).

Ложкообразные металлические блесны применялись со времен средневековья (Сев.
Страница 3

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Италия), а колеблющиеся – получили распространение с 1906 г. («блесна Хайнца» и
др.). Несколько позже появились вращающиеся блесны, девоны (турбины) и воблеры
(искусственные ныряющие рыбки). В Киевской Руси рыболовные крючки, соединенные с
блеснами, были не в диковинку.

Искусственные мушки (крючки с перьями), как уже отмечалось, были известны с
античных времен. Первые их описания относятся примерно к 150-м годам н. э.:
крючок обматывали шерстяными нитками, окрашенными красным вином, и прикрепляли к
нему два петушиных перышка, пропитанных воском. Мушки, похожие на осу,
предназначались для ловли форели.

Создание новых рыболовных снастей приводило к совершенствованию техники рыбной
ловли, чему в немалой степени способствовала литература по рыбной ловле.

Еще в XIII в. один португальский монах написал рыболовную книгу под таким
«коротким» названием: «Новейшее и подробнейшее руководство к успешной ловле всех
видов рыб всеми способами и снастями в любое время года на реках, прудах и
морях».

Первый трактат по спортивному рыболовству появился в Англии в 1496 г., когда во
второе издание «Книги святого Элбанса» был помещен раздел «Руководство по ловле
рыбы удочкой», написанный настоятельницей женского монастыря Юлианой Барнес (по
другим источникам «Трактат о рыбной ловле с крючками» Джюлианы Бернерс). Автором
были описаны способы изготовления лесок, крючков, грузил, поплавков,
искусственных мушек, а также приведен рисунок удочки с поводком в виде
металлической цепочки для ловли хищных рыб. Леди Барнес для улучшения строя
советовала удилище делать трехколенным – из орешника, ивы и тополя. В заключении
высказывалось пожелание удильщикам не жадничать и «заботиться о том, чтобы
прокормить объект своего промысла, а не разрушать его».

Еще одна книга, посвященная ловле удочкой (Леонард Масколл «Книга о рыбной ловле
при помощи крючка и лески»), вышла в 1590 г.

В 1653 г. англичанин Исаак Уолтон написал книгу «Совершенный рыболов, или Отдых
задумчивого человека», в которой наряду с дальными советами предлагалось для
ловли рыб приручать гадюк (?!).

Книга его соотечественника Д. К. Уилкока «Морской рыболов» в течение 1665–1875
гг. переиздавалась три раза, а в 1905 г. вышла книга П. Л. Хальслопа «Справочник
морского рыболова».

Надо отметить, что до конца XIX в. в литературе по рыболовству большое внимание
уделялось различным ароматическим добавкам, в том числе и таким экзотическим,
как жир цапли, масло из майских жуков и др.

Первая в России книга, целиком посвященная ловле рыбы, – «Опытнейший рыболов» –
издана в 1829 г. в Москве в типографии Н. Степанова. Следующей была книга Сергея
Тимофеевича Аксакова (1791–1859), известного русского писателя, охотника и
рыболова, «Записки об уженье рыбы» (1847). «Вы прочтайте Аксакова «Об ужении
рыбы» – заразитесь! Удивительная книга, так, знаете, написана – Брэм позавидовал
бы» (М. Горький).

В 1875 г. вышел в свет капитальный труд русского ученого-ихтиолога Леонида
Павловича Сабанеева (1844–1898) «Рыбы России. Жизнь и ловля (уженье) наших
пресноводных рыб», выдержавшая только в дореволюционное время три издания
(наиболее полным является второе издание в 1892 г.) и неоднократно
переиздававшаяся в последующие годы под различными названиями. Шесть изданий
киевского издательства «Урожай», например, вышли под названием «Жизнь и ловля
пресноводных рыб» со значительными сокращениями, но с приложением «Рыболовного
календаря». В 1982 г. издательством «Физкультура и спорт» книга Л. П. Сабанеева
«Рыбы России» выпущена в двух томах, и это наиболее полное за последние годы
издание.

Еще современники отмечали, что ни в отечественной, ни в зарубежной литературе по
рыболовству нет книги, равной книге Л. П. Сабанеева «Рыбы России». Этот труд по
праву считается классическим. Для нескольких поколений любителей рыбной ловли
книга Л. П. Сабанеева стала настольной.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru в 1915 г. в Петрограде вышла книга рыболова и журналиста П. Г. Черкасова «Ужение рыбы», а вообще им за 35 лет литературно-журналистской деятельности было опубликовано около 300 статей и заметок.

Первая после революции книга по рыболовству была написана профессором зоологии МГУ В. Н. Львовым (Львов В. Н. Наши рыбы. М.: Издание М. и С. Сабашниковых, 1920). Традиции С. Т. Аксакова и Л. П. Сабанеева в какой-то степени продолжает сравнимо небольшая по объему книга Я. Е. Киселева «Рыбы наших вод», вышедшая в издательстве «Мысль» в 1984 г.

Книги для любителей рыбной ловли регулярно издаются государственными, а в последние годы и коммерческими издательствами, и не залеживаются на магазинных полках.

Для удовлетворения растущего читательского спроса в России, а затем и в СССР был наложен выпуск периодических изданий по рыболовству. Еще Л. П. Сабанеев с 1878 г. издавал журнал «Природа и охота», материалы из которого и личные наблюдения явились основой для написания книги «Рыбы России». С 1903 г. стал выходить «Вестник русского союза рыболовов-удильщиков», созданный П. Г. Черкасовым, а затем журнал «Рыболов-охотник» (1908–1918).

В советское время специально для рыболовов был учрежден альманах «Рыболов-спортсмен» (с 1950 г.), а затем и журнал «Рыбоводство и рыболовство» (с 1958 г.), из которого в самостоятельное подписное издание оформился журнал «Рыболов» (1985), выходящий сейчас в России с периодичностью шесть номеров в год. В 1994 г. был основан еще один массовый иллюстрированный журнал «Рыболов-Elite» (выходит раз в три месяца). В Республике Беларусь с октября 1990 г. два раза в месяц выходит газета «Паляушчы і рыбалоу Беларусь как орган Белорусского общества охотников и рыболовов (БООР), в которой публикуются материалы и по любительскому рыболовству.

Кроме того многие российские газеты, как и некоторые газеты других государств СНГ, имеют рубрики, посвященные рыболовству. В российской газете «Советский спорт» для рыболовов систематически отводится целая страница «Клуб Мормышка» (прежнее название «Голубой стадион»), в газете «Сельская жизнь» есть еженедельная рубрика «На реке, на озере». Можно назвать и другие газеты, уделяющие внимание рыболовной тематике. Так, например, с августа 1995 г. в газете «Вечерний Минск» появилась очень содержательная рубрика «У рыбакского костра», выходящая обычно по пятницам.

Любительскому рыболовству уделяет внимание и телевидение: достаточно назвать телевизионный клуб для охотников и рыболовов Беларуси «Удача» или регулярные передачи телевидения С.-Петербурга под названием «Подсекай».

Одним словом, рыболовам при желании есть где удовлетворить свое любопытство и почертнуть оперативную информацию из практики ужения.

За более подробной информацией по истории рыболовства читатель может обратиться к соответствующей литературе.[1]

За долгие годы своего развития любительское и спортивное рыболовство, являющееся вначале уделом одиночек, превратилось в увлекательное занятие миллионов, имеющее и определенное социально-экономическое значение, но об этом после небольшой разрядки в следующее главе.

* * *

Все недоброде в сердце человека должно бы, кажется, исчезнуть в прикосновении с природой – этим непосредственным выражением красоты и добра.

Л. Н. Толстой

* * *

Все хорошо в природе, но вода – красота всей природы. Вода жива, она бежит или волнуется ветром; она двигается и дает жизнь и движение всему окружающему.

С. Т. Аксаков

* * *

Природа учит нас понимать прекрасное. Любовь к родной стране невозможна без любви к природе. Поэтому все, в том числе и рыбная ловля, что приближает нас к природе и роднит с ней, – патриотично в самом широком смысле этого слова.

К. Паустовский

* * *

Сказать, что уженье рыбы – это удел «стариков, детей и малоумных», можно лишь при значительной смелости и полном незнании дела.

П. Г. Черкасов

* * *

...Еще недавно удильщиков считали чуть ли не чудаками, людьми не от мира сего. А теперь наше любимое занятие входит в программу отдыха космонавтов. В ужении сила: и физическая, и духовная. А чтобы обрести такую силу, надо многое знать и уметь.

Н. П. Дубинин, академик

* * *

Диалог с конструктором ракетно-космических систем академиком М. К. Янгелем:

– Что привлекает вас в рыбалке?

– Спокойствие. Возможность отдохнуть... Полностью отключаешься от всех своих дел. Одна лишь забота: как выудить окунька или карпа...

– Многие считают, что рыбалка – пустое препровождение времени.

– Мне жаль таких людей. Рыбалка – одна из форм общения с природой, и коль она существует с того самого дня, как появился на планете человек, поверьте, это одна из самых проверенных временем страсти человеческих.

* * *

Кто не может жить без рыбалки, вполне может обходиться без рыбы.

* * *

Рыбалка как шаловливая бабенка. Десятку мужиков подморгнет, одного наградит...

* * *

– Где ты был?

– Ловил карасей.

– И много поймал?

– Ни одного.

– Тогда откуда ты знаешь, что ловил именно карасей?!

– Ну, как порыбачил?

– Да вот, три часаостоял – и ничего не поймал.

– Ну, тебе еще повезло. Я шесть часовостоял – а результат такой же.

* * *

После неудачной рыбалки:

– Ничего, зато мы теперь хорошо знаем те места, где не ловится рыба.

* * *

Есть тип друзей, которых мы не просим, –
Приходят сами, делают добро.
Так и ко мне всегда приходит осень,
А может, сам я к ней. Наоборот?
Но, нет сомненья, мы друг другу рады.
Закинув донки и раздув костер,
Сажусь я с ней под крутояром рядом
Дождя с рекою слушать разговор.
Так каждый год встречаемся мы снова.
И вновь часы стремительно бегут...
Как беден был бы мир без рыболова
На вымокшем осеннем берегу!
А. Лимонов

* * *

Жизнь

Похожа жизнь на океан, а все мы – только рыбаки: мечтаем выудить кита, а добываем хвост трески.

Ф. Логау, немецкий поэт-сатирик

РЫБОЛОВСТВО

Уженье, как и другие охоты, бывает и простою склонностью, и даже сильною страстью.

С. Т. Аксаков

Так что же такое рыболовство? Попытаемся разобраться в этом, казалось бы, несложном вопросе и начнем с основных понятий и определений, имеющих отношение к рыбной ловле.

Рыболовство в широком смысле – это добыча рыбы из естественных водоемов и водохранилищ, отрасль производственной деятельности людей.

Как было показано в предыдущей главе, рыболовство – одна из древнейших форм хозяйственной деятельности людей. Для первобытного населения добыча рыбы была одним из главных средств существования, превратившись затем, по мере развития земледелия и скотоводства во вспомогательную, но тем не менее важную отрасль хозяйства.

Различают промысловое и любительское рыболовство. Главной задачей первого является обеспечение населения рыбой и рыбопродуктами. Решается эта задача государственными предприятиями и организациями (рыбокомбинатами, рыбхозами, рыбозаводами и др.), а непосредственной добычей рыбы занимаются промысловики-профессионалы, использующие промышленные орудия лова (сети, неводы, тралы и др.) и имеющие в своем распоряжении мелкий рыболовный флот.

Целью любительского рыболовства, как принято считать, является добыча рыбы для личного потребления. Доля любительского улова в общем объеме изъятой из водоемов рыбы не так мала.

Пусть в Республике Беларусь рыболовством для личного потребления активно занимаются 100 тысяч человек и каждый из них рыбачит по 20 дней в году, вылавливая в день по 1 кг рыбы. Годовой улов составит 2 тыс. т рыбы, что в 2,2 раза превышает улов всех предприятий рыбного хозяйства республики в естественных водоемах в 1994 г. (918,5 т). Но есть еще и искусственные водоемы (прудовые хозяйства), дающие более 85 % рыбной продукции (в 1993 г., например, около 6 тыс. т рыбы).

С другой стороны, показатели любительского улова нами сильно занижены. Ведь каждый рыболов-любитель, регулярно занимающийся рыбалкой, без особого труда и,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru не нарушая Правил рыболовства, может изъять из водоемов для личного потребления 100 кг и более рыбы в год.

Аналогичное положение и в других странах СНГ. Во многих районах, например в бассейнах Волги и Днепра, любительские уловы значительно больше уловов рыбодобывающих организаций. В СССР рыболовы-любители вылавливали в год 400–500 тыс. т рыбы, что вдвое больше промыслового улова.

Надо заметить, что во всем мире основным поставщиком рыбы и рыбопродуктов все же является океаническое и морское рыболовство. В общесоюзном масштабе его доля составляла более 90 %.

По данным Института питания Академии медицинских наук СССР, научно обоснованная норма потребления рыбы и других морепродуктов на человека в год составляет 18–20 кг, в том числе 5 кг – живой рыбы. Эта норма в 1980 г. была превышена только в РСФСР (21,8 кг), Эстонской (23,1 кг) и Латвийской (23,4 кг) ССР, причем ни в одной республике не была достигнута норма потребления живой рыбы (лучший показатель в стране относился к Донбассу – 3 кг живой рыбы).

В Белорусской ССР годовое потребление рыбы на одного человека в 1980 г. составило 15,8 кг, в лучшие годы доходило до 20 кг, а затем существенно уменьшилось (в основном за счет сокращения вылова во внутренних водоемах и в связи с резким повышением цен на рыбу и рыбопродукты). Так, по данным Госкомстата Республики Беларусь, годовое потребление рыбы во всех видах на человека упало до 6 кг, а в 1994 г. составило всего 3 кг, что примерно в три раза меньше, чем в России.

В связи с изложенным, трудно переоценить тот вклад, который вносят рыболовы-любители в удовлетворение спроса на продукты питания, доставляя в свои семьи свежую рыбу, незаменимую в пищевом рационе человека. В этом состоит экономическое, в узком потребительском смысле этого понятия, значение рыбалки, которое нельзя игнорировать.

Не менее важны и социальные аспекты любительской рыбной ловли. Ведь на одного человека, пришедшего на водоем с целью поймать рыбу, приходится несколько человек, для которых «гастрономические интересы» не существенны. Рыбалка, прежде всего, – это увлечение, страсть или, как принято теперь говорить, хобби.

Рыбная ловля является также одним из видов активного отдыха в тесном соприкосновении с природой. Вот что пишет о рыбаке современный публицист Ю. Лошиц: «Время, проведенное у воды, вымывает из наших мыслей множество всяких наносов: недоверие к окружающим, неверие в свои силы, раздраженность, суетливость, угрюмость, зависть – словом все, что угнетает душу, делает ее чахлой и малоподвижной», и с этим трудно не согласиться.

На водоеме человек отвлекается от многочисленных повседневных забот и целиком отдается своей страсти. При этом рыбалка переключает нервную систему в сферу новых, здоровых эмоций.

Специфика современного производства изменила характер труда в сторону уменьшения физической деятельности и увеличения нервного напряжения, и рыбалка явилась одним из наиболее демократичных и доступных широким слоям работающего населения видов физически активного отдыха.

Рыболову, как правило, приходится много ходить, да еще и с туго набитым рюкзаком или ящиком, а то и с надувной лодкой, выполнять множество забросов приманки, делать частые повороты туловищем, наклоны и приседания, грести, сверлить лунки, т. е. включать в работу практически все группы мышц, что положительно влияет на сердечную деятельность.

«У человека, находящегося вблизи реки, озера или пруда, пульс на 5–7 ударов меньше, частота дыхания снижается на 2–5 движений в минуту, а легочная вентиляция возрастает на 12–15 %. Происходит это потому, что вблизи водоемов температура воздуха ниже, меньше его запыленность, выше влажность» (акад. А. Л. Мясников). Нужно еще подчеркнуть, что на рыбаке в силу активности самого процесса ужения человек дышит полной грудью, вследствие чего устраняется застой крови в нижних отделах легких, а это очень важно для сохранения работоспособности и предупреждения заболеваний сердечно-сосудистой системы.

На лоне природы человек лечится и тишиной. Высокий уровень шумов в условиях современного города, как установлено медициной, может вызвать шумовую болезнь, приводящую к нарушению нормального функционирования вегетативной нервной системы. Появляются головные и сердечные боли, бессонница, раздражительность, человек быстро утомляется, – одним словом, налицо все признаки гипертонической болезни. Рыбалка может стать одной из профилактических мер против гипертонии.

В последние годы врачи разного профиля (кардиологи, терапевты, невропатологи, психологи) все чаще традиционные методы лечения дополняют лечением рыбакой, или, как говорят рыболовы, «ихтиотерапией». В первую очередь рыбаку рекомендуют тем, кто страдает истощением нервной системы, бессонницей и повышенным кровяным давлением.

Рыболовы-любители, в подавляющем большинстве, отличаются завидным здоровьем. В любом коллективе рыбака сразу можно узнать по упругой походке, здоровому цвету обветренного и загорелого лица, крепкому рукопожатию. Любители ужения, как правило, неохотно говорят о своих болезнях, если они и есть, врачах или новых лекарствах – у них всегда найдутся другие, более жизнерадостные темы для разговоров.

Еще ассирийцы считали, что человеческая жизнь удлиняется ровно на столько, сколько времени человек провел на рыбалке. Сейчас говорят несколько по-иному: Бог не засчитывает в число прожитых лет годы, проведенные на рыбалке, что практически одно и то же.

На рыбалке приобретаются качества, не лишние в любой деятельности: выдержка, терпение, выносливость, наблюдательность, обязательность, быстрота реакции, глазомер и др. Писатель-сатирик М. Семенов в этой связи и не без оснований утверждает, что рыбалка помогает человеку лучше справляться со своими служебными обязанностями. А как же быть с теми, кто в своей области достиг выдающихся успехов и не являются рыболовами? А они, считает М. Семенов, есть от рождения потенциальные талантливые рыболовы, «...лишь случайное стеченье жизненных обстоятельств не позволило этой потенции проявиться»[2].

В соприкосновении с первозданной природой и увлеченный своим занятием, человек становится отзывчивее, добнее, легче переносит различные жизненные невзгоды (семейные неурядицы, неприятности на работе, измену друзей и др.). Хорошо об этом написал известный поэт и заядлый рыболов Н. Старшинов[3]:

...Нельзя ж убиваться, нельзя
Размазывать трудности эти...
Зато я какого язя
Сегодня поймал на рассвете:
Иду – по земле волочу.
И три краснoperки в придачу!..
И снова до слез хохочу,
И снова до хохота плачу.

Каждый выезд на рыбалку связан с полной переменой обстановки, познанием новых мест, встречами с интересными людьми. Все это расширяет кругозор, способствует накоплению рыбакского, да и жизненного опыта.

Увлечение рыбакой стимулирует творческую активность человека. Хоть Н. Старшинов и написал: «Когда я ловлю рыбу, я ловлю рыбу и только», в это трудно поверить. Люди творческого труда (научные работники, писатели, композиторы, актеры театра и кино и др.) составляют значительную часть «племени рыболовов», так как рыбака представляет уникальную возможность в спокойной обстановке, наедине с природой сосредоточиться на каких-то нерешенных вопросах, обдумать свои планы и замыслы. Творчество – это непрерывный процесс, не знающий ни выходных дней, ни праздников («У писателя мозги всегда набекрень», – говорил Ю. Нагибин), а рыба, к счастью, клюет далеко не всегда и позволяет рыболову сочетать приятное с полезным.

«Я думаю, что многие лучшие произведения русской литературы задуманы за рыбной ловлей» (А. П. Чехов). Свидетельством тому рассказы самого А. П. Чехова, произведения С. Т. Аксакова, М. Е. Салтыкова-Щедрина, К. Паустовского, В. Астафьева, В. Белова и др. Да и в мировой литературе немало аналогичных примеров, достаточно вспомнить Э. Хемингуэя (повести «Острова в океане», «Старик и море» и др.).

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru

Если и не все «рыбацкие» произведения указанных выше авторов задуманы на рыбалке, то они написаны под впечатлением от рыбалки и со знанием дела.

Рыбной ловле посвящены и многие живописные полотна, из которых наиболее выразительна и известна картина В. Г. Перова «Рыболов» (1871).

Вокалисты говорят, что на рыбалке легко учатся новые оперные партии и особенно хорошо запоминаются тексты партий и камерных вокальных произведений. Один композитор-песенник брал с собой на рыбалку нотный блокнот, в который заносил, чтобы не забыть, пришедшие вдруг «на слух» мелодии.

Несколько лет назад мне никак не удавалось придумать название для монографии, точнее, выбрать из нескольких вариантов наиболее подходящий. Пишушие люди знают, что порой сделать это не так просто. И вот нужное и окончательное решение пришло на рыбалке. В моей записной «рыбацкой» книжке есть и математические выкладки, вошедшие затем в статьи и книги, с которыми я не смог справиться в обычной обстановке. Одним словом, на собственном опыте я неоднократно убеждался в том, что обострение творческого процесса на рыбной ловле – это не пустые слова.

В результате социологических исследований в развитых странах было установлено, что рыбалка способствует росту производительности труда, повышению общеобразовательного и культурного уровня населения, физическому развитию, увеличению средней продолжительности жизни и трудоспособного возраста.

В каком же состоянии любительское рыболовство находится за рубежом?

В США, по данным 1985 г., удочка и спиннинг стали увлечением 60 млн американцев. Организация этого вида спорта и отдыха на коммерческой основе приносит 28 млрд долларов прибыли в год[4]. На любительском рыболовстве процветают целые города и районы. Вопросами любительского рыболовства во внутренних водоемах занимается Служба рыб и дичи Министерства внутренних дел США.

В Канаде есть Министерство досуга, охоты и рыболовства. В провинции Квебек с населением 6,5 млн человек рыболовством занимаются около 1,2 млн (больше 18 %) и каждый проводит на рыбалке в среднем 10,4 дня в году. Доходы от любительского рыболовства составляют 144 млн долларов в год с превышением над расходами примерно в 1,6 раза. В денежном выражении любительское рыболовство провинции в 10–15 раз выгоднее промышленного в силу того, что из-за высокой стоимости услуг цена выловленной любителями рыбы значительно выше, чем добытой промысловиками. Во Франции больше 4 млн рыболовов, т. е. 10 % населения. В Норвегии при населении 4 млн человек рыболовством занимаются более 1 млн старше 15 лет (25 %) и около 40 тыс. человек ежегодно приезжают на рыбалку из других северных стран, что приносит немалый доход.

В многих странах основам рыболовства уделяют внимание и в школьных программах. Так, в общеобразовательных школах Эрфурта (Германия) обучают спортивному рыболовству по программе: рыбоведение, основы рыболовства, процесс рыбной ловли, ловля на спиннинг. Надо сказать, что немецкие рыболовы-спортсмены – среди сильнейших в мире и только в Восточной Германии (бывшей ГДР) рыболовным спортом занимались 520 тыс. человек.

В Швеции более 7 млн рыболовов-любителей в возрасте от 15 до 67 лет, из которых 25 % составляют женщины, а 52 % семей имеют хотя бы одного рыболова. Зимой регулярно ловят рыбу только 12 % рыболовов. В Шведскую ассоциацию рыболовов-любителей входит лишь 4 % рыболовов-любителей[5].

В Голландии, в отличие от Швеции и других стран, ловля рыбы лицами старше 15 лет производится исключительно по лицензиям, причем лицензию на один сезон можно купить в муниципалитете, полиции или на почте. Около 3 % лицензий приходится на женщин. Популярны семейные выезды на рыбалку, а подавляющее большинство женщин считают рыбалку наиболее подходящим отдыхом для своих мужей (как не позавидовать голландским мужчинам!).

Любительское рыболовство в развитых странах развивается на научной основе. В ряде штатов США есть научно-исследовательские институты любительского рыболовства. Служба рыб и дичи США ведет научные исследования совместно с 29 большими университетами; на профилирующих кафедрах некоторых из них готовят

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru специалистов по организации активного отдыха, в том числе и по любительскому рыболовству.

Каждые 5 лет, начиная с 1955 г., в США проводится перепись рыболовов (в Канаде – с 1975 г.), по результатам которой ведутся социально-экономические исследования, являющиеся основой для управления любительским рыболовством в общенациональном масштабе.

В развитых зарубежных странах рыболовство становится все более массовым и добычливым. Несмотря на высокую стоимость услуг, любительское рыболовство не является элитарным видом отдыха и доступно широким слоям населения, независимо от их достатка. В цивилизованном мире не принято жалеть средства на активный отдых, там хорошо понимают, что сэкономишь на отдыхе – потеряешь на медицинском обслуживании.

За рубежом широко практикуется коммерческое рыболовство, любительское и спортивное, на фермах. Такие попытки предпринимались на Украине, где вместо борьбы с рыболовами-любителями ввели дифференцированную плату за ловлю. Организация рыбалки на ферме выгодна как любителям ужения, так и фермерам. Рыболовы могут выбирать ферму в ближайшем пригороде, рассчитывать на круглогодичную ловлю без запретов на период нереста в незагрязненных водоемах рыбы любых размеров. Организовать любительское рыболовство на ферме непросто, но дело это перспективное и прибыльное[6].

Мы еще не касались вопросов технического обеспечения любительского рыболовства. Во многих странах (США, Англия, Германия, Япония, Индия и др.) изготовлением рыболовных принадлежностей занимается огромное количество фирм. Это целая рыболовная индустрия, поставляющая на внутренний и внешний рынки высококачественные изделия (удилища, катушки, искусственные приманки, лески, крючки и др.) и приносящая немалые доходы. В США, например, ежегодно для рыболовов выпускают изделий на 20 млрд долларов, в Канаде – на 2,5 млрд, в Швеции – на 1 млрд шведских крон.

* * *

Человек, который понимает природу, благороднее, чище. Он не сделает дурного поступка. Он прошел «душевный» университет.

Л. Леонов

* * *

Охоте и рыбной ловле я обязан бесконечно многим. Они научили меня понимать, любить родную природу, развили у меня острое зрение, слух, наблюдательность, искусство плавать, как рыба, ходить и бегать без устали, как лесные звери.

А. Новиков-Прибой

* * *

Мы удим, а это значит, мы уже как бы и не мы, мы растворились, сравнялись с вечной природой, произошло то самое слияние с рекой, с кустами и травой, с небом, с ветром и птицами, когда забываешь самого себя. Наверное, в этом и есть главная тайная прелесть ужения и охоты.

В. Белов

* * *

Рыба не клюет по каким-то своим, ей известным причинам. Но дело ведь не в рыбе, а в воде, песке, луне... в восходе и закате солнца, в просторе, когда кажется, что весь воздух мира, голубой и прозрачный, серебряный от лучей луны, заполняет легкие, и человек дышит легко и радостно, как будто вдыхает не воздух, а само счастье.

В. Василевская, писатель

* * *

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru

Уженье рыбы как спорт... не есть пустое, глупое занятие, как это думают весьма многие, а напротив – серьезное и прекрасное удовольствие, вполне достойное интеллигентного образованного человека.

Д. Н. Кайгородов, русский ученый-естественноиспытатель

* * *

Ловить рыбу удочкой так приятно, что и выразить не могу... Поймать судака – это выше и слаже любви.

А. П. Чехов

* * *

Не накормит земля, накормит вода... Была бы уда, будет и еда.

* * *

Для хорошего рыбака удочка только нужна да река.

* * *

Рыбу не промышляет только дурной да больной.

В. Астафьев

* * *

Рыба хитра, а человек премудр.

А. Н. Островский

* * *

Рыбная ловля – это самый тихий вид спорта. Буйно помешанные – охотники, тихо – рыболовы. Рыбалка – это тихая охота... На что нет охотников, на то могут быть рыболовы.

* * *

Многие из рыб бесхитростны в своих поступках и находятся в пленау стростей, другие по своим умственным способностям не уступают и посланцу богов – дельфину.

Плиний Старший

* * *

– У вас, к сожалению, повышенное давление, – сказал врач пациенту.

– Боюсь, доктор, это все от рыбной ловли.

– Первый раз слышу, чтобы от ловли повышалось давление. Скорее наоборот.

– Да, если не рыбачить в запрещенных для ловли местах.

* * *

Одного врача спросили:

– Правда ли, что рыба полезна для развития мозга?

– Да, особенно рыбная ловля – для развития воображения.

После рыбалки

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru

Застигнутые тьмой,
Угомонились галки.
И сам я по прямой
Иду домой с рыбалки.
Оврагами иду
И слышу песню птичью,
И сам я на ходу
Тихонечко мурлычу.
Пускай, оставив дом
Еще порой ночною,
Промок я под дождем
И побурел от зноя.
Пускай на дне мешка
Нет ни единой рыбы,
Тебе, моя река,
Я говорю: спасибо!
За шум твоих осок,
Сулящих непогоду.
И просто за песок,
За солнечную воду,
За ноги в стынь-росе
И за самозабвенье,
За всякие и все
Счастливые мгновенья!
Н. Старшинов
* * *

Пойду в чисто поле
искать себе долю.
Не нашел я долю,
нашел рыболовлю...
Из народной песни

РЫБОЛОВЫ

давно подмечено: рыболов-любитель отличается от других людей тем, что он на одну мечту богаче, кем они.

В. Филимонов

Кто же такие рыболовы? Этот разговор мы, естественно, ограничим рыболовами-любителями и не будем касаться промысловиков-профессионалов.

К рыболовам-любителям относятся и рыболовы-спортсмены. Целью спортивного рыболовства является достижение высоких спортивных результатов в соревнованиях различного уровня с коллегами по увлечению. Спортсмены объединены в команды по отдельным дисциплинам и выступают от имени союзов и обществ. Кроме командных проводятся и личные состязания. Основными видами рыболовного спорта являются ловля рыбы удочкой (летняя и зимняя) и кастинг (от англ. слова «casting» – метание, забросы). Кастинг – это целый комплекс спортивных дисциплин, главным в котором является овладение техникой забросов мушки и грузика спиннингом и нахлыстом на точность и дальность.

Тренировки и соревнования проводятся не только на водоемах, но и на стадионах и закрытых площадках. Первые состязания по спортивному рыболовству (забросам нахлыстом, а затем и спиннингом) были проведены в Англии во второй половине XIX в. Если в 30-х годах нашего столетия великолепным считался результат, когда грузик массой в 15 г забрасывали на 35, а мушку – на 20 м, то уже в конце 70-х годов грузик в 7,5 г забрасывали на 86,42 м, а мушку одной рукой – на 61,2 м (мировые рекорды).

Хотя спортсменов значительно меньше, чем просто рыболовов-любителей (для краткости будем называть их любителями), по массовости рыболовный спорт в СССР занимал пятое место после футбола, волейбола, баскетбола, хоккея, а в США находится на втором месте после плавания.

Спортсмены обычно смотрят на любителей свысока, считая их в какой-то степени недоучками, задачей которых является «поиск наиболее легких путей добычи возможно большего количества рыбы». Любители же в свою очередь называют спортсменов крупными специалистами по ловле мелкой рыбы, хотя и не обижаются,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
если их по ошибке причислят к рыболовам-спортсменам.

Излюбленный объект охоты спортсменов – уклейка. Отработке приемов ее ловли, в том числе и некоторым способам снятия этой мелкой рыбешки с крючка, отводится до 90 % тренировочного времени. Выдающиеся спортсмены за 3 часа соревнований вылавливают до 900 уклеек (по 1-5 рыбок в минуту).

Кстати, в первичных организациях БООР часто проводятся личные соревнования среди любителей по упрощенным, «договорным» правилам, например, на вылов максимального по весу количества рыбы за определенное время поплавочными удочками с лодки или с берега, по ловле; кружками и др. Это тоже соревнования, поэтому провести четкую границу между спортсменами и любителями трудно.

Хорошие результаты дает внедрение навыков и приемов из спортивного рыболовства (дальний и точный заброс, огружение поплавка сложной системой грузил, различные виды проводки приманки и др.) в практику любительского ужения.

Дальше мы будем иметь в виду только рыболовов-любителей, состав которых по наклонностям и уровню компетентности далеко не однороден.

Есть среди рыболовов теоретики от рыбалки, очень хорошо знающие повадки рыб (этологию), сроки их нереста, влияние на успех ловли различных факторов (времени года и суток, погоды, фаз Луны и т. д.). Теоретики читают литературу по рыболовству или даже выписывают периодические издания, но ловить рыбу не умеют, да и не любят. О таких обычно говорят: «Здорово понимает в рыбной ловле, жаль, что ловить не умеет. Таланта нет». На рыбалке «теоретики» многословны, любят поучать и давать советы, порой и дельные, но сами если и пытаются удить, то в уединении, дабы не обнаруживать свою беспомощность на практике.

Еще есть рыболовы-практики, чутьем на рыбу которых щедро одарила природа. Это рыбаки, как говорят, «милостью божией». Практики знают водоем, как свою квартиру, и поймать могут «даже в водопроводной трубе». Теорией не интересуются, но на рыбалке умеют делать все и для них нет секретов. В своих действиях руководствуются больше интуицией, чем здравым смыслом. Не любят вступать в разговоры и делиться своим богатым опытом. Счасти у практиков – самые примитивные, но тщательно отрегулированные и выверенные. К советам не прислушиваются и принимают их за личное оскорбление. Интересно отметить, что рыбакский талант проявляется и у сравнительно молодых людей.

Все-таки теоретики и практики – это крайности, исключения, а истинна, как правило, всегда находится посередине. Подавляющее большинство любителей «тихой охоты» составляют рыболовы, овладевшие основами рыбакских наук и имеющие практические навыки. Они, наверное, хорошо понимают, что «теория без практики мертвa, а практика без теории глупа» (М. Семенов). Среди таких, «нормальных» рыболовов можно выделить и виртуозов, асов рыбалки. Это настоящие мастера своего увлечения, демонстрирующие на водоеме «высший пилотаж» рыбной ловли. К сожалению, их не очень много, и большим счастьем для новичка будет встреча с таким «гроссмейстером рыбалки», у которого есть чему поучиться.

Начинающие рыболовы тоже бывают разными. Одни перед выходом на рыбалку непременно почитают литературу, освоят азы рыбакского ремесла, потренируясь где-нибудь в одиночку и не обязательно на водоеме, или под руководством более опытного товарища. Выйдя на рыбалку, ведут себя скромно, больше присматриваются к действиям бывалых, а не надоедают им наивными вопросами.

Другие же, полагая, что в рыбалке все очень просто и не нужно ничему предварительно учиться, бесцеремонно вторгаются на водоем в самую гущу рыбаков и своими неумелыми действиями (перехлестыванием лесок при забросах и др.) вызывают справедливое возмущение соседей.

Среди рыболовов, к сожалению, есть и такие, для которых выезд на рыбалку является предлогом вырваться из дома, одному или с друзьями, хорошо «посидеть» на природе и, если появится желание, поразвлечься удочкой. Их легко узнать в автобусе, или электричке по небрежно собранной удочке, как правило без чехла, или торчащему из рюкзака «телескопу».

В последнее время в связи с ростом цен на рыбу заметно увеличилось число лиц, занимающихся рыбной ловлей ради наживы (продажи), которых называют добытчиками.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Этот промысел, конечно, не укладывается в Правила рыболовства и граничит с браконьерством.

Лиц, относящихся к последним двум категориям, рыболовами можно назвать лишь с большой натяжкой. По их как раз вине в народе бытует мнение, что рыбалка – это та же пьяняка, но только в резиновых сапогах.

По узкой специализации рыболовы делятся на поплавочников, проводочников, спиннингистов, доночников и др., а по виду добычи – на лещатников, сазанятников, сомятников и т. п.

В зависимости от предпочтительного для ловли времени года рыболовы бывают летниками, зимниками и универсальными, добывающими рыбу и летом, и зимой.

В силу разных причин одни любители ужения рыбачат недалеко от дома, и их называют «домоседами», а другие, наоборот, стремятся выехать на рыбалку как можно дальше – «дальнобойщики».

Рыболовы, как и все люди, различаются по характерам. Есть среди них фанатики, или одержимые, для которых нет ничего важнее рыбалки. Любую неудачу они переживают как личную трагедию, а удачу – как великий праздник. Рыбачат при первой возможности и в любую погоду. Их девиз: «Если работа мешает рыбалке – бросай работу!»

Еще одна категория рыболовов – оптимисты, или бодряки. В отличие от своей противоположности – пессимистов, ни при каких обстоятельствах не падают духом и верят в конечный успех. Их рыбакское кредо: «Если не клюет с утра, будет клевать к обеду», «Не поймал сегодня, обязательно наловлю в следующий раз», «Вообще не ловится – не беда, зато посмотрел на поплавок, подышал свежим воздухом и ладно». Оптимисты, как правило, веселые люди, с обостренным чувством юмора. Но есть и рыболовы-молчуны, из которых лишнего слова не выjmешь – с такими на водоеме скучно и как-то неуютно.

Вообще на рыбалке высвечиваются такие качества человека, которые в обыденной обстановке никак не проявляются. На водоеме, к примеру, легко узнать жадину: он никогда не поделится приманкой или прикормом (сославшись на рыбакскую примету, что после этого не будет клева, или придумав какой-либо другой благовидный предлог), уединится со своим термосом во время общего обеда, уклонится от дележа пойманной в компании рыбы и т. д.

С жадинами в чем-то схожи рыболовы с лукавинкой, которые никогда не скажут, где наловили рыбы и на какую приманку, а если и скажут, то «с точностью до наоборот». И не понять, откуда у них такое неуважение к людям: то ли от жадности, то ли от желания подшутить.

Но в подавляющем большинстве рыболовы – хорошие люди или, если хотите, наоборот, плохой человек не может быть настоящим рыболовом.

Припоминается такой случай. Как-то один рыбак в посадочной суете оставил свои снасти в чехле на Центральном автовокзале Минска. Так уж получилось, что пропажа обнаружилась только на Минском море. Рыболову ничего не оставалось, как вернуться на автовокзал следующим рейсом без какой-либо надежды на сохранность снастей. К великому удивлению пострадавшего, его снасти стояли целыми и невредимыми на прежнем месте, хотя прошло уже больше двух часов. Вот что такое рыбакская солидарность!

Случается на рыбалке, к сожалению, и другое. Как-то один пожилой рыбак двумя «спидонками» пытался ловить подлецов на водохранилище в Дроздах (со стороны поселка), но поклевок у него не было. Подошли два парня, поинтересовались успехами и сказали, что рядом, за кустами, ловят крупных лещей. Пока рыболов ходил «за опытом», парни, обрезав лески, «увели» спиннинги с катушками. Эти молодые люди, скорее всего из местных жителей, конечно, не рыболовы, а самые отъявленные воры.

Нельзя оставить без внимания и рыбаков-скверносолов, которые на водоеме отводят душу и, не обращая внимания на окружающих, женщин и детей в том числе, лихо упражняются в «ненормативной лексике», в их речи к цензурным можно отнести только предлоги «на» и «к», все остальное – сплошной мат. У матерщинников

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
склонность к «непарламентским выражениям» нередко сочетается с пристрастием к
горячительным напиткам.

Рыбной ловлей занимаются представители самых разных слоев общества: рабочие, интеллигенция, молодежь, пенсионеры (гражданские и военные) и др. Преимущественно любители ужения – это городские жители, так как труженикам села не до рыбалки: все свободное время они отдают работам на приусадебном участке и другим домашним хлопотам.

Рыбной ловлей, в том числе и спортивной, увлекаются и женщины. Женщин включают в сборные команды по различным спортивным дисциплинам, и для них установлены отдельные нормативы. Надо сказать, что благодаря чисто женским качествам (усидчивости, наблюдательности, вниманию к деталям, аккуратности, кулинарным способностям и др.) представители «слабого пола» нередко «облавливают» рыболовов-мужчин. Не зря же говорят, что на рыбалке везет дилетантам, новичкам и женщинам. Женщины не только успешно ловят рыбу, но и пишут неплохие книги для рыболовов [7].

Какова же численность «энтузиастов удилища и крючка»? Этот показатель, как уже отмечалось, не поддается точному учету, но по имеющимся в литературе данным можно судить, что в цивилизованной развитой стране любителей рыбной ловли должно быть не меньше 10 % от населения страны.

В СССР, например, любительским рыболовством занимались около 20 млн человек (примерно 8 % населения), из которых 1,2 млн были объединены в различные общества. В России зарегистрировано порядка 10 млн рыболовов, а сколько еще «диких»?!

В Белоруссии было 89,2 тыс. рыболовов – членов БООР. Общество располагало 90 водоемами общей площадью 6713,5 га с 27 охотничьи-рыболовными базами [8]. Можно считать, что в республике рыбной ловлей занимались не менее 600 тыс. человек. В последние годы количество организованных рыболовов в Республике Беларусь сократилось почти втрое (по состоянию на 01.01.96 г. их было всего 33,2 тыс. человек) и также уменьшилось общее количество любителей рыбной ловли. Произошло это по нескольким причинам, главными из которых, на наш взгляд, являются следующие: рост платы за услуги на рыболовных базах (за пользование лодкой, ночлег и др.) и отсутствие ощущимых льгот для членов общества; транспортные проблемы и переключение интересов значительной части любителей ужения с рыбалки на заботы, связанные с садовыми участками и дачами; истощение рыбных запасов водоемов; запрещение любительского и промыслового лова в ряде районов в связи с неблагоприятной радиационной обстановкой.

* * *

Рыболов – человек, которого охватывает дрожь при виде любого водоема. Наличие рыбы в водоеме совершенно не обязательно. Тот, кто не испытывает душевного трепета при виде воды, никогда не будет рыболовом.

Б. Альчиков

* * *

А. С. Пушкин скорее всего не был рыболовом, но профессионально разбирался в способах поимки рыбы. Работая над «Историей Пугачева», он сделал для гл. 1 много выписок о рыбной ловле на Урале. В основном они касались промысловых способов для различных времен года, применяемых уральскими казаками. «О ловле удочками и пр., по маловажности, нечего и говорить», – писал А. С. Пушкин.

* * *

Удочка, дрожащий и ныряющий поплавок, согнутое от тяжести удилище, рыба, трепещущая на лесе, – приводили меня при одном воспоминании в восторг, в самозабвение.

С. Т. Аксаков

* * *

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
...И еще одно немалое преимущество на стороне уженья, го то, что пока оно не засорено еще тем элементом «игры», который у нас за последнее время умудряются вносить во всякую охоту. И можно только пожелать, чтобы подобное засорение никогда его не постигло.

П. Г. Черкасов, 1904 г.

* * *

...Известно, что Чехов был заядлый удильщик. Приметит где-нибудь пруд или лужу – готов сразу туда кинуться с крючками и лесками. Но только Чехов был рыбак исключительный, не чета нынешним – зря удилищем не махал, мелюзгу не вытаскивал и лишнего не лавливал.

В. Гиляровский, писатель

* * *

Ф. И. Шаляпин был членом «Союза русских рыболовов-удильщиков» и очень любил рыбалку как в юности, так и в зрелые годы.

«...Я, брат, теперь и петь брошу, буду только рыбу ловить... Ведь это черт знает какое удовольствие!» – писал Ф. И. Шаляпин художнику К. А. Коровину.

* * *

Каждое лето младшие представители известной певческой династии Пироговых братья Алексей и Александр проводили на р. Оке вблизи г. Касимова. Рано утром вместе с рыбаками отправлялись они на рыбную ловлю, вместе с ними пели русские народные песни. Александр Пирогов ради этих поездок отказывался даже от летних зарубежных гастролей.

* * *

Мы оба гордимся, что принадлежим к великому и беззаботному племени рыболовов (имеется в виду писатель Р. И. Фраерман, автор широко известной повести «Дикая собака динго, или Повесть о первой любви» и других произведений. – Б. К.). Кроме рыбной ловли, мы еще пишем книги. Если кто-нибудь скажет нам, что наши книги ему не нравятся, мы не обидимся. Одному нравится одно, другому совсем иное – тут ничего не поделаешь. Но если какой-нибудь задира скажет, что мы не умеем ловить рыбу, мы долго ему этого не простим.

К. Паустовский

* * *

Мне безразлично, что другие напишут романы лучше моих, но я ненавижу того, кто пойдет больше рыбы.

Рафаэль Сабатини (1875–1950), англ. писатель, автор приключенческих романов

* * *

Сазана может взять только портной, сапожник и... писатель. Почему? Усидчивые люди! Вот вам и весь секрет.

М. Шолохов

* * *

А. Грин, по его словам, был «запойным удильщиком», но к рыбакам относился иронически: «Усидчивые рыболовы, скорчившись, как калмык в седле, гипнотически проникали взглядом к таинственному волнению поплавка, а внизу, на глубине приманки, прожорливые, поседевшие в боях рыбы осторожно откусывали ту половину червяка, где не колол их рыло крючок» (из рассказа «Ива»).

* * *

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Немного рисую, немного пишу маслом, режу по дереву, снимаю фильмы... А больше
всего я люблю рыбалку. Я рыбачил почти всюду, куда ездил.

С. Бондарчук, кинорежиссер, актер

* * *

Лет шести взял я впервые в руки удочку и с тех пор всю свою жизнь не расстаюсь с ней даже на съемках... Если сценарий начинается так: «По оживленной городской улице...» – я говорю себе: «Нет, это мне не подходит». А если сценарий начинается со слов: «На берегу пруда...» – я говорю: «О! Это как раз по мне!»... Все фильмы, в которых я играл, памятны мне также и по разным эпизодам рыбалки.

Н. Крючков, киноактер

* * *

Маршал Г. К. Жуков очень любил охоту и рыбалку. Со своим двоюродным братом М. М. Пилихиным на Москве-реке и р. Шоше ловил судака, жереха, голавля, крупного окуня. Брали с собой 3–4 спиннинга, одним ловили, остальные ставили на живца... Жуков часами мог перебирать блесны, крючки и прочие приспособления, которых у него со временем собралось довольно много. На блесны, к неодобрению жены, шли даже серебряные чайные ложки.

* * *

В управлении охраны КГБ СССР существовала группа специально натренированных аквалангистов, которые насаживали под водой на крючки рыбу, когда руководители страны или «высокие» гости захотят порыбачить. Так, например, эта группа обеспечила Н. Хрущеву успех в соревнованиях по рыбной ловле, которые тот затеял в присутствии дипкорпуса, известных артистов и журналистов... Из гостей великолепным уловом на Иссык-Куле остался доволен Урхо К. Кекконен, хотя ловил он в совершенно безрыбном месте...

Аргументы и факты, 1994. № 41

* * *

Как только выдается свободная минута, так я хватаю снасти – и на водоем. Мое увлечение очень помогает мне в творчестве.

Л. Лядова, композитор

* * *

Того, кто ловит удочкой,
Всегда встречают шуткой,
Что на одном конце червяк,
А на другом конце – чудак!
Из песни Л. Лядовой на слова Г. Ходосова

* * *

София Ротару родилась и выросла в селе Маршенцы на берегу Прута (Молдавия), с детства любила рыбалку, но муж, Анатолий Евдокименко, в ее способности не верил. Когда он приехал в первый раз в Маршенцы, София поднялась в 4 часа утра, накопала червей, пошла на реку и к завтраку принесла сорок карасей.

* * *

Интеллигент-рыболов, забрасывая приманку, говорил: «Приятного аппетита!» – а когда рыба оказывалась в руках: «Спасибо за внимание!»

* * *

Для рыболова-оптимиста, если за целый день поплавок даже не дрогнул, – это нормальный клев. Если же была хоть одна поклевка – это отличный клев. А если была поклевка и удалось вытащить хотя бы ерша – то это уже жор!

– Эй, парень, ты уже три часа смотришь, как я ловлю рыбу. Почему ты сам не удишь?

– Терпения не хватит.

* * *

На вопрос, ловится ли рыба, рыбак утром отвечает: «А куда же ей деваться?», – а вечером: «А откуда ей тут взяться?»

* * *

Ненавидел того, кто ловил больше, чем он, и презирал того, кто меньше.

* * *

– Ты почему опоздал в школу?

– Я хотел пойти на рыбалку, но отец мне не позволил.

– Он, конечно, объяснил тебе, почему ты должен идти в школу, а не ловить рыбу?

– Да, он сказал, что мало червей и на двоих не хватит...

* * *

Жена съездила с мужем на рыбалку и рассказывает подруге:

– Понимаешь, я все делала не так, как надо. Говорила слишком громко, взяла не ту наживку и неправильно ее насаживала, забрасывала не туда, куда надо, клевало у меня неправильно, подсекала не так. И вообще, поймала больше рыбы, чем муж.

* * *

Объявление у магазина «Спорттовары»: «Продам дешево рыболовные снасти и рыбачкую одежду, телефон 545-31. В случае, если ответит мужчина, нужно извиниться за неправильно набранный номер».

* * *

дама с дочуркой наблюдала за группой рыболовов. Скоро один из них сказал ей:

– Мадам, будет лучше, если вы уведете свою крошку отсюда. Не для нее это место.

– Не беспокойтесь, – ответила женщина, – ее отец был в армии сержантом, и чего-либо нового она от вас не услышит.

* * *

Мать:

– Ну и что же сказал тебе папа, когда ты сломал удочку?

Сын:

– Мама, мне надо повторять все ругательные слова?

– Нет, конечно, сынок.

– Тогда, пожалуй, ничего не сказал...

* * *

Хоть клевало вроде без конца,
За целый день – несчастного ельца!
Домой прокрался, прячась от людей.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Сидел, пыхтел, как пойманный злодей.
Жена пилила: – Ну и ну! Хорош...
Уграбил время – пользы ни на грош.
В обидной форме поучал сосед –
Плохой рыбак и, в общем, домосед.
И лишь сынишка хвастался всерьез:
– А наш-то папка рыбину принес!
К. Мартовский
* * *

Встал народ на пирсе,
Поплавок у поплавка.
Одинаковые мысли:
Как поймать бы судака?
Пусть разнятся их наряды,
Возраст и аккредитив.
До чего же схожи взгляды,
Устремленные в залив!
И попробуй разобраться,
В чем секрет и где ответ, –
Может быть, прочнее братства
В мире не было и нет?
Не страшны им ливень с градом,
Ветер, шторм, девятый вал.
Но не дай бог, если рядом
Судака собрат поймал...
А. Бобров

РЫБЫ И СПОСОБЫ ИХ ЛОВЛИ

Как много известно о всякой чепухе и ничего о клеве рыбы! Почему бы нам не обсудить проблему? Логика требует начать с объекта.
Сократ – своим ученикам (IV в. до н. э.)
Общие сведения

Здесь мы попытаемся дать только основную информацию об объектах любительского рыболовства, не владея которой трудно рассчитывать на успех. Более подробные сведения о рыбах можно почерпнуть из уже упоминавшихся книг Л. П. Сабанеева и Я. Е. Киселева, а также из других литературных источников [9].

По определению, рыбы – это большая группа челюстноротовых позвоночных животных, постоянно живущих в воде, обладающих жаберным типом дыхания, конечностями в виде плавников и рядом специфических черт в строении скелета и внутренних органов.

Классификация рыб достаточно сложная и многоступенчатая (тип, классы, отряды, семейства, виды и др.), но чаще всего пользуются понятиями «семейство» и «вид». Наиболее многочисленны по количеству видов и широко распространены карповые, лососевые, осетровые, окуневые и некоторые другие семейства.

Всего на Земле насчитывается 25 тыс. видов рыб (в том числе современных – около 20,9 тыс.), т. е. столько же, сколько земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих, вместе взятых. В водоемах СССР обитало около 1150 видов рыб, из которых 250 имели существенное промысловое значение. Во внутренних водоемах было более 300 видов, относящихся к 27 семействам. В водоемах Беларуси обитают рыбы 58 видов, составляющих 18 семейств, и среди них 12 видов, завезенных из других географических областей для акклиматизации и разведения.

Поведение рыб и способы их добычи во многом определяются тем, чем они питаются. По виду кормовой базы рыбы подразделяются на бентофагов (питаются организмами, населяющими дно водоема), детритофагов (питаются отмершими остатками растений и микроорганизмами донных отложений), фитофагов, или растительноядных, (питаются водной растительностью) и хищников, употребляющих в пищу себе подобных. К бентофагам относятся плотва, лещ, сазан (карп) и др., к детритофагам – карась, подуст; к фитофагам – красноперка, белые амур и толстолобик; к хищникам – щука, судак, окунь, налим, сом, крупная форель и др.

Классификация по предпочтительным видам корма в некоторой мере условна. Сазан, например, не брезгует и зернами кукурузы, хлебными насадками, вареным картофелем, а осенью может польститься даже на пескаря или уклейку. Лещ отнюдь

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru не «вегетарианец», еще А. П. Чехов по этому поводу писал: «Лещ делает вид, что питается постной пищей. Съевши рыбку, он быстро вытирает рот, чтобы «господа не заметили».

Вид корма естественно определяет распределение рыбы по глубине водоема. Бентофаги преимущественно заселяют нижние слои воды, детритофаги обитают у дна водоема, и те и другие добывают пищу главным образом в иле. А вот уклейя, красноперка, судак заселяют всю толщу воды.

Хищники охотятся в верхних слоях воды или на мелководье, где наибольшая вероятность добычи мелкой рыбы, причем щука, а иногда и судак схватывают жертву из засады, а окунь к засаде прибегает редко и охотится на открытой воде.

Наличие корма зависит от температурного режима водоема, что отражается на интенсивности питания рыб в разное время года. Сазан (карп), лещ, плотва, красноперка, карась, голавль и др. зимой почти не питаются. Это не относится к хищникам (щука, окунь, налим и отчасти судак), для которых пища есть и зимой.

Рыбий аппетит зависит от времени года и суток, погоды и других факторов, но об этом лучше говорить применительно к конкретному виду рыбы, что мы сделаем несколько позже.

Подавляющее большинство видов рыб во время нереста «болеют» и не питаются, хотя есть и исключения: язь, окунь и некоторые другие виды не теряют аппетита и в «брачный период». Перед икрометанием имеет место преднерестовый жор, который возобновляется и даже усиливается после нереста, причем у леща, сазана, щуки и др. спустя примерно две недели.

Устройство рта у различных рыб неодинаково, у карловых, например сазана, жереха и др., зубы расположены не во рту, а вместе с плотным образованием находятся в глотке. У хищных рыб рот большой и длинный, острые и часто загнутые внутрь зубы, хорошо схватывающие идерживающие жертву. По мере изнашивания зубы заменяются новыми, а поскольку эта процедура у каждой отдельной особи происходит в разное время, то обновление зубов не вызывает, к примеру у щуки, всеобщего отвращения к приманке. Ошибаются те рыболовы, которые считают, что щука не берет приманку в строго определенные сроки из-за смены зубов.

У чехони и уклей рот обращен кверху – так им удобнее схватывать падающих на воду насекомых. Рот леща способен вытягиваться в трубочку для лучшего извлечения из ила разных личинок и червей.

Несколько слов по поводу органов пищеварения у рыб. Желудок имеют только хищники и переваривают пищу, заглатываемую целиком, продолжительное время (3–5 суток), а поэтому питаются с большими перерывами. Мирные рыбы не имеют желудка, пища переваривается в кишечнике и сравнительно быстро (за несколько часов), что требует почти непрерывного ее пополнения.

Рыбы наделены и органами вкуса, о чем свидетельствует их избирательное отношение к различным насадкам. Эти органы представлены вкусовыми почками и чувствительными клетками во рту, на губах и на усиках. Горькую или кислую насадку рыбы, как правило, выплевывают, а подслащенную берут с большой охотой, чем пользуются рыболовы-любители во многих странах.

С вкусовыми ощущениями связаны и органы обоняния, которые у пресноводных костистых рыб представлены парными ноздрями по обеим сторонам головы, ведущим в небольшую полость. В одно отверстие вода втекает, из другого вытекает. Такая структура органов обоняния позволяет рыбам ощущать запахи растворенных или взвешенных в воде веществ. Лососи, помня запах «родной воды», приходят из океана в маленькую речку, где появились из икринок. Угри в чистой воде объемом с Онежское озеро почувствуют присутствие спирта, если капнуть его из пипетки. Карась реагирует на запах 1 г нитробензола в 10 км³ воды. Рыболовам хорошо известно, что запах прикормки (свежей каши, ржаных сухарей, подсолнечного жмыха и др.) привлекает многие виды хищных рыб. Пахучие добавки в виде ванили, анисового масла и др. широко применяются в насадках для привлечения рыбы.

На некоторые запахи (табака, бензина, смазочных масел, мази от комаров, газа для заправки зажигалок, потных ладоней, прокисшей прикормки) рыбы реагируют явно отрицательно. Брошенный в воду окурок, например, своим никотином отправляет 1 м³

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru воды. У некурящего рыболова, берущего в руки прикормку или приманку, при прочих равных условиях уловы будут всегда большими, чем у курящего, и это красноречиво подтверждается практикой. Вот вам еще один повод для того, чтобы расстаться с этой пагубной привычкой, если вы этого еще не сделали. Для нейтрализации вредных запахов руки на рыбалке нужно периодически мыть с мылом, а кончики пальцев протирать тряпочкой или ваткой, смоченной пахучим подсолнечным маслом.

для многих рыб, и особенноочных хищников (угорь, налим), обоняние значит больше, чем зрение.

Заслуживает внимания еще одно явление, связанное с обонянием и открытое немецкими учеными в 50-х годах. Выяснилось, что в коже рыбы содержится любопытное вещество, которое при повреждении кожи попадает в воду и отпугивает от раненой рыбы ее сородичей – «вещество испуга», как назвали его ученые. Этим явлением можно объяснить прекращение клева после схода рыбы с крючка или при нахождении в садке поврежденной рыбы.

Органы осязания у рыб представлены группами чувствующих клеток (осязательных почек) в коже, во рту, на губах, а также усиками. При помощи этих органов рыбы не только ощущают твердые предметы, к которым прикасаются, но и реагируют на температуру и соленость воды, разницу в освещении и т. д. Рыбы хорошо чувствуют твердые предметы во рту (блесну, мормышку, крючок) и стараются быстро от них освободиться. Исходя из этого, жало крючка нельзя оставлять открытым.

А вот чувство боли у рыб, как это ни странно, проявляется слабо и в неодинаковой степени у разных видов, известен и неоднократно описан в литературе случай, когда окунь зацепился за крючок глазом и сорвался, а затем удильщик поимал того же окуня на его собственный глаз.

В отличие от представителей наземного животного мира органы зрения рыб не имеют век и постоянно открыты. Из-за небольших размеров глаз и короткого фокусного расстояния рыбы близоруки: хорошо различают предметы на удалении до 0,5–1,5 м, а в прозрачной воде могут видеть не дальше чем на 10–12 м. Некоторые виды рыб могут настраивать свои глаза для резкого видения и на больших расстояниях.

Лучше видят рыбы, обитающие в верхних слоях воды, хуже – в толще воды или у дна водоема. Но хорошим зрением отличаются и такие придонные рыбы, как сазан (карп), лещ, карась и др. Хорошо видят дневные хищники (щука, окунь, форель), а жерех различает объекты на удалении до 25–30 м. Многим видам рыб, питающимся ночью, нужно хорошо видеть в темноте. Этой цели служат специальные пучки нервов, реагирующие на очень слабый свет (у сома и налима).

Острота «рыбьего» зрения в 2–3 раза ниже, чем у людей с нормальным зрением.

Рыбы отнюдь не дальтоники и способны различать до 20 цветовых оттенков, причем это свойство выражено сильнее у рыб, обитающих в верхних слоях воды, где много света. Лучше воспринимают рыбы фиолетовый, лиловый, голубой и синий цвета. Темные предметы для них менее заметны, и многие рыболовы по этой причине черные крючки предпочитают белым.

Рыбы, скорее всего из присущего им любопытства, реагируют на искусственный свет. Разведененный на берегу костер привлекает налимов и сомов, но отпугивает сазанов (карпов) и угрей. На свет от электрического фонаря подходит к береговой черте лещ.

Сектор обзора у рыб большой: для каждого глаза почти 150° по вертикали и около 170° по горизонтали. Плохо видят рыбы предметы, находящиеся сзади.

Надводный мир из-за преломления лучей света на линии раздела вода – воздух представляется рыбам искаженным и только предметы, находящиеся в зените, рыбы видят без искажений. Надводные объекты, как показали исследования, рыбы наблюдают через конус лучей в 97,6° (люк Снеллиуса). Чем меньше угол входа светового луча в воду относительно поверхности воды, тем более искаженным представляется предмет, т. е. преломление сказывается сильнее. По этой причине рыба может видеть стоящего на берегу рыболова, и особенно если он размахивает руками при частых забросах. Стоит рыбаку присесть или лечь, а еще лучше отойти на несколько метров от берега, т. е. выйти из окна видения рыбой, как она смелее будет брать приманку. Если надежно не закрепить удилище на берегу, то такие

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
сильные рыбы, как сазан или карп, могут утащить его в воду, и вам придется
добраться до него вплавь. Это – из личного опыта, подкрепленного рассказами
бывалых рыболовов.

Органов слуха, схожих по структуре с ушами наземных животных, рыбы лишены, но они не глухие, звуковые сигналы, колебания частиц воздуха и воды, рыбы воспринимают при помощи достаточно сложного внутреннего слухового аппарата, расположенного в особых капсулах черепа. Весь орган заполнен особой жидкостью (эндолимфой), в которой плавают известковые камешки (отолиты). Звуковое колебание воспринимается отолитами как толчок, который раздражает слуховые нервы, и эта реакция передается в мозг. Восприятие звуков у большинства видов рыб связано также с плавательным пузырем, который играет роль усилителя колебаний перед их поступлением во внутреннее ухо. Рыбы реагируют на звуковые колебания в диапазоне частот 5–13 000 Гц (колебаний в секунду), причем колебания от 16 до 13 000 Гц воспринимаются внутренним слуховым органом, а от 5 до 15 Гц – боковой линией, о которой будет сказано ниже.

Рыба хорошо слышит звуки, источник которых находится в воде или на берегу. Особенно пугают рыбу удары по воде; веслом, удилищем, тяжелым грузилом и т. д.

Извлеченная из воды рыба не в состоянии воспринимать колебания менее плотного воздуха и быстро глухнет.

Громкий голос рыболова, находящегося в лодке или на берегу, рыба слышит, так как малейшие колебания тела при разговоре передаются через лодку или землю, а частично и через воздушную среду воде.

Рыба слышит значительно лучше, чем человек, и звуковые колебания улавливает на гораздо большем удалении. Это происходит потому, что в воде затухание звука в 3,5 тыс. раз меньше, чем в воздухе. Человек должен был в таких условиях услышать дыхание соседа за 10 км или шум от движения стержня шариковой ручки по бумаге – за сотни метров.

Надо заметить, что к шуму рыбы могут привыкать и совершенно не реагируют, например, на грохот железнодорожного или автотранспорта, проезжающего по мосту.

Восприимчивость рыб к звуковым колебаниям используется в некоторых способах ловли, таких, например, как ловля сома на квок: рыбу привлекают ударами по воде большой деревянной ложкой. В качестве источника звуковых колебаний применяют также акустические блесны и другую оснастку с акустическими эффектами.

Как было установлено сравнительно недавно, рыбы обладают тонким музыкальным слухом. Пескарь, в частности, приучили получать корм по сигналу свистка или камертона, который они улавливали за 30 м. Пескари различали звуки и по высоте (в один тон) и «пританцовывали» под звучание скрипки (шевелили грудными плавниками), а карпы, слыша ритмическую музыку, то погружались в воду, то всплывали. Вообще рыбы различают звуки по высоте с интервалом в одну октаву.

Среди органов чувств особое положение занимает боковая линия, которая кроме рыб встречается еще у амфибий. Боковая линия – это канал, тянущийся от головы к хвосту и состоящий из чувствующих клеток в чешуйках с мельчайшими отверстиями, через которые канал соприкасается с внешней средой, а через нервы соединяется с головным мозгом. На теле рыбы с обеих сторон этот орган обозначен как бы пунктирными линиями, иногда прерывающимися, а у некоторых видов (сельди и др.) расположен на голове.

Функции органа «шестого чувства» многочисленны и разнообразны. Боковое чувство позволяет рыбам воспринимать самые слабые колебания воды, определять силу и направление течения, а также наличие волн на поверхности. При помощи боковой линии рыбы хорошо ориентируется в мутной воде и ночью, не наталкиваются на предметы и на своих сородичей в стае. Как уже отмечалось, боковая линия улавливает низкочастотные звуковые колебания, дополняя органы слуха.

Хищникам боковое чувство помогает безошибочно настигать добычу, а мирным рыбам – вовремя обнаруживать врагов и спасаться от них бегством или, наоборот, скрываться и не создавать лишних колебаний воды, по которым хищники обнаруживают жертву, например, ночью.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Опытным путем установлено, что боковая линия в жизни рыб более важна, чем даже зрение. Слепые от рождения особи доживают до глубокой старости, а вот при выходе из строя боковой линии теряют ориентировку, не чувствуют добычу и погибают.

При выборе блесны спиннингисты обращают внимание и на характер создаваемых ею колебаний – они должны быть близки колебаниям, создаваемым движущейся живой рыбой.

В поисках пищи рыбы пользуются одновременно несколькими органами чувств. Эти данные в литературе обычно представляются таблицами, смысл которых для некоторых видов рыб следующий: ночные хищники (сом, налим, угорь) нацеливаются на добычу практически всеми органами чувств, дневные хищники (щука, окунь, жерех, форель) добывают пищу при помощи органов зрения и боковой линии.

Лещ примерно в равной степени пользуется органами зрения, обонятия и вкуса и почти не включает боковую линию и осязание, а сазан (карп) подключает и осязание.

На жизнедеятельность рыб большое влияние оказывает кислородный режим водоема, т. е. количество растворенного в воде кислорода. Органом дыхания у рыб являются жабры с множеством мельчайших кровеносных сосудов. Проходящая через них кровь отдает в воду углекислоту и обогащается кислородом. Поверхность жаберных лепестков очень большая и у некоторых видов рыб в десятки раз превышает поверхность тела (у окуня, например, почти в 30 раз).

У некоторых рыб в процессе дыхания принимают участие кишечник и кожа, а есть рыбы, которые дышат кислородом, содержащимся в плавательном пузыре.

Для разных видов рыб минимально допустимое содержание кислорода в воде различно. Много кислорода требуется для лососевых, судака, форели; плотва, лещ, окунь, щука менее требовательны к кислородному режиму, а карась и линь могут обходиться ничтожно малым количеством кислорода. Если содержание кислорода в воде меньше допустимого, то особи данного вида становятся вялыми, мало двигаются и плохо питаются. Ясно, что в этих условиях об успешной ловле не может быть и речи.

Вода получает кислород из атмосферы и от водорослей. Что касается последних, то кислород они выделяют под действием света, но поглощают в темноте и при гниении. Роль растений в кислородном обмене проявляется во время их роста, т. е. преимущественно в летнее время. Поступление кислорода из воздуха зависит от температуры воды, площади водной поверхности и перемешивания слоев воды. Лучше кислород растворяется в воде при низкой ее температуре (при 0 °C, например, в воде растворяется вдвое больше кислорода, чем при 30° тепла). Поэтому летом при понижении температуры и сильном ветре рыба становится более активной и клев улучшается. В конце летней ночи рыба выходит в мелководные заливы, на мели, к берегу, где вода быстрее охлаждается. Зная это, опытные рыболовы-лещатники ближе к рассвету уменьшают дальность заброса приманки. Хорошо ловится рыба и после дождя: насыщенные кислородом дождевые капли увеличивают его содержание в воде. Ловить лучше с прибойного берега, куда ветер подгоняет богато насыщенные кислородом верхние слои воды. У тихого берега, с которого ловить удобнее, клев, как правило, хуже.

Кислородный режим ухудшается зимой, когда ледяной покров изолирует воду от воздуха, а разлагающийся ил кроме потребления кислорода еще и выделяет сернистые газы. Все это в совокупности может привести к «замору» – массовой гибели рыбы от недостатка кислорода. Пагубно оказывается на состоянии водоемов их загрязнение сточными водами и химикатами, на окисление и нейтрализацию которых расходуется определенная часть растворенного в воде кислорода.

Размножаются рыбы в основном икрометанием: самка откладывает икру, а самец оплодотворяет ее молоками. Этот процесс, как известно, называется нерестом. Половая зрелость наступает у различных видов через разное время – от одного года до двадцати лет – и зависит от среды обитания. Большинство видов рыб мечут икру несколько раз в жизни, а угорь, например, нерестится только один раз, после чего погибает. Одни рыбы мечут икру всю сразу (плотва, лещ, окунь, щука, судак и др.), а другие частями, с перерывом в 5–15 дней (карась, карп, красноперка, линь, уклейя и др.), что способствует сохранению потомства при резком похолодании или внезапной убыли воды и более равномерному во времени питанию личинок.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Рыбы вынуждены метать огромное количество икринок (у некоторых видов – больше миллиона), так как значительная их часть погибает. Так, процент промыслового выживания леща не превышает 0,014 %, т. е. из 100 000 икринок половины зрелости достигнут только несколько особей.

Для метания икры необходимы определенные условия среды обитания и, прежде всего, температура воды. Окунь начинает метать икру при температуре 7–8 °C, плотва – 10 °C, лещ – 12–14 °C, сазан (карп) – около 15 °C. Нерест у форели и сига приходится на осень (1–3° тепла), а налим нерестится зимой при температуре воды около 0 °C.

Для откладывания икры рыбы, как правило, выбирают мелкие, хорошо прогреваемые участки водоемов вблизи мест постоянного обитания (щука, голавль и др.) или поднимаются в реки (лещ, сазан, судак, язь и полутораходные рыбы). Нерестовые перемещения проходных рыб (некоторые лососевые и др.) простираются на сотни и тысячи километров, а угорь нерестится в глубинах Саргассова моря.

В зависимости от свойств икринок и образа жизни личинок, а затем и мальков, рыбы мечут икру на дне, в толще воды или на прибрежных водорослях.

На время нереста вводятся строгие ограничения на любительскую рыбную ловлю: разрешается ловить только днем, одной удочкой, в отведенных рыбоохраной местах и т. д. Как сообщалось в старых русских журналах, когда стерлядь входила в малые реки на нерест, церкви в верхневолжских городах не звонили в колокола.

Ниже приводятся краткие сведения об основных видах рыб и способах их ловли.

Уклейя и верховка

Уклейя (уклейка) – рыба семейства карловых, длина до 20 см, масса до 60 г, жизненный цикл 5–7 лет. Нерест уклей – в 2–3 приема и начинается при температуре воды 16 °C в конце мая. Обитает уклейя на открытых участках водоемов и под ветвями деревьев у поверхности воды. Ловится уклейя с конца апреля до начала октября на червя, мотыля, опарыша, хлеб, но лучшими приманками являются комнатная муха, кузнецик, муравьиные яйца.

Снасть – самая легкая и тонкая: поплавочная удочка без грузила и поплавка или с крошечным поплавком в метре от крючка № 2,5; 3. На цевье крючка иногда насаживают небольшой шарик из пробки или пенопласта. Поплавок ставят темного цвета, так как яркий уклейка «бьет».

Уклейка является основным объектом спортивного рыболовства, и рыболовами-спортсменами для ее добычи применяется более сложная оснастка, в том числе и системы грузил.

Поклевка уклей решительная, с утаскиванием поплавка в сторону (момент подсечки), но иногда она и теребит приманку. Ловят уклейку и зимой поплавочной удочкой на мотыля и на мормышку.

В пищу пригодна в любом виде, но особенно вкусна вяленая уклейя. Подходит уклейка и в качестве живца для ловли хищной рыбы.

Верховка (верховодка) отличается от малой уклей более широкими телом и головой, а также короткой боковой линией (только на первые 2–12 чешуек, тогда как у уклей она вытянута в дугу примерно на 50 чешуек). Длина верховки 4–6 см, масса до 8 г.

Пескарь

Пескарь – рыба семейства карловых длиной 14–15 см и массой до 80 г. Нерестится пескарь порциями с начала мая и до конца июня. Обитает он в водоемах с песчаным дном, чистой, прохладной водой, предпочитая летом песчаные отмели и перекаты.

Пескарь хорошо ловится ранним утром, вечером и особенно после дождя, берет приманку (мелкие черви, мотыль) со дна. Лучшая снасть – легкая поплавочная удочка со скользящим грузилом и висящим в воздухе небольшим поплавком (особенно при ловле на течении). Леска диаметром 0,15 мм, крючок № 3–4. Поклевка пескаря решительная, но подсечка не должна быть слишком резкой, чтобы не разорвать нежную губу. При ловле пескаря полезно создавать мутную струю – покорять грунт

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
ногами или шестом.

Пескаря чаще всего жарят, годится он и для ухи. Пескарь очень живуч и часто используется в качестве живца при ловле щуки, окуня, судака и других хищников.

Как и уклейя, пескарь является хорошим объектом ловли для начинающих рыболовов.

Плотва

Плотва – еще один представитель семейства карповых. Длина плотвы 15–18, изредка до 30 см, масса 50–300 г, в редких случаях до 1 кг и больше, предельный возраст 15 лет.

По количеству особей плотва занимает первое место в водоемах среди других видов рыб.

Спинка у плотвы темно-бурая или темно-зеленая, спинной и хвостовой плавники темно-серые, грудные – желтоватые, брюшной и анальный, а также глаза – красные.

Обитает плотва как в мелководных ручьях и прудах, так и в чистых глубоких реках и озерах. Эта рыба не любит быстрого течения, а заиленному дну предпочитает песчаное и галечное.

Нерест у плотвы начинается при температуре воды 3–10 °С с середины апреля и длится примерно неделю.

Плотва является бентофагом и питается водорослями, моллюсками, личинками насекомых.

Ловля плотвы увлекательна и не совсем проста. Плотва может брать приманку как со дна, так и в полводы, очень чувствительна к перемене погоды, поклевки ее то решительные, то неуверенные. Особенно капризна мелкая плотва поплавок пошатывается из стороны в сторону, «танцует», а если и погружается в воду, то ненадолго, что затрудняет определение момента подсечки. Более солидно клюет крупная плотва: взяв приманку, сразу и надежно погружает поплавок. Перед нерестом плотву ловят на червя и мотыля, с наступлением посленерестового жора и в течение примерно двух недель – на червя, мотыля, ручейника (шитика) и опарыша, летом нужно пробовать пареные зерна пшеницы, тесто, перловку, а также скрученную в двойную петлю зелень.

Ловить плотву надо с прикормкой – молотые сухари с глинистым песком, каши, кусочки жмыха и др.

Основная снасть для ловли плотвы – легкая поплавочная удочка с тщательно выверенной оснасткой. Удилище – бамбуковое, а еще лучше телескопическое из углепластика длиной 3,5–4 м (при ловле с берега – не короче 5 м), чувствительный поплавок из гусиного пера или пенопласта, леска толщиной 0,15–0,2 мм, крючок № 2,5–3,5 (для крупной плотвы № 4–5). На течении плотву ловят в проводку или, если дно чистое, с висящим над водой поплавком и скользящим грузилом («внатяжку», как говорят рыболовы). Крупную плотву можно ловить поплавочными удочками для дальнего заброса и донками (с резиновым амортизатором, с кормушками и др.).

Лучшее время для ловли плотвы – утренние и вечерние часы, а на растительные приманки она ловится и в середине дня. Самый интенсивный клев плотвы летом перед сильным дождем с громом и молнией, когда плотва в течение примерно часа хватает с жадностью практически любую приманку. В осенний жор (до наступления морозов) плотва берет приманку в течение всего дня и даже ночью. Ловят ее только поплавочными удочками на глубине, а в теплые дни – и на мелководье. Основные приманки: перловка, мотыль или опарыш.

Зимой плотву ловят на большой глубине поплавочными удочками с кивком и на мормышку, применяя в качестве приманки мотыль и насадки из теста.

Плотва может служить живцом для щуки и судака.

Свежую плотву употребляют в жареном виде, хороша и вяленая плотва, которую ошибочно называют воблой. Вобла – это каспийская плотва, а тарань – азовово-черноморская, поднимающиеся и по впадающим в эти моря рекам (Волга, Днепр,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
дон, Кубань и др.), но не высоко от устья.

Красноперка

Красноперка – ближайшая «родственница» плотвы, рыба-красавица, обладающая очень яркой расцветкой. В отличие от плотвы тело у красноперки более высокое и толстое, плавники ярко-красные (у плотвы они бледнее), глаза оранжевые с красным пятном в верхней части. Обычно красноперка крупнее плотвы: длина до 35 см, масса 200–400 г, изредка – 1,5–2 кг. Живет красноперка до 12 лет.

Красноперка обитает в озерах и на участках рек с замедленным течением, предпочитает находиться в «окнах» водных растений.

Нерест красноперки начинается при температуре воды выше 16 °C, обычно в мае, и совершается в 2–3 приема.

Держится красноперка утром и днем на средних глубинах, в теплую погоду поднимается к поверхности воды, а вечером уходит в нижние теплые слои воды и забивается до рассвета в траву.

Рыболовы подметили одну закономерность: там, где много красноперки, нет плотвы, и наоборот. Связано это с излюбленными местами обитания: плотва выбирает открытые места и даже на течении, а красноперка предпочитает окна растительности на тиховодье.

Красноперка клюет более уверенно, чем плотва: не теребит поплавок, а основательно погружает его в воду. Ловят ее более грубой поплавочной удочкой, чем плотву: леска до 0,25 мм в диаметре (лучше зеленого цвета), крючок № 4–7, поплавок незаметный (пробковый, небольшой перьевый). Приманки: ручейник, мелкий кузнецик, червь, хлебные насадки.

Красноперку обычно жарят, в вяленом виде она уступает плотве.

Лещ

Лещ – тоже относится к семейству карповых, широко распространен во многих районах, являясь объектом промыслового и любительского рыболовства. Излюбленные места обитания леща в реках – заливы, глубокие заводи и ямы у крутых берегов с илистым дном. Лещ населяет также водохранилища, пойменные водоемы и озера.

Длина леща до 30–50 см, масса до 2–3 кг. Отдельные экземпляры могут постигать в длину 75 см при массе 5–6 кг. Лещей с массой меньше 1 кг принято называть подлещиками. Предельный возраст леща 20 лет.

Тело у леща высокое, сжатое с боков, голова небольшая с коротким рылом, маленький рот с выдвижной трубкой позволяет лещу добывать корм в иле на глубине до 5 см.

Окраска тела леща изменчива и зависит как от его возраста, так и от среды обитания, в частности от цвета грунта и воды. Речной лещ обычно светлее озерного, в водоемах с торфяным дном лещ приобретает бурый цвет.

Лещ относится к стайным рыбам, причем стай могут состоять из сотен и даже тысяч особей, например перед уходом осенью на зимовальные ямы.

Икрометание у леща начинается при температуре воды от 10 до 15 °C для разных водоемов, приходится обычно на конец апреля – начало мая и проходит единовременно в течение 3–4 дней, но лещ нерестится партиями в 2–3 подхода – сначала крупные особи, а затем средние и мелкие. Наиболее удачные периоды ловли леща – перед нерестом, затем через 10–12 дней после него. Хорошо ловится лещ в мае, июне, затем с середины августа и до начала октября (до появления на деревьях осеннего наряда). В теплое время лучший клев приходится на раннее утро, а иногда и на ночь, когда лещ подходит близко к берегу.

Осенью лещ ловится почти весь день. Опытные рыболовы установили, что ночью и ранним утром лещ предпочитает животные приманки, а утром, днем и ближе к вечеру – растительные.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Летом свое присутствие лещ выдает своеобразной игрой: высовывает из воды голову, затем спинной плавник и, ударив хвостом, уходит в глубину. Как говорят рыбаки в таких случаях, лещ «плавится». Леша можно обнаружить и по пузырькам газа, которые поднимаются к поверхности воды, когда он копается в поисках корма в иле. Обсасывая побеги и корни растительности, лещ аппетитно чмокает, что также выдает его местонахождение.

Ловля леща – это целая наука, и изложить кратко хотя бы ее основы невозможno. Остановимся только на главных моментах.

Прежде всего, лещ очень пуглив: боится любого шума и особенно стука, его настораживает даже тень рыболова. Близко к берегу или к лодке лещ не подходит, поэтому обязательна прикормка. У поплавочной снасти удлище должно быть длинным и достаточно прочным. Леска толщиной 0,25–0,4 мм, крючок № 5–7 со средним или длинным цевьем (в зависимости от приманки), поплавок удлиненный, лучше с креплением к леске в одной точке.

Своеобразна поклевка леща: взяв со дна крючок с приманкой и находясь почти головой вниз, лещ затем стремится принять более естественное для себя горизонтальное положение и вместе с крючком поднимает и грузило, которое располагают в 3–5 см от крючка. При этом поплавок ложится на воду или, как говорят рыболовы, «выкладывается», затем слегка поднимается и, погружаясь в воду, уходит в сторону. Это и есть момент подсечки, если на крючке приманка животного происхождения (пучок червей или мотыля). Если на крючке растительная приманка (тесто, каши), подсечку нужно делать еще раньше, сразу после «выкладывания» поплавка.

По поводу «выкладывания» поплавка есть и другая точка зрения[10]. чтобы приподнять поплавок, лещу не обязательно поднимать свое тело. Вытянув губы в хобот и работая жаберными крышками, лещ создает направленный поток воды, который увлекает пищу в рот и, действуя как реактивный водомет, толкает тело рыбы вперед. Чтобы не уткнуться рылом в дно, лещ даже «отрабатывает задний ход» (при помощи грудных плавников и хвоста). При закрытии рта тяга вперед прекращается, но в результате действия всех составляющих движения леща на леске образуется слабина (петля до 10 см и более), которая и выбирается всплытием поплавка. Подъем поплавка при поклевке имеет место и у других рыб (язь, плотва, густера), но в силу меньшего вытягивания губ в трубочку не так ярко проявляется.

Результативна и эстетична ловля леща снастью с дальним забросом приманки на основе «бегущей» оснастки: короткое телескопическое удлище с пропускными кольцами увеличенного диаметра, безынерционная катушка, тщательно огруженный поплавок с удлиненной антенной. Ловят этой снастью как с берега, так и с лодки.

Рыболовам пришелся по душе еще один эффективный способ ужения леща – «спидонкой», завезенный, по-видимому, с Украины. «Спидонка» – это снасть для донного ужения на базе спиннинга с катушкой (инерционной или безынерционной) и скользящим грузилом-кормушкой. Ловя этой снастью в основном с берега, удлище кладут на подставки, а после заброса приманки к леске прикрепляю сигнализаторы поклевки (колокольчики и др.). Есть и бортовые «спидонки» с укороченным удлищем для ловли лодки. В качестве приманки используются червь, опарыш, а летом и растительные приманки, в том числе фигурные макаронные изделия («звездочки», «шестеренки» и др.).

На Днепре (Украина) крупного леща ловят на кусочек свежего нутряного сала.

Вываживая леща, надо дать ему глотнуть воздуха, после чего он цепнеет, потеряв равновесие, ложится плашмя и без сопротивления дает завести себя в подсачек. Наличие последнего совершенно обязательно, так как леща нельзя поднимать на леске над водой: крючок может прорвать его слабые губы (приманка лещом глубоко не заглатывается).

Нужно отметить, что «спидонками» с кормушками леща успешно ловят не только в реках с течением, но и на закрытых водоемах.

Увлекательна и зимняя ловля леща. Ловят его на поплавочную удочку, мормышку и зимнюю донную удочку. Крючки наживаются пучком мелких навозных червей или мотыля. Обязательна прикормка, а еще лучше привада. Лунки нужны не менее 25 см в диаметре, пешней можно пользоваться не позже, чем за час до начала рыбалки.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Несмотря на то что крупный лещ зимой впадает в спячку, в мягкие зимы или при оттепелях он может ловиться как днем, так и ночью. Несмотря на усложнение снаряжения и дополнительного оборудования зимняя рыбалка в ночное время представляет определенный интерес[11].

Мясо леща содержит 5–9 % жира, но костистое. Свежего леща жарят, исключительно вкусен лещ в вяленом, запеченном или копченом виде.

У леща есть несколько ближайших «родственников».

Очень похожа на него густера: предельная масса 400 г (редко до 1,3 кг), длина – до 35 см, продолжительность жизни 10 лет. В отличие от леща грудные плавники красноватого цвета (у леща – серые), в спинном плавнике 8–9 ветвистых лучей, а у леща их 8–11, более крупная и шероховатая чешуя, анальный плавник короче и ровнее (щеточкой). Икрометание у густеры порционное, с конца мая и с перерывами в 10–15 дней. Густера лучше всего ловится перед нерестом и примерно через неделю после него. Специально густеру не ловят, но она часто попадается при ловле леща или плотвы. В местах прикормки густера держится более устойчиво, чем лещ. В пищу она употребляется главным образом в вяленом виде; рыбаки считают, что крупная густера вкуснее мелкого леща.

«Сородичем» леща является синец, отличающийся приятным темно-синим цветом спинки. У синца более плоское чем у леща, тело, удлиненный анальный плавник, трудны плавники желтоватые с черной каемкой, рот направлен вверх (питается синец в основном планктоном), масса синца до 600 г при длине до 30 см, продолжительность жизни 17 лет. Мясо у синца тощее и невкусное, поэтому гастрономического интереса эта рыба не представляет.

Похожа на синца белоглазка, но имеет более крупную чешую и нижний рот. У нее очень большие глаза с бело-серебристой радужиной, что и определило название вида. В отличие от леща тело белоглазки более плоское и вытянутое в длину, очень длинный анальный плавник. Рыло белоглазки толстое и тупое (еще одно название – толстогубка). Масса белоглазки до 1 кг, длина до 35 см, живет эта рыба до 15 лет. Водится белоглазка в реках и ловится со дна, в основном на червя. Мясо у нее нежнее, чем у синца, но быстро портится. Лучше всего употреблять в пищу вяленую белоглазку.

Карась

Карась – рыба семейства карловых, делится на два вида: карась золотой, или обыкновенный, и карась серебряный.

Золотой карась обитает в зарастающих водоемах с илистым дном, заболоченных водоемах, пойменных озерах. В реках и на чистых водах с песчаным дном встречается редко. Длина тела у золотого карася 20–25 см, масса 250–300 г. В озерах иногда попадаются громадные караси массой до 2–3 кг и больше. Предельный возраст 12 лет.

Начало нереста приходится на конец мая – начало июня при температуре воды 13–14 °С. Икрометание порционное (3–4 порции) и длится до августа.

Карась неприхотлив к среде обитания и может выжить в самых неблагоприятных условиях. Зимой он закапывается в ил и не питается. Даже при полном промерзании мелких водоемов карась не погибает, а восстанавливает свои жизненные функции после таяния льда и с повышением температуры воды.

Кажется, нет такой лужи, в которой не смог бы завестись карась. Его икра с клейкой оболочкой прилипает к перьям водоплавающих птиц и заносится ими в новые для карася водоемы.

Карась серебряный встречается в больших озерах и реках, в том числе и в проточных водах. В отличие от золотого карася имеет более вытянутое тело, большую выемку в хвостовом плавнике и ряд других особенностей. Взрослые особи на 5–6-м году жизни могут достигать длины 30 см и массы свыше 1 кг, но добычей рыболовов обычно становятся мелкие и средние караси массой до 300–400 г.

Ловят золотых и серебряных карасей в основном поплавочными удочками: легкое длинное удлинище, леска толщиной 0,2–0,25 мм, крючок № 4–6 с коротким цевьем.

Карась очень чувствителен к перемене погоды, часто меняет глубину обитания и берет приманку то со дна, то в полводы, а иногда и у самой поверхности воды. Отправляясь на рыбалку, нужно брать с собой набор различных приманок (червь, опарыш, мотыль, хлеб, тесто и др.), так как заранее трудно угадать, какая приманка придется карасю по вкусу. Одним словом, «карась – капризное животное», как справедливо заметил один из персонажей книги Старшинова Н. К. «Моя любовь и страсть – рыбалка».

Лучшее время клева карася – утренние или вечерние часы при устойчивой погоде. Клюет карась, особенно золотой, вяло и лениво: долго теребит приманку, а затем уводит ее в сторону. Бывает и по-другому: поплавок сразу погружается в воду или сваливается на бок, что характерно для поклевки крупного карася.

Успешно ловят карася и донными снастями: донкой с «резинкой», «спидонкой», причем со дна на значительном удалении от берега берет, как правило, крупный карась. Серебряного карася ловят и в начале зимы со дна поплавочной удочкой на мотыля или на мормышку.

Карась имеет и некоторое промысловое значение, его подсаживают в качестве добавочной рыбы в пруды карповые хозяйств.

В пищу карася употребляют в жареном виде, особенно вкусен карась, жаренный в сметане.

Сазан и карп

Сазан – самый, пожалуй, сильный представитель семейства карловых. Это теплолюбивая стайная рыба, обитающая преимущественно в южных водоемах (бассейны Каспийского и Черного морей, реки и озера Средней Азии). Есть сазан и в Амуре, который является его родиной.

В водоемах Беларуси в небольшом количестве сазана вылавливают в реках и пойменных водоемах бассейнов Западной Двины, Немана, Днепра, в озерах Баторино, Новято, Свирь и очень редко в Заславском водохранилище. Каждое лето наиболее удачливые минские рыболовы «поднимают» сазана на Комсомольском озере и даже на реке Свислочь (в районе дворца спорта и телецентра).

Сазан достигает 1 м в длину и массы до 25–30 кг, предельный его возраст 20 лет. Тело у сазана толстое и широкое, а у крупных экземпляров почти цилиндрической формы. Из-за крупной чешуи желто-золотистого цвета с черным окаймлением сазан кажется как бы закованым в золотые латы. Рот у него нижний, на верхней губе две пары усиков, служащих органами осознания. Спинной плавник у сазана темно-серый и занимает почти всю заднюю часть тела, анальный – красно-бурый, а глаза – золотистые.

Сазан – сильная и стремительная рыба, что объясняете его большим гибким телом и огромным хвостом. В спинном и анальном плавниках есть по одному костистому лучу с зазубринами, которыми нередко перерезается леска.

Икрометание у сазана весенне-летнее, порционное, начинается при температуре воды 18–20 °С. До нереста и в время него сазан не питается, лучшее время для его добычи – с июля до начала сентября.

Сазан неприхотлив к пище и всеяден, за что его прозвали водяной свиньей. Питается он различными донными организмами (мотыль, личинки насекомых, моллюски), водной растительностью (особенно любит молодые побеги камыша), не брезгует и мелкой рыбой.

Местонахождение сазана можно определить по пузырькам на поверхности воды, чавканью и вздрогиванию высокого камыша, с которого он собирает корм. В теплые дни утром и вечером сазан «играет»: описывает круги у поверхности воды и выпрыгивает из нее свечой. Снасть для ловли сазана должна быть прочной и очень надежной во всех компонентах, от удилища и до крючка. Не зря же сазана называют сокрушителем снастей. Ловят его в основном поплавочными удочками и донками. В первом случае удилище лучше оснастить пропускными кольцами и катушкой. Леска толщиной 0,5–0,6 мм, поводок из сплетенного капронового шнура, крючок повышенной прочности № 7–12.

Приманка – самая разнообразная, исключая, может быть, летающих насекомых, лягушек и живцов. Из наживок сазан больше любит пучок червей, опарыша, а из насадок – вареный картофель, кукурузу, макароны и различные виды теста, в том числе и с добавлением жмыха.

Сазан хорошо привыкает к приваде, которую нужно повторять несколько дней подряд перед рыбальной, приручающая рыбу к определенному месту. В качестве привады используют пищевые отходы, хлеб, каши, вареный картофель, комбикорм, отруби, жмыхи и др.

Поклевка сазана решительная: поплавок идет в сторону и скрывается под водой. Важно сдержать первый сильный рывок, несколько ослабив натяжение лески. Нужно иметь в виду, что сила бросков у сазана в 3-4 раза превышает вес его тела. После первого броска надо сазана немного утомить, отпуская леску («дать шнура», как говорят рыбаки), и выбирать ее слабину при движении рыбы к берегу. Нельзя тянуть силой упирающегося сазана, можно порвать ему губы, и сход рыбы неизбежен, да и крючок нередко разгибается или ломается при таких нагрузках. Но вместе с тем нельзя давать сазану уходить на глубину, в заросли или под лодку. Перед вываживанием нужно дать сазану вдохнуть воздуха и попытаться перевернуть его на бок, а потом уже заводить в подсачек.

В качестве донной снасти обычно применяют «спидонку» с хорошей инерционной катушкой, например типа «Невская», и полным запасом лески, на конце которой скользящее грузило-кормушка и поводки с крючками. После заброса приманки катушку ставят на тормоз, трещотка которого срабатывает при поклевке. Затем нужно тормоз выключить и при дальнейших манипуляциях с рыбой катушку подтормаживать рукой. Крупного сазана обязательно надо утомить, дав ему возможность «походить кругами», а не тянуть его силой, и на это уходит обычно немало времени. Можно с уверенностью сказать, что если не мешает прибрежная растительность, более удобна и результативна ловля сазана «спидонкой», хотя часть рыболовов не считает ее спортивной снастью и предпочитает донке поплавочную удочку.

Есть еще один оригинальный способ «охоты на сазана», основанный на том, что сазан любит сосать насадку, проглатывает только чистый корм, а все несъедобное выбрасывает через жаберные щели. Считают, что это свойство впервые использовали китайцы, помещая рядом с насадкой на эластичном поводке бамбуковые палочки и даже пуговицы. В настоящее время в бассейнах Азовского и Черного морей, на дальнем Востоке, в Средней Азии и в ряде других районов СНГ этот способ реализуют в виде так называемого «макушатника».

В простейшем варианте «макушатник» выглядит так; в небольшой пластинке из свинца по углам сверлят четыре отверстия, через которые привязывают эластичные поводки из капроновой нити длиной 8–10 см с крючками. К пластине резинкой крепят кусочек пахучего подсолнечного жмыха (макухи) размером со спичечную коробку, в углы которого вонзают крючки. Эту несложную конструкцию соединяют с леской донки и производят заброс. Выйдя на запах макухи (говорят, что сазан его чувствует на расстоянии до километра, но никто этого не проверял), сазан подходит к приманке и начинает ее сосать с одного из углов. Наткнувшись на крючок, сазан выплевывает его через жабры и подсекается. Более подробно о «макушатнике» – в следующей главе.

Культурной, прудовой формой сазана является карп, который служит главным объектом прудового рыбоводства в силу его неприхотливости к пище и условиям обитания, быстрого роста и выносливости (можно доставлять живым на значительные расстояния). Он может обеспечивать более 90 % производства прудовой рыбы или около 70 % вылова всей рыбы.

Карп короче и толще сазана, так как ему не приходится в поисках корма преодолевать значительные расстояния. Не отличается карп и такой большой силой и стремительностью, одним словом – это изнеженный сазан или, как говорили в недавнем прошлом, «сазан – это тот же карп, но только без диплома ВДНХ». Карпа с неполным чешуйчатым покровом называют зеркальным, а начисто лишенного чешуи – голым.

Несмотря на сделанные оговорки, карп – это достаточно крупная (длина до 1 м, масса до 20 кг) и мощная рыба. В Японии карпа чтят как символ мужества и отваги, а в День детей 5 мая у дома, где есть мальчики, устанавливают мачты с надувными

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
карпами. Максимальный возраст карпа 20 лет.

Рыболовы могут встретиться с карпом на культурных водоемах, где его специально разводят для удовлетворения спроса любителей ужения, конечно за определенную плату. Кроме того, в водоемы карпы могут попадать из рыбоводных хозяйств при спуске воды, облове прудов и другими путями, после чего становятся одичавшими. Наконец, карпы остаются и в заброшенных и заросших водорослями прудах.

Все способы ловли сазана, в том числе и «на макуху», подходят и для добычи карпа. Леску можно взять потоньше: для карпа массой до 2–3 кг достаточно толщиной 0,4 мм (поводок 0,3 мм), желательно зеленого цвета. В «спидонке» можно применять и безынерционные катушки, причем для повышения оперативности ловли не обязательно их стопорить после заброса приманки или включать регулятор тормоза.

Уже отмечалось, что сазан (карп) зимой залегает в ямы и не питается. Правда, в последние годы в печати были сообщения о поимке крупных сазанов и зимой; «оживляли» их и вызывали аппетит обильной прикормкой.

В рыбной кулинарии сазану (карпу) отводится значительное место: хороша эта рыба в жареном, запеченном или фаршированном виде. Многим по вкусу и вяленый сазан (карп), особенно балык – соленая и провяленная хребтовая часть рыбы.

Мясо карпа содержит до 20 % белка и 10 % жира. По выходу съедобной части карп в 3 раза, а по содержанию белка – в 1,5 раза рентабельнее крупного рогатого скота.

Белый амур и толстолобик

Белый амур и толстолобик относятся к «сородичам» карпа.

Белый амур имеет удлиненное, почти круглое тело, покрытое плотной чешуей с темными ободками. Спина у: его зеленовато-серая, бока светлые с золотистым оттенком, брюхо светло-золотистое; плавники светлые, спинной и хвостовой – более темные. Длина этой рыбы до 120 см, масса о 32 кг.

Белый амур – обитатель Амура и других рек и закрытых водоемов дальнего Востока и Китая. В водоемы СССР селение белого амура началось с первой половины 60-х годов, а зарыбление им некоторых естественных водоемов Беларуси (озер Белое и Бобровицкое) – с 1971 г. В наших условиях белый амур не нерестится, а его личинок и производителей завозят из Молдавии и Краснодарского края.

Кормится белый амур водной и наземной затопленной растительностью. Молодь этой рыбы поедает мотыля, раков, взрослее, переходит на растительный корм. Если в прудах ля нее растений не хватает, специально косят траву и бросают ее в воду. Разводят белого амура для целей мелиорации. Поедая в сутки столько травы, сколько весит сам «травяной карп»), белый амур отлично очищает русла рек, озера, ирригационные системы, охладители гидроэлектростанций от излишков растительности. Поедая растительность, белый амур также не дает плодиться комару, что повышает продуктивность животноводства и создает более комфортные условия для жителей населенных пунктов, раскинувшихся, например, по берегам оросительных каналов.

Вылов белого амура на рыбохозяйственных водоемах Беларуси запрещен. Там, где такого запрета нет, ловить эту крупную рыбу вполне можно: нужна прочная и надежная снасть (поплавочная или донная), а на крючке укрепляют пучок молодых листиков гороха, вики, клевера и т. п. при помощи, скажем, зеленой нитки мулине. Клюет белый амур и на земляного червя.

Мясо белого амура обладает хорошими вкусовыми качествами.

Очень похож на белого черный амур, питающийся моллюсками и личинками насекомых, для дробления которых служат мощные глоточные зубы. Спина у него почти черная, а брюхо несколько светлее. Черного амура очень мало, и он не является промысловой рыбой. Мясо его по вкусовым качествам несколько хуже, чем у белого амура.

Толстолобик белый (длина тела до 1 м, масса 20–25 кг) отличается широкой головой с выпуклым лбом и низко сидящими глазами. Тело у него длинное, покрытое очень мелкой чешуей, хвостовой плавник имеет выемку. Спина и верхняя часть головы у толстолобика зелено-серые, бока и брюхо серебристые, радужина глаз тоже

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
серебристая.

В отличие от белого амура толстолобик в зрелом возрасте питается фитопланктоном (микроскопическими донными водорослями), и в Китае его называют водяной козой, «пасущейся» на подводных «лугах». Жабры у толстолобика подобны густой сетке, процеживающей корм. Ввиду низкой калорийности пищи кишечный тракт толстолобика в 10–15 раз длиннее тела. В пищевом рационе толстолобик не конкурирует с белым амуром, а удачно его дополняет.

Реакция толстолобика на шум (удары веслом по воде, стук по днищу лодки и т. п.) своеобразная: он выпрыгивает на несколько метров из воды в сторону источника шума и нередко оказывается в лодке, а то и, пробив стекло кабины, в катере.

Поймать толстолобика можно прочной поплавочной удочкой на кусочки огурца, капустные листья и зеленый горох.

Есть и пестрый толстолобик, отличающийся от своего светлого «собрата» более темной окраской и крупной головой. Растет он быстрее и прыжками не увлекается. Между прочим, склонность к прыжкам сказывалась отрицательно на живучести белого толстолобика при дальних перевозках. От этого недостатка свободен гибрид двух подвидов толстолобика, белого и пестрого, выведенный в Краснодарском крае и Подмосковье.

По вкусовым качествам мясо пестрого толстолобика лучше, чем белого.

Голавль

Голавль – крупная, сильная и красивая рыба семейства карповых, отличающаяся от своих «сородичей» толстой и широкой головой, почти круглым телом с крупной, окаймленной черными точками чешуей и большим ртом. Спина у голавля темно-зеленая, бока серебристые с желтизной, грудные плавники оранжевые, брюшные и анальный – красные, хвостовой по краю черный. Длина голавля до 80 см, масса до 4 кг и более. Голавль предпочитает реки с быстрым течением, перекатами и омутами и с достаточно холодно водой: дно любит песчаное и каменистое, заиленных мест избегает. В Беларуси голавль распространен широко в верховьях Днепра и почти не встречается в его южных притоках (Сож, Припять).

Нерестится голавль порционно и достаточно поздно – с начала мая и до конца июня.

Если охарактеризовать голавля одним словом, то больше всего подойдет – всеядность. Чего только он не ест: это и дождевые черви, майские жуки и другие насекомые (весной), и ракообразные, моллюски, растения (летом) и лягушки, мелкая рыба (осенью). Добычей голавля могут стать мыши, выхухоль, а также попавшие в воду мелкие птицы и птенцы.

Ловят голавля поплавочными удочками, донками, «дорожкой», нахлыстом, спиннингом и т. д. Лучший период ловли – спустя неделю после нереста, насадка – майский жук, а затем кузнечик, небольшие раки, личинка Миноги. Осенью голавля ловят на червя, живцов, лягушек. Не брезгует голавль и искусственными приманками (блесны, мушки), а также ягодами (вишня и др.).

Приманку голавль хватает с ходу, бесцеремонно. Нужна энергичная подсечка, которую крепкая губа голавля обычно выдерживает.

Зимой голавль попадается на мормышку, небольшую блесну, насадку поплавочной удочки, но эти случаи редки.

Мясо голавля достаточно вкусное, хотя и костлявое. Лучше эту рыбу жарить или туширить с овощами в сметане.

Голавля-подростка часто путают с ельцом, от которого голавль все-таки отличается широкой пастью, более тупым рылом и закругленным анальным плавником (у ельца – с выемкой).

Язь

Язь – еще один представитель семейства карповых, похож в чем-то на голавля, однако голова у него уже, рот меньше, сжатое с боков тело, чешуя мельче, брюшные

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru и анальный плавники малиново-красного цвета. Небольшие язи (подъязки) имеют более светлую окраску тела, чем крупные особи, у которых общая окраска темноватая с небольшим золотистым оттенком.

В длину язь достигает 70 см при массе до 8 кг, но это исключения, а обычно масса язя не превышает 2,5-3 кг. Предельный возраст этой рыбы 10 лет.

Язь водится почти во всех реках, проточных озерах и водохранилищах, избегая лишь рек с холодной водой и быстрым течением. Любит язь стоять у обрывистых берегов, около затопленных деревьев, в ямах ниже перекатов, нередко заходит в заливы, плесы и старицы с тихим течением. Язь предпочитает глинистое или иловатое дно, держась в 15-20 см от него, т. е. выше, чем лещ, а летом поднимается и к поверхности воды. Из воды язь чаще всего показывает голову или хвост, плещется, а иногда и выпрыгивает из нее.

Нерест у язя единовременный и очень ранний – начинается при температуре воды 5,5 °С (конец марта – начало апреля). «Зацвела сирень – время язей ловить», – говорят в народе.

В отношении выбора корма язь всеяден, но в отличие от голавля отдает предпочтение растительной, а не животной пище.

Язь очень пуглив и осторожен, это его главные «анкетные данные». Рыболовами разработан целый комплекс мер для усыпления бдительности язя: тщательная маскировка, гробовое молчание, разгон лодки за 100 м до места ловли и затем прекращение работы веслами, пауза в 15-20 минут после подготовки к ловле и первым забросом и др.

Ловят язя поплавочными удочками (навозный червь, ручейник, мотыль, зерна пшеницы, пареный горох, вареный картофель и др.), в проводку (с теми же приманками); донками, особенно ночью (выползок, линчий рак, пескарь или уклей), нахлыстом (майский жук, кузнечик, овод, мушка). Весной и осенью язь, как и другая рыба, предпочитает наживки (червь, мотыль), а летом – насадки (пареный горох, вареный картофель и др.). Попадается язь и на небольшую серебристую блесну при ловле спиннингом или «дорожкой».

Поклевка язя резкая, поплавок сразу же погружается в воду. После подсечки язь отчаянно сопротивляется, крутится и кувыркается, пытаясь освободиться от крючка, но быстро утомляется.

Ловится язь и зимой: поплавочной удочкой (мотыль, навозный червь), на мормышку или блеснением на мелкие окуневые блесны.

Мясо язя очень питательно, в нем больше белка, чем в мясе карпа, хотя оно и не такое вкусное и белое, как у голавля. Лучше язя жарить или фаршировать.

Линь

Линь – рыба семейства карповых, которую трудно не узнать по толстому неуклюжему телу и как бы обрубленному хвосту. Длина линя до 70 см, масса до 7 кг, предельный возраст 13 лет. Рот у линя очень маленький, в углах по одному короткому усику, глаза небольшие, с красной радужиной, все плавники закруглены и темные. Окраска рыбы зависит от качества воды, характера грунта и освещенности водоема: в реках и чистых озерах линь всегда желтее, чем в заросших прудах, где его тело очень темное.

Обитает линь в заливах с мягкой растительностью, старицах, озерах и прудах с толстым слоем ила на дне, не любит течения.

Питается линь мелкими водными насекомыми, их личинками, раками и различными водорослями.

Тело линя покрыто слоем слизи, обладающей бактериологическими свойствами, и маленькие линьки не подходят в качестве живцов для хищников. Считают, что больные и раненые рыбы трются об линя своими боками, используя его слизь как лечебное средство.

Нерест у линя порционный и поздний, начинается при температуре воды 20 °С и

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
длится с конца мая до начала июля.

Ловится линь только в теплое время года, места его обитания выдают одиночные пузырьки воздуха, поднимающиеся к поверхности воды.

Нет, наверное, рыбы более флегматичной и неповоротливой, чем линь, что отражается на характере его поклевки. Линь долго «пробует» приманку, несколько раз ее бросает и медленно заглатывает. Поплавок при этом дрожит, качается, чуть погружается и снова поднимается и, наконец, идет в сторону и медленно тонет. Нередко после подсечки линь головой упирается в ил или бросается в траву, чтобы запутать за нее леску. В таких случаях тянуть линя силой не нужно, он сам может выйти на чистое место. Если этого не произойдет, не мешает постучать рукой по удлищу.

Кроме поплавочной удочки (леска толщиной 0,3–0,5 мм, крючок № 6–9 с длинным цевьем, лучше двугибый) линя можно ловить и на донку. Во всех случаях приманка не должна лежать на дне, лучше, если она только касается илистого дна или даже подвешена над ним в нескольких сантиметрах, что в донках достигается закреплением на поводках небольших кусочков пробки или пенопласта. Лучше всего линь клевет ранним утром, а затем с 19–20 часов до полуночи. По народной примете, линя нужно ловить утром, пока лилия не раскроется, а вечером после того, как закроется. В качестве приманки подходят земляной и навозный черви, красная пиявка, раковая шейка. Не повредит успешной ловле и привада из рубленых червей, мотыля, пищевых отходов хлеба и каши.

Линь не требователен к содержанию кислорода в воде и живуч при транспортировке.

На зимовку линь зарывается в ямы и не ловится. Из состояния зимнего оцепенения выходит долго, не подавая до марта – апреля никаких внешних признаков жизни.

Эта рыба вкусна в жареном и копченом виде, а также заливная, причем мелкую чешую линя и слизь не удаляют – они придают пище приятный вкус и превращаются в желе.

Жерех

Жерех – единственная из семейства карловых хищная рыба. Тело у жереха удлиненное, скатое с боков, спина широкая, сине-серого цвета, бока с голубым оттенком, брюхо белое; плавники серые с темно-голубым оттенком, грудные и брюшные – с красноватым. Голова и рот большие, на нижней выдвинутой вперед челюсти есть бугорок, входящий в выемку на верхней челюсти, что помогает жереху удерживать жертву и в какой-то мере компенсирует отсутствие зубов. Глаза у жереха желтые с зеленой полоской вверху, чешуя мелкая.

Длина жереха до 80 см, масса до 4 кг (предельная – до 12 кг). Отдельные особи живут до 15–17 лет.

Жерех распространен широко в крупных и средних реках, а также в некоторых проточных озерах с чистой водой.

Излюбленные места обитания жереха – равнинные участки рек со спокойным течением. Как говорил мужик Денис Григорьев, персонаж из рассказа А. П. Чехова «Злоумышленник», «...в нашей реке не живет шилишпер... Эта рыба простор любит» (шелеспер, или шерешпер, – другие названия жереха, бытовавшие в России). Особенно любит жерех охотиться у перекатов, ниже порогов и плотин.

Икрометание у жереха однократное при температуре воды 8–10 °С. Молодь жереха похожа на уклею, отличить ее можно по небольшим глазам, удлиненной форме головы, бугорку и выемке на челюстях и мелкой чешуе. Взрослея, жерех становится похожим на язя.

Молодь питается зоопланктоном, а затем переходит на рыбный рацион питания (пескарь, уклей, плотва).

Характерный для жереха, но не единственный, способ охоты – это так называемый «бой», при котором хищник на большой скорости врезается в стаю мелкой рыбы и бьет по ней мощным хвостом. Остается только заглотнуть оглушенную часть рыбок. Такой маневр жерех может выполнять многократно. Первый и самый сильный «бой» приходится на раннее утро, а затем возобновляется в полдень. Жерех – дневная

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
рыба и ночью не питается.

Жерех, обитая в верхних слоях воды, хорошо видит рыболова. Поэтому он осторожен, пуглив и строптив. Последнее определение относится к вываживанию жереха: это сильная, спортивная рыба, и единоборство с ней подобно укрощению строптивого коня.

Ловят жереха спиннингом, на различные живцовые снасти и нахлыстом. Спиннингисты применяют в основном светлые врачающиеся блесны, небольшие девоны и муко-блесны. Грузила не нужны, как только блесна коснется воды, начинают подмотку с большой скоростью. На живца успешно ловят жереха в проводку. Поставив лодку на якорь примерно в 50 м выше замеченного места «боя», пускают приманку (живец на тройнике) по течению. Если жерех не обратит внимания на живца в первый раз, надо при помоши катушки подтянуть приманку и повторить проводку. Осенью, когда жерех находится на глубине, можно ловить и «дорожкой», так как рыба плохо видит удильщика.

При ловле нахлыстом применяют искусственные приманки (мушки), а также насекомых (стрекоза кузнечик, майский жук и др.).

Мясо жереха жирное и вкусное, но костлявое. Лучше его есть в жареном виде.

Окунь

Окунь – хищная рыба семейства окуневых, длина которой до 50 см, масса до 3 кг (чаще – до 1,5 кг), предельный возраст 17 лет. Тело окуня высокое и у крупных особей горбатое, в связи с чем их называют «горбылями», голова большая, на заднем крае жаберных крышечек по острому шипу. В конце первого спинного плавника характерное для окуня черное пятно, грудные плавники желтые, брюшные и анальный – красные. Обычно спина у окуня темно-зеленая, бока зеленовато-желтые, брюхо несколько светлее. Вдоль всего туловища расположены 5–9 поперечных темных полос, которые хорошо маскируют окуня на фоне стеблей водорослей. Из-за этих полос мелких окуней часто называют «матросиками». Окраска окуня зависит от среды обитания: в лесных озерах, например, с черным тинистым дном спина и полосы темнее, а брюхо ярко-желтое.

Окунь является одной из самых многочисленных рыб в различных районах и разнообразных водоемах. Нет его, пожалуй, только в быстрых и холодных горных реках.

Нерест окуня начинается при температуре воды 5–8 °C, что соответствует середине апреля, когда на березе распускаются листья. Икрометание единовременное и при теплой весне краткосрочное. Хищником окунь становится только к 4–6-летнему возрасту, а до этого молодь питается вначале зоопланктоном, а затем бентосом (личинками насекомых и др.). Из мальков окуню больше всего нравятся плотва, верховка, голец и другие мелкие рыбы. Окунь очень прожорлив, и нередки случаи, когда крупные особи поедают своих более мелких собратьев. В свою очередь окунь часто становится добычей птиц (чаек и др.) и рыб-хищников (судака, щуки, налима, сома).

Питается окунь в течение всего года, но наиболее активно, как и многие другие рыбы, перед нерестом и после него. В теплое время года окунь придерживается тихих мест (заводи, прибрежные мелководья и др.), а к осени уходит на глубину, причем крупные особи находятся на глубине (в омутах, ямах) постоянно.

Стоянку окуней на водоеме можно заметить по их «бою»: мелкие рыбешки в панике убегают от хищника, многократно высакивая из воды. «Окунь гоняет мальков», – говорят рыболовы.

Окунь обладает рядом качеств (прожорливость, малая чувствительность к боли, любопытство, питание не только рыбой, но и другими приманками, многочисленность и др.), делающим его весьма привлекательным объектом для любительского рыболовства.

По открытой воде «полосатого разбойника» ловят поплавочной удочкой, реже – донкой, отвесным блеснением, спиннингом, на мормышку, на кружки и жерлицы. У поплавочной удочки должно быть длинное и прочное удилище, леска толщиной 0,3–0,4 мм, крючок одинарный с длинным цевьем № 6–8. Мелких окуней ловят на мотыля,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru средних – на червя, ручейника, раковую шейку, а крупных – на малька, которого пускают в 15–20 см от дна. Поклевка окуня смелая и энергичная, подсекать надо немедленно после ухода поплавка в воду.

Блесны применяют небольшие типа «Универсальная», «Трофимовская», «Байкал» и т. п. К тройнику привязывают кисточку из красной шерсти.

Зимой лучшими способами ловли окуня являются отвесное блеснение и на мормышку.

Окуня можно и прикормить – мелким мотылем и червями. Для привлечения окуня зимой в лунку опускают в стеклянной банке десяток мальков и подвешивают банку в 1–1,5 м от дна, а ловят в соседней лунке.

Мясо окуня обладает высокими кулинарными качествами. Окунь вкусен в жареном виде, а из крупной рыбы готовят студень и заливное.

Судак

Судак – типичный хищник семейства окуневых, его длина до 70 см, масса 2–4 кг (отдельные экземпляры достигают в длину 1,3 м и имеют массу до 20 кг), предельный возраст 15 лет. Тело у судака удлиненное, плотное, сжатое с боков; рыло заостренное, челюсти с сильными клыками, между которыми расположены мелкие зубы. Спина у судака зеленовато-серая, брюхо белое, на боках 8–12 темных поперечных полос, спинные и хвостовые плавники покрыты рядами темных пятен, остальные плавники бледно-желтые. По внешнему виду судак напоминает и щуку (длинное тело, заостренное рыло), и крупного окуня (цвет тела, поперечные полосы).

Нерест у судака происходит в мае – июне при температуре воды 15–18 °С в течение 1–2 часов, причем начало нереста на озерах и водохранилищах совпадает с цветением ивы. Перед икрометанием самцы оборудуют гнезда – обычно это ямки диаметром 0,5 м и глубиной 4–5 см у корневищ водных растений, в которые самки откладывают икру, и на этом их материнские обязанности заканчиваются. Судаки же отцы непрерывно освежают икринки потоками воды, которые гонят грудными плавниками, и стерегут их от сородичей. Во время вахты, а она может длиться больше недели, до появления личинок судаки-папы не принимают пищи.

Молодь судака питается зоопланктоном и крупными беспозвоночными, а взрослый судак – рыбами небольших размеров (не больше 6–10 см в длину) с прогонистым телом: плотва, уклейка, пескарь и др. Молодь рыб с высоким телом (лещ, карп, карась) для судака недоступна, и этим он выгодно отличается от щуки. Взрослый судак не пропустит и крупного червя или раковую шейку. Интересно отметить, что судак на 1 кг своей массы потребляет всего 3,3 кг рыбы, т. е. меньше, чем щука, и значительно меньше, чем окунь.

Судак очень привередлив к среде обитания: он не будет жить в мутной, загрязненной воде и не переносит недостатка кислорода. В водоеме судак предпочитает глубокие, чистые места с каменистым, галечным или твердопесчаным дном, не любит заиленные участки и избегает водную растительность. Судак придерживается, как правило, дна и выходит к поверхности воды только во время охоты. Он не таится в засаде, как щука, а бродит по водоему в поисках жертвы.

Кормится судак в течение всего года, но лучше клевет после нереста, с началом таяния снега и во время осеннего хода на поиски зимних стоянок.

В спортивном отношении ловля судака не представляет большого интереса. «Глупее судака нет рыбы», – говорят рыболовы. И действительно, очень часто поклевка судака похожа на зацеп, трудно только оторвать его от дна, а дальше он быстро утомляется и практически не оказывает сопротивления.

Ловят судака на поплавочную удочку, донкой, «дорожкой», кружками и, естественно, спиннингом. Кроме живца, крючки наживляют пучком червей, пиявками, ракушками, личинками миноги, а иногда и лягушатами.

Судак предпочитает некрупные блесны с матовой поверхностью. Проводка блесен и других искусственных приманок должна быть замедленной, так как быстро перемещающиеся предметы судак не успевает схватывать. Удачным бывает и ужение на крупную мормышку с мальком.

Мясо судака содержит около 18 % белка и 3 % жира, он не костляв, хорош в любом виде и не приедается. Судака вялят, запекают в тесте, жарят с чесноком и яйцом. Готовят из него уху, студень, голубцы и другие вкусные блюда.

Много общего с судаком у берша, который очень похож на молодого судака. Есть между ними и некоторые различия: у берша меньше лучей в анальном плавнике – 9–10, а у судака – 10–14, поперечные полосы более яркие, меньшие размеры и др. Берш ловится теми же способами, что и судак, но судаковой блесне часто предпочитает малька или червя, насаженных на крючок поплавочной удочки.

Щука

Щука – это главный, наиболее широко распространенный пресноводный хищник семейства щуковых. У щуки удлиненное стреловидное тело, большая голова и широкая пасть с многочисленными острыми зубами, слегка отогнутыми внутрь.

Окраска тела щуки зависит от возраста, времени года, среды обитания и имеет серо-зеленоватый, серо-желтоватый или серо-буроватый оттенок. На теле щуки выделяются пятна и темные поперечные полосы, грудные и брюшные плавники желтовато-красные, все остальные – буроватые с черными пятнами. Длина щуки до 1 м, масса до 8 кг (изредка до 1,5 м и 35 кг соответственно), максимальный возраст 33 года.

Щука неприхотлива к районам обитания, нет ее только в некоторых озерах Средней Азии да в водоемах Крыма и Кавказа. Она живет в реках, озерах, пойменных водоемах и прудах, предпочитая тихие воды. Весной и летом держится прибрежной растительности, осенью и зимой уходит на более глубокие места и ямы. Во все времена года на большой глубине обитают крупные особи, на средних глубинах – все остальные, а молодь предпочитает мелкие места.

Среди рыб щука нерестится первой, сразу после таяния льда, при температуре воды всего 4–6 °C, т. е. в марте – апреле. Икрометание – единовременное и в реках обычно происходит раньше, чем в озерах.

В мире рыб нет, наверное, соперников щуке по количеству сложенных про нее легенд, пословиц и поговорок. Сколько небылиц и вымысла рассеяно по многочисленным литературным источникам по поводу долголетия щуки, ее размеров, прожорливости, вредности и т. д. Эти вопросы затрагиваются в заключительной части данной главы.

Питается взрослая щука в основном рыбой, и особенно карповыми, насекомыми, лягушками и некоторыми млекопитающими, например переплывающими водоем мышами и даже белками. Щука нападает на жертву из засады, рыбу схватывает поперек и сдавливает зубами до ее гибели, а затем поворачивает и заглатывает с головы. Если добыча уходит, щука, в отличие от судака, не догоняет ее, а возвращается в засаду. Максимальные размеры жертвы могут достигать 50 % длины щуки.

По сравнению с другими видами рыб щука не обжора, она потребляет корма не больше, чем ей нужно. А почти постоянное чувство голода и жажды охоты, в том числе и за своими «сестрами», связаны с медленным процессом усвоения пищи. Получается часто так, что желудок щуки набит рыбой, а она голодна.

«Обжорство» вызывает неприязнь к этому хищнику и желание поголовно его истребить. Такие «эксперименты» проводились и закончились плачевно: в водоемах резко увеличился процент «сорной» и больной рыбы. Дело в том, что щука, подобно волку в лесу, является биологическим санитаром: поедает в первую очередь больных, раненых и с врожденной аномалией рыб, не могущих дать полноценного потомства. Таким образом, благодаря наличию в водоеме щуки улучшается естественный отбор и уменьшается возможность распространения инфекционных болезней рыб.

Щука является желанным трофеем значительной части любителей ужения. Ловится она лучше всего по первому и последнему льду, весной спустя 7–10 дней после нереста (с зацветанием черемухи) и осенью с похолоданием. Для своих засад щука выбирает места с умеренным и слабым течением около тополя, коряжины, водной растительности.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
По открытой воде щуку ловят поплавочными удочками-щуколовками (леска диаметром
0,3-0,5 мм, крючок, лучше двойной, № 6-8), спиннингом, различной конструкции
жерлицами, специально созданными для щук, «дорожкой» и кружками.

Практикуется медленная проводка блесны или снасточки у самого дна, причем на снасточку с мертвой рыбкой результаты бывают лучшими, чем при ловле блесной. Применяются также проводка уступами и рваная проводка (с ускорением и остановкой на 1-2 секунды), имитирующие движение в воде большой рыбы. Блесны лучше использовать колеблющиеся: «Шторлинг», «Успех», «Норвега» и т. п.

Ловля «дорожкой» производится спиннингом, удилище которого после заброса блесны закрепляют в лодке под небольшим углом. Если рыбачат на реке, блесну ведут против течения. Поклевка или зацеп блесны за траву фиксируется трещоткой катушки и сгибанием удилища. Грузило применяют обычное, спиннинговое, а лодка должна двигаться с такой скоростью (с учетом силы течения, массы грузила и глубины водоема), чтобы блесна шла в 20-25 см от дна.

Щука ловится лучше в пасмурную погоду, когда поверхность воды принимает темный, свинцовый цвет. Перед грозой и во время ее щука жиরует. В ясную погоду щука берется лучше утром или под вечер.

В весенний жор, осенью, а иногда и летом щука может польститься и на пучок червей.

Попав на крючок, щука делает резкие рывки и повороты, выскакивает из воды и всеми силами старается освободиться от крючка. Рыбу надо решительно подвести к лодке (берегу) и взять подсачеком или багром, если попался крупный экземпляр. Под жабры брать щуку рукой нельзя: можно наткнуться на шипы зубов. Если уж в этом есть необходимость, рукой щуку берут возле затылка, прихватывая и сильно сдавливая внутрь и жаберные щели.

Щуку можно жарить, использовать на уху, если она не очень старая, но лучше фаршировать. В ряде стран блюда из щуки относят к числу изысканных.

Налим

Налим – хищная рыба семейства тресковых, единственный представитель этого семейства, обосновавшийся в водоемах с пресной водой, за что его прозвали «отщепенцем». Длина налима до 1 м, масса до 24 кг, предельный возраст 22 года.

Внешне налим похож на небольшого сома: спина черно-бурая или темно-зеленая, брюхо светлое, причем с возрастом окраска налима светлеет. С треской его роднят большие размеры печени.

Обитает налим в реках и больших проточных озерах Северного полушария.

Нерестится налим в самые лютые морозы, с конца декабря до февраля, и вообще налим – большой любитель холодов, чувствующий их приближение, как и потепление, за несколько дней. С наступлением весны налим становится пассивным, а летом не кормится и в жаркую погоду впадает в оцепенение. Охотиться налим начинает осенью, вначале на глубине, а затем и на мелководье, причем в основном ночью или в пасмурные дни. Как и у всехочных хищников, зрение у налима развито слабее, чем слух, обоняние и осязание.

В водоемах налим выбирает глубокие места с корягами: омыты, ямы и др., глинистое или галечное дно и любит холодную, чистую воду со слабым течением.

В выборе пищи налим неприхотлив: поедает рыб и все живое, что находится в воде. Из рыб предпочитает ерша, пескаря, гольца и не любит обитателей тинистого дна, например линя и карася.

Для любителей ужения охота на налима не представляет большого спортивного интереса: снасти нужны самые простые и бесхитростные, наживка разнообразная и широко распространенная. Попав на крючок, налим не оказывает сопротивления, и его по существу не вываживают, а вытягивают из воды, как полено. Отрадно только то, что ловля налима приходится на «мертвый сезон», когда другие рыбы пассивны. Природа не обошла вниманием удильщиков, подарив им для заполнения «рыболовной паузы» налима.

Ловят налима с наступлением осенних холодов, всю зиму, исключая период икрометания, и весной до начала распускания листьев дуба, а иногда и до цветения черемухи. Лучшее время для ловли налима темные, холодные, с дождем или снегом и ветром ночи, т. е. чем погода хуже, тем успешнее рыбалка.

Налим, как это ни странно, любопытен: можно его привлечь световыми бликами от костра или фонаря и даже определенными звуками, издаваемыми рыболовом, а также некоторыми элементами снастей.

Основная снасть – грубая донка с толстой леской или шнуром, поводки металлические или из лески диаметром 0,5–0,6 мм (тонкие поводки налим перетирает зубами), одинарные крючки № 10–12 с длинным цевьем. Поводки с крючками должны быть сменными, так как налим глубоко захватывает приманку, вытащить крючок из его пасти часто не удается и приходится снимать или обрезать поводок, а крючок извлекать уже дома. Приманкой могут служить червь-выползок, живец, куски рыбы, потроха птиц, лягушата и др. Наживку налиму берет лениво, после ее заглатывания может долго не двигаться, выдавая свое присутствие лишь слабой натяжкой и плавным натяжением лески. Зимой применяют отвесное блеснение со льда, причем блесну (лучше белую среднего размера с одинарным впаянным крючком) опускают почти на дно, выдерживают 10–15 секунд и затем медленно поднимают. Блесну налиму берет, как правило, поперек и более решительно, чем естественную приманку.

Тело налима покрыто слизью, поэтому брать его нужно обмотав руку мешковиной или хотя бы через обрывок бумаги.

Мясо налима не очень высокого качества. Гораздо больший гастрономический интерес представляет его печень, в которой накапливается на лето жир, достигающий массы 1 кг и больше. Из печени добывают рыбий жир, а у жителей северных районов ценятся пироги с налимыем печенью, в связи с чем налима прозвали «пицхником».

У налима очень прочная кожа, из которой раньше делали мешки, кошельки и даже использовали ее в качестве оконных стекол.

Угорь

Угорь – хищная рыба семейства угревых, длина до 2 м, масса до 6 кг, предельный возраст 25 лет.

Угорь широко распространен в водах Европы от Белого до Черного моря, из Средиземного моря попадает в реки Южной Европы, Малой Азии и Северной Африки. В настоящее время границы обитания угря существенно расширились в связи с искусственным заселением личинками угря (стекловидными угорьками) внутренних водоемов. Для Беларуси эти меры имеют особое значение, так как в связи с загрязнением Балтийского моря и гидротехническим строительством на реках естественный приток угря почти прекратился. Посадки угря проводились в озерах Нарочанской (Нарочь, Мястро, Баторино и др.), Дринятской и других систем, а также в отдельных озерах (Лукомльское, Езерище, Освейское и др.).

Тело угря змеевидной формы, почти цилиндрическое и только в задней части сжато с боков. Голова у него небольшая, несколько уплощенная, глаза маленькие. Спина взрослого угря темного цвета, а бока белые с серебристым оттенком. Тело молодых угрей желтоватое и зеленоватое, по жирности они уступают взрослым особям.

По образу жизни угри относятся к ночных и донным рыбам. Они интенсивно питаются (мелкая рыба, лягушки, донные беспозвоночные, икра и др.) с мая по сентябрь, а с первыми заморозками прекращают принимать пищу, зарываются в грунт и впадают в зимнюю спячку. Поедая сорную и малооцененную рыбу (ерша, уклейю, шиповку и др.), угри в какой-то степени являются биологическими мелиораторами.

Нет, наверное, более загадочной рыбы, чем угорь. Первым, естественно, возник вопрос о размножении угря, ведь никто не видел ни икры, ни молок этой рыбы. Аристотель (384–322 гг. до н. э.) считал, что угорь рождается от земляных червей, которые самозарождаются в иле. Были также предположения о развитии угрей из конских волос, из особой росы на отмелях рек и прудов, из дерна и другие гипотезы.

И только в 20-х годах текущего века датскому биологу и океанографу Иоганну

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Шмидт после многочисленных экспедиций и экспериментов удалось установить, что
местом рождения личинок угря является Саргассово море в Северной Атлантике. У
поверхности этого моря много плавающих водорослей (плавучие бурые водоросли
называются саргассами), здесь слабое круговое течение, теплая и прозрачная вода
густо-синего цвета. Испанские мореплаватели это море называли Дамским.

В Саргассовом море с ранней весны до середины лета на глубине 200–400 м и
нерестится угорь. После икрометания уги погибают, а личинки, приобретя через
некоторое время форму ивового листка, подхватываются течением Гольфстрим и
примерно через три года достигают берегов Европы уже в виде стекловидных
угорьков. Как считают ученые, добраться к берегам Европы угрям помогает не
только течение, но и магнитное поле Земли.

В Европе угри через многочисленные реки проникают в озера и другие внутренние
водоемы, где живут 8–10 лет, а затем, обычно осенью или весной, в темные
грозовые ночи, начинают обратную миграцию в Саргассово море. Из рек, впадающих в
Балтийское море, например, угри плывут на запад через Ла-Манш, а потом
направляются в глубины Северной Атлантики.

В сложном процессе икрометания и вообще в жизненном цикле угря не все еще
предельно ясно. Почему угри уходят на нерест именно в Саргассово море, как
стекловидная молодь угря находит дорогу в реки Европы, почему в уловах даже в
искусственно зарыбленных водоемах преобладают самки, а где же самцы и как они
выглядят? Этот перечень вопросов легче продолжить, чем оборвать. До сих пор, к
примеру, специалисты не решили, могут ли угри, подобно змеям, передвигаться по
земле, а если могут, то на какие расстояния и при каких условиях? Есть ряд точек
зрения, но наиболее правдоподобной представляется следующая: из одного водоема в
другой в поисках корма угри могут попадать не только через подземные водотоки,
но и «посуху», если расстояние между водоемами небольшое. Еще в конце прошлого
века ихтиологи вылавливали угрей, относили их за полкилометра от водоема и
выпускали. Через некоторое время угри благополучно возвращались в свой
водоем[12].

Дело в том, что вне воды угорь может пребывать до трех часов (в мокрой от росы
траве еще больше), чему способствует своеобразное устройство жаберных крышек,
позволяющее угрю взять некоторый запас воды, а слизь на коже предохраняет ее от
высыхания.

С другой стороны, нельзя принимать всерьез «леденящие душу истории» оочных
налетах угрей на гороховые поля, хотя бы потому, что угорь все-таки хищник и
соблазнить его горохом трудно.

Ловят угря в основном донками, которые ставят на ночь. Крючки применяют
достаточно крупные, обязательно с длинным цевьем и лучше двугибые. Приманка –
самая разнообразная: дождевые черви, пучок червей, лягушонок, кусок рыбы, свежее
мясо, кишki и др. Угорь обладает отличным обонятием, поэтому нужно следить,
чтобы на приманку или элементы снасти не попадали вещества, запах которых ему
неприятен. Осматривать донки нужно почве (сигнализаторы поклевки могут не
сработать) и лучше пока еще темно, так как на свету угорь начинает биться,
пытается уйти в укрытие и закручивает поводки, а в темноте ведет себя
относительно спокойно.

Брать угря в руки нужно предварительно обваляв его в песке или через сухую
тряпку, в крайнем случае – бумагу. Чтобы не поранить руки, поводки у глубоко
сидящих в глотке угря крючков лучше обрезать, а крючки извлекать при разделке
рыбы.

Угря можно ловить и на поплавочную удочку, спиннинг (иногда берет и блесну), а
также на кружки с уклейкой или пескарем на крючке.

В пищу угря употребляют в свежем виде (жарят в собственном соку, без масла) и
консервированного, чаще всего в желе. Деликатесом является угревая уха, а
наиболее вкусен угорь горячего копчения.

Перед приготовлением блюд из угря нужно снять с него неприятно пахнущую кожу со
слизью. Делают это так: обрезают вокруг головы кожу, вилкой прижимают голову к
доске и плоскогубцами стягивают кожу, как изоляцию с провода.

Сом – хищник семейства сомовых, в водоемах многих районов самая крупная пресноводная рыба. Длина сома до 5 м, масса более 300 кг (чем не Змей Горыныч водного царства!), но это предельные показатели, а в уловах попадаются сомы до 100 кг при длине до 2 м и чаще всего до 20 кг. Предельный возраст сома 35 лет.

Эта рыба чем-то напоминает налима, но, естественно, более крупная, с громадной (около одной четвертой общей массы) широкой и приплющенной головой, огромной пастью, вооруженной мелкими и очень острыми зубами, слегка загнутыми внутрь.

У сома на челюстях три пары длинных (длина верхней пары до 20 см) усиков, глаза расположены вблизи верхней губы и очень маленькие. Чешуи у сома нет, а тело покрыто мягкой кожей с обильной слизью. Хвост сома составляет более половины длины тела и сильно сплющен с боков.

В окраске тела сома, зависящей от среды обитания, возраста и времени года, преобладают желто-зеленые тона, спина – почти черная, бока темно-зеленые с пятнами, брюхо светлое с крапинками голубого цвета. Встречаются и совершенно белые сомы (альбиносы). Окраска тела молодых особей более яркая, чем взрослых.

Сом – теплолюбивая рыба, в северных районах его совсем нет; в Беларуси встречается во многих реках и крупных озерах на юге республики, но редко, а вот в южных областях Украины и России распространен достаточно широко.

Нерестится сом при температуре воды не ниже 18 °C, т. е. где-то с июня по август, так как икрометание порционное, в несколько приемов. Интересно отметить, что во время брачных игр «супружеские пары» обвивают друг друга, как змеи, что у рыб встречается редко. После нереста сом уходит на летние стоянки (ямы, омыты у плотин, глубокие места у крутых берегов, участки с захламленным дном), из которых, как из засады, делает броски для добывания пищи. Жирует сом обычно после захода солнца и до рассвета и с особым аппетитом в теплые и тихие ночи.

Основной пищей сома, даже молодых особей – сомят, является, конечно, рыба. Крупные сомы очень неуклюжи и неповоротливы, за стаями рыб не гоняются, а поджидают добычу с полуоткрытой пастью, в которую втягивают жертву вместе с током воды. Мясистые и длинные усы сома привлекают рыбу своей похожестью на крупных шевелящихся червей, чем хищник часто пользуется. Питаются сомы также крупными моллюсками, лягушками, раками и др. Следует заметить, что сом не брезгует всякого рода падалью и в некоторой степени является речным санитаром. Сомы могут нападать на водоплавающую птицу, переплывающих водоемы собак и других млекопитающих, известны случаи нападения крупного сома, естественно в воде, на медведя и даже на человека. Зимой сом не питается, залегает в ямах и впадает в оцепенение.

Сомят массой до 2–3 кг можно ловить поплавочной удочкой и донкой. Леска не должна быть очень толстой (грубая снасть отпугивает сома), достаточно с диаметром 0,5 мм, крючок № 14–16. В качестве приманки используют крупных дождевых червей, мясо ракушки, кишки птиц, несвежее яйцо, слегка опаленного на костре воробья, живца (подлещик, плотва, голавль) и др.

Поклевка сома не резкая, похожая на натяжку. Вначале он шевелит приманку, заглатывает ее и медленно уводит в сторону, пытаясь залечь на дно или уйти в коряги. При вываживании сом не делает резких движений, упирается, как-бы пятится назад, или висит на леске, как полено. Если сом залег на дно, не мешает постучать по комлю удлища рукой или при ловле донкой попугать его, бросая камни. Если же хищник ушел в коряги, торопиться с его извлечением не следует, через некоторое время он сам может выйти на чистое место.

При ловле сома на спиннинг лучше пользоваться белыми колеблющимися блеснами и выполнять медленную проводку. Применяют для добычи сома и большие жерлицы, которые укрепляют обычно на деревьях.

Более эффективна ловля сома «плавом», т. е. с плывущей лодки. Удилище выбирают одноручное спиннинговое, инерционная катушка должна быть с барабаном большого диаметра, для сомов массой 20–25 кг достаточно взять миллиметровую капроновую леску или плетеный капроновый шнур № 3. Крючок должен быть не менее прочным, чем леска, а его размер зависит от вида наживки. Если это лягушка, можно

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru ограничиться № 18–20, а для живца массой не меньше 0,5 кг применяют крючки большего размера, вплоть до № 50, чаще всего самодельные. «Глухое» грузило закрепляют на капроновом поводке в 35–40 см от крючка. Отпуск лески и массу грузила подбирают такими, чтобы при медленно перемещающейся по течению лодке леска составляла с поверхностью воды угол, близкий к 45°, а приманка находилась около дна.

Но самым захватывающим и специфичным способом охоты на сома является ловля на квок: подманиванием звуком, который создает специальное устройство – квок (во времена Л. П. Сабанеева, да и сейчас, в некоторых районах – клок). В простейшем варианте квок – это изогнутая колотушка из цельного дерева твердой породы (яблоня и т. п.), в торце которой выбрано углубление диаметром 5–6 см и глубиной около 2 см. Есть и другие варианты конструкции квока, описание которых можно найти в литературе[13].

Ловят на квок с лодки или с байдарки и, как правило, вдвоем. При некотором навыке можно добиться, что звук, создаваемый квоком во время удара им по воде, точнее, при выходе его торца из воды, будет похож на звук при откупоривании бутылки – «клёк», отсюда и название способа. Этот призывный звук в тихую погоду слышен за несколько километров. Звучание зависит не от материала, а от формы и размеров квока и, конечно, от техники владения им. Привлеченный звуком сом всплывает, встречает наживку на крючке специальной оснастки и хватает ее.

Мы не будем здесь вдаваться в подробности оборудования снасти и техники пользования ею (см. указанную в сноске статью Г. Атанова). Отметим только, что на квок сом идет в любое время суток, и это очень важно, так как ловить его, естественно, удобнее в светлое время, а не ночью. Кроме уже перечисленных приманок при ловле на квок используют пиявок, крупных гусениц и кузнецов, личинки майского жука, саранчу (по две на крючок).

По поводу того, почему «квочение» привлекает сома, существуют разные точки зрения. Многие считают, что глухие булькающие звуки, вызываемые квоком, похожи на кваканье зеленой лягушки, которая является желанной добычей для сома[14]. Еще одна точка зрения: звук «клёк» схож с призывным всплеском самки. Как показали исследования (запись звуков от удара квоком с помощью аппаратуры и их расшифровка), ближе к истине, по-видимому, следующее предположение. Звуки квока похожи на звук, издаваемый сомом при кормежке, являющийся внутривидовым сигналом о наличии пищи и вызывающий у сородичей желание разделить трапезу[15].

Желающим добыть сома нельзя забывать о том, что этот исполин речных глубин обладает огромной силой и его ловля напоминает охоту на крупного зверя. Нужно быть предельно внимательным и осторожным, тем более что ловля часто происходит ночью и на большой глубине. Нельзя, в частности, бросать леску на дно лодки в беспорядке: может образоваться петля, в нее попадет нога и при поклевке петля затянется вокруг ноги. Воздержитесь также от наматывания шнура на руку. Во всех этих случаях крупный сом может утащить рыболова в воду, перевернуть лодку (байдарку), как минимум, повредить конечности. Одним словом, сом – серьезное животное, и отношение к нему должно быть, как теперь принято говорить, адекватным.

Вместо подсачека при ловле сома лучше пользоваться багорчиком, подводя его от хвоста к голове и зацепляя рыбу за нижнюю челюсть.

Сома можно разводить в прудах как карпа или карася, тем более что зимой его кормить не нужно. Кроме того, сом хорошо переносит перевозки и пересадки. В Беларуси наибольшая популяция сома сформировалась в Любанско водохранилище и в 80-е годы успешно проводилась пересадка сома в другие водоемы Белорусского Полесья.

Мясо сома содержит 3–5 % жира и 15–18 % белка, т. е. достаточно жирное и нежное. Из сома готовят различные блюда и консервы, вкусна также соленая и вяленая сомятина.

Ближайшим «родственником» сома является сомик американский – представитель семейства кошеч-сомов. От сома он отличается меньшими размерами (длина до 45 см, масса до 2 кг, а в водоемах Беларуси 30–33 см и 500–700 г соответственно), наличием жирового плавника, более длинным спинным и коротким анальным плавниками и, что бросается в глаза, четырьмя парами усиков (по две пары на каждой

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
челюсти). Предельные возраст сомика – 8 лет.

Родина сомика – пресные воды Северной Америки (отсюда и название), а в конце XIX в. он был завезен в Европу. В Западную Белоруссию и на Украину сомик попал в 30-40-е годы благодаря прихоти помещиков, которые завезли его из Европы в пруды своих усадеб ради интереса.

Образ жизни сомика примерно такой же, как и сома. Нерестится он при температуре воды 17–20 °C, т. е. в конце мая – начале июня, причем икрометание единовременное. Питается сомик донными организмами, икрой и мальками рыб преимущественно вечером и ночью, на зиму прячется в глубокие ямы и не принимает пищу.

В силу неприхотливости к условиям обитания сомик способен быстро «оккупировать» водоем и составить серьезную конкуренцию более ценным видам рыб и даже стать их врагом.

Для рыболовов-любителей, особенно начинающих, ловля сомика может представить определенный интерес, если она разрешена в данном водоеме. Клюет сомик уверенно, а при вываживании почти не сопротивляется. Нужно только учесть, что сомик остро реагирует на посторонние звуки. В руки брать его надо осторожно, так как ранки от укола лучами плавников сомика заживают долго.

Мясо сомика достаточно жирное и питательное, но после непродолжительного хранения или обработки теряет свои вкусовые качества.

В заключение этой обширной главы об основных видах рыб и способах их ловли – несколько любопытных фактов, относящихся к размерам и продолжительности жизни рыб, происхождению их названий и др.

Самая маленькая из всех существующих рыб – это филиппинский бычок, его длина около сантиметра. А самая крупная – китовая акула, достигающая в длину 15 м.

Самые большие из пресноводных рыб – белуга и калуга.

Гигантская белуга была поймана в устье р. Волги в 1990 г.: длина 4,26 м, одной икры около 100 кг, возраст примерно 70 лет. А самая крупная белуга, выловленная в Каспийском море, была длиной 9 м и весила 2 т.

Калуга, обитающая только в бассейне Амура, имеет в среднем 5–6 м в длину, максимальная зарегистрированная масса до 1270 кг. В ее пасти может поместиться тюлень.

Китайскими учеными в водах р. Янцзы в 1992 г. выловлен осетр длиной 5,2 м, массой 500 кг и в возрасте около 100 лет.

Студенты из Краснодара В. Литвинов и Л. Коляда во время утренней тренировки секции «моржей» на р. Кубань заметили огромного сома, попавшего на мель. Литвинов оседлал сома и запустил ему руки под жабры. Сом, крепко зажав руки «седока» жабрами, потащил студента в воду. На помощь поспешил его товарищ.. Длина сома была около 2 м, а масса 80 кг. Об этом сообщалось в газете «Советская Кубань».

А в низовьях Днепра был случай, когда огромный сом (около 300 кг) «буксировал» против течения с большой скоростью лодку с перепуганным рыбаком, и только команда встречного катера помогла с ним справиться.

Огромной силой и мощными челюстями наделен таймень: длина до 1,5 м, масса до 60 кг («речная акула»). Он может «выдернуть» рыболова из лодки или перевернуть ее. Таймень ломает тройники № 14 и растягивает пропускные кольца. У рыбаков нередко пальцы в крови от ударов рукояток катушек при рывках и «свечах» тайменя.

Житель г. Верхотурье К. за ночь поймал удочкой в р. Туре 53 налима массой от 3 до 5 кг каждый, заработав за одну ночь около миллиона рублей (из расчета 5 тыс. рублей за 1 кг).

Вечерний Минск. 1995. 7 апр.

Один рыбак на озере близ столицы Карелии на блесну поймал 1,5-килограммовую щуку. В порыве чувств и будучи навеселе, рыбак решил поцеловать зубастый трофей, а щука вцепилась ему в нос. Подоспевшие рыбаки не смогли разжать челюсти хищницы и лишь отделили ее голову от туловища. В больнице врачи освободили нос бедного рыболова, перерезав связки между челюстями рыбы.

Вечерний Минск. 1996. 4 марта.

Японец И. Хаясэ дружил с карпом Ханако, обитавшем в ближайшем пруду: рыба откликалась на зов, брала корм из рук и даже позволяла вынимать себя из воды. Хаясэ ухаживал за карпом более 20 лет, а его бабушка говорила, что Ханако плавал в пруду еще до ее рождения. Исследовав чешую карпа по числу колец на ней, профессор М. Хиро определил его возраст – 223 года! Об этом и других случаях приручения и долголетия карпа сообщалось в печати.

По поводу размеров и предельного возраста щуки существует несколько легенд, некоторые из них принял на веру и Л. П. Сабанеев, а потом они перекочевали в рыболовные книжки и даже научные издания.

В первой, наиболее устойчивой, легенде говорится, что в 1467 г. из озера близ Хейльбронна (Германия) неводом вытащили щуку, которая была туда запущена лично императором Фридрихом II в 1230 г., т. е. щуке было 267 лет при длине 5,7 м и массе 140 кг.

Эта легенда была развеяна исследованиями ряда ученых. Выяснилось, во-первых, что Фридрих II 5 октября 1230 г. (дата запуска щуки, указанная на кольце) находился в Италии, а не в Германии. И, во-вторых, в скелете щуки, находящемся в соборе Мангейма, оказалось слишком много для одной особи позвонков.

К легендам такого же рода относятся щуки Бориса Годунова (возраст 200 лет) и Бланшера (162 года).

Интересно происхождение названий некоторых видов рыб.

По мнению филологов, название «щука» произошло от слова «щупка» (щупляя, узкая и длинная), два звука в котором «пк» со временем слились в один – «к». Это подтверждают и названия щуки на белорусском («шчупак»), польском и украинском языках («щупак»).

По Л. П. Сабанееву, название «линь» происходит от слова «линять» – на воздухе слизь на теле линя твердеет и отваливается кусками, оставляя после себя желтые пятна, рыба линяет. Есть и другая точка зрения: уменьшительное «линьки» совпадает с украинским «льшики», что в переводе означает «лень», «нежелание». Эта версия ближе к истине, так как линяют и другие рыбы.

Слово «сазан» имеет казахские корни: «саз» – это ил (грязь), «ан» – животное. Следовательно, сазан – рыба, предпочитающая илистое дно.

Туркменское слово «сюирюк» (любимая) превратилось позднее в севрюгу.

Вобла означает полная, кругловатая (от слова «обла», как ее называли в старину).

В старое время шип или иглу называли ершом, а отсюда и название рыбы с колючими плавниками.

Окунь, являясь большеглазой рыбой, получил свое название, по-видимому, от слова
Страница 45

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
«око» – глаз.

Название уклейки, по наиболее вероятной версии, происходит от слов «у, клейкая», т. е. клейкая рыба, после которой нужно долго отмывать руки.

Сиг – означает прыгун (от слова сигать, или прыгать).

Пескарь – обитатель участков рек и озер с песчаным дном.

Байкальский омуль мутит (мутлит, как говорили раньше) воду при движении у дна, и в этом смысле его названия.

Мясо трески при высыхании ломается, как щепка, а на старорусском языке щепка называлась треской.

Удивительная рыба – камбала. Глаза у нее расположены на одной стороне тела, у которого окрашена только одна половина. Камбала лежит в воде не на брюхе, а на боку, перемещается волнообразно – изгибаются вверх и вниз благодаря колебательным движениям больших плавников. Эта рыба быстро приспособливается к окраске своего тела под цвет дна (за счет зрительного восприятия окружающей обстановки). Если камбалу поместить в плоскую стеклянную емкость с водой, а затем поставить емкость на шахматную доску, то тело камбалы примет вид шахматного поля.

Корюшка, как это ни удивительно, пахнет свежим огурцом. Этот запах особенно устойчив в квартире, куда определяют свежую рыбу. А в местах ловли корюшки – сплошной огуречник: огурцом пахнет не только рыба, но также руки рыболовов и даже лед вокруг лунок.

* * *

Каждый рыболов любит приврать, но не каждый любящий приврать – рыболов.

* * *

– Вчера я поймал двух сомов и десять лещей!

– Я бы так не смог.

– Что, ловить?

– Нет, врать.

* * *

– Во-о-т такая сорвалась!

И рубанул правой ладонью по самое левое плечо.

* * *

Один рыболов говорит, что поймал лосося на 80 кг, а другой сказал, что поймал канделябр и все четыре свечи горели.

Ни один ни другой не поверили друг другу. Тогда первый сказал:

– Если я сброшу с лосося 40 кг, ты погасишь свечи?

* * *

Один рыболов другому:

– Я как-то поймал щуку, и у нее в животе был фонарь «Летучая мышь» производства 1893 г. Фонарь еще светил, хотя стекло за долгие годы немножко закоптилось...

* * *

- Почему рыбы немые?
- А вы суньте голову в воду и попробуйте что-нибудь сказать.

* * *

Как нельзя в одну реку войти дважды, так нельзя из одной реки поймать двух рыб.

Философ-пессимист

* * *

Рыба в воде – еще не рыба. Это даже неизвестно что... Рыба – то, что в садке.

* * *

Хороший рыбак должен по клеву знать, как рыбу звать.

* * *

Один предпримчивый американец курсировал на своем автомобиле с резервуаром с водой и живой рыбой вдоль берега р. Гудзон и продавал рыбу неудачникам-рыболовам.

* * *

Несколько компаний по продаже рыболовных снастей устроили на искусственном озере в центре Канберры (Австралия) соревнования удильщиков, выпустив в озеро специально помеченного окуня и пообещав 50 тыс. долларов тому, кто его поймает. Никто из 15 тыс. рыболовов окуня не поймал, хотя было выловлено за день около 10 тыс. рыб, но организаторы этого рыбацкого шоу распродали кучу залежавшихся снастей.

* * *

Вот камыш поднимает щетины.
Гром гремит, предвещая теплынь.
И тогда-то выходит из тины
Отоспавшийся за зиму линь:
Меж корней оживающих лилий
С первым светом озерной зари
Он дотошно копается в иле,
Поднимая со дна пузыри.
Знаю, он привередлив и чуток,
Сам собою любовно храним.
Я убил уже несколько суток,
Безуспешно охотясь за ним.
То себя за ракитою прячу,
То и вовсе ложусь на траву.
И насадку меняя,
Удачу,
Как дикарь, заклинаньем зову.
Я наивность свою понимаю,
Но она не смущает меня.
Все равно я поймаю,
Поймаю
Разодетого в бронзу линя.
И темнеет, и снова светает,
И мое испитое лицо
Все щетиной густой обрастает,
Как травой-камышом озерцо...
Н. Старшинов
Смотрю направо и налево.
И вверх, и вниз... Но что за небыль?!

Сошли на нет земля и небо... –
Давно таких не видел зим.
Мороз жестокий... И над плесом

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Тернистые торчат торосы.
Кусают льдинки, словно осы...
Ну, значит, будет брать налим!
Г. Абрамов
* * *

Монолог хищной рыбки
Прощай, любимый! Значит, не могли бы
Мы вместе быть – увы! – наверняка.
Как мне понятно ощущенье рыбы,
Нечаянно сорвавшейся с крючка!
Плыту в реке, а не в консервной банке, –
Свободная от носа до хвоста,
Но мысль о недоеденной приманке
Сильней, чем боль разорванного рта.
Наталия Гуревич
РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ

Важнейшее дело в умении удить – умение хорошо устроить удочки...
С. Т. Аксаков

Вопросы оборудования рыболовных снастей различного назначения излагаются в многочисленных книгах по любительскому рыболовству. Конструированию и технологии изготовления разнообразных снастей уделяется много внимания и в периодических изданиях.

Здесь мы ограничимся в основном рыболовными снастями и обращению с ними при ловле нехищных пресноводных рыб по открытой воде, чем занимается подавляющее большинство любителей ужения. Для начинающих это будет рыболовный минимум, да и «бывалых» могут заинтересовать некоторые сведения и рекомендации из рыболовной практики, не зря же говорят «век лови – век учись».

Следуя принципу «от простого к сложному», начнем с широко распространенной поплавочной удочки.

Простая поплавочная снасть

Эта снасть, являющаяся основным орудием любительского и спортивного рыболовства, состоит из удилища и оснастки: отрезка лески с поплавком, грузилом, крючком и другими элементами.

Удилище играет роль упругого рычага при забросе приманки и амортизатора при вываживании рыбы. Наибольшее распространение получили составные бамбуковые и телескопические удилища из стеклопластика и углепластика («телефонны»).

Рис. 1. Определение строя удилища

Любое удилище характеризуется строем – формой его изгиба под действием определенной нагрузки. По строю удилища делятся на мягкие, средние и жесткие. Для любительского и спортивного рыболовства лучше подходят средние, или нормальные, удилища, верхняя точка кривой изгиба у которых располагается от конца удилища на расстоянии $1/4$ – $1/5$ его общей длины. Нормальные удилища обладают достаточной прочностью при изгибе, хорошими амортизационными свойствами и в то же время позволяют произвести четкую подсечку. Стой легко установить экспериментально, для чего достаточно взять удилище за комель и энергично потрясти в одной плоскости – точка, в которой как бы пересекаются траектории удилища в крайних его положениях, и будет точкой перегиба (рис. 1).

Грузоподъемность удилища определяется массой груза, которую можно поднять его вершиной. Грузоподъемность не определяет однозначно максимального веса вываживаемой рыбы, так как в воде он в 5–6 раз уменьшается, а «по воздуху» рыбу доставляют редко, да и только мелкую. Грузоподъемность бамбуковых и телескопических удилищ в зависимости от толщины вершины находится в пределах 0,5–1 кг и больше, а у спиннинговых достигает нескольких килограммов.

Прочными, легкими и достаточно гибкими являются бамбуковые удилища из цельного хлыста, но из соображений транспортабельности рыболовы вынуждены пользоваться составными штекерными удилищами.

Лучше выбирать удилища с латунными соединительными трубками, которые в отличие от дюралюминиевых более долговечны, хотя и несколько тяжелее.

Рис. 2. Разъем звеньев штекерного удилища

Разбирать удилище не следует вращением колен. Есть простой способ разъема звеньев, который применим для всех штекерных соединений: надо плотно зажать верхнюю трубку правой рукой, а нижнюю – левой и, упираясь большим пальцем левой руки в ребро кисти правой и постепенно выпрямляя этот палец, добиться плавного выхода вкладыша из трубы (рис. 2). Перед сборкой удилища трубы можно протереть сухим мылом, но не смазывать машинным или иными маслами, так как в соединении с влагой масло густеет и «склеивает» трубы.

Еще один совет: на торец удилища есть смысл плотно насадить резиновый наконечник, в качестве которого после несложной обработки можно использовать наконечник для трости или костиля (продается в аптечных магазинах). Наконечник надежно предохраняет торец удилища от повреждений, позволяет при необходимости закрепить удилище и несколько смещает центр его тяжести в сторону рыболова, что облегчает удержание снасти в руке. Кроме того, наконечник заглушает стук торца удилища о твердые предметы, что важно при ловле с лодки, помоста и т. п.

Новое удилище необходимо покрыть двойным слоем олифы и после высыхания – масляным лаком. При появлении трещин их нужно расширить ножом или отверткой, обильно смазать kleem БФ-2, а затем часть удилища с трещиной плотно стянуть подмоткой из толстой капроновой или шелковой нити и обмотать водоотталкивающей липкой лентой. Перед каждым новым сезоном следует повторно покрывать удилище лаком. Срок службы бамбуковых удилищ можно существенно продлить, троекратно их покрыв стойким копаловым лаком (продается в художественных салонах).

Как правило, рыболовы пользуются 3-коленными бамбуковыми удилищами длиной примерно 4 м, которая при необходимости может быть уменьшена. Очень популяррен у любителей ужения плотвы вариант составного удилища, когда к 2-коленному покупному бамбуковому удилищу с толщиной комля 1 см штекерным соединением подключают третье колено из сухой, без сучков сосновой доски толщиной 2–2,5 см и длиной в 1 м. В результате получается легкое, хлесткое удилище с близким к руке центром тяжести длиной примерно 4 м.

На концевом звене бамбукового удилища ближе к основанию для закрепления лески и хранения ее запаса устанавливают мотовильце: два крючка из сложенной вдвое латунной проволоки (в форме латинской буквы «Z»), привязанные к удилищу и разнесенные на 10–12 см.

На вершину удилища надевают резиновую трубку или кембрик (отрезок изоляции провода) длиной 4–5 см, через которые пропускают леску от мотовильца после нескольких ее оборотов вокруг концевого колена. Есть и другой способ соединения лески с вершиной удилища: на кончике удилища подмоткой укрепляют петлю из толстой лески таким образом, чтобы она была немного ниже конца удилища. После нескольких оборотов вокруг концевого звена леску через петельку набрасывают на кончик удилища и затягивают.

Верхнее, самое тонкое, колено удилища можно усилить без ухудшения его гибкости. Надо его смазать по всей длине kleem БФ-2 и туго обвязать от основания к вершине и обратно тонкой капроновой нитью с шагом 5–6 см. Такая крестообразная редкая обмотка, не утяжеляя кончик и не искажая существенно строя удилища, предохранит его от поломки [16].

Более портативными, долговечными и удобными в обращении являются телескопические удилища из стеклопластика – стекловолокна, пропитанного различными синтетическими смолами. В нашей республике широко распространены 6- и 9-коленные «телескопы» производства Полоцкого завода «Стекловолокно», имеющие в рабочем состоянии длину примерно 4 м, а в сборе – около 85 см для 6-коленного удилища (УСТ 6/4,3) и 60 см для 9-коленного (УСТ 9/4,3), масса удилищ 430 г, максимальная статическая нагрузка 2 кг. «Мини-телескопы» УСТ 9/4,3 очень удобны при транспортировке, легко умещаясь в чемодане или рюкзаке. Но с увеличением количества звеньев растет вероятность их поломки в местахстыковки. Кроме того, для разборки и сборки этих удилищ требуется большее время и усложняется их

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
оснащение пропускными кольцами.

Приобретая удилище, необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений, исправности металлической окантовки звеньев, а также проследить, чтобы глубина захода колен друг в друга при их вытягивании была не меньше 1/6 длины колена. Если удилище не укомплектовано запасным кончиком, его нужно приобрести.

Для разборки, или приведения в рабочее состояние, «телескоп» наклоняют к земле и затем последовательно, начиная с кончика, вытягивают все звенья. Сборку выполняют в вертикальном или слегка наклонном положении «снизу вверх», т. е. начиная с предкомлевого колена. При этом каждое последующее колено вдвигают после небольшого (на 10–15 см) вытягивания предыдущего. Перед вдвиганием звенья нужно провернуть в сочленениях, не стучать без крайней необходимости удилищем о землю или другую твердую поверхность. «Телескопы» боятся влаги – верхний слой колен всучивается, а покрытие портится. Удилище нельзя класть на воду, а также на землю, так как песок, проникая в места сочленений, царапает их поверхности и препятствует полному выдвижению колен.

Ремонт «телескопа» намного сложнее, чем бамбукового удилища, и особенно тонких колен. Удлинить удилище на 1–1,5 м можно с помощью тонкостенных дюралевых трубок, например из шеста для прыжков в высоту, соединяемых различными втулками и переходниками[17].

Для упрочнения хрупкой вершинки «телескопа» достаточно протянуть вдоль нее тонкую проволоку (из спирали к электроутюгу), закрепить ее с обоих концов, сделать вдоль проволоки несколько бороздок в вершинке глубиной 1 мм и утопить в них проволоку, примотав ее на kleю капроновой нитью толщиной 0,1–0,12 мм. Таким же способом усиливают и бамбуковую вершинку, но прорези делают только на узлах колен бамбука. При пользовании удилищем с усиленной таким способом вершинкой проволока всегда должна находиться сверху, а леска – снизу[18].

К недостаткам удилищ из стекловолокна нужно отнести большую их массу, недостаточную жесткость и упругость, утяжеленную верхнюю часть, большой диаметр комля, ограниченный ассортимент по длине и высокую стоимость (в 2–3 раза дороже бамбуковых).

Есть рыболовы, и их не так уж мало, которые не без оснований стеклопластиковым «телескопам» предпочитают хорошо устроенные бамбуковые удилища.

Наиболее совершенными в настоящее время являются «телескопы» из углепластика или с его добавками. Масса этих удилищ на 20–30 % меньше, чем стеклопластиковых, диаметр колен меньше, жесткость и прочность выше. Отсутствие металлических окантовок звеньев и тщательная подгонка сочленений придают углепластиковым «телескопам» изящный внешний вид.

Обычно эти удилища выпускаются сериями – комплектами «телескопов» различной длины (от 2 до 10 м и более). Лучше приобретать удилища одной серии, поскольку они состоят из взаимозаменяемых деталей.

Масса 7-метровых углепластиковых удилищ, в частности, равна примерно 600 г при допускаемой статической нагрузке до 2 кг. На первый взгляд удилище из углепластика кажется хлипким, особенно смущает тонкая вершинка. Но это впечатление обманчиво: удилище выдерживает рывки крупной рыбы и скорее обрывается леска или выходят из строя другие звенья, чем ломается вершинка, которая работает больше на растяжение, чем на изгиб. На всякий случай между концом удилища и леской можно вклинивать амортизатор – отрезок авиамодельной резинки, иногда скрученной вдвое, толщиной 1–2 мм и длиной 10–25 см. У иных рыболовов вызывает недоверие также отсутствие металлических окантовок на концах звеньев. У «телескопов» из углепластика они просто излишни, так как концы звеньев усиливаются специальными косынками, а комлевое (транспортное) колено – дополнительным оборотом стекловолокна.

Пожалуй, единственным недостатком «телескопов» из углепластика является их дороговизна (удилища высокого класса стоят столько же, сколько хороший музыкальный центр или недорогой автомобиль), не позволяющая воплотиться в реальность мечте многих рыболовов – иметь серию таких удилищ. Остается только надеяться, что с налаживанием массового производства углепластиковых удилищ у нас в республике (пока они выпускаются малыми и совместными предприятиями) и

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
повышением жизненного уровня эти вопросы будут сняты.

Но уже сейчас в России производят неплохие и сравнительно дешевые удлища из углепластика. Например, АО «Балаковские волокна» (г. Балаково, Саратовской обл.) выпускает углепластиковые удлища длиной примерно 5 и 6 м, в том числе с пропускными кольцами и катушкодержателями.

Серию удлищ из высокомодульного композиционного углепластика с добавками стекловолокна изготавливает ЗАО «Кинопарк» в Минске (табл. 1).

Таблица 1

Технические характеристики удлищ ЗАО «Кинопарк»

Эти углепластиковые телескопические удлища (УТУ) с фирменным знаком «CONROY» по ряду показателей (прочность, масса, внешний вид) не уступают зарубежным образцам того же класса и значительно их дешевле. Удлища производят методом индивидуально-ручной сборки с обязательными стендовыми испытаниями. Этой организацией освоена и технология изготовления удлищ с пропускными кольцами и катушкодержателями.

Есть ряд способов крепления лески к кончику «телескопа». Если на кончике имеется металлическое колечко и готовится снасть для ловли некрупной рыбы, леску можно соединить с колечком застежкой, предварительно укрепив подмотку колечка и обмотав его нитью, чтобы не было стука металла о металл в процессе ловли. Еще лучше для разъемного соединения использовать карабин, что исключит закручивание лески.

У рыболовов, да и в торговле, прижилась неправильная терминология: карабином называют деталь с двумя вращающимися колечками. Но это вертлюжок (противозакручиватель), а карабином нужно считать соединение вертлюшка с застежкой.

Более надежно крепление лески с помощью шпильки из стальной проволоки диаметром 0,3 мм (рис. 3, а): шпильку подматывают на kleю к кончику удлища, немного отгибают петлю, под которую через колечко заводят петлю на леске, а затем на шпильку плотно надвигают резиновую трубку или кембрик.

Еще один способ закрепления лески состоит в том, что на леску нанизывают два кембрика длиной примерно 1,5 см: вначале тонкий (немного тоньше кончика удлища), а потом несколько большего диаметра, который привязывают к леске петлей (рис 3, б). На рыбалке на вершинку удлища натягивают кембрик с петлей, делают леской несколько оборотов вокруг удлища и плотно насаживают тонкий кембрик – получается очень простое и надежное крепление, детали которого размещаются на мотовильце вместе с леской к оснасткой.

Рис. 3. Способы соединения лески с телескопическим удлищем:

а – при помощи шпильки U – кембрик, 2 – шпилька); б – съемное крепление двумя кембриками; в – посредством шнурка с узлом

На кончике импортных удлищ нередко закрепляют шнурок длиной 5–7 см, заканчивающийся узлом, – это тоже деталь для привязки лески, одновременно играющая роль противозакручивателя. Чтобы ею воспользоваться, достаточно на конце лески сделать петлю и затем кнутовым узлом соединить ее со шнурком. Такое крепление можно сделать и самому: надо отрезок полого шнурка из синтетического материала на kleю натянуть на кончик удлища, закрепить подмоткой, а на его конце завязать узел и, чтобы он не распустился, оплавить от спички конец шнурка, а сам узел обработать каплей водостойкого клея (рис. 3, б).

Оснастку поплавочной удочки к «телескопам» хранят обычно на отдельном мотовильце. Стандартные (магазинные) мотовильца нуждаются в некоторой доработке. Во-первых, если поплавок несъемный и тоже хранится на мотовильце, надо удалить центральную перемычку, так как леска, высыхая, сокращается, прижимает к перемычке поплавок с усилием, достаточным для его поломки. Во-вторых, нужно в верхней части мотовильца вставить на kleю кусочек мягкого упаковочного

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
пенопласта для крючка. И в-третьих, с внешней стороны стойки полезно наклеить
полоску лейкопластиря с указанием основных параметров снасти (длины лески,
диаметров основной лески и поводка). Неплохое мотовильце получается из мягкого
упаковочного пенопласта (рис. 4). В один из вырезов вонзают крючок и затем
наматывают леску с элементами оснастки, конец которой закрепляют резинкой. Набор
мотовилец хранят в специальных коробках.

Рис. 4. Мотовильце из пенопласта

И в заключение еще несколько советов, относящихся к углепластиковым удилищам: не приводите удилище в рабочее состояние внешне эффектным резким взмахом – это может привести к заклиниванию колен в местах их сочленений; транспортируйте удилища в жестком футляре (из плотного картона, хлорвиниловой трубы и т. п.); если хотите сохранить фирменные знаки, покройте их два-три раза бесцветным водостойким лаком.

Нужно помнить, что удилища из углепластика, как и влажная леска, электропроводны, поэтому пользование ими в непосредственной близости от линий электропередач и во время грозы опасно для жизни.

В зависимости от условий ловли рыболовы применяют самые разнообразные подставки для удилищ. Простейшая подставка состоит из двух упоров высотой 40–50 см, согнутых (сваренных) из стальной или латунной проволоки диаметром 5–6 мм и заостренных снизу (рис. 5, а). Это по существу металлические аналоги повсеместно распространенных двух деревянных рогулек.

Обычно рыболовы пользуются парой одинаковых подставок разной длины с ложем для удилища в виде дужек (позиции на рисунке слева и посередине). Подставка большей длины – передняя, ее нередко втыкают в дно водоема. В ветреную погоду более длинную подставку располагают сзади (ближе к рыболову), благодаря чему удилище будет наклонено к воде. Подставка в форме упора (позиция справа) в сочетании с подставкой с дужкой позволяет дальше выдвинуть удилище и ловить на большем удалении от берега, но при этом несколько усложняются действия рыболова при подсечке.

Рис. 5. Подставки для удилищ:

а – проволочные; б – одинарная для коротких удилищ (1 – стальная пластина, 2 – металлическая накладка, 3 – хомут); в – для ловли с набережных (/ – скоба, 2 – винт с барабашком, 3 – ограничительные втулки, 4 – крюки)

Чтобы не терять дорогое на рыбалке время на изготовление рогулек из веток кустарников и деревьев, которых может и не быть у водоема, и не губить прибрежную флору, подставки лучше иметь с собой. Для перевозки подставок в чехле вместе с удилищами хорошо подходит сложенный вдвое кембрик большого диаметра (20–25 мм), длина которого должна превышать высоту большей подставки. При внутреннем диаметре кембрика 20 мм в нем свободно помещается шесть подставок, т. е. комплект для трех удилищ. Кембрик можно заменить резиновым шлангом соответствующего диаметра.

Для не очень длинных удилищ, в том числе спиннинговых, удобна одинарная подставка (рис. 5, б). Основу подставки составляет стальная жесткая пластина с указанными на рисунке размерами. В верхней части пластины делают вырез под удилище, заостренным нижним концом ее втыкают в землю, к пластине прикрепывают (или крепят винтами) металлическую накладку, в которую заводят нижние концы хомута из латунной или алюминиевой проволоки толщиной примерно 4 мм. Чтобы хомут не царапал удилище, на его верхнюю дугу натягивают отрезок кембрика. Естественно, хомут должен свободно проворачиваться во втулке накладки.

Перед забросом подставку втыкают в землю и хомут отводят назад. После заброса комель удилища заводят под дугу хомута, а само удилище кладут на вырез пластины. Для лучшего упора на комле удилища перед хомутом не мешает поместить ограничительное кольцо из жесткой резины (от шланга, наконечника для трости и т. п.).

Вместо стальной пластины для уменьшения массы подставки можно использовать

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
пластину из дюралюминия, усиленную ребрами жесткости по краям и посередине.

Подставка проста в изготовлении, удобна и безотказна в работе, позволяет легко регулировать угол наклона удилища, не препятствует подсечке (комель удилища легко выходит из дуги хомута), транспортабельна (комплект из двух-трех подставок не занимает много места в рюкзаке) и служит исправно длительное время.

При ловле с набережных удобна подставка для двух удилищ (рис. 5, в). Скоба из стальной трубы диаметром 12–16 мм должна свободно накладываться на парапет набережной. В трубку со стороны удильщика забивают стальную или латунную заглушку, в которой сверлят отверстие и нарезают резьбу М6 под прижимной винт, лучше с барабашкой. Если стенки трубы достаточно толстые, можно нарезать резьбу без заглушки, расклепав трубку в месте расположения винта. Удилища, одно или два, со стороны комля удерживают крюки из проволоки толщиной 3–4 мм, снабженные ограничительными втулками.

Сложнее изготовить подставки, устанавливаемые на лодках (деревянных или резиновых), но разные их конструкции бывают в продаже.

Леска, будучи очень важным элементом и не только поплавочной снасти, служит связующим звеном между удилищем и крючком с приманкой. Для маскировки, эластичности, увеличения дальности заброса приманки леска должна быть тонкой. С другой стороны, она должна выдерживать значительные разрывные нагрузки и не бояться влаги. Этим противоречивым требованиям лучше всего удовлетворяет синтетическая жилка из полиамидных смол (капроновая леска). Зарубежными фирмами выпускается огромное количество типов лесок под разными названиями (дедерон, найлон, силон, старлон и др.), но надо иметь в виду, что это различные торговые названия одного и того же полиамидного волокна, именуемого у нас капроном.

В качестве примера и для ориентировки в табл. 2 приведены данные по прочности на разрыв синтетических лесок «Ультра дамиль» (Германия).

Эти лески обладают также повышенной прочностью в узлах, устойчивы к истиранию, пластичны, долговечны и имеют различную окраску (радужную, оливково-зеленую, графитно-серую). Многие фирмы ввиду высокой прочности на разрыв прекратили выпуск лесок с диаметром больше 0,6 мм.

Таблица 2

Прочность на разрыв рыболовных лесок «Ультра дамиль»

Лески, изготавливаемые на комбинатах химволокна России и Украины, с диаметром не меньше 0,3 мм по качеству не уступают рядовым импортным, но тонкими жилками (0,1–0,2 мм) рыболовы пока недовольны, хотя химпредприятием г. Клина Московской области производятся достаточно прочные лески диаметром 0,17 и 0,22 мм.

Очень хорошими лесками по прочности на разрыв считаются такие, у которых при диаметре 0,08 мм прочность равна около 0,8 кг, а при диаметре 0,3 мм – около 8 кг. Таким образом, лески, соответствующие данным в табл. 2, можно считать достаточно хорошими.

С начала 90-х годов рядом зарубежных фирм выпускаются суперпрочные плетеные рыболовные лески (табл. 3).

Таблица 3

Прочность на разрыв и цена плетеных прозрачных лесок «Хипрон» («Дамиль», Германия)

данные в табл. 3 соответствуют лескам «Хипрон» выпуска 1994 г. и поражают просто фантастической прочностью на разрыв (грузоподъемностью – по немецкой терминологии). Похоже, что нет смысла выпускать такие лески толще 0,25–0,30 мм, и вообще выбор диаметра плетеных лесок для любительской ловли будет определяться скорее всего удобством обращения с ними, а не их прочностью, которая очень высока даже у тонких лесок.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Плетеные лески покрыты водоотталкивающим защитным слоем, светоустойчивы, не растягиваются, долго могут храниться и выпускаются с различной окраской, несколько снижающей их прочность. Минимальный диаметр лесок 0,12 мм с прочностью на разрыв порядка 5 кг.

Как видно из табл. 3, плетеные суперпрочные лески очень дорогие (в среднем 50 немецких марок за 100 м), но их цена по мере совершенствования технологии и налаживания массового выпуска будет уменьшаться.

Разрывная нагрузка лесок часто указывается в единицах силы (Н или Н – ньютон). Для перевода в килограммы значение силы нужно разделить на 9,8, т. е. уменьшить примерно в 10 раз. Иногда прочность лески оценивают в либрах (от испанского слова *libra* – мера веса в странах Латинской Америки, сокращенно *lb*, равная 0,454 кг). Либрой обозначают кратко и английский фунт. Например, для лески диаметром 0,2 мм прочность на разрыв 6,6 *lb* – $6,6 \times 0,454 = 3$ кг. Если на этикетке длина лески на катушке указана в ярдах (*yd*), то для перевода в метры эту величину нужно умножить на 0,914 (100 м соответствуют примерно 110 *yd*).

На упаковке лески вместо диаметра иногда неправильно пишут «сечение», но это разные понятия с различными единицами измерения. Площадь поперечного сечения («сечение») равна $\pi D^2/4$, где $\pi = 3,14$ – отношение длины окружности к диаметру, D – диаметр. Для лески диаметром 0,4 мм, например, площадь поперечного сечения равна $3,14(0,42/4) = 0,13$ мм^2 , а для $D = 0,5$ мм – $= 0,2$ мм^2 .

В простой поплавочной снасти вполне можно ограничиться лесками толщиной 0,15–0,25 мм, хотя очень часто плотве или подлещику вовсе не безразлично, ловите вы леской 0,12 или 0,15 мм. Еще привередливее «белая рыба» (карловые) зимой – требуется леска диаметром 0,08, а то и 0,06 мм. Нужно еще иметь в виду, что тонкую леску меньше сносит ветер и течение, но обращаться с ней (привязывать поводки и крючки, распутывать узлы и т. д.) значительно сложнее. В рыболовной практике широко распространен вариант, когда основную леску выбирают толщиной 0,2 мм.

Прочность лески на разрыв должна соответствовать массе предполагаемой добычи, т. е. леску выбирают по рыбе. При этом нужно учитывать некоторые «смягчающие обстоятельства»: уменьшение веса рыбы в воде, перенесение значительной части нагрузки на удилище и др. Но есть и ряд факторов, уменьшающих прочность лески: старение, упругое растяжение и от намокания, сокращение в процессе сушки, наличие узлов. Интересно отметить, что 60 % прочности лески приходится на ее наружный слой, составляющий всего 10 % диаметра.

Хранить леску рекомендуется на ее же каркасах в темном прохладном месте – при ярком свете и высокой температуре леска быстро стареет, усыхает и теряет прочность. Перед консервацией леску не мешает протереть глицерином.

Главными внешними признаками хорошего качества лески являются ее прозрачность, глянцевая поверхность и постоянство сечения по длине.

Цвет лески не имеет принципиального значения, и бесцветные прозрачные жилки можно считать универсальными: они почти незаметны в воде, по появлению матового оттенка легко обнаружить начало процесса уменьшения прочности. Но если есть возможность, то лучше запастись лесками разного цвета, например голубого – для водоемов с каменистым дном, зеленого – под цвет водорослей и коричневого – под цвет илистого дна. Надо заметить, что красители не только маскируют леску, но и в ряде случаев увеличивают срок ее службы, препятствуя разрушающему воздействию солнечных лучей.

При желании леску несложно окрасить и самому. Проще всего это сделать с помощью красителя «Элегант» (для капроновых чулок) и анилиновых красителей (для крашения изделий из шерсти). Действовать нужно по инструкциям, прилагаемым к красителям, но леску в бухточке надо опускать в раствор после его кипения и остывания до 70–60 °С. Один пакет красителя «Элегант», к примеру, позволяет окрасить три мотка лески по 100 м.

И уж совсем просто окрасить леску под цвет водорослей: в раствор «зеленки» (10 мл на стакан воды) на 10–40 секунд опускают моток лески, затем ее промывают и сушат. В светло-коричневый цвет леску можно окрасить раствором марганцовки, а в темно-коричневый – 5-процентным раствором йода. После покраски леску не мешает

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru смазать вазелином. Есть и другие способы окраски лески, широко освещенные в литературе[19].

Для маскировки, лучшей эластичности и предохранения от разрыва при зацепах основную леску, как правило дополняют поводком, диаметр которого выбирают на 0,05–0,08 мм меньше диаметра основной лески. Для жилки толщиной 0,2 мм, например, диаметр поводка должен быть 0,12–0,15 мм. Чем поводок длиннее, тем он эластичнее и прочнее на разрыв. Но длинный поводок с большим запаздыванием будет передавать сигнал поклевки, т. е. сильнее проявится его инерционность. Обычно длину поводка выбирают в пределах 10–15 см, и лучше его сделать из цветной лески.

Для опробования различных приманок и крючков, а также определения наиболее выгодного спуска (расстояния между крючком и поплавком) в ряде случаев имеет смысл предусмотреть дополнительный второй поводок с крючком.

Лески бывают жесткими и мягкими. Жесткие лески, как правило, крепче и меньше путаются, на них лучше «ощущается» рыба. Они применяются в летних и зимних удочках, донках, на кружках. Мягкие лески позволяют далеко забрасывать даже легкую приманку, но быстрее изнашиваются и приобретают ребристость. Применяются они в снастях для дальнего заброса и спиннингах.

Лески, выпускаемые в СНГ (например, клинские), Германии и Японии, в подавляющем большинстве обладают средней жесткостью и рассчитаны на универсальное применение.

Часто рыболовные лески продаются не на катушках, а в мотках. Чтобы их распустить, обычно подбирают какой-либо цилиндр нужного размера. Но проще изогнуть проволоку в форме прописной греческой буквы омега (Ω), выпрямить концы, надеть моток лески и снова отогнуть концы. Получится мотовильце при сматывании с которого леска не запутается.

Рыболову нередко приходится наматывать на катушку снасти леску определенной длины. Для этого лучше предварительно намотать леску на книгу, отсчитывая число витков. Длина лески будет равна количеству витков, помноженному на периметр книги. А можно наматывать леску сразу на катушку, подсчитывая количество оборотов ее барабана. Необходимое число оборотов для намотки лески длиной L определится как $L/(πD)$, где D – средний диаметр обмотки на барабане катушки.

Развязывать на леске узлы можно различными способами. Зажав узел пальцами, надо воткнуть между витками жало небольшого крючка, а затем навстречу ему вставить второй крючок. Потянув крючки в разные стороны, распускают узел. Узел можно развязать и двумя иглами: вставляют в середину узла вначале тонкую иглу, а рядом с ней – толстую.

В рыболовной практике не так уж редки случаи, когда приходится сращивать концы оборванной лески. Наиболее простыми и достаточно надежными можно считать следующие три способа связывания лески (рис. 6).

Самым элементарным является сращивание лески, когда концы складывают вместе с перехлестом 8–10 см и завязывают двойной петлей, которую туго затягивают (рис. 6, а). Один из отрезков лески должен иметь свободный или оканчивающийся негромоздкой оснасткой конец для пропускания через петлю. Леску можно срастить и с помощью узла «петля в петлю» (рис. 6, б): на конце лески вяжут петлю (лучше двойным узлом), пропускают ее через такую же петлю на другом конце лески, свободный конец который заводят в первую петлю, и не очень сильно затягивают узел. Соединение получается надежным и, что немаловажно, разъемным, чем часто пользуются рыболовы, привязывая этим способом поводки. Здесь тоже один из концов не должен быть сильно нагружен и лучше, если он будет не слишком длинным.

Рис. 6. Способы сращивания лесок:

а – простым двойным узлом; б – узлом «петля в петлю»; в – универсальным узлом с двумя петлями

От этих ограничений свободен третий способ (рис. 6, в): на конце одного отрезка лески вяжут одинарную петлю (можно и двойную), пропускают сквозь нее другую

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
леску, петлей на конце которой обвивают первую. Петли тую затягивают, а концы лески растягивают в противоположные стороны до получения узла.

Начинающим рыболовам на ненужных отрезках лески не мешает предварительно попрактиковаться в связывании лесок, особенно последним, универсальным способом.

Надо иметь в виду, что любые соединения уменьшают прочность лески на разрыв (от 5 до 20 % – в зависимости от вида узла) и в ряде случаев затрудняют работу со снастью, например в снастях с катушками, поэтому при первой возможности поврежденную леску лучше заменить на новую.

Грузило предназначено для направленного заброса приманки, быстрого погружения ее в воду и удержания на глубине, определяемой положением поплавка на леске. Грузило располагают в 10–15 см от крючка. Это расстояние нужно сократить до 3–4 см при ловле леща для того, чтобы одновременно с отрывом от дна приманки поднималось и грузило, что немедленно отразится на положении поплавка, и вообще, чем ближе расположено грузило к крючку, тем быстрее погружается на требуемую глубину крючок с приманкой и тем раньше может быть обнаружена поклевка. Поэтому при частых поклевках расстояние между крючком и грузилом сокращают до 5–10 см.

В качестве грузил для простой поплавочной снасти применяют свинцовые дробинки с надрезом массой 0,5–1 г или небольшие пластинки из мягкого свинца толщиной 0,2–1,5 мм, сворачиваемые на леске в трубку и прижимаемые к ней. Пластинки более практичны: допускают уменьшение массы без снятия с лески, легче перемещаются по ней, при необходимости могут быть сняты без повреждения лески. Еще лучше грузила из свинцовой проволоки, свернутой в спираль: откусывают требуемый кусок спирали и после завода в него лески зажимают с двух концов.

В рыболовной практике кроме «глухих» используют скользящие по леске грузила различной формы и массой 1–15 г. Диаметр сквозного отверстия должен быть не меньше 0,5 мм, чтобы оно быстро не забивалось. Скользящие грузила отливают из расплавленной дроби или используют твердый (с высоким содержанием сурьмы) свинец. Скользящим грузилом с небольшой массой может служить и мормышка – грузило превращается в активный, оснащенный крючком элемент оснастки.

Наконец, широкое применение находят системы грузил, состоящие в простейшем случае из основного грузила, обычно скользящего, и фиксированного дополнительного с меньшей массой («подпаска»). Рыболовами-спортсменами разработано больше десяти серий оснастки со сложными системами грузил, из которых можно выбрать наиболее подходящие для целей и условий любительской ловли[20].

В литературе по рыбной ловле обычно приводятся размеры грузил (для грузил-дробинок – диаметр) или их масса. Взаимную связь между этими величинами легко установить из соотношения $m_g = \rho_{cv} \cdot \pi D^2 \cdot v = 11,4 \cdot 1/6 \cdot \pi D^3$ (m_g , v и D – масса, объем и диаметр грузила-дробинки соответственно, $\rho_{cv} = 11,4 \text{ г}/\text{см}^3$ – плотность свинца). Данные расчетов для грузил-дробинок с $D = 3\text{--}10 \text{ мм}$ приведены в табл. 4.

Таблица 4

Соотношения между диаметром и массой грузил-дробинок

Крючок является важным элементом практически любой рыболовной снасти, и правильный его выбор во многом определяет успех рыбаки. В подавляющем большинстве все снасти являются крючковыми. При 1–3 крючках их принято называть удочками, или удами, со многими крючками – снастями. Крючковые орудия лова бывают самоловными (колючими) и наживными, но это определение больше относится к промысловому рыболовству.

Рыболовный крючок с названием его элементов показан на рис. 7, а. Крючок должен быть прочным, острым и тонким. Прочность зависит от качества стали, из которой изготовлен крючок, и от степени его закалки. Перекаленный крючок хрупок, недокаленный легко сгибается, а нормально закаленный пружинит. Прочность крючка легко проверить, зацепив жало за неподвижный деревянный предмет или свинцовую пластинку и приложив к колечку вдоль цевья определенное усилие.

Крючок, который разгибается, можно закалить самому: нагреть его докрасна на

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
пламени и быстро опустить в машинное масло. Хрупкий крючок надо отпустить,
слегка его накалив до слабого покраснения и остудив на воздухе. Прочность,
связанная также с размерами и формой крючка, определяет его грузоподъемность.

Рис. 7. Рыболовные крючки:

а – крючок с его элементами; б – уловистый с закругленным поддевом; в – с
бородками на цевье

Остроту крючка обычно проверяют, проведя его жалом по ногтю большого пальца: острый крючок как бы впивается в ноготь, а тупой – скользит по нему. Крючки надо обязательно затачивать тонким мелкозернистым бруском или алмазным надфилем. Заточку следует производить с внутренней стороны снизу вверх, при этом не стачивается жало и легко устраняются заусенцы. На рыбалке жало затупившегося крючка можно подправить рабочей стороной спичечной коробки. Хранить крючки лучше не рассыпью, а в специальном пенале, вонзая их жалами в пробку, не впитывающую влагу. При хранении в поролоне или фетре на крючках может появиться ржавчина, от которой можно избавиться, воткнув их на некоторое время в мыло.

Тонкий крючок меньше отпугивает рыбу, лучше ее подсекает, допускает наживление нежными приманками и проще затачивается. Заводские крючки, как правило, недостаточно тонкие, и опытные рыболовы доводят их до кондиции (до толщины 0,3–0,35 мм для мелких крючков и 0,4–0,5 мм – для средних) травлением.

Травление крючков производят в «царской водке» – смеси соляной (HCl) и азотной (HNO₃) кислот в пропорции 3:1. Процесс травления контролируют при помощи лупы после ополаскивания крючков водой. Готовые крючки на несколько часов помещают в мыльную воду.

В 30–40-процентном растворе азотной кислоты можно травить мелкие крючки, а крупные – идеально заточить, окуная их в раствор. Работа с кислотами требует соблюдения мер безопасности.

Более простой и безопасный способ травления – электролиз. К положительному полюсу батарейки напряжением 6–12 В медным проводом присоединяют крючки, а к отрицательному – медную или стальную пластину. Крючки и пластину опускают в раствор поваренной соли (одна десертная ложка на 100 мл воды). Готовые крючки извлекают из раствора, очищают и промывают.

Уловистость крючка (способность прочно удерживать засекшуюся рыбу) зависит от его формы, которая должна соответствовать особенностям строения пасти и поведения рыбы в процессе приема пищи. Независимо от формы загиба (полукруглая, угловатая и др.) у стандартных крючков жало с бородкой расположено параллельно цевью и, как показали исследования, уловистость таких крючков низка – в 60 % случаев рыба сходит с крючка. Теории уловистости крючка и выбора оптимальной его формы пока нет, поэтому было сделано предположение, что крючок с жалом, направленным к колечку, должен быть более зацепистым, и эксперименты подтвердили эту догадку – крючок с изогнутым в сторону жала концом цевья с колечком оказался на 50–60 % уловистей стандартного. Уловистость также улучшается при отгибании жала внутрь [21].

В последние годы некоторые зарубежные фирмы (норвежская «Мустад» и др.) производят уловистые крючки, закругленные в виде полувитка спирали (рис. 7, б). Такие крючки не разгибаются при вываживании, резко уменьшают возможность схода рыбы после подсечки и засекают ее чаще всего за полость рта. Крючок такой формы при желании можно сделать из иглы к швейной машине, кроме бородки жала, которая при ловле с небольших глубин необязательна. Есть крючки и с острыми выступами (бородками) на цевье, хорошо удерживающими приманку (рис. 7, в). Некоторые рыболовы отгибают жало во внешнюю сторону, несколько согнув крючок на затылке. Делают это предварительно отпустив крючок, а затем закалив его. Как показывает практика, такой крючок более зацепистый, чем даже двугибый, когда жало и цевье находятся не в одной плоскости.

Многие рыболовы игнорируют крючки с лопаточкой, и совершенно напрасно. Крючки с колечком (ушком) более удобны только в случае их привязки к металлическим поводкам, а в остальном они не лучше крючков с лопаточкой. Лопаточку при желании можно согнуть в колечко после предварительного нагрева (у мелких крючков

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru достаточно от спички). Чтобы при этом не «отпустился» весь крючок, перед нагревом его вонзают по лопаточку в сырую картофелину. Аналогичным приемом можно развернуть колечко на 90° до совпадения его плоскости с плоскостью загиба крючка – крючок будет удобнее держать в руке.

Маркировка крючков, производящихся в СНГ, состоит из четырех элементов: типа крючка (римские цифры I–IV), его номера, толщины проволоки, высоты крючка. Например, если на упаковке указано I № 6-0,6x16, то это будут крючки первого типа (одноподдевные, одногибые, с лопаточкой), с расстоянием между цевьем и острием жала (шириной крючка) 6 мм, толщиной 0,6 мм и высотой 16 мм. Второй тип – это одногибые крючки с колечком, третий – двугибые (изогнутые в двух плоскостях) с лопаточкой; четвертый – двугибые с колечком. Основной элемент маркировки – номер крючка. В СНГ тестировано 11 номеров одинарных крючков от 2,5 до 16 (чаще до 14), четыре номера (от 5 до 8,5) двойных и восемь номеров (от 5 до 20) тройных крючков. «Двойники» и «тройники» (якоря) применяются для ловли крупной хищной рыбы, а крючки с 18-го по 50-й номер – для морской и промысловой ловли.

Для защиты от влаги при изготовлении крючков предусматривается их бронзирование, воронение, никелирование и окрашивание. Несмотря на наличие антикоррозийных покрытий крючки и другие металлические детали, если они хранятся рассыпью, не мешает пересыпать крахмалом. Опытные рыболовы, чтобы крючки не ржавели и быстро не тупились, опускают их на пять минут в кипящий раствор пищевой соли (одна столовая ложка соли на 50 г воды).

Нужно иметь в виду, что за рубежом принята обратная нумерация крючков: чем больше номер крючка, тем меньше его ширина. В Западной Европе, например, нашему крючку № 3,5 соответствует крючок № 20, а № 6 – № 10.

Цвет крючка не имеет принципиального значения, но лучше, если он не будет резко контрастировать с цветом приманки. В этой связи для насадок (крупы, тесто и т. п.) больше подходят светлые крючки. Популярны у рыболовов бронзированные крючки и крючки золотистого цвета.

«Крючок – по приманке, леска – по рыбе», – говорят рыболовы, и это справедливо. Но выбор крючка связан и с видом предполагаемой добычи. Краткие сведения об этом были приведены в предыдущей главе о рыбах.

Без крайней необходимости не нужно пользоваться слишком крупными крючками, которые к тому же и отпугивают рыбу. Есть даже такой неписаный закон: выбирай крючок на один-два размера меньше рекомендуемого и не ошибешься. Мы бы еще добавили, что после проверки крючка на прочность.

Для простой поплавочной снасти подходят тонкие (0,3–0,5 мм) крючки с номерами 3–6. Цевье должно быть средней длины, т. е. в 1,5–2 раза больше глубины поддева. Укороченные крючки применяются для некоторых насадок, если по условиям ловли насадка должна полностью закрывать крючок. Крючки с удлиненным цевьем используются для наживок (черви, насекомые, мотыль и др.). Надо еще иметь в виду, что удлиненные крючки, как правило, более зацеписты и с ними удобнее обращаться при насаживании приманки и съеме рыбы, особенно тех видов, которым присущее глубокое заглатывание крючка (бычки, окунь и др.). Если жало имеет длинное острие, его нужно укоротить, так как, наколовшись на крючок, рыба сойдет с него еще до подсечки.

Каждый рыболов, имеющий дело с поплавочной удочкой или другой крючковой снастью, должен уметь привязывать крючок к леске (поводку). Между тем эта, казалось бы, неоспоримая истина далеко не всегда подтверждается на практике. Сколько раз на рыбалке приходилось наблюдать, как рыбаки отнюдь не юного возраста обращались к другим удильщикам с просьбой привязать крючок или делали это сами с помощью примитивных и ненадежных узлов.

Существует больше десяти способов привязки крючков, из которых наибольшее распространение получили спиральные узлы [22]. Эти узлы наиболее полно удовлетворяют требованиям к способам привязки крючков: узел не должен распускаться в воде, а прочность лески на узле не должна уменьшаться больше, чем на 5 % от номинальной прочности на разрыв. Спиральные узлы могут быть выполнены в различных вариантах, но мы ограничимся двумя.

Рис. 8. Способы привязки крючков:

а – простым спиральным узлом; б – спиральным узлом со стопорной петлей

В первом случае (рис. 8, а) леску заводят через колечко с внутренней стороны (крючок в воде примет слегка наклонное, более зацепистое положение), делают вокруг цевья 5–6 оборотов от себя, придерживая петли большим и указательным пальцами левой руки, конец лески продевают через все петли, начиная с первой, узел затягивают и конец обрезают, оставив 2–3 мм. Некоторые рыболовы на себя (против часовой стрелки) предпочитают «крутить петли» стрелки), но это дело вкуса и привычки.

Более надежным является второй вариант спирального узла (рис. 8, б). Крючок берут в левую руку, устанавливают жалом вправо и вниз, пропускают леску снизу через колечко и складывают вдоль цевья в петлю, на расстоянии 8–10 см от верха петли леску обрезают, если не сделали этого раньше, образуют небольшую петельку и, зажав ее вместе с леской и колечком между пальцами, делают концом лески 5–6 оборотов вокруг цевья, плотно прижимая к нему леску (позиция на рис. 8, б вверху). Зажав обмотку между пальцами и потянув за леску большой петли, убирают петельку, уплотняют обмотку, натяжением лески уменьшают петлю, после чего заводят в нее конец лески (позиция на рисунке посередине).

Осталось плотно затянуть петлю, чтобы она прочно удерживала кончик лески, полученный узел сдвинуть к колечку, окончательно его уплотнить, а свободный конец лески обрезать (позиция внизу).

Этот узел, для завязывания которого не нужны никакие инструменты, называют узлом со стопорной петлей. Единственным недостатком узла является выступающий в сторону кончик лески после ее обрезания, что иногда может отрицательно сказаться при подсечке, но это не так уж и важно.

Можно освободиться и от этого «дефекта», обратившись к узлу без стопорной петли, для завязывания которого потребуется швейная игла с достаточно широким ушком (см. статью В. Тимоховича).

Достоинством спиральных узлов является то, что леска в них плотно прижата витками к цевью крючка и направлена вдоль его оси (крючок служит как бы продолжением лески), поэтому практически не перетирается. Эти узлы применимы для привязки крючков с любым типом головки (колечко или лопаточка). В последнем случае конец лески просто прикладывают к цевью, образуют петлю, а дальше действуют по изложенной выше методике, но нужно не забыть на последней стадии узел развернуть таким образом, чтобы леска выходила из него снизу. При помощи спиральных узлов привязывают и мормышки.

Пусть не смущает начинающих рыболовов относительная сложность спиральных узлов. После небольшой тренировки, лучше на крупном крючке и с толстой леской, операции выполняются автоматически и достаточно быстро. После освоения этой несложной науки новички обычно удивляются ее простоте и не верят в прочность узлов.

В ряде зарубежных стран прием новых членов в общество рыболовов-любителей предусматривает сдачу вступительного экзамена, одним из основных требований которого является умение привязывать крючки.

Перед привязкой крючка любым способом нужно обязательно удалить надфилем заусенцы на головке крючка, которые остаются после заводской штамповки и часто служат причиной обрыва лески у крючка. Чтобы поводок не перетирался о колечко, последнее можно пропаять и залить припоем, а перед привязкой иглой проколоть отверстие.

Поплавок предназначен для удержания приманки на требуемой глубине и сигнализации о поклевке рыбы. Удильщик рыбу не видит и всю информацию о ней получает от поплавка. Не зря же и снасть названа по имени этой важной детали. Можно сказать, что поплавок – это символ рыбной ловли и, как считают многие рыболовы, без него нет и рыбалки.

Поплавок должен быть достаточно грузоподъемным, чувствительным к поклевке, не отпугивающим рыбу и в то же время хорошо видимым, устойчивым на волне. Что

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
касается грузоподъемности поплавка, то ею определяется и вид оснастки: тяжелая –
при грузоподъемности 10–15 г и более, средняя – 5–10 г, легкая – меньше 5 г.

Поплавки изготавливают из бальзового дерева, пенопласта, пробки, сердцевины
репейника и других материалов.

С давних времен рыболовы применяют поплавки из маховых гусиных перьев,
отличающиеся малым удельным весом и хорошей грузоподъемностью. Тонкая
веретенообразная форма с небольшим изгибом позволяет перьевому поплавку мягко и
бесшумно ложиться на воду, быть устойчивым при сильном ветре и волнении.
Основным его недостатком является намокание (попадание внутрь тела воды) при
длительной эксплуатации. Поэтому в покупных поплавках нужно дополнительно
проклеить место соединения колечка с телом поплавка. Не мешает также усилить
резиновые колечки для лучшего сцепления поплавка с леской.

Для увеличения дальности заброса рыболовы нередко применяют довольно тяжелые
грузила (до 1–2 г), что вызывает значительное погружение перьевого поплавка и
затрудняет наблюдение за ним. Выходом из положения может быть переход от
нормального к перевернутому способу подсоединения поплавка: резиновое кольцо
надевают на кончик полой части пера, а другое кольцо оставляют примерно
посередине тела поплавка, леску пропускают под резинками. Теперь уже высота
подъема тонкой части (стебелька) над водой будет значительно большей (в 3–5
раз), чем высота надводной части (трубки) при нормальной установке поплавка.
Этот эффект объясняется очень просто: поскольку объемы погруженных в воду частей
поплавка при разных способах его подсоединения должны оставаться одинаковыми,
перо при перевернутом подключении погружается на меньшую глубину (в воде
находится утолщенная часть), что как раз и приводит к увеличению возвышения
поплавка над водой. В случае использования перевернутого поплавка удается
реализовать принцип обратной связи, но об этом несколько позже. При ловле мелкой
рыбы гусиное перо целесообразно заменить маховым грачным.

Перьевой гусиный поплавок можно усовершенствовать, сделав его составным с
использованием пенопласта, бамбука и других материалов и деталей[23].

Самым распространенным материалом для поплавков является, пожалуй, мелкопористый
твердый пенопласт, на основе которого можно изготовить самые разнообразные
поплавки[24]. Здесь мы остановимся только на нескольких, простых, но хорошо себя
зарекомендовавших конструкциях.

Рис. 9. Поплавки для удочки: а – простейший съемный с креплением в одной точке;
б – с креплением в двух точках; в – съемный с удлиненными антенной и килем; г –
для ловли леща

Технология изготовления первого поплавка (рис. 9, а) достаточно проста. Из куска
плотного пенопласта ножковой выпиливают бруск квадратного сечения нужных
размеров (с небольшим запасом). Затем острым ножом или скальпелем заготовке
придают требуемую форму. Окончательную обработку производят напильником и
наждачной бумагой. Тело поплавка целесообразно подвергнуть «термической
обработке»: положить на гладкую доску и быстрыми движениями прогладить слабо
нагретым утюгом. Пенопласт при этом уплотнится, а его поверхность станет
глянцевой. В торце поплавка шилом делают углубление и на клею вставляют витую
проволоку с колечком, которое потом соединяют с такой же деталью для надевания
кембрика, находящегося на леске (показан пунктиром). Нужно учесть, что некоторые
водостойкие клеи («Суперцемент», «Феникс» и др.) разъедают пенопласт, поэтому не
мешает на кусочке пенопласта проверить действие клея. Практически нейтральными
для пенопласта являются БФ-2, БФ-6 и эпоксидные клеи, красить тело поплавка не
нужно, достаточно на верхней его половине нанести несколько полос черной
эмалевой краской. При указанных на рисунке размерах грузоподъемность поплавка
равна примерно 1 г, т. е. при такой массе грузила обеспечивается его нормальное
погружение – не меньше, чем на 3/5 длины поплавка (пунктирная линия). Нормальное
погружение приводит к тому, что поплавок будет реагировать на малейшее
прикосновение рыбы к приманке, а взяв ее в рот, рыба не почувствует
сопротивления снасти. Этот поплавок прост, чувствителен к поклевке, но не очень
прочен и требует бережного обращения.

Для повышения жесткости через тело поплавка на клею пропускают бамбуковый
стержень диаметром 2,5 мм, предварительно просверлив сквозное отверстие. Верхняя

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
часть стержня служит антенной, а нижняя – килем (рис. 9, б). К килю подматывают
кольцо, которое соединяют с кольцом и штырьком при креплении поплавка к леске в
одной точке. Если требуется его фиксация в двух точках, в верхнюю часть тела на
клею вставляют колечко, а на киль надевают кембрик, как показано на рисунке.
Можно обойтись и без колечек, насадив кембрик на антенну и закрепив им леску
сверху (показано пунктиром) – получится удобный съемный поплавок с фиксацией в
двуих точках (при снятии поплавка оба кембрика останутся на леске).

При некотором удлинении антенны и киля поплавок более устойчив и хорошо виден на
расстоянии до 10 м (рис. 9, в).

Антенну окрашивают в черный цвет, а тело поплавка и киль – в любой
«нейтральный», близкий к цвету воды или к плавающим на ней предметам – коре
деревьев, опавшим листьям и т. п. К «нейтральным» относятся светло-серый,
светло-голубой, буро-зеленый, темно-коричневый и другие цвета.

Черный цвет хорошо виден в утренние и вечерние часы, а в ясный полдень более
заметен оранжевый. Ярко-красный цвет утомителен для зрения, и его лучше
использовать в качестве сигнального.

Хорошими цветовыми сочетаниями считаются ярко-желтый и черный, белый и
фиолетовый цвета, но надо иметь в виду, что очень яркие цвета привлекают
верховодную рыбу, она «бьет» по поплавку, создавая видимость поклевки.

Красить поплавки из пенопласта рекомендуется масляными эмалевыми или
художественными красками после обязательного покрытия пенопласта масляным лаком,
например № 4С. После высыхания краски на поплавок наносят один-два слоя лака.
Поплавок можно покрасить и быстро высыхающей нитроэмалью, но пенопласт
предварительно надо покрыть kleem БФ-2 или БФ-6. После высыхания на тело
поплавка наносят защитный слой бесцветного спиртового лака.

Конструирование и изготовление поплавков, обладающих набором определенных
свойств, является далеко не простой задачей. Рыболовами-любителями разработано
много типов поплавков, в том числе и для ловли отдельных видов рыб, например
леща[25].

В одной из конструкций (рис. 9, г) на удлиненную антенну сверху насаживают на
клею обтекаемый кусочек пенопласта – балансир. Нижним заостренным концом антенну
втыкают на клею в тело поплавка, тоже из плотного пенопласта. Таким же способом
снизу вставляют киль с кольцом. Балансир улучшает наблюдение за поплавком,
стабилизирует его положение на волне и делает более четкой реакцию на поклевку.

Массы тела поплавка (m_t) и балансира (m_b) связаны соотношением $m_t/m_b = 12/11$.
Для указанных на рис. 9, г средних размеров поплавка $m_t/m = 128/32=4$.
Окончательную подгонку m_t и m_b производят «по месту», т. е. после установки этих
деталей и перед шлифовкой и покраской. Поплавок, расположенный на палец в точке О
(примерно в 1 см от верха тела) должен находиться в горизонтальном
уравновешенном положении. Сбалансированный таким образом поплавок называют
равномерно нагруженным.

Грузило к нему подбирают таким, чтобы оно погружало поплавок в воду почти до
балансира. Тогда в рабочем положении, когда грузило будет касаться дна, из воды
выйдут балансир и 1,5–2 см антennы. При поклевке с поднятием грузила (его
устанавливают в 4–5 см от крючка) поплавок всплывает вертикально, а затем плавно
ложится на воду – «выкладывается».

Рыболову нужно иметь как минимум два поплавка одинаковой грузоподъемности, а еще
лучше – набор поплавков разных типов. Хранить их надо в отдельном пенале в сборе
с запасными отрезками кембрика и грузилами.

Поплавки с креплением в одной точке, особенно эффективно реагирующие на поклевку
карповых рыб («выкладыванием»), широко применяются рыболовами-любителями.
Пожалуй, единственным их недостатком является неприспособленность для ловли на
течении – при подтормаживании поплавок всплывает или зарывается в воду (в
зависимости от конструкции), принимает наклонное положение и теряет
чувствительность к поклевке. То же происходит и в стоячей воде при подтягивании
приманки. Другими словами, в динамике во время «игры» приманкой поплавок с
креплением в одной точке не сохраняет нормального вертикального положения и, как

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
бы выключаясь, перестает выполнять свои функции.

Поплавок же с фиксацией в двух точках допускает манипуляции со снастью как в стоячей воде, так и на течении, обладает хорошей полетностью и меньшей инерционностью. Но далеко не все такие поплавки являются съемными, и это вызывает определенные неудобства при транспортировке.

Для ловли на значительной глубине (больше 2,5–3 м) удобны скользящие поплавки, леска с которыми может соприкасаться в одной или двух точках. Поплавок первого типа легко получить из съемных (рис. 9), если вместо штырька для кембрика соединить с кольцом поплавка «восьмерку» из латунной проволоки и в ее свободное колечко диаметром 1–1,5 мм пропустить леску. Такое шарнирное соединение необходимо для того, чтобы поплавок легко скользил вдоль лески, не вызывая резкого ее излома. Поплавок второго типа получится из конструкции на рис. 9, б при пропускании лески через оба кольца. А вообще, самый простой скользящий поплавок можно сделать, насадив тело поплавка на использованный стержень от шариковой ручки после удаления из него пишущего узла.

В ряде случаев любителям ужения может пригодиться опыт по конструированию поплавков, накопленный рыболовами-спортсменами [26].

Сборку простой поплавочной снасти начинают с подготовки удилища. Затем выбирают леску и к ее началу привязывают застежку, а еще лучше карабин, резиновый амортизатор, если в этом есть необходимость, или делают просто петлю для соединения с удилищем. Если в начале лески застежка, то к ней узлом «петля в петлю» подсоединяют противозакручиватель (концевик) – отрезок лески диаметром 0,25–0,3 мм и длиной 20–30 см. Благодаря своей жесткости концевик исключает запутывание оснастки вокруг застежки и делает более удобным закрепление или снятие застежки. На леске помещают кембрики (один или два) для крепления съемного поплавка или несъемный поплавок, а затем грузило, если оно скользящее. «Глухое» грузило ставят после завязывания петли на конце основной лески.

Грузило нужно подобрать для нормального погружения поплавка в воду, при котором обеспечивается максимальная чувствительность к поклевке. Эту процедуру, называемую огружением поплавка, нужно проводить в каком-нибудь сосуде с водой (пластиковая емкость от напитка, ведро, ванна и др.). Поплавок нельзя перегружать, так как это затруднит управление оснасткой, а сам поплавок может продолжать погружаться в воду по инерции, когда рыба уже оставила приманку, вызывая холостую подсечку.

В общем случае оснастка поплавочной удочки имеет вид, представленный на рис. 10.

Основное грузило, если оно скользящее, подпирают снизу перемещающимся стопорным узлом, а на конце основной лески ставят дополнительное грузило – «подпасок». Чем больше скорость течения и активнее клев, тем ближе скользящее грузило подвигают к «подпаску». Иногда при плохом клеве, особенно на течении, «подпасок» поднимают на 10–12 см выше нижней петли, как бы увеличивая длину поводка. Поводок, чтобы не запутывался, не должен быть слишком длинным (обычно не больше 15–20 см). В ряде случаев, когда можно ограничиться одним «глухим» грузилом, в качестве последнего удобно использовать небольшое скользящее грузило, пропустив через его отверстие основную леску два-три раза. Грузило при некотором усилии можно будет перемещать по леске, изменения тем самым эффективную длину поводка.

Выбрав отрезок лески для поводка, к одному его концу привязывают крючок, а на другом вяжут петлю для соединения с основной леской узлом «петля в петлю». Не мешает заготовить набор поводков с крючками и хранить их отдельно. Для этой цели удобен бруск из упаковочного пенопласта с воткнутыми в него гвоздиками, за шляпки которых цепляют петли поводков, а крючки вонзают в пенопласт.

Если предполагается ловить некрупную рыбу, когда не нужен подсачек, и на чистом водоеме, есть смысл выше грузила установить второй поводок с крючком длиной 5–6 см, привязав его к основной леске двойным узлом и таким образом, чтобы поводок был направлен вверх. Два поводка расширяют возможности снасти: одновременно на одной удочке и на разной глубине можно опробовать различные приманки и крючки, увеличивается вероятность поклевок, при активном клеве можно поймать сразу две рыбы.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Рис. 10. Оснастка поплавочной удочки: 1 – основная леска; 2 – кембрик для поплавка; 3 – скользящее грузило; 4 – стопорный узел; 5 – «подпасок»; 6 – узел «петля в петлю»; 7 – поводок с крючком

При использовании поплавков с удлиненной антенной или с уменьшающейся по толщине верхней частью тела можно осуществить так называемую обратную связь. В этих целях «подпасок» располагают на поводке в 3–4 см от крючка. Огружение поплавка производят следующим образом: под действием общей массы грузил (основного и «подпаска») и крючка с приманкой поплавок должен погружаться почти по вершинку, а при снятых «подпаске» и крючке, что равносильно их подъему во время поклевки, «выныривать» из воды на 2–3 см или даже сваливаться на бок. Масса «подпаска» должна быть в 5–6 раз меньше общей массы грузил.

Нужно еще заметить, что для обратной связи совсем не обязателен подъем рыбы вместе с крючком и приманкой. Рыба может и стоять на месте, но, втягивая приманку в рот, отрывает ее от дна, что за счет жесткости лески на участке поводка крючок – «подпасок» приводит и к подъему «подпаска» [27]. Для придания леске дополнительной упругости и прямизны «подпасок» лучше выполнять из пластинки листового свинца, а не из круглой дробинки.

Поплавочную удочку можно усовершенствовать, снабдив ее проводочной катушкой и пропускными кольцами. При этом существенно упростится установка требуемой рабочей длины лески, увеличится дальность заброса, облегчится процесс вываживания рыбы, особенно крупной, и появится возможность рыбной ловли в проводку.

Для поплавочной снасти применяют малогабаритные инерционные катушки (ИК) различных типов (КПП-50, КПП-25 и др.) с пластмассовым или металлическим барабаном, катушки устанавливают в 15–20 см от торца удилища таким образом, чтобы при расположении удилища кольцами вниз ИК находилась бы внизу, а леску к пропускным кольцам заводят от верха барабана. Подмотку лески при подсечке производят левой рукой вращением ручки на себя или, повернув удилище с ИК по часовой стрелке на 180°, – правой рукой вращением ручки от себя, что более удобно.

К бамбуковому удилищу ИК лучше всего крепить при помощи колец шириной 1,5 см от старой велосипедной камеры, свернутых вдвое. Можно также охватить лапки катушки с удилищем полосками кожи встык, а затем обмотать их несколькими слоями липкой водостойкой ленты. Для разъемного соединения пользуются пружинным держателем, спереди и сзади ИК полезно поместить резиновые кольца для закрепления крючков. К «телескопу» ИК лучше крепить при помощи пластмассовых колец (капрон, винипласт и др.), которые можно купить или сделать самому, например из гимнастической палки. В некоторых конструкциях ИК («Краб» и др.) для их крепления предусмотрены зажимные хомуты.

Пропускные кольца (ПК) предназначены для предотвращения прилипания лески к мокрому удилищу и ее закручивания вокруг удилища, а также для обеспечения более равномерной нагрузки на отдельные участки удилища. Для удилищ длиной 4–4,5 м достаточно 8–10 колец с интервалами 50–70 см в нижней части и 25–30 см – в верхней. Для «телескопов» из стеклопластика длиной 4 м можно ограничиться установкой шести колец, разместив их у металлических оправок звеньев (у 6-коленного удилища).

Независимо от типа удилища основные размеры ИК (диаметр, высота стойки) выбирают такими, чтобы леска проходила через них достаточно свободно, диаметр ближайшего к ИК кольца должен быть несколько меньшим ширины шпули барабана катушки, т. е. составлять 10–12 мм, а высоту стойки можно принять равной диаметру. Диаметр концевого ПК («тюльпана») обычно не превышает 6 мм при высоте стойки 2–3 мм. Размеры промежуточных ПК выбирают в диапазоне указанных значений.

Хочется предостеречь рыболовов от применения совершенно неправильного и губительного для «телескопов» способа крепления ПК – пайки их к металлической оправке колен. При этом крепление получится непрочным, особенно при ударной нагрузке, портится металлическая арматура и за счет недостаточного теплоотвода при пайке может выйти из строя все звено удилища.

Кольца лучше всего закреплять подмоткой в конце каждого колена таким образом, чтобы верхний держатель ПК упирался в металлическую оправу колена. Обмотку

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
нижних держателей следует обернуть липкой лентой, что предохранит ее от
повреждения при заходе в предыдущее колено в процессе сборки снасти. Несложным
приемом подмотки колец, очень часто применяемым в рыболовной практике, не мешает
овладеть каждому любителю ужения. Перед подмоткой нужно немного расклепать
держатели колец, из прочной лески диаметром 0,4–0,5 мм сделать петлю длиной
примерно 10 см и заготовить отрезок шелковой или капроновой нити, длину которого
можно легко определить пробной намоткой или несложным расчетом.

Несколько слов о пользе расчетов в рыболовной практике. На исходе нашего
просвещенного века трудно встретить рыболова, у которого образование было бы
ниже среднего. Так почему бы нам не воспользоваться теми знаниями по физике и
математике, которые мы приобрели в средней школе? Вот и в данном примере,
замерив длину обмотки L , диаметр нити d , диаметр удилища с учетом толщины
держателя кольца D , нетрудно определить количество витков обмотки $n = L/d$;
длину одного витка $L_1 = \pi D$ и длину нити для обмотки $L_2 = \pi L * L_1 = \pi L * D / d$.

Пусть $L = 20$ мм, $d = 0,5$ мм, $D = 18$ мм. Тогда длина нити для одной обмотки $L_2 = \pi L * D / d = 3,14 * 20 * 18 / 0,5 = 2,26$ м.

Отрезав кусок нити такой длины (с небольшим запасом), можно приступить к
подмотке, а после аналогичных расчетов для остальных ПК у вас будут данные по
требуемой длине нити для всех колец.

Подмотку рекомендуется выполнить следующим образом (рис. 11). На клею БФ-2
приложить держатель кольца к удилищу и прижать к держателю большим пальцем левой
руки один из концов нити. Правой рукой по часовой стрелке производить намотку,
плотно укладывая виток к витку. Когда длина обмотки станет равной половине длины
держателя, наложить на обмотку петлю, а затем продолжать намотку, прихватывая
нитью и петлю. Дойдя до конца держателя, обрезать нить с рабочего конца, оставив
5–8 см, продеть ее в петлю и резким движением в сторону кольца выдернуть петлю с
нитью. Окончательно обрезать оба конца нити, уплотнить витки обмотки и покрыть
ее одним-двумя слоями масляного лака.

Рис. 11. Крепление пропускных колец подмоткой

Толщина нити должна гармонично сочетаться с размерами держателя и диаметром
удилища в месте крепления кольца. Чем тоньше нить, тем больше будет витков и тем
прочнее получится крепление, но при этом потребуется больше времени на подмотку,
да и укладывать виток к витку тонкую нить труднее. Для бамбуковых удилищ нужно
выбирать нить белого или желтоватого цвета – после покрытия лаком обмотка не
будет выделяться на фоне удилища.

При необходимости ПК можно сделать самому, для чего нужна нержавеющая стальная
проводка толщиной 1–1,2 мм (английские булавки большого размера, спицы к
велосипедам, рояльная проводка). «Тюльпан» и предпоследнее кольцо обычно
наклоняют немного вперед для того, чтобы при сильном изгибе удилища леска
пересекала плоскость кольца под углом, близким к прямому. Держатели (лапки)
кольцо могут быть одно- и двухсторонними. В последнем случае крепление будет
более жестким, но потребуется большее время для подмотки, да и расход нити
увеличится вдвое.

Широко распространены «телескопы» из стеклопластика марки УСТПК 6/4,1
(«Каскады») с ПК небольшого диаметра, плавающим кольцом на концевом звене и
резьбовым катушкодержателем, рассчитанные на проводочные катушки.

Длинные удилища из углепластика нет необходимости снабжать ПК и катушками. Но
удилища средней длины (по зарубежным меркам) кольцами оснащаются. Так, немецкая
фирма «Экзори» производит серию плавно регулируемых по длине телескопических и
штекерных удилищ из смеси стекловолокна и углепластика (2,8–3,2; 3,0–4,2;
3,5–5,2 м) со съемными ПК с хромированными вставками.

В поплавочной снасти со скользящим поплавком основное грузило, обычно
скользящее, сравнительно тяжелое (массой не меньше 5 г). Это позволяет забросить
приманку на 8–10 м практически независимо от глубины водоема, а довольно большой
поплавок способствует лучшему наблюдению за ним на значительном удалении.
Большое значение в скользящей оснастке имеют стопорные узлы (кратко – стопоры).
Передвижной верхний стопор предназначен для установки нужного спуска и

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru устанавливается выше поплавка. Фиксированный нижний стопор (между поплавком и основным грузилом) служит для предотвращения зацепления крючка и «подпаска» за детали поплавка при забросе приманки, когда скользящее грузило и поплавок находятся внизу, и ограничения перемещения основного грузила. Расстояние от нижнего стопора до узла «петля в петлю» привязки поводка должно повышать длину поводка.

Стопоры лучше вязать прочной хлопчатобумажной или непросмоленной сурою нитью толщиной до 0,5 мм (рис. 12). Нить длиной 10–12 см складывают в петлю, прижимают к леске и одним из ее концов делают 1–6 оборотов вокруг лески и другого конца, после чего рабочий конец продевают сквозь петлю и растягивают нить за оба конца до плотного стягивания узла. Оставшиеся концы обрезают, оставляя 2–3 мм нити. Верхний стопор должен перемещаться по леске под некоторым усилием, но достаточно плавно. Стопоры не мешает обработать капелькой масляного лака или водостойкого клея. Особенно ровный стопор получается, если перед вязкой узла к леске приложить острием к петле иглу и по мере затягивания узла сдвигать его с иглы.

Более простой стопор можно сделать из отрезка кембрика длиной 3–4 мм и заостренного кусочка спички. Хороши стопоры из полиуретана: цилиндр размерами 2×2 мм прокалывают посередине тонкой иглой (0,5 мм), в ушко которой продевают леску и затем протягивают ее через стопор. Верхний стопор лучше обработать до формы шарика, чтобы он свободно проходил сквозь кольца и легко умещался на катушке (при ловле на очень большой глубине).

Скользящий поплавок с креплением в одной точке можно сделать съемным, установив на леске миниатюрную застежку с колечком, через которое пропускают леску.

Снасти со скользящим поплавком присущи и некоторые недостатки: ухудшение чувствительности к поклевке за счет относительно громоздкого поплавка и трения лески в скользящем грузиле, отпугивающий рыбу шумный всплеск при падении в воду основного грузила и др.

Рис. 12. Вязка стопорного узла: 1 – леска, 2 – нить

Поплавочная снасть для дальнего заброса

При дальнем забросе увеличивается возможность вылова крупной рыбы, которая, как правило, обитает на глубине, отпадает необходимость сооружения различных приспособлений (мостков, гаток и т. п.), можно обловить значительно большую часть водоема и в ряде случаев забросить приманку через прибрежные заросли.

дальний заброс дает хорошие результаты и в случаях ужения с лодки, так как лодка с якорями и тросами демаскирует рыболова.

Техническая реализация снастей для дальнего заброса стала возможной благодаря появлению безынерционных катушек (БК), позволяющих забросить приманку на 25–30 м при относительно небольшой массе грузила (10 г и меньше). В остальном же эта снасть содержит те же элементы, что и простая поплавочная удочка со скользящим поплавком и грузилом. Оснастку со скользящими элементами называют «бегучей», хотя такой она становится только в результате использования БК.

Рассмотрим кратко особенности элементов снасти для дальнего заброса.

В этой снасти чаще всего применяются БК открытого типа. Сход лески при забросе приманки происходит с неподвижной и выдвинутой вперед шпули. При этом не нужно затрачивать пусковое усилие на «раскручивание» шпули, как у ИК, т. е. можно применять грузила с небольшой массой (до 5 г), что, в свою очередь, допускает использование сравнительно тонких лесок (с диаметром 0,2–0,3 мм).

В процессе заброса при правильной эксплуатации БК исключается запутывание лески, что имеет место в снастях с ИК, когда даже опытные рыболовы допускают образование «бороды». С неподвижной шпули сбегает ровно столько лески, сколько ее вытягивает грузило с приманкой. При достижении последними воды скорость схода лески уменьшается, а при попадании их на дно – сматывание лески прекращается.

В мире производится огромное количество БК самых разнообразных типов. Достаточно сказать, что только японские фирмы изготавливают сотни моделей БК открытого типа.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
К сожалению, из-за высокой цены импортные катушки недоступны для широкого круга
рыболовов-любителей. Из моделей БК, выпускаемых в СНГ, для снасти с дальним
забросом больше других подходит «Орион-001» (Ульяновский приборостроительный
 завод). Эта катушка имеет высокое передаточное число – количество оборотов
обоймы с лесоукладывателем и столько же витков обмотки, приходящееся на один
оборот рукоятки. В паспорте БК вместо передаточного числа может указываться
связанная с ним скорость подмотки, определяемая длиной лески, наматываемой на
шпулю за один оборот рукоятки.

По передаточному числу N можно легко определить скорость подмотки v_n : $v_n = N \cdot \pi D_{sh}$,
где D_{sh} – средний диаметр обмотки на шпule БК.

Если, например, $N = 5,2$; $D_{sh} = 30$ мм, то $v_n = 5,2 \cdot 3,14 \cdot 30 = 490$ мм/оборот, т. е.
за один оборот рукоятки катушки «Орион-001» на ее шпулю наматывается в среднем
около 0,5 м лески.

К другим достоинствам катушки «Орион-001» относятся юбочная конструкция шпули,
возможность перестановки рукоятки под любую руку и надежность в эксплуатации. На
ее шпule умещается 100 м лески диаметром 0,3 мм. Есть у катушки и недостатки:
значительная масса (около 300 г), большой люфт шпули, приводящий к
неравномерному ее заполнению леской при разных нагрузках, лесоукладыватель
нельзя включать от руки и др.

Более простой, легкой и дешевой является катушка ЛЭМЗ-2 (Ленинградский
электромеханический завод) и ее последующие модификации. При транспортировке
рукоятка легко складывается и снимать ее не обязательно, но переставить под
правую руку нельзя. Очень неудачна форма накидной гайки у тормоза – опытные
рыболовы подпиливают ее «усы», под которые часто попадает леска.

Общим недостатком БК является закручивание лески в процессе схода ее со шпули и
подмотки – нужно периодически леску расправлять.

БК является наиболее ответственным, сложным и дорогим элементом снасти. Надо
внимательно изучить правила пользования катушкой и точно их выполнять в процессе
эксплуатации.

Для снасти с дальним забросом нужны удлища средней жесткости с длиной 2,5–3,2
м. Спиннинговые удлища, к сожалению, не подходят по длине (обычно короче
требуемых), обладают более жестким строем и, как правило, оборудованы кольцами
под ИК, которые приходится заменять.

В качестве удлища можно использовать укороченный на колевое звено 6-коленный
«телескоп» УСТ 6/4,3. Его длина (примерно 3,4 м) будет несколько превышать
рекомендуемые значения, но это не вызовет ощутимых неудобств при работе с
удлищем. Освободившееся звено можно использовать как футляр для хранения
запасных деталей снасти: кончика удлища, поплавков с огрузкой и др. Для
установки удлища достаточно пяти ПК. Оптимальное расстояние от кончика
удлища до каждого из колец (найденное экспериментально) составило 13,5; 28;
43,5 и 71 % от рабочей длины удлища (от его кончика до БК).

Способ экспериментального определения расстояний между кольцами заключается в
следующем. В предполагаемом месте крепления катушки привязывают леску (или
закрепляют катушку с леской), затем ее пропускают через «тюльпан», а в
ориентировочно намеченных для размещения колец точках прикрепляют к удлищу
передвижными петлями из ниток или тонкого провода. Удлище закрепляют с торца
под углом 30–45°, привязывают к концу лески груз с массой, достаточной для
такого прогиба удлища, при котором «тюльпан» окажется на одном уровне с
катушкой. Передвигая петли, добиваются равенства величины прогибов на всех
участках удлища. Расположение колец в найденных точках можно считать
оптимальным, при котором нагрузка, приходящаяся на отдельные участки удлища,
будет пропорциональна его толщине.

Расстановку колец можно и рассчитать, воспользовавшись упрощенной методикой,
применяемой для спиннингов.

Если число колец равно пяти, интервалам между ними присваивают 2, 3, 4, 5 и 6
частей. Тогда вес одной части при рабочей длине удлища 303 см будет
 $303/(2+3+4+5+6) = 303/20 = 15,2$ см, а интервалы между ПК получатся следующими:

1– 2: $2 \times 15,2 = 30,4$ см;
2 – 3: $3 \times 15,2 = 45,6$ см;
3 – 4: $4 \times 15,2 = 60,8$ см;
4 – 5: $5 \times 15,2 = 76$ см;
5 – БК: $6 \times 15,2 = 91,2$ см.

Интервалы от «тюльпана» до каждого из ПК в процентах от рабочей длины удилища: $30,4/303 = 10\%$; $76/303 = 25\%$; $136,8/303 = 45\%$ и $212,8/303 = 70\%$. Как видно из этого примера, расчетные данные оказались близкими к экспериментальным.

Размеры колец в снастях с БК должны быть существенно увеличены по сравнению со снастями, снабженными ИК, так как во внутренние диаметры колец должна вписаться наклонная коническая поверхность, описываемая леской при ее сбегании со шпули. При этом леска будет проходить через ПК без изломов, что исключит ее запутывание и торможение в кольцах, а это скажется положительно на дальности и точности заброса. Основные размеры колец могут быть определены опытным путем, но проще их рассчитать [28]. Результаты расчета для укороченного «телескопа», оснащенного катушкой ЛЭМЗ-2 (диаметр фланца шпули 50 мм), приведены в табл. 5.

Таблица 5

Основные размеры ПК для снасти с дальним забросом

Обращает на себя внимание примерное равенство высоты подъема над удлишем отверстия кольца (высота стойки плюс толщина проволоки) внутреннему диаметру ПК.

Для колец 4 и 5 в скобках указаны значения внутренних диаметров при расположении колец у металлической арматуры третьего и четвертого звеньев, считая от конца удлища, что не приведет к существенному нарушению оптимальности размещения колец. При этом, если и кольца 2 и 3 установить стационарно, длина удлища в сборе составит примерно 1,2 м. Наконец, в самом упрощенном варианте с нарушением условий равномерного распределения нагрузки по длине удлища кольца 2–5 можно расположить у металлических окантовок. При этом длина удлища в сборе уменьшится до 1 м. Внутренние диаметры ПК для этого случая приведены в табл. 6.

Таблица 6

Диаметры колец при их расположении у концов звеньев

Такой же эффект сокращения длины удлища достигается при выполнении колец 2 и 3 плавающими.

Диаметры колец, кроме «тюльпана», для катушки «Орион-001» с диаметром фланца шпули 40 мм могут быть уменьшены в $50/40 = 1,25$ раза.

Надо сказать, что в последние годы наметилась тенденция уменьшения размеров ПК в снастях с БК. Считают, что кольца меньшего диаметра повышают прямолинейность схода лески со шпули и уменьшают сопротивление воздуха полету лески. С этой точки зрения можно согласиться, если в снасти используется тяжелое грузило и сравнительно толстая леска. При этих условиях диаметры колец могут быть уменьшены на 10–15 % по сравнению с расчетными.

Варианты конструкции стационарных и плавающих ПК описаны в уже цитируемой работе автора и другой литературе [29]. Наиболее строгие требования предъявляются к «тюльпану» и второму кольцу, испытывающим значительные нагрузки. Леска, проходя через кольца с большой скоростью (порядка 100 м/с), после нескольких недель рыбалки протирает в них тонкие борозды, хорошо просматриваемые через лупу. При забросе и подмотке леска тормозится в бороздах, быстрее изнашивается и может оборваться. Эти кольца рекомендуется выполнять из особо твердой стали или фарфора. Вообще лучшими кольцами считаются агатовые, стальные хромированные или из карбидно-хромового сплава, фарфоровые и кварцитовые. Ближайшее к катушке

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
пятое кольцо также подвержено существенным нагрузкам, так как об него с силой
бьется сбегающая со шпули леска. Считают даже, что по скорости износа это кольцо
находится на втором месте после «тюльпана». Пятое кольцо можно сделать в форме
треугольника с закругленными углами: леска будет соприкасаться с кольцом только
в трех точках, за счет чего уменьшится трение и исключится круговое биение
(вибрация) лески, что приведет к увеличению дальности заброса и повышению его
точности.

Особые требования в снасти с дальним забросом предъявляются к поплавку – он
должен иметь повышенную чувствительность к поклевке, хорошо быть видимым на
значительном удалении от рыболова, а также обладать высокими аэро- и
гидродинамическими качествами, т. е. не испытывать большого сопротивления в
воздухе и воде. Это достигается специфичной конструкцией поплавка и, в
частности, удлиненной антенной (рис. 13), а также работой поплавка при поклевке
в режиме выхода из воды. Антенна и киль являются частями одного и того же
бамбукового стержня, который плотно на kleю пропускают через тело поплавка
сигарообразной формы, наиболее простой в реализации и достаточно прочной. В
нижней части киля подмоткой закреплено кольцо с «восьмеркой», через меньшее
отверстие которой проходит леска. Для съемного поплавка «восьмерку» нужно
заменить на миниатюрную застежку с колечком для лески. Сравнительно высокая
антенна хорошо видна на удалении до 15–20 м.

На рис. 13 показан поплавок средних размеров. Для малых глубин, чтобы не
отпугивать рыбу, все размеры поплавка есть смысл пропорционально уменьшить
(длину – до 18 см). При большой глубине и значительной дальности заброса размеры
можно увеличить, доведя длину поплавка до 25–30 см.

Рис. 13. Поплавок для снасти с дальним забросом

Для поплавка с указанными на рис. 13 размерами масса основного грузила равна 2,5
г, а «подпаска» – 0,5 г. Во всех случаях масса «подпаска» должна составлять
0,15–0,2 от общей массы грузила. Слишком тяжелый «подпасок», находясь в 3–4 см
от крючка, отпугивает рыбу и оказывает ей большое сопротивление при подъеме, а
чрезмерно легкий – может не обеспечить требуемого изменения массы грузила при
поклевке и достаточного для наблюдения выхода антенны из воды.

Интересно оценить величину подъема антенны при поклевке (приращение Δh высоты
надводной ее части), когда рыба вместе с крючком и приманкой поднимает
«подпасок». Подробные выкладки на этот счет приведены в книге автора
«Современные рыболовные снасти с пропускными кольцами», а здесь мы ограничимся
конечными результатами, а они следующие:

$$\Delta h = 1,27 * mr / D2a(1/Rg + 1/Pv).$$

где mr – масса «подпаска», Da – диаметр антенны, Pv и Rg – плотности воды и
грузила соответственно.

Подставляя $Pv = 1$ г/см³ (пресная вода) и $Rg = 11,4$ г/см³ (свинец), будем иметь

$$\Delta h = 1,16 mr / D2a.$$

где mr – в граммах, Da – в сантиметрах.

Для нашего поплавка

$$\Delta h = 1,16 * 0,5 / 0,32 = 6,4 \text{ см}.$$

На практике в момент поклевки антенна поплавка за счет инерции «выныривает» из
воды на большую высоту, чем Δh , а затем устанавливается на стационарном уровне.

Следует отметить сильную зависимость Δh от Da . Если увеличить Da всего на 1 мм,
получим

$$\Delta h = 1,16 * 0,5 / 0,42 = 3,6 \text{ см},$$

т. е. Δh уменьшится примерно в 1,8 раза.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Тем не менее рыболовы-спортсмены в России и дальнем зарубежье применяют поплавки с утолщенной до 5 мм антеннной, отличающиеся повышенной устойчивостью при ветре и на волне, а также хорошей маневренностью оснастки в целом[30]. Эти достоинства компенсируют некоторую потерю чувствительности к поклевке. Для улучшения аэродинамических свойств киль поплавка утяжеляют дополнительным грузиком (массой 0,6–0,8 г при длине поплавка 230 мм), в частности, в виде навитой на нем проволоки.

Нередко на вершину антенны насаживают шарик или «оливку» из пенопласта, несколько стабилизирующие работу поплавка и улучшающие наблюдение за ним, но балансировать поплавок не обязательно. Антенну часто делают из гибкой пластмассовой трубы, наподобие трубы для коктейля. И еще один вариант конструкции: отрезают часть вершины антенны (4–6 см) и шарниром, кольцо в кольцо, соединяют ее с основной частью. При поклевке вершина антенны «складывается» и ложится на воду.

Улучшить поплавок можно, сделав его из бальзы или липы. Антенну, киль и тело вытачивают отдельно, а затем склеивают. Для повышения прочности перед покраской антенну и киль покрывают эпоксидной смолой, разведенной ацетоном в пропорции 1:1. Окраска поплавка имеет сигнальное значение и может быть самой разнообразной. Вершину можно сделать черной, затем идут белый и ярко-красный цвета, снова белый участок, а основание антенны, тело и киль окрашивают в «нейтральный» цвет (рис. 13).

Для оценки максимальной дальности наблюдения за поплавком можно воспользоваться правилом «предельной минуты»[31].

Объект виден еще отчетливо, если его поперечные размеры в угловых единицах превышают 1', что соответствует, как нетрудно показать, расстоянию до объекта не больше 3600 его поперечных размеров. Для предельного угла 1' можно записать: $D[m] = 3,6 \cdot d[\text{мм}]$, где D – дальность видения, d – поперечные размеры объекта, например диаметр антенны поплавка. Данные расчетов сведены в табл. 7.

Таблица 7

Предельная видимость антенны поплавка

для рыболовов с повышенной остротой зрения предельная дальность видения будет несколько больше.

Кратко по поводу огружения поплавка. К готовому поплавку при помощи отрезка лески толщиной 0,3–0,4 мм подвешивают «подпасок» и основное грузило. «Подпасок» не нужно зажимать на леске, достаточно замазать разрез дробинки пластилином или мякишем хлеба. При помещении поплавка с грузилами в сосуд с водой он должен погрузиться на глубину, при которой уровень воды находится на начало (1–2 см) белой части антенны. Если снять «подпасок», что равносильно его подъему при поклевке, поплавок должен всплыть, обнажив при этом участок антенны красного цвета. Обычно огружение сводится к подбору массы «подпаска» для нормального погружения поплавка, а его подъем из воды при снятии «подпаска» получается автоматически.

В последние годы малыми предприятиями и частными лицами изготавливаются самые разнообразные поплавки, в том числе и для дальнего заброса, которые можно приобрести в торговой сети и на рынках. Среди них изящным внешним видом выделяются наборы поплавков «Шанс» с грузилами и застежками, при изготовлении которых используются высококачественные материалы и покрытия. Эти поплавки по всем показателям не уступают лучшим зарубежным образцам.

Как уже отмечалось, снасть для дальнего заброса во многом сходна с поплавочной удочкой со скользящими поплавком и грузилом. Здесь мы остановимся только на особенностях ее сборки, связанных в основном с применением БК.

Намотку лески на шпулю БК лучше производить при установленной на удилище катушке. Для этого через «тюльпан» и остальные кольца (можно при ввинченных коленах удилища) пропускают конец лески от бобины и при отведенной дуге лесоукладывателя закрепляют его известным катушечным узлом на шпule БК (рис. 14). Перед привязкой лески не мешает обернуть шпулю встык слоем вакуумной или

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru пористой резины для демпфирования сжатия намотки при высыхании лески и полного заполнения шпули (примерно на 3 мм ниже края фланца), если для этого лески не хватает. Затем, взяв удилище в правую руку на 15–20 см выше катушки, уперев его комель в бедро и придерживая леску, включают дугу лесоукладывателя, вращая рукоятку левой рукой от себя. В процессе намотки леску постоянно придерживают пальцами правой руки, что обеспечит плотную ее укладку на шпуле.

Рис. 14. Катушечный самозатягивающийся узел

Закончив намотку, оставляют 1,5–2 м лески после «тюльпана», обрезают ее и конец пропускают сквозь меньшее колечко «восьмерки» поплавка или кольцо застежки при съемном поплавке, а затем и через отверстие скользящего грузила, на выходе из которого вяжут петлю. Узлом «петля в петлю» подсоединяют поводок длиной 25–30 см, привязывают к нему крючок и закрепляют «подпасок». После этого устанавливают или вяжут стопоры, как и в поплавочной удочке со скользящим поплавком. Если стопоры из шариков полиуретана с отверстиями или кусочков кембрика, это нужно сделать раньше: верхний стопор – в первую очередь, а нижний – после установки поплавка или застежки к нему. Между поплавком и верхним передвижным стопором, если он из нити, есть смысл поставить предохранительную бусинку. Общий вид снасти для дальнего заброса в сборе приведен на рис. 15.

Перед транспортировкой нижний стопор опускают до грузила и, подмотав леску, зацепляют крючок за резиновое кольцо позади БК. На поплавок, если он не съемный, надевают толстый кембрик и привязывают его к удилищу.

Поплавочная снасть для дальнего заброса не очень проста, ее изготовление и отладка требуют немалого времени и определенных материальных затрат, но все эти хлопоты компенсируются тем большим удовлетворением, которое испытывает рыболов при ее эксплуатации.

Рис. 15. Поплавочная снасть для дальнего заброса в сборе:

1 – безынерционная катушка; 2 – удилище; 3 – пропускные кольца; 4, 5 – верхний и нижний стопоры; 6 – поплавок; 7 – основное, скользящее грузило; 8 – узел «петля в петлю»; 9 – поводок с крючком; 10 – «подпасок»; 11 – наконечник; 12 – резиновое кольцо

Снасти для донного ужения

Снасти для ловли рыбы со дна (донные удочки, или кратко донки) широко распространены среди рыболовов-любителей. Донки, как правило, портативны и транспортабельны, не требуют большого внимания в процессе ловли, и удильщик меньше устает. Донки с одинаковым успехом могут применяться в любую погоду и в любое время суток при ловле как с берега, так и с лодки. Донная удочка позволяет забрасывать приманку на 50 м и дальше, может использоваться на закрытых и открытых водоемах различной глубины, но предпочтительнее большие полноводные реки (Днепр, Припять, Неман и т. п.) и обширные водохранилища (Вилейское, Заславское, Нарочанская система озер и др.).

Донки рассчитаны чаще всего на добычу крупной рыбы. Как писал Л. П. Сабанеев, «...ужение на донные удочки едва ли не самый распространенный способ ловли крупной рыбы в большей части России», и еще: «Настоящее ужение леща на донную употребляется как в реках на течении, так и в стоячей воде».

Надо также отметить, что приманка донки, располагаясь на дне (отсюда и название снасти), выглядит более естественно, чем висящая вертикально у поплавочной удочки, и рыба берет ее охотнее. Ведь в природе червь не бывает подвешен, а лежит на дне, или егоносит течением. К тому же леска у донки меньше выделяется на фоне дна и не так отпугивает рыбу, как у поплавочной удочки.

Рыболовы нередко сочетают активную ловлю поплавочной удочкой с относительно пассивной – донкой.

В рыболовной практике находят применение самые разнообразные типы донок. Мы кратко рассмотрим хорошо зарекомендовавшие себя и наиболее перспективные донные снасти, отвечающие современным тенденциям.

Простая донка

Для оснащения донок используются три вида грузил: «глухие» – неподвижно закрепляемые на леске, скользящие различной формы и подвесные.

Простейшая донка с «глухим» грузилом (рис. 16, а) состоит из основной лески толщиной 0,4–0,8 мм (в зависимости от вида и размеров предполагаемой добычи) с оснасткой и некоторых дополнительных элементов.

Рис. 16. Простейшая донка с «глухим» грузилом: а – донка в сборе (1 – палочка для руки, 2 – основная леска, 3 – поводки с крючками, 4 – грузило, 5 – кембрики); б – вязка петли для крепления поводка; в – привязка грузила; г – оснастка донки с грузилом-кормушкой в ложке

При оснащении донки вначале на основной леске надо заготовить петли для привязки поводков с крючками. В этих целях делают большую петлю и 6–8 раз продевают через нее леску, затем посередине раздвигают скрученную часть лески и продевают большую петлю в образовавшуюся петельку (рис. 16, б). Остается только затянуть узел, и в результате на леске получится аккуратная петелька, к которой способом «петля в петлю» привязывают поводок длиной 8–10 см с крючком. Благодаря этой петле и упругости лески поводка (диаметром 0,25–0,3 мм) устраняется закручивание поводка за основную леску. Поводки легко снимаются для отдельного хранения, но можно их и не снимать, если выше петель расположить отрезки кембрика, которые надвигают на поводки с крючками. Это не единственный способ привязки поводков, но для донок, на наш взгляд, наиболее подходящий.

К концу основной лески привязывают грузило массой 50–80 г (в зависимости от скорости течения). Грузило лучше отлить самому заливкой свинцом в старой столовой ложке, пробив в ней отверстие, в которое перед заливкой вставляют гвоздь. После заливки гвоздь вынимают – образуется отверстие для лески. Грузило-ложка при быстром движении в воде приподнимается со дна, благодаря чему уменьшается вероятность зацепов. Есть очень простой и надежный способ привязки грузил и других деталей с отверстиями (карабинов, застежек, заводных колец и т. д.). Конец основной лески складывают вдвое, пропускают эту петлю через отверстие в грузиле, прижимают ее к основной леске, коротким концом делают 4–6 оборотов на петле, продевают через нее конец лески и затягивают узел (рис. 16, в).

Оснастку донки имеет смысл дополнить небольшой палочкой, привязав ее к леске на расстоянии 60–70 см от грузила. Палочка создает надежный упор для руки, что будет способствовать увеличению дальности заброса.

Леску с оснасткой наматывают на мотовильце, которое лучше сделать из многослойной фанеры или доски толщиной 5–6 мм, удлинив и заострив один из концов для втыкания в землю. Намотку лучше выполнять «восьмеркой». При обычной круговой намотке после каждого оборота лески вокруг мотовильца она закручивается на один оборот вокруг своей оси. В случае намотки «восьмеркой» (по пол-оборота в одну и затем в другую сторону) леска не закручивается. Кроме того, она легко и просто сматывается с мотовильца.

«Глухое» грузило можно выполнить в виде грузила-кормушки, размещенного, например, в столовой ложке (рис. 16, г). Концы пружины загибают через отверстия в ложке и внизу ее заливают свинцом. Крючки боковых капроновых поводков после наживления (червь, опарыш) всаживают головками в прикормку, которой набивают пружину с ложкой. Крючок на нижнем поводке в прикормку не втыкают.

Сигнализатором поклевки обычно служит колокольчик, к которому прикручивают отрезок проволоки длиной примерно 2,5 см, загнутый с конца для набрасывания на леску. С подставкой колокольчик связывают капроновым шнуром и бельевой прищепкой.

В донках могут успешно использоваться и подсекатели, многочисленные конструкции которых описаны в литературе для рыболовов.

Недостатком донки с «глухим» грузилом является большое сопротивление обычно тяжелого грузила, оказываемое рыбой при поклевке. В результате такие осторожные рыбы, как лещ, карп, сазан и др., часто оставляют приманку. Кроме того, поводки

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
с крючками малоподвижны и недостаточно привлекательны для рыбы.

В донке со скользящим грузилом (рис. 17) рыба, не ощущая тяжести грузила, берет приманку смелее и увереннее. Эти донки более чувствительны к поклевке, которая хорошо заметна. Но и здесь приманка, прижатая грузилом, почти неподвижна, что отрицательно сказывается на активности клева.

Донка с подвесным грузилом, «глухим» или скользящим, отличается тем, что грузило, удерживая приманку у дна, позволяет ей свободно «играть» на течении. Более чувствительна к поклевке донка с подвесным скользящим грузилом (рис. 18). У этой донки площадь соприкосновения поводка грузила с леской несравненно меньше, чем у донки с обычным скользящим грузилом (рис. 17), и рыба при поклевке почти не ощущает сопротивления снасти.

Рис. 17. Донка со скользящим грузилом: 1 – основная леска; 2 – верхний поводок с крючком; 3 – ограничительная бусинка; 4 – скользящее грузило; 5 – заводное кольцо; 6 – нижний поводок с крючком

Рис. 18. Донка с подвесным скользящим грузилом: 1 – основная леска; 2 – стопор; 3 – скользящий держатель поводка с грузилом (пластинка с отверстиями); 4 – узел «петля в петлю»; 5 – поводки с крючками; 6 – поводок грузила; 7 – грузило

Грузило лучше всего отлить в форме плоской пирамиды с прямоугольным основанием, хорошо удерживающим леску на месте заброса и не позволяющим крючку с приманкой перекатываться по дну. Поводок грузила длиной 5–10 см соединяют с основной леской различными способами: через петельку диаметром 1,5–2 мм на конце поводка, при помощи пластинки из оргстекла или даже пуговицы с двумя отверстиями (верхнее – для пропускания лески, нижнее – для привязки поводка) и др. Длину поводков, на конце которых привязаны крючки, устанавливают 15 и 25 см. Поводок грузила должен быть примерно в два раза тоньше основной лески для ее сохранения при зацепах и не очень сильного прижатия приманки ко дну.

По отзывам опытных рыболовов, донки со скользящими подвесными грузилами более уловисты, чем все остальные, и особенно при ловле на течении.

Донка на основе спиннинга

В последнее время широко применяются донные снасти с катушками и пропускными кольцами. Выполняются эти снасти на базе спиннинговых удлищ, что дает право назвать их кратко «спидонками».

Для ловли с берега хорошо подходит складной спиннинг с металлическим полым хлыстом, резьбовым катушкодержателем и деревянной рукояткой Уд1 м, выпускаемый Ленинградским адмиралтейским объединением. Хлыст снабжен четырьмя ПК с внутренними диаметрами от 7 («тюльпан») до 24 мм.

Для снасти с ИК, например типа «Невская», кольца можно не переделывать, за исключением, может быть, «тюльпана», который нужно заменить фарфоровым или стальным ПК, но из более твердой стали. Общая длина спиннинга в собранном для ловли виде – около 190 см. Катушку устанавливают внизу с левым расположением рукоятки. При забросе барабан тормозят большим пальцем правой руки, а подмотку производят вращением ручки от себя после поворота удлища с катушкой на 180°.

В случае использования БК систему ПК все-таки лучше модернизировать. Если сохранить неизменным расположение колец, то в результате расчета получатся следующие размеры колец (табл. 8).

Таблица 8

Основные размеры пропускных колец для удлища Уд1 м, оснащенного БК

В основу расчета были положены данные широко применяемой в «спидонках» катушки КВС-671 (катушка безинерционная спиннинговая производства Ленинградского инструментального завода – ЛИЗ).

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
В «спидонках» могут использоваться и другие, относительно силовые модели БК, например, катушка «Орион-003», имеющая большую вместимость шпули (100 м лески диаметром 0,4 мм), чем «Орион-001», и меньшее передаточное число (3,4), за счет чего облегчается вываживание крупной рыбы. Габариты катушки несколько увеличены при сохранении почти той же массы.

достаточно мощной является и катушка «Дельфин-8» (Киевское производственное объединение «Электроприбор»), отличающаяся точностью выполнения всех деталей и плавностью хода механизма. Большая вместимость шпули юбочного типа (100 м лески диаметром 0,5 мм, или 80 м – 0,6 мм) позволяет ее использовать для ловли очень крупной рыбы. Эта катушка несколько тяжеловата (около 400 г) и лучше ее применять в двуручных спиннингах.

Вернемся, однако, к модернизации комплекта ПК применительно к удилищу Уд1 м.

Для наиболее простой модернизации системы ПК нужно сделать следующее: «тюльпан» (кольцо 1) заменить фарфоровым кольцом, второе кольцо исключить, а на его место поставить третье, на месте третьего расположить четвертое кольцо, а новое четвертое (круглое или треугольное) изготовить дополнительно по приведенным в табл. 8 данным (в скобках указаны размеры второго и третьего колец после их перестановки, не на много отличающиеся от расчетных).

Как показывает практика, удилищем Уд1 м и ему подобными в сочетании с БК можно пользоваться и без модернизации системы ПК, но только в тех случаях, когда масса грузила не меньше 40–50 г. При этом заметно уменьшится дальность заброса и быстрее будет изнашиваться леска.

В оснастке «спидонки» грузило, как правило, выполняют скользящим и в форме кормушки, с помощью которой прикормка доставляется в место падения в воду приманки, т. е. на значительное расстояние – до 50 м и более. Таким образом, здесь устраняется ограничение на дальность заброса, имеющее место в поплавочной снасти с дальним забросом и связанное с небольшой дальностью заброса прикормки рукой.

Существует много разновидностей грузил-кормушек, из которых наибольшее распространение получили грузила в виде спиральной пружины, навитые из стальной, латунной или медной проволоки.

Проще всего грузило-кормушку изготовить из латунной (медной) проволоки толщиной 2–2,5 мм в виде 7–8 витков спирали с шагом 4–5 мм. Спираль сводят с концов на конус и завершают кольцами, через которые пропускают латунную трубку для лески. Трубку можно припаять к кольцам спирали или просто развалить ее с торцов (закрепить в тисках, приложить закругленный с конца болт и слегка по нему ударить).

Для ловли на течении грузило нужно утяжелить, поместив внутри спирали на трубке свинцовую втулку или ниже спирали – дополнительное скользящее грузило. Центральную трубку можно навить из стальной проволоки толщиной 1 мм витком к витку, а наружную спираль – продолжением той же проволоки. Нижний конец конструкции помещают в коническую форму и заливают свинцом. В форме для заливки не мешает предусмотреть боковой прилив, который затруднит вращение грузила и его волочение по дну. В зависимости от силы течения и толщины лески масса грузила-кормушки без прикормки составляет 30–100 г.

Можно предложить простую и достаточно уловистую оснастку «спидонки» (рис. 19, а). К основной леске диаметром 0,4–0,6 мм собственно оснастка подключается через застежку и вертлюжок, т. е. является съемной. Застежку можно сделать из английской булавки небольшого размера: откусывают острие, конец отгибают на 2–3 мм в наружную сторону, в головке булавки надфилем пропиливают отверстие, в которое вставляют отогнутый конец, леску привязывают к кольцу булавки. Если в сочленении применить карабин, то его лучше привязать к основной леске, и тогда леску оснастки можно начинать просто с петли, но нужно проследить, чтобы карабин свободно проходил через «тюльпан». Выбирают отрезок лески для оснастки (той же или несколько большей толщины, чем основная леска) и вяжут петлю для крепления поводка с крючком. Конец лески пропускают через ограничительную бусинку, трубку спирали, еще одну бусинку и вяжут петлю для привязки второго поводка с крючком. В качестве ограничительных бусинок можно использовать утолщенную часть наконечника от использованного стержня к шариковой ручке или кусочек

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
высокочастотной изоляции тонкого коаксиального кабеля. В снасти с БК основную
леску чаще всего выбирают диаметром 0,35–0,4 мм, поводки – 0,25–0,3 мм.

Рис. 19. Оснастка «спидонок»: а – со скользящим грузилом-кормушкой (1 – застежка, 2 – вертлюжок, 3, 5 – верхний и нижний поводки с крючками, 4 – скользящее грузило-кормушка, 6 – ограничительные бусинки, 7 – узел «петля в петлю»); б – с разнесенными «глухими» грузилом и кормушкой

В «спидонках» могут применяться и «глухие» грузила; один из вариантов оснастки для этого случая показан на рис. 19, б. В этой оснастке крючки на капроновых поводках длиной 6–8 см расположены в непосредственной близости от прикормки, которой набивают небольшую пружину с внутренним стержнем, придающим конструкции жесткость. Кроме того, поводки разнесены по горизонтали и не путаются с леской.

При использовании «спидонок» на водоемах с захламленным дном не исключены зацепы, так как грузило и поводки с крючками после подсечки какое-то время движутся по дну.

Минским рыболовом и изобретателем В. Елизаровым разработана конструкция беззацепного грузила-кормушки (рис. 20, а). Из латунной заготовки толщиной 0,7 мм (можно и из оцинкованного железа, но цинк отпугивает рыбу) выполняют ложе для прикормки с загнутыми краями. Для удержания прикормки снаружи пропускают проволоку толщиной 1–1,5 мм, скручивают ее в кольцо, которое соединяют с заводным кольцом. С торца ложе с проволокой заливают свинцом. Остальные детали оснастки ясны из рисунка. При подсечке и начале подмотки за счет «плавучей» конструкции грузила создается подъемная сила, и грузило не волочится по дну, а движется в толще воды, поднимаясь в ее верхние слои. Таким образом, возможность зацепов исключается практически полностью, если, конечно, выполнять подмотку с достаточно большой скоростью и без остановок, что легче достигается в снасти с БК.

В варианте «спидонки», предложенной В. Калининым из Краснодарского края, зацепы устраняются за счет применения «крылатого» скользящего грузила, отрывающего поводки с крючками от дна (рис. 20, б).

Сквозное отверстие в грузиле должно быть расположено под углом к его продольной оси. Поводки длиной 25 и 30 см соединяют с заводным кольцом узлом «петля в петлю».

Рис. 20. Оснастка беззацепных «спидонок»:

а – с «глухим» грузилом-кормушкой (1 – вертлюжок, 2 – поводки с крючками, 3 – заводное кольцо, 4 – ложе для прикормки, 5 – проволока, 6 – свинец, 7 – кольцо проволоки); б – с «крылатым» скользящим грузилом (1 – вертлюжок, 2 – «крылатое» грузило, 3 – заводное кольцо, 4 – поводки с крючками)

В заметке В. Калинина описана несколько иная оснастка «спидонки» с «крылатым» грузилом [32].

Грузило-кормушка В. Елизарова – «глухое», а скользящее «крылатое» грузило В. Калинина – без прикормки. Хорошо бы сделать беззацепное скользящее грузило-кормушку, т. е., соединить достоинства обеих конструкций в одном грузиле. Проще всего эту задачу можно решить, расположив на дне ложа грузила В. Елизарова тонкую латунную трубку для пропускания лески и убрав кольца (заводное и проволоки).

Подставками для «спидонок» могут служить обычные деревянные рогульки или подобные им приспособления из толстой проволоки.

В качестве сигнализаторов поклевки применяют колокольчики. Одним из распространенных способов соединения колокольчика с леской является его подвешивание при помощи кусочка резинки (типа школьного ластичка): резинку закрепляют на верхнем выступе колокольчика винтом или штифтом, затем просверливают в ней отверстие диаметром 3 мм и делают лезвием косую прорезь от отверстия к верху, в которую заводят леску.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Простой и надежный сигнализатор получится, если к ушку колокольчика винтом с
гайкой прикрепить зажим типа «крокодил», немного подпилив его зубья и надев на
губы кусочки кембрика или резиновой трубки. Вместо зажима «крокодил» можно
применить бельевую пластмассовую прищепку.

В оригинальной конструкции сигнализатора (рис. 21, а) на хорошо нагретую верхнюю
часть колокольчика с ушком плотно насаживают пластмассовую прищепку (без
металлической пружины) до выхода из ее основания ушка колокольчика. К ушку
капроновым шнуром привязывают бельевую прищепку, которой зажимают подставку.
Подвешенный к леске зубчатыми губами пластмассовой прищепки сигнализатор при
подсечке легко сбрасывается и в дальнейшее не мешает подмотке лески и следующему
забросу.

Рис. 21. Сигнализаторы поклевки:

а – с колокольчиком и прищепкой; б – из цоколя электролампы (1 – шайбы, 2 –
монтажный лепесток, 3 – цоколь электролампы, 4 – болт, 5 – гайка, 6 – язычок)

Звонкий колокольчик можно сделать из цоколя вышедшей из строя электролампы (рис.
21, б), и чем он больше, тем «голосистее». Цоколь очищают от цементирующей
стекломассы и шлифуют наждачной бумагой. Все остальное – ясно из рисунка. На
болт с резьбой М4 можно насадить квадратик жесткой резины с отверстием и косым
надрезом или зажим «крокодил». Для подвешивания язычка (гайка, шарик от
подшипника) под головку болта надо подложить монтажный лепесток с отверстием или
просверлить в ней отверстие. Вместо шайб к цоколю можно припасть кружок белой
жести или латуни с отверстием под болт – колокольчик будет еще звонче.
Сигнализаторы поклевки из цоколя электролампы очень удобны наочной рыбалке.

Если удилище донки в процессе ловли должно находиться примерно в вертикальном
положении (например, прислонено к парапету набережной), можно воспользоваться
зажимом типа «крокодил», соединяя его с колокольчиком посредством шурупа, который
ввинчиваются в кусочек кембрика, плотно зажатый в торцовой части зажима. После
заброса колокольчик зажимом «крокодил» подвешивают к кончику удилища возле
«тюльпана», предварительно обмотав это место несколькими слоями липкой ленты.

При очень большой дальности заброса («на полную катушку», как говорят рыболовы)
двуухметровой длины удилища может не хватить. Выходом из положения может быть
переоборудование 6-коленного «телескопа» в спиннинговое удилище, для чего
достаточно удалить вершинку и установить пропускные кольца.

Для донного ужения с лодки общую длину снасти нужно сократить до 120–130, а
длину хлыста – до 70–80 см. Бортовую «спидонку» лучше сделать самому, так как в
продаже таких изделий не бывает.

Очень простая и достаточно надежная конструкция удилища бортовой донки показана
на рис. 22. Рукоятку длиной до 50 см можно выполнить из пластмассовой трубы
диаметром 26 мм, например из гимнастической палки. С торца на трубу надевают
пластмассовый или резиновый наконечник, а хлыст на kleю туго забивают в
деревянный вкладыш с рабочей стороны рукоятки. Скрепление этого конца трубы
осуществляют капроновым или металлическим кольцом. Для хлыста подойдет клинок от
рапиры, а также стержень из стеклотекстолита или винипласти, который нетрудно
сделать самому. Заготавливают брус сечением 10×10 мм и длиной до 1 м, а затем
при помощи напильника и наждачной бумаги придают ему коническую форму с
диаметром у основания 8–9 мм и у вершины – 4,5–5 мм (размеры на рис. 22
относятся к стальному хлысту).

Рис. 22. Удилище бортовой донки

Оснастка бортовых донок в принципе такая же, как и «спидонок» для ужения с
берега. Пропускные кольца, а их не больше двух, крепятся к хлысту подмоткой.
Можно даже ограничиться постановкой одного кольца («тюльпана») с диаметром 10–12
мм, для выполнения которого достаточно согнуть конец металлического хлыста в
1,5–2 витка спирали. При небольшой дальности заброса с лодки (не больше 10–15 м)
это упрощение не приведет к существенному ухудшению точности заброса.

Донка с резиновым амортизатором

Донная снасть с резиновым амортизатором предназначена для ловли с берега и отличается от других донок наличием резиновой вставки между основной леской и грузилом, благодаря чему достаточно одного заброса грузила. Наживление крючков, вываживание рыбы и повторную доставку приманки в нужное место выполняют простым подтягиванием основной лески с последующим отпусканием при находящемся на дне неподвижном грузиле. На леске можно расположить несколько поводков с крючками, наживлять которые можно такими насадками, которые в других донках не держатся на крючках и срываются с них уже при забросе (тесто, распаренный горох, картофель и др.).

Все эти факторы повышают результативность ловли, и не без оснований донку «с резинкой» причисляют к наиболее уловистым снастям.

В одном из вариантов донки (рис. 23) основную леску диаметром 0,4–0,6 мм наматывают «восьмеркой» на одной стороне мотовильца, а на другой при сборке снасти таким же образом располагают резиновую вставку и остальные детали оснастки. Первый поводок закрепляют в 1 м от резинки, расстояние между поводками 1,5–2 м. Короткие поводки (8–10 см) с крючками соединяют с основной леской узлами «петля в петлю» или другими способами. Леску с резинкой связывают через вертлюжок: одним концом привязывают его к леске, а через другое кольцо пропускают резинку, свободный конец которой длиной 5–6 см складывают втрой и каждый раз обворачивают двумя слоями липкой ленты, а затем закрепляют 10–12 витками хлопчатобумажной нити (намокая, хорошо держит крепление). Таким же способом конец резиновой вставки соединяют с резиновым кольцом (наружный диаметр 20–25 мм), через которое при помощи съемного держателя из стальной проволоки подвешивают грузило.

Рис. 23. Донка с резиновым амортизатором:

а – снасть в сборе (1 – мотовильце, 2 – леска, 3 – поводки с крючками, 4 – вертлюжок, 5 – резинка, 6 – резиновое кольцо, 7 – держатель грузила, 8 – грузило, 9 – капроновый шнур с палочкой); б – держатель грузила; в – грузило

Как показывают расчеты и практика, в снасти с резиновым амортизатором леска должна быть всегда примерно в пять раз длиннее резинки.

Расчетная формула для отношения длины резинки l_p к длине лески l_l выглядит так: $l_p/l_l = K_3(K_p - 1)$, где $K_3 = 0,5-0,7$ – коэффициент запаса лески, отношение длины смотанного с мотовильца рабочего участка лески к полной длине лески, $K_p = 3,5-4$ – коэффициент растяжения резинки, показывающий, во сколько раз увеличивается ее длина при растяжении.

Принимая $K_3 = 0,6$ (40 % от полной длины лески оставляем в запасе на мотовильце), $K_p = 3,8$, получим $l_p/l_l = 0,6/(3,8-1) = 0,214 \approx 0,2$.

Таким образом, при длине резинки 10 м нужно иметь леску длиной примерно 50 м, а при 6-метровой резинке достаточно 30 м лески.

В качестве резиновой вставки обычно применяют резинки для рыбной ловли и хозяйственных целей – круглого или квадратного сечения, не обладающие, к сожалению, достаточной прочностью. Лучшими из них являются круглые резинки с диаметром порядка 1 мм. Более прочны авиамодельные резинки прямоугольного сечения 1x2 мм.

В донках «с резинкой» используются сравнительно тяжелые грузила (массой 100 г и больше). С одной стороны, грузило не должно трогаться с места в процессе подтягивания лески, а с другой – позволять себе извлекать из водоема без обрыва резинки. Если резинка непрочная, грузило завозят в нужное место на лодке или доставляют его туда вплавь, обозначив это место куском пенопласта, привязанным к грузилу капроновым шнуром определенной длины. При помощи этого шнура грузило вынимают. На практике широко применяется еще один прием: к нижней части грузила привязывают длинную страховочную леску толщиной 0,6–1 мм, при помощи которой забрасывают и извлекают грузило. Эта леска, конечно, демаскирует снасть и усложняет работу с ней, но при слабой резинке такой способ является часто единственным выходом из положения, обеспечивающим целостность резинки и сохранность грузила. Обычно же заброс грузила производят при помощи короткого

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru (60–70 см) капронового шнура, заканчивающегося палочкой, как показано на рис. 23.

Все эти моменты нужно учитывать, готовя донку с резиновым амортизатором к рыбалке.

Донка для ловли крупных карпов и сазанов

К донкам относится и снасть для ловли карпов (сазанов) на подсолнечный жмых (макуху), получившая название «макушатник». Эта снасть может быть реализована как для заброса с руки, так и на базе спиннинга с катушкой. В последнем случае лучше воспользоваться более силовыми, чем БК, инерционными катушками (типа «Невская» и т. п.), допускающими к тому же работу со сравнительно толстыми лесками.

Рис. 24. Донка для ловли крупных карпов и сазанов: 1 – вертлюжок; 2 – основная леска; 3 – скользящее грузило; 4 – ограничительная бусинка; 5 – узел петли; 6 – петля; 7,9 – поводки с крючками; 8 – двойной узел-ограничитель

В главе о рыбах уже упоминался простейший вариант «макушатника», но, как показывает практика, лучшими показателями обладает более совершенная снасть со скользящим и отделенным от макухи грузилом (рис. 24).

К основной леске диаметром 0,6–0,8 мм, заканчивающейся застежкой, через вертлюжок подсоединяют отрезок дополнительной лески такого же сечения с оснасткой.

Скользящее грузило лучше изготовить самому: от металлической трубы диаметром примерно 40 мм нужно отрезать кольцо высотой 8 мм, придать ему овальную форму и с торцов просверлить два отверстия диаметром 2 мм для пропускания стальной проволоки (после заливки свинцом вынимается, оставляя канал для пропускания лески). Масса грузила получится приблизительно 80 г, чего вполне достаточно для ловли на течении. Для закрытых водоемов масса грузила может быть уменьшена до 50 г и можно воспользоваться покупным скользящим грузилом ромбовидной формы.

Между грузилом и узлом петли располагают предохранительную бусинку.

Важным элементом оснастки является петля для закрепления бруска макухи с узлом: леску на конце складывают вдвое (8–10 см) и коротким концом делают петельку, которую им же обвивают 4–5 раз, просовывают конец лески через петельку и затягивают узел. Короче говоря, узел петли вяжут так же, как и стопорный узел на леске (рис. 12), или как привязывают крючок. Перед вязкой узла примерно посередине петли необходимо сделать двойной узел, ограничивающий чрезмерное затягивание петли.

К петле привязывают капроновые поводки с крючками, которые перед забросом вонзают в углы макухи, предварительно наколов их булавкой.

Если дно водоема илистое или травянистое, между грузилом и узлом петли вяжут двойной узел – ограничитель опускания грузила. В этом случае грузило зароется в ил или траву, а петля с макухой останется сверху.

Для повышения эффективности ловли один или два крючка из четырех можно не вонзать в макуху, а наживить соответствующей приманкой.

От простого «макушатника» эта снасть отличается удобным и надежным креплением макухи, повышенной чувствительностью к поклевке и более четкой самоподсечкой (за счет скользящего грузила), а также возможностью использования на водоемах с заиленным или травянистым дном и на сильном течении.

Сведения о донном ужении сазанов (карпов), в том числе и на макуху, можно найти в обширной литературе [33].

На чемпионате мира по ловле карпа на озере Фишабиль (Франция) рыболовами-спортсменами успешно использовались «спидонки» с «глухим» тяжелым грузилом (80–100 г) и одним поводком из плетеной лески с крючком № 8–9. В качестве приманки применялись бойлы – цветные ароматизированные шарики диаметром

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
16–18 мм, закрепляемые на остатке поводка длиной примерно 4 см (на крючок не
насаживались), В снасти использовались специальные карповые БК с повышенной
лесовместимостью (до 200 м лески диаметром 0,3 мм) и снабженные двумя
регулируемыми тормозами[34].

Ходовая донка

Эта очень уловистая снасть используется на глубоких реках с быстрым течением при ловле с лодки или моста. Обычно донка сочетается со спиннинговым удилищем с катушкой.

К основной леске через тройной вертлюжок подключают верхний поводок с крючком длиной 100–120 см и отрезок лески длиной 60 см, к которому через вертлюжок подсоединяют нижний поводок с крючком длиной 60 см и через застежку – съемное грузило с колечком (рис. 25).

Тройной вертлюжок можно сделать из латунного кольца диаметром 4–5 мм и шириной 2,5–3 мм (отрезать от трубки) и булавок толщиной 0,6–0,7 мм. В кольце просверливают три отверстия, в которые изнутри вставляют булавки, а снаружи их скручивают в кольцо, как на обычном вертлюжке.

Техника ловли ходовой донкой достаточно проста. Первый заброс делают примерно на 5 м, затем грузило отрывают от дна и течением его с поводками сносит на несколько метров. Следует новый отрыв от дна, и так выполняют несколько шагов (ходов) до 20–25 м от лодки, после чего грузило подтягивают и действия повторяют. Для ловли на реках с разной скоростью течения надо иметь набор грузил массой от 20 до 60 г. Поклевка обнаруживается по движению лески или кончика удлища, к которому может быть подвешен и небольшой колокольчик.

Рис. 25. Ходовая донка: 1 – основная леска; 2 – тройной вертлюжок; 3 – леска оснастки; 4 – карабин; 5 – грузило; 6, 7 – верхний и нижний поводки с крючками

Снасти для ловли на разных горизонтах водоема

Разновидность донки, напоминающая ходовую и позволяющая облавливать разные горизонты воды (рис. 26, а) применяется на реках с крутыми берегами и при ловле с лодки. В этой снасти используется достаточно длинное удилище (можно и гибкое спиннинговое) с катушкой и пропускными кольцами.

К леске привязывают грузило типа «ложки» массой 10–15 г, над которым помещают скользящее по леске колечко (лучше пропускное фарфоровое от спиннинга) с поводком длиной 50–60 см. При поднятии удлища колечко с поводком и крючком опустится ко дну, а при ослаблении (стравливании) лески за счет ее парусности – поднимется в верхние слои воды (показано пунктиром). Таким образом, облавливаются разные горизонты водоема на довольно значительном удалении. Этим способом, называемым «флорентийским», успешно ловят чехонь, жереха и других рыб, обитающих в реках с быстрым течением и на разной глубине.

Рис. 26. Снасти для ловли на разных горизонтах воды:

а – «флорентийская» донка (1 – удлище, 2 – основная леска, 3 – колечко, 4 – грузило, 5 – поводок с крючком); б – снасть для ловли чехони (1 – поплавок из пенопласта, 2 – поводки с крючками, 3 – основная леска, 4 – подлесок, 5 – грузило «ложка»)

Специально для ловли чехони А. Поповым из Днепродзержинска предложена другая снасть (рис. 26, б). К основной леске диаметром 0,4 мм привязывают бруск пенопласта размером со спичечный коробок, а к нему подсоединяют подлесок длиной 1,5–2 м, к которому с интервалами 20–25 см подвешивают три поводка с крючками № 5–7. К свободному концу подлеска привязывают грузило типа «ложка».

После заброса пенопластовый поплавок поднимает поводки с приманкой (опарыш) в верхние слои воды. Чехонь обычно подсекается сама, о чем свидетельствует вздрагивание кончика спиннингового удлища или звон колокольчика.

Ловят этой уловистой снастью (за один заброс при активном клеве можно поймать

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
две-три рыбы) на глубине до 3 м.

Кольцовка

до недавних пор эта донная снасть по совершенно непонятным причинам относилась к запрещенным. Кольцовкой пользуются, как правило, при ловле на глубине с лодки или плота леща и других карповых рыб (крупная плотва, голавль, сазан).

Достоинством снасти является расположение крючков с приманкой непосредственно у прикормки, и этим объясняется ее высокая уловистость.

В упрощенном варианте кольцовка показана на рис. 27, а (изображение по вертикали, естественно, сжато).

На капроновый шнур кормушки надевают металлическое кольцо (можно гайку) с привязанными к нему поводками с крючками. С кольцом соединяют и основную леску. После наживления крючков кормушку опускают на дно с провисанием шнура. При подсечке кольцо поднимают по шнуре, вываживают рыбу и снова наживают крючки. Кормушка представляет собой мелкожеистую сетку с кашей, сдобренной макухой или перемолотыми поджаренными семечками, и грузом (камень), чтобы ее не сносило течением. В кольцовке обычно применяют короткое удилище с катушкой и пропускными кольцами.

Недостатком этого варианта снасти является возможность зацепа крючков за кормушку. Можно, конечно, ограничить опускание кольца каким-либо стопором, но при этом теряются достоинства снасти.

Более совершенной будет кольцовка, которой пользуются рыболовы в бассейне Волги[35] (рис. 27, б). В этой конструкции кольцо с основной леской соединяют отрезком прочной лески длиной 30–40 см через вертлюжок, в отверстие которого продевают леску от удилища, а конец ее через другой вертлюжок соединяют с подлеском длиной не более 5 м. К подлеску с интервалом 1–1,5 м привязывают поводки с крючками. Таким образом, в этой конструкции исключено попадание крючков на кормушку и закручивание рабочей лески за шнур при повороте кольца вокруг своей оси. Кроме того, поводки с наживленными крючками под действием течения всегда располагаются вдоль кормовой дорожки.

Рис. 27. Кольцовка:

а – упрощенный вариант (1 – шнур кормушки, 2 – основная леска, 3 – металлическое кольцо, 4 – кормушка); б – усовершенствованная конструкция (1 – кольцо, 2 – вертлюжки, 3 – подлесок с поводками и крючками)

Кольцо овальной формы обычно выполняют из прутка припоя длиной 15–18 см, концы которого обрубают наискось, а при ихстыковке на узкую щель надвигают резиновую трубку. Такая конструкция позволяет надевать кольцо, минуя мотовильце шнура и узел крепления кормушки на борту лодки и облегчает процедуру смены колец, что часто приходится делать, подбирая необходимую их массу.

Донка с всплывающим поплавком

Эта остроумная снасть, называемая за рубежом «лифт-корк» («всплывающий поплавок»), особенно эффективна, если дно водоема илистое или покрыто травой.

Рис. 28. Донка с всплывающим поплавком:

а – оснастка (1 – тело поплавка, 2 – полиэтиленовая пробка, 3 – поводок с крючком, 4 – грузило, 5 – основная леска, 6 – узел крепления поводка); б – способ крепления поводка (1 – отрезок проволоки длиной 1,5 см и толщиной 1 мм, 2 – поводок, 3 – основная леска, 4 – хомутики из кембрика)

Тело поплавка из пенопласта высотой 10 и диаметром около 2 см на клею вставляют в полиэтиленовую пробку с отрезанным донышком (рис. 28, а). Основную леску пропускают через кольцо на теле поплавка и отверстие в фланце пробки. С противоположной стороны фланца делают прорезь, в которую перед забросом заводят поводок длиной 10 см с наживленным крючком, соединенный с основной леской, как

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru показано на рис. 28, б. На расстоянии примерно 40 см от поводка подвешивают «глухое» грузило.

При поклевке поводок выходит из прорези, поплавок свободно поднимается вверх по основной леске и всплывает, давая сигнал к подсечке.

Дополнительные принадлежности для рыбалки

Кроме рыболовных снастей удильщик должен вооружиться набором определенных принадлежностей, необходимых для успешной летней рыбалки. К таким принадлежностям относятся подсачек, садок, стульчик и др.

Подсачек предназначен для извлечения из воды крупной рыбы. В торговой сети можно приобрести неразъемный подсачек с достаточно длинной ручкой и удовлетворительными размерами сачка, но эта конструкция очень неудобна при транспортировке, если даже облачить сачок в чехол. Разборные же подсачеки имеют короткую ручку (например, у складного подсачека ПС-1 – чуть больше метра) и годятся только для ловли с лодки. Не отличаются достаточно длинной ручкой и импортные подсачеки, хотя они изящны и в ряде случаев снабжены телескопически складывающейся ручкой.

Хороший подсачек можно соорудить самому, изготовив его ручку из трех нижних звеньев 6-коленного «телескопа». Если не удастся приобрести эти колена отдельно, все равно есть смысл пожертвовать в пользу подсачека бывшим в употреблении «телескопом», оставшиеся звенья от которого пригодятся в рыболовной практике.

Для соединения с сачком в торцевую часть верхнего звена нужно на клею посадить вкладыш (рис. 29, а) из твердой пластмассы (капрон, винипласт и т. п.), зафиксировав его положение винтом М3. Обод сачка (рис. 29, б) выгибают из нержавеющей стальной проволоки толщиной 5 мм, верхнюю часть связывают с нижней шарнирными заклепками, конец одной из тяг сгибают в петлю, а к торцу другой приваривают болт с резьбой М8–М10 и длиной нарезной части 12 мм.

На обод натягивают сетку нужного диаметра с ячейками 20×20 мм и глубиной примерно 50 см, связанную из капроновой лески диаметром 0,3–0,4 мм. далеко не все рыболовы умеют плести сети, но при желании этому ремеслу можно научиться [36]. В крайнем случае всегда найдется умелец, который связывает сетку по вашим размерам. На дне сетки не мешает закрепить небольшую свинцовую пластину, оттягивающую низ сетки. Сетка из капроновой жилки быстро высыхает и в нее не вонзаются крючки в отличие от сеток из капроновой скрученной нити, которая используется в покупных подсачеках.

Для приведения подсачека в рабочее состояние раздвигают звенья ручки до полной длины (приблизительно 2 м) и резьбой во вкладыше навинчивают ее на болт сачка.

При транспортировке сачок (обод с сеткой) в сложенном виде и в небольшом чехле помещают в рюкзак, а телескопическую ручку с пробкой (85 см при вдвинутых звеньях) – в чехол вместе с удлищами. Конечно, изготовление подсачека требует некоторых усилий и определенных материальных затрат, но исправно служить он будет длительное время, вызывая зависть ваших коллег по увлечению.

Рис. 29. Детали подсачека: а – вкладыш; б – обод сачка (1 – болт, 2 – шарнирные заклепки, 3 – петля)

Готовясь к рыбалке, нужно позаботиться и о садке – несложном приспособлении для сохранения в воде живой рыбы.

В магазинах спортивных товаров бывают в продаже садки двух типов: с капроновой сеткой и металлическими кольцами и полностью металлические с подпружиненной крышкой.

Первые легки и небольшие по размерам, мягкая нить не наносит повреждений рыбе, но опустить их глубоко в воду, где холоднее, нельзя, так как они не снабжены крышкой. Нередко рыба зацепляется острыми лучами плавников за сетку, что затрудняет ее извлечение из садка и может привести к порче отдельных ячеек сетки.

Вторые садки можно погружать в воду на большую глубину, но они тяжелы и плохо

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
«вписывается» в габариты рюкзака.

Рыболовами-спортсменами применяются самые изощренные конструкции садков и, как правило, больших размеров. «Бывалые» же рыбаки решают проблему практического садка просто: покупают мелкоячеистую сетку подъемника-маявочницы размерами 1x1 м, складывают ее пополам, сшивают сбоку и снизу, а через ячейки продевают затягивающийся капроновый шнур.

К садку нужно привязать достаточно длинный и прочный шнур, поскольку ловить приходится не только с пологого берега. Для подвешивания садка необходимо иметь деревянную или металлическую подставку.

Несколько слов еще об одном обязательном предмете из рыбакского снаряжения – стульчике, которым пользуются при ловле с берега.

Есть много вариантов складных стульчиков, но все они громоздкие и тяжелые.

Минчанином В. Елизаровым предложена оригинальная конструкция складного стульчика (авторское свидетельство № 1 076 078) массой 350 или 600 г (в зависимости от материала трубчатых ножек: дюралюминий или сталь) и размерами в сложенном виде 60x60x280 мм. Рыболовы со слесарными и отчасти портняжными навыками могут смастерить такой стульчик по подробному описанию к указанному выше авторскому свидетельству.

Многие удильщики для сидения используют во все времена года рыбакский металлический ящик для зимней рыбалки, помещенный в рюкзак. Но лучше легкий и компактный короб сделать самому (рис. 30). Из дюралюминиевых уголков 15x15 мм собирают каркас по форме рюкзака с закругленными боками и передней частью, четыре стойки которого крепят к нижней и верхней рамкам винтами с гайками M4, M5 или заклепками. К верхней рамке на петлях подвешивают крышку из фанеры толщиной 6–8 мм, к которой сверху приклеивают лист поролона и обтягивают его дерматином. Днище делают тоже из фанеры и для устойчивости несколько больших размеров, чем нижняя рамка. С боков каркас обтягивают тонким и гибким пластиком. Эта конструкция рыбакского ящика, предложенная В. Ворониным из Волгограда, сравнительно легкая, вместительная и достаточно жесткая. В ящик можно поместить термос, еду, съемную оснастку снастей, катушки и другие предметы. Присесть на него можно, не развязывая рюкзака т. е., не только на рыбалке, но и при ожидании транспорта, а также в дороге.

Рис. 30. Каркас короба с крышкой и днищем

Ящик изготовить не очень сложно, и все детали к нему можно приобрести в магазинах типа «Умелые руки» или «Сделай сам».

Обязательным атрибутом в экипировке рыболова является рюкзак. Его габариты не должны быть слишком большими (не больше 60x50x40 см) опять-таки из соображений транспортабельности. Указанные размеры нельзя считать категорическими, просто такой рюкзак удобно держать на коленях, что нередко приходится делать, добираясь до водоема автотранспортом или электричкой. Лямки у рюкзака должны быть достаточно широкими, чтобы они не натирали плечи при пеших переходах. Очень хороши рюкзаки из эластика, но подойдет и другая прочная водоотталкивающая ткань, например типа палаточной. Желательно наличие карманов, в которые можно положить мелкие предметы, а также те, к которым приходится часто обращаться. В дополнение к рюкзаку не мешает иметь холщовую сумку для доставки улова, которая в сложенном виде не займет в рюкзаке много места.

Катушки, особенно безынерционные, надо транспортировать отдельно от удил (в рюкзаке), поместив их в жесткую коробку из фанеры или плотного картона, если нет в рюкзаке большого ящика.

* * *

У завзятых рыболовов есть примета: чем дешевле и хуже снасти, тем лучше ловится рыба. Я обыкновенно покупаю сырой материал и уже из него сам делаю то, что нужно.

Чехов – в письме А. С. Суворину

* * *

- Куда идешь?
- На рыбалку.
- А почему без соответствующего снаряжения?
- А зачем брать лишнюю тяжесть, результат все равно один и тот же.

* * *

- Представь себе, вчера, отправляясь на рыбалку, я забыл взять с собой удочки.
- И когда ты об этом вспомнил?
- К сожалению, только тогда, когда принес жене карпа.

* * *

Двое рыбачат. Один из них говорит:

- У тебя нет с собой запасного поплавка?
- Зачем?
- Мне попался бракованный. Все время ныряет.

* * *

Пойманная рыбаком Золотая Рыбка взмолилась отпустить ее в море за исполнение любого желания.

- Да прекрати ты эту войну в Чечне, – попросил рыбак.
- Это очень сложно, давай что-нибудь попроще.
- Ну тогда сделай мою жену красивее всех на свете.
- Это запросто, но мне нужно взглянуть на нее. У тебя хоть фото ее есть?
- А как же?

Долго смотрела Золотая Рыбка на фото, тяжко вздохнула и молвила:

- Слыши, что ты там о Чечне говорил?

* * *

Командующий ВВС Киевского военного округа В. А. Колесник рыбачил с А. И. Покрышкиным под Киевом. Покрышкин поймал 9 карпов и 5 из них отдал Колеснику, у которого рыба не ловилась.

На следующий день его жена похвасталась перед женой Покрышкина богатым уловом мужа. Когда тайное стало явным, в семье Колесников состоялся такой диалог:

- Как же тебе, Василий, не стыдно чужой улов присваивать?
- Так какой же я рыбак, если не привру чуточку?
- Ничего себе чуточку – на все сто процентов!
- Значит, я выдающийся рыбак!

* * *

I

Я жду тебя, и чувство непростое
Меня сжимает лапами тоски.
Без устали, и сидя жду, и стоя
На берегу извилистой реки.
Лишь ты ушла – качнулось мирозданье!
Таких, как ты, я не встречал нигде.
И за тобой рванувшись с опозданьем,
Рыдал я, лежа по уши в воде.
И с той поры ночами мне не спится.
Я, словно спекулянт о загранице,
Мечтаю о тебе который год
И верю, что мгновенье повторится
И клюнет вновь огромная плотвица,
Но больше не сорвется, не уйдет.

II

Любовь земная – это рай да муки,
Тебе признаюсь в этом не таясь.
Я знаю, ты решительнее щуки,
Однако осторожна, словно язь.
Ты хороша, как корюшка в апреле.
Бездонный омут – вся твоя душа.
Бываешь ты порой нежней форели,
А иногда – назойливей ерша.
Как рыбнадзор, любовь твоя нежданна,
Но, словно клев дневной, непостоянна.
Когда, как выон вертлява и тоща,
Идешь с другим. Я вижу: счастье зыбко.
И хочется в тот миг, родная рыбка,
Влепить ему хорошего леща.

И. Константинов
РЫБАЛКА

Каждую рыбалку переживают трижды: сначала – когда готовятся к ней, затем – когда бывают на рыбалке, а потом – когда вспоминают о ней.

до рыбалки

Как и любое хлопотное дело, рыбалка требует тщательной подготовки. После выбора конкретного водоема нужно выяснить, какие его заселяют рыбы и каковы особенности их поведения в различных условиях, поговорить с местными жителями или своими коллегами, хорошо знающими этот водоем и способы добычи в нем рыбы. В этих целях есть смысл посетить водоем «вхолостую», без рыбакского снаряжения, и на месте выяснить все вопросы. И, конечно, нужно ознакомиться с Правилами любительского рыболовства, и особенно с теми их положениями, которые имеют отношение к ловле в данном водоеме.

Необходимо также освежить свои познания по интересующим вас видам рыб и способам их ловли (хотя бы в объеме сведений из главы о рыбах).

Главными при подготовке к рыбалке являются, безусловно, оборудование рыболовных снастей, а на последнем этапе – приготовление приманки и прикормки. Основные рыболовные снасти для летнего ужения нехищных рыб подробно рассмотрены в предыдущей главе, а к выбору и способам приготовления приманок и прикормки мы обратимся несколько позже.

Сейчас же есть смысл остановиться на других, казалось бы не имеющих большого значения, моментах подготовки к рыбалке.

У каждого рыболова на дому обязательно должен быть минимальный набор слесарных и столярных инструментов, не лишних и при выполнении других работ, не связанных с рыбалкой. На рыбалку нужно брать с собой складной нож, небольшие плоскогубцы, ножнички в футляре, пинцет с насаженным на его концы кембриком, брускочек или надфиль, лучше алмазный, для заточки крючков, а также экстрактор (приспособление для освобождения крючка), глубомер и отцеп.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
для мытья рук удобна губка из поролона, смочить которую в воде можно с помощью подсачека. А еще лучше набирать воду детским пластмассовым ведерком с веревкой, которое в рюкзаке не займет много места, а его объем можно заполнить прикормкой, приманками и другими предметами. Пригодится на рыбалке и кусочек мыла, лучше мыльный крем в тюбике, и совершенно необходима тряпка для вытирания рук.

Незаменим в обиходе рыболова термос, с которым обращаться нужно очень бережно. Пробку термоса от разрушения предохранит слой фольги (от шоколада или чая), а если пробка проскаивает в горловину, нужно просверлить в ней отверстие и забить в него конусообразную деревянную заглушку. Неприятный запах устраниют, вымыв термос водой с уксусом (одна чайная ложка уксуса на стакан воды). Налет со стенок сойдет пластами, если в течение недели в термосе заваривать крепкий чай. Слабо заваренный чай также поддерживает колбу чистой. Между низом стеклянной колбы и дном корпуса термоса следует положить кусок поролона или пористой резины – тогда колба при поездках па рыбалку не разбьется. Для однодневных рыбалок подойдет небольшой термос емкостью 0,5 литра.

Многие рыболовы вынуждены пользоваться очками. Для дальновидных удильщиков, а таких среди пожилых людей подавляющее большинство, мы бы посоветовали специально для рыбалки обзавестись бифокальными очками (с двумя лунками: верхней – для дальних и нижней – для близких). Очки надо хранить в жестком футляре и не вынимать их дома из кармана рюкзака, чтобы не забыть, собираясь на рыбалку. Стекла очков надо почаще мыть и вытирать мягкой тряпкой. Между прочим, зимой перед рыбалкой стекла протирают намыленным тампоном с добавлением нескольких капель глицерина и полируют фланеллю. Весь день очки будут чистыми, а в помещении не запотеют. Некоторые рыбаки предпочитают во время рыбалки подвешивать очки на шею при помощи резинки или цепочки, и это очень удобно.

Рыбацкий костюм, прежде всего, не должен быть ярким. Хороши костюмы (куртка, брюки, кепи с длинным козырьком) для рыболовов и охотников темно-зеленого цвета с камуфляжем, которые бывают в продаже. Недорогой комплект одежды для рыбалки можно подобрать в магазинах рабочей одежды, но лучше не черного, а джинсового цвета. Надо иметь в виду, что у воды всегда холоднее, чем в городе, особенно в ранние утренние часы, поэтому под куртку надо поддевать теплый жилет или свитер.

Для защиты от дождя летом достаточно легкой накидки из полиэтиленовой пленки, которая всегда должна быть в рюкзаке. Весной и осенью не обойтись без плаща с капюшоном из водоотталкивающей ткани.

Не мешает брать с собой на рыбалку легкие спортивные брюки, надев которые можно рыбачить более раскованно и не боясь испачкаться.

Обувь рыболова должна соответствовать условиям ловли. Если вы собираетесь ловить с набережной или сухого берега, совершенно не обязательно облачаться в резиновые сапоги – достаточно легких полуботинок или кроссовок. Если уж нельзя обойтись без резиновых сапог, то в большинстве случаев можно ограничиться сапогами с короткими голенищами. И только в исключительных случаях (при ловле взабродку, при захождении далеко в воду для увеличения дальности заброса и др.) необходимы высокие сапоги. Чтобы не болтались отвороты голенищ и не мешали ходьбе, есть смысл закрепить «ботфорты» ремешками (как у часов), пропустив их через ушки на голенищах. Резиновые сапоги покупают на один-два размера больше требуемого с запасом на стельку и теплые носки. Есть рыболовы, и их можно понять, которые, жалея свои ноги, совершают переходы в легкой обуви, а резиновые сапоги держат в рюкзаке, если позволяют его размеры, и обувают только на рыбалке.

Амуниция рыболовов-«зимников» гораздо сложнее, и ее описание не входит в нашу задачу.

На рыбалке всякое может случиться (это же рыбалка!), и поэтому нужно иметь при себе мини-аптечку: настойку йода или эвкалипта, вату, лейкопластырь, бинт, аспирин, анальгин, фталазол, а также те медикаменты, которыми рыболов пользуется по предписанию врача.

Готовясь к рыбалке, положите в карман небольшую записную книжку и шариковую ручку. Они вам пригодятся для различных заметок: расписания движения транспорта (туда и обратно), сведений об особенностях водоема, неизвестных вам способов ловли, снастей и приспособлений, увиденных на рыбалке, номеров телефонов новых знакомых и т. д. Одним словом, у вас с собой должно быть на чем писать и чем

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
писать, а что – всегда найдется.

Не забудьте взять деньги на проезд или проездные документы, удостоверение личности и членский билет общества охотников и рыболовов. Документы лучше хранить в нагрудном кармане, поместив их в небольшой полиэтиленовый пакет.

Как и перед всякими сборами, есть смысл составить список необходимых для рыбалки вещей. Тогда вы ничего не забудете и ничего не возьмете с собой лишнего. Непосредственно перед рыбалкой готовят приманку и прикормку. Эти важные вопросы подробно освещены в литературе[37]. Здесь же мы ограничимся минимумом сведений и практических советов, которые должны представить интерес для любителей летней рыбалки.

Для определенности уточним вначале терминологию, которую нечетко себе представляют рыболовы, да и авторы некоторых работ по рыболовству.

Приманка – это все то, что соединяется с крючком для привлечения (приманивания) рыбы. Приманки бывают естественными и искусственными. К первым относятся такие приманки, которыми может питаться рыба. Ко вторым – разные обманки, имитирующие мелкую рыбу или других животных (блесны, вобл, еры, мушки и др.). Одним словом, искусственные – это несъедобные приманки.

Естественные приманки, или просто приманки, делятся на наживки и насадки.

Наживка – это какая-либо живность на крючке, которую рыба употребляет в пищу: мелкая рыбешка, червь, опарыш, мотыль, насекомые и т. д. Другими словами, наживка – это приманка животного происхождения.

Насадка – корм растительного происхождения, привлекающий рыбу своим видом, запахом, вкусом. К насадкам относятся тесто, макаронные изделия, зерна злаков, водоросли и др.

Привадой называется заблаговременное привлечение рыбы к определенному месту (ее приваживание) путем доставки к нему корма. Состоит привада из специально подготовленных наживок и насадок в смеси с пищевыми отходами.

Прикормка – это привлечение рыбы в места ее ловли небольшими порциями корма непосредственно во время ужения, а также используемый при этом корм. Как писал Л. П. Сабанеев, «...цель прикормки не есть насыщение рыбы, а только возбуждение ее аппетита». В качестве прикормки рыболовы обычно используют смеси из нескольких компонентов приманки, связующие и ароматические добавки.

Основными видами наживки, как в спортивном, так и в любительском рыболовстве, являются червь, опарыш и мотыль.

Из всего многообразия червей (навозные, подлистники, земляные, выползки и др.) наибольший интерес представляют навозный червь и подлистник, земляной и выползок используются для ловли крупной рыбы. Черви являются наиболее универсальной наживкой, но добывать их в городских условиях непросто. Наиболее вероятным местом обитания червей является заброшенный сад с кучами мусора (трава, листва, гниющие фрукты, кухонные отходы).

В сельской местности или на дачном участке червей можно разводить. Для этого в тени роют яму 1x1x0,3 м, по размерам которой из отходов досок, горбыля изготавливают деревянный ящик и опускают его в яму. Внутри ящик обивают старой полиэтиленовой пленкой, после чего заполняют его землей, смешанной с перегноем, и запускают туда червей. Ящик прикрывают слоем листвьев, рубероидом или пленкой. Землю нужно периодически увлажнять водой, помоями, отходами пищи. В конце летнего сезона «питомник» червей можно утеплить, тогда и к следующему сезону будет наживка.

Для очистки червей от перегноя, устраниния резкого запаха, придания им розового цвета достаточно поместить их на ночь в посудину с увлажненным речным песком. При этом черви становятся также более упругими и подвижными. Еще лучший эффект достигается, если во влажный песок добавить использованную заварку от чая и две-три ложки осадков растительного масла. Все это перемешивают, помещают в холщовый мешочек и запускают туда на сутки-две червей.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Красных навозных червей можно сделать более упругими и пригодными для наживления
крючков донок, если положить их в мешочек с перетертым в руках (до появления
сока) мяты. К тому же черви приобретают запах мяты и рыба берет их охотнее.
Навозные и земляные черви становятся также более упругими, если их перед
рыбалкой морить два-три дня во мху, опилках или сухих листьях.

Существует много способов наживления крючков червями. Чаще всего червя
натягивают на крючок с головы, как чулок, оставляя свободным хвостик. Если червь
длинный, его насаживают «гармошкой», пропуская крючок в нескольких местах. При
наживлении крючка пучком достаточно трех червей, каждый из которых прокалывают
посередине один или два раза, а хвостиком последнего закрывают жало.

На Днепре (Украина) при ловле леща вместо червя на крючок часто насаживают кубик
несоленого нутряного сала со сторонами 3–4 мм. Кубики сала хранят в воде с
добавлением уксуса (на стакан воды одна столовая ложка уксуса) и мелко
порезанного чеснока. Сало долго сохраняется свежим, светлеет и становится
упругим. Сало насаживают на жало до появления бородки, а затем, немножко сдвинув
его назад, упирают в бородку.

Отличной наживкой для ловли многих нехищных рыб является опарыш – личинка
сине-зеленой мясной мухи в виде небольшой подвижной гусеницы. Опарыш удобно
наживлять, и он хорошо держится на крючке, однако многие рыболовы им брезгуют
из-за неприятного запаха, но это неудобство легко устраняется. В банку насыпают
свежих опилок, а затем и опарыша, и ставят посудину на свету. Опарыш быстро
уходит ко дну банки. Личинок снова вытряхивают на поверхность, и так повторяют
три-четыре раза. Проходя через опилки, опарыш очищается и избавляется от запаха.
Готовую наживку помещают в чистую тару, пересыпают отрубями с сухими опилками и
убирают в прохладное место. Перед рыбалкой опарыша можно промыть в растворе
стирального порошка типа «Лотос», обмыть чистой водой и в коробке засыпать
панировочными сухарями или толокном (овсяной мукой). После такой обработки
опарыш вполне стерилен.

Лучше, если рыболов выращивает опарыша сам, соблюдая, естественно, правила
гигиены. В большую жестянную банку или старую кастрюлю с мелкой металлической
сеткой, укрепленной на середине по высоте, тонким слоем накладывают влажный
песок или опилки. Сверху кладут кусочки сырого мяса, тушку свежей рыбы с
разрезанным брюшком или рыбы внутренности и ставят посудину в тенистое место.
Запах разлагающегося мяса или рыбы привлекает мух, и они откладывают яйца. Через
два-три дня банку прикрывают бумагой, завязывают верх и ставят в теплое место.
Спустя несколько дней появляется опарыш, который, проходя через песок и сетку,
падает на дно банки. Личинки собирают в коробку с отрубями или манной крупой,
прикрывают ее крышкой и ставят в прохладное место на хранение в живом виде.
Процедуру выращивания опарыша можно упростить, положив в двухлитровую стеклянную
банку с опилками и отрубями остатки рыбы. После того как личинки достигнут
кондиции, их высевают и помещают для устранения запаха в свежие опилки.

Очень долго, например с осени до ранней весны, чистого, без опилок, опарыша
можно хранить в стеклянной баночке от горчицы или меда с резьбовой крышкой.
Вначале нужно его слегка подморозить, а затем поставить на нижнюю полку
холодильника. Опарыш при этом впадает в оцепенение, но на рыбалке быстро
оживает.

При желании опарыша можно окрасить в более привлекательный для рыбы
светло-красный цвет, для чего его нужно перед рыбалкой «выкупать» в слегка
подслащенном густом свекольном отваре.

Очень просто сделать искусственный опарыш: надо нарезать кусочки поролона
толщиной 2–3 мм и длиной 13–15 мм, пропитать их в яичном желтке и прокипятить.

При наживлении крючков (не больше № 7) опарышем слегка прихватывают кожицу на
его толстом конце. Для ловли леща, язя, карпа и карася на крючок нанизывают
несколько личинок, прокалывая их посередине и оставляя жало свободным.

Одной из лучших наживок, особенно зимой и ранней весной, когда вода еще не
прогрелась до 6 °C и нельзя ловить на опарыша, считается по праву мотыль. Мотыль
(малинка) – это личинка комара-дергунца, червячок рубинового цвета, живущий на
илистом дне водоемов. Рубиновый (малиновый) цвет мотылю придает гемоглобин,
просвечивающий через тонкий кожный покров.

Мотыля рыба отличает от других обитателей водоема по внешнему виду, цвету, запаху, а также по его колебаниям в донном грунте (низкочастотным механическим колебаниям тела мотыля и высокочастотным – от трения тела о грунт).

Мотыль очень нежен, и наживлять его нужно осторожно, чтобы не вытекла наполняющая оболочку жидкость. Рыболовы обычно поступают так: берут мотыля левой рукой, а крючок жалом вверх – правой и прокалывают личинку у головки снизу вверх, пряча в головке жало. При наживлении крючка кисточкой мотылей прокалывают вторые от головки суставы, закрывая головкой последнего мотыля жало или оставляя его открытым.

Добывают мотыля на водоемах с илистым дном при помощи черпака с металлической сеткой или других предметов, позволяющих зачерпнуть, а затем промыть ил.

Большинство рыболовов мотыля покупают на рынке и стремятся как можно дольше его сохранить живым.

Способов хранения мотыля великое множество. На неделю-две его можно сохранить в литровой стеклянной банке с водой (на одну спичечную коробку мотыля), держа ее на средней полке холодильника и не закрывая. Воду нужно менять каждый день, оставляя только живых личинок. Такой же примерно срок выдерживает мотыль, если его опустить в сливной бачок туалета, завернув в двойной капроновый чулок. Еще один способ: разрезают сырую картофелину, делают в одной ее части углубление, а в другой отверстия для доступа воздуха, помещают в картофель личинки, стягивают ее резинкой и ставят в холодильник. Примерно через неделю картофелину надо менять, чтобы она оставалась сырой. Для увеличения срока хранения до 1-1,5 месяца можно поступить так: в миске ровным слоем расстелить увлажненный болотный мох с добавлением мелкой молодой крапивы (в качестве антисептика), засыпать в нее мотыля и поставить на нижнюю полку холодильника.

Очень часто рыболовы прибегают к «бутербродам» – совместному использованию различных приманок – опарыш с мотылем, опарыш с тестом и др., закрывая жало крючка более нежной приманкой.

Насадок, в отличие от наживок, нет в готовом виде, и их готовят сами рыболовы по отработанной и выверенной на практике рецептуре. Надо заметить, что «кашеварные» правила похожи на математические – они точны, ясны, кратки, и отступать от них нельзя.

Начнем с рецептов простейших насадок типа теста.

Тесто из хлеба. Мякиш серого хлеба массой 200 г смешать с яйцом, добавить половину чайной ложки меда (для вкуса и вязкости) и вдвое больше пахучего подсолнечного масла. Все тщательно замесить до получения однородной, не пристающей к рукам массы. На хлебное тесто можно ловить всех карловых рыб и особенно успешно плотву, красноперку, тарань.

Еще проще хлебные насадки: 1) мякиш ржаного хлеба смешать с вареным картофелем, присоленным и хорошо размятым, добавить подсолнечного масла и мянь, пока масса не будет прилипать к рукам; 2) мякиш хлеба соединить с плавленым сырком и мянь до получения мягкой, как замазка, пасты; 3) мякиш белого или серого хлеба, лучше подсохшего, увлажнить, отжать и мянь, пока он не станет плотной эластичной массой, как резина; 4) из корки хлеба вырезать кубики и насаживать их на крючок.

Тесто из манной крупы. Несколько столовых ложек воды влить в металлическую кружку или маленькую кастрюлю и довести до кипения. Воду не мешает немного подсладить медом, вареньем или сахаром. В кипящей воде заваривать манку (медленно сыпать и помешивать) до исчезновения влаги. Выложить тесто на доску и месить, добавив немного тертого печенья и жмыховой муки, которую можно заменить пылью от слегка поджаренных семечек подсолнуха, пропущенных два раза через мясорубку и просеянных через ситечко. Сдобрить подсолнечным маслом, ванилью или другими ароматическими добавками. Манное тесто хорошо держится на крючке и создает вокруг себя привлекающее рыбу «облако». Это хорошая насадка для всех карловых рыб.

Жмыховое тесто. На полстакана жмыховой муки, или пыли от семечек, добавить столовую ложку пшеничной муки, перемешать, влить воды и замешивать тесто. Месить

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru тесто лучше на яйце – насадка не будет быстро раскисать в воде и приобретет желтоватую окраску. Не мешает тесто сдобрить специями. На крючок насаживают шарики теста с горошину или большего размера. Насадку «уважают» все карповые, в том числе сазан (карп), линь, лещ. Сазана (карпа) ловят и на немного недоваренный картофель – штопальная игла должна входить в клубень с небольшим сопротивлением. Из готового картофеля нарезают кубики по размеру крючка и закругляют их вершины. На крючок картофель насаживают так: с угла одной из граней кубика до колечка пропускают крючок, разворачивают его на 180° и втягивают в картофель, который будет прочно удерживаться спрятанным в нем крючком.

Жидкое тесто. Пять столовых ложек манки смешать с неполной чайной ложкой овсяной муки или растертых овсяных хлопьев «Геркулес» и таким же количеством жареных молотых семечек. Сдобрить ванилью, пылью льна или другими специями. На водоеме влить «живой» воды и довести массу до состояния жидкой сметаны. При помощи заостренной в размер 3*5 мм сосновой палочки, совершая ею вращательные движения, тестом обволакивают крючок. Насадка годится для ловли всех видов карповых рыб. Жидкое тесто удобно хранить в тюбике от зубной пасты: вскрывают тюбик со стороны дна, промывают марганцовкой, заполняют тестом и снова закрывают.

«Мастырка» (местное название от слова «мастерить») – очень популярная у рыболовов Украины насадка для карповых рыб, особенно для леща и язя, во многих случаях заменяющая распаренный горох. Две столовые ложки гороха залить кипятком в термосе на 10–12 часов (можно на ночь). Затем слить через дуршлаг почти всю воду, а горох с остатком воды превратить в пюре, подсладить, поставить на слабый огонь, довести до кипения и заваривать манку, добавив для клейкости немного муки. Окончательно сминать на доске, сдобрив тесто подсолнечным пахучим маслом.

«Звездочки» – насадка для карповых рыб (карп, крупный карась, лещ) из фигурных макаронных изделий «Звездочка», широко распространенная среди минских рыболовов. Две столовые ложки «звездочек» засыпать в подслащенную кипящую воду и кипятить 3–4 минуты. Но лучше готовность изделий контролировать не по часам, а «на зуб», начиная их пробовать через 1,5–2 минуты после засыпки. Хорошо сваренные «звездочки» должны быть достаточно упругими, но не сырыми, т. е. упруго-мягкими. Лучше изделия немного не доварить (они потом «дойдут» в воде), чем переварить. По готовности слить воду через дуршлаг и, не промывая, выложить «звездочки» одним слоем на бумагу (не газету!) для просушивания. Примерно через час после разделения слипшихся «звездочек» пересыпать их панировочными сухарями, а затем пылью макухи или льна. Можно предварительно смазать «звездочки» подсолнечным маслом.

«Звездочки», как правило, насаживают на крупные крючки (№ 5 и больше) с длинным цевьем, закрепляя их на жале шариком теста из манки или из размятых пальцами тех же «звездочек». Если крючок с цевьем средней длины, например при ловле карася, «звездочки» пропускают и на леску, закрепляя их тестом с двух сторон: на леске и со стороны жала крючка. Хорошо держат гирлянду «звездочек» и одновременно привлекают рыбу кусочек червя или опарыш на жале крючка. Часть рыболовов «звездочкам» предпочитает более крупные макаронные изделия – «шестеренки». За счет большей толщины их можно быстрее нанизать на крючок, что немаловажно при активном клеве, но из-за большего диаметра отверстия «шестеренки» не так плотно обжимают цевье крючка.

В качестве неплохой насадки можно использовать и «рожки», разрезав их после приготовления на кусочки.

Нужно иметь в виду, что все макаронные изделия, приобретаемые для насадки, должны быть только высшего (не первого!) сорта.

Хорошей насадкой для карповых рыб (плотва, красноперка, карась и др.) являются распаренные зерна пшеницы. Промытые теплой водой зерна (одна-две столовые ложки) засыпают в 0,5-литровый термос и заливают кипятком на 2/3 объема колбы. Через 3–4 часа насадка готова. При желании зернам можно придать рубиновый оттенок, выдержав их 5–10 минут в горячем свекольном отваре. Не мешает сдобрить зерна пахучим подсолнечным маслом. Если у рыболова нет термоса, распарить и окрасить зерна пшеницы можно так: мелко нарезать примерно 50 г свеклы, смешать с одной-двумя столовыми ложками зерна и залить на сутки теплой водой.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
На крючок насаживают по 1-3 зерна, прокалывая их поперек или под кожницу. Крупные
зерна разрезают лезвием вдоль на две половинки, которые насаживают на крючок
«елочкой» (крест-накрест). Во всех случаях не следует полностью прятать жало
крючка в насадке, его острье должно ощущаться.

Каша для грузил-кормушек. Это не насадка, а своеобразная прикормка, доставляемая
грузилом в место его падения. Широко применяется в донных снастях, например в
«спидонках», и очень часто в сочетании с насадкой типа «звездочек». Отличная
прикормка получается из смеси овсяной и пшеничной крупы. Для одной рыбаки
достаточно взять стакан овсянки и одну треть стакана пшена. Крупу высыпать в
кипящую воду в соотношении 1:2. Через некоторое время бросить в воду кусочки
макухи, или ее пыль, и молотые поджаренные семечки. По готовности закрыть
кастрюлю крышкой и выдержать примерно час. При перекладывании в миску дно и
стенки последней смазать растительным маслом или просто увлажнить, чтобы каша не
прилипала к посуде. Кашу хорошо «утоптать» и ни в коем случае не солить. Эта
ароматная прикормка хорошо сцепляется с витками спирали и быстро не вымывается
даже на сильном течении. Для ловли на закрытых водоемах или при слабом течении
можно ограничиться кашей только из пшеничной крупы, следя изложенной выше
процедуре. На одну рыбаку должно хватить стакана крупы плюс ароматические
добавки. Перед готовностью в каше не мешает заварить столовую ложку манки.

Неплохую прикормку можно приготовить и из перловой крупы. Для этого в термос
надо всыпать стакан перловки и залить ее кипятком на 3-4 часа. Распаренную
перловку пропустить через мясорубку и смешать с пылью макухи или молотыми
поджаренными семечками.

Кстати, если из перловки готовят насадку, не обязательно ее варить на огне.
достаточно распарить крупу в термосе, процедить через дуршлаг, завернуть на
несколько часов в плотную бумагу и полотенце для сушки и набухания, а затем
перемешать с пылью макухи.

Экономную прикормку для грузил-кормушек готовят так. Мякиш серого хлеба
смешивают с двумя горстями овсяных хлопьев «Геркулес» и, подлив воды, разминают
до состояния густого теста. «Тесто» вминают в кормушку, сверху добавляют щепотку
пшена (а еще лучше – немного пшеничной каши с ароматизаторами). Пшено при ударе о
воду слетит и прикорнит место, а хлопья в воде разбухнут и привлекут рыбу, но
высосать их из кормушки она не сможет. Одной такой зарядки хватает на 5-10
забросов. Прикормка особенно удобна для спиральных и беззацепных грузил-кормушек
(рис. 19 и 20, а).

Несколько подробнее о прикормке вообще, оказывающей большое влияние на
эффективность ловли. Не зря же рыбаки говорят, «не подкормишь перед ловом, не
бывать тебе с уловом».

Задачей прикормки, как уже отмечалось, является привлечение и удержание рыбы на
месте ловли, а не ее насыщение. В процессе прикармливания нужно стремиться к
тому, чтобы вода в месте ловли была «аппетитной», но не привлекательнее
приманки. Чем лучше клев, тем чаще надо подбрасывать прикормку. Кроме того,
частота подкормки зависит от скорости течения, грунта, цвета воды и т. д. Состав
прикормки («скелет» и кормовая «основа») различен для глубоководных и
верховодных рыб. Рецепт прикормки для глубоководных рыб, которым пользуются
рыболовы-спортсмены, приведен в табл. 9[38].

Таблица 9

Рецепт прикормки для глубоководных рыб

В «скелете» прикормки для верховодных рыб добавляют дафнию сухие (1 часть),
подсолнечное масло (0,2 части), сухую кровь (0,2 части,), уменьшают количество
частей сухарей (3 части), толокна берут 2 части, жмыха – 1 часть и исключают
глину. В «основе» остается мотыль (5 частей) и опарыш (2 части).

Компоненты прикормки смешивают и скрепляют «живой» водой. Для глубоководных рыб
комок прикормки размером с теннисный мяч при забросе на 10-15 м должен
рассыпаться при ударе о дно, а не при падении в воду. Прикормка для верховодных
рыб размерами с грецкий орех при забросе на 6-8 м должна рассыпаться при ударе о
воду и медленно погружаться или находиться у поверхности во взвешенном

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru состоянии. На чемпионатах мира по рыбной ловле зарубежные спортсмены применяют и такой способ прикормки: в зону ловли из рогатки на 25–30 м периодически «выстреливают» склеенный в комок опарыш. При погружении в воду клей размывается и чистый опарыш опускается на дно.

Приведенной в табл. 9 рецептурой можно пользоваться и рыболовам-любителям, если они в состоянии заготовить и доставить на водоем полимерное ведерко такой прикормки.

Есть и более простые рецепты, которыми пользуются удильщики, например такой. Перемешать два-три стакана молотых сухарей (лучше домашнего приготовления), горсть овсяных хлопьев, столовую ложку молотых семечек и на водоеме смочить «живой» водой. Из полученного теста скатать шарики величиной с грецкий орех (для первого заброса – с теннисный мяч). При ловле на течении шары делать крупнее, из более густого теста и в смеси с глиной.

В крайнем случае можно ограничиться прикормкой из молотых сухарей и глины в смеси с мокрым песком. Не нужно ожидать большого эффекта от такой прикормки, но питательную муть вокруг крючка с приманкой она создаст, и это уже лучше, чем ничего.

Рыбу можно прикормить и поджаренным на подсолнечном масле речным песком. Чтобы перед каждой рыбалкой не добывать песок, изобретательные рыболовы поступают так: в пластиковой 1–1,5-литровой бутылке из-под кока-колы иглой прокалывают частые отверстия, а в пробке сверлят две дырки под проволочное крепление в виде восьмерки, к которой привязывают шнур. В бутылку засыпают прожаренный с маслом песок, привлекающий своим запахом рыбу при опускании кормушки в воду. В следующий раз добавляют немного масла и только после трех-четырех рыбалок песок высыпают и прожаривают вновь.

В спортивном рыболовстве прикормки в виде каши, распаренных зерен злаков, кусков жмыха и т. д. отвергаются, и на это есть основания, а привадой спортсменам запрещается пользоваться вообще. В любительском рыболовстве привадой не пренебрегают, но это занятие в основном местных жителей. Приезжим рыболовам на приваду обычно не хватает времени, да и далеко не каждый из них в состоянии доставить к водоему ведро корма.

Для того чтобы рыбы «бросались к крючку, расталкивая друг друга локтями (плавниками)», рыболову надо обязательно овладеть технологией приготовления и использования приманок и прикормки, на первых порах хотя бы в объеме изложенного минимума.

Когда все подготовительные работы закончены, рыболова, естественно, интересует вопрос: можно ли рассчитывать на хороший клев и стоит ли в намеченное время отправляться на рыбалку?

Влияние различных факторов на поведение рыб уже оценивалось в главе о рыбах. Здесь мы уточним некоторые положения с точки зрения их практической ценности.

Условия активного клева были сформулированы еще Л. П. Сабанеевым в его рыболовном календаре в виде 11 советов, не перестающих быть актуальными и в настоящее время. Приведем их полностью.

1. Клев энергичнее ранней весной и поздней осенью, нежели летом, т. е. рыба берет чаще и жаднее.
2. Летом лучший клев бывает вслед за рассветом, средний – вечером и худший – среди дня.
3. Чем ближе к ранней весне и поздней осени, тем лучше берет рыба среди дня.
4. Пасмурные дни приравниваются к весенним и осенним, т. е. рыба хорошо берет и днем.
5. Перед метанием икры, и особенно после нереста, клев всегда усиливается.
6. Чем больше воды прибудет, тем хуже клев, и наоборот.

7. Ветер и в известной степени холод всегда благоприятствуют клеву, особенно на донные удочки, затишье и жара – наоборот.

8. Мутность воды мешает хорошему клеву, прозрачность ее большей частью отражается на нем благоприятно.

9. Чем «жирнее» вода, т. е. чем больше она содержит органических примесей, тем хуже клев, и наоборот.

10. Всякое скопление находящихся в воде организмов и органических веществ на небольшом пространстве усиливает клев в этом пространстве.

11. Чем больше отличается какое-нибудь пространство в данном бассейне воды от остальной части бассейна, тем лучше клев. Например, в узких речках – более широкие их места; в широких – узкие части, в глубоких водах – отмели; в мелких – ямы; в стоячей воде – протоки; в текущей – заливы, затоки.

Этим заметкам Л. П. Сабанеева более ста лет и, естественно, они требуют уточнений и дополнений. Так, например, во время прибытия воды ю накрываются новые участки берега, к которым устремляется рыба в поисках пищи, и клев усиливается. Но если помутнение воды значительное и взвешенные частицы забивают жабры, а прибыль воды постоянная, клев может прекратиться. Убыль воды вначале, как правило, также вызывает кратковременное усиление клева, а затем уже его ослабление или прекращение.

И еще: ветер на поведение рыб влияет лишь в том случае, если это ведет к изменению температуры воздуха, а затем и воды. Действительно, в жару вода нагревается, кислорода в ней становится меньше, рыба пассивна, не кормится, а значит, и не клюет. И если ветер принесет похолодание, клев может усиливаться. Этому способствует и появление волны, ускоряющей обменные процессы между водой и воздухом, а также подмывающей берега. Влияние ветра сказывается и в том, что он сбивает с прибрежных деревьев и кустов насекомых и их личинок, которые привлекают рыбу. Весной и осенью холодный ветер вызывает ослабление клева или даже его прекращение. Зимой ветер практически не влияет на активность клева, так как у нижней кромки льда температура воды всегда около 0 °C, а у дна +4 °C.

На поведении рыб сказывается атмосферное давление, точнее, его изменение. Если давление резко уменьшается (до 720 мм рт. ст. и меньше), самочувствие рыб ухудшается, «аппетит» пропадает и клев ослабевает или прекращается вовсе. Затем по мере стабилизации давления может установиться удовлетворительный клев. Изменения атмосферного давления рыбы могут сгладить, меняя глубину своего обитания (даже при том же давлении в плавательном пузыре). Доказать это можно несложным расчетом.

Для наших широт обычный перепад атмосферного давления составляет 10 мм рт. ст., а предельный можно принять за 40 мм рт. ст. Напомним, что 1 атмосфера равна 760 мм рт. ст. или 10 мм вод. ст. (водяного столба). Нетрудно составить пропорцию и подсчитать, что перепаду атмосферного давления 40 мм рт. ст. будут соответствовать примерно 53 см вод. ст., а перепаду 10 мм рт. ст. – всего 13 см вод. ст. Таким образом, для компенсации изменения атмосферного давления в 10–40 мм рт. ст. рыбе нужно подняться или опуститься не больше чем на полметра, что она легко сделает.

Если установилось нормальное давление, то это еще не означает, что хороший клев гарантирован, так как одновременно действует несколько факторов.

Нормальным атмосферным давлением принято считать 760 мм рт. ст., но это для моря или для рек и озер, расположенных на уровне моря. Оптимальным атмосферным давлением для данного водоема считается 760 – Н/п, где Н – высота водоема относительно уровня моря; п – градиент высоты, равный 10 м/мм рт. ст. (приращению высоты в 10 м соответствует уменьшение атмосферного давления на 1 мм рт. ст.). Минск с его окрестностями расположен примерно на 230 м выше уровня моря и нормальным для него будет давление $760 - 230 / 10 = 737$ мм рт. ст.

С изменением атмосферного давления связаны и осадки, не могущие не влиять на активность клева. Дождь, с одной стороны, улучшает кислородный режим водоема, а с другой – размывая берега, вызывает помутнение воды, что на клеве проявляется

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru по-разному. После кратковременного теплого дождя клев, как правило, улучшается. Перед грозовым ливнем клев бурно нарастает вплоть до жора и так же внезапно затем прекращается. Длительное ненастье не способствует активному клеву.

Нужно заметить, что зимой перепады атмосферного давления действуют сильнее, поскольку рыба ослаблена недостатком кислорода и корма. А вот осадки (снег) практически не влияют на клев, за исключением, может быть, случаев, когда снежный покров покрывает первый, прозрачный лед, маскируя рыболова.

При оценке совместного действия различных факторов нередко возникают парадоксальные ситуации. Так, например, считается, что ветры северного и северо-восточного направлений неблагоприятны для клева, но ведь они сопутствуют антициклону (области повышенного или нормального атмосферного давления и устойчивой погоды), оказывающему положительное действие на активность клева. И наоборот, уважаемые рыболовами южные и юго-западные ветры в основном связаны с циклоном (областью пониженного давления, осадками), который должен вызывать ухудшение клева. Многие минские удильщики знают, что летом на Заславском водохранилище в устойчивую погоду при умеренных северных и северо-восточных ветрах хорошо ловится лещ. Значит, здесь противоречивое влияние факторов дало в совокупности положительный результат, а может быть, повлияли и другие, неучтенные причины.

И, наверное, самым запутанным и не выясненным до конца является вопрос о влиянии на интенсивность клева Луны. Принято считать, что Луна влияет на жизнедеятельность земных существ, в том числе и рыб, своим притяжением и отраженными лучами Солнца.

Первая причина вызывает приливы и отливы на море. Во время прилива клев на море усиливается, но на внутренних водоемах это явление проявляется слабее.

Интенсивность отраженных Луной солнечных лучей зависит от расположения Луны относительно Солнца и Земли и оценивается фазой (состоянием) Луны – отношением наибольшей освещенной части диаметра лунного диска к полному диаметру.

По поводу влияния на активность клева фаз Луны есть ряд порой противоречивых точек зрения.

Еще в древности индийские ученые связывали фазы Луны с временем нереста. Они считали, что нерест приходится на полнолуние, и в это время ловля запрещалась.

Видный советский ихтиолог Г. В. Никольский (1910–1977) считал, что чем лучше освещенность водоема ночью, тем активнее рыбы. В полнолуние (солнечные лучи освещают все лунное полушарие, обращенное к Земле) клев хороший, если Луна на ущербе – плохой. Когда Луна в зените, клев усиливается, у горизонта – ослабевает. Полнолуние еще не дает уверенности в улове, так как одновременно действуют и другие факторы (атмосферное давление, температура воды и др.).

С этой точкой зрения совпадает и мнение многих опытных рыболовов: клева нет, когда «нет» Луны, т. е. в новолуние, при котором неосвещенное полушарие Луны обращено к Земле и ее не видно, Луна проходит между Солнцем и Землей. Затем с 1-й четверти фазы Луны клев нарастает, достигает максимума при полнолунии и снова ослабевает к последней четверти.

Пользуясь этими соображениями, можно составить для себя лунный календарь на весь сезон, взяв данные о фазах Луны хотя бы из отрывного календаря.

Есть и другая точка зрения, опирающаяся на американскую теорию «Солун» (от слов «Солнце», «Луна») и признанную в ряде стран Европы. С середины 60-х годов стали появляться лунные календари и таблицы, основанные на этой теории. Были даже предложены комплексные оценки интенсивности клева, исходными данными для которых являлись таблицы оценки клева в баллах по времени года и суток, а также в зависимости от фазы Луны[39]. Что касается последнего фактора, то наилучший клев прогнозировался на 1-ю и последнюю четверти (4 балла), а наихудший (1 балл) – на новолуние и полнолуние, т. е. теория Г. В. Никольского подтверждалась с «точностью до наоборот».

Можно было бы привести и другие соображения, в частности относящиеся к отдельным видам рыб. Так, некоторые финские авторы полагают, что лучшие уловы окуня и щуки

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru приходятся на полнолуние и минимальные фазы Луны, а низкие – на 1-ю и последнюю четверти[40].

Еще одна точка зрения, представляющая определенный интерес[41]. С восходом Луны (началом морского прилива) клев рыбы усиливается, и особенно в прибрежной зоне. Заход Луны тоже активизирует поведение рыбы, но в более глубоких местах. Однако, в 4, 8, 11, 16 18, 22, 25, 29-й дни каждого лунного месяца (началом его считается первый день новолуния) клев после восхода Луны прекращается и возобновляется только с ее заходом. Время восхода и захода Луны (московское) приводится в отрывных календарях.

Как же разобраться рыболову в этих противоречивых «лунных теориях» и что взять из них для практики? Конечно, знать о том, что Луна как-то влияет на интенсивность клева рыболову нужно, хотя бы для расширения кругозора, но мы бы не советовали слепо доверяться разным теориям и календарям – лучше вести свои личные наблюдения, а потом уже делать какие-то выводы, как и поступают некоторые грамотные удильщики[42].

В журнале «Рыболов» регулярно публикуются прогнозы активности клева рыбы на лето и осень текущего года, составленные Р. Головко[43]. При этом учитывается влияние фаз Луны (в периоды 1-й и последней четвертей клев наиболее активен), а также зависимость состояния живых организмов от того, в каком знаке Зодиака в это время находится Луна. Если Луна в непродуктивном знаке (Овен, Близнецы, Лев и др.), состояние рыбы угнетенное, в продуктивном (Рак, Скорпион, Рыба и др.) – более активно. Активность клева на каждый день условно выражается в баллах, и данные за месяц сводятся в таблицу. Более наглядны графики активности клева, которые можно построить помесечно на основании сводной таблицы.

Не вдаваясь в детали методики Р. Головко, отметим, что это, по нашему мнению, на сегодня наиболее совершенный и достоверный подход для прогнозирования активности клева, если, конечно, не помешают другие, неучтенные факторы (изменение погоды, зарегулированность водоема плотиной и др.).

Наверное, прав был Л. П. Сабанеев, когда писал, что «фазы Луны, несомненно, имеют очень сильное влияние на жизнь рыб, но это влияние никак нельзя подвести под общее правило». Большинство рыболовов обычно не занимается прогнозированием клева с учетом фаз Луны, а вспоминает о них, только выясняя причины неудачной рыбалки при наличии, казалось бы, всех положительных факторов.

Надо заметить еще, что Луна влияет на клев лишь в ясную, устойчивую погоду. В пасмурную погоду, когда небо полностью затянуто облаками, фазы Луны не отражаются на активности клева.

Удильщик не должен игнорировать и простые народные приметы хорошей и плохой погоды «на завтра». К хорошей погоде: днем жарко, а ночью холодно, ветер стихает к ночи, стрижи и ласточки летают высоко, пауки суетятся и плетут паутину, дым из труб поднимается столбом и др. К плохой погоде: к вечеру облака заволакивают небо, к ночи ветер усиливается, лягушки вылезают на берег, стрижи и ласточки летают над самой землей, пауки вялые, мухи особенно надоедливы, дым из труб стелется над землей.

Многим рыболовам известна такая примета: «Солнце красно с вечера – рыбаку бояться нечего, солнце красно поутру – рыбаку не по нутру». Смысл этой приметы такой: если солнце заходит красным и на чистом небе, то погода на следующий день будет солнечной; если же солнце скрывается за горизонт в тучах, а утром восходит красным и в облачной дымке, ждите ветреной погоды или ненастя.

Хорошо иметь дома барометр, например портативный бытовой баротермогигрометр БМ2 с тремя шкалами: атмосферного давления, температуры и влажности. Не забудьте только скорректировать показания прибора хотя бы по данным автоответчика погоды.

Очень удобны электронные наручные часы с встроенным барометром, специально изготавливаемые для рыболовов в некоторых странах, например в Японии.

Есть рыболовы, пользующиеся услугами «живых барометров». Вывон, помещенный в аквариум или стеклянную банку с водой (не хлорированной), на дне которой песок с илом, перед падением давления поднимается к поверхности воды, захватывая ртом воздух и издавая характерный писк. Менять воду нужно через 5–6 суток, а кормить

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
вьюна – мелкими червями, мотылем, раками и другими беспозвоночными, обитающими
на илистом дне. Реагируют на перемену погоды также пиявка и шиповка.

С учетом изложенного попытаемся ответить на вопросы, поставленные в начале этого раздела.

На первый вопрос ответить трудно, так как не существует формулы уверенного клева. Можно только сказать, что рыба ловится плохо перед надвигающимися изменениями погоды, в жару, при цветении воды, с усилением ветра, с помутнением воды, во время моросящих дождей.

Не исключено, что со временем будет разработана методика прогнозирования клева на ближайшие сутки и больше с учетом воздействия различных факторов с достоверностью, не уступающей точности прогноза погоды. Технические средства для решения этой задачи уже созрели и непрерывно совершенствуются. Но возникает вопрос: а нужно ли ее решать? Ведь рыбная ловля интересна своей непредсказуемостью и всегда в определенной степени окружена тайной, разгадка которой и составляет прелесть рыбалки.

По поводу второго вопроса кратко можно сказать следующее. Решение о выезде на рыбалку принимает сам рыболов, и порой нелегко отказаться от поездки, если для рыбалки с большим трудом выкроен свободный день, все подготовлено, есть договоренность с приятелями и т. д. Ведь нередко плохие прогнозы не оправдываются, а упущеный для рыбалки день не вернешь. Тем не менее, если налицо отрицательные факторы (резкое падение давления, затяжной дождь, сильный ветер и др.), лучше остаться дома и заняться, например, снастями или почитать рыболовную литературу. Рыболов, собирающийся ловить с лодки на Минском море, никогда не «tronется в путь», если по прогнозу на завтра ожидается дождь и сильный ветер северных направлений вплоть до штормового. Такая рыбалка из отдыха превратится в мучение, да и небезопасна для здоровья, а случается, и для жизни.

Перед рыбалкой совсем нелишне хорошо выспаться. Ведь назавтра предстоит нелегкая работа, связанная со значительными физическими нагрузками, и ее лучше выполнять в бодром, а не полусонном состоянии. На этом, казалось бы, пустяковом вопросе мы останавливаемся только потому, что среди рыболовов есть настолько эмоциональные натуры, что всякая мысль о предстоящей рыбалке их приводит в трепет, а в таком возбужденном состоянии заснуть трудно. Нелегко приходится и «совам», привыкшим поздно ложиться спать, а подниматься-то нужно на рассвете.

Хорошо бы выработать в себе способность мгновенно выключаться и быстро засыпать в любом состоянии и на любое время, как этому учат, к примеру, космонавтов. Ведь Ю. Гагарин и Г. Титов перед первым полетом человека в космос, по их словам, спали «как учили», т. е. крепко, а причин для волнения у них было предостаточно.

Если у вас есть проблемы со сном, то примите на ночь легкое снотворное. Это все-таки лучше, чем бессонная короткая ночь.

Полезно заниматься аутогенным тренингом и делать дыхательные упражнения непосредственно перед сном, чтобы расслабиться. Рекомендуется не принимать на ночь жирную пищу, кофе и алкоголь, не курить и не смотреть вечером фильмы ужасов, которые будоражат психику, не читать в постели.

Комната перед сном рекомендуется проветрить до температуры 14–18 °С и еще ниже при достаточно теплой одежде. Тем, кто мало двигался днем, не мешает прогуляться на воздухе. Чувство приятной усталости вызывает также теплая ванна или горячее молоко с медом. Научно доказано, что силы человека восстанавливаются главным образом в течение первых четырех часов сна независимо от того, с какого времени ведется отсчет. Если этот первый 4-часовой период покоя соблюсти не удастся, наутро вы будете чувствовать себя разбитым и невыспавшимся. На продолжительной рыбалке есть смысл выкроить час-полтора для послеобеденного сна.

На рыбалке

Будем полагать, что все складывается удачно и после долгих сборов вы наконец отправились на рыбалку. Как правило, предварительной информацией о водоеме (виды обитающих в нем рыб, способы их ловли, уловистые места и др.) удильщик располагает, хотя бы из сведений от своих товарищей по увлечению. А еще лучше,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru если на новый для себя водоем рыболов отправляется не один, а вместе с коллегами, уже побывавшими там.

Но бывает и так, что по своей воле или в силу сложившихся обстоятельств на водоеме оказываешься один. В этом случае нужно попытаться необходимую информацию получить от местных жителей или находящихся на водоеме рыболовов. И, конечно, надо не забывать о советах Л. П. Сабанеева по поводу уловистых мест, которые всегда чем-либо выделяются, т. е. контрастируют с другими.

Есть ряд общих соображений по поводу выбора уловистых участков, относящихся к озерам, водохранилищам и рекам[44].

На чистых озерах и водохранилищах рыбу привлекают островки редких водорослей, на застраивающих водоемах – участки чистой воды и окна. В водохранилищах рыбы перемещаются вдоль начала свалов в ямы, русла, овраги. В жару рыбу надо ловить в тени прибрежных деревьев, но не хвойных пород, кустов и обрывов и лучше всего в конце ночи и ранним утром. Осенью рыба лучше ловится после обеда и вечером, когда вода прогрелась. Рыба, как правило, предпочитает глубину, которой обычно не бывает у пологого берега. Дополнительную информацию о глубинах можно составить по растительности: на глубине около 4 м растут рдесты, уруть, элодея и роголистник; до 3 м – кувшинки; до 2 м – тростник; до 1,5 м – хвощ; до 1 м – осока и рогоз. Закоряженные места, подводные отмели, ямы и овраги определяются только промером глубин с лодки или плата.

На реках поиск рыбных мест несколько упрощается. Возле внешнего (вогнутого) берега излучин наибольшие глубины, течение размывает почву и образует обрывы. У внутреннего (выпуклого) берега – всегда отмель. Узкие участки реки со слабым течением глубже широких. Ниже отмелей на реках с быстрым течением (перекатах) образуются глубокие места с более темным цветом воды. Неплохого клева можно ожидать в старицах, если они имеют достаточно глубокий выход в реку. Хорошо ловится рыба ниже перекатов, порогов, плотин и шлюзов. Если у реки крупный населенный пункт, ловить нужно выше по течению от него, где меньше уровень сточных вод.

На озерах и водохранилищах влияние ветра оказывается сильнее, чем на реках.

И наконец уловистые места всегда хранят следы «стоянок» рыболовов (вытоптанная трава, обрывки бумаги, целлофановые пакеты и др.), которые побывали здесь до вас. Надо еще учитывать предполагаемый способ ловли: если это донка, то выбранный участок водоема должен быть чистым, если поплавочная снасть, не должно быть мешающих забросам зарослей на берегу и т. п.

Теперь остановимся на самом процессе ловли различными снастями и в разных условиях, уделяя основное внимание некоторым тонкостям практики ужения на открытой воде.

В «Записках об уженье рыбы» С. Т. Аксаков сформулировал 16 «заповедей» удильщику, назвав их «наукой удить». Приведем некоторые из них, относящиеся к самому процессу ужения и не потерявшие актуальности и в наше время, несколько их сократив и опустив нумерацию.

...Охотник должен соблюдать возможную тишину и стараться, чтобы рыба его не видела, особенно если вода светла, место неглубоко и удочки закидываются недалеко от берега.

Удочку надо закидывать не шлепая по воде удилищем.

Без надобности не должно часто вынимать удочки, особенно при уженье крупной рыбы.

Никогда не должно употреблять много удочек.

Знание времени, поры для подсечки, без сомнения, всего важнее в умении удить.

Как можно надобно стараться, чтобы не класть удилища на воду и не погружать их концов в воду.

Леса от удилища до наплавка, особенно если она длинная, не должна слишком

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
погружаться в воду.

Не должно вытаскивать рыбу с одного приема, из всей силы.

Если возьмет очень большая рыба... то бросьте сейчас удилище в воду... рыба утомится... вы можете удобно взять ее.

При вытаскивании большой рыбы никогда не должно брать руками за лесу.

Если рыба на удочке запутается в траве, то никак ее не тащить; напротив, ослабить лесу и дать рыбе выпутаться самой из травы, что она почти всегда сделает: нужно только терпение...

Никогда не должно уходить с места, не попробовав удить на удочки разной величины и разной глубины и на все роды насадок, какие у вас есть...

Самой распространенной среди рыболовов счастью является поплавочная удочка, которой ловят в отвес и в проводку, с берега и с лодки. Сразу встает вопрос: сколькими же удочками лучше ловить, одной или несколькими? Ответ, казалось бы, тривиален: чем больше приманок заброшено в воду, тем вероятнее успех, но не все так просто, как кажется на первый взгляд. Ведь что нужно, чтобы рыба «обратила внимание» на подчас мизерную приманку, находящуюся к тому же на дне или в нескольких сантиметрах от него? Во-первых, прикормка, что уже не раз подчеркивалось. Во-вторых, тщательный промер глубины в выбранном месте и правильная установка спуска. В-третьих, рациональный выбор приманки и ароматических добавок к ней, В-четвертых, манипуляции приманкой, что у рыболовов-спортсменов называется проводкой, так как рыбу больше привлекает движущаяся, «живая» приманка.

Все эти условия проще реализуются при ловле одной, от силы двумя удочками. Одна счастья является активной, и ее удилище рыболов обычно держит в руках, а вторая – пассивной, с удилищем на подставках. Лучше, если удилища будут разной длины, например 3–4 и 5–6 м. Удилища средней длины держат в руке, которую сгибают в локте, а комель упирают в предплечье. Длинные удилища (больше 4 м) держат двумя руками, упирая комель в специальный пояс, снабженный карманом из кожи или плотной материи.

Если позволяют условия, заброс лучше выполнять через голову, одной или двумя руками, в зависимости от длины удилища. Этот вид заброса достаточно точен и исключает запутывание лески. Бросать приманку надо хлестко, как бы стремясь сильнее ударить грузилом по воде. Если за спиной рыболова растительность или нужно попасть в окно, заброс выполняют с руки. Не исключены и другие виды заброса: боковой, через плечо и т. д.

В поплавочной снасти с проводочной катушкой перед забросом подтягивают оснастку до 1–1,5 м от кончика удилища, снимают катушку со стопора и, тормозя вращение барабана большим пальцем правой руки, выполняют заброс через голову.

Есть еще один способ заброса, исключающий образование «бороды»: рабочую длину лески устанавливают равной длине удилища, а затем дополнительно сматывают с катушки несколько метров лески, выбирая ее запас левой рукой после первого от катушки (при большой глубине после второго или третьего) кольца. Заброс производят через голову, удерживая леску отведенной в сторону левой рукой и отпустив ее, когда кончик удилища будет над головой или чуть впереди.

При большой глубине и коротком удилище заброс можно выполнять не взмахом удилища, а движением руки, взяв в нее грузило. После подсечки рыбу подводят к берегу при помощи удилища, а затем и перебирая леску руками.

Если глубина водоема настолько большая, что спуск равен длине удилища или превышает ее, «глухую» оснастку целесообразно превратить в скользящую. За счет более тяжелого грузила и расположения его и поплавка при забросе всегда в нижней части лески дальность заброса может достигать 10–12 м практически независимо от глубины водоема.

Стремясь подальше забросить приманку, рыболовы обычно леску с оснасткой устанавливают на 0,5–1 м длиннее удилища. Но при этом затрудняется управление снастью, вываживание рыбы и пользование подсачеком. Рыболовы-спортсмены обычно

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru пользуются удочками, у которых леска с оснасткой короче удлища. Для любительских целей мы бы посоветовали устанавливать леску не длиннее удлища, и особенно в снастях с длинным удлищем.

Реакция рыболова на поклевку должна выражаться подергиванием удлища вверх с такой силой, чтобы поплавок поднялся над водой на 20–30 см. При этом острый крючок зацепится за рот рыбы, а при вываживании зайдет постепенно глубже, не разрывая губу. При более энергичной подсечке, чем грешат начинающие рыболовы, в губе рыбы может образоваться настолько большое отверстие, что при малейшем ослаблении лески не исключен сход рыбы с крючка.

Для повышения чувствительности к поклевке первевой поплавок и другие поплавки удлиненной формы можно недогрузить, добившись слегка наклонного их положения. При поклевке поплавок примет вертикальное положение, погрузится в воду (если поклевка сильная) или ляжет горизонтально. Сигналом к подсечке здесь будет служить не глубина погружения, а угол наклона поплавка относительно поверхности воды, изменения которого лучше заметны.

После подсечки только очень мелкую рыбу (уклея и т. п.) выхватывают из воды и по воздуху доставляют в руку удильщику (но не выбрасывают на берег через голову). Более крупную рыбу (плотва, карась и т. п.) ведут к берегу по поверхности воды («хвостом по воде»), затем, взявшись левой рукой за леску чуть выше грузила, вынимают рыбу из воды, берут ее в правую руку и освобождают крючок.

При вываживании крупной рыбы (лещ, карп и др.) пользование подсачеком совершенно обязательно, даже если берег пологий. Есть «золотое правило»: на месте ловли подсачек готовь первым, а укладывай в чехол последним. Сколько рыбы осталось невыловленной из-за пренебрежения этой простой истиной! Подтягивая удлищем рыбку к берегу, надо опустить левой рукой подсачек в воду и в его раскрытии заводить добычу. Рыба «будет думать», что идет туда сама и не станет особенно сопротивляться, если же подсачек надвигать на стоящую на месте рыбку, то она может напугаться, сделает рывок и сойдет с крючка. Кроме того, рыбку можно сбить с крючка металлическим ободом подсачека. Одним словом, работа с подсачеком – дело тонкое и совсем не такое, как ловля сачком бабочек.

Возвращаясь к вопросу об оптимальном количестве удочек, заметим, что рыболову надо в максимально возможной степени «оживлять» приманку. Правда колебания кончика удлища и поплавка под действием ветра и парусность лески уже заставляют приманку менять свое положение, но этого недостаточно. Хорошие результаты дает проводка – наиболее привлекательные для данного вида рыбы движения приманки, достигаемые определенными манипуляциями удлища. Рыболовы-спортсмены прибегают к различным способам проводки: подтягивание, притормаживание, движение приманки против течения, волочение ее по дну с грузилом и без него. Хотя бы некоторые способы проводки не мешают освоить и любителю, и в первую очередь подтягивание, при котором легким движением удлища на себя или в сторону приманку отрывают от дна и перемещают на 10–15 см.

Естественно, что эффективно манипулировать можно только одним удлищем, и наличие «батареи» удочек вовсе не является показателем мастерства рыболова, а скорее наоборот. Рыбу нужно искать, всеми доступными способами ее привлекать, а не наивно выжидать часами, когда она сама найдет неподвижно лежащую на дне приманку.

В ряде случаев расположение близко от крючка грузило сдерживает движение приманки. Иногда есть смысл при ловле плотвы или карася переместить грузило ближе к поплавку. В общем случае, чтобы при забросе крючок с приманкой не захлестывался за поплавок, нужно выполнить условие $11 < 1 - 11$ или $11 < 0,51$, где 11 – расстояние между грузилом и крючком, 1 – спуск (расстояние между поплавком и крючком с приманкой). Так, в поплавочной снасти с поводком длиной 30–40 см и крючком с приманкой, лежащем на дне или находящемся в 1–3 см от него, при глубине 1–1,5 м грузило можно расположить в 60–80 см от поплавка. В этой уловистой снасти движение приманки (под действием ветра на кончик поплавка или слабого течения) меньше тормозится грузилом. Кроме того, медленно опускающуюся ко дну приманку рыба берет смелее. Для облегчения подбора нужного спуска и реализации эффекта обратной связи в 5–8 см от крючка можно поставить небольшую дробинку – «подпасок», но тогда подвижность приманки, естественно, ухудшится.

Высокое расположение основного грузила (30–40 см) используют и при ловле на

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
волне, что обеспечивает постоянное нахождение приманки на дне и вертикальное
положение поплавка.

Рыболовы, как спортсмены, так и любители, очень часто применяют системы грузил.
Простейшие системы, состоящие из основного грузила и «подпаска», уже
рассматривались. В основе построения других систем грузил лежит простое
соображение: чем дальше грузило от крючка, тем меньше оно отпугивает рыбу, но
делает менее заметной осторожную поклевку. Поэтому грузило делают
распределенным, чаще всего в виде двух или трех грузил с увеличивающимися в
направлении к поплавку интервалами и массой. Первое грузило ставят в 3–5 см от
крючка, второе – в 15–30 см от первого и третье – в 20–30 см от второго.
Соотношение между диаметрами грузил-дробинок 1:2:3 или между их массами –
1:8:27. При ловле в проводку на течении система грузил препятствует наклонному
положению оснастки, т. е. обеспечивает постоянство расположения крючка
относительно дна.

На рыбалке не избежать зацепов оснастки за подводные предметы. Существует
несколько приемов освобождения оснастки от зацепов. Если позволяют условия,
можно пройти по берегу в сторону зацепа и за него и потянуть леску на себя. Еще
один прием, применяемый на сильном течении: берут полено или обломок дерева,
вяжут на нем петлю из толстой лески, в которую продевают удилище, начиная с
комля, надвигают петлю на леску ипускают по течению в сторону зацепа. Когда
полено окажется над зацепом или несколько ниже его, делают рывок вершиной
удилища, и, как правило, крючок отцепляется. «Бывалые» рыболовы советуют в
случае зацепа пользоваться таким приемом: взять удилище в левую руку (если
рыболов правша), упереть его комель в плечо, отходя от береговой черты, натянуть
леску, а правой рукой резко ударить по удилищу.

Если все эти меры не дадут положительного результата, а взабродку до зацепа не
добраться, придется расстаться с частью оснастки, чаще всего оборвав поводок с
крючком. Для этого нужно смотать с катушки несколько метров лески, намотать
леску на руку и потянуть на себя до обрыва поводка. Если же снасть без катушки и
до лески не дотянуться, ее натягивают горизонтально расположенным удилищем,
когда вся нагрузка приходится на леску. А вообще, во всех случаях надо помнить,
что наиболее ценным в снасти является удилище, и при всех манипуляциях нужно
стараться держать его под углом 40–60°. Особенно опасно длительное вертикальное
положение удилища, при котором оно перегружается и работает на предельных
изгибах.

Бывают случаи, когда такие «спортивные» рыбы, как крупный карась, язь или карп,
 заводят крючок с приманкой в кусты и оттуда их трудно извлечь. Как и завещал С.
Т. Аксаков, не спешите, через некоторое время рыба сама может выйти из
растительности и позволит себя поймать. В противном случае нет другого выхода,
как обрыв лески.

Способам ловли различных видов рыб уделялось много внимания в предыдущих
разделах. Здесь мы остановимся только на некоторых моментах из рыболовной
практики, мало известных широкому кругу любителей ужения.

Перед многими рыболовами часто встает вопрос: как избавиться от поклевок ерша,
мешающего ловить более ценную рыбу? Во-первых, надо поменять приманку, заменив
наживку насадкой, если эта мера не ухудшит клева основного вида рыбы. Во-вторых,
можно попробовать уменьшить спуск, т. е. ловить не со дна, при той же приманке.
Ну, и самый надежный прием «нейтрализации» назойливого ерша заключается в
следующем: любой рог (бычий, бараний и др.) или копыта пережигают, разбивают в
порошок и высыпают очень малыми дозами в место ловли. Ерш не переносит этого
запаха и немедленно покидает «поле боя». Кстати, горелый запах рогов и копыт
привлекает карасей и окуней. Пластиинку из разрезанного рога (копыта) обжигают на
огне, проделывают в ней отверстие и на поводке опускают в воду. Одной такой
привады хватает на весь сезон.

Рыболовы подметили одну особенность в поведении леща. Ночью лещ подходит к
берегу, где после жаркого дня вода быстрее охлаждается. Привлекают его также
обрывы, отмели, места водопоя скота и купания, причалы, т. е. те места, где
можно поживиться всякими личинками и червяками из развороченного дна. Ловится
лещ буквально в нескольких метрах от берега. Перед самым рассветом клев
усиливается, но с восходом солнца лещ уходит на глубину и удаляется на десять и
более метров от береговой черты. Надо заметить, что и днем лещ любит места

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
водопоя и купания и ловится в непосредственной близости от стада коров или
купальщиков, которые взмесили дно водоема.

Крупный лещ (более 2 кг) обитает на крутых поворотах рек и в местах с резким углублением дна, а на судоходных реках – вблизи фарватера. Лучшей прикормкой для леща служит ком глины с замурованной в нем горстью навозных червей. Наживкой является пучок из 3–5 навозных червей на хорошо заточенном крючке № 8, 9. Поводок лучше покрасить красным лаком для ногтей. Красный цвет привлекает рыбу, и она смелее подходит к наживке.

При ловле карловых рыб, в первую очередь леща и карпа, можно воспользоваться способом установки крючков, описанным В. Ворониным (рис. 31). Конец поводка пропускают через колечки двух крючков, повернутых жалами в противоположные стороны, и завязывают петельку (позиция слева). При наживлении крючки сводят вместе с разворотом каждого из них на 180° (позиция справа), т. е. прячут жала, о которые рыба теперь не может уколоться при опробовании приманки (тесто, «мастырка» и др.). При подсечке петелька вытягивается, жала крючков расходятся в противоположные стороны и рыба засекается сразу двумя крючками.

Рис. 31. два крючка на поводке: 1 – петелька; 2 – крючки; 3 – насадка

Высокоспортивным и увлекательным является ужение в проводку, для которого нужно хотя бы слабое течение. Ловят в проводку (с берега, лодки, плотов и т. п.) многих рыб, в том числе язя, леща, голавля, подуста, усача, густеру, плотву, окуня. Глубины выбирают от 1,5 до 6 м, не меняющиеся на протяжении хотя бы 6–8 м по течению, при незахламленном и относительно ровном дне. Обязательным условием успешной проводки является прикормка.

Для ловли в проводку выбирают удлище длиной 2,5–5 м, с катушкой и без нее, а леску устанавливают той же длины или на 0,5–1 м больше. Необходимый спуск регулируют по движению поплавка: если оно с задержками, спуск увеличивают. Проплыв приманки обычно разнообразят с помощью удлища и натянутой лески. Так, осуществляют подтормаживание, отпуск приманки, волочение ее по дну и т. д. В конце проплыва делают короткую подсечку, так как рыба часто хватает приманку в момент ее отрыва от дна, и выполняют новый заброс. Универсальными приманками для ужения в проводку являются: весной – кисточка мотыля и навозный червь, а затем личинки ручейника и короеда, с появлением мясных мух – опарыш; летом – растительные насадки (манное тесто, горох, перловка) и прядки зелени; осенью – снова приманки животного происхождения.

Большие возможности открываются перед ловлей в проводку с лодки, но об этом несколько позже.

Сейчас же мы остановимся на приемах пользования поплавочной снастью с дальним забросом и «бегучей» оснасткой, которая может применяться для ловли как на закрытых водоемах, так и на течении.

После приведения снасти в рабочее положение прежде всего необходимо установить требуемый для данных условий спуск.

Под спуском в снарядах со скользящим поплавком, к которым относится и снасть с дальним забросом, следует понимать расстояние от крючка с приманкой до верхнего стопора.

Вначале верхним стопором устанавливают небольшую глубину погружения приманки, и из воды будет выступать только вершина антенны. Таким спуском пользуются при ловле «вполводы», что иногда приходится делать.

Перемещают стопор вверх и производят повторный заброс – поплавок ложится на воду, т. е. «выкладывается». Это значит, что спуск слишком большой, крючок с приманкой и оба грузила (основное и «подпасок») лежат на дне водоема.

Уменьшают спуск, выполняют еще один заброс: теперь из воды выходит вся антenna и даже верхушка тела поплавка – на дне находятся крючок с приманкой и «подпасок». Такое положение должен принять поплавок при поклевке, но для правильной «исходной позиции» спуск оказался все таки большим.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Опускают немного стопор и после заброса получают то, что нужно: поплавок погрузился приблизительно до двух третей антенны – на дне лежит только крючок с приманкой, «подпасок» при этом может касаться дна.

При некотором навыке для выполнения этой операции может и не потребоваться четырех пробных забросов, тем более если рыболов располагает предварительной информацией о глубине водоема. Вообще не рекомендуется лишний раз перемещать стопор, небольшие поправки в положение поплавка можно внести варьируя дальностью заброса.

Теперь о самом забросе приманки в снасти с бегучей оснасткой. Вначале выключают стопор обратного хода БК и устанавливают в нужное положение регулятор тормоза. Затем удилище в месте крепления БК охватывают кистью правой руки таким образом, чтобы ножка кронштейна находилась между средним и безымянным пальцами. Вращением рукоятки от себя (левой рукой) поплавок подтягивают к концу удилища. Верхний стопор при этом в зависимости от установленного спуска может пройти через пропускные кольца и даже попасть на шпулю катушки, которая должна быть выдвинута. Указательным пальцем правой руки подхватывают леску, а левой рукой отбрасывают дугу лесоукладывателя.

После заброса и касания приманкой дна дугу лесоукладывателя включают поворотом рукоятки вперед (или от руки, если это предусмотрено конструкцией катушки), подматывают излишек лески и включают стопор обратного хода, чтобы при поклевке и рывках рыбы не проворачивался в обратную сторону барабан БК. Подтормаживать обойму при подсечке можно и средним пальцем правой руки. В этом случае стопор обратного хода включать не нужно и переход от подсечки к подмотке лески будет более скрым, не говоря уже о том, что не придется отвлекать внимание на управление стопором обратного хода.

Прекращение полета приманки, если в этом возникнет необходимость, достигается поворотом рукоятки от себя. Для уменьшения шума при падении в воду основного грузила указательным пальцем правой руки нужно коснуться фланца шпули перед достижением грузилом водной поверхности. Этот прием, вызывающий торможение схода лески и на какой-то момент остановку полета грузила, применяют, кстати, и для повышения точности заброса.

Что касается способов заброса, то в снасти с «бегучей» оснасткой приманку забрасывают с руки, из-за головы и через плечо. Первый способ наиболее точен, но дальность заброса не превышает 10 м. Последний – дает максимальную дальность (до 25–30 м) при невысокой точности. Заброс из-за головы по дальности и точности занимает промежуточное положение между первым и третьим, ему чаще всего отдают предпочтение удильщики. После небольшой тренировки можно достичь попадания в квадрат площадью 1,5–2 м² на расстоянии до 20 м, чего для рыбаки вполне достаточно.

При вываживании крупной рыбы для предотвращения передачи больших усилий на механизм БК рекомендуется использовать способ «выкачивания» [45]. Этот прием заключается в следующем. После первого рывка добычи, который примут на себя фрикционный тормоз и удилище, последнее устанавливают примерно под 45° к земле, а обойму БК прижимают средним пальцем правой руки. Как только утомленная рыба остановится, удилище подают назад до почти вертикального положения (добыча подтягивается к рыболову), а затем плавно опускают до исходного угла 45° и в это время, сохраняя небольшое натяжение, подматывают леску. Операцию повторяют до тех пор, пока рыбу можно будет взять подсачеком. Если рывки добычи повторятся, следует на время прекратить «выкачивание» и дать рыбе возможность еще больше утомиться. Кроме защиты механизма БК этот несложный прием позволяет выудить крупную рыбу без обрыва тонкого поводка (0,15–0,2 мм).

Во всех случаях ловли поплавочными удочками крупной рыбы при вываживании надо стараться положить ее плашмя. В этом неестественном для нее положении у рыбы нарушается координация движений, она быстрее устает и меньше сопротивляется.

Чтобы не терялась реакция скользящего поплавка на поклевку во время подтормаживания приманки при ловле на течении или ее подтягивания в стоячей воде, его нужно соединять с леской в двух точках, т. е. оборудовать двумя колечками. При этом, правда, во время быстрой «холостой» подмотки (без добычи) поплавок будет зарываться в воду и не исключена поломка его антенны. Выходом из положения может быть укорочение и утолщение антенны или ее изготовление из более

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
прочного и гибкого материала, чем бамбук.

Наиболее результативно использование снасти с дальним забросом на закрытых водоемах. На течении, если ловить со дна, поплавок будет притапливаться не только при подтормаживании, но и при зацепах, что затруднит фиксацию поклевки. В этой ситуации нужно уменьшить спуск, чтобы приманка проплывала в 3-5 см от дна, а при очень неровном дне поднять «подпасок» при том же спуске, чтобы крючок волочился по дну. В первом случае поплавок будет реагировать на поклевку всплытием, а во втором – погружением в воду. Эти рекомендации, естественно, относятся к снасти, у которой поплавок соединен с леской в одной точке[46].

Следующей за поплавочными удочками по популярности является, пожалуй, донная снасть с грузилом-кормушкой на базе спиннинга – «спидонка». Миниатюрные грузила-кормушки в виде облегченных спиральных пружин уже давно и не без успеха применяются рыболовами за рубежом. Идея «спидонки» тоже не нова, но в современном виде эта снасть «прописалась» где-то с начала 70-х годов. Вначале были сомнения по поводу целесообразности использования «спидонок» на закрытых водоемах или при слабом течении.

Припоминается, как лет двадцать назад автора этих строк со «спидонками» у лодочной станции на Минском море «бывальные» рыболовы буквально подняли на смех и смотрели на спиральные пружины, как «папуас на градусник». Признаться, и у автора не было полной уверенности в успехе, так как до этого приходилось ловить на течении с утяжеленными кормушками. Результат превзошел все ожидания, правда, оказалось, что грузила целесообразно облегчить и вообще упростить всю оснастку. В конце концов усилиями многих рыболовов «спидонки» были доведены «до кондиций» и максимально приспособлены к местным условиям.

Причины уловистости «спидонок» и на закрытых водоемах объясняются просто: даже в стоячей воде прикормка размывается и привлекает рыбу, не говоря уже о том, что практически всегда имеет место циркуляция воды, хотя бы из-за перепада температур в различных слоях.

Предпочтительной областью применения «спидонок» является ловля крупной рыбы: лещ, карп (сазан), крупный карась, тарань. Ниже приводятся некоторые практические советы по применению «спидонок».

Прежде всего несколько замечаний по поводу выбора катушек. Как уже отмечалось, в «спидонках» могут использоваться как безынерционные (БК), так и инерционные (ИК) катушки. Сравнительная их оценка уже приводилась. Здесь же мы отметим, что для добывания такой «спортивной» рыбы, как карп (сазан), лучше выбрать ИК, например, типа «Невская». Дело в том, что БК в отличие от ИК менее силовые и при вываживании крупной рыбы, несмотря на использование ряда приемов типа «выкачивания» и др., перестают нормально работать. Кроме того, в снастях с ИК можно использовать лески большего диаметра, что в данном случае немаловажно. Правда, БК постоянно совершенствуются; мощность катушек, в частности, повышается при помощи зубчатого редуктора с малым передаточным числом и тяговым усилием до 10-15 кг, хотя зубчатая передача и менее надежна, чем червячная.

Современные силовые БК являются, как правило, двухскоростными: в момент критической нагрузки автоматически происходит переключение на меньшую скорость подмотки, при которой повышается нагрузочная способность. Такие БК недоступны широкому кругу рыболовов, хотя бы из-за их высокой цены.

После заброса иногда есть смысл не ставить ИК на «трещотку», а просто включить подтормаживатель. При этом уменьшается нагрузка на леску и переход к вываживанию будет более плавным. Обязательно нужно утомить рыбу («дать шнур»), не тянуть силой на себя, а производить подмотку только при ослаблении натяжения лески.

При установке ИК на удилище отдельные рыболовы предпочитают правое расположение лицевой части барабана с рукояткой и нижний завод лески, что позволяет производить подмотку лески привычным способом – вращением рукоятки правой рукой от себя. Но при этом леска будет испытывать сильное торможение в первом от катушки кольце, что приведет к уменьшению дальности заброса и возможности перетирания лески при вываживании крупной рыбы.

Более рационально левое расположение ИК при верхнем заводе лески с барабана. Чтобы подматывать леску вращением рукоятки правой рукой от себя, ИК снимают с

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
фиксатора и вместе с удилищем поворачивают на 180°. Можно и не делать этого
поворота, оставив ИК в нижнем положении, но тогда подматывать леску придется
вращением рукоятки левой рукой на себя, что не совсем привычно.

Рыболовы по-разному относятся к подтормаживателю. Некоторые удильщики просто его
снимают, чтобы не отвлекал внимание и не снижал дальность заброса. Но деталь эта
– полезная, особенно для начинающих. Перед забросом подтормаживатель следует
отрегулировать таким образом, чтобы барабан катушки под действием
грузила-кормушки начал раскручиваться и сбрасывать леску лишь при легком
потряхивании удилищем. Такая регулировка не приведет к существенному уменьшению
дальности заброса, но значительно сократит вероятность образования «бороды»,
хотя для контроля большой палец правой руки не нужно снимать с края барабана,
чтобы при необходимости притормозить им вращение последнего.

Кстати, при забросе надо смотреть не на катушку, а на летящее грузило-кормушку,
чтобы вовремя придержать или даже остановить его полет.

Запутывание лески типа «бороды», или «парика», доставляющее много неприятностей
начинающим рыболовам, а иногда и опытным удильщикам, образуется в ИК за счет
того, что с барабана, быстро вращающегося от первого толчка, сбегает лески
больше, чем ее вытягивает грузило. Вследствие этого на участке от ИК до первого
от нее кольца накапливается излишек лески, которая, свертываясь петлями,
наматывается на барабан в обратном направлении. Инерционность катушки может
привести к запутыванию лески и в момент входа грузила с приманкой в воду.

Обычные меры борьбы с этим неприятным явлением (не слишком резкая посылка
грузила с приманкой, подтормаживание вращающегося барабана специальным
приспособлением или рукой) не всегда срабатывают, и поэтому рыболов должен уметь
распутывать «бороду».

Прежде всего не отчайтесь и не пытайтесь распутывать «парик» непосредственно
на катушке, развязывая кажущиеся узлы и еще больше запутывая леску. Снимите
запутавшуюся часть лески с барабана, включите тормоз, вытяните «путанку» через
все кольца, в том числе и «тюльпан», а затем, поочередно распутывая петли, не
спеша подматывайте леску на катушку.

Нередко причиной образования «бороды» является перекручивание лески. Поэтому при
первой возможности полностью смотайте леску с катушки, отсоединив от нее
оснастку, и протяните по траве или за лодкой 200–300 м. При намотке лески на
катушку пропускайте ее между пальцами для снятия остаточного запутывания и
загрязнения.

Рыболовами-любителями предложен ряд технических приемов усовершенствования ИК
для предотвращения образования «бороды». Как считает С. Яриков (Липецкая обл.),
в этих целях достаточно к защитному кожуху катушки припаять скобу из медной или
стальной проволоки толщиной 2–3 мм, изогнутою, как показано на рис. 32. Сверху и
снизу от барабана скоба отстоит на 0,5 мм. Если нужно снять барабан, скобу
немного отгибают вверх.

Для добычи более спокойной рыбы (лещ, крупный карась, тарань), на наш взгляд,
больше подходят БК. После заброса приманки не обязательно включать тормоз
обратного хода. Если даже будет резкий рывок крупной рыбы, это вызовет
прокручивание обоймы с рукояткой и рыба будет скорее утомляться под нагрузкой.
Важно только перед подсечкой осторожной подмоткой выбрать слабину лески, чтобы
она не запуталась при энергичной подсечке.

Рис. 32. Усовершенствование инерционной катушки: 1 – скоба; 2 – защитный кожух;
3 – барабан

Кстати, подсечка в «спидонках», как и во всех донных снастях, должна быть не
резкой, но достаточно размашистой, чтобы выбрать возможное провисание лески.
Сигнализатором поклевки в «спидонках» является, как правило, колокольчик,
который нужно подвешивать к леске как можно ближе к кончику удлища (перед
«тюльпаном» или даже после него), создавая для повышения чувствительности отвес.
Нередко после поклевки рыба устремляется к берегу и, чтобы создающееся при этом
провисание лески было более заметным, колокольчик не должен быть слишком легким
(30–50 г). При такой массе колокольчик четко реагирует на провисание лески,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru быстро опускаясь, более устойчив на ветру и громче звенит. Нужно только не забыть при движении рыбы к берегу вначале выбрать ускоренной подмоткой провисание лески, а потом уже делать подсечку. Колокольчик, если он съемный, снимают с лески только после подсечки, а не до нее.

При наживлении крючков и набивке спиральных пружин прикормкой ни в коем случае нельзя класть удилище на землю. Лучше его подпереть специальной подставкой или веткой дерева. Но еще лучше иметь запасные комплекты оснастки, которые заряжают после заброса рабочих комплектов, а затем подсоединяют на место использованных посредством застежек. Удилища при этом могут находиться на подставках.

Некоторые рыболовы увлекаются количеством «спидонок», и совершенно напрасно. Вполне достаточно двух-трех снастей, а при активном клеве – и одной «спидонки», так как рыболов просто не будет успевать заряжать оснастку. Эффективность ловли в этом случае будет определяться не количеством донок и частотой поклевки, а скоростью насаживания на крючок приманки («звездочек» и т. п.).

Через некоторое время после заброса не мешает стронуть приманку с места, подтянуть ее на несколько оборотов барабана катушки, а затем эту операцию периодически повторять.

Если грузило-кормушку сносит боковым ветром или течением, нижнюю ограничительную бусинку в оснастке «спидонки» (рис. 19, а) нужно заменить скользящим грузилом (типа «оливка» и т. п.). При ловле на течении начинать забросы надо с самой нижней по течению донки, чтобы лески не перехлестнулись.

Способы и техника заброса приманки в «спидонках» в общих чертах такие же, как и у поплавочной снасти с дальним забросом, но, естественно, при этом основное внимание уделяют дальности заброса, хотя при большой плотности рыболовов на берегу не помешает и высокая точность.

Если позволяют условия водоема (незахламленное дно и др.), есть смысл воспользоваться донкой с резиновым амортизатором. Основные сведения о работе с этой уловистой снастью были приведены в предыдущей главе. Здесь же мы ограничимся некоторыми советами и рекомендациями практического характера.

При перемотке оснащенной лески донки с мотовильца обязательно нужно подстелить на земле полиэтиленовую пленку или плащ, так как трава, камни на берегу могут помешать забросу.

В донке «с резинкой» к рабочей леске диаметром 0,4–0,5 мм не мешает добавить вставку диаметром 0,3–0,35 мм длиной 5–6 м (для пяти крючков). Рабочая леска должна заканчиваться петлей, которую набрасывают на колышек при наживлении крючков.

Пойманную рыбу надо снимать с крючка только после набрасывания петли на колышек, так как не исключено, что леска выскользнет из рук и, увлекаемая резинкой, поранит руку одним из крючков. Если же вставки нет, то леску перед первым поводком укрепляют на колышке или подсекателе кнутовым узлом.

Рыбная ловля с лодки предоставляет рыболову более широкие возможности, но имеет ряд особенностей, которые необходимо учитывать.

Неожиданности, и не всегда приятного свойства, могут начаться уже с причала. Нельзя в лодку, закрепленную обычно цепью определенной длины, прыгать. Нужно вначале максимально подтянуть лодку к причалу, зафиксировать ее положение цепью и не спеша приступить к погрузке, не допуская резких движений. Начинать надо с тяжелых предметов (якорей или их заменителей), затем перенести и вставить в уключины весла, уложить на корме лодки рюкзак, а вдоль одного из бортов – снасти. Не забудьте прихватить черпак для воды и первым делом вычерпайте воду, которая могла остаться после недавнего дождя. И конечно, на очень глубоких водоемах не помешает взять на базе спасательный круг или пояс, если это предусмотрено режимом обслуживания.

Мы говорим о простых и, казалось бы, вполне очевидных вещах. Но автору не раз приходилось быть свидетелем различных неприятных случаев на причалах. Как-то на одном из причалов лодка была привязана длинной цепью, рыбак с трудом погрузил весь свой скарб, а затем с тяжелыми якорями в руках грузно шагнул в лодку,

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru потерял равновесие, поскользнулся и оказался за бортом. Один из якорей упал на чехол с удочками (можно только предполагать, что от них осталось!), а лодка засорнула бортом изрядное количество литров воды. Было это в один из прохладных осенних дней, и для удильщика рыбалка закончилась уже на причале, не успев начаться.

Якоря, носовой и кормовой, можно привязать, находясь еще у причала. Обратите внимание на прочность тросов и их длину, которая должна быть достаточной для глубины водоема на выбранном месте.

Грести нужно не спеша, размеренно, проверяя изредка правильность направления движения и отсутствие вблизи других лодок, а также торчащих из воды предметов. Если усиливаются ветер и волнение, лодку надо держать вразрез волны – носом к ветру. За 50–70 м до места ловли нужно развернуть лодку на 180° и бесшумно подгребать кормой вперед, опуская весла у кормы и отталкивая их от себя («табанить веслами»). Этот прием облегчает ориентировку и обеспечивает более точный выход в место ловли. На конечном этапе движения лодку лучше немножко разогнать и перестать грести, положив весла на борта лодки («сушить весла»).

Если принято решение ловить с кормы, первым опускают носовой якорь и позволяют лодке развернуться полностью по ветру или течению. Затем одним из весел отграбают от себя, смещая корму метра на полтора в сторону, опускают кормовой якорь и закрепляют его трос с правой или левой стороны лодки, а не кормы (рис. 33). При таком способе постановки якорей течение или ветер прижимают борт лодки к кормовому тросу и она стоит на месте. К тому же освобождается от троса пространство перед кормой, куда предстоит забрасывать приманку. Если же лодка закреплена плохо, ветер и течение носят ее из стороны в сторону, что отпугивает рыбу и создает неудобства рыболову (непрерывно «гуляют» поплавки и т. д.).

Рис. 33. Постановка лодки на якоря

После постановки на якоря можно забросить первую порцию прикормки и приступить к подготовке «рабочего места» и снастей. Все предметы и принадлежности нужно расположить таким образом, чтобы они находились под рукой, но не загромождали днище лодки, так как за них можно зацепиться и потерять равновесие. Подсачек с относительно короткой рукояткой кладут у левого борта сеткой к носу лодки, а снасти – с правой стороны. Надо подготовить и садок, но по старой рыбакской примете не опускать его в воду до поимки первой рыбы.

Через 10–15 минут после заброса прикормки можно приступить к ловле. С лодки ловят поплавочной удочкой (в отвес или в проводку), снастью для дальнего заброса, «спидонками» и т. д. Во всех случаях забрасывать приманку лучше сидя, а если появится необходимость делать это стоя, надо занять устойчивое положение, слегка расставив ноги. И вообще, передвигаться по лодке нужно осторожно, держась руками за борта, и не суетиться.

После подсечки рыбу вываживают по воде и, если она невелика, подхватив леску рукой, перебрасывают через борт, а крупную берут в подсачек с левой стороны (удилище – в правой руке, рукоятка подсачека – в левой), и лучше это делать сидя на банке (сидении) лодки, не перевешиваясь за борт.

Пробки с «телескопами» надо класть в определенное место, например в карман куртки или рюкзака. Если в процессе ловли потребуется укоротить удилище, снимать комлевый наконечник и выдвигать звенья нужно предельно осторожно, чтобы они не упали в воду.

Прикармливают рыбу обычно шарами из глины с замешанным в нее кормом, но лучшие результаты дает прикормка (пищевые отходы хлеба, каши и т. п.), опущенная в воду с кормы в мелкоячеистой сетке. В прикармленном месте крутится разная рыба, и удильщик даже с примитивной поплавочной удочкой редко оказывается «в пролове», т. е. без рыбы. При ловле с дальшим забросом или бортовыми «спидонками» на закрытых водоемах сетку с кормом и небольшим грузом забрасывают на несколько метров от лодки и помечают ее положение крупным поплавком из пенопласта.

Ужение в проводку с лодки, как правило, более эффективно, удобно и менее утомительно, чем при ловле с берега. Отпадает необходимость в непрерывных забросах: опускают за борт по течению приманку и дают ей проплыть на всю длину

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru распущенной лески, управляя движением приманки с помощью удлища, лески и поплавка. Если поклевок нет, поплавок и приманку подтягивают к лодке, а затем пускают в новый проплыv. Прикормку в виде шаров можно опустить бесшумно, положив их на лопасть весла. Хорошие результаты на течении дает прикормка в сетке за счет более быстрого размывания корма, чем в стоячей воде.

Снасти с катушками и пропускными кольцами применяются при ловле на большой глубине (4–5 м), на сильном течении и при необходимости дальнего отпуска приманки. Можно пользоваться и удочками только с пропускными кольцами (без катушек), разместив запас лески на укрепленное на комле удлища мотовильце и разматывая леску пальцами левой руки.

Представляет интерес поиск с лодки стаи рыб с использованием особы того же вида. Этот способ, получивший название «к стае за проводником», не новый, но малоизвестный.

Как-то один старый рыбак поделился с М. А. Шолоховым секретами выхода на стаю стерлядей. У стерляди-живца прокалывают хвост, продевают и завязывают леску и устанавливают поплавок, после чего пускают рыбу в «свободное плавание». Как только поплавок остановится («проводник» подошел к стае), на этом месте нужно ставить переметы или забрасывать удочки.

Этим же приемом можно воспользоваться для выхода на стаю окуней. У пойманного окуня прокалывают спинку возле верхнего плавника, в отверстие вводят леску, длина которой на 2–3 м больше глубины водоема, вяжут петельку, а на другом конце лески укрепляют яркий поплавок. Рыболов плывет с лодкой за «проводником» и, как правило, оказывается у стаи.

В озерах Архангельской области с помощью «проводника» обнаруживают стаю лещей, причем леску с поплавком привязывают к спинному плавнику леща. «Проводник» обязательно приводит рыболова к стае своих сородичей.

В отличие от ловли на берегу, где всегда есть возможность размяться, длительное пребывание в лодке утомительно. Для разминки целесообразно устраивать перерывы в ловле с высадкой на берег. На сиденье лодки, чтобы не уставала поясница, не мешает положить мешочек с травой, небольшую кислородную подушку или резиновый круг, наполненные воздухом.

Если приближается гроза, надо приостановить рыбалку, причалить к берегу, закрепить лодку, а самому укрыться под невысокими деревьями. Если же гроза застала рыболова на воде, нужно опуститься на днище, укрыться от дождя и переждать ненастье.

Уловистое место для выхода на него в следующую рыбалку надо как-то запомнить. Если оно недалеко от берега, то это можно сделать по прибрежным ориентирам (характеру береговой черты, растительности и т. д.). Если же ловля происходила на середине большого водоема, надо найти на берегу два объекта (трубы, строения, одиночные деревья, мачты линий электропередачи и т. п.), в створе которых находится лодка, а затем под углом 45–90° к линии визирования (чем ближе угол к 90°, тем выше точность) засечь еще два объекта по тому же принципу. Пересечение линий визирования и даст точку нахождения лодки. Здесь используются две основные аксиомы из планиметрии: 1) через две различные точки можно провести одну и только одну прямую, 2) две прямые на плоскости либо пересекаются в одной точке, либо параллельны. При следующем посещении водоема сначала выходят на один из створов, а потом перемещают лодку по нему до выхода на другой створ. Ошибка выхода на заданное место при этом из превысит 2–3 м. Ориентиры нужно обязательно зафиксировать в своей записной книжке.

При усилении ветра со стороны причала надо прекратить рыбалку, сняться с якорей и грести на базу или занимать новое место недалеко от причала. Нередки случаи, когда уставшие за время рыбалки удильщики, не рассчитав свои силы, при штормовом встречном ветре не в состоянии выгрести к причалу и им приходится оказывать помощь.

Якоря вынимают из грунта плавно, без рывков, не становясь на носовое или кормовое сиденье и не упираясь ногой в борт лодки.

Закончив рыбалку, после прикашивания к берегу и выгрузки якорей, весел, рюкзака
Страница 105

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru и снастей надо убрать из лодки весь мусор, вычерпать из нее воду, а съемные днища прополоскать.

Рыболов, пользующийся стационарной лодкой, привязан к определенному водоему да и не на всех водоемах и не всегда имеется возможность получить ее в свое распоряжение. Выходом из положения может быть обзаведение собственной надувной резиновой лодкой, относящейся к переносным плавсредствам.

Из всех типов этих лодок, сведения о которых регулярно публикуются в периодических изданиях по спорту, наиболее подходящими для любительского рыболовства являются двухместные. Они обладают достаточной грузоподъемностью (200–250 кг), довольно просторные, с относительно высокими (30–35 см) бортами. Кресло для сидения оборудуют в носовой части, связывая узкими сторонами две резиновые подушки, входящие в комплект лодки, или используя детский надувной матрац.

Определенные неудобства доставляет рыболову транспортировка резиновой лодки. Конечно, лучше перевозить лодку своим автотранспортом, но далеко не все удильщики имеют такую возможность. Делу может помочь складная коляска, лучше с достаточно широкими и высокими колесами. В лодке сложенную коляску помещают в корму, где она служит подставкой для удилищ.

Предметом особой заботы рыболова является оборудование якоря. Надувную лодку можно зажечь камнями,ложенными в сетку и опущенными на дно на капроновом шнуре. Но чтобы не терять время на поиск камней на берегу, лучше иметь свой постоянный якорь. Одна из конструкций разборного якоря, описанная П. Ивневым (рис. 34), выполняется по следующей простой технологии[47].

В верхней части металлического прута толщиной 17–20 мм и длиной 250–300 мм просверливают отверстие, в которое вставляют и наглухо приваривают металлическое кольцо для якорного шнуря. Другой конец прута стачивают до 12–14 мм в диаметре и на длину до 20 мм нарезают резьбу. На этот штырь при сборке якоря надевают крест-накрест «лапы» – две полоски из нержавеющей стали толщиной 1,55–2 мм (или из дюралюминия толщиной 3–4 мм), шириной 30–35 мм и длиной 250–300 мм. «Лапы» прижимают барашком, под который подкладывают пружинистую шайбу Гровера. Барашек можно сделать из гайки нужного диаметра, приварив к ее граням небольшие крыльшки. Концы «лап» стачивают на конус, но не заостряют, что очень важно для резиновой лодки, а сами «лапы» слегка выгибают вверх. К якорю привязывают сплетенный капроновый шнур толщиной 3–5 мм и длиной до 25 м. Шнур лучше намотать на мотовильце из толстого пенопласта, не тонущего в воде. Якорь цепок (удерживает лодку на любом течении), легок и портативен. Кроме того, при зацепах достаточно сильнее потянуть за шнур и зацепившаяся «лапа», разогнувшись, освободится от коряги, камня или проволоки.

Рис. 34. Разборный якорь для надувной резиновой лодки:

1 – кольцо для привязки шнуря; 2 – металлический прут; 3 – «лапы»; 4 – барашек

Наверное, будет нелишним привести некоторые советы и рекомендации, относящиеся к эксплуатации надувных резиновых лодок.

Если есть утечка воздуха через клапаны, смочите вентили водой.

Ничего не кладите на ноги, они всегда должны быть свободными от снастей и разных предметов.

Якорный шнур привязывайте к специальному лееру и ни в коем случае – к уключине (уху).

Находясь в лодке, никогда не вставайте в полный рост. Не сидите на борту или на перекинутой с борта на борт доске: в лодку наберется вода, все предметы будут в ней плавать, да и сам рыболов может оказаться за бортом.

В жару, когда воздух расширяется, во избежание разрыва лодки часть воздуха периодически справляйте из отсеков, но только подплыв к берегу.

При проколе одного из баллонов заткните дыру каким-либо подручным средством

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
(тряпкой, жгутом из газеты и т. п.) и немедленно подгребите к берегу.

На водоеме остерегайтесь встречных острых предметов (торчащих из воды коряг и т. п.), а при выходе на берег проследите, чтобы поблизости не было стекла, острых камней, кусков проволоки. Ни в коем случае не тащите лодку волоком.

На бивуаке положите лодку вверх дном и желательно в тени. Если захотите на ней полежать, тщательно вытрите дно и подстелите что-нибудь из одежды.

Лодка, безусловно, существенно расширяет возможности рыбной ловли.

Рыбак-лодочник, как правило, имеет немало преимуществ перед рыболовом, восседающим на берегу. Не зря же в среде любителей ужения популярна поговорка: «Челн для рыбака – что конь для седока», и с ней нельзя не согласиться. Конечно, ловля с лодки связана с некоторыми временными, да и материальными, затратами, требует больших физических усилий и более утомительна, чем ловля с берега.

В силу ряда объективных причин (возраст, состояние здоровья, материальные ограничения и др.) многие рыболовы лишены удовольствия порыбачить с лодки, и им можно только посочувствовать. Но не все еще потеряно: ловля с берега тоже интересна и многогранна, а мера удовлетворения ею в значительной степени зависит от самого рыболова.

В заключение кратко о внедрении новейших технических средств в практику любительского рыболовства.

В развитых странах примерно с 80-х годов предпринимаются попытки автоматизации процесса рыбной ловли.

Так, например, в США для рыболовов-зимников разработан портативный эхолот «Колибри», позволяющий определять толщину льда, глубину водоема (до 30 м) и наличие рыбы в выбранном для ловли месте[48]. Слой льда, рельеф дна и движение рыбы отображаются на экране жидкокристаллического индикатора. О появлении рыбы удильщика предупреждает звуковой сигнал. В ночное время экран индикатора подсвечивается. Как справедливо отмечается в цитируемой заметке, «...сделано, кажется, все, чтобы лишить подледный лов элемента случайности, удачи и спорта».

Еще одно «чудо электронной техники» сконструировано американской фирмой «Шимано». На рукоятке удильща размещается мини-компьютер с дисплеем, на котором отображается самая разнообразная информация: температура воды и воздуха, расстояние до пойманной рыбы, требуемый спуск и др. Как только рыба заглатывает крючок с приманкой, раздается мелодичный сигнал на подсечку. Устройство пригодно и для чисто игровых целей: подключив его к телевизору, можно имитировать рыбную ловлю, не вставая с кресла.

К началу 90-х годов зарубежными фирмами разработана целая гамма эхолотов для летней и зимней рыбалки с самыми разнообразными характеристиками. Эхолоты не только измеряют глубину (до 300 м), но и дают информацию о температуре воды, скорости лодки, пройденном расстоянии и др. На высококонтрастном жидкокристаллическом индикаторе отображаются рельеф дна, а также контуры рыб с непрерывным указанием глубины их нахождения. При обнаружении рыб или мели включается сигнализация. Приборы могут использоваться и ночью – экран и клавиатура подсвечиваются, а также при подледном лове.

В магазинах торгового дома «Апико-Фиш» (Москва) представлено больше 20 моделей рыболовных эхолотов и множество аксессуаров к ним, стоят они 400–1000 долларов (как хорошая стиральная машина!).

В России АО «Геософт – ПРО» выпускает более простые и дешевые цифровые эхолоты «Эхо»: диапазон измеряемых глубин 0,5–30 м, точность индикации глубины 0,1 м, питание от батарейки 9 В или аккумулятора, потребляемый ток 12 мА.

Рекламные сведения об эхолотах есть в ряде журналов[49].

Трудно судить о практической ценности эхолотов, поскольку еще не накоплен опыт их использования рыболовами-любителями. На наш взгляд, эти приборы больше подходят для морской рыбалки, хотя в рекламных проспектах не исключается возможность применения некоторых из моделей и на мелководье. Смущает также

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru многофункциональность эхолотов и стремление их разработчиков максимально автоматизировать процесс рыбной ловли. Что же тогда останется от романтики рыбалки, увлекательных поисков и непредсказуемости результатов?

При таких темпах автоматизации любительское ужение скоро превратится в откровенную добычу рыбы, а самого рыболова заменит робот, так как наживление крючков, заброс, подсечку, вываживание рыбы тоже, в принципе, можно автоматизировать.

Мы вовсе не против технического прогресса в рыбной ловле. В конце концов, все рыболовные снасти – это тоже технические средства и расширением их набора, а также улучшением характеристик постоянно занимаются рыболовы.

Вот, например, для «спидонок» разработан электронный сигнализатор поклевки, который крепится к подставке удилища. При поклевке включается зуммер и сигнальная лампочка. Электрическая схема и конструкция этого полезного устройства вполне доступны для самостоятельного изготовления[50].

Еще один пример. Известно, что рыба активнее в тех слоях воды, где больше кислорода, т. е. в жаркие летние дни – у дна с относительно холодной водой. Но придонная вода быстро теряет кислород из-за поглощения его растениями, живыми организмами и за счет процесса окисления донных отложений. Поэтому рыба поднимается со дна и ищет границу между теплыми и холодными слоями воды. Грамотные рыболовы находят эту границу с резким перепадом температур при помощи обычного термометра, который мы вывешиваем с наружной стороны окна, и глубомера, а затем ищут участок водоема с этой глубиной и, как правило, не остаются без рыбы[51].

Нами здесь опущены некоторые тонкости процедуры измерения температуры воды на разной глубине, но нельзя ли этот трудоемкий процесс как-то автоматизировать? Простые цифровые эхолоты уже разработаны, есть и электронные термометры с цифровым отсчетом (например, термометр с жидкокристаллическим цифровым индикатором для измерения температуры тела человека, выпускаемый Минским НПО «Интеграл»). Таким образом, предпосылки для разработки прибора, назовем его «термоэхолотом», уже имеются. Может быть, кто-то из прочитавших эту книгу попытается сделать такой прибор, а рыболовам он очень нужен, и не только для нахождения границы между слоями воды с резким перепадом температур. При помощи «термоэхолота», в частности, можно было бы очень просто ответить на вопрос, когда переходит от мотыля к опарышу и наоборот, измерив температуру на определенной глубине. Сейчас же эту процедуру выполняют, опуская в воду на 5–10 минут бутылку с водой и термометром, а глубину отсчитывают по количеству узлов на шнуре, что не очень удобно.

В рыбной ловле, как и в других областях деятельности человека, есть широкий простор для творчества. Не существует, наверное, такой снасти с ее элементами или приема ловли, которые нельзя было бы усовершенствовать. Многие изобретения рыболовов защищены авторскими свидетельствами, и их в фонде изобретений больше 10 000 (!). Описания тех запатентованных принадлежностей и приспособлений, которые можно изготовить в домашних условиях с помощью подручных средств, есть в литературе[52].

Включая в арсенал своих технических средств новинки, нужно соблюдать меру, т. е. использовать такие новшества, которые помогают успешно ловить рыбу, не искажая самой сути рыбалки.

После рыбалки

На летней рыбалке всегда встает вопрос: как сохранить с таким трудом пойманную рыбу? Прежде всего надо постараться садок с рыбой подвешивать в тени и на достаточно большой глубине, но не на дне. Дело в том, что при движении рыбы со дна поднимается ил, который засоряет жабры, а это приводит к довольно быстрому засыпанию рыбы. В садке не должно быть и полууснувшей рыбы.

Если нельзя сохранить рыбу живой, ее следует приколоть. В приколотом состоянии она будет портиться медленнее, чем от удушья. Прокалывают рыбу острым ножом или толстым шилом в задней трети головы. Выступившую кровь обтирают, а жабры засыпают мелкой солью. Неплотно уложенная с прослойками из крапивы и помещенная в тень рыба хранится примерно сутки.

На три дня и больше рыбу можно сохранить следующим образом: извлечь из нее жабры, выпотрошить и уложить в полиэтиленовый пакет, найти на пригорке ель и с северной стороны разобрать мох у ствола дерева, докопаться до земли, а затем в холодную нишу между корнями поместить рыбу, накрыв ее еловыми ветками.

На два-три дня рыбу можно сохранить, если посыпать ее солью и завернуть в тряпку, смоченную подсахаренным уксусом (на пол-литра уксуса – одна чайная ложка сахара).

До недели сохранится рыба, если после удаления жабр и потрошения подвесить ее под деревом на ветру, дать подсохнуть, а потом завернуть в тряпку.

Когда очень жарко и вода теплая, надо прихватить с собой ведро, наполнить почти до верха его водой, растворить один стакан поваренной соли, и рыбу сразу после поимки опускать в ведро. За день рыбалки она не просолится и дома ее можно будет жарить или использовать для ухи, предварительно промыв в проточной воде. А если рыбу предстоит солить, достаточно, вылив воду, пересыпать каждый ряд улова солью. Между прочим, в жару рыбу лучше перекладывать не крапивой, а еловыми или ольховыми ветками, содержащими дубильные вещества. В крапиве рыба парится и теряет свежесть. Держать рыбу надо на ветерке, в корзине.

Некоторые виды рыб (карась, карп, сазан, линь, сом) можно сохранить на рыбалке и без воды, если переложить их влажной травой и неплотно упаковать в ящик с отверстиями, очистив жаберные полости от слизи.

Способ доставки улова с рыбалки зависит от многих факторов: удаленности водоема, вида рыбы, погоды, особенностей транспортировки и др. Большинство рыболовов возвращаются с рыбалки автобусом или электричкой, на что со всеми переходами и ожиданиями уходит не более двух-трех часов. В этих условиях рыбу можно благополучно доставить и в рюкзаке, изрядно освободившемся после рыбалки. Из садка рыбу перемещают в прочный полиэтиленовый пакет или в холщовую сумку, а затем в пакет, перекладывая ее влажной травой. Если садок из нити, можно в пакет поместить рыбу вместе с садком, добавив травы.

Лучше все-таки доставлять рыбу не в рюкзаке, а в отдельной емкости (хотя бы в том же пакете, помещенном в сумку или даже в сетку-«авоську»). В походном положении рюкзак будет за спиной, в одной руке – чехол со снастями, а в другой – улов, т. е. все удобно и транспортабельно. Таких выносливых рыб, как карп (сазан) или карась, описанным способом можно доставить живыми. Другие виды карповых (лещ, плотва, красноперка) менее выносливы и доставлять их домой лучше в отдельной плетеной корзине, переложив влажной травой, а в жаркую погоду – вынув жабры и выпотрошив. Между прочим, лещ может оставаться свежим в течение нескольких часов, если ему положить в рот кусочек хлеба, смоченный водкой (это вовсе не означает, что на рыбалку нужно обязательно брать спиртное).

Предметом особой заботы рыболова должно быть приведение в порядок орудий ловли – снастей. Кое-что можно сделать уже на водоеме, сразу после окончания рыбалки. Крючки обязательно надо освободить от остатков приманки. Прикормку из грузил-кормушек удаляют хлесткими ударами последних о воду. Снасти некоторое время нужно поддержать на воздухе, чтобы лески, грузила-кормушки, пропускные кольца, крючки и другие детали подсохли.

Для предотвращения деформации больших инерционных катушек («Невская» и т. п.) при высыхании и сокращении лески по окончании рыбалки надо сделать сильный заброс (желательно на всю длину лески), вставить между щечками барабана кусочек поролона размером с половину спичечной коробки, а затем обычным способом подматывать леску.

Удилища, как и катушки, обязательно нужно протереть тряпкой, освободив от грязи и влаги.

Дома лески с катушек наматывают на старые книги или подобные им предметы и тщательно просушивают. Не мешает просушить и удилища, раздвинув их звенья, если рыбалка пришла на дождливую погоду.

И конечно, не откладывая до следующей рыбалки, нужно выбрать время и произвести

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
«текущий ремонт» снастей (см. главу «Рыболовные снасти»).

После окончания летнего рыболовного сезона орудия ловли нужно подвергнуть «консервации». Лески снимают с катушек, смывают в бухточки, пропустив через вату, смоченную глицерином, заворачивают в полиэтиленовую пленку, а затем в черную ткань или бумагу и хранят в темном прохладном месте.

Годные крючки, заводные кольца, карабины и другую металлическую мелочь сортируют, смазывают или пересыпают крахмалом и кладут в сухую коробку на зимнее хранение.

Удилища, бамбуковые и телескопические, в чехлах или связках хранят в вертикальном положении.

Катушки разбирают в соответствии с инструкцией по эксплуатации, очищают их детали ватой, смоченной спиртом или бензином, смазывают и в сборе хранят до следующего сезона.

* * *

Стояла жара и трудно было добыть червей. А. Гайдар на пари пообещал к утру достать три банки червей, и это ему удалось. Писатель на воротах повесил объявление «Скупка червей от населения», и мальчишки бойко сдавали червей в обмен на крючки.

Из воспоминаний К. Паустовского

* * *

Как-то поэта и страстного рыболова Н. Старшинова космонавты пригласили в Звездный городок на открытие рыболовного сезона. По этому поводу были устроены соревнования. Поклевок ни у кого не было, но всех «обловил» маршал авиации, который только перебрасывал удочку, а все остальное делал его адъютант. Позже поэту объяснили, что изуважения к высокому чину за несколько часов до открытия соревнований для него высыпали недалеко от берега ведро прикормки: пареный горох, вареный картофель, рубленые черви...

* * *

Зеленая африканская цапля успешно ловит рыбу на червя, обходясь без крючка или лески. Она бросает червяка в озеро и молниеносным движением хватает добычу. За полчаса на зависть любому рыболову она может наловить более двадцати приличных окуней. Молодые цапли не так сноровисты, могут целый день простоять и ничего не поймать. Это доказывает, что искусство ловли на червя осваивается, а не передается по наследству в качестве инстинкта.

Известия. 1997. 3 апр.

* * *

Вылезают два червяка из навозной кучи, маленький говорит большому:

– Папа, ты посмотри, какое голубое небо, какая зеленая трава, какое благоухание!
А мы сидим в таком дерме...

– Понимаешь, сынок, существует такое понятие, как родина...

* * *

Разговор двух маленьких червей:

– А где твой папа?
– Скоро должен прийти, его мужики пригласили на рыбалку.

* * *

Рыбак долго менял различные приманки, от червей до теста, но поклевок все не
Страница 110

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru было. Наконец, отчаявшись, он вытащил из кармана монету в десять франков, швырнул ее в воду и пробормотал:

– Держите, и купите себе сами, что захотите.

* * *

Новичок спрашивает у опытного рыболова:

– Зачем вы бросаете в воду кашу?

– Видишь ли, у меня жена очень ленивая, а я так люблю щуку, фаршированную кашей.

* * *

два идиота на рыбалке:

– Слушай, надо заметить то место, где мы вытащили эту здоровую рыбину.

– Да я уже сделал отметину на борту лодки.

* * *

Рыболов сидит у лужи с будильником и молотком. Подходит прохожий:

– И как же ты тут ловишь рыбу?

– Завожу будильник, как только зазвонит, рыба высовывает голову и я бью ее молотком.

– И много поймал?

– Ты будешь восемнадцатым!

* * *

Прохожий, приближаясь к рыболову на водоеме, продумывает различные варианты разговора с ним.

«Если на вопрос, ловится ли рыба, он ответит положительно, я скажу – в этом водоеме и дурак поймает, если отрицательно, то я скажу: какой же дурак здесь ловит!»

Когда был задан вопрос, рыболов ответил: «Пошел ты... к черту!» Ответа на эти слова прохожий не подготовил...

* * *

У пруда сидит одинокий рыбак.

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

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

Законы Мерфи, адаптированные для рыболовов

Закон Мерфи: «Если какая-либо неприятность может произойти, она обязательно случится».

У соседа рыба всегда клюет лучше.

Рыба начинает клевать в тот момент, когда вы отвлеклись.

Чем тоньше леска, тем крупней рыба, поэтому крупную рыбу поймать невозможно.

Чем дольше и тщательнее вы готовитесь к рыбалке, тем больше шансов ничего не поймать.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Жена всегда против ваших поездок на рыбную ловлю. Поэтому, если она не против,
вам лучше остаться дома.

Чем меньше рыболовный стаж, тем больше шансов наловить рыбы.

В какую бы сторону вы ни плыли на лодке, ветер всегда встречный.

Клев прекращается за пять минут до вашего приезда на водоем и начинается через
пять минут после вашего отъезда.

Если вы договорились со своим товарищем о том, что он купит насадку, он
обязательно опоздает.

В. Иванченко

* * *

Когда устанешь от дорог
И книжной пыли,
Речной припомнится порог,
Где летом были.
Где каменистая земля.
Где струи – искры,
Где звонкий вспох головля
Гремит как выстрел.
И рыба темною волной
Идет без всплеска,
Звенит натянутой струной
Тугая леска...
Переживаешь будто явь,
И сердце бьется...
Ты верь: к тебе река твоя
Еще вернется.

С. Петров
На зорьке

Вы слышали ленивый всплеск волн?
А крики уток в утреннем тумане,
Где рыбаки во власти тишины
Раскинули палатки, как цыгане?
На озере, у берега ль реки –
Здесь все равны в заслугах, рангах, званье.
Одна неодержимость – рыбаки
Глядят на поплавки, как изваянья.
Бредет тихонько над землей рассвет,
Все чаще над водой заснувшей всплески.
И в этот миг счастливей в мире нет
Того, кто отдал дань крючку и леске.

Н. Ваганов

* * *

Леса топорщатся,
и степь клубится.
Жара изводит,
и снега блестят.
Богаты мы!..
Но считанные птицы
над считанными рощами
летят.
Дрожит камыш
на считанных озерах,
и считанные рыбы
ждут в реке.
И восковые
считанные зёрна
неслышно зреют
в малом колоске.
Над запахом таежной

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
земляники
полночного филин
ухает из тьмы...
Неужто внуки
лишь по Красной книге
узнают,
как богаты были мы?
Р. Рождественский
РЫБОЛОВНЫЙ КУЛИНАРНЫЙ МИНИМУМ

...Караси представляют такое лакомое блюдо (особливо изжаренные в сметане), что предводители дворянства охотно потчуют ими даже губернаторов.

М. Е. Салтыков-Щедрин

Рыба богата жизненно важными для человека веществами: белком, витаминами А и D, соединениями кальция, магния, железа, фосфора и др. Калорийность рыбы за счет низкого процента жира меньше, чем у мяса теплокровных животных, но содержащиеся в ней белки лучше усваиваются организмом. Рыбная пища усваивается за 2-3 часа, а мясная – за 5 часов.

Лица, в рационе питания которых преобладают рыбные блюда, живут дольше, меньше болеют и избавлены от старческих недугов, которыми страдают пожилые люди, злоупотребляющие мясом. После 25-летних наблюдений врачи Лейденского университета установили, что те, кто съедает хотя бы 30 г рыбы в день, в два раза реже умирают от сердечно-сосудистых заболеваний.

В этой главе пойдет речь об использовании улова как на рыбалке, так и в домашних условиях. Вопросам приготовления разнообразных рыбных блюд посвящена обширная литература, и мы не собираемся здесь с ней конкурировать [53].

Каждый рыболов-любитель должен владеть определенным кулинарным минимумом, чтобы рационально распорядиться вещественными результатами рыбалки.

Ниже приводится ряд рецептов приготовления наиболее распространенных среди удильщиков рыбных деликатесов.

Уха

Наверное, ни одна более или менее продолжительная рыбалка не обходится без ухи. Не зря же говорят, что «рыбалка без ухи – что свадьба без музыки». Для приготовления рыбачкой ухи годится практически любая свежая рыба с небольшой оговоркой относительно карася и линя, которых для нейтрализации запаха тины предварительно нужно промыть в крепком растворе соли или оставить на 2-3 часа в холодной воде с уксусом. Таким же способом можно устраниить болотный запах у любой озерной рыбы (озерная плотва, красноперка и др.).

У свежей рыбы мясо упругое, трудно отделяется чешуя, ярко-красные жабры, прозрачная роговица глаз и нет неприятного запаха. Обычно свежесть рыбы проверяют нажатием пальца на мясо спинки: чем скорее и полнее исчезнет ямка, тем рыба свежее. И еще: у свежей рыбы высокая консистенция мяса – мясо с трудом отделяется от костей.

В уху не кладут лавровый лист, петрушку, укроп, томаты, картофель, крупы, снижающие ее специфические вкусовые качества. И еще один совет: в посуду, где варится уха, не рекомендуется опускать ложку (даже деревянную) и тем более мешать ею рыбу. Чтобы рыба не пригорела, достаточно время от времени поворачивать посудину (на рыбалке – котелок) и слегка ее встряхивать.

Большое значение для ухи имеет качество воды. Хлорированная вода непосредственно из водопровода не годится, ее нужно прокипятить и остудить. Лучше, конечно, в домашних условиях использовать воду, очищенную специальными приборами (фильтром для очистки воды «Роса» и т. п.). На рыбалке нужно попытаться найти родник, в крайнем случае подойдет и питьевая вода из хорошего колодца, но не из водоема. Рыболовы специально для ухи воду нередко привозят из дома.

Наибольшей популярностью у рыбаков пользуется тройная рыбачья уха, рецептура приготовления которой следующая. Разделить улов на три части: мелкую, среднюю и крупную рыбы. Мелкую рыбу (серши, пескари, уклейка, плотва, окуньки и др.) выпотрошить, хорошо промыть и вместе с чешуей и плавательными пузырями опустить

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru в котелок с холодной водой, поставить на умеренный огонь и варить после закипания воды примерно 30 минут. Важным компонентом мелочи является ерш: слизь на его чешуе придает ухе неповторимый вкус и аромат. Снять котелок с огня, дать отвару немного отстояться, слить его в другую емкость, освободить котелок от мелочи, тщательно вымыть, влить в него отвар и поставить на огонь.

Заложить в отвар очищенную, выпотрошенную и тщательно промытую рыбу среднего размера (подлещики, карпички, окунь, судачки и т. п.) целиком или разрезанную пополам, большую и разделенную на четыре части луковицу, морковь кольцами, кусочек корня сельдерея или петрушек, соль. Если нужно, долить немного кипятка и варить на слабом огне примерно полчаса. По готовности, которую можно определить прокалыванием рыбы спичкой или по исчезновению пены с поверхности, вынуть рыбу и, пока она горячая, присолить.

Заложить в котелок крупные экземпляры тех же видов рыбы после такой же обработки, разрезав их на куски по 100–150 г. Улучшат качество ухи плавательные пузыри и жировая пленка рыб. Нелишне добавить немного перца. Перед готовностью положить в уху несколько лепестков щавеля, кусочек лимона или соленого огурца, зубчик чеснока.

По готовности снять котелок с огня и завернуть на 10–15 минут в ватник или другую теплую одежду, чтобы уха упрела, но можно этого и не делать.

Куски крупной рыбы извлечь из бульона и поместить в отдельную посуду (можно вместе с рыбой среднего размера). Подогреть бульон и разлить по мискам, положить в них куски рыбы. Уху рыболовы едят деревянными ложками. Изумительно вкусная уха, известная еще нашим дедам, может быть испорчена добавлением сала, картофеля, круп, томатов и излишними приправами. Это уже будет не уха, а рыбный суп, который тоже вполне съедобен. Некоторые рыбаки на последней стадии приготовления ухи кладут в нее одну-две картофелины, но не для вкуса, а чтобы более точно определить готовность блюда.

Вообще, условиями приготовления вкусной ухи являются чистая вода, свежая рыба (лучше только что выловленная), минимум приправ и, конечно, соблюдение рецептуры.

Может случиться, что уха от раздавленного желчного пузыря или неизвлеченных жабр несколько горчит. Горький привкус легко устранить, опустив в кипящий бульон на несколько минут древесный уголек из костра. Сильно пересоленную уху можно «спастись», поместив в бульон мешочек из ткани с чистым рисом или мукой (примерно один стакан) и прокипятив бульон в течение 10–15 минут. Если уха получилась чуть пересоленной, достаточно прокипятить бульон, бросив в него горбушку серого хлеба.

«Порядковый номер» ухи (одинарная, двойная, тройная) принято оценивать количеством закладок рыбы. Так, для двойной ухи варят вначале мелочь, а затем в полученный отвар бросают куски крупной рыбы. Одинарную, или просто уху, готовят, если нет мелкой рыбы (сразу варят крупную), а также для ускорения процесса приготовления блюда. Такую уху обожают домохозяйки, а подавляющее большинство рыболовов игнорирует.

Уха из окуней. Рыбу, лучше среднего размера, не чистить, удалить жаберные крышки и желчный пузырь вместе с кишечником, но оставить жир, икру, молоки и плавательный пузырь, тщательно промыть в проточной воде и варить на слабом огне до побеления глаз. Выложить готовые туши на чистую бумагу, удалить голову, боковые и спинные плавники (рыба развалится на две половинки), отделить кожу с чешуей от мяса. Голову и плавники снова положить в бульон и довести его до кипения. Заправить бульон луком, перцем и лавровым листом (по желанию) и, разлив по мискам, положить куски окуневого мяса. В этой, как и в любой другой, ухе нелишними будут и ерши, придающие ей клейкость и неповторимый вкус. Не зря же рыболовы уважительно называют ерша «комендантом ухи».

Рыба на пруте

Жирную рыбу среднего размера проткнуть остro заточенным прутом толщиной с палец через рот до хвоста и обжаривать над пылающими углами костра на расстоянии 15–20 см, поворачивая прут вокруг оси. Примерно через полчаса, сняв обуглившуюся кожу, можно дегустировать нежное мясо рыбы.

«Шпроты» из рыбьей мелочи

Мелкую рыбу (ерш, пескарь, уклейя и т. п.) выпотрошить, оставляя икру, молоки и чешую, тщательно промыть. Дно глубокой сковороды или эмалированной кастрюли закрыть слоем нарезанного кругами репчатого лука и на него уложить спинками вверх первый ряд рыбы. Посолить, положить лук, перец, лавровый лист, влить 2-3 столовые ложки подсолнечного масла. Уложить второй ряд и так заполнить всю емкость. На верхний ряд положить лук и залить смесью из половины стакана разведенного по вкусу уксуса с таким же количеством подсолнечного масла. В плотно закрытой емкости на слабом огне томить 3-4 часа. Готовую рыбу разложить по стеклянным банкам, залить тонким слоем подсолнечного масла, охладить и закупорить полиэтиленовыми крышками. Хранить в прохладном месте. При употреблении в пищу ни кости, ни чешуя не чувствуются – чем не шпроты?

Рыба жареная

Жарить можно многие виды рыб, которые перечислялись в главе о рыбах. Здесь же мы остановимся на технологии жаренья, основы которой достаточно просты и доступны для любого рыболова.

Немецкие кулинары рекомендуют готовить рыбу к жаренью по системе «три П» – почистить, подкислить, посолить.

Очищать рыбу от чешуи лучше всего при помощи специальной рыбочистки с корпусом и крышкой для сбора чешуи, которую можно приобрести в хозяйственных магазинах. Хорошую рыбочистку можно сделать самому: на фанере или дощечке толщиной не меньше 10 мм с ручкой треугольником расположить близко друг от друга металлические пробки от бутылок из-под лимонада или пива и закрепить их шурупами, по мере износа пробки заменять новыми. Рыбу можно чистить и обычными вилками: одной приколоть хвост к доске, а другой (зубьями или даже ребром) удалить чешую. Чистят рыбу, совершая движения рыбочисткой или ножом от хвоста к голове, а чтобы во все стороны не разлеталась чешуя, лучше это делать в полиэтиленовом пакете. Гораздо легче чистить рыбу, если предварительно натереть ее солью. Тогда рыба не выскользывает из рук и чешуя снимается проще.

Много хлопот рыболовом, да и хозяйствам, доставляет очистка от чешуи окуня, но есть ряд приемов, упрощающих эту процедуру. Замороженного окуня опускают на 1-2 секунды в кипяток, после чего обычной кухонной теркой чешуя будет сниматься легко. Можно обойтись и без ошпаривания рыбы кипятком, если к разделочной доске вилкой приколоть хвост и сильно, до хруста потянуть тушку за голову. С относительно крупной рыбы чешуя снимают вместе с кожей, удалив предварительно спинной плавник и поддев ножом кожу со спины от головы. Между прочим, из голов, плавников и кожи с чешуей получается отменная наваристая уха, а тушки жарят.

При потрошении рыбы острым ножом от головы к хвосту разрезают брюхо и осторожно, чтобы не раздавить желчный пузырь, вынимают внутренности. Жабры удаляют с помощью ножа, особенно у мелкой рыбы. Разрезать рыбу на куски нужно острым ножом на доске, начиная от хвоста.

Позвоночник у крупной рыбы разрезают постукивая молотком по тупой стороне ножа или при помощи ножа-пилы. Крупные плавники, в том числе хвостовой, лучше обрезать ножницами или кусачками.

Очень часто жареную подвергают запасенную впрок рыбу из морозильника, как правило, очищенную от чешуи и выпотрошенную. Разрезать на куски, солить и затем жарить ее нужно только после полного размораживания. Оттаивание мороженой рыбы рекомендуется проводить в подсоленной холодной воде или без воды при комнатной температуре. В крайнем случае процесс оттаивания можно ускорить, поместив завязанный полиэтиленовый пакет с рыбой в теплую воду. И еще один совет: извлекайте из холодильника ровно столько рыбы, сколько ее предстоит пожарить, ибо размороженная рыба, помещенная в морозильник повторно, теряет свои вкусовые качества.

Рыбу не мешает подкислить: сбрызнуть уксусом или лимонным соком, положить в закрытую посуду и поставить в холодное место. Это делает мясо рыбы твердым и белым, запах приятным и свертывает белок.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Солить нужно каждый в отдельности кусок рыбы, затем перемешать все куски в миске и оставить на 10–15 минут (не больше, так как если рыба будет долго оставаться подсоленной, мясо станет сухим).

Технология собственно жаренья достаточна проста. На сковороду налить подсолнечного масла, добавить столько же сливочного (при такой смеси масло не пенится, а рыба получается вкуснее) и поставить на умеренный огонь. Как только масло разогреется, укладывать на сковороду куски рыбы, обваляв их в муке. Поджаривать рыбу со всех сторон, переворачивать лучше крупной вилкой, а не ножом. По готовности снять со сковороды вилкой или кухонной лопаточкой, уложить рядами на блюде и накрыть. Когда будет готова вся рыба (головы жарят последними), на остатках масла поджарить мелко нарезанный репчатый лук (для хрустящей корочки в конце жаренья посыпать его мукой) и покрыть им рыбу.

По примерно такой же рецептуре обычно жарят многие виды рыб, но есть и специфические приемы жаренья и соответствующие им блюда, из которых наиболее популярны карась в сметане и судак в тесте.

Карась, жареный в сметане. Очищенную от чешуи, жабр и внутренностей рыбку промыть в подсоленной воде, натереть солью и положить на сковороду с разогретым подсолнечным маслом. После переворачивания немного поджарить с обратной стороны, залить сметаной, закрыть крышкой и довести до готовности. Выложить рыбку в миски, полить оставшейся на сковороде жидкостью и добавить свежей зелени.

Судак, жаренный в тесте. Очистить и выпотрошить рыбку, разрезать вдоль, вынуть кости (лучше небольшими плоскогубцами), нарезать кусками, уложить в посуду. Затем посыпать сахаром по вкусу, сбрызнуть лимонным соком, полить подсолнечным маслом, всыпать соль, перец, зелень петрушки. В этом маринаде держать 2 часа, а потом окунуть куски рыбки в жидкое тесто и жарить на разогретом подсолнечном масле (рыба должна свободно в нем плавать) с обеих сторон до образования румяной корочки. Состав теста для примерно 1 кг рыбы: мука пшеничная – 100 г (две трети стакана), вода – 200 мл (неполный стакан), яйцо, соль (по вкусу). По готовности уложить рыбку на блюдо, подавать с каким-либо острым соусом (лимонным и т. п.).

Не менее вкусен и судак в сухарях. Надрезав вдоль спинки, снять с рыбки кожу (от головы к хвосту), выпотрошить и удалить жабры, извлечь кости, посолить. Разделать филе на куски и каждый обвалять в муке, затем во взбитых яйцах и панировать в сухарях. Жарить на умеренном огне до образования корочки. Подсолнечное масло лучше смешать со сливочным.

В тесте и сухарях описанными способами можно жарить также карпа, леща, язы, лососину и другую рыбку.

Рыба отварная

Очищенную и выпотрошенную рыбку (карп, судак, лещ, щука и др.) целой или кусками положить в кастрюлю, залить водой, посолить, добавить сельдерей, лук, морковь, перец и лавровый лист. Варить рыбку до готовности, не мешая, а лишь встряхивая кастрюлю. Вынуть готовую рыбку из отвара, уложить на блюдо, полить растопленным сливочным маслом, сверху посыпать рублеными яйцами, украсить ломтиками лимона, зеленью петрушки. Подавать с отварным картофелем и салатом из свежих овощей.

Рыба отварная по-мельничьи. В подсоленной, с перцем воде отварить рыбку (карп, крупный окунь, судак, щука). После остывания вынуть рыбку шумовкой, положить на блюдо, обложить гарниром – отварным мелким картофелем. Для соуса разогреть 100 г сливочного масла, добавить в него 2 столовые ложки мелко нарезанной зелени петрушки, немного перца, а также 50 мл отвара, в котором варились рыбка, и сухого белого вина. Залить соусом рыбку и гарнир.

Рыба под соусом

Приготовить соус: слегка разогреть 4–5 столовых ложек сливочного масла, 2 столовые ложки муки развести водой, смешать с подогретым маслом и вскипятить. Положить туда крупные куски рыбки и варить на слабом огне 20 минут. Готовую рыбку откинуть на дуршлаг, а затем уложить на блюдо. Оставшийся отвар заправить двумя яичными желтками, добавить сок лимона и черный молотый перец, залить им рыбку и сверху посыпать тертым сыром. Украсить блюдо ломтиками лимона или рубленым яйцом, маслинами, зеленью петрушки. Рекомендуется для тех видов рыб, мясо

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
которых суховато (судак, сом, щука и некоторые другие).

Вяленая рыба

Из всех способов консервации рыбы (заготовки ее впрок) вяление является самым распространенным и общедоступным. Для вяления подходят многие виды рыб: плотва, лещ, густера, чехонь, судак, бычки и др. Вялить лучше зимнюю и весеннюю рыбу, так как до нереста ее мясо содержит больше жира и после правильной обработки она более вкусна. Кроме того, в это время еще мало мух, защита рыбы от которых доставляет немало хлопот. Рыбаки говорят, что вялить надо рыбу, пойманную в месяцы с буквой «р» в их названии, т. е. с сентября по апрель, но это ограничение не всегда выполняется. Вяленая рыба по душе практически всем, но с особым уважением к ней относятся любители пива, считающие, что «пиво без воблы – все равно что вобла без пива» (в народе любую вяленую рыбу называют воблой). И действительно, эти два продукта как бы специально созданы друг для друга и удивительно гармонично сочетаются.

Во времена Л. П. Сабанеева в низовьях Волги вылавливалось до 50 тыс. т воблы (каспийской плотвы), а тарани (азово-черноморской плотвы) еще больше. Икра тарани, в частности, солилась отдельно и в бочонках отправлялась в Грецию и Турцию.

В голодные послереволюционные годы вобла спасла жизнь миллионам людей, а в холодные зимы разрухи ею даже топили печи. В пивных барах после войны вобла стояла в мешках и ее продавали за копейки в нагрузку к пиву. Теперь же вобла стало дефицитом, в торговой сети ее, по существу, нет, а на рынках продают поштучно.

Воблу относят даже к стратегическому сырью и включают в пищевой рацион экипажей атомных подводных лодок (ее употребление способствует выводу из организма стронция). Вяленая рыба была бы полезной и для жителей районов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС.

Вяление – это сушка просоленной и вымоченной рыбы, как правило на открытом воздухе, для заготовки ее впрок. Следовательно, прежде чем рыбу вялить, надо ее правильно посолить.

Для удачного посола необходимо выполнить ряд условий.

Рыба должна быть свежей, т. е. достаточно плотной и с красными или светло-бордовыми жабрами (мягкая и с белеющими жабрами не годится).

Перед солением рыбу ни в коем случае нельзя мыть, достаточно слегка ополоснуть снаружи от песка и протереть чистой тряпкой.

Посуда не должна окисляться (из нержавеющей стали, пластмассовая, эмалированная, но без мест ржавчины), медные и железные емкости не подходят.

Соль нужна крупная, так как, кроме придания рыбе вкусовых качеств и консервирующего действия, главное назначение соли состоит в удалении из рыбы влаги, которая как бы вытягивается солью. Мелкая соль хотя и просаливает рыбу, но недостаточно ее обезвоживает.

И еще условие: засол следует производить только в достаточно прохладных местах: погребах, подвалах, поддонах холодильников и т. п.

Рыболовами разработано большое количество вариантов соления, у каждого свои «секреты» и своя рецептура, и трудно как-то обобщить их богатый опыт, поскольку советы и рекомендации подчас противоречивы, но все-таки попытаемся это сделать.

Соление бывает сухим и мокрым.

При сухом посоле дно корзины или ящика застилают чистой холщовой тряпкой или мешковиной, насыпают слой соли высотой примерно 1 см, рыбу натирают солью, соль насыпают в рот и жаберные щели. Обработанную таким образом рыбу плотно укладывают в ряд голова к хвосту брюшком вверх и обильно засыпают солью. Уложив всю рыбу, сначала более крупную, а потом мелкую, окончательно покрывают ее солью. Сверху на доску или деревянный кружок (из липы или осины, не выделяющих

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru смоляные или дубильные вещества и не деформирующихся в рассоле) кладут гнет: камень, 2-3-литровую банку с водой и др. Масса гнета зависит от размеров и количества рыбы. Гнет препятствует образованию воздушных полостей, в которых могут развиваться гнилостные бактерии, и уплотняет мясо рыбы.

Через день-два рыба пускает сок и образуется рассол, который должен стекать через дно и бока емкости. Для этого не мешает корзину или ящик поставить на два разных по высоте бруска. Если используется посуда с закрытым дном, рассол просто сливают. Об окончании процесса засолки свидетельствует прекращение обильного соковыделения, а также твердая спинка и бледно-красный цвет глаз у рыбы. Мелкая рыба (до 250-300 г) обычно просаливается за 2-3 дня, средняя (до 1 кг) – за 4-5 дней, а для крупной нужно 10 дней и более. Расход соли при сухом способе составляет в среднем 100-150 г на 1 кг рыбы. Просоленная рыба, если ее не предполагается дальше вялить, после ополаскивания в воде и просушки на воздухе готова к употреблению или хранению (в деревянном ящике или корзине).

Для мокрого посола готовят насыщенный (не тонет сырья картофелина) раствор соли, или тузлук. Обычно достаточно растворить 1 кг соли в 3 литрах охлажденной кипяченой воды. Для придания рыбе особого нежного вкуса не мешает добавить 1 столовую ложку сахара. В неокисляющуюся посуду рядами укладывают рыбу и заливают ее тузлуком. Этот способ удобен для засолки мелкой рыбы и может успешно применяться на рыбалке. В качестве емкости подходит обычный полиэтиленовый пакет, а при длительной засолке большого количества рыбы прочный полиэтиленовый мешок, который на глубину до 1 м закапывают в землю (песок), завязывают горловину и надевают на нее небольшой полиэтиленовый пакет для защиты от дождя и росы. Слой земли или песка создает прохладу и одновременно играет роль гнета.

К мокрому посолу иногда относят и сухой посол, если принятые меры для сохранения в емкости рассола, хотя этот способ соления правильно бы назвать полусухим (или полумокрым).

Для соления жирных рыб применяют провисной посол: рыбу подвешивают на поперечных прутьях в тузлуке так, чтобы тушки не касались друг друга.

Перед солением любым способом мелкую рыбу не потрошают и не очищают от чешуи. Рыбу средних размеров тоже не потрошают, но чистят и при помощи палочки набивают соль в брюшную полость через рот, а через анальное отверстие инъецируют насыщенный соляный раствор медицинским шприцем без иглы или с помощью небольшой клизмы с наконечником из стержня шариковой ручки.

Крупную рыбу чистят, удаляют жабры, потрошают, но с сохранением тонкой пленки, прикрывающей слой жира на брюшке. Можно ее разрезать и на куски. Рыбу массой 2 кг и больше лучше распластовать: разрезать вдоль по спине (голову – до середины верхней губы), отсекая с одной стороны ребра от позвоночника, в мясистых местах спины сделать продольные разрезы. Платанку укладывают спинками вверх и, если через два-три дня сока не будет, кладут гнет.

Большинство рыболовов придерживается мнения, что потрошить рыбу нужно только в исключительных случаях, поскольку вместе с внутренностями удаляется и брюшной жир, пропитывающий при засолке и сушке все тело рыбы и придающий ей специфические вкусовые качества. Не потрошить можно и довольно крупную рыбу, например леща массой 2-4 кг, если его очистить от чешуи, в жабры и через рот в брюхе натолкать палочкой соль, обвалять обильно в соли тело и, укладывая в поддон холодильника, густо пересыпать солью. Выдерживать в соли 15 дней (только для нейтрализации вредных веществ в крупной рыбе нужно примерно 13 дней), сок периодически сливать и снова пересыпать рыбу солью. Первые сутки рыбу выдерживают без гнета, а затем под грузом 4-6 кг.

Не менее важной процедурой перед вялением является вымачивание рыбы, при котором из-под чешуи, жабр и тела рыбы выводится избыточная соль. Сроки вымачивания, зависящие от размеров рыбы и времени ее нахождения в соли, лежат в пределах 2-10 часов и более. Есть такое проверенное опытом рыбакское правило: вымачивать рыбу нужно столько часов, сколько дней, а точнее суток, она солилась. В домашних условиях рыбу основательно промывают под краном и вымачивают необходимое количество часов в ванне, меняя несколько раз за время вымачивания воду. Хорошо вымоченная рыба всплывает. После вымачивания рыбу нужно немного подсушить, чтобы стекла вода и образовалась защитная пленка.

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
На последнем этапе, собственно вялении, рыбу для сушки подвешивают на крючках
(из алюминиевой проволоки или из скрепок с отогнутым наружным концом) к
какой-нибудь негибкой основе (стержень, трубка, тугу натянутая проволока) в тени
на ветру, например под навесом, между деревьями и т. п. Подвеска рыбы на крючках
и жесткой основе исключает соприкосновение тушек и позволяет по готовности снять
любую рыбку, не трогая остальных.

Первые 2–3 дня рыба должна висеть головой вниз, чтобы влага стекала через рот и
для ускорения и более равномерной сушки, а потом рыбку вывешивают хвостом вниз. В
первом случае рыбку прокалывают на доске у хвоста острый ножом, а во втором –
крючки продевают через глазные впадины. Сушить рыбку можно и на толстой леске,
пропуская ее дважды через отверстие у хвоста или глазницы рыбки. Если рыбка
выпотрошена, брюшные полости нужно раскрыть распорками из деревянных палочек.
Процесс сушки в зависимости от погоды и размеров рыбки длится обычно 4–10 дней.

Предметом особой заботы рыболовов является защита вывешенной для сушки рыбки от
мух, которые прямо «пикируют» на нее, уродуют тело укусами и откладывают на нем
личинки, особенно в открытых местах. Если вы не собираетесь вяление превратить в
разведение опарыша, надо обязательно принимать какие-то защитные меры.

Рыбку можно защитить от мух пологом из марли, но марля прилипает к рыбке и
препятствует циркуляции воздуха.

Не любят мухи запаха подсолнечного масла и раствора марганцовки, которыми можно
покрыть рыбку.

Хорошим средством от мух является смесь шести частей уксуса и четырех – любого
растительного масла. На 3 кг мелкой рыбки достаточно 0,5 литра этой смеси,
крупной – 0,7–1 л. Мелкую рыбку просто окунают в раствор, а на крупную наносят
смесь мягкой кистью, причем раствором покрывают не только тело, но и голову,
хвост и все плавники. Под жабры засовывают смоченный раствором кусок ваты.
Обработку рыбки нелишне проделать несколько раз за время сушки.

И еще одно простое средство: рыбку обрабатывают раствором чайной ложки уксусной
эссенции в шести литрах воды (или столовой ложки уксуса в трех литрах воды).

Готовность вяленой рыбки определяют по следующим признакам: спинка – усохшая,
мясо – упруго-жесткое, на разрезе – ровного розовато-желтого цвета (просвечивает
на солнце), икра – оранжево-красная.

Хранят готовую вяленую рыбку в бумажных мешках или плетеных корзинах. Рыбка долго
не пересыхает, если поместить ее в стеклянную банку с широкой горловиной и
пластмассовой крышкой, обвязав последнюю двумя слоями полиэтиленовой пленки.

Пересушенную от долгого хранения рыбку можно «спасти», подержав ее перед
употреблением 10–15 минут в кипящей воде. Еще один способ восстановления слишком
сухой воблы: положить рыбку на среднюю полку духовки, включить плиту на полную
мощность, перевернуть рыбку через 3–6 минут (в зависимости от размера) и еще
столько же времени держать в духовке. Есть рыбку надо горячей, пока она не
высохла и легко чистится.

Из крупной жирной рыбки несложно приготовить балык. Снимают с рыбки чешую,
отрезают голову и хвост, разрезают тушку вдоль пополам, удаляют позвоночник и
кости (лучше небольшими плоскогубцами), разделяют на куски по 10–15 см. В
посуду насыпают слой соли, кладут мясом вверх куски рыбки, сдабривают их сахарным
песком, а затем засыпают новым слоем соли. После укладки всей рыбки, чтобы она не
взбухала при солении, ставят хороший гнет. Солят рыбку в прохладном месте 4–5
суток, потом ее вымачивают и подвешивают на крючках для просушки, обвязав куски
рыбки шпагатом. Через неделю–две отличный балык готов к употреблению в пищу.

Сведения о солении и вялении, а также описание способов холодного и горячего
копчения рыбки можно найти в подборке статей [54].

* * *

Рыболовство – это всегда соревнование: с рыбой, с соседом по рыбалке, наконец,
со вчерашним самим собой.

Пусть бросит в меня камень тот, кто скажет, что на свете найдется более увлекательное занятие и более здоровый отдых, нежели рыбалка.

П. Островский, художник

* * *

Займитесь ужением, вступайте в «великое племя рыболовов», как шутливо называл рыболовов Гайдар, и вы сразу почувствуете, как окрепнет и закалится ваше тело. Вы погрузитесь в светлую поэзию русской природы и жизни.

К. Паустовский

* * *

Удочка. Обыкновенная бамбуковая удочка... Один только взгляд – и тебе уже чудится неповторимая красота росистого летнего рассвета, тебе уже слышатся его разноголосые, такие родные рыбакому сердцу звуки, его свежее ароматное дыхание. Один только взгляд – и ты весь уже в плену нашей прекрасной природы! Вот что делает с человеком обыкновенная бамбуковая удочка!

Ф. Макивчук, писатель

* * *

Человек, раз серьезно увлекшийся ужением, почти всегда остается ему верен до конца.

П. Г. Черкасов, русский журналист и рыболов

* * *

...Нам памятовать должно, что озера наши превеликие сокровища, а что не всегда мы то сокровище блюдем, то великая вина и прощать ее не должно.

Петр Первый, из поручения князю Ромодановскому

* * *

Одна щука спрашивает другую:

- Ты каких бычков любишь – в масле или в томате?
- В масле.
- Тогда плывем к автобазе.

* * *

Рыба о четверге: хоть один день в неделю, зато мой.

* * *

Большая рыба маленькой:

- Видишь, там крючок. Не вздумай его проглотить.
- А почему?
- По двум причинам: во-первых, тебя вытащат, вываляют в муке, изжарят на сковородке, а затем съедят; во-вторых, съесть тебя хочу я сама.

* * *

Не от великого веселья, а от нужды пляшет карась на горячей сковородке.

- Как живете, караси?
- Хорошо живем, мерси!

А. Галич

* * *

Для сваренного рака все худшее уже позади... Горе красит только рака.

* * *

Карась сказал:
«Скрывать не стану,
Не так уж я люблю сметану...»
Считать, что раки любят пиво, –
Жестоко и несправедливо!
Б. Заходер

* * *

Прохожий обратился к рыбаку:

- Дай мне рыбы, я уже два дня ничего не ел.

Рыбак ответил:

- Если я тебе подарю рыбу, ты будешь сытым один день, лучше я тебя научу ловить рыбу – сытым будешь всю жизнь.

Индийская притча

* * *

Геолог встретил на берегу реки чукчу, успешно ловившего рыбу:

- Чукча, дай рыбы – умираю!
- Однако, не могу, у начальника спросить надо.
- А кто у тебя начальник?
- Я сам себе начальник!
- Начальник, дай рыбы!
- Однако, бери, сколько хочешь!

* * *

Один торговец рыбой решил заказать вывеску с изображением рыбы и надписью «Здесь продается свежая рыба». Приятели в пивной ему сказали:

- Зачем писать «свежая», ясно, что тухлой ты торговать не станешь.
- А зачем писать «здесь», ты же не продаешь ее в другом месте!
- А зачем писать «продается» – никто же не надеется, что рыбу будут раздавать даром.

После всех поправок от вывески остались слово «рыба» и рисунок.

- Достаточно чего-нибудь одного, – сказал еще один приятель. – Или картинки, или надписи.

А еще один заметил:

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
– А на кой тебе вообще вывеска? Всем и так ясно, чем ты торгуешь, – от твоей
лавки на милю несет рыбой.

* * *

...Аэродромы, пирсы и перроны,
Леса без птиц и земли без воды.
Все меньше – окружающей природы,
Все больше – окружающей среды.

Р. Рождественский

* * *

Нам понятней теперь
год от года,
Что с природою
надо дружить,
Ведь без нас
прожила бы природа,
Без нее
мы не можем прожить.
Н. Доризо

Примечания

1

Брандт А. История любительского рыболовства.//Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 47. М.: Физкультура и спорт, 1987;

Мосияш С. Родословная удочки.//Рыболов. 1987. № 2.

2

Семенов И. Рыболовы – отряд человеческий.// Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 42. М.: Физкультура и спорт, 1982.

3

Его замечательную книгу о рыбальке (Старшинов Н. К. Моя любовь и страсть – рыбалка. – М.: Физкультура и спорт, 1990) стоит прочитать всем любителям ужения и поэзии.

4

Камшилин И. Социально-экономическое значение любительского рыболовства.//Рыболов. 1987. № 2.

5

Камшилин И., Виноградова Т. Северная Америка – СССР: диалог продолжается.//Рыболов. 1990. № 2.

6

Козлов В. Организация коммерческого любительского рыболовства на ферме.//Рыболов. 1993. № 2.

7

Где, когда и как ловить рыбу/Сост. Н. И. Ушакова. Обнинск: Титул, 1991.

8 Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru

Камшилин И. Первая республиканская//Рыболов. 1991. № 3.

9

Настольная книга рыболова-спортсмена./Сост. В. М. Васильев. М.: Физкультура и спорт, 1971;

Лопатин Н. Б. Секреты успеха: Зап. рыболова. Мн.: Ураджай, 1980; Козлов В., Страхов С. Популярная ихтиология//Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 42. М.: Физкультура и спорт, 1982;

Рыбы: Попул. энцикл. справ./Под ред. П. И. Жукова. Мн.: БелСЭ, 1989.

10

Шехобалов И. Почему лещ поднимает поплавок?//Рыболов. 1993. № 2

11

Шехобалов И. Для ночной ловли леща//Рыболов. 1991. № 6.

12

Киселев Я. Е. Рыбы наших вод. М.: Мысль, 1984.

13

Атанов Г. На квок//Рыболов. 1986. № 3.

14

Рыбы. попул. энцикл. справ./Под ред. П. И. Жукова. Мн.: БелСЭ, 1989.

15

Киселев Я. Е. Рыбы наших вод. М.: Мысль, 1984.

16

Абрамов Г. Как усилить вершинку удилища?//Рыбоводство и рыболовство. 1979. № 6.

17

Соболев О. Удилища//Рыболов. 1986. № 3.

18

Юрчев М. Прочная вершинка//Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 49. М.: Физкультура и спорт, 1989.

19

Например, в подборке заметок: Как окрасить леску//Рыболов. 1991, № 3.

- 20 Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
- Балашов А., Яншевский А. Поплавки./Рыболов. 1985. № 3.
- 21
- Кокорин Н. Форма крючка и его уловистость./Рыболов. 1985.
- 22
- Тимохович В. Как привязать крючок./Рыболов. 1993. № 2.
- 23
- Шехобалов И. Составной поплавок из гусиного пера./Рыболов. 1993. № 3.
- 24
- Зобачев В. Поплавки./Рыболов. 1994. № 4.
- 25
- Климов А., Зайцев К. Лещ./Рыболов. 1986. № 2;
- Штыков В. Поплавок для ловли леща. Из зарубежных журналов./Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 49. – М.: Физкультура и спорт, 1989;
- Овчаренко А. Лещевой поплавок./Вечерний Минск. 1996. 4 окт.
- 26
- Соболев О. Поплавки./Рыбоводство и рыболовство. 1982. № 4; Балашов А., Яншевский А. Поплавки./Рыболов. 1985. № 3.
- 27
- Георгиев А. Секрет успеха./Рыбоводство и рыболовство. 1967. № 3.
- 28
- Красноголовый Б. Н. Современные рыболовные снасти с пропускными кольцами. МН.: Полымя, 1986.
- 29
- Индыченко С. Л. Современная снасть: Любителю-рыболову. Киев: Реклама, 1980;
- Балашов А., Яншевский А. Современная снасть./Рыбоводство и рыболовство. 1982. № 3;
- Из рыболовной практики./Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 42. М.: Физкультура и спорт, 1982.
- 30
- Балтиов А. Возвращаясь к дальнему забору./Рыболов. 1986. № 3.

31 Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru

Никольский А. Правило «предельной минуты»./Рыболов. 1996. № 5.

32

Калинин В. «Крылатое» грузило./Рыболов. 1996. № 2.

33

Крылов Н. Ловля сазанов на перемет./Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 4. М.: Физкультура и спорт, 1954;

Головко Р. Для ловли крупных карпов и сазанов./Рыболов. 1993. № 3,

Ламсардис К. Донная удочка и подсолнечный жмых./Там же;

Волков А., Волков С. На течении и в стоячей воде./Там же.

34

Расстегаев А. Современная спортивная снасть для ловли карпа./Рыболов-Elite. 1996. № 4;

Бойлы – это круто! По материалам зарубежной печати./Пер. Н. Вяткина и А. Расстегаева. Там же.

35

Ивнев П. В. С крючком, мормышкой и блесной. Нижний Новгород: ГИПП «Нижполиграф», 1995.

36

Тимохович В. Вязание сетей: практическое руководство для рыболовов. М.: Советский спорт; Малое предприятие «Тритон», 1992.

37

Ассортимент приманок рыболова-туриста. Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 49. М.: Физкультура и спорт, 1989;

Аникеев А. В., Малишевский В. А. Насадки и наживки, привада и прикорм (Копилка практических советов), Мн., 1992.

38

Соболев О. Поплавочная удочка и спорт./Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 40. М.: Физкультура и спорт, 1980.

39

Подвальный С. Наш ОТК. Субъективные, заметки./Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 4;

Лопатин Н. Б. Секреты успеха: Зап. рыболова. Мн.: Ураджай, 1980.

40

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru
Книга рыболова-любителя./Сост. Олли Аулио./Пер. с финского. М.: Радуга, 1984.

41

Юсупов Ю. Луна и клев./Сельская жизнь. 1996. 18 июля.

42

Головко Р. О пользе и вреде прогнозов./Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 3.

43

Он же. Что год грядущий нам готовит?//Рыболов. 1995. № 4; Он же. Прогноз активности клева./Рыболов. 1996. № 2.

44

Лопатин Н. Изучение водоема и поиск рыбы./Рыболов-спортсмен: Альманах. Вып. 41. М.: Физкультура и спорт, 1981.

45

Пипер М. Разносторонний рыболов. М.: Физкультура и спорт, 1972.

46

Индыченко С. П. Современная счастье: любителю-рыболову. Киев: Реклама, 1980.

47

Ивнев П. В. С крючком, мормышкой и блесной. Нижний Новгород: ГИПП «Нижполиграф», 1995.

48

Подледный лов рыбы по-научному./Наука и жизнь. 1987. № 8 (по материалам журнала «ATaska» (1987. № 2), где приведена и фотография прибора).

49

Рыболов. 1995. № 2, 3; Рыболов ELITE. 1995. № 2.

50

Сухоруков А. Электронный сигнализатор поклевки./Рыболов. 1994. № 2.

51

Овчаренко В. На рыбалку – с термометром./Вечерний Минск. 1995. 15 сент.

52

Копелев В. И. Рыболовные принадлежности и приспособления. М. Око, 1994.

53

Секреты рыбалки. Борис Николаевич Красноголовый buckshee.petimer.ru

Книга о вкусной и здоровой пище/ Под ред. акад. А. А. Покровского. 9-е изд. М.: Агропромиздат, 1989;

Рыбные блюда. 2-е изд. М.: Пищевая промышленность, 1973;

Усов В. В. Рыба на вашем столе. М.: Пищевая промышленность, 1979;

Фортуна рыбака.: В 2 т. Т. 2/ Сост. В. М. Бокач. – Мн.: «НВТ», 1995.

54 Шехобалов И. Деликатесы из рыбы./Рыболов. 1990. № 3;

Зарецков В. Сухой засол./Там же; .

Еремин В. Уксусная смесь – против мух./Там же;

Купянский П. Холодное копчение в мешке из полизтилена./Там же.

Спасибо, что читали книгу на форуме Бакши [buckshee-Спорт](http://buckshee-Sport), авто, финансы, недвижимость. Здоровый образ жизни. Приятного чтения!

<http://buckshee.petimer.ru/>

<http://petimer.ru/> Интернет магазин, спортивное питание, косметика, сайт Интернет магазин одежды Интернет магазин обуви Интернет магазин

<http://worksites.ru/> Разработка интернет магазинов. Создание корпоративных сайтов. Интеграция, Хостинг.

<http://filosoff.org/> философия, философы мира, философские течения. Биография

<http://dostoevskiyfedor.ru/> Приятного чтения!

сайт <http://petimer.com/>