

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Спасибо, что выбрали форум Бакши [buckshee-Спорт](http://buckshee-Спорт), авто, финансы, недвижимость.  
Здоровый образ жизни. Приятного чтения! <http://buckshee.petimer.ru/>

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Убедиться в том, сколь многочисленно племя рыболовов, легче всего, побывав на вокзалах большого города в предвыходные и выходные дни. Летом из стоящих на перроне и выходящих из электричек пассажиров чуть ли не каждый третий держит в руках снасть, а то и целую связку самых разнообразных удочек. Зимой увидишь здесь же не меньшее число тепло одетых людей с ящиками на ремне – «баянами», как называют их в народе. Это любители подледного лова.

Промысловые рыбаки считают и говорят (порой не без упрека), что рыболовы-любители во внутренних водоемах вылавливают рыбы не меньше, чем они. Что ж, пожалуй, верно, ибо очень уж велико количество желающих посидеть с удочкой в свободный день. Сколько их – точно никто не знает. Поддаются учету лишь те, которые являются членами обществ охотников и рыболовов. Но неорганизованных гораздо больше, счет их следует вести на миллионы. Массовость любительской рыбной ловли обусловлена прежде всего ее увлекательностью, доступностью людям любого возраста и сравнительной простотой приемов, особенно при ужении поплавочной удочкой, и, конечно же, обилием в стране водоемов, где водится еще и рыба, и рыбешка. Велико и оздоровительное значение рыбной ловли. Правда, вид человека, неподвижно сидящего с удочкой на берегу, плохо ассоциируется с представлением об активном отдыхе на природе, но для горожанина длительное пребывание на чистом воздухе уже само по себе благо. Психологи могли бы добавить к этому еще и ряд других факторов: смена обстановки, положительные эмоции от удачи, отвлеченность от мирских забот и разных переживаний. Но имеется много способов рыбной ловли, требующих большой активности, сноровки, затрат сил.

А сама рыба... В каком магазине увидишь сейчас в продаже пресноводных язя или щуку, леща или голавля, да что там – хотя бы окуня, плотву? И разве плохо, найдя по берегу реки, намотавшись в лодке по глади озера, надышавшись вволю чистым, бодрящим воздухом, вернуться домой с уловом на хорошую уху или жаренку, порадовать своих близких? Но, чтобы веселей был этот самый улов, надо кое-что знать и уметь. Ведь успех рыбной ловли зависит от ряда обстоятельств, которые нужно иметь в виду. Прежде всего, конечно, от наличия в водоеме рыбы. Но и при этом условии улов может быть и довольно обильным, и весьма скромным. Удача зависит от качества снасти и ее соответствия тому виду рыбы, ловля которой предполагается; выбора места и времени ловли; использования наиболее лакомой для того или иного вида рыбы насадки; умения (если надо) приманить рыбу к месту ловли. О правильном оснащении удочек, способах ловли рыбы, насадках, привадах, прикормках и рассказывается в данной книге. Раздел «Рыболовные снасти» подготовлен В. Я. Чудновским, разделы «Насадки» и «О приваживании и прикормке рыбы» – А. К. Никольским.

#### РЫБОЛОВНЫЕ СНАСТИ

##### Поплавочная удочка

Эта снасть наиболее распространена. Она проста по своему устройству, не требует особого навыка при забросе.

Нередко удочкой называют само удище. Неверно. Она лишь стержень, хлыст из различного материала, без какой-либо оснастки. Удочка – снасть, включающая, как минимум, леску и крючок. Удище поплавочной удочки должно быть не менее 2,5 м в длину, обладать легкостью и достаточной гибкостью.

Не в столь далекие времена рыболовы предпочитали удища натуральные – из цельного березового, орехового или можжевелевого хлыста. И даже когда появился в продаже бамбук, многие заядлые рыболовы отдавали предпочтение привычным удищам. Лучшими у них считались именно березовые, которые довольно прочны, эластичны и вполне пригодны для вываживания даже крупной рыбы. Поэтому и в наши дни, когда в магазинах имеются удища из самых различных материалов, березовые с успехом могут быть использованы любителями попытать счастья на водоеме.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Срезать хлыст лучше всего осенью, в октябре или ноябре. В это время древесина обретает наибольшую плотность. Достаточно высокие и более или менее ровные деревца можно найти в молодом березняке (паруснике). Заросли здесь бывают настолько густы, что изъятие одной-двух березок не причинит ущерба роще. И все же даже при огромном их количестве найти деревце нужной длины и абсолютно прямое очень трудно. Поэтому можно остановить свой выбор и на том, которое имеет небольшую кривизну. После удаления сучков и коры его выправляют одним из двух способов.

Верхушку хлыста приматывают к прямой палке (длиной около метра), а палку привязывают к чему-либо на достаточной высоте. К комлю прикрепляют тяжелый груз (15–20 кг). Или заготовку плотно привязывают к прямой толстой жерди. И в том, и в другом случае хлысты должны находиться в соответствующем положении 3–4 месяца.

Но вот они выправлены. Теперь надо зачистить напильником места, где были сучки и другие неровности, после чего будущее удище неплохо покрасить масляной краской, причем обязательно темных тонов.

Городской житель, конечно, вряд ли обзаведется подобным удищем, и прежде всего из-за неудобства при пользовании транспортом. Правда, и березовое удище можно сделать составным из 2–3 колен с помощью соединительных трубок, но такие соединения недолговечны.

Несомненно, что для горожанина, да и для всякого рыболова, которому приходится выезжать на отдаленные водоемы в личных машинах, наиболее подходит телескопическое удище, которое в собранном виде имеет весьма небольшой размер по длине, не тяжелое, а в рабочем состоянии обладает всеми необходимыми качествами для ловли и мелкой, и крупной рыбы.

Как уже сказано, удище поплавочной удочки должно быть длиной не менее 2,5 м. Но использование именно такой удочки обосновано определенными причинами. Нормальная же длина удища – 3–4 м. Бывают (причем фабричного изготовления) и более длинные.

Сельские рыболовы порой используют и 6-метровые березовые удища, что может быть оправдано только лишь какой-то особенностью водоема или при ловле с берега озера.

Очевидно, однако, что сверхдлинное удище представляет собой немалую массу, способную быстро утомить рыболова, особенно если придется часто забрасывать насадку и держать удище в руках. Да и вываживать рыбу им не больно удобно.

Любое удище крайне желательно оснастить пропускными кольцами и проволочной катушкой с запасом лесы приблизительно в 3/5 длины удища. Известно выражение «сматывать удочки». Разматывать и сматывать, вернее, наматывать на удище лесу, если нет катушки, приходится всегда не только в начале и в конце рыбной ловли, но и при переходах по берегу, иначе свободный конец лесы с крючком то и дело будет цепляться за ветки и стебли и, чтобы избежать такого «сюрприза», всякий раз надо наматывать лесу на удище. Это отнимает время, а с помощью катушки все делается значительно быстрее.

Кроме того, катушка дает возможность очень быстро уменьшить или увеличить длину лесы, исходя из условий ловли, а в случае обрыва на барабане всегда есть ее запас. Да и более дальний заброс можно произвести опять-таки благодаря катушке.

Мощность удища – его прочность и упругость – должна быть соразмерна величине той рыбы, которую предполагается ловить. Но только не следует думать, что сверхпрочное и весьма упругое удище не подведет при вываживании самой крупной рыбы, а уж мелкая вообще никуда не денется. Это не так. От гибкости удища, особенно его кончика, зависит и характер подсечки, и условия вываживания добычи. При ловле на сверхупругое удище часты сходы мелкой рыбы. Значит, амортизационная способность удища должна соответствовать силе сопротивления рыбы.

В настоящее время для оснащения удочек всех систем используется леса из различных синтетических материалов. На этикетке помимо длины, толщины указывается и ее прочность на разрыв.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Леса, как и вся остальная снасть, прежде всего должна соответствовать размеру и массе рыбы, которую рассчитывает поймать рыболов-любитель. Во многих регионах европейской части страны его улов (при использовании поплавочной удочки) чаще всего составляет сравнительно мелкая рыба: окунь, плотва, подлещик, красноперка, ерш, пескарь, укляя. В большинстве случаев масса каждой особи не превышает 100–150 г. и тут вполне пригодна леса 0,2 и даже 0,15 мм. Следует помнить: чем она тоньше, тем незаметнее в воде и, следовательно, меньше отпугивает рыбу. Насколько это немаловажно, можно заключить из того, что даже грубо завязанный узелок на цевье крючка способен отпугнуть рыбу. Так считают бывалые удильщики.

Едва ли не во всей литературе о рыбной ловле рекомендуется к основной лесе подвязывать поводок длиной 300–400 мм с крючком и грузилом, причем диаметр поводка должен быть меньше диаметра основной лесе. Рекомендация эта обусловлена тем, что тонкий поводок менее отпугивает рыбу, а в случае зацепа или поклевки крупной рыбы оторвется, конечно, поводок, зато не будет утрачена вся снасть.

Думается, для применения поводка нет достаточных оснований. Во-первых, как уже сказано, надо вообще использовать максимально тонкую лесу, а современные синтетические материалы позволяют быть ей достаточно прочной. Во-вторых, если крупная рыба произведет обрыв, то мало радости от того, что в целости останется основная леса. В случае же зацепа будут оторваны и крючок, и грузило – не меньшая ценность, чем 3–4 м лесе. Главное в том, что в любом случае придется вновь оснащать лесу крючком и грузилом или подвязывать новый поводок, то есть терять драгоценное время. Кроме того, в момент зацепа нередко удастся выволить крючок подергиванием. При использовании же сверхтонкого поводка даже небольшое усилие для освобождения крючка наверняка приведет к его потере.

Из всех остальных компонентов поплавочной удочки наиболее важным является крючок. Он состоит из цевья с головкой, поддева и жала с бородкой. Крючки различаются не только по размеру, но и по форме – в частности, по длине цевья. Головка изготавливается в виде кольца или лопаточки. В нашей стране величина крючка обозначается номером – с № 2,5 (самый мелкий) по № 20. Номеру крючка соответствует его ширина – расстояние от конца жала до цевья в миллиметрах.

При использовании в качестве наживки червей и ряда других животных наживок следует употреблять крючок с длинным цевьем, а при ловле на хлеб и другие растительные насадки лучше подойдет крючок с коротким цевьем.

При выборе крючка главное – соразмерность его величины массе той рыбы, которая может стать добычей рыболова. Нельзя не удивляться тем из них, которые упорно стремятся использовать крупные крючки (№ 6, 7 и более) там, где обычно попадает мелкая рыба – от 50 до 100 г. Логика проста: а вдруг клюнет лещ массой 2–3 кг? Вот тут-то надежный крючок и не подведет. Но крупная рыба почему-то не проявляет интереса к насадке, а мелкая в испуге шарахается от непомерно большого крючка. К тому же нередко подобный крючок прикрепляется к толстой лесе...

Далеко не всегда радуется рыболова хороший клев, но и в такие дни наибольшего успеха достигает тот, кто использует самую легкую снасть – максимальную тонкую лесу и максимально маленький крючок. Конечно, крючки № 3,5–4 при поклевке, скажем, солидного окуня могут разогнуться или сломаться. Но если вы годами на определенном водоеме выуживали лишь мелочь, то есть ли гарантия, что в какой-то миг вдруг клюнет большая рыбина? Надо быть реалистом. И лучше, используя надлежащие снасти, наудить достаточное количество некрупной рыбы, чем не поймать ничего. Кстати, бывалые удильщики умудряются и на самую легкую снасть успешно вываживать довольно солидные экземпляры. Дело в мастерстве и опыте. Так что универсальным в своем роде для поплавочной удочки будет крючок № 4.

Удочка, о которой идет речь, называется поплавочной, стало быть, поплавок – неотъемлемая часть снасти. Назначение поплавок – поддерживать насадку на определенной глубине и сигнализировать о поклевке. Поплавков существует великое множество. С успехом используют те, что сделаны из естественных материалов – коры деревьев, пробки, птичьих перьев («гусинка»), но нынче все большее распространение приобретают те, что изготовлены из пенопласта, полистирола или других искусственных материалов.

Здесь тоже следует избегать гигантомании. При непомерно большом поплавке рыба, беря насадку, слишком явно ощущает сопротивление и может мгновенно избавиться от нее. Огромный поплавок на водной глади способен и отпугнуть осторожную рыбу, тем

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
более когда ловля идет на небольшой глубине.

Хорош поплавок «гусинка»: он мало заметен в воде, очень чутко реагирует на самую деликатную поклевку, четко сигнализирует о том, что насадка легла на дно.

Маленький поплавок из любого материала во многих случаях предпочтительнее большого, однако нельзя забывать вот о чем: он должен быть хорошо видим удильщиком и в сумерках, и при ряби на воде. В ряде случаев выбор поплавка зависит как от вида рыбы, которую хочется поймать, так и от условий ловли. Учитывая малозаметную поклевку леща, рекомендуется применять самый легкий поплавок, а при ловле окуня годится, по сути, любой.

И, наконец, грузило. Оно дает возможность ловить рыбу на самых различных глубинах, регулируя отпуск лесы с насадкой передвижением поплавка по лесе. Грузило должно соответствовать плавучести поплавка, утопляя его на две трети. О совершенно недостаточной массе грузила свидетельствует лежащий плашмя на воде поплавок. Особенно наглядно сигнализирует об этом «гусинка». Такое положение поплавка на воде уменьшает его чуткость к поклевке. Кроме того, можно предположить, что здесь мелко и насадка легла на дно.

В продаже имеются готовые грузила – свинцовые дробинки с прорезью для зажима лесы. Однако, имея кусочек свинца, нетрудно изготовить грузило самому, для чего свинец надо расплющить, а потом от этой пластины отделять небольшую часть (нужной массы) и прикреплять к лесе выше крючка на 120–150 мм. Такие пластины всегда полезно иметь при себе на рыбалке. Ими очень просто оснащать удочку, излишки же свинца легко срезаются перочинным ножом.

На поплавочную удочку можно ловить рыбу без грузила, особенно ту, что держится в верхних слоях воды.

Вполне реально заменить грузило небольшой мормышкой. А в стоячей воде или в водоеме с очень слабым течением можно использовать несколько поплавочных удочек одновременно. Такая «многостаночность», во-первых, позволяет наиболее быстро определить, на какую насадку и на какой глубине лучше всего берет та или иная рыба, что особенно важно при освоении незнакомого водоема, а во-вторых, дает возможность в одночасье выуживать рыб с различным пристрастием к насадке.

Однако не следует склоняться к излишеству. Если 5–6 удочек расположить слишком тесно, то возможно запутывание лесок. К тому же нет никакой гарантии, что именно в этой части водоема скопилась рыба. Расставив удочки редко, на расстоянии 2–3 м одна от другой, можно при одновременной поклевке на крайних задержаться с подсечкой какой-либо из рыб, быть может, наиболее ценной. При интенсивном клеве такая ловля вообще превращается в суматоху.

Пожалуй, наиболее целесообразно закидывать не более двух удочек, употребляя для одной животную насадку, а для другой – растительную, варьируя отпуск лесы на ту или иную глубину и расстояние заброса.

Конечно, экспериментировать подобным образом можно и с одной удочкой. Но, допустим, вы прибыли на незнакомый водоем. Что за рыба в нем обитает? На что лучше она берет? Имея одну удочку, вы наживляете на крючок червя, сидите десять – двадцать минут – ни одной поклевки. Увеличиваете спуск лесы – тот же результат. Меняете место – и опять ничего. А время идет, драгоценное время утренней зорьки. Наконец, через час вы вместо червя насаживаете на крючок шарик черного хлеба, и почти сразу поклевка – довольно крупная плотица. На тот же хлеб выуживаете еще трех-четырёх плотиц. И вдруг в прозрачной глубине, у самого берега, замечаете изрядной величины окуня. На хлеб, конечно, он не возьмет, а был бы сейчас перед ним червяк?

Поспешно извлекаете вы из воды крючок с хлебным шариком, наживляете червя – и впустую. Момент упущен. Окунь прогулялся возле берега и ушел. Быть может, он еще подойдет, не он, так другой, а когда? Ждать? Но за этот период на хлеб можно поймать несколько плотиц. Вот здесь бы и пригодилась вторая удочка.

Донная и закидная удочки

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

На глубоких и широких реках с успехом можно использовать донные и закидные удочки. Донная внешне похожа на поплавочную: примерно такой же длины удище, только более прочное и жесткое. Леса должна быть значительно длиннее, а грузило достаточно тяжелым, чтобы удерживать насадку на быстром течении. К лесе прикрепляются один-два поводка с крючками, поплавок отсутствует. Заброс насадки производится удищем, а при необходимости более дальнего заброса и при достаточной длине лесе грузило забрасывается руками. Момент поклевки рыбы определяется по натяжению лесе, колебанию кончика удища или же по звону сигнального колокольчика. Ловят на донную удочку с берега или с лодки. Можно попытаться счастья одновременно на несколько таких удочек.

Весьма сходна с донной по своему устройству и назначению закидная удочка, используемая для ловли рыбы в подобных местах. Удищем здесь является короткий (примерно 1 м) и гибкий прут (стержень), который может быть деревянным, металлическим либо из синтетических материалов, и втыкается в землю на берегу вертикально. Длина лесе такова, чтобы можно было забросить насадку на 30–40 м от берега. Ясно, что она должна быть довольно прочной (ф 0,5–0,6 мм), к концу ее привязывается тяжелое (до 100 г) грузило, а выше, в 30–40 см от него, к лесе прикрепляется 2–3 поводка более тонких (ф 0,3–0,4 мм), с крючками. Размер крючков – от № 5 до 8.

Перед забросом насадки лесе следует аккуратно уложить на берегу, затем взять в руку ее конец и, раскачав, забросить грузило и насадку на нужное расстояние. После этого лесе обычно несколько провисает, вот почему ее надо подтянуть и подвязать к верхнему кончику удища. Остаток лесе закрепляется на колышке, забитом рядом.

О поклевке рыбы сигнализирует колокольчик, прикрепленный к верхнему концу удища, или колебание последнего. Одновременно можно ловить на несколько таких удочек.

#### Нахлыстовая удочка

В водоемах, где обитают верховые рыбы (форель, хариус, елец, голавль, чехонь), успешной бывает ловля нахлыстом. Удище нахлыстовой удочки может быть из того же материала, что и поплавочной, но особенно важна здесь его гибкость по всей длине, легкость и упругость. Леса должна быть в два раза (и более) длиннее удища.

Однако надо сказать, что ловля нахлыстом не так проста, она требует от рыболова определенных навыков и умения. Забросить легкую насадку (нахлыстовая удочка не имеет ни поплавок, ни грузила) на приличное расстояние нелегко, тем более если удочка оснащена обычной лесой. Облегчает такой заброс коническая леса, то есть та, которая толще у конца удища и постепенно утончается по мере приближения к крючку. Но в продаже такая леса бывает крайне редко. Простейшую же нахлыстовую лесе можно сделать так: связать несколько отрезков лесе разной толщины. Леса должна представлять собой как бы продолжение удища, поэтому верхний ее конец, длиной 300–500 мм, накладывается на окончание удища и обматывается по всей длине шнуром или прочной ниткой.

Наиболее совершенной нахлыстовой удочкой считается та, которая оснащена пропускными кольцами и проводочной катушкой.

#### Способы ловли рыбы поплавочной удочкой

Поплавочная удочка в своем роде универсальна. На нее можно ловить рыбу на реке и на озере, в стоячей воде и на течении, на большой глубине и на мелководье, у лодки и с берега, с плота и с городской набережной. С помощью этой удочки порой удается вываживать и крупную рыбу. Несложно добыть и насадку к ней. Повсеместно можно найти червей, нередко же достаточно иметь всего-то кусочек черного хлеба.

Принцип рыбной ловли на поплавочную удочку в своей основе одинаков, независимо от того, какая рыба ловится: заброс насадки на нужную глубину, определение момента поклевки по движению поплавок, подсечка и вываживание добычи.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Специфические действия рыболова зависят от вида рыбы и места ловли.

С поплавочной удочкой легко управляются даже дошкольники. И все же, чтобы ловить успешно и не только мелочь, которая умещается в банку из-под майонеза, надо выполнять определенные требования и многое знать.

Тактика рыбной ловли на поплавочную удочку во многом зависит от того, где это осуществляется: с берега или из лодки, на реке или на озере, с неподвижно стоящего плота или движущейся баржи.

На озере или на широкой реке лодка имеет неоспоримое преимущество. На ней (если вы рыбачите на реке) можно подплыть к любому берегу, бросить якорь на середине, остановиться у островка. Не столь трудно выбрать наилучшее место и в какой-либо части озера.

При ловле с берега реки или озера забрасывать снасть можно, разумеется, только в прибрежной части, но и в этом случае рыболов способен сменить множество мест и находить наиболее богатые рыбой участки. Но довольно быстро привлечь рыбу поможет прикормка. Правда, она не всегда обеспечивает непрерывный клев. Значит, нужно либо сменить место, либо сделать небольшой перерыв, проанализировать ситуацию.

При перемещении по берегу следует ступать осторожно, без топота, громко не разговаривать, а находясь в лодке, не греметь веслами о борт, стараться грести бесшумно.

Забросить насадку с помощью поплавочной удочки, как уже говорилось, несложно, но делать это надо так, чтобы не вызвать громкого всплеска. Буйные забросы из-за спины через голову недопустимы. Во-первых, так можно зацепить крючок за траву или кустарник и тут, скорее всего, реален обрыв; во-вторых, поплавок, грузило и насадка шлепнутся в воду с таким громким всплеском, что вся рыба устремится от вас прочь. Забрасывать насадку следует как бы качком удилица от себя, для чего, придерживая лесу, несколько опустить удилицу и взмахом его вверх послать насадку вперед.

Разная рыба клюет по-своему. Окунь, например, чаще всего быстро и уверенно топит поплавок, плотва может и «поиграть» насадкой, а вот при поклевке леща поплавок вначале ложится набок и только некоторое время спустя идет в сторону и погружается под воду. Распознавание повадок той или иной рыбы приходит с опытом. Пока он не пришел, важно усвоить лишь одно правило: никогда не спешить с подсечкой.

Многие рыболовы в результате многолетней практики ужения мелкой рыбы (будем считать таковой рыбу массой не более 100 г) нередко соединяют подсечку с извлечением рыбы из воды, как говорится, через голову. Подобное недопустимо! Во-первых, течением или поклевкой рыбы крючок с насадкой может несколько переместиться и оказаться вблизи водной растительности, коряг и резкий подъем удилица приведет к безнадежному зацепу; во-вторых, подобные действия страшно распугивают рыбу; в-третьих, ведь может быть взята насадка и крупная рыба, а по характеру поклевки определить это трудно. Вполне очевидно, что при таком «вываживании» произойдет либо обрыв лесы, либо разогнется (сломается) крючок или же вместо желанной добычи на нем останется лишь частица рыбьей губы.

Поэтому подсечку всегда надо выполнять быстро, но не слишком резко. Почувствовав на крючке что-то весьма осязаемое, рыболов должен мгновенно приостановить силовые действия и принять решение о способе вываживания рыбы. Прежде всего требуется использовать гибкость удилица, которое поможет амортизировать рывки рыбы, для этого и необходимо держать его в соответствующем положении.

При вываживании крупной добычи нельзя мешкать, но недопустима и спешка. Надо постепенно, но неуклонно подтягивать улов к себе, делая паузы при особенно сильных рывках. Если рыба уж слишком сопротивляется, то некоторое время ее следует поводить, не давая, однако, никакой слабину, и, достаточно утомив, решительно подтянуть к подсачку.

Представим, что вы ловите с отлогого берега. Тут нужно вытащить рыбу на мелководье или даже на отмель и взять ее руками, а при ловле с высокого берега овладеть крупной рыбой без подсачка или багорика (учитывая непрочность лесы) в

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
большинстве случаев вряд ли удастся.

Промышляя из лодки, рыбу надо подводить к самому борту (ни в коем случае не давая ей уйти под лодку) и извлечь ее из воды с помощью тех же подсачка или багорика.

Ежели поплавочная удочка оснащена катушкой с запасом лесы, то ее легко использовать и для ловли в проводку, только лучше выбрать такие участки реки, где насадка проплывет по течению приличное расстояние, не прибываясь к берегу и не встречая на своем пути препятствия в виде водной растительности или закоряженных мест. Отпуск крючка с насадкой на ту или иную глубину можно варьировать. Забрасывать насадку следует в такое место, где она будет подхвачена течением, если же оно слабое, то сход лесы с катушки облегчается сматыванием вручную.

Плывущую насадку рыба обычно берет более уверенно, и поэтому подсечку надо производить мгновенно, как только поплавок скроется под водой.

В проводку сподручно ловить и с берега, и взабродку, с мостов и плотов.

### Ловля рыбы нахлыстом

Способ этот основан на том, что в питании ряда видов рыб значительную долю составляют крылатые насекомые – бабочки, жуки, стрекозы, которые по каким-либо причинам оказываются на поверхности водоема. Здесь успех зависит прежде всего от того, насколько естественно упадет насадка на воду. Не менее важным является и дальность заброса, так как, увидев удильщика, рыба не только не возьмет насадку, а скорее всего шарахнет в сторону, тем более что жесты человека при забросе весьма энергичны и они неизменно отпугивают ее.

Заброс насадки нахлыстом осуществляется следующим образом. Взяв удище в правую руку и придерживая левой конец лесы с насадкой, надо сделать резкий взмах вверх и назад, послав лесу за себя и одновременно выпустив ее из левой руки, а затем плавным, но сильным движением вперед забросить насадку, стараясь поточнее попасть в то место, где были всплески рыбы или предполагается ее нахождение.

Чтобы насадка легла на воду как настоящее насекомое, необходимо задержать ее падение коротким движением удища вверх. После падения насадки на воду ее нужно подтянуть к себе легким подергиванием, затем немного отпустить и вновь подтянуть, имитируя движение насекомого. Выполнив этот прием несколько раз и не добившись результата, следует повторить все сначала. Если несколько забросов не принесли успеха, стоит сменить место.

В качестве насадки используются не только насекомые, но и искусственные «мушки». Однако клев на естественные насадки всегда более эффективен.

Существует и другой, более простой способ рыбной ловли, имитирующий падение насекомого в воду. Он весьма увлекателен и дарит минуты истинно охотничьих переживаний. Но тут имеются свои тонкости.

Прежде всего – удище. Оно должно быть довольно прочным, но длиной не более 2,5 м и оснащено лесой ф 0,3–0,35 мм и крючком № 5–7. Ни поплавок, ни грузила не требуются. Отпуск лесы (от кончика удища) не более 2 м.

Эта ловля возможна преимущественно на реках с берегами, густо заросшими кустарником и молодыми деревьями. Места для забросов лучше разведать заранее. Наиболее подходящими, как правило, являются те, что находятся у обрывистого берега, так как у отлогого почти всегда слишком мелко, а на мелководе более или менее крупная рыба держится очень редко. Не годится и слишком высокий берег, высота его не должна превышать 1–1,5 м от поверхности воды. Впрочем, могут быть исключения, и в связи с обстановкой допустимо увеличение длины удища и отпуска лесы.

Выбрав место ловли, удильщик осторожно, тщательно маскируясь в береговой растительности, подходит на достаточное расстояние к кромке берега, просовывает удище сквозь ветви кустарников, придерживая лесу, затем опускает насадку так,

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
чтобы она почти касалась поверхности воды, и начинается «игра» наживкой.

Чуть помахивая удилицем из стороны в сторону, можно симитировать полет (порхание) насекомого, затем, быстро опустив удилице, дать насадке упасть на воду с легким всплеском, потом приподнять наживку, вновь опустить и снова дать ей «полетать». Нет результата – эти действия повторяются, если же поклевки не удалось дожидаться, следует сменить место.

Сезон такой ловли – с момента появления летающих насекомых. В качестве наживки лучше всего использовать стрекозу. Наилучшее время ужения – раннее утро, когда лучи солнца еще не падают на воду и река затенена прибрежной растительностью; или же на закате, даже некоторое время после него.

Обычно подобным способом охотятся на язя, голавля и некоторых других рыб, которые хватают наживку с заметным, порой довольно сильным, всплеском, и тут же надо производить подсечку.

Напомним, что для вываживания рыбы необходимы подсачек или багорик. И то и другое должно иметь достаточно длинные рукоятки. Берег-то обрывист.

#### Ловля рыбы на донную и закидную удочки

Эти удочки имеют одинаковое назначение: обе используются на широких, глубоких реках с более или менее быстрым течением и чаще всего вдали от берега.

Ловить рыбу на эти удочки можно практически в период всего сезона открытой воды, и наиболее результативно – в глубоких ямах у обрывистых берегов, в суводях.

Если есть опасение, что в реке с песчаным дном и быстрым течением насадка может быть занесена песком, то следует прикрепить к поводку (в 100–150 мм от крючка) небольшой пробковый поплавочек, и насадка всегда будет находиться на поверхности воды.

Выбор места для применения донной и закидной удочек, как и при использовании других снастей, во многом зависит от вида рыбы и от времени года. Так, если летом голавля можно встретить в любом месте реки, то с падением температуры воды в начале августа эта рыба сосредоточивается в тихих и глубоких местах, где дно каменистое или песчано-каменистое. А вот налима ранней весной и поздней осенью лучше всего ловить в глубоких, закоряженных ямах у обрывистых берегов, а также ниже плотин и перекатов. Зато в самое теплое время года налима, как правило, не ловится. Сомы же в такой период держатся в глубоких ямах и омутах около крутых берегов, где течение реки замедляется.

Вообще донные и закидные удочки могут послужить своеобразной палочкой-выручалочкой. Бывает, что некоторые рыбы, например сазан или карп, на поплавочную удочку вообще не клюют и попадают лишь на донную и закидную. А вот сом и налим фактически ловятся только лишь на последние.

Немалое значение имеет и время суток. Именно на донную и закидную удочки чаще всего ловят ночью. При этом, конечно, весьма затруднительно визуальное определение момента поклевки, особенно при ловле на несколько удочек. И выручить здесь может звуковой сигнал – колокольчик. Однако при ловле налима не поможет и колокольчик. Проглотив насадку, он остается на месте. При этом он настолько глубоко заглатывает крючок, что вытащить его практически невозможно. В таких ситуациях лучше всего использовать съёмные поводки и освободить крючок уже дома, при разделке рыбы.

Ночью лучше всего ловится сом, а во многих случаях и лещ, причем привлечь рыбу помогает привада.

Очевидно, что, намереваясь добыть крупную рыбу, удильщик обязан позаботиться об особо прочной снасти, начиная с удилица и кончая крючком. Но в зависимости от вида рыбы необходимо внесение и других изменений и усовершенствований.

Известно, например, что лещи не только достигают весьма больших размеров и массы, но и являются одними из самых осторожных рыб. Есть свидетельства о том,



Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
что в старину, во время хода лещей на нерест, в церквах, расположенных по берегам водоемов, даже не звонили в колокола, чтобы не отпугнуть их. То было проявление истинной заботы о сохранении и увеличении вида рыбы.

Лещ, особенно в дневное время и на небольших глубинах, никогда не подходит близко к берегу или лодке. Следовательно, насадку необходимо забрасывать как можно дальше. Сделать это удобнее всего двумя способами: либо использовать очень длинное удище, либо то, что покороче, но оснащенное катушкой. Если же удище оснащено проводочной катушкой или спиннинговой инерционной, дальний заброс осуществим только в случае наличия тяжелого поплавка или груза. И то и другое при ловле лещей неприемлемо. Тяжелый поплавок (или такое же грузило) будет падать на воду с громким всплеском, неизменно распугивая всю стаю.

Вообще поплавок при ловле лещей играет весьма важную роль, так как эта рыба большей частью берет насадку очень слабо, и при крупном, трудно потопляемом поплавке поклевку можно и не заметить. В старину для ловли многих рыб, в особенности леща, с успехом использовали поплавки из куги. Для этой цели осенью, когда куга приобретает коричневый цвет, срезали кусочек растения и стягивали его с обеих сторон ниткой, чтобы не проникала вода. Такой поплавок отличается большой чуткостью и не отпугивает рыбу. Из-за своей легкости он при забросе ложится на воду бесшумно.

Итак, длинное удище... Пожалуй, при использовании очень легкого поплавка это наиболее верный выбор. Однако сделать дальний заброс (при небольшой массе поплавка и грузила) поспособствует безынерционная спиннинговая катушка. Правда, в этом случае общая масса поплавок и грузила должна быть, по крайней мере, около 10 г.

Для ловли лещей удище оснащается лесой ф 0,25–0,35 мм и крючком № 8 или 9. При насадке выползка или на мочки крупных червей целесообразнее использовать крючки с длинным цевьем.

Вновь и вновь хочется повторить: чем тоньше леса и мельче крючок, тем более удачным может быть клев.

Иногда лещ лучше всего ловится ночью. И тут возникают затруднения, как уследить за поплавком. Оказывается, для четкой его видимости на него надо надеть небольшой кружочек из черной бумаги. Эти кружочки хорошо видны на отсвечивающей поверхности воды.

С целью ослабить рывки попавшегося на крючок леща при вываживании стоит постараться хотя бы на мгновение приподнять ему голову над водой. Вдохнув воздуха, он сразу прекращает сопротивление.

Чтобы более успешно ловить лещей, рекомендуется применять приваду и прикормку (о них еще пойдет речь).

Полной противоположностью лещу является уклейка, а потому иной должна быть и снасть для нее. Эта маленькая рыбка при отсутствии другой, более привлекательной рыбы, может порадовать удильщика почти непрерывными поклевками – хорошая практика для начинающего рыболова.

Несмотря на то что клюет уклейка очень активно, поклевка ее весьма ненадежна, чаще всего рыбка ухитряется сбить насадку, урвать кусочек червя или хлебного мякиша, не попав на крючок. Так что необычайно важно правильно угадать момент подсечки. Удастся это сделать далеко не всякий раз. Вот и приходится вновь и вновь забрасывать насадку. Очевидно, что при таком характере ловли необходимо использовать самое легкое удище.

Очень легкой должна быть и другая оснастка: леса ф 0,1–0,15 мм и самый маленький крючок – «заглотыш». Можно ловить с поплавком (очень маленьким, величиной с вишневую ягоду) и без поплавка, определяя момент поклевки по натяжению лесы или же визуально, так как уклейка берет насадку у самой поверхности воды и действия ее хорошо видны. И в том и в другом случае никакого грузила не требуется.

Многие рыболовы пренебрегают этой небольшой рыбкой, однако помимо того, что ловля ее довольно увлекательна, сама она имеет хорошие вкусовые качества, особенно вяленая.

Частая добыча рыболова-любителя – плотва и окунь. Для их ужения нет надобности как-то особо оснащать удочки. Для той и другой рыбы можно использовать одинаковое удище и одинаковую лесу – ф 0,2 мм. Разными должны быть только крючки: для окуня – № 5, для плотвы – № 3. Так как для ловли окуня основной насадкой является червь, то крючки надо выбирать с длинным цевьем. Кстати, более легкие поплавки лучше подходят для плотвы.

Вместе с тем надо учесть, что в отдельных водоемах могут водиться довольно крупные окуни, и вполне естественно, что тут необходима и более прочная снасть-леса ф 0,3 мм и крючки № 7 и 8.

При ловле сазана или карпа крайне желательно, чтобы леса имела коричневый цвет. Кроме того, следует применять и гибкий металлический поводок (тоже темных тонов), так как сазан при вываживании может зацепить лесу зазубренным лучом спинного плавника и просто обрезать ее.

Есть немало рыболовов, пользующихся поплавочными удочками, которые вместо крючка применяют мормышку (на открытой воде), и нередко с большим успехом. Возможно, привлекает рыбу сам ее блеск. Эта же мормышка заменяет грузило.

Кому неведома история (и совершенно правдивая) о том, как один из двух рыболовов, находящихся неподалеку друг от друга, знай таскает рыбу, а у второго почти нет поклевки. Ничего не дает и обмен местами. Конечно, неудачник не выдерживает и обращается к соседу с вопросом: «На что ловишь?» Тот отвечает: «На опарыша (червя, хлеб)». – «И я на то же. Почему же...» Да потому, что у счастливого либо более тонкая леса, либо меньше крючок, либо другие, казалось бы самые незначительные, отличия в снасти. Об этом чаще всего не спрашивают, как будто насадка – самое главное.

Безусловно, основной является поплавочная удочка. Удача зависит не только от качества всей снасти в целом, но и от каждого компонента рыбалки, от их полного соответствия ее условиям, а также от вида рыбы.

#### Ужение со льда

С наступлением холодов, образованием льда на водоемах изменяется и жизнь их обитателей – большинство рыб уходит вглубь, ближе к дну. Интенсивность клева во многом зависит от наличия кислорода в воде. Где его достаточно, там рыба охотно берет насадку. Замечено, что это бывает по первому льду и в конце зимы, когда вода обогащена кислородом в большей степени, нежели в середине зимы.

В холодное время года (по сравнению с летом) барометрическое давление оказывает на поведение рыб довольно сильное влияние. Да и направление ветра тоже. Наилучший клев наблюдается при юго-западном ветре, наихудший – при северном и восточном.

Однообразный снеговой или ледяной покров затрудняют рыболову ориентирование на водоеме, возможность выбора удачного места. В поисках таких мест приходится неоднократно перемещаться, сверлить все новые и новые лунки.

При ужении со льда используются: зимняя поплавочная удочка, удочка для ловли рыб на мормышку и удочка для отвесного блеснения. Все они имеют одну особенность – короткое удище. И это естественно, так как никаких дальних забросов не требуется. Огромное поле деятельности – под ногами у рыболова.

Зимняя поплавочная удочка состоит из удища длиной 250–300 мм – тонкого и гибкого стержня, вмонтированного в рукоятку из дерева, пробки, пенопласта или другого материала. Леса наматывается на мотовильце или же на небольшую катушку, а после отпуска на нужную глубину закрепляется с помощью петельки на конце удища.

В зимнее время не только поклевка слаба и малозаметна, но сопротивление рыбы при вываживании неизмеримо меньше по сравнению с ужением на открытой воде, что позволяет использовать максимально тонкую лесу – ф 0,1–0,15 мм, и лишь при отвесном блеснении необходима чуть более прочная леса – ф 0,2–0,25 мм.

Леса зимней поплавочной удочки оснащается крючком № 3–3,5, грузилом и очень легким коническим поплавком, окрашенным снизу светлой краской, а сверху – яркой. Крючок с насадкой опускается до самого дна так, чтобы поплавок (это регулируется весом грузила) был погружен на 10–20 мм от поверхности воды, иначе он вмерзнет в пленку льда, образующуюся в лунке, и не сможет сигнализировать о поклевке.

Весьма сходна по своему виду и устройству удочка для ловли рыбы на мормышку. Мормышка, как мы знаем, представляет собой крохотную блесенку из свинца или олова, нередко с тонкой медной или латунной облицовкой и со впаянным крючком. В середине мормышки имеется отверстие для прикрепления к лесе.

Мормышки бывают самых разнообразных форм: дробинка, чечевичка, капелька, трехгранка, овсинка (под овсяное зернышко), клопик и другие. Отличаются они одна от другой и по своему размеру, и по массе, но крайне незначительно.

Удочка для ловли рыбы на мормышку также состоит из удилица – гибкого стержня, рукоятки, мотовильца или катушки. Поплавок в такой удочке заменяет кивок (сторожок), который изготавливается из толстой леси (ф 0,5–0,6 мм), стальной пружинки или ниппельной резинки. Этот кивок прикрепляется на кончик удилица, а лесе пропускают через отверстие кивка (в петельку, образованную лесой). Мормышка прикрепляется к лесе так, чтобы жало крючка было обращено кверху.

Техника ловли на мормышку имеет свою специфику. Правомочно вошло в обиход такое понятие, как «игра мормышкой». «Игра» эта состоит в следующем. Мормышку с насадкой надо опустить до дна и, приподняв удилице так, чтобы лесе была натянутой и можно было заметить по движению кивка малейшее прикосновение рыбы к насадке, выждать 3–5 секунд, а затем, пошевеливая, поднять мормышку еще на 30–50 мм. Не последовало поклевки – снова опустить мормышку на дно, передвинув лесе к одному краю лунки и выждав еще 3–5 секунд, слегка приподнять мормышку и передвинуть кончик удилица к другому краю лунки, затем опустить мормышку до дна и поднимать очень медленно, с дрожью, на 200–300 мм. Если и в этом случае поклевка отсутствует, следует опускать мормышку до дна с дрожью и мелкими подергиваниями. Такая «игра» повторяется многократно, до поклевки рыбы.

При ловле рыбы со льда имеет значение и соответствующая подготовка места ловли. Расчищая площадку для лунки, небольшой слой снега все же надо оставить с целью маскировки. Это особенно важно, когда лед прозрачен.

Для зимней рыбалки совершенно необходимы ледобур или пешня. Но с помощью последней пробивать толстый лед весьма утомительно, да и стук отпугивает рыбу. Нужен также черпак для выгребания из лунки мелких кусочков льда и снега. Весьма пригодится легкий и прочный ящик, и не только для хранения в нем снастей, а затем улова, но и для того, чтобы на нем можно было сидеть у лунки.

#### Права и обязанности рыболова-любителя

Самой первой и самой главной обязанностью рыболова-любителя является неукоснительное выполнение правил любительского и спортивного рыболовства.

За последние годы эти правила в нашей стране стали значительно строже. Обусловлено это не только необходимостью усиления охраны обитателей водоемов, и прежде всего ценных видов рыб, но и нововведениями организационного характера.

В настоящее время многие водоемы закреплены за различными организациями, главным образом за обществами охотников и рыболовов, а членам этих обществ предоставлены определенные преимущества. Во-первых, они беспрепятственно могут ловить рыбу на всех водоемах, где это разрешено, в том числе на закрепленных за тем или иным обществом, во-вторых, имеют право использовать для рыбной ловли разнообразные снасти, разрешенные правилами.

Рыболовам-любителям, не состоящим членами обществ охотников и рыболовов, ужение разрешено на водоемах общего пользования, а на тех, что закреплены за обществами, только с разрешения последних.

На водоемах, где организованы культурные рыбные хозяйства обществ охотников и

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
рыболовов, ловля всем гражданам разрешена лишь по путевкам, выдаваемым этими обществами – бесплатно или за плату.

Определенные льготы, в том числе освобождение от оплаты, предусмотрены для участников Великой Отечественной войны, инвалидов труда I и II групп, ветеранов КПСС, Героев Советского Союза и Героев Социалистического Труда, полных кавалеров ордена Славы или Трудовой славы, награжденных орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» трех степеней, государственным и общественным инспекторам органов рыбоохраны и детям до 16 лет.

Всем гражданам запрещается: лов рыбы с применением взрывчатых и отравляющих веществ, электротока, колющих орудий лова, огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты), способом багрения.

Запрещается рыбная ловля также в подводных магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных мелиоративных систем, в шлюзовых каналах, у плотин, шлюзов, защитных дамб, мостов и других гидротехнических сооружений в пределах зон отчуждения.

Существуют ограничения и в сроках ловли ряда рыб ценных видов: щуки, судака, леща, хариуса, ручьевой форели.

В большинстве водоемов Северо-Запада запрещен вылов осетра, лосося, кумжи, озерной форели, пеляди, палии, сигов, миноги. Сразу же надо оговориться, что в различных регионах страны могут быть еще и другие запреты, ограничения, поэтому, выезжая со снастью в какую-либо область или республику, следует ознакомиться с существующими в данной местности правилами рыбной ловли.

Правилами запрещается также вылов ценных видов рыб менее установленных размеров: судака – 400 мм, щуки – 300, леща – 220, ручьевой форели – 200, хариуса – 250 мм.

Здесь напрашивается сравнение с домашней живностью: вряд ли кто зарежет двухнедельного цыпленка или ягненка, если желает вырастить курицу или овцу.

Как уже сказано, ограничение минимальных размеров касается только наиболее ценных видов рыб и не предусмотрено в отношении таких рыб, как окунь, плотва, ерш, пескарь, и ряда других.

Ну, а что делать, если на крючок попал, например, подлещик длиной в 100–150 мм? Его надо осторожно снять с крючка и отпустить в воду. Правила нарушать нельзя. А ежели на крючке оказалась другая рыбка, не слишком ценная? Конечно, не запрещено уложить в мешок или ведро голавлика или языка длиной со спичечный коробок. Но зачем же такая мелочь? Ведь сегодняшний недомерок может вырасти в здоровенную рыбку и вполне реально, что вы ее со временем и поймаете. Поэтому любую рыбешку из тех видов рыб, которые в зрелом возрасте достигают значительных размеров, следует осторожно освободить от крючка и пустить в родную стихию. Это уже не формальные правила, а просто этика рыбной ловли, культура самого рыболова.

Элементарная культура необходима и в общении рыболова со своими собратьями на водоеме. Недопустимо, например, при ловле рыбы спиннингом забрасывать блесну в воду чуть ли не под носом соседа. Или же, узрев, что кто-то рядом таскает рыбку за рыбиной, а у вас нет никакого клева, подсесть вплотную к нему без его согласия. Плывая на лодке по водоему, надо стараться обойти то место, где расположился с удочкой другой рыболов, независимо от того, ловит он с берега или из лодки.

Должна быть нормой взаимовыручка. Если требуется, то надо помочь сотоварищу в вываживании рыбы, поделить подсачком или багориком, помочь в освобождении крючка при зацепе, в преодолении каких-либо препятствий и уж конечно в беде.

Меры безопасности на водоеме

На водоеме, даже на его берегу, до беды недалеко, если пренебречь элементарными мерами безопасности. Особую осторожность и благоразумие требуется соблюдать при

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru) использовании каких-либо плавсредств, тем более самодельных и примитивных. Но и при ужении с берега необходимо помнить о безопасности своих действий. Бывает так, что песчаный, оползневый берег обваливается под тяжестью массы человека, нехорошо, если под этим берегом отмель или небольшая глубина.

Нетрудно угодить в воду при вываживании крупной рыбы, когда все помыслы удильщика направлены лишь на то, чтобы не упустить добычу. Кстати, известны случаи, когда при вываживании спиннингом крупного лосося рыболов, увлекаемый его мощными рывками, оказывался в бурном потоке и погибал.

Безусловно, особую осторожность нужно соблюдать при пользовании лодкой. В более или менее сильный ветер и при большой волне на весельной, тем более однопарной лодке или челне, вообще лучше на воду не выходить. Если пренебречь этим правилом, то недалеко и до беды.

Дело не только в том, что лодка при сильной качке способна перевернуться. Даже при ее движении вразрез волне (что не всегда реально) брызги воды с гребней волн или при их ударах в борт постепенно будут заполнять лодку. А когда до берега далеко, то в конце концов воды наберется слишком много.

Можно, конечно, попытаться ее вычерпать, но в этом случае лодка будет оставлена без управления и ветром ее мгновенно развернет бортом к волне, из-за чего она может перевернуться. Кроме того, волны, перехлестывая через борт, могут наполнить лодку водой гораздо быстрее, чем удастся ее вычерпать. А наличие в лодке даже нескольких ведер воды сильно увеличивает ее осадку, делает чрезвычайно неустойчивой и при неосторожном движении она быстро перевернется.

В любом случае, находясь в лодке, рекомендуется избегать резких движений, не вставать во весь рост и не перемещаться в ней без особой нужды.

При отталкивании лодки шестом он может так крепко завязнуть в мягком грунте дна, что рыболов не успеет быстро вытащить шест и окажется с ним в воде, ну а лодка по инерции уйдет далеко вперед. Вот почему в таких местах, упираясь в дно шестом, не следует прилагать слишком больших усилий.

Весьма строгие правила существуют при управлении лодкой на судоходных водоемах. Запрещается пересекать курс крупным судам и катерам, а в темное время суток необходимо устанавливать бортовые огни.

Предельную осторожность нужно соблюдать при ловле рыбы со льда. В одиночку можно выходить на промысел, если толщина льда не менее 50 мм, а группе в 3-4 человека собираться на небольшом участке рекомендуется только при толщине льда не менее 100 мм.

Надо еще иметь в виду, что толщина льда неодинакова на одном и том же водоеме, она может изменяться и в зависимости от температуры воздуха. Особенно ненадежен лед вблизи прибрежной растительности, устьев рек.

Очевидно, что начинать рыбную ловлю со льда можно при устойчивой морозной погоде и надежной толщине льда.

Известно, что наилучший клев рыбы бывает по перволедью и по последнему льду. Но именно в эти периоды и необходима особая осторожность. Однако, как говорится, охота пуще неволи, и многие отчаянные головы, рискуя жизнью, бездумно выходят со своими снастями на еще не окрепший или изрядно подтаявший лед.

В Ленинградской области ежегодно десятки рыболовов оказываются на льдинах, оторвавшихся от основного припоя, и их уносит на просторы Ладоги или Финского залива. Вероятно, сходные случаи имеются и в других регионах страны.

Очень легко попасть в беду весной. В эту пору по ночам еще изрядно подмораживает, но днем весьма ощутимо пригревает солнце. На рассвете, когда чаще всего и выходят рыболовы на водоем, вполне благополучно можно пройти по нему в любую точку. А вот в полдень лед, прогретый солнцем, уже не тот и добраться до берега без огромного риска просто нереально.

При выходе когда бы то ни было на непрочный лед надо иметь с собой шест не менее полутора метров длиной, держа его наготове. Нельзя идти по льду большими,

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
плотными группами, и уж совершенно недопустим – при любом состоянии льда – выезд на него автомобилотранспортных средств вне ледовых дорог и переправ общего пользования.

Ну, а если все же произошла беда и лед под вами проломился? Надо мгновенно лечь на край полыньи и, оперевшись ногами в противоположную кромку льда, переваливаясь с боку на бок, откатиться от места пролома, используя для этого шест.

В книжках о рыбалке приведено немало советов и рекомендаций о мерах безопасности при ужении рыбы со льда и на открытой воде. Главное, о чем стоит напомнить в данном случае, это благоразумие.

#### Полезные мелочи и советы

Даже на низком берегу в момент вываживания крупной рыбы можно потерпеть неудачу, тем более если нет подсачка. Поэтому, не дотянув рыбу до берега на 2–3 м, надо замутить воду. Не видя человека в этой мути, рыба не окажет большого сопротивления.

Поздней осенью, когда уже появляются закрайки льда, в ходе заброса блесны спиннингом беспрерывно обмерзает леса. Это неудобство устраняется с помощью смазки лесы техническим вазелином (но не борным!).

Примитивную снасточку легко сделать, прикрепив рыбешку к блесне.

При более или менее длительном использовании жало крючка притупляется, из-за чего могут быть сходы рыбы. Заточить жало совсем не сложно и на рыбалке, используя кусочек мелкозернистой шлифовальной шкурки, на худой конец – покрытую специальным составом стенку спичечного коробка.

Небольшой продолговатый кусочек белого поролонa весьма похож на опарыша, и при отсутствии последнего имитацию можно использовать для рыбной ловли на поплавочную удочку. А если еще и пропитать такой «опарыш» каким-либо растительным маслом, то успех обеспечен.

Вдруг ваша медная блесна потускнела. Особо не огорчайтесь: ей легко вернуть первоначальный блеск, потерев о срез сырой картофелины.

Отличные мормышки разного цвета можно изготовить из легкоплавкой пластмассы. Например, из ручки зубной щетки, пуговицы. Кусочку такой пластмассы придается нужная форма, затем цевье крючка нагревается и вдавливается в заготовку. Отверстие для лесы можно прожечь иглой. Разумеется, столь легкую мормышку следует использовать в сочетании с более тяжелой. Первая привязывается на конце лесы, а вторая – выше нее на 150–200 мм.

Колокольчик для донной или закидной удочки не столь сложно сделать из металлической ружейной гильзы 16-го или 12-го калибра.

Зимой, в «глухую» пору, когда клев рыбы ослабевает, наилучший способ увеличить количество поклевок – уменьшить размеры используемых мормышек.

Чтобы предохранить лунку от обмерзания, можно влить в нее ложку подсолнечного масла. К тому же его запах способен заинтересовать некоторых рыб.

Рыбу нередко привлекают яркие насадки, поэтому целесообразно бывает покрыть крючок масляной краской красного или зеленого цвета. Краска будет лучше держаться, если металл предварительно зачистить до блеска и нанести тонкий слой олифы.

В сильный мороз не следует оставлять свой улов на льду до конца рыбалки. Рыбу надо складывать в ящик или рюкзак. При таком хранении она не перемерзает и лучше сохраняет свои вкусовые качества.

При ловле на мормышку в отвес из лодки и на течении в проводку успех нередко приносит дополнительно привязанная легкая мормышка. Она крепится к лесе в 200 мм

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
выше основной.

Зимой целесообразнее использовать блесны и мормышки, у которых крючки со спиленной бородкой, что позволяет быстрее снять рыбу с крючка, даже не прикасаясь к ней.

Увеличение количества поводков с крючками в ходе ловли на донные удочки в большинстве случаев не дает результатов. Кроме того, забрасывать такую снасть трудно, а при вываживании добычи ближайшие к грузилу крючки цепляются за камни, отчего возможен сход рыбы. К тому же много времени теряется на наживление крючков, распутывание поводков и т. д.

Лесу можно окрасить с помощью обычной марганцовки. Для этого надо в небольшой посудине вскипятить воду, положить в нее несколько кристалликов марганцовки (чем больше, тем темнее будет цвет лесы) и поместить в кипящий раствор весь моток на несколько минут. После этого посудину необходимо снять с огня и дать остыть раствору вместе с лесой до комнатной температуры.

В зависимости от дна водоема, прозрачности воды да и времени года целесообразно использовать лесу различного цвета. Так, для прозрачной воды – светло-голубого, для «цветущей» – зеленого, у илистого дна менее заметной будет леса черноватого тона, а поздней осенью, после первых заморозков, предпочтительнее коричневый цвет.

Чтобы окрасить лесу в разные тона, еще можно использовать и растворимую в воде анилиновую краску. На 100 г массы лесы берется 1 г краски, и для придания ей стойкости добавляется 1 г глауберовой соли, причем надо добиться полного растворения краски помешиванием, на что требуется длительное время.

Для окраски лесы в какие бы то ни было тона достаточно краски двух цветов – синего и коричневого. Получить зеленый цвет лесы можно, окрасив ее сначала в коричневый, а затем в синий цвет. Процесс этот несложен, окрашивание занимает несколько минут.

Придать лесу коричневый или светло-коричневый цвет можно, выдержав ее в крепко заваренном горячем чае.

При вываживании крупной рыбы зимой из лунки тонкая леса может оборваться, и добыча будет потеряна. Чтобы этого не случилось, сделайте прилунок – наклонно уходящий в лунку лоток, вырубленный пешней. По лотку гораздо легче вытянуть рыбу волоком.

Если у крутояра с нависшими над водой кустами выскочила из воды крупная рыба и, схватив на лету насекомое, скрылась в глубине, это наверняка язь или голавль. В данном месте удачу способен принести лов нахлыстом. Насадка – кузнечик, стрекоза или бабочка.

В середине лета поверхность многих озер и прудов покрывается сплошной ряской, которая мешает опустить насадку на дно. Чтобы очистить воду от ряски, надо приготовить три жердинки, каждая длиной 2–3 м и ф 200–300 мм. Затем, связав их в виде треугольника, опустить плашмя на воду и протолкнуть на такое расстояние, чтобы можно было забрасывать в середину треугольника лесу с насадкой. Треугольник своим острым углом разводит ряску по сторонам, образуя «окно» с чистой водой.

Многие рыболовы, наживляя на крючок червя, тщательно очищают его от земли, однако некоторые бывалые удильщики свидетельствуют, что червь, от которого в воде постепенно отделяется всякая муть, скорее способен вызвать поклевку.

Тот, кто ловил рыбу в сильно закоряженных местах, убеждался в том, что в этих случаях целесообразнее применять «мягкие» крючки. Сделать крючок «мягким» можно, разогрев его на горячей спичке. При зацепе такой крючок легко разогнется, и не произойдет обрыва лесы. В то же время при вываживании он выдержит рыбу средней величины.

НАСАДКИ

Искусство ловить рыбу любительскими снастями предполагает целый комплекс знаний, опыта и навыков, в том числе и умения применять различные приманки для рыбы с целью насадки на крючок.

Приманками называют все то, что употребляется для привлечения рыб в момент ужения, возбуждения их пищевого инстинкта, аппетита и, в конечном счете, для их поимки. Приманки подразделяются на естественные и искусственные. Наиболее распространенными считаются естественные, а способы их добывания, приготовления, хранения и приемы использования необходимо знать. Перечень естественных приманок может быть дополнен наблюдательными и изобретательными рыболовами, которые совершенно справедливо относят поиск новых их видов к одной из интереснейших сторон рыбалки.

Естественные приманки подразделяются на животные и растительные. Животные приманки часто называют наживками, а растительные – насадками.

За последнее время все чаще упоминаются и применяются смешанные естественные приманки, представляющие собой корм в смесях или в натуральном виде, насаживаемый на крючок вместе. Такие приманки называют еще «бутербродами». Применение их при ловле некоторых рыб может оказаться наиболее эффективным.

Выбор и применение приманок должны производиться с учетом и обязательным выполнением требований «Правил любительского рыболовства» соответствующего региона (бассейна), которыми может быть установлен запрет на использование некоторых приманок для сохранения рыбы наиболее ценных, редких пород, да и самих водоемов. Может быть ограничено и количество добываемых в водоемах животных приманок (мотыля, живцов и мальков).

Кроме того, надо с большой осторожностью (и при обязательной консультации со специалистами) применять в качестве живцов мальков тех рыб, которые не водятся в данном водоеме, чтобы избежать вселения в него сорной, крайне прожорливой или вредной в другом каком-то отношении рыбы. Мы должны помнить о неразумном вселении в малые водоемы европейской части страны настоящего диверсанта с Амура – ротана (головешку), который начал переводить там все живое, лишая удильщиков возможности что-либо поймать на крючок.

#### Общие сведения о питании рыб

Искусство рыбной ловли простейшими любительскими снастями, умение использовать и более сложные, владение способами, приемами ужения предполагают и толковое применение различного естественного корма для приманивания рыбы к крючкам (насадки, прикормки) или приручения их к определенным местам (привада). Это обязывает рыболовов знать общие закономерности питания рыб, способы нахождения и добывания ими пищи, а также то, какое влияние на активность клева оказывают некоторые другие факторы. Ну а знание поможет избежать грубых ошибок.

Известно, что каждый вид рыб питается определенными кормовыми организмами и, в зависимости от вида пищи и способов ее добывания или от характера питания, рыбы подразделяются на хищных и «мирных». Рыбой питаются в основном хищники, а типичными из них являются сом и щука – обитатели пресноводных водоемов.

Среди «мирных» рыб выделяют бентофагов, планктофагов и растительноядных. Бентофаги – это рыбы, поедающие главным образом различных рачков, червей, личинок насекомых, моллюсков и других беспозвоночных, населяющих дно водоема.

Планктофаги питаются в основном планктоном, то есть растительными и животными организмами, которые проводят всю жизнь в воде во взвешенном состоянии и пассивно перемещаются ее движением.

Растительноядные употребляют в пищу преимущественно водную растительность. К таким рыбам относятся: белый толстолобик, белый амур, красноперка и др.

Подобное деление несколько условно, ведь многие рыбы питаются смешанной пищей, а некоторые, например карп, вообще всеядны.



Рыбы отыскивают и распознают пищу посредством органов чувств: зрения, боковой линии, обоняния, осязания, вкуса. При этом у каждого вида рыб имеются наиболее развитые органы, которые используются ими чаще всего в процессе поиска и определения пригодности найденного в пищу. На основании долгих наблюдений и многих опытов выведены закономерности, характеризующие степень участия различных органов чувств некоторых рыб при поиске пищи (табл. 1).

Таблица 1. Значение органов чувств пресноводных рыб в момент поиска

Условные обозначения: XXX – основной орган в отыскании пищи, XX – орган, всегда принимающий участие в отыскании пищи; X – орган, иногда участвующий в отыскании пищи; 0 – орган отсутствующий или не участвующий в отыскании пищи.

Зрение у большинства пресноводных рыб является основным органом чувств, посредством которого они отыскивают и распознают пищу. Но рыбы близоруки и в прозрачной воде видят не далее 12–15 м, а четко различают предметы на расстоянии до 1,5 м, причем каждый глаз видит самостоятельно, так что поле зрения у них большое. Достаточно сказать, что угол зрения рыб по горизонтали составляет около 170°, а по вертикали – до 150°. По последним данным, углы зрения рыб накладываются один на другой, и это позволяет им видеть перед собой бинокулярно, значит, они могут точно определять расстояние до увиденного предмета (рис. 1).

Зрение у разных рыб не одинаковое. Природа позаботилась: у активно выискивающих пищу оно острее, чем у других. В большинстве это хищники – например, форель, жерех, щука. Зрение рыб, питающихся в темное время суток, приспособлено к видению и ночью.

При хорошем освещении, когда начинают функционировать особые чувствительные колбочки глаз, рыбы способны различать цвета до глубин, куда проникают световые волны спектра. Так, красный цвет они различают до глубины 5 м, а зеленый – до 13 м. Все окрашенное в такие цвета на больших глубинах рыбам представляется в исключительно черном цвете.

Особенно привлекают рыб красный, коричневатый и желтоватый цвета: в них окрашены большинство червей, личинок и другие организмы, живущие в воде. Обращают внимание они и на зеленый цвет, совпадающий с цветом подводных растений, которыми питаются ряд рыб и где они находят различные личинки и ракообразных, а черный и темноватый цвет имитирует множество мелких подводных обитателей, тоже служащих им пищей.

Выбор цвета насадок в отдельных случаях может иметь большое значение, и рыболовы нередко их подкрашивают. Для придания растительным насадкам нужного цвета пользуются анилиновыми и пищевыми красителями, подмешивают в них сурик и даже губную помаду. Скажем, зерна злаков можно подкрасить в красноватый цвет, опустив их в горячий отвар красной столовой свеклы, для чего отвар наливают в термос, в котором насыпаны зерна, и через два-три часа они примут соответствующий вид.

Рис. 1. Схема углов зрения рыб

Чтобы черви имели для рыб привлекательный вид, их надо очищать от находящейся внутри темной массы. Делается это просто. Вырытым червям дают вылежаться около суток, и за этот период они сами очистятся, сделаются более красными. К тому же станут прочнее держаться на крючке. Процесс можно ускорить, если ненадолго положить червей в растительное масло.

Старинный способ окраски обыкновенных земляных червей в красный цвет заключается в том, что смоченный медовой водой мох перемешивают с растертым в пыль красным кирпичом и туда кладут червей. Проползая через мох, черви вбирают в себя частицы красной пыли. Описанный прием повторяется несколько раз. На такого червя рыба клюет охотнее.

За последнее время рыболовы стали покрывать насадки светящимися (светочувствительными) составами. Мнения о полезности подобной операции весьма противоречивы.

Любителям ужения нахлыстом напомним, что рыба видит насадку без искажений в

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
зените, когда та падает на воду, а по мере увеличения угла падения вид насадок искажается до неузнаваемости – они сжимаются по вертикали.

Органы боковой линии представляют собой ряд чувствительных клеток, расположенных вдоль боков рыбы, причем у некоторых видов они доходят даже до головы. Эти клетки улавливают самые незначительные колебания воды, возникающие движущимися там предметами, нередко на большом расстоянии. Вот почему движущиеся насадки рыбы обнаруживают значительно раньше, чем их увидят. Отсюда и задача рыболова – постоянно контролировать состояние живых насадок в воде. Уснувший на крючке или затаившийся в траве, камнях живец, неподвижный червь не производят колебаний воды, следовательно, не могут попасть в поле зрения рыб даже на небольшом расстоянии. Наверное, каждый рыболов мог бы привести примеры, когда его вырвали шевелящиеся на крючках черви и наиболее подвижные живцы и мальки.

Органы обоняния рыб – это ноздри по сторонам головы, посредством которых они хорошо распознают запахи растворенных и взвешенных в воде пахучих или ароматных веществ, а значит, и насадок, коим придан определенный аромат в момент приготовления, а также запах самой насадки.

Что касается использования ароматических добавок для привлечения рыбы, то полезность этого с давних пор и поныне подвергается сомнению. Известные практики-рыболовы и ученые ихтиологи на это однозначно не отвечают и чаще говорят: «Ароматические вещества аппетит рыб не увеличивают». И только в одном все согласны: при использовании ароматических добавок совершенно недопустимы излишки. Наиболее распространенные рекомендации сводятся к тому, что на килограмм приманки для привады в виде свежих ржаных сухарей, каш, хватит капли ароматического вещества. Некоторые же рыболовы считают для этого достаточным только обмакнуть крючок в добавку.

Перечень ароматических веществ, применяемых рыболовами, велик. Это различные растительные масла, употребляемые в пищу, лекарственные масла (мятное и анисовое), валерьяновая настойка, лавровишневые капли и др. Их действие на рыб каждый удильщик оценивает по-своему, и потому нет никакой возможности дать определенные рекомендации, как реагируют на ту или иную добавку, скажем, карповые либо хищные рыбы.

Разумеется, рыболовы продолжают исследовать влияние ароматических добавок на клев. Отдельные кооператоры или те, кто занимается индивидуальной трудовой деятельностью, уже рекламируют неотразимо действующие на карповых ароматические добавки, но так ли это – покажут практика и время.

Приведем примеры того, какими возможностями наделены некоторые рыбы благодаря развитым органам обоняния. По мнению ученых, семга, возвращающаяся на нерест в те реки, где она родилась, ориентируется в море по запахам веществ, растворенных в струях родных вод.

Лещ, усач, сазан обязательно пробуют насадки на вкус. Известна этим и плотва, которая, исследуя насадку, по несколько раз берет ее в рот, как бы смакуя.

Вкусы у рыб разные. Некоторые любят подслащенные насадки. Нравится им мед. Они отличают соленое от пресного, а горького и прокисшего не любят почти все рыбы. Впрочем, бывает всякое. Краснодарские рыболовы, например, обнаружили, что акклиматизировавшиеся канальные сомы (завезены из США) безотказно хватают небольшие кусочки мягкого хозяйственного мыла, нанизанные на крючки.

Органы осязания у некоторых рыб представлены одним или несколькими усиками на губах. Как при их помощи рыбы различают пригодность найденного в пищу, сведений мало. Весьма возможно, что на усиках находятся вкусовые органы.

Немного о слухе рыб. В воде рыбы слышат хорошо, так как она является отличным проводником звуковых волн, в том числе поступающих от хождения по берегу, возни в лодке и др. Упоминание о слухе необходимо потому, что несоблюдение тишины может свести на нет усилия приманить рыбу. Напуганная рыба прекращает поиск пищи, скрывается в безопасных для нее местах и не скоро их покидает. Соблазнить ее даже излюбленной пищей невозможно.

Хотя рыбы и питаются определенным кормом, его состав для каждого их вида весьма разнообразен, ведь у рыб развита избирательная способность к пище. Она бывает

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru) излюбленной, заменяющей и вынужденной, как утверждают ихтиологи. Излюбленная в общем пищевом комке обычно не доминирует, что объясняется трудностями ее добывания или нехваткой. Большую часть такого комка занимает заменяющая пища. Отсюда следствие: надо ловить рыбу на те насадки, которые относятся к излюбленной пище, что можно определить только практикой, по активности клева. Некоторые рыболовы, дабы узнать, чем же в данное время рыбы питаются, вскрывают их и внимательно исследуют содержимое кишечника или желудка. Это иногда помогает, но из всего обилия заменяющей пищи нелегко выделить излюбленную. К тому же надо учитывать, что найденное, например, в кишечнике плотвы может оказаться совсем в ином качестве в кишках голавля. Бывают, конечно, совпадения вкусов: скажем, при вылете поденки почти все рыбы поедают только ее и на другие насадки не обращают внимания. Нечто подобное случается и у растительноядных рыб во время бурного развития шелковника.

Рыболову надо знать не только то, какими органами чувств рыбы отыскивают пищу, но и как они это делают. И важно это для того, чтобы насадка на крючке выглядела соблазнительно, чтобы рыба не заметила подвоха.

Хищники охотятся по-разному. Сом, к примеру, подстерегает ту добычу, которая проплывает невдалеке. Щука находится в засаде и стрелой бросается на жертву, оказавшуюся в зоне чувствительности ее органов. В других случаях она ищет рыбу, гоняясь за ней короткими бросками, если промахнется с первой попытки. А окунь либо стоит в зарослях травы, прекрасно замаскировавшись, либо гоняется за мелкой рыбешкой до тех пор, пока та, обессилевшая, не окажется у него в пасти. А то и, собравшись в стаю, окуни устроят настоящую облаву на безобидных обитателей водоема: окружат беззащитную мелочь и атакуют ее со всех сторон.

Хищники заглатывают рыбу всегда с головы, предварительно лишая ее подвижности сильным сжатием челюстей.

Бентофаги копаются в иле, довольно глубоко зарываясь в него. Так, карась длиной 80 мм в поисках пищи проникает в ил на 40–50 мм, линь длиной 100 мм – на 80 мм, лещ такого же размера – на 115 мм, а карп длиной 100 мм – на глубину 130 мм. Еще глубже могут зарываться угри и другие рыбы. Копаясь в иле, бентофаги всасывают вместе с ним мелких беспозвоночных, но в зоне растений поднимаются в поисках личинок насекомых на стеблях и побегах.

У растительноядных мало конкурентов, и корма им достаточно при условии, что их популяция не так многочисленна в данном месте. В противном случае они способны довольно быстро очистить водоем от травы, за что и получили название «живой косилки».

В питании рыб есть определенные закономерности, вызываемые сезонными изменениями окружающей среды и физиологическими особенностями самих рыб. Вот данные о зависимости интенсивности питания некоторых рыб от температуры воды в летних условиях (табл. 2).

Таблица 2. Зависимость интенсивности питания некоторых рыб от повышения температуры воды

Рыбы холоднокровны. Температура их тела превышает температуру окружающей воды всего на 0,5–1,0 °С. Исключением являются тунцы, у которых температура тела, вследствие активных мышечных движений во время быстрого плавания, выше температуры воды примерно на 10 °С. Но рыбы способны ощущать изменения температуры воды от 0,03 до 0,07 °С. При резком изменении температуры рыбы гибнут. И потому понятно, что критические перепады температуры между глубинными слоями воды являются своеобразными «порогами», которые рыбы не могут преодолеть. Такие «пороги» образуются в больших и глубоких озерах, в водохранилищах во время продолжительной жаркой погоды при отсутствии течений и ветра, когда не происходит перемешивания воды.

Температурное расслоение объясняется тем, что прогревание водоема происходит по разным законам. В поверхностный слой (до 5–6 м) проникают лучи солнца, и температура его по глубине изменяется незначительно. А вот нижний слой зависит от конвекции воды и диффузии молекул из теплого слоя в холодный. В спокойной воде конвекция мала. Как известно, теплоемкость воды увеличивается с повышением ее плотности. Вот почему в глубине для подогрева воды на 1 °С требуется больше

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
тепла, чем на поверхности. Теперь понятно, почему нагревание второго глубинного слоя сильно замедляется, а на границе слоев образуется перепад температур в 2–3 °С. Естественно, что теплолюбивые рыбы будут находиться вверху еще и потому, что содержание кислорода внизу резко снижается, и, когда наступает температурное расслоение воды, надо быть осмотрительным, иначе заброшенные насадки могут оказаться в слое, где рыбы нет.

Точнее всего установить температурное расслоение реально с помощью бытового термометра, который используется в ванной, предварительно покрыв его чувствительный элемент пластилином, чтобы показания не изменялись при подъеме из воды.

Те удильщики, которые ловят на живцов, могут поступать проще. Надо пустить живцов на крючке без грузил, и они сами выберут подходящий для них слой воды. Только после этого стоит прикреплять грузила.

Будет ошибкой судить о наличии температурного расслоения у дна близ крутых берегов. Там охлаждение идет подпочвенными водами, фильтрующимися через грунт. Когда сомнения в наличии температурного расслоения воды рассеять не удастся, то лучше всего ловить на неглубоких местах, вблизи впадающих в водоем ручьев, около родников, водозаборных сооружений и водосливных плотин. Даже небольшие токи воды по разным причинам препятствуют температурному расслоению.

Впрочем, есть много других факторов, влияющих на интенсивность питания рыб, и это прежде всего – сезонные изменения.

С наступлением морозов многие рыбы прекращают питание, собираются в большие стаи и залегают в глубоких местах на зимовку, находясь в состоянии анабиоза (максимальная приостановка жизнедеятельности организма с возможным последующим ее восстановлением).

У других рыб, вследствие сильного охлаждения воды и недостаточности кислорода, резко снижается пищевая активность. Они становятся малоподвижными, медленно перемещаются по водоему в поисках более благоприятных условий для обитания, не очень активно разыскивают корм, довольствуются тем, что оказывается у них под носом и на что не требуется тратить много энергии. Все это хорошо знают любители зимней рыбалки. Вот почему способы ловли, размеры насадок и манеры их «игры» выбираются с учетом особенностей поведения рыб подо льдом. Размер насадок – минимальный, движения их должны быть плавными.

Как уже отмечалось, только по перволедью у некоторых рыб, например у окуней, бывает настоящий жор. Рыба словно стремится побольше накопить жира перед долгими холодами. Но пройдет несколько дней, и, по мере нарастания толщины льда, клев затихает до минимума. Лишь налим в зимнюю пору чувствует себя превосходно, активно питается и размножается.

К весне, когда талые воды, богато насыщенные кислородом, начнут поступать в водоемы, пищевая активность рыб резко возрастает и начинается период так называемого преднерестового жора, в котором участвуют и вышедшие из анабиоза рыбы. При этом они остаются разборчивыми в еде, ищут более калорийную и малообъемную пищу, поскольку значительную массу внутренних полостей рыб занимают икра и молоки. Во время нереста большинство рыб перестает питаться, и только щуки не следуют этому правилу.

Так как ловля рыбы во время нерестового периода запрещена, удильщиками надо переключаться на ее охрану. Полезно понаблюдать и за ходом нереста различных видов рыб. Это не менее интересно, чем сама ловля.

Спустя неделю–две начинается посленерестовый жор, во время которого рыба стремится быстрее восстановить затраченную энергию и в пищу идут различные черви, наиболее доступные для нее.

После нереста многие рыбы в большом количестве поедают выметанную икру.

С массовым вылетом насекомых у многих видов рыб происходят изменения в выборе пищи. Они старательно выискивают личинки, из которых должны образоваться насекомые, а затем начинают охоту за последними, поедая только их. Особенно интенсивен клев на поденку, в изобилии падающую на воду после своей однодневной

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
жизни. В это время ловить рыбу на другие приманки просто бесполезно.

Затихающий в летние месяцы клев рыбы возобновляется. с началом осени. Меняется состав пищи, и даже многие «мирные» рыбы соблазняются мальками и молодью, подростками за лето. Это и понятно: идет подготовка к зимовке.

Почти у всех рыб без исключения четко выражен суточный ритм питания – закономерность, известная всем удильщикам. Активное питание начинается с рассветом и уменьшается или вовсе прекращается летом часам к семи-восьми, а у некоторых рыб несколько позднее. У рыб, питающихся по ночам, с рассветом клев не прекращается. Те же, которые добывают пищу днем, особенно усердно ищут ее утром, после ночного перерыва.

«Мирные» рыбы питаются понемногу, но часто. Потребности в пище у них возникает через 4–6 часов, вот почему к утру они оказываются сильно голодными. Хищные рыбы заглоченную в большом количестве пищу переваривают до трех суток. И они по утрам активизируются, поскольку разыскивать пищу им легче, так как активно питающиеся рыбы становятся менее осторожными.

Интенсивный клев по утренним зорям возбуждается еще и тем, что находящиеся в воде и служащие рыбам пищей личинки насекомых и ракообразные с посветлением покидают свои ночные убежища и становятся более подвижными, поскольку лучи солнца, которых они избегают, их не беспокоят. Остаются подвижными они и в пасмурную погоду.

В водоемах с развитой растительностью клев в это время суток тоже улучшается, так как быстро увеличивается содержание кислорода в воде.

Все рыбы дышат растворенным в воде кислородом, и, как уже отмечалось, их поведение находится в определенной зависимости от его количества там. И растения тоже дышат круглосуточно, потребляя кислород. Но для растений характерен процесс фотосинтеза, имеющий две фазы: одну – в темное время суток, другую – в светлое. На свету растения активно поглощают углекислый газ и выделяют кислород в несравненно большем количестве, чем потребляют при дыхании, то есть обогащают им воду. В темноте поглощение углекислого газа растениями прекращается и они потребляют только кислород, которого в воде становится меньше. При бурном развитии водной растительности и высокой температуре воды в небольших озерах возможен даже ночной замор рыбы, а если его не произойдет, то активность поиска пищи у рыб резко снижается.

С началом световой фазы водные растения энергично поглощают углекислый газ и перерабатывают его в зеленую массу. Начинается интенсивное выделение кислорода, и пищевая активность рыб восстанавливается. К полудню процесс фотосинтеза замедляется, кислорода в воде становится меньше и рыбы ведут себя менее активно. Вот отчего клев в дневное время по сравнению с зорями снижается: рыбы уже насытились.

Имеет значение и то, что сильно увеличивается освещенность, а при безоблачном небе – и прямое воздействие на рыб лучей солнца. Известно, что в пасмурную погоду клев большинства рыб может продолжаться и в дневные часы, хотя менее дружный, чем на зорях.

Для хищных рыб, отыскивающих добычу преимущественно с помощью зрения, условия для охоты в светлое время вроде бы должны улучшаться. На самом деле не так. «Мирные» рыбы, особенно пелагиальные (обитающие в толще воды) и молодь, в дневное время собираются в стаи, и тогда каждая в отдельности оказывается менее доступной для хищника: стаи рыб быстрее замечают опасность. Движущаяся масса не позволяет хищнику наметить жертву. Его броски становятся «слепыми» и в основном безуспешными, так как стая быстро разделяется на части и перед хищником образуется пустота. Это можно легко заметить, наблюдая за действиями окуней возле стайки рыбок. Броски полосатых разбойников в разных направлениях повторяются бесплодно по нескольку раз. Зато отбившуюся от стайки рыбку окунь схватывает наверняка.

К вечерним зорям благоприятные условия для ловли рыбы восстанавливаются, и клев продолжается до наступления полной темноты.

Удильщики должны учитывать и то, что самые крупные и осторожные рыбы, держащиеся

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
больше на глубине и подальше от берега, в сумеречное время подплывают к берегам и тогда могут стать отличной добычей.

## Животные насадки

### Черви

Черви – таково общее название первичноротых беспозвоночных животных с вытянутым телом, многие из которых служат пищей для рыб и в основном используются в любительском рыболовстве.

Выбор червей для рыбалки зависит преимущественно от возможности их добытия и, пожалуй, менее от вкуса рыб. Несмотря на определенные различия, черви признаются наиболее эффективной и универсальной насадкой для ловли всех карповых и некоторых других рыб. Черви сравнительно легко добываются, просто насаживаются на крючок и хорошо на нем держатся, к тому же (без особых хлопот) выносятся перевозку на большие расстояния. Некоторые виды червей могут заготавливаться впрок и даже на зиму.

Выползок – это большой земляной червь длиной до 300 мм и толщиной с обычный карандаш. Цвета – бурый, сизый, розовато-фиолетовый. Водится в жирных почвах огородов, садов, парков, в умеренно влажных почвах. Выползает из норы на поверхность только при прогреве почвы до 1,5 м. Места обитания червей обнаруживаются по большому числу круглых норок на поверхности земли. Ведет ночной образ жизни. Из норок выползает только с наступлением темного времени при наличии росы, что послужило поводом для некоторых рыболовов называть его росником.

Ловят выползков с фонарем, света которого они не очень боятся, но быстро прячутся в норку, услышав поблизости шаги, а посему подходить к ним надо тихо, быстро схватывать за головку и потихоньку тащить из норки, чтобы не разорвать. Выползок тут же слабеет и перестает сопротивляться.

Замечено, что выползки, водящиеся в очень жирной почве, менее подвижны, вялы и хуже держатся на крючке.

На рыбалке выползков держат в полотняном мешочке со мхом. Насаживают на крючок по-разному и часто применяют снасточку из двух крючков. На этого червя чаще всего ловят донными удочками лещей, угрей, налимов, усачей, язей и крупных окуней, наживляя большие крючки целым червем или длинными кусками.

Дома выползков хранят в деревянном ящике, наполненном тем же грунтом, где они были добыты. Грунт прикрывают дерном. Подкармливают выползков один раз в два-три дня супом, отрубями, творогом.

Белый земляной червь имеет грязновато-белую окраску разных оттенков. Длина небольшая. Живет в пахотном слое земли, в дернинах лугов около рек, ручьев, озер и водохранилищ. Встречается и в оврагах. В период продолжительных дождей эти черви во множестве появляются на поверхности земли, и даже в черте городов на мостовых. Их можно набрать и зимой в подвалах, где проходят трубы горячего водоснабжения, в кучах мусора, в грунте, прогреваемом теплотрассами.

На рыбалке и дома червей хранят так же, как и выползков. Червь этот малоподвижен, хорошо держится на крючке, наживляют его целиком. Он хорошая приманка при ловле на донные и поплавочные снасти всех карповых рыб.

Навозный червь не особенно большой, красновато-желтого цвета. Такие черви бывают с однотонной и кольчатой окраской, последние более крупны и всегда с резким специфическим запахом, а при проколе крючком выделяют желтую жидкость.

Навозные черви водятся колониями в перепревшем навозе (что и определило их название), в мусорных кучах, на свалках и в других местах, где имеется перепревающая масса.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

Добывают навозных червей в указанных выше местах, раскапывая навоз или мусор вилами, чтобы черви не перерезались. На рыбалке их держат в коробках либо банках и обязательно с горстью-другой навоза или земли, оберегая от прямых солнечных лучей. Без навоза или земли из открытых коробок и банок черви быстро (особенно перед дождем) расползаются. Коробки следует закрывать, а банки накрывать дерном травой вверх.

Червей довольно просто заготовить впрок. Они хорошо уживаются в ящике с грунтом, перемешанным с навозом и поставленным в тень. Подкармливают их бульоном, отрубями и творогом, а если надо, то слегка увлажняют землю. При неблагоприятных условиях черви собираются в комок и быстро погибают.

В подвале или погребе червей можно держать всю зиму, для чего в плотный ящик или небольшую бочку насыпают хорошо перемешанную с перегноем или с перепрелыми листьями садовую землю (на 4 части земли 1 часть перегноя по объему). На эту смесь и высыпают только что вырытых червей. Здоровые черви быстро уползают вглубь, а оставшихся на поверхности выбрасывают. Подкармливают червей два раза в неделю сырой тертой картошкой, размоченной в молоке булкой, спитым чаем. Землю раз в неделю смачивают водой.

Специфический запах червей перед рыбалкой можно удалить, поместив их на несколько часов в сдобренные жмыхом или растительным маслом песок либо глину.

На воздухе при сильном нагревании черви быстро мрут, особенно если были замочены водой. Чтобы дольше сохранить их естественную подвижность, в банку с землей, где они находятся, добавляют до 10 г спитого чая и все перемешивают. Часа через три-четыре черви обретают большую подвижность и сохраняют ее в течение суток. Оживляюще на червей действует наструганная красная столовая свекла, смешанная с землей.

Во время рыбалки рекомендуется время от времени осматривать находящихся в коробках и банках червей. Те из них, которые при прикосновении к головке не шевелят хвостом, считаются непригодными, и их удаляют.

Умело насаженные на крючок черви довольно живучи. Наживляют крючки как одиночными червями, так и кучечками. Одиночного прокалывают жалом крючка ниже головки и пропускают крючок в теле, не выводя жало наружу. Крупного червя прокалывают жалом крючка у головки и еще в двух-трех местах, чтобы свисали его части и хвостик. Наживляют червей на крючок и по-иному. Некоторые способы приведены на рис. 2.

При ограниченном количестве червей во время ловли небольшой рыбы можно насаживать на крючок и кусочки червя, но крупные рыбы на них не берут, им подавай целого подвижного червя.

Рис. 2. Способы насаживания червей

На навозных червей ловят всех карповых рыб и окуней с помощью донных и поплавочных удочек. В некоторых водоемах (в частности, в северных областях РФСР) на кучку червей может взять и приличная щука.

Подлистник тоже не особенно большой червь, красноватого с радужно-фиолетовым отливом цвета. Обитает в сырых ложбинах, под кучами прелых листьев и мелких веток, между корнями растительности у воды. Его можно найти, перевернув давно лежащие на одном месте камни, доски и бревна. Собирать их надо быстро, так как они сразу же норуют спрятаться в сделанные ими ходы.

Подлистник подвижен, но кожа у него слабая и легко рвется. На крючке держится не очень прочно, и потому среди рыболовов он не пользуется особым вниманием. Наживляется так же, как и навозные черви. Хранят его во время рыбалки в закрытой коробочке, но с отверстиями в крышке для проникновения воздуха.

На подлистника ловят окуней, подъязиков, пескарей, ершей и некоторых других карповых рыб. Ловят преимущественно поплавочными удочками на одного червя.

Железняк – червь очень прочный, хорошо держится на крючке. Живет он в глинистых грунтах и добывается лопатой. Длина – до 150 мм. Окраска – дымчато-серая или

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
розоватая. На рыбалке этих червей хранят в холщовом мешочке. На них ловят большую рыбу донными и поплавочными удочками. Насаживают железняка на большой крючок, выводя жало наружу.

Перед ловлей рыбы некоторые виды червей хорошо очистить от находящейся внутри них земли с остатками растительности. Для этого червей надо положить в банку с влажным песком или с мхом (можно и с паклей) на два-три дня. Они сделаются более красными и, стало быть, привлекательнее для рыб.

Выползки и земляные черви в засушливую пору уходят на большую глубину. И тогда те места, где предположительно они живут, покрывают соломой, травой или ветками деревьев и периодически обильно поливают водой. Почувствовав благоприятную среду, черви поднимаются выше. Если надо вызвать к поверхности земли выползков, то воду слегка солят.

#### Насекомые и их личинки

Мотыль (малинка) представляет собой личинку комара-толкунца (драгуна, долгунца), прозванного так потому, что когда он сидит, то все время дергает длинными ножками. Он безвреден, не кусается. Личинка красного и даже рубинового цвета, с черной головкой и маленьким раздвоенным хвостиком. Тело личинки состоит из отдельных, хорошо различимых члеников. Мелким считается мотыль длиной до 10–12 мм, а крупным – до 20–25 мм. Питается личинка в основном донными веществами, составляющими поверхностную пленку дна. Тело очень гибкое, в воде все время извивается колечками и чувствительно к ранению.

Обитает мотыль в донном иле до двух лет. Личинки превращаются в комаров в конце мая.

Самый распространенный способ добывания мотыля – промывка донного ила в решете. Ил вымывается водой, а личинки остаются и всплывают. Их собирают небольшим сачком с мелкой ячейкой. Больше всего мотыля бывает в донном иле сильно заросших прудов, озер и заводей рек.

Можно добывать мотыля и другим способом. Вот один из них. Берут мешок из крупной марли, кладут в него небольшие куски мяса или рыбы и камень, чтобы все это погрузилось на дно. Через сутки мешок поднимают, и в нем оказывается порядочно мотылей. Для отделения небольшого мотыля от крупного его помещают в ситечко с мелкими отверстиями и дно ситечка погружают в сосуд с водой. Мелкий мотыль быстро пролезает сквозь отверстия в сосуд, а крупный остается в ситечке.

Мотыля, что помельче, употребляют для прикормки рыбы, а крупного насаживают на крючок № 2,5–4 и ловят карповых рыб, окуней. Способы наживления крючков мотылями приведены на рис. 3.

Мотыль – весьма распространенная среди рыболовов насадка. Потребность в нем так велика, что вблизи больших городов его добывают кустари и поставляют в специальные магазины. Можно купить мотыля и с рук, но стоит он недешево, в магазинах же бывает редко.

После вылета комара добыть мотыля трудно, но скоро новое поколение подрастает, и к осени становится пригодным для насаживания, на крючок. А держат его на рыбалке в специальных мотыльницах, крышки которых имеют отверстия. На дно мотыльницы кладут влажную тряпочку, разравнивают на ней потребное для рыбалки количество мотыля и прикрывают той же тряпочкой. Дыхание у мотыля трахейное, его можно держать в такой среде до 3–5 дней. Мотыльницу следует предохранять от нагревания, а зимой – от замерзания, помещая в карман под одеждой.

Наживлять мотыля следует на самый тонкий крючок, иначе он просто вытечет и на крючке останется лишь одна прозрачная кожица. Обычно протыкают мотыля во второй от головы членик или в голову. Распространено и его насаживание колечком. Очень удобны специальные крючки с пружинным зажимом, хорошо фиксирующие мотыля в нужном положении.

Когда ловят на мочку мотылей, то их соединяют вместе колечком от ниппельной резинки при помощи простого приспособления. В этом случае жало крючка пропускают



Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
под резинку.

Иногда зимой возникает необходимость заморозить мотыля, чтобы он не испортился. Тогда его рассыпают тонким слоем на бумаге. Замерзший мотыль не слипается, а взятый для насадки быстро оттаивает между пальцами и хорошо наживляется на крючок. Цвета при замораживании мотыль не теряет.

Сложно длительное хранение мотыля: он требует чистой и холодной воды, не более +6 °С. Вот некоторые распространенные способы его сбережения.

Мотылей смешивают с хорошо отжатым спитым чаем и помещают в коробку с дырочками в крышке. Коробку держат в холодильнике или в леднике, периодически проверяя состояние содержимого, удаляя пинцетом непригодных, заменяя покрывшийся плесенью чай свежим.

Еще один способ. Капроновый чулок с мотылями опускают в сливной бачок туалета, причем чулок завязывают так, чтобы мотыль мог в нем свободно плавать.

Долго сохраняется мотыль в просторной банке с водой, помещенной в домашний холодильник, при температуре от 0 до +5 °С. Однако слой мотыля на дне банки должен быть не более 10 мм. Банку заполняют неотстоявшейся водопроводной водой и вначале меняют ее ежедневно, а потом – через каждые двое-трое суток. Тут есть одна особенность: воду надо заливать через сеточку, чтобы она лучше обогатилась кислородом. Погибшего мотыля удаляют пинцетом. Не использованного на рыбалке мотыля класть обратно в банку нельзя. Взятая из банки мотыля надо сначала подсушить на листе бумаги и только потом класть в мотыльницу, иначе он будет преть. Некоторые рыболовы пересыпают его в мотыльнице крахмалом – удобнее брать и наживлять на крючок. Требование о подсушке мотыля распространяется и на другие способы его хранения в воде.

Да, большого внимания требует мотыль, и наживлять им крючок хлопотно, сложно. Но все это окупается удачной рыбалкой. Как приманка мотыль для многих рыб просто незаменим. Ловят на него в основном с помощью поплавочных удочек и мормышек. При ловле на мормышку зимой рыболовы (когда плохой клев) иногда срезают у мотыля хвостики, наживляют его колечком, а то и оставляют на крючке одну головку.

Опарыш – личинка большой синей мухи (мясной). Длина ее – до 10 мм или чуть более, цвет – белый, с легким кремовым оттенком. Личинка очень подвижна, способна пролезать в самые небольшие отверстия, хотя выглядит толстоватой. Опарыши обитают в помойных ямах, в нечистотах и на гниющих мясных и рыбных отходах. По санитарным соображениям собирать и использовать опарышей из этих мест нельзя, но их легко может развести каждый рыболов, для чего берут куски негодного мяса, рыбы или говяжьей печени и делают на них глубокие надрезы в нескольких местах. Кусок подвешивают где-нибудь у забора либо кладут в банку, не закрывая ее, и ставят там, где замечено скопление мясных мух. Те по запаху обнаруживают то, что им требуется для откладывания яиц, из которых через 3–4 дня выводятся личинки. Тогда кусок перекалывают в закрытый горшок, где через 5 дней личинки подрастут и станут вполне пригодными для наживления на крючок.

Применяют и другой способ. Вываренную большую трубчатую кость зарывают неглубоко в землю, где наблюдается появление мух. Через несколько дней в ней будет 20–30 личинок. Их собирают в банку с отрубями или с манной крупой, а кость снова зарывают в то же место. И так проделывают несколько раз.

А вот еще способ. Берут 2–3 свежие или свежемороженые рыбины массой по 300–600 г (с головами), держат их в теплом месте 2–3 дня завернутыми, чтобы не высохли жабры, а затем раскрывают жабры, вставив в них спички, и кладут рыб там, где есть мухи. Через 3–4 дня, когда в жабрах появятся личинки длиной 3–4 мм, каждую рыбину завертывают в 5–6 слоев газетной бумаги так, чтобы не было щелей, и оставляют на том же месте на 4–5 дней. Личинки вырастают, расползаются между листами бумаги, которые достаточно развернуть, чтобы собрать опарышей в банку. Они совершенно чистые и без запаха.

Хранят подросших опарышей в прохладном месте, так как в тепле они быстро окукливаются и из них образуются мухи. На дно банки насыпают слой опилок или комочки глины, в которые опарыши зарываются. Крышка банки должна быть с отверстиями не более 0,6 мм. Подкармливают опарышей сырой рыбой-фаршем или кусочками. Для удаления неприятного запаха опарышей несколько раз пропускают

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
через опилки.

При температуре от 0 до -2 °С опарыши цепенеют, а при переносе в тепло довольно быстро оживают. Некоторые рыболовы используют это их свойство при перевозке.

За день до рыбалки опарышей подкармливают творогом, а непосредственно перед рыбалкой пересыпают мукой. Чтобы они затвердели, их опускают в уксус.

Опарышей можно окрасить в желтый цвет. Для этого их подкармливают сваренным вкрутую яичным желтком, смешанным с творогом. Для придания опарышу красного цвета разводят пищевую краску (в воде или молоке) и погружают его в этот раствор на 2–3 минуты. После этого личинки надо просушить.

Опарышей заготавливают и на зиму. Берут бутылку с темным стеклом и широким горлом и насыпают в нее песок с опилками (40 % объема), затем помещают туда личинки (почти доверху), плотно закрывают пробкой и хорошо перемешивают, встряхивая. Бутылку обертывают тряпкой и помещают в полиэтиленовый мешочек, который запаивают горячими ножницами. Пакет кладут на 30 минут в морозильную камеру холодильника, а после этого помещают в затененное место на балконе, предварительно завернув в вату или ветошь. Опарыш выдерживает до -30 °С.

На рыбалку опарыша отсыпают в пузырек или бутылочку, закрывают пробкой с дырочками и кладут в карман, где он постепенно оживает. Сразу в теплое место вносить его нельзя. Нельзя класть обратно и не использованные на рыбалке личинки.

А вот способ, рекомендуемый для сельских рыболовов. Летом двухдюймовую трубу забивают в землю метра на полтора (ниже глубины промерзания), придав ее концу форму острого конуса и заварив швы. На поверхности должно находиться всего около 300 мм трубы. Затем из нескольких слоев плотной бумаги склеивают цилиндр, свободно проходящий в трубу, к нему гвоздиками крепят дно из пенопласта толщиной до 4 мм и делают надежную пробку (из того же материала) с кольцом для привязывания шнура, за который цилиндр может легко вытаскиваться из трубы. Для надежности пробка крепится стержнями, пропущенными в пазы на стенках цилиндра. Цилиндр наполняют опарышем и перед холодами опускают в трубу. Там он будет находиться в состоянии анабиоза, выдерживая любой мороз. Выходящий на поверхность конец трубы накрывается чем-либо, предохраняя цилиндр от осадков.

Наживляют опарышей на крючок по одному или по несколько штук (рис. 4, а). На них ловят разную рыбу поплавочной удочкой в отвес, в проводку и мормышечными снастями.

Ручейник (шитик, шиворотка) – личинка крупной луговой бабочки, серо-коричневого цвета, длиной до 25 мм, обитающей у побережья водоемов. По внешнему виду она схожа с короедами. Различают несколько видов ручейника. Более крупные обычно темнее мелких. Встречаются зеленоватые с желтым отливом или зеленовато-кремовые.

Личинки развиваются в прохладной воде. Обитают в реках, ручьях, озерах и в прудах с проточной чистой водой. Живут в чехольчиках двух видов, склеенных выделением паутинных желез. Один вид – песчинки, веточки и прочий мусор (форма продолговатая или закругленная), другой – пустотелые тростинки, соединенные вдоль, в одной из которых и обитает личинка. Чехольчик служит ей убежищем, вместе с ним она и передвигается, высовывая головку и небольшие цепкие ножки. На поверхность за кислородом не поднимается, в кровь он проникает через нежное брюшко. Питается личинка растительной пищей и отбросами различных организмов, живет один год.

Рис. 4. Насаживание на крючок опарыша (а), ручейника (б) и короеда (в)

Ручейник держится на песчаном дне, на камнях и подводной растительности. Встречается и под отслоившейся корой упавших в воду деревьев. Передвигается медленно, часто переворачивается, но больше лежит неподвижно.

На мелких местах ручейник собирают руками, двигаясь против течения, чтобы не мешала взмученная вода. На дне они довольно хорошо заметны. При больших глубинах их ищут на стеблях и листьях растений, для чего траву лучше осторожно срывать и выносить на берег, где личинки легко стряхиваются на подстилку. Зимой в прорубь

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru) опускают на дно веник из ольхи или березы, положив в него кусочек мяса. Веник, а с ним и ручейника вынимают через несколько суток. Не годится веник из ивовых прутьев, так как в воде ива выделяет дубильные вещества, отпугивающие личинок. За неимением лиственных для веника пригодны и еловые ветки.

На рыбалке ручейника в мешочке опускают в воду – так он лучше сохраняется. Перед нанизыванием на крючок домик ручейника ближе к хвосту надо сжать двумя пальцами и вытащить личинку за голову. Но можно и разломать чехольчик на половинки, только делать это надо осторожно. Выползает ручейник и сам, если покалывать его булавкой ближе к хвосту. Наживляют им крючки № 3,5–5, пропуская жало в рот между щупальцами или в грудку, выводя его в хвостовой части (рис. 4, б). Ловят на ручейника поплавочной удочкой в отвес и в проводку карасей, линей, ельцов и форель.

В течение нескольких дней ручейник можно хранить во мху, в листьях ольхи, завернув в мокрую тряпку и держа в холодильнике. При температуре +20 °С он выползает из чехольчика и погибает.

Личинки живут в воде около года, затем окукливаются и из них образуются бабочки, летающие вечерами большими стаями над водой. Поймать бабочек можно утром на прибрежной растительности.

Короед (закорник, подкорыш) – это общее рыбацкое название личинок некоторых видов жуков-древоточцев, откладывающих яйца за корой поваленных деревьев и пней. Подрастающие личинки проделывают многочисленные ходы как во внутренней поверхности коры, так и в древесине. В этих ходах их и отыскивают, оторвав кору. Не бывает личинок лишь в гнилых и с сильно высохшей корой пнях.

Под корой сосны и ели чаще всего находят личинки жука-усача. В Сибири под корой берез собирают березового короеда. Окраска личинок различная. Для приманки лучше всего подходят короеды с большой головкой светло-коричневого цвета и светло-зеленым туловищем. Сами по себе личинки небольшие: например, личинка жука-древоточца длиной всего 7–8 мм.

Собранные личинки хранят на прохладе, в слегка влажных опилках или коробочках. Некоторое время их можно держать и в холодной воде.

Насаживать их надо на крючки № 3–5, пропуская жало через голову. Берут для этого по одной или по несколько личинок, в зависимости от того, какую рыбу ловят (рис. 4, в).

На короеда ловят карповых рыб поплавочной удочкой. Места ловли выбирают у поваленных в воду деревьев, у плотов и возле густо заросших берегов.

Поденка (метелица) водится на реках средней и южной полосы страны. Это насекомое начинает свой массовый вылет в конце мая – начале июня, и продолжается он несколько дней. Поденки образуются из личинок, обитающих в илистых и глинистых грунтах ниже уровня воды. Живут они всего один день и, отложив яйца на течении, погибают. Вылетают вечерами. Крылышки у них прозрачные или беловатые, с тончайшим сетчатым жилкованием.

Вылетевшая поденка буквально заполняет все воздушное пространство над рекой и падает в воду словно хлопья снега, отчего и произошло ее второе название – метелица. Собирают упавшую в воду поденку сачками в тех местах, куда ее прибывает течение или ветер. Большое количество насекомых скапливается у костров на берегу. Обжигая свои прозрачные крылья, они падают одна за другой, нередко образуя собой целый слой.

Перед самым вылетом поденки прекращается клев и рыбы собираются у мест, где сосредоточиваются личинки этих насекомых, а во время вылета этих бабочек рыбы, в том числе и некоторые хищные, поедают только поденку. Удиль в это время на другие приманки бесполезно.

Собранную поденку рыболову сберечь трудно, она быстро засыхает и крошится. Однако некоторые умудряются сохранять ее на льду или в холодильнике, а перед рыбалкой кладут в коробочку. На поденку поплавочной удочкой ловят любую рыбу. Плотва, окунь, лещ, голавль, пескарь бросаются на такую приманку с ходу. Насаживают поденку на небольшие крючки, пропуская жало через грудку (рис. 5).

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Лучше насаживать по два насекомых.

Личинки поденки невелики, цвет имеют грязно-зеленый (рис. 5), живут они по берегам рек и, кроме грунта, могут находиться в органических остатках растений. Добывают их обычно совковыми лопатами в мелких местах, а на глубине – особым черпаком. Поднятый грунт крошат, и в местах разлома они обнаруживаются. Сохраняют личинки при прохладе в сухом белом мху или в опилках. На рыбалке их лучше поместить в мешочек из марли и опустить в воду.

Рис. 5. Насаживание на крючок поденки. Ее личинка

Рис. 6. Веснянка и личинка веснянки

Наживляют крючок одной или двумя личинками, пропуская жало у хвоста и выводя его наружу у головы. Но можно наживлять и с головы.

На личинку поденки ловят разными способами в тех местах, где ее собирали. Удачным бывает ужение нахлыстом.

Веснянка (рис. 6) – так называли серую бабочку небольшого размера, водящуюся вблизи водоемов средней и южной полосы России. Вылетают эти бабочки из личинок ранней весной и в большом количестве реют над прибрежными растениями. А ловят рыбу на личинки веснянки, которые живут в проточной воде, достигая длины 20 мм. Найти их можно под камнями. Личинка имеет шесть ножек, быстро плавает и бежит по дну. Насаживают на тонкий крючок по одной-две, ловят поплавочными удочками.

Личинка плодовой – само название этих личинок говорит о том, что они водятся в плодах и питаются ими. Их находят в яблоках, грушах, сливах, орехах. Во множестве встречаются они и в желудях дуба. Собирают эти личинки при обработке плодов. Но проще всего набрать плодовой из желудей, которые даже не надо вскрывать, а положить в банку, и часов через пятнадцать личинки сами покинут плод. Таким способом можно набрать порядочное количество личинок. Затем их помещают в банку, заполняют ее речным песком, смешанным с дроблеными или молотыми желудями, где они могут долго храниться. Насаживают плодовую на небольшие крючки и ловят рыбу поплавочными удочками.

Личинка репейной моли живет в головках и стеблях репейника. Личинки мелкие, длиной 1,5–2 мм. белого или темно-кремового цвета, с темно-коричневой головкой. Находят их в шишечках репейника после заморозков на ощупь. Утолщенные, с плотным образованием семенные шишечки, которые не рассыпаются от нажатия пальцев, обрывают и хранят на открытом воздухе в ящике с отверстиями. Находясь в шишечках, личинки не боятся холода и могут прожить всю зиму. Хранить их в тепле нельзя. Достают личинки из шишечек перед самой ловлей, осторожно разъединяя семенные дольки. Личинки берут на водоем в небольшой коробочке, которую кладут во внутренний карман. Вынутые из шишечек личинки быстро гибнут на морозе. На рыбалку можно брать и шишечки с личинками, доставая их перед насаживанием на крючок.

Личинки можно найти и в стеблях репейника, причем более крупных. Они проделывают в его мякоти (которой питаются) ходы. Стебли срезают, отрывают от них тонкие ветки, связывают пучками и хранят, как и шишечки, на воздухе. Достают личинки перед рыбалкой, раздирая стебель.

Личинки репейной моли нередко находят удильщики и на месте рыбалки. Вдоль дорог и тропинок всегда можно видеть торчащие из снега стебли. Но это для не очень предусмотрительных рыболовов.

Немного отличается от названной выше личинка, которая обитает в стеблях полыни. Она белого цвета, чуть короче, но толще репейной.

Подобные личинки водятся и в шишечках чертополоха, растущего на пустырях, у обочин дорог и возле свалок. Но добывать их трудно, так как шишечки очень тверды, их приходится резать ножом и при этом личинки часто повреждаются.

Камышовая личинка водится в зрелом стебле камыша. Она белая, длиной до 2,5 мм. На нее охотно клюют многие карповые рыбы. Добывают эту наживку так. Когда

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
растущий около водоема камыш созреет, его срубают под корень и разрезают стебель  
вдоль. В каждом «колене» бывает по нескольку личинок, но больше всего в нижней  
части. Хранят их в коробочках (с отверстиями для воздуха) в холодильнике. Живет  
личинка до двух месяцев.

Личинку осы используют для ужения тех же рыб, которые ловятся на опарыша, причем  
она не должна быть созревшей – на такую рыбу не позарятся. Добывают личинки в  
гнездах ос рано утром или поздно вечером, когда осы не опасны.

Стрекозы встречаются повсеместно, кроме северной части РСФСР. Разновидностей  
стрекоз много. В погожие вечера стрекозы собираются на прибрежной  
растительности, а днем летают над водой. Они хорошая приманка для рыб,  
питающихся насекомыми. Ловить их надо марлевым сачком на лету, а ранним утром –  
на росистой траве. Лучший способ ужения на стрекозу – нахлыст. Жало крючка  
пропускают в грудку, крылья подрезают, а длинное туловище подвязывают к поводку  
(рис. 7, а).

Ловят и на личинку стрекозы – казару. Она буровато-зеленого цвета, с тремя  
парами ножек и с недоразвитыми крыльями – похожа на жука. Обитают личинки в  
водорослях и травах, растущих в тихих затонах рек, ручьев, озер, в старицах и  
прудах. Некоторые их виды встречаются и в иле. Перед превращением в стрекозу  
личинки выползают на берег. Это обычно совпадает с цветением садов. В такой  
период собрать их проще всего. В другое время личинки отыскиваются на прибрежной  
растительности. Обычно ее срывают и очень тщательно осматривают. Внимательный  
удильщик будет с наживкой.

Рис. 7. Насаживание на крючок стрекозы (а) и ее личинки (б)

Рис. 9. Майский жук и его личинка (а); жук-носорог (б), насадка личинки (в)  
жука-носорога (сальника)

Особой популярностью у рыболовов пользуется та личинка стрекозы, которая водится  
в зарослях телореза. Она-то, собственно, и называется казарой. Телорез срывают в  
рукавицах, так как он сильно колюч, и на берегу над бумагой (личинки могут  
падать) осматривают побеги и корни. Хранят казару в банках с водой, положив в  
них водоросли и меняя воду 2–3 раза в день.

Наживляют личинку на крючок, пропуская жало через тело от головки, с выводом  
наружу (рис. 7, б). Можно и по-другому, но так, чтобы при подъеме насадки  
головка была вверху. Интенсивный клев на личинку стрекозы продолжается 6–8 дней,  
до окончания вылета стрекоз. Удят ближе к растительности и вдоль нее, ведя  
личинку по дну, изредка приподнимая.

Хорошо ловится на нее рыба семейства карповых и окуни, но попадается, в общем,  
разная.

Кузнечики – это прямокрылые, прыгающие насекомые, издающие свой стрекот сильным  
трением надкрылий. В большинстве кузнечики мелкие, но бывают длиной до 40 мм.  
Цвет – светло-или темно-зеленый с бурыми крапинками, но встречаются они и другой  
расцветки, а водятся на лугах и лужайках. Особенно много их бывает в середине  
июня, во время сенокоса. Ловить их сподручней марлевым сачком или руками у  
обочин дорог, на скошенных лугах и пастбищах. Делать это лучше утром, пока не  
сошла роса – крылья влажные, летать не могут. Но и за прыгающими кузнечиками  
приходится погоняться, а прыгают они с полетом довольно высоко, и хорошо  
чувствуют приближение человека.

Незаменимые помощники в ловле кузнечиков – ребяташки, которые с удовольствием  
поорудуют врученными им сачками.

Кузнечиков хранят в просторной коробке, устланной свежей и мягкой луговой  
травой. Эти насекомые – отличная наживка для ужения нахлыстом. При ловле  
поплавочной удочкой в момент поклевки рыбы обрывают у кузнечиков ножки и крылья.  
Лишенная этих органов живая насадка становится малопривлекательной. Перед  
ужением нахлыстом кузнечика наживляют с расправленными крыльями (рис. 8).

Прыгая около воды, кузнечики часто падают в воду, где их тотчас подбирает рыба.  
В таких местах надо ловить, не давая приманке глубоко погружаться в воду.

Майского жука (рис. 9, а) ловят вечером около лиственных лесов, на опушках и полянах с помощью сачков или веток (на лету). Но проще добыть его рано утром, стряхивая с деревьев на подстилку. Питаются жуки листьями, значит, их надо класть в коробки или банки, где будут храниться жуки. В крышке банки или коробки обязательно должны быть отверстия для доступа воздуха.

Жуков наживляют на крючки № 4–6 по одному, а на крючки № 7–8– по два, пропуская жало в грудной щиток и выводя его на конце брюшка. Закидывают с ним снасть чаще на течении, за перекатами и у заросших деревьями берегов, для чего используют донки, поплавочные удочки и ловят в отвес или в проводку. Интересно удить на этого жука и нахлыстом (на течении). Головли, язи, жерех берут его, как говорится, с ходу и почти всегда сами подсекаются. Чаще попадается крупная рыба.

Успешной бывает ловля и на личинку майского жука, которую надо искать в перепрелых листьях, жирной земле, парниках и оранжереях. Ее «век» – два-три года (достигает длины 20–30 мм). Личинку эту часто называют хрущом, а выклеивается она из яичка майского жука, примерно через месяц, после кладки, питается растениями и прячется в землю на глубину 50–60 мм. Головка ее бурая. Задний конец тела утолщен в виде мешочка синевато-серого цвета, ножки удлиненные.

Личинок выкапывают из грунта, а найти их часто помогают грачи: они слетаются именно туда, где много личинок, и выковыривают их из земли своими длинными, крепкими клювами. Видать, лакомство для них.

Хранят личинки в коробке с той же землей, где они были найдены.

Перед наживкой из личинки выдавливают темную массу и, пропуская жало крючка под головку, через все тело, выводят его наружу.

Удят больше на донные удочки язей, карпов, сазанов, лещей. Лучшее время для этого – весна и осень.

Сальник – личинка жука-носорога (рис. 9, б), живущего в кучах перепрелого навоза, а возле деревообрабатывающих предприятий – в опилках. Вырастают до большой длины, но для наживки используются те, что не превышают 25 мм. Найденных личинок помещают в воду, осторожно выдавливая из них содержимое (темная жидкость), а затем кладут в ящик с опилками, добавив туда творога. Подкормленные личинки становятся белыми и упругими. Ящик держат в прохладном месте. Наживляют сальника так, как показано на рис. 9, в. С его помощью ловят крупную рыбу донной и поплавочной удочкой.

Гусеницы – это личинки некоторых бабочек. Живут личинки на деревьях, кустах, траве и на огородных культурах, питаются растительностью и, когда их много, наносят большой ущерб деревьям, например дубу. Они могут дочиста сожрать листья на одевшихся молодой зеленью дубах.

Собирают гусениц руками. Больше всего бывает крапивных гусениц черного цвета с желтоватым пестрым рисунком. У иных на спине и боках имеются рядки кожных выростов с короткими волосиками. Гусеницы густо усеивают стебли и листья крапивы и всегда могут выручить рыболова, оказавшегося без приманок, поскольку крапива растет везде.

Собирают на огородах и капустных гусениц. Их хранят в коробках вместе с листьями растений, но не навалом, а тонким слоем. Коробка должна быть без щелей, чтобы не расползлись. Наживляют гусениц по одной и очень осторожно, иначе легко выдавится их жидкая масса из оболочки. Крючок вставляют с головы, а жало выводят около хвоста (рис. 10, а).

Рис. 10. Насадка гусениц (а) и мормыша (б)

Гусеницы с растений смываются дождем в воду, и потому эта приманка рыбам знакома. Ловить на них надо на слабом течении у заросших берегов, но можно и в проводку.

Мормыш– рачок-бокоплав длиной от 15 до 20 мм, согнутый дугой. Цвет – грязно-зеленый (рис. 10, б). Имеет 14 пар ножек. Первая пара – ногочелюсти. При

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
их помощи он пережевывает пищу. Следующие две пары ног с клешнями служат для удержания пищи. Тремя парами ног рачок отталкивается при плавании и прыжках, а остальные ножки для ходьбы. Наиболее распространен в водах Урала и Сибири. Живет на дне неглубоких водоемов. Недолюбливает свет и предпочитает тень нависающих берегов, забивается под камни и коряги. Зимой, из-за кислородной недостаточности в воде, держится у нижней поверхности льда, где его и собирают из лунки при помощи особого совка. Летом ловят сачком, замутив воду.

Мормыш – одна из лучших приманок для рыбы зимой. Его можно добыть, опуская в прорубь на несколько часов большие пучки соломы или еловых веток – он в них охотно забирается. Остается только осторожно вынуть пучки и стряхнуть рачков. Хранят мормыша в смоченной водой тряпке либо в иле, но непременно в деревянной посудине и на леднике. Конечно, можно хранить его и в стеклянной банке, положив туда пучок водных растений, только надо часто менять воду, не менее раза в день.

Для обеспечения более длительной сохранности рачков в банку кладут немного илистого грунта из пруда и обязательно черепки, камушки (воды не более 50 мм над илом) и раскладывают все помещенное так, чтобы над водой выступали сухие островки, на которые мормыш любит вылезать. Он поедает всякую животную пищу, и потому его следует подкармливать кусочками сырого мяса. Растет рачок быстро.

Мучной червь – личинка жука (хрущака). Длина червя–до 25 мм. Цвет имеет буро-желтый. Развивается около года, и в июле – августе из нее образуется насекомое.

Водятся мучные черви на мельницах, складах муки, в пекарнях. Бывают и в голубятнях, гнездах воробьев, в трухлявой древесине. Личинка четыре раза линяет. Питается мукой, отрубями и зернами злаков.

Мучного червя можно развести в банке, наполненной корками хлеба, пересыпанными мукой.

Ловят на него нехищную рыбу, наживляя на крючок с головки, пропуская жало с нижней стороны тельца.

Черный таракан – ночное насекомое (рис. 11). В светлое время прячется под полом, в щелях, под ванной, за обоями, любит тепло и влажность. Для его поимки нужна определенная снаровка. Зная, что в помещении есть тараканы, осторожно входят и зажигают свет. На какие-то секунды тараканы цепенеют под воздействием внезапного освещения, и тут же их надо подбирать. Подобную операцию повторяют несколько раз.

Держат тараканов в закрытой коробочке без щелей или в стеклянной банке с крышкой, в которой проделаны дырочки для доступа воздуха.

Насаживают на крючки № 4–6 так же, как и упомянутых выше жуков. Ловят на таракана поплавочной удочкой плавом и нахлыстом. Клюют все рыбы, питающиеся насекомыми.

Рис. 11. Таракан Рис. 12. Мошка

Рыжих тараканов можно наловить в неопрятно содержащихся кухнях и в других подобных местах, где сыро и разбрасываются остатки пищи. Их довольно просто доставать из щелей вблизи труб горячего водоснабжения, печек. Они любят там гнездиться. С темнотой расползаются, но не боятся выйти из укрытий и в светлое время. Собирают их таким же способом, как и черных тараканов, – в стеклянную посудину.

Насаживают рыжих тараканов на крючки № 3,5–5 и ловят поплавочными удочками и нахлыстом рыб, питающихся летающими насекомыми.

Мошка–перепончатокрылое насекомое длиной до 15 мм (рис. 12). Вылетает в ясные весенние дни. Крылья большие, но слабые. Липнет к одежде рыболова и потому легко добываема. Насаживают мошкару на мелкие крючки, вставляя жало в верхнюю часть грудки и выпуская в брюшке. С этой насадкой пользуются поплавочными удочками, но можно забрасывать приманку недалеко от берега и нахлыстом. Хватает мелкая рыба, охотящаяся за летающими над водой насекомыми.

Рис. 13 Слепень (а); насадка мух (б)

Мухи пригодны для ужения плавом и нахлыстом, в том числе и крупные, так называемые мясные, обыкновенные и мухи-береговушки, гнездящиеся в щелях береговых обрывов. Крупных мух ловят сачками, обыкновенных, если нет ловушек, руками, а мух-береговушек находят в щелях, из которых они, будучи потревоженными, не разлетаются.

Ловят на мух поплавочными удочками, но чаще без поплавка, насаживая их на крючки № 2,5–3 (рис. 13, б). Леска 0 0,1 мм. Удилище длинное и легкое.

Мухи – хорошая приманка для ловли живцов.

Слепень – двукрылое насекомое, которое живет преимущественно около водоемов, среди кустарника (рис. 13, а). Отличается кровожадностью, и где слепней много, скоту да и человеку покоя нет. Ловят их сачком или рукой, проявив ловкость. Наживляют слепней на крючок через грудь, выводя жало в брюшко. Рыбы хорошо клюют на них.

Овод – насекомое, весьма схожее со слепнем. Однако чаще наживкой служит не само насекомое, а его личинка. Самки овода откладывают яйца под кожу животных, где они и развиваются в личинки. Другой вид овода откладывает яйца в траву. Попадая во внутренние органы животного, яйца превращаются в личинки.

Набрать личинок овода можно на бойнях. Держат их в стеклянной банке с песком и отрубями. Можно хранить их и в слабом растворе поваренной соли.

Личинки – хорошая приманка при ужении некоторых карповых рыб донными удочками.

#### Другие животные насадки

Живцы – небольшие живые рыбки, наживляемые на крючок для ловли хищных рыб. Для этого чаще всего используют плотву, красноперку, подъязика, окуньков, карасиков, уклейку, голавлика, пескариков и др. Не пригодны лишь линьки, на них хищники не клюют.

Выбор вида живцов производится с учетом особенностей рыбы, которую рыболов намеревается поймать. Для сома, например, имеет значение размер живца. Он способен заглатывать и довольно большую рыбу. А судак может заглотить только рыбок с удлиненным телом – таких, как пескарь, вьюн, и им подобных. И вкусы хищников в разных водоемах не одинаковые. Скажем, ершей с удовольствием поедает только налим.

Живцов отлавливают поплавочной удочкой или с помощью маленькой мормышки зимней снастью на муху, мотыля, мелкого опарыша, хлебный мякиш. Пойманного живца сразу же осторожно снимают с крючка и быстро опускают в садок, находящийся в воде.

Иные небольшие рыбки поплавочной удочкой и на мормышку не ловятся, и их вытаскивают из воды, как и мальков, малявочницей, о чем подробнее будет сказано ниже.

При ловле пескарей можно использовать детский способ. Берут банку или бутылку с широким горлом, кладут в нее корку ржаного хлеба, заходят по колено в воду, опускают в нее сосуд горлышком против течения, и через некоторое время в нем окажутся два, а то и три пескарика. Тут надо сразу же зажать ладонью горлышко сосуда – и наживка добыта.

В больших городах живцов можно приобрести в зоомагазинах.

Однако сложно хранение живцов дома. Они требуют чистой, свежей воды приемлемой температуры.

На рыбалке проще всего сохранять живцов в садке, опущенном в воду, где они почти не требуют наблюдения. Но когда ловят из лодки, то при перемене места садок с живцами в воде оставлять нельзя, так как во время перемещения они будут



Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
захлестываться водой, биться и быстро погибнут.

Если живцов во время рыбалки держат в бадейках, то состояние их следует периодически контролировать. Как только вода в бадейке начинает прогреваться или обедняться кислородом, что станет заметно по поведению живцов, которые начнут часто всплывать и заглатывать ртом воздух, воду немедленно освежают на 2/3 объема. Лучше делать это, не доводя живцов до кислородного голодания. И еще один совет. Чем меньше в бадейке живцов, тем дольше они сохраняются.

Достают живцов из садка или бадейки небольшим сачком из марли, чтобы не повредить плавники.

Если живцов надо сохранить в течение длительного времени, то для этого лучше всего поместить их в садок и опустить в водоем на протоке в тенистом и глубоком месте. Карасики могут довольно долго сохраняться в большой бочке с изредка сменяемой водой. Существенная деталь: живцов разных видов лучше держать отдельно. Этого особенно требует ерш, так как его слизь неблагоприятно действует на других рыбок.

При всех способах хранения живцы должны находиться на теневой стороне или прикрыты чем-либо от попадания прямых солнечных лучей.

На большие расстояния живцов перевозят в специальных бидонах из полиэтилена или из легкого нержавеющей металла, и чем больше емкость, тем лучше. Такие бидоны называют канами, они имеются в продаже. Чтобы каны не нагревались в жаркую погоду, их укрывают мокрой тряпкой (ветошью). Испаряющаяся влага будет охлаждать стенки сосуда. При невозможности смены воды в канах для насыщения кислородом ее надо аэрировать, то есть продувать через нее воздух с помощью резиновой груши и трубки с наконечником на конце с целью рассеивания воздушных пузырьков. Желательно брать с собой лед и периодически подкладывать его кусочками в воду.

При перевозке живцов зимой каны рекомендуются утеплять газетной бумагой и тряпьем.

Перевозку на большие расстояния лучше всего переносят карасики. Они менее требовательны к содержанию кислорода в воде. А на небольшие расстояния их можно переносить и в сыром мху. Кожа карася обладает хорошей способностью к газообмену и является дополнительным органом дыхания.

Оригинален и надежен способ хранения живцов при ужении рыбы со льда. Выдалбливают садок-чашу глубиной почти до нижней кромки льда и в дне проделывают небольшое отверстие, через которое живцы не смогли бы уплыть. Чаша тут же заполнится водой, которая через донное отверстие будет постоянно освежаться. В таких условиях рыбки могут храниться и ночью, но их надо прикрывать чем-либо тяжелым от ворон, да и лисиц. Те не прочь поживиться на чужой счет.

Типичные способы наживки небольших рыбок приведены на рис. 14 и 15. На практике можно видеть и другие приемы. Практична и надежна наживка на снасточку из двух крючков на одном поводке. При этом на течении верхний крючок должен быть больше нижнего, а в стоячей воде – наоборот. Расстояния между крючками устанавливаются по живцу. На течении наживка на один крючок за спинку не рекомендуется – рыбка будет выноситься к поверхности. Во всех случаях крючки должны быть тонкими и прочными, а поводки не толстыми.

Рис. 14. Насаживание живцов:

при ловле на течении (а) и при ловле в тихой воде (б)

На живцов ловят поплавочными и донными снастями, на кружки и жерлицы, периодически проверяя подвижность наживки, живучесть которой различная. Менее живучи уклейка и верховка. Зимой, когда хищные рыбы становятся вялыми, живцы могут быть менее подвижными. Зато летом чем энергичнее двигается живец, тем больше вероятность, что он привлечет хищника.

Применяя специальные снасточки, на живца можно ловить и спиннингом, но рыбка должна быть со свежей и блестящей чешуей. Сохранить же в таком виде уснувших

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
живцов трудно и тогда следует прибегать к их консервированию.

Консервирование живцов и мальков производят следующим способом. Готовят 2 %-ный раствор формалина и наливают в сосуд с хорошо закрывающей его пробкой. Сосуд должен вмещать не менее десяти рыбок. В раствор формалина кладут рыбок и держат их в нем сутки. Затем их осторожно вынимают и завертывают каждую в ткань или бумагу, чтобы сохранилась чешуя. Тела рыбок становятся упругими, и чешуя их надолго сохраняет свой блеск. Запах формалина легко уничтожается, если рыбок положить ненадолго в крепкий раствор поваренной соли.

Рис. 15. Насаживание живцов при ловле на донные снасти

Мальки – рыба мелочь длиной до 40 мм. Ловят мальков специальными мелкоячеистыми сетками-малявочницами, опускаемыми на дно с приманкой из хлебных корочек. Добывают мальков на мелководье, вблизи берега, куда они заплывают большими стаями в погожее утро, когда вода здесь быстрее прогревается.

Хранят и перевозят мальков так же, как и живцов, но с учетом того, что первые требуют более аккуратного и нежного обращения. Впрок мальков не заготавливают.

Переносить мальков на небольшие расстояния можно в полиэтиленовых мешочках с водой, а непосредственно на рыбалке – положенными в мокрый мох.

Наживляют мальков за губки или ноздри, а в тихой воде, подцепленные за спинку, они хорошо плавают (рис. 16).

Рис. 16. Способы насаживания мальков

Осенью на мальков ловятся окунь и небольшие щучки, но может взять и другая рыба. Ловят поплавочной удочкой.

Раки (рис. 17) живут в реках и ручьях, других проточных водоемах, с прохладной чистой водой. Обитают в норах, проделываемых в глинистых берегах под корягами, в сплетениях корней. Это донные, ползающие и плавающие животные, покидающие свои убежища в темное время, так как предпочитают ночной образ жизни. Любят находиться у ключевой воды.

Рис. 17. Рак

Раки линяют, то есть сбрасывают хитиновый покров. Линька начинается в июне и продолжается до августа. На первом году жизни рак линяет семь раз. С четвертого года линяет один раз в году. Вылинявший рак имеет синеватый оттенок.

Ловят раков на мелких местах взбродку, обследуя норы рукой. На глубоких местах раков ловят специальными ловушками, которые называются рачевнями. Устройство их может быть самое разнообразное. Простейшей считается рачевня из сетки в виде котла, прикрепленная к проволочному обручу. В сетку кладут приманку из лежалого мяса или внутренностей животных. Можно положить и корки ржаного хлеба. Приманку обязательно привязывают, иначе она всплывет. Затем рачевню на веревке из лодки, а если с берега, то при помощи длинного шеста, опускают на дно и вынимают через час-полтора, чтобы раки не успели разбежаться после трапезы.

Более эффективны рачевни коробчатого или иного вида из проволоки с откидывающимися одной или несколькими стенками (входами). При подъеме такой конструкции стенки закрываются и раки оказываются в ловушке. Есть рачевни в виде верши с узким отверстием. Понятно, что приманка требуется при любом типе рачевен.

Ловить раков можно до сентября. Отлинявших, с еще не окрепшим панцирем, наживляют на крючок целиком или по частям, отделяя клешни и хвост. Когда панцирь становится твердым, его удаляют. Чтобы он легче снимался, раков опускают минуты на две в кипяток. Затем между глаз по хитину делают надрез, и панцирь легко удаляется двумя половинками. Клешни и хвост отсекают, а лапки используют для прикормки. Насаживают раков так, чтобы жало крючка было спрятано в последнем звене шейки. Крючок вводят в левый глаз и выпускают у второй пары ног. Тельце

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
сдвигают к поводку и закрепляют крючок в шейке.

Хранят раков в сыром мху. В нем они могут жить долго.

На раков хорошо ловятся голавли, язи, крупные окуни и налимы. Ловят обычно на донки, ставя их на ночь. На мясо из клешней и хвоста ловят поплавочными снастями.

Лягушка годится в качестве приманки. Используют небольших и средних обыкновенных зеленых лягушек. Ловят их сачками, а если до них трудно добраться, то обычной поплавочной удочкой, нацепив на крючок листочек крапивы или другой травы. Стоит поднести эту приманку к лягушке, она обязательно на нее бросится и подсечется. Еще лучше для приманки использовать мух.

Держат пойманных лягушек в корзинке или в полотняном мешочке, положив в них свежей травы.

Некоторые рыболовы разводят лягушек в саду. Собирают на водоеме икру, помещают ее в большой таз или в другую неглубокую емкость с водой, выставляют на солнце. Через два месяца лягушки подрастают и становятся пригодными для рыбалки.

Наживляют лягушек за обе губы или за одну из задних лап. Некоторые используют снасточку из двух крючков, прокалывая одним крючком спину, а вторым мякоть задней лапы лягушки (рис. 18). На них удят сомов, судаков, щук, голавлей и язей, но может взять и окунь. Ловят донными удочками.

На мелких лягушат ловят и в проводку. При этом надо забрасывать их в воду так, как будто они сами прыгнули туда.

Личинка миноги обитает на глинистых и илистых участках рек в затонах и заводях. Тело круглое, длиной до 20 мм. Около головки имеется несколько маленьких отверстий. Личинка проворная, сильная, быстро зарывающаяся в ил.

Ловят личинки, выбрасывая донный грунт на берег при помощи особой лопаты или ковша. Грунт промывают или тщательно осматривают и собирают личинки в просторную банку, наполненную тем же грунтом. Хранят их в банке или в ведре с илом, положив туда веточки или стебли растений, чтобы ил не слеживался.

Рис. 19. Насадка личинки миноги (а); ракушка-перловница (б), пиявка (в)

Крупную личинку наживляют на крючок за спинку у головы, выводя жало наружу, а небольших – с головы, выводя жало в середине тельца. Личинки хорошо держатся на крючке (рис. 19, а).

Особо крупных можно наживлять и на снасточку из двух крючков: один цепляют за спинку, а второй пропускают в рот и выводят через брюшко наружу.

Чаще ловят донками, забрасываемыми на ночь. Осматривают через 2–3 ч, а под утро – чаще. В тихой воде нельзя давать личинкам зарываться в ил, для чего их нужно приподнимать. Чаще зарывается в ил та личинка, которая наживлена за спинку. На нее хорошо берут сом, щука, окунь, язь, лещ, голавль, налим и некоторые другие рыбы.

Ракушка перловница двустворчатая (рис. 19, б) живет колониями в реках, старицах и в озерах с твердым песчаным или галечным дном, покрытым слоем илистых отложений. Эти ракушки встречаются в корягах, на пнях и буйях. Тело у них слизистое, серо-стального цвета, мягкое и слабое. Искать их надо на неглубоких местах и больше на ощупь, шагая по дну босыми ногами. Прилипают они и к сваям, откуда их надо отрывать. При передвижении по дну перловница оставляет на иле бороздку. По ней и можно обнаружить местонахождение ракушки.

Собирают перловниц в мешочек или сетку. С июля по сентябрь искать ракушки бесполезно, они зарываются в ил глубоко, где и размножаются.

Сохраняют ракушки в сетках, опущенных в воду у берега, и 2–3 дня, проложенные сырой травой, они могут жить в тени прибрежных кустарников и деревьев.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Вскрывают их на рыбалке просто – вставляя нож между створками и перерезая стяжные мускулы. У вынутого тельца обрезают темную мантию и часть твердой кожи. Насаживают на крючок целиком или разрезая на куски. Жало выводят наружу. Если мясо сварить и обжарить, оно делается прочнее. Некоторые рыболовы окрашивают его в желтый цвет. На эту насадку ловятся сомы, голавли, окуни, крупная плотва, а осенью на донки – налимы. Кусочки мяса можно насаживать на крючки поплавочной удочки, только ловить нужно в проводку.

Ракушка прудовика водится в прудах, озерах и водохранилищах. Находят ракушки на стеблях жесткой растительности и на листьях кувшинок.

Перед наживкой витую раковину прудовика разбивают, а извлеченное слабое тельце прокалывают крючком несколько раз, пропуская жало последний раз через ножку. Перед наживлением мясо лучше немного повялить на солнце, тогда оно становится прочнее. Хорошая приманка для плотвы, густеры, подлещиков и язей. Места ловли обычно у подводной растительности, где ракушки обитают. Крючки подходят лучше всего те, что с коротким цевьем, – № 5–7.

Поскольку мясо прудовика рыба срывает с крючка легко, подсечку производят при первых же признаках поклевки.

Пиявки относятся к классу кольчатых червей, длиной от 5 до 200 мм. Имеют передние и задние присоски (рис. 19, в). В качестве приманки для рыбы используется пиявка-клепсина и черные ложноконские пиявки.

Пиявка-клепсина живет на обратной стороне листьев кувшинок и кубышек. Окрашена в грязно-розовый цвет. Собирают ее осторожно, перевертывая листья растений.

Черная, или ложноконская, пиявка несколько крупнее и обитает в береговом мусоре у пологих берегов озер и тихих речных заливов. Многочисленна в местах водопоя скота. На зорях и перед дождем активно плавает у берега и может выползать на него.

Держат пиявок в стеклянной или пластмассовой банке, наполненной водой на 1/3. Банка закрывается крышкой с отверстиями и держится в тени.

На крючке пиявки очень подвижны и тем особо привлекательны для многих рыб. Лучшее время ловли – весна. Позднее клев окуней, плотвы, язей и лещей на пиявок значительно хуже.

Наживляют пиявок по одной на крючки № 4–6 и желательно темного цвета, не блестящие. На пиявку-клепсину ловят в отвес поплавочной удочкой вблизи подводной растительности или в окнах между ней, а пиявку ложноконскую рыба берет со дна в заболоченных и илистых местах.

Мясо рыб употребляется в качестве приманки при ловле сома, налима, угря, форели, ротанов и некоторых других рыб. Готовят его так. Берут свежую рыбу, отрезают голову и плавники и выбрасывают. Затем рыбу потрошат и вдоль спинного хребта разрезают на две половинки. Кости удаляют. Тушку завертывают в тряпку и хранят в холодильнике. Разрезают тушку на кусочки непосредственно на рыбалке. Размер кусочков зависит от величины ловимой рыбы (рис. 20).

Рис. 20. Насадка кусочка мяса рыбы

В качестве приманки употребляют также молоки сельди. Их разрезают на кусочки и привязывают к крючку нитками.

Сырая говяжья печень нарезается плоскими длинными кусочками, которые кладутся на ночь под гнет между двумя дощечками. Они уплотняются и потом хорошо держатся на крючке (таким же образом можно использовать селезенку и сердце животного). Небольшие кусочки насаживаются на мормышки и блесны. Ловят обычно на течении вблизи закоряженных мест. Это надежная приманка для голавлей. Если ловят судака и налима, то полоски нарезают более длинными и широкими.

Мясо животных – отличная насадка. На куски сырого мяса ловят сомов, налимов, форель и некоторых других рыб. На кусочки легкого птиц, кролика и других животных хорошо берет лещ, плотва, густера, елец и пескари.

Свиное сало используется в качестве насадки свежим. Лучше всего брать мягкое нутряное сало, снятое с живота. Оно легко прокалывается жалом крючка и хорошо на нем держится. Твердое сало для приманки не годится; рыба его возьмет, но не будет подсекаться. Сало режут на небольшие кусочки кубиками со стороной около 5 мм и помещают в холодную воду, в которой оно заметно белеет и несколько затвердевает. На сало ловят донками и поплавочными удочками. Клюют на него голавль, сазан, лещ, густера, язь и крупная плотва.

Кровь скота в качестве насадки используют только свернувшейся. Ее завертывают в плотную ткань, помещают в банку и придавливают гнетом. Банку на сутки зарывают в землю. Кровь образует тугую или плотную массу, которую режут на куски и насаживают на крючок так же, как и мясо. Хорошая приманка для язей.

Все мясные насадки на рыбалке держат в термосе с широким горлом, наполненным наполовину льдом. Приманка должна быть в мешочке.

Сыр для насадки берут выдержанный, мягкий и вязкий, лучше белый. Подсохший, ломкий и соленый сыр вымачивают в воде, молоке или завертывают в мокрую тряпку. Насаживают на крючок кусочками, которые отрезают на рыбалке. Крошки сыра используют для прикормки. Применяется при ловле в стоячей воде и на слабом течении, а на быстром – смывается с крючка. Хорошая приманка при ловле на донки. Для некоторых рыб, например для усача, лучшая насадка.

#### Растительные насадки

Манная каша. Такую кашу можно приготовить различными способами. Вот некоторые из них.

Берут одну часть воды и одну часть манной крупы (по объему). Крупу засыпают в крутой кипяток, непрерывно помешивая, и продолжают держать на огне до полного загустения. Затем кашу вываливают на дощечку и разминают до однородной массы, добавив подсолнечного масла. Каша считается пригодной для насадки, когда она не прилипает к рукам.

По другому способу на одну часть крупы берут две части воды и варят до предельной вязкости. Затем поступают как сказано выше, добавляя в кашу сухой манной крупы до тех пор, пока она не приобретет нужную вязкость.

Есть и еще один способ, позволяющий получить особо крутую кашу. Сухую манную крупу размачивают в холодной воде в течение 20–30 минут, затем кладут в марлевый мешочек, заполняя его на 3/4 объема. Мешочек туго завязывают и опускают в кипящую воду. Варят кашу до тех пор, пока не заполнится весь объем мешочка. Затем его разрезают и, если требуется, кашу разминают, сдобрив маслом.

А некоторые делают так. Кашу на молоке варят в кастрюле, поставленной в другую большую кастрюлю с водой. Когда крупа начнет густеть, в нее вливают 5–6 столовых ложек цельного молока и варят до полного загустения. В «водяной бане» каша не подгорит.

А вот как готовят кашу без огня, что иной раз необходимо на рыбалке. Крупу замачивают в холодной воде, помещают в капроновый чулок и промывают в течение 20–30 минут, тщательно разминая, чтобы полностью удалить крахмал. Оставшуюся клейковину смешивают при необходимости с сухой крупой, доводя массу до нужной консистенции.

При любом способе приготовления манной каши ее можно подсластить сахаром или медом.

Хранят кашу в холщовой тряпке, не оставляя открытой. Сильная роса или внезапные капли дождя способны ее испортить. Перед насадкой каждый комочек каши хорошо разминают и на крючке ему придают грушевидную форму. Но можно сделать и так: небольшими кусочками (в форме шариков) закрывать только жало крючка.

Ошибкой некоторых рыболовов является приготовление большого количества каши, а ее нужно столько, чтобы к концу рыбалки не было остатка, для чего требуется

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
всего лишь 2–3 столовые ложки крупы.

На манную кашу ловят леща, густеру, карпа, плотву да и другую рыбу, применяя донные и поплавочные удочки.

Пшенная каша. Пшено просеивается и промывается. На один стакан пшена берут два стакана воды. Варят на слабом огне, пока зерна не разварятся. Тогда их растирают ложкой до однородной массы, а затем кастрюлю плотно закрывают и ставят в духовку для упревания на 2–3 часа. Через каждые 20 минут кашу хорошо перемешивают, не допуская подгорания.

Также варят кашу и на молоке, добавив растительного масла. Каша после упаривания становится пригодной для резания на дольки. Округленными кусочками ее и насаживают на крючок.

На пшенную кашу ловят карпа, голавля, язя, плотву и карася. Годна такая насадка для поплавочных и донных снастей.

Кукурузная каша. Эту кашу готовят одним из следующих способов.

Кукурузную муку засыпают в кипящую воду, помешивают и варят до получения вязкой массы. Добавляют сахару и хорошо укрывают, чтобы упрела. Через несколько часов охлажденную кашу смешивают с мякотью белого хлеба в соотношении 2:1 и хорошо разминают. Такая каша применяется при ловле на спокойной воде.

Другой способ. В два стакана кипящей воды засыпают стакан сахарного песка и в полученный сироп постепенно засыпают (помешивая) кукурузную муку. Готовую кашу разминают. Хорошо добавить туда немного ванилина.

И еще один способ. В кастрюлю с тремя стаканами дождевой или речной воды насыпают стакан кукурузной муки и 4–5 ложек подсолнечной жмыховой муки. Когда каша упрет, ее раскатывают слоем до 10 мм, а затем, посыпав пшеничной мукой, кладут под гнет. Под ним она выдерживается до полного охлаждения. Перед рыбалкой кашу разрезают на куски требуемой величины.

На кукурузную кашу ловят язя, карпа, сазана, карася, плотву, красноперку и леща.

Тесто. Замешивают из ржаной и пшеничной муки простого размола на воде или молоке. При этом хорошо добавить в него сырой яичный желток и немного меда. Готовый комок теста хранят в смоченной маслом тряпице. Если катыши теста делают заранее, их можно обварить кипятком. Они становятся прочнее и пахучее. Не обваренное тесто перед насаживанием на крючок хорошо разминают руками. При желании его можно подкрасить пищевым красителем в красный цвет. Ловят на него карася, плотву, карпа и другую рыбу.

Хлебный мякиш. Мякиш ржаного хлеба сдабривают молоком, сырым яичным желтком, медом, нерафинированным маслом. Мякиши белого хлеба сдабривают медом, прованским или анисовым маслом. Дозировка: на килограмм мякиша достаточно одной столовой ложки пищевого или 4–5 капель анисового масла.

Хлебный мякиш можно и не сдабривать ничем. На него ловят ту же рыбу, что и на тесто. Иногда мякиш можно подкрасить анилином, пищевыми красителями или губной помадой. После этого из него готовят шарики. Для большей прочности в них закатывают мелко нарезанную вату. Если шарики готовят заранее, то смазывают их растительным маслом. Размер шариков для ловли голавля, карпа и язя величиной с лесной орех.

Удят на мякиш с помощью поплавочных удочек и донок.

Горох. На молодые горошины ловят без их обработки, вынимая из стручка. Старый горох, но последнего урожая и лучше морщинистый, предварительно заливают водой комнатной температуры до размягчения. Для этого требуется от 12 часов до трех суток – в зависимости от влажности зерен. Варить горох лучше в той же воде, добавив в нее на литр два стакана молока и половину чайной ложки питьевой соды. Размягченный горох помещают в мешочек из марли, подвешивают в кастрюле и варят 1,5–2 часа на медленном огне.

Можно распаривать горох и в молоке, но с добавлением 0,5 л воды.

Горох выбирают обязательно целый, с неповрежденной кожицей, откидывают в дуршлаг, промывают и подсушивают на полотне, рассыпав тонким слоем, и хранят его таким, завернув в чистую, смоченную маслом холстинку. Если горох предполагается быстро использовать, то можно хранить его и в воде.

Насаживают на крючок по одной крупной или 2–3 средние горошины, пропуская жало между дольками, где скрыт зародыш. Желательно острие жала прятать. На крючке горошины полезно немного сдавить, чтобы показалась мякоть.

Возможно использование консервированного горошка. Ловят поплавочными удочками (со дна) язя, леща, сазана.

Зерна овса (овсянка). Зерна овса готовят следующим способом. Помещают на 2–3 часа в воду, промывают в дуршлаг, кладут в плотно закрывающуюся посуду, заливают водой и ставят на слабый огонь или в духовку. Как только овсинки распарятся и вот-вот начнут лопаться, процесс надо заканчивать – нельзя давать зернам развариваться, иначе они на крючке не будут держаться. Можно распаривать овсинки и в дуршлаг, держа его над кипящей водой.

Освобождают овсинки от шелухи уже на рыбалке и насаживают на крючок по несколько зерен, закрывая жало.

Можно ловить и на свежий, хорошо налившийся овес, не распаривая его. Насаживают его так же.

На овес ловят карповых рыб поплавочной удочкой.

Зерна пшеницы и ржи. Их сначала замачивают около суток в дождевой или речной воде и варят на слабом огне 2–3 часа, закрыв крышкой, добавив немного соли и сахара. Попробовав, что зерно уже раскусывается зубами, в кастрюлю добавляют 2–3 ложки размельченного подсолнечного жмыха и варят еще минут двадцать. После этого кастрюлю плотно укутывают и дают зернам упреть.

Хранят зерна в баночке, а чтобы они не прокисли, их заливают растительным маслом. Насаживают на крючок тоже по несколько зерен.

Перловая крупа. Крупа нужна из целых зерен. Их сначала замачивают в холодной чистой воде в течение 2 часов, а затем кастрюлю ставят на слабый огонь и варят. Распаривание заканчивают после того, как зерна 5–6 минут побудут в кипящей воде. После кастрюлю укутывают и держат до остывания. Потом зерна промывают в дуршлаг и сушат на чистой бумаге.

Можно распарить перловые зерна и в полевых условиях. Бытовой термос заполняют зерном на 1/4 его объема и заливают кипятком на 2/3 объема. Термос плотно закрывают и оставляют в нем зерна до полутора часов, а после их высыпают, промывают в холодной воде и подсушивают на бумаге или тряпке.

Хранят зерна в слегка промасленной тряпочке. Насаживают опять же по несколько штук. Ловят поплавочной удочкой плотву, красноперку, подлещиков, уклейку и другую рыбу.

Геркулес. Отбирают большие хлопья, просеивая на редком сите, после кладут их в капроновый чулок и опускают в подсоленный кипяток. Варят 20 минут, а после выкладывают на разложенную в несколько слоев бумагу, отделяя хлопья друг от друга. Потом посыпают их мукой и накрывают несколькими слоями бумаги. Часа через четыре зерна готовы к употреблению. Хранят их в баночке (не на солнце). Однако надо учесть, что сильно высохшие хлопья при насадке ломаются и на крючке не держатся. Насаживают их на крючок так, чтобы лепестки, вернее их кончики, топорщились в разные стороны. Ловят на овсяные хлопья поплавочными удочками карповых рыб (карася, подлещика и др.).

Способы насаживания растительных приманок приведены на рис. 21.

Рис 21. Насаживание теста, каш, мякиша хлеба (а) и распаренных зерен (б)

Картофель. Для насадки используют самый мелкий картофель, величиной с лесной

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
орех. Он появляется вскоре после цветения ботвы, и его можно аккуратно подкопать. Картофель варят в слегка подсоленной воде, неочищенным, до того состояния, когда в него довольно легко втыкается вилка. Затем его охлаждают на воздухе, а если нет времени, то в холодной воде. Старый картофель чистят, оставляя кожуру в нескольких местах с завернутыми краями – так рыба лучше клюет.

На рыбалке эту насадку хранят в жесткой таре, чтобы не помять. Большой картофель перед ужением режут на куски. Крючки нужны № 6–9. Прокалывать крючком кусок картофелины лучше в двух местах. Целесообразней снять погодок, протернуть его при помощи проволоки сквозь насадку, затянуть или заглубить поддѐв крючка полностью в ее массу и затем пристегнуть поводок к леске.

А вот другой способ. Кусок картофелины прокалывают ближе к одному краю и пропускают крючок до головки, а затем поворачивают его на 180° и острие с поддѐвом оттапливают в массе насадки. Чтобы крючок не вышел наружу применяют следующий способ. Со стороны поддѐва на куске картофелины делают выемку размером 15х6х6 мм и вырезают такого же размера кусочек сала, которое надевают на поддѐв. Вставленное в выемку сало предупреждает прорезание массы насадки.

Мятый картофель является хорошей добавкой для многих растительных приманок. В частности, он употребляется в смеси с непросеянной ржаной мукой.

Ловятся карп, сазан, усач, резе плотва.

Картофель используется также в качестве привады и прикормки, а при ловле на картофель прикормка обязательна.

Морковь. Промытую морковь варят в подсоленной воде до неполной готовности, но чтобы она размякла и обладала способностью держаться на крючке. Ее подсушивают на воздухе и хранят в холщовых мешочках или в тряпке. Насаживают на крючок кусочками так же, как и картофель. С ее помощью ловят нехищных рыб на донные снасти.

Макарон и вермишель. Варят на слабом огне до состояния мягкой резины Откидывают на решетке и подсушивают на бумаге. Режут на кусочки и сдабривают нерафинированным подсолнечным маслом. Хранят в чистой тряпочке.

На небольшие кусочки вермишели ловят плотву, густеру, подлещиков. Крючки № 3–5 должны быть с тонким цевьем и очень острые. Ловят поплавочной удочкой.

На дольки макарон длиной до 60 мм, насаженные на крючки № 4–7, ловят более крупную рыбу и преимущественно донными снастями (рис. 22, а).

Клѐчки. Для насадки используют обычные клѐчки, приготовленные к столу. Их обваривают кипятком, подсушивают и укрепляют на крючке как тесто.

Жмыхи (рис. 22, б). Употребляются различные их виды как для насадки, так и в качестве добавок к другим приманкам, привадам и прикормкам. Для насадки чаще используют свежий конопляный жмых, который разваривают на слабом огне с небольшим количеством муки и разминают до тестообразного состояния, а потом катают шарики разных размеров, обычно с орех.

Рис 22. Насаживание макарон и вермишели (а), жмыха (б) и шелковника (в)

Можно использовать и сухой жмых, напилив из него кубики, их обвязывают несколько раз ниткой и за нее же прицепляют кубик к крючку № 6 (можно и № 7). В воде жмых медленно размокает. На него ловят сазанов и карпов донными удочками.

А вот «деликатесные» насадки, редко применяемые, описание и способы применения которых заимствованы из книги, адресованной рыболовам-спортсменам.

Гречневые колобки. Готовят их из гречневой муки, молотой из неободранной гречки или из гречневой крупы. Добавив в муку немного растолченного жмыха, замешивают крутое тесто, которое потом тщательно разминают. Из теста делают маленькие колобки нужного размера (в зависимости от величины ловимой рыбы). Колобки опускают в кипящую воду. Когда они всплывут, их вынимают и сушат в тени, а потом на каждом делают желобок и обвязывают по нему колобок ниткой. Крючок продевают



Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
под нитку, а жало его маскируют кусочком червя. На такую насадку ловят карповых рыб.

Омлет. Берут куриное яйцо, отделяют желток от белка и выливают его в чайную чашку. Затем в белок кладут маленький кусочек сливочного масла, щепотку сахара и немного белой муки и все тщательно растирают в однородную массу, которой наполняют до краев пустой спичечный коробок. Закрывают коробок перевязывают вдоль и поперек ниткой, опускают в кастрюлю с кипящей водой и варят на слабом огне около 20 минут.

Готовый «кирпичик» омлета хранят в холодном месте. Перед ужином нарезают кубики размером около 3 мм<sup>3</sup>. На эту насадку ловят в проводку и со дна леща, густеры, язя и других нехищных рыб.

Оладьи. Делают из пшеничной муки на дрожжах. Важно, чтобы они были пористыми, хорошо пропеченными и в меру поджаренными. Нарезанные кусочками, они служат отличной насадкой при ловле донными удочками нехищных рыб – например, леща. Особенность этой малоизвестной насадки в том, что благодаря своей легкости она немного всплывает над дном и привлекает рыбу.

Шелковник. Это нитяные растения ярко-зеленого цвета, похожие на пряди тонких шелковых ниток. Растет шелковник в воде (при слабом и умеренном течении) на камнях, корягах, сваях, затонувших деревьях, на деревянных ряжах и на подводной части гидротехнических сооружений.

Для насадки используют молодые, не очень длинные нити. Их срывают, промывают от слизи и ила, стараясь не удалить живые организмы, которые держатся на нитях. На рыбалке хранят в проточной воде связанными в небольшие пучки.

Из скрученной пряди шелковника делают восьмерку или петлю и надевают на крючок № 3–4, оставляя жало открытым. Свисающий с крючка конец не должен быть длиннее 20 мм (рис. 22, в).

В тех местах, где до шелковника не добраться, его срывают крючком с помощью заброса снасти, протаскивая по растениям. Зацепленные водоросли поправляют на крючке, а если они достаточно коротки, то прямо на них и ловят – обязательно на течении и где шелковник растет. Медленно плывущая зелень всегда привлекает рыбу, и она ее жадно заглатывает.

Прежде чем начинать ловить на шелковник, надо убедиться, что рыба им кормится. Для этого достаточно первую пойманную рыбку немного сжать, и если из заднепроходного отверстия появится зелень, то самое время ловить рыбу на эту зеленую травку поплавочной удочкой – плавом и в проводку. Чаще всего попадается плотва.

Некоторые рыболовы собирают шелковник и сушат. На его отваре замешивают тесто, которое, приобретя запах водорослей, хорошо приманивает как в летнее, так и в зимнее время плотву и красноперку.

Ягоды. В качестве насадки используются вишня, черешня, смородина, а также некоторые лесные ягоды. Можно насаживать и распаренный изюм. Ягоды применяют в районах, где они в изобилии растут, и обязательно с приваживанием, так как рыбу к ягодам надо приучить. Охотнее других рыб к ним привыкают голавли, а на изюм подходит и сазан.

#### Смешанные насадки

Когда клев на естественные насадки отсутствует, рыболов начинает экспериментировать в попытках все-таки соблазнить рыбу каким-то необычным кормом, в том числе различными комбинациями естественных приманок. Это нередко приносит успех.

Как установлено практикой, смешанные насадки делятся на «бутерброды» и на механические смеси.

«Бутербродами» называют насадку, состоящую из двух кормов, помещаемых на одном

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
крючке. Вот наиболее часто применяемые.

Мотыль с опарышем. Вначале на крючок насаживается опарыш, а на жало – мотыль. Хорошо проверенное средство для ловли плотвы, леща, карася и некоторых других карповых рыб. Годится для ужения из-под льда.

Личинка репейника с головкой мотыля. На гонком крючке личинка сдвигается на поддѐв, а головка мотыля остается на жале.

Навозный червь с хлебным мякишем. Червяк наживляется обычным приемом с открытым жалом, на которое насаживается кусочек хлебного мякиша или теста величиной с горошину.

Небольшой навозный червь с консервированным горошком. Насадив червя, на жало помещают одну консервированную горошину.

Опарыш с тестом. Вначале насаживается опарыш, а жало крючка прикрывается кусочком теста величиной с горошину.

Хлопья «Геркулеса» с тестом. Распаренные хлопья «Геркулеса» сдвигаются на поддѐв крючка, чтобы их края топорщились в стороны. Кусочек теста помещается на жале. Насадка хороша для ловли карасей.

Механическими смесями называют те, которые состоят из двух или более видов кормов в разных пропорциях, насаживаемых на крючок одним комком.

Хлебно-кروвяная смесь. Мякиш белого хлеба замачивают в свежей крови животного. После это смешивают с чистым мягким хлебом или пшеничной мукой грубого помола, чтобы придать нужную вязкость. Мякиш приобретает красноватую окраску. Запах и цвет привлекают рыбу. Можно ловить всех карповых рыб и летом, и зимой.

Хлеб с медом. Пригоден любой свежий хлеб. Мед хорошо связывает размятый хлеб, он становится сладким и с приятным запахом. Лакомство для рыб.

Хлеб или тесто с мотылем. В хлебе или тесте разминают мелкого мотыля до однородной массы. Хорошая насадка для карповых рыб. Вместо мотыля можно использовать личинки других насекомых.

Каши и тесто с укропом. Свежий укроп очень мелко рубят, а сушеный растирают в порошок. Укроп добавляют в тесто или кашу во время их приготовления и все хорошо разминают до образования однородной массы. Насадка приобретает зеленоватый оттенок и соответствующий запах.

Хлеб с картофельным пюре. Пюре из молодого картофеля смешивают с мякишем хлеба в пропорции 1:1, и насадка хорошо держится на крючке. Вместо картофеля можно использовать толченую морковь.

Мясо ракушек с тестом и кашами. Мелко нарубленное мясо ракушек закатывается в тесто или каши. Ловятся карп, лещ, карась, линь и красноперка.

Хлеб с нутряным салом. Мягкий хлеб сминается с мелко нарубленным и мятым свежим нутряным салом животного.

Хлебный мякиш с сыром. На 10 г мякиша берут 0,7–0,8 г домашнего сыра. Сыр мелко растирают и хорошо смешивают с мякишем. Пропорция уточняется в зависимости от пластичности мякиша.

Кукурузная каша с белым хлебом. Смесь в пропорции 2:1 тщательно размешивают и разминают. Отличная насадка для ловли карповых рыб в южных районах страны.

Льняные макароны. Ложку семян льна поджаривают, толкут в ступе или пропускают два раза через мясорубку. Белый хлеб хорошо смешивают с льняной мукой и все это снова пропускают через мясорубку. Хранят насадку в целлофановых мешочках.

Киевская «монастырка». Горох разваривается до кашицы. В нее всыпают манную крупу, чтобы она полностью разбухла. В тесто добавляют белок куриного яйца, несколько капель подсолнечного масла и половину чайной ложки меда.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Приманка для карпа. Подсолнечные или конопляные семечки поджаривают и насыпают в массу истолченного сухого печенья. Затем смешивают это с мякишем свежего белого хлеба, размятого до тестообразного состояния.

## О ПРИВАЖИВАНИИ И ПРИКОРМКЕ РЫБЫ

### В надежде на улов

В любительском рыболовстве практикуются приваживание и прикормка рыбы. Производятся они в основном с помощью тех же естественных кормов, которые используются при ловле рыбы. Однако тут есть особенности, а их необходимо знать. Сначала несколько общих положений.

Приваживание – это приучение рыбы к определенным, удобным для рыбной ловли местам путем периодического (раз или два в сутки) разбрасывания там корма в течение нескольких дней. У рыб вырабатывается условный рефлекс, и они довольно скоро привыкают к подобным местам, собираясь в определенное время на кормежку большими стаями, чем и пользуются рыболовы.

Прикармливание рыбы отличается от приваживания тем, что корм в ограниченном количестве подбрасывается в процессе ловли, чтобы привлечь рыбу к насадке. В этом случае рыба находит корм не в результате выработанного условного рефлекса, а посредством органов чувств – по цвету, запаху и другим признакам.

О целесообразности приваживания рыбы с давних пор существуют различные мнения. Высказывался по этому поводу и широко известный писатель С. Т. Аксаков, который, полемизируя с противниками приваживания рыбы, писал:

«...Я должен признаться, что в возражении против нес (в то время приваживание называлось прикормкой. – Л. Н.) много правды, если смотреть на ужение с его поэтической стороны... Что за удовольствие поймать рыбу, которая посредством долговременной привычки сделалась почти ручной, приваженную есть корм без всякого опасения, в известное время, как дворовая птица? Тут пропадает искусство удить. Тут почти равняется умеющий с неумеющим. рыбаком; тут не нужны ни труд, ни забота, ни бессонные ночи. Нет, изучить, отгадать место пребывания, свойство и вкус осторожной, пугливой, вольной рыбы, привлечь и обмануть ее искусной насадкой, подстеречь ее прикосновение к крючку – вот в чем наслаждение рыбалки! Одна такая рыба стоит десяти прикормленных».

Современные противники приваживания полагают, что оно, как способ увеличения добычи, равнозначно применению некоторых промысловых орудий лова типа верш, венджей и им подобных, с той лишь разницей, что приваженную рыбу одну за другой вытаскивают удочкой, а промысловики это делают в один прием, заманив рыбу в западню.

Еще говорят, что приваживание рыбы уводит в сторону от увлечения ужением и развивает потребительское отношение к рыбалке и к природе, что, дескать, противоречит принципам любительского рыболовства и в какой-то степени создает условия для браконьерства. Мол, не каждый рыболов способен заставить себя смотреть удочки при активном клеве рыбы после поимки разрешенной к вылову нормы, а браконьеру в таких условиях проще всего осуществить свои корыстные намерения.

Несомненно, какая-то доля правды в этих высказываниях есть. И все же приваживание правилами любительского рыболовства разрешено, оно не допускается только правилами спортивных соревнований, так как может поставить соревнующихся в неравные условия.

С. Т. Аксаков написал приведенные выше строки давно, когда в выборе водоемов для ужения не было недостатка, да и рыбы в них было много, наловить ее на уху или жаркое не составляло труда. Но так ли обстоит дело теперь? Очень многие стали поклонниками любительского рыболовства, а количество рыбы в водоемах катастрофически уменьшилось. В таких условиях приваживание и прикормка могут стать в некоторых районах страны единственным средством поймать приличную рыбу. Любитель-рыболов, отправляясь на речку или озеро, разумеется, мечтает поймать

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
хоть на уху и в случае удачи угостить ею домочадцев и друзей. Без этого любительское рыболовство просто теряет смысл.

Совсем иное направление получит и спортивное рыболовство, если его участники не поставят перед собой ту же задачу – поймать рыбу. Забрасывание же мушки и грузика на дальность и в нужную точку превратилось бы в самоцель, а занимающихся этим никак нельзя было бы назвать рыбаками-спортсменами, они ничем бы не отличались от тех, кто специализируется в метании диска, копья или молота.

Нельзя не заметить, что приваживание в том виде, как оно применялось во времена С. Т. Аксакова, большинством современных рыбаков не может осуществляться. Они выезжают на водоем, как правило, на сутки – двое, и сколько бы ни бросали там корма в воду, за такое короткое время условный рефлекс у рыбы не появится. Несколько в ином положении оказываются те, кто проводит свой отпуск на водоемах, – для них приваживание просто необходимость. Но можно ли возражать против этого, когда люди рассчитывают на улов рыбы в разрешенных количествах, чтобы обеспечить себе пропитание?

Приваживание и прикормка рыбы должны применяться умело, в разумных пределах и в соответствии с местными условиями. Приваживание производится просто: периодическим разбрасыванием пищевых продуктов в тех местах, где предполагается ужение. Делать это рекомендуется один – два раза в сутки в те же часы, когда будет производиться ловля. Оканчивают приваживание не позже, чем за сутки, иначе сытая рыба клевать не будет. Нельзя бросать приваду непосредственно перед рыбалкой и в ее процессе, так как это отвлекает рыбу от крючков.

На течении приваду обычно опускают на дно в марлевых сетках или в проволочных кормушках разной формы, из которых корм медленно вымывается. Хорошо держится и постепенно вымывается корм, закатанный в глиняные шары. В данном случае рыбу привлекает не только корм, но и мутный след от растворяемой глины.

Разбрасывают приваду или помещают ее на дно в сетках обычно в одном, реже в двух местах с той целью, если клев на одном приваженном месте окажется плохим. При этом, конечно, имеет значение выбор мест, – они должны быть на тех участках водоемов, где предполагаемая к ужению рыба может держаться или где проходят «рыбьи тропы».

Для привады пригоден любой корм, подготовленный примерно так же, как и для приманки, с учетом того, что он не насаживается на крючки, а форма и размер кусков не имеют особого значения. Вот наиболее употребительный корм: мелкие или мелкорубленые черви, нарезанное кусочками мясо моллюсков, измельченный льняной или конопляный жмых, отруби, остатки различных каш от стола, специально сваренные каши, размягченные зерна злаков, вареные овощи, выжимки от овощей и плодов, смешанный с навозом придорожный мусор и др. Описания готовых составов корма для приваживания, приведенные в некоторых изданиях, требуют критического анализа, поскольку они предназначены для каких-то определенных местностей, условий.

В отличие от привады, прикормка не преследует цели приучения рыбы к одному месту. Бросая прикормку во время ужения, рыбак стремится привлечь проходящую мимо или недалеко стоящую рыбу, возбудить ее аппетит, вызвать поклевку. И умение привлечь прикормкой именно ту рыбу, которую намереваются ловить, требует таких же знаний, как и при выборе насадки, определения количества подбрасываемого корма и периодичности. Тут явно выражено стремление обмануть осторожную рыбу. Прикормка в процессе ловли по своему значению находится в одном ряду с теми многочисленными приемами, которые применяются рыбаками при ужении – добиться поклевки. Понятно, что без учета других факторов, определяющих успех рыбалки, прикормка сама по себе желаемого успеха не принесет.

Как прикармливать рыбу в процессе ловли, рекомендаций хватает. В то же время некоторые из них не учитывают главных принципов, состоящих в том, что основной целью прикормки является привлечение рыбы к насадке, а не ее насыщение. И действительно, прикормка дает результат лишь при оптимальном ее количестве, определяемом с учетом плотности обитания рыб в определенном водоеме, достаточности естественного корма, упитанности рыб и сезона ловли. Сказанное означает, что при нормальном клеве от прикормки следует воздерживаться, если он плохой, а когда рыбак убежден, что рыбы в реке (озере) достаточно, то ее надо прикармливать, то есть привлекать к насадке, разбрасывая прикормку «в столбе»,

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru) основанием которого является площадь с закинутыми снастями, учитывая и возможность сноса части прикормки течением. Первая порция прикормки должна быть достаточной большой. Когда же рыба подойдет и начнутся поклевки, прикормку подбрасывать не стоит, ее следует возобновлять малыми дозами, если клев заметно ухудшится.

В стоячей воде прикормку разбрасывают, а на течении рекомендуется закатывать в глиняные шары или помещать в сетки-кормушки, которые при слабом грунте лучше подвешивать к мощным поплавкам. При этом надо знать, что в отдельных регионах страны совмещение кормушек с крючками запрещается, так как там считают, что подобная снасть приближается к браконьерской.

В качестве прикормки любители-рыболовы большей частью используют тот же рыбный корм, который насаживается на крючки, или подобный ему, но не исключаются и другие виды корма. Ведь есть такая, что не держится на крючке. Иные инициативные и предприимчивые рыболовы при отсутствии клева используют в качестве прикормки разные продукты, а также средства, привлекающие рыб. Последних всегда притягивают к себе очаги возбуждения мути воде, поскольку в размываемом грунте они чаще всего находят личинки насекомых.

Поэтому вполне оправданно закатывание размельченного корма в глиняные шары, который медленно из них вымывается с образованием мути. Учитывают влияние мути и те, кто подбрасывает в зон своих крючков с насадкой придорожный мусор – в нем всегда много органических веществ. Помнится, в печати была информация том, как один зарубежный любитель-рыболов привлекал рыбу крючком химическими веществами, выделявшими в воду кислород. В определенных конкретных условиях, вероятно, и такое могло вызвать клев.

Разумеется, при пользовании привадой и прикормкой необходимо учитывать требования о недопустимости загрязнения водоемов, ухудшения условий обитания и воспроизводства рыбы.

#### Корм для приваживания и прикормки рыбы

Жмыхи пригодны любые, но лучшими признаются конопляные. Их размачивают в воде, разваривают на медленном огне до мягкого состояния и используют отдельно или в смеси с другими компонентами растительного происхождения. Состав смесей и пропорции и составляющих зависят от вида приманиваемых рыб и условий ловли. Лучшими добавками к размягченным жмыхам являются отруби и распаренные зерна (пшеницы, овса, ячменя), а также различные рассыпчатые каши. Для употребления на течении смеси составляют с тем расчетом, чтобы в них были вымываемые и уносимые водой частицы – по ним рыба сможет обнаружить корм. Подсолнечные, льняные, хлопковые и соевые жмыхи обрабатываются та же, как и конопляные.

Если жмых используется без добавок, то его небольшие куски обваривают кипятком. Необваренный жмых можно применять на сильном течении, опуская его в кормушках на дно.

На слабых грунтах дна, вдали от берега реки или озера приваду и прикормку помещают в марлевые сетки или кормушки и подвешивают к нетонущему предмету (куску пенопласта, сухой деревянной плашке и т.п.).

Отруби и мучные смётки применяются в качестве добавок к жмыху и к кашам при ловле на течении. Эта кормосмесь легко вымывается водой и тем привлекает удаленную от данного места рыбу.

Ржаные или пшеничные зерна, размоченные и распаренные, служат хорошей приманкой для рыбы как в качестве добавок к жмыху, так и отдельно. Подготовка зерен производится по той же технологии, что и для насадок.

Каша тоже используют как добавки к жмыхам и отдельно. Их можно варить крутыми (как для насадки) и рассыпчатыми. Последние используются в качестве добавок и прикормки.

Кукурузные зерна молочно-восковой зрелости применяют без обработки, вылуцывая из початков. Если они сухие, то их обязательно размачивают и распаривают.

Ржаные сухари – одна из лучших привад и прикормок многих рыб. Остатки ржаного хлеба сушат на слабом огне небольшими кусочками, слегка поджаривая. В воду их опускают в марлевом мешочке.

Картофель отварной (в мундире) разминают, сдабривают конопляным или подсолнечным (нерафинированным) маслом. Привлекает донных рыб.

Творог (крутой) служит привадой для леща, карася и линя.

Различные черви. Червей рубят на кусочки и закатывают в глиняные шары диаметром до 100 мм. На течении глина размывается. Рыбу привлекают мутная струя и черви. Шары позволяют забросить корм на большое расстояние от берега (если вы без лодки). Для прикормки можно использовать небольших навозных червей.

Личинки насекомых используют в качестве прикормки во время ужения. Мелкий мотыль, опарыш являются лучшим и широко применяемым кормом. Их подбрасывают небольшими порциями или опускают на дно в специальных кормушках.

Мясо ракушек мелко рубят и тут же применяют в качестве привады.

Мусор, собранный на дорогах или в других местах, представляет собой пыль в смеси с пометом лошадей, овец. Служит отличной добавкой к глине при лепке шаров для привады.

Приведенный перечень различных компонентов привады и прикормки может быть расширен. Многие решаются в зависимости от условий на месте ловли. Например, сухари при подледном лове лучше применять толчеными, нежели кусочками, а овсяные хлопья можно не распаривать – они быстро размокают в воде. На сильном течении и на водоемах со слабым грунтом дна корм подбрасывать в воду без кормушек бесполезно.

Прибегая к помощи прикормок, надо проявить изобретательность. Скажем, интересную ароматическую прикормку для рыбы применяют некоторые белорусские рыболовы. Они берут немного растительного масла, доводят его до кипения на сковороде, а затем туда насыпают 2–3 стакана прибрежного песка и «поджаривают» его, помешивая, минут 10–15. Песок в воде долго сохраняет запах масла (его бросают близко к крючкам), рыба подходит, аппетит у нее обостряется, а взять, кроме насадки, нечего. Вот и клюет.

Привада и прикормка лишь тогда становятся эффективными, когда рыболов берет в расчет вкус рыбы, возможные ее стоянки или пути движения в поисках пищи. Удильщик должен учитывать характер течений на водоеме, знать, из чего состоит его дно, достаточно ли времени, чтобы воспользоваться действием привады, и др.

Рыболовы-спортсмены, соревнующиеся в ужении рыбы поплавочными удочками и лишенные возможности самим искать наиболее подходящее место на водоеме, поскольку ловят ее только в отведенной каждому зоне, разработали особые рецепты прикормки для привлечения рыбы и удержания ее возле своей насадки. Прикормки представляют собой смеси разнообразных компонентов, в которые включаются вещества, условно разделяемые на «основу» и «скелет».

Кормовой основой является мотыль, опарыш и рубленые черви, а скелетом все, что служит для склеивания, погружения и привлечения рыбы.

Рецепты прикормки в момент ужения глубоководных и верховодных рыб разные. Но сперва про ее объем. Доза прикормки для ловли глубоководных рыб при сжатии в кулаке должна образовывать плотный комок, чтобы удобнее было его бросить на расстояние до 15 м, но так, чтобы не рассыпался при ударе о воду, а смог бы сразу затонуть и начать свой распад на дне через несколько секунд.

При ловле же верховых рыб (для забросов на расстояние до 8 м) прикормка, сжатая в кулак, наоборот, должна рассыпаться в момент удара о воду и медленно погружаться или находиться во взвешенном состоянии у ее поверхности.

Ниже приводятся рецепты таких прикормок (табл. 3) из книги О. Я. Соболева «Современная поплавочная удочка» (М.: Физкультура и спорт, 1980).

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Компоненты смешивают в сухом виде и потом размачивают водой из водоема, где проводятся соревнования, тщательно растирая, чтобы не было комков. В ведре прикормка быстро высыхает, и ее надо постоянно смачивать. Разовая доза для разбрасывания прикормки 100–200 г.

А вот рецепты прикормки для определенных рыб по иностранным источникам, приводимые в той же книге (табл. 4).

Таблица 3, Рецепты прикормки для спортивной ловли рыбы

Таблица 4. Компоненты прикормки для спортивной ловли рыбы (в весовых частях)

Краткие советы рыболову-любителю

Перед тем, как готовить насадки, поинтересуйтесь, чем питается предполагаемая к ловле рыба в данное время. Используйте мнения на этот счет местных удильщиков.

Заготавливайте насадки непосредственно перед выходом на водоем. На свежие приманки рыба клюет охотнее.

Чем разнообразнее набор насадок, тем больше возможностей вызвать клев рыбы. При его отсутствии не торопитесь уходить с водоема, не испробовав все насадки. Лучший подсказчик, на какую из них ловить, сама рыба.

Для растительных насадок предпочтительнее крючок с коротким цевьем. Он легко маскируется насадкой. Применяйте крючки по цвету близкие к насадке.

Придавайте насадке естественный вид. Неправильное ее положение на крючке подозрительно для рыбы.

Учитывайте прозрачность воды и степень проникновения в нее света. В пасмурную погоду и в сумерки применяйте более светлые насадки.

Сдабривая ароматическими веществами растительные насадки, не допускайте излишеств. Это может отпугнуть рыбу.

Движущуюся приманку рыба быстрее замечает и с большей охотой ее берет. Но не старайтесь растительными насадками имитировать что-то живое. Они должны естественно падать на воду, медленно погружаться, сноситься течением или лежать на дне. В последнем случае их можно слегка шевелить.

Не злоупотребляйте прикормкой. Рыба может не клевать совсем по другим причинам, или может статься, что в выбранном вами месте ее вообще нет.

Не заготавливайте насадок больше, чем требуется для выхода на водоем.

Экономьте хлебные продукты. Используйте пищевые отходы, отходы крупорушек, мельниц и пекарен (смётки, отруби и пр.).

Не водящихся в конкретном водоеме неизвестных вам рыбок без консультации со специалистами в качестве живцов использовать нельзя!

Обращайте внимание на все, что ползает или летает у воды. Можете открыть прекрасную насадку.

Не доводите живцов и мальков до кислородного голодания, когда они начинают глотать воздух. Даже при видимом их благополучии чаще меняйте воду.

Чтобы облегчить чистку окуня, надо взять его щипцами (прищепкой) за хвост и опустить на 2–3 с в кипящую воду.

Затонувшая часть леса выше поплавок иногда цепляется за водную растительность, коряги, камни, что мешает подсекать рыбу. Этого можно избежать, смазав лесу

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
каким-либо жиром.

Сохранять от порчи пойманную летом рыбу надо так: при укладке в корзину каждый ее слой отделять крапивой или ветками черемухи. Довольно долго сохраняет свою свежесть рыба, закопанная в сырой прибрежный песок.

Неплохо зарекомендовали себя комбинированные насадки. Например, на крючок насаживается червь, а на самое острие жала – распаренный горох, мотыль или опарыш.

Плотва и другая рыба часто хорошо ловится на тесто. Но как сохранить его тягучесть и мягкость? Для этого нужно взять тубу из-под любого крема или зубной пасты. Низ тубы отрезать, хорошо промыть и заполнить тестом, а обрезанный край завернуть. Выдавливается тесто во время рыбной ловли обычным способом.

По каким признакам определить периоды наиболее интенсивного клева рыбы? Оказывается, и здесь есть свои приметы: зацвела черемуха – начинает бойко клевать голавль; как только расцветает сирень – на реках идет клев плотвы; когда заколосится рожь – смело можно идти на лещей.

Карась – рыба капризная. И даже в один и тот же день бывает трудно определить, что ему больше всего по вкусу: на рассвете он берет только на червя, в середине дня – на мотыля, а к вечеру – на мякиш черного хлеба (лучше, если его чуть сдобрить медом). Поэтому, отправляясь на ловлю карасей, надо иметь при себе набор подобных насадок.

Не следует использовать пестрые, ярко окрашенные поплавки, особенно при ловле рыбы на небольших глубинах. Такие полавки отпугивают крупную осторожную рыбу.

Предотвращайте прокисание растительных насадок добавлением в них щепотки салициловой кислоты. Она есть в аптеках.

Не подсушивайте насадки на свежих газетах, пахнущих типографской краской. Рыба этого не любит.

Перед тем как взяться за насадку, курящие должны вымыть руки. Рыбы не терпят никотина.

Отправляясь из дома на рыбалку, вспомните, не забыта ли насадка.

При выезде в новые районы обязательно узнайте о действующих там правилах рыболовства. Иначе можете стать браконьером по неведению, что не освобождает от ответственности.

Соблюдайте осторожность при отыскании червей на крутых глинистых берегах. В сырую погоду можете неожиданно соскользнуть в воду.

При поиске насадок в воде всегда измеряйте глубину шестом (палкой). Учитывайте, что дно и находящиеся на нем предметы всегда видятся вам как бы приподнятыми, и можно легко ошибиться, шагнув в глубину.

Имея дело с естественными насадками, соблюдайте санитарные правила и чаще мойте руки на рыбалке. Для этого захватите с собой кусочек хозяйственного мыла. Туалетное исключается.

Принадлежности для добычи и хранения насадок

Сачок для ловли насекомых. Каркасом сачка служит проволочное кольцо ф до 500 мм из проволоки ф 6 мм. Сведенные вместе концы проволоки загибаются под прямым углом и свариваются. На них нарезается резьба (М:12) для соединения с ручкой, на конце которой насажена металлическая втулка с аналогичной внутренней резьбой. Длина ручки – 2,5 м. Мешок сачка должен быть конусообразным, чтобы удобнее доставать пойманное насекомое. Длину мешка целесообразнее делать такой, чтобы при повернутом сачке конец свисал с каркаса на 300 мм.

Черпак для извлечения ила при заготовке мотыля. Делается из жести или листового



Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
железа в виде усеченного конуса с дном  $\varnothing$  200 мм,  $\varnothing$  заборной части 400 мм. К нему приваривается (или приклепывается) гнездо под рукоятку. Для удобства забора ила оно крепится под углом  $\approx 30^\circ$  по отношению к корпусу черпака.

Сито для промывания ила. Тут можно использовать хозяйственное решето с небольшими отверстиями. Для самодельного сита берут металлическую сетку, например, для просеивания песка. Корпус – из четырех обрезков тонких досок. Размер – по желанию рыболова. Края сетки обязательно закрываются планками, чтобы не повреждать руки при работе.

Совок для добычи мотыля (рис. 23, а). Легкий и простой совок для добывания мотыля можно сделать самому. Из любой жесткой проволоки  $\varnothing$  2,5–3 мм сгибают два обруча  $\varnothing$  160–180 и 90–100 мм. На стыках проволоку скрепляют наглухо. Обручи связывают между собой четырьмя шнурами так, чтобы получился каркас «стакана» высотой около 150 мм. Концы шнура (длиной не менее 350 мм) оставляют свободными. Каркас обтягивают сеткой с мелкой ячейей, оставив более широкую часть его открытой. Готовый совок прикрепляют к сухому шесту (толщиной 40 мм) концами шнура.

Добывают мотыля на небольшой глубине в илистом грунте. Совок опускают вертикально в ил и, повернув шест несколько раз вокруг оси, вытаскивают. Ил из сетки вымывается, а мотыль остается.

Рис. 23. Совки: для добычи мотыля (а) и личинок из глинистого грунта (б)

Совок для добывания личинок поденки (рис. 23, б). Применяется для забора глинистого грунта со дна, в котором обитают личинки поденки. Используют отрезок металлической тонкостенной трубы длиной до 200 мм и  $\varnothing$  90–120 мм. К одному концу приваривают прочный негнущийся металлический стержень, а другой конец затачивают. На трубе прорезают щель для удобства вытаскивания грунта, набираемого в «стакан» при его сдавливании в грунт. Из вынутой глины выбирают личинки поденки.

Рис. 24. Малявочница

Малявочница (рис. 24) – приспособление для поимки мальков. Это прямоугольный кусок мелкоячеистой сетки из капроновых ниток, растягиваемый четырьмя соединяемыми вместе металлическими прутками (или шнурами) так, чтобы образовалась глубина малявочницы около 250–300 мм. К углам сетки привязывают шнуры, из концов которых, соединяя их на некоторой высоте над центром сетки, образуют петлю и за нее крепят веревку, и с ее помощью малявочница поднимается и опускается. Чтобы сетка быстрее и правильнее ложилась на дно, в нее помещают небольшой груз. Мальков приманивают привязанными корками ржаного хлеба или кладут на сетку другие размельченные приманки. Целесообразнее вместо шнуров применять гибкие металлические прутки, скрепляемые в верхней части особой муфточкой. Малявочницы можно приобрести и в магазинах рыболовных принадлежностей.

Поплавочная удочка для ловли живцов может быть любой, но лучше иметь особую, с длинным и очень легким удищем. Оснастка: леса  $\varnothing$  0,1 мм, крючки № 2,5–3 и маленький веретенообразный поплавок. На некоторые насадки, например на мух, ловят без поплавка, нахлыстом. Подсеченных живцов осторожно снимают с крючка и сразу же опускают в кану или в другую емкость с водой.

Рачевни. На рис. 25 показан лишь один вид рачевни. Это проволочная ловушка с откидными стенками.

Как применяются ловушки для ловли раков, было сказано выше.

Рис. 25. Рачевня с откидными стенками

Снасточки для ловли на мертвых рыбок. Видов и конструкций таких снасточек много.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Делают их обычно сами рыболовы. Рыбка на снасточке должна иметь естественный вид и не повреждаться при ловле. Ниже приводятся конструкции и способы насаживания живцов на наиболее распространенные снасточки.

Универсальная снасточка (рис. 26) монтируется из проволоки ф 2 мм и длиной 80–100 мм и двух тройников на металлических поводках разной длины, скрепляемых разводным колечком.

Рис. 26. Снасточка для насаживания мертвых рыбок

Проволочный стержень втыкается через рот в тело рыбки, а крючки одним поддевом цепляются у грудного плавника и у хвоста. Чтобы рыбка надежнее держалась на снасточке, ее можно обвить тонкой проволочкой, закрепляя концы закручиванием на цевье тройников. Гибкий стержень из проволоки позволяет придать рыбе желаемую форму.

А вот некоторые другие распространенные снасточки (рис. 27). Первая состоит из одинарного крючка и тройника. Тройник цепляется поддевом у плавника, и конец его металлического поводка пропускается через жаберные отверстия в рот. Одинарный же крючок цепляется за обе губы, и к его колечку крепится поводок от тройника.

Вторая снасточка оборудуется одним крючком с длинным цевьем. Крючок пропускается через рот в брюшную полость, и конец его выводится наружу, ближе к хвостовому плавнику.

Третья снасточка состоит из трех тройников, закрепленных на одном металлическом поводке на разных расстояниях. Концевой тройник цепляется у хвоста, средний – в середине, а головной – около жабр. Конец поводка выводится через жабры и рот. Снасточка применяется при ловле на рыбок удлинённой формы, особенно если хищник хватается приманку с хвоста.

Рис. 27. Насаживание мертвых рыбок на снасточки

Рис. 28. Кормушки: с раскрывающимся дном (а); мешочек из марли (б); «фунтик» (в)

Кормушки применяются для опускания приманок в воду. Содержимое в них может рассеиваться или находиться постоянно во все время ловли.

В продаже имеются кормушки для приманивания рыбы мотылем (рис. 28). Она универсальна. Из опущенной на дно или подвешенной на чем-либо в воде кормушки мотыль может выползти через отверстия в ее корпусе. А если открыть доньшко, то мотыль окажется на дне водоема.

Кормушка представляет собой небольшой конус из металла с пробитыми по бокам отверстиями и с откидным дном, раскрывающимся при натягивании шнура, на котором она опущена (рис. 28, а).

Небольшие порции приманки можно опустить в нужное место и при помощи бумажного пакета – «фунтика» (рис. 28, в). «Фунтик» наполняют кормом, а края подворачивают. К вершине кормушки крепят крючок с грузиком. Когда «фунтик» достигнет дна, его перевертывают, потянув за нитку, корм высыпается, а бумага вынимается на поверхность.

В качестве кормушек применяют также и мешочки из редкой ткани (рис. 28, б) или разной формы емкости из проволочной сетки. Их опускают на дно, а там, где оно илистое, подвешивают на специальных поплавках.

При ловле на донные снасти применяются грузила-кормушки (рис. 29). Это небольшие проволочные кормушки, утяжеленные свинцовыми грузиками, через которые пропущены подвязанные к основной лесе крючки на длинных поводках. Корм подсыпается в ходе осмотра донка.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
Поводки с крючками могут быть привязаны к лесе и выше грузила-кормушки.

Каны для перевозки и хранения живцов и мальков бывают цилиндрическими или конусными (рис. 30), с широким горлом, плотно закрываемым крышкой. В крышке или в стенках вблизи нее проделываются отверстия для доступа воздуха.

Наличие кан, повторим, упрощает перевозку и хранение живцов, но не снимает обязанностей с рыболова постоянно следить за состоянием живцов, периодически менять им воду, укрывать их летом от солнечных лучей и от мороза в зимнее время.

Коробки для хранения червей на рыбалке. Наиболее удобные – двусторонние с общим дном в их середине. Они портативны, а главное их достоинство состоит в том, что тут используется свойство червей уползать на дно, то есть под слой земли. Если стоящую на берегу коробку перевернуть и открыть, то все черви будут на виду и выбирать их из земли не потребуется (рис. 31, а).

Рис. 30. Кана

Рис. 29. Кормушки-грузила для донных удочек

Рис. 31. Коробка под червей двусторонняя (а) и мотыльница (б)

Мотыльницы для хранения мотыля на рыбалке более удобны пластмассовые или деревянные (рис. 31, б). Они небольшого размера, с крышкой. Зимой их удобно класть в карман, а летом помещать в тень. Мотыля в них хранят на сухой или хорошо отжатой тряпочке.

Если мотыля приходится часто насаживать на крючок, то можно использовать спичечный коробок, пристегнутый ремешком к руке. По мере расходования мотыля его добавляют в коробок из основной мотыльницы.

Ванночки для сортировки мотыля (рис. 32) имеют продолговатую форму, изготавливаются из пластмассы. Крышка – с двумя отделениями и с отверстиями. В большее отделение с маленькими отверстиями кладут мотыля и ставят в наполненную водой ванночку. Мелкий мотыль вскоре из крышки уползает в воду, а крупный остается. Таким же способом отделяется живой мотыль от погибшего.

Рис. 32. Ванночка для сортировки мотыля

Принадлежности для удаления подводной растительности. Подводную растительность срезают – для расчистки мест ловли, поиска на ней и в ней насадок и для оздоровления зарастающих водоемов. Рыболовы-любители могут скашивать подводную растительность обыкновенной косой, а на больших глубинах – срезать серпом с длинной рукояткой. Доставать и выносить срезанную растительность на берег надо железными граблями или металлическими кошками. В поиске насадок растительность срезают осторожно, чтобы не стряхивать со стеблей и листьев личинок, моллюсков.

Приспособление для связывания мотылей в кучечки делают так. На одном конце короткой палочки (немного толще карандаша) вырезают желоб для помещения мотыля, а на другой, немного заостренный конец нанизывают колечки, нарезанные из ниппельной резины (рис. 33). Когда мотыль уложен, резиновое кольцо сдвигают по вырезу с палочки. Мотыля на крючок цепляют за колечко.

Рис. 33. Приспособление для насаживания мотылей на крючок кучечкой

Это надо знать и выполнять!

Итак, уважаемый читатель, вы познакомились с наиболее ходовыми снастями и

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru) способами ужения рыбы; с некоторыми наиболее распространенными насадками и с тем, как их добыть, насадить на крючок. Авторы поделились с вами мыслями о способах прикармливания и приваживания рыбы к определенным местам, используя пищевой инстинкт рыб, с целью привлечения их к крючку.

Природа предоставляет рыболовам широкие возможности применения различных снастей и способов ловли рыбы с помощью многих видов насадок. Возможности эти следует использовать умело и расчетливо, избегая всего, что может привести к неожиданным последствиям, наносящим ущерб природе, памятуя о том, что ее способности восстанавливать все нарушенное человеком не беспредельны. Дабы наглядно представить, о чем конкретно идет речь, скажем, в частности, на следующее.

Выбор и комплектование снастей, использование приманок должны производиться с обязательным выполнением требований «Правил любительского рыболовства» соответствующего региона, которыми может быть установлен запрет на применение некоторых снастей, ограничено количество крючков на них, разбрасывание некоторых видов приманок. Делается это в целях охраны наиболее ценных и редких пород рыб, да и самих водоемов. Могут быть разные ограничения: по объему улова, количеству добываемых мотыля, живцов и мальков.

Не стоит вылавливать живцов и мальков больше, чем требуется на один-два выхода на рыбалку. Забота о пойманных живцах и мальках, соблюдение правил наживления их на крючки продлевает им жизнь и, следовательно, уменьшает потребность в них. Если нет возможности сохранить мальков и живцов до следующей рыбалки, то надо отпускать их обратно в водоем. Они подрастут, и не исключено, что в другой сезон именно они окажутся на вашем крючке.

Копая червей и добывая личинки насекомых, нельзя нарушать естественный рельеф местности, изменять урез воды, разрушать берега впадающих в водоемы ручьев. Это способно повлечь за собой размывание грунта и заиливание водоемов. При поисках червей и личинок в верхнем слое грунта дернины надо вырезать (в разрешенных случаях) только на равнинных участках и после осмотра и выборки червей плотно укладывать на прежние места.

Сохраняйте древесную растительность вокруг озер и рек. Используйте для костра лишь валежник и сухостой. При сборе личинок или насекомых на кустарниках и деревьях старайтесь не ломать ветвей и не обрывать листья.

Как уже говорилось, некоторые насадки приходится искать на подводной растительности, срезая ее и выгребая на берег. Но ни в коем случае нельзя бросать ее обратно, где она станет гнить и тем самым поглощать в воде кислород. Водоросли нужно относить подальше от берега и складывать так, чтобы они не портили пейзаж и не могли быть разбросаны ветром.

К ухудшению кислородного режима, особенно на непроточных водоемах, ведут неумеренные подбрасывания прикормок и привады. Не жалеет недалновидный рыболов корма, стараясь привлечь рыбу, и не ведает того, что не клюет она совсем по другой причине. Не поедаемый рыбой корм быстро прокисает и гниет. К таким местам в другой раз рыба уже не подойдет. Закинет удочки рыболов в то место, которое считалось ранее хорошим, а поплавки останутся неподвижными. И невдомек ему, что сам тому виной.

Необходимо предупреждение и об экономном расходовании хлебных продуктов в качестве насадок. Каждый рыболов просто может подсчитать, сколько хлебных продуктов расходуется. В стране, по неполным данным, более 30 млн рыболовов. Если предположить, что треть их расходует за одну рыбалку только 100 г хлеба, теста, зерен, каш и др., то получатся тонны. А ведь каждая тонна зерна выращивается крестьянами с большими затратами труда и материальных средств.

В стране хлебных продуктов и так недостает. Вот почему в качестве насадок надо всемерно использовать различные отходы от стола, а также мучные смётки, отруби. Для прикормки и привады лучше делать смеси, в которых хлебные продукты можно применять в размолотом виде вместе с другими скрепляющими веществами, например с глиной. Выгода двойная, так как измельченные хлебные продукты более ароматны и требуется их меньше. Рыба чувствует съедобное, а взять, кроме подброшенной на крючке насадки, нечего.

Способность найти, приготовить и использовать насадки – лишь одна из важных

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)  
сторон владения мастерством ужения. Кроме этого надо знать еще очень многое и не только знать, но и уметь делать. Тут и владение (в совершенстве) снастями, и правильное использование способов и технических приемов ловли рыбы, умение найти место ее обитания и многое, многое другое.

В любительском рыболовстве изучение различных пособий, наставлений и руководств – это только первые шаги к достижению подлинного мастерства. Главное постигается на водоеме с удочками в руках. Да и то верно. Ведь как бы ни были конкретны советы и рекомендации, каждый ловит рыбу по-своему, сообразуясь с определенными условиями и возможностями. И тогда не всегда получают подтверждение советы и рекомендации авторитетов. И это понятно, поскольку рыболов имеет дело с живой природой, а в жизни рыб еще многое не познано и требует наблюдений, изучения, анализа, что тоже является одной из интересных сторон любительского рыболовства.

Разумеется, сказанное относится и к насадкам, поскольку каждая из них пригодна лишь для определенного вида рыб и зависит от часто меняющихся условий ужения.

Рыболов на берегу – это неутомимый исследователь, обращающий внимание на все плавающее по воде и в воде, летающее над ней, ползающее на берегу. Он и экспериментатор, не упускающий возможности открыть совершенно неожиданно новые насадки для рыб, примеров чему немало.

Каждый выход на рыбалку – это все новые и новые страницы объемной книги познания особенностей жизни рыб, закономерностей их питания в зависимости от конкретных условий. И если прочитанное в данной работе поможет рыболову в чем-то усовершенствоваться, то авторы будут считать свою задачу выполненной.

И последнее, крайне необходимое напоминание. Каждый рыболов должен знать, что на его место ловли завтра обязательно придет кто-то другой, который должен увидеть все в первозданности. Вот почему, покидая водоем, не оставляйте на берегу и не бросайте в воду ставшие ненужными жестяные и стеклянные банки, в которых находился корм. Отнесите их подальше от берега и закопайте в землю. А лучше бросьте на помойку. Соблюдайте правила поведения на водоеме и занимайте активную позицию в борьбе с нарушителями правил ужения, предотвращайте браконьерство, после которого ловить рыбу бесполезно – никакие насадки не помогут. Ни хвоста вам, ни чешуйки!

Из советов Л. П. Сабанеева о характере клева рыбы  
Процесс схватывания и проглатывания насадки рыбой называется клевом; рыба клюет – значит, рыба ест насадку.  
Характер клева зависит от многих условий; от самой удочки, формы и величины ее частей; от насадки, вида рыбы, размера ее сравнительно с величиной насадки; крючка, поплавка и пр.; от степени голода рыбы; времени года и дня; от состояния погоды; количества воды, прибыли и убыли ее, от свойства и характера местности, в которой производится ужение, и пр. и пр.

Вообще говоря:

- 1) Клев энергичнее ранней весной и поздней осенью, чем летом, то есть рыба берет насадку чаще и жаднее.
- 2) Летом лучший клев бывает вслед за рассветом, средний – вечером и худший – среди дня.
- 3) Чем ближе время года к ранней весне или поздней осени, тем лучше берет рыба среди дня, и, несомненно, есть такие дни, когда лучший клев рыбы приходится среди дня.
- 4) Пасмурные дни приравниваются к весенним и осенним дням, то есть рыба берет хорошо и среди дня.
- 5) Перед метанием икры, а в особенности после нереста, всегда замечается усиление клева.
- 6) Прибыль или убыль воды заметно отражается на клеве, а именно: чем больше прибудет воды, тем хуже клев, и наоборот.

Удольщику. В.Я.Чудновский, А.К.Никольский [buckshee.petimer.ru](http://buckshee.petimer.ru)

7) Ветер и до известной степени холод всегда благоприятствуют клеву, особенно на донные удочки; затишье и жар – наоборот.

8) Мутность воды мешает хорошему клеву, прозрачность ее большей частью отзывается на нем благоприятно.

9) Чем жирнее вода, то есть чем больше содержит она органических примесей, тем хуже клев, и наоборот.

10) Всякое скопление, скучение находящихся в воде организмов и органических частей на небольшом пространстве усиливает клев в том пространстве.

11) За некоторыми исключениями, чем более отличается какое-нибудь пространство в данном бассейне воды от остального пространства того же бассейна, тем более шансов встретить в нем хороший клев: например, в узких речках – расширяющиеся водоемы, в широких речках – узкие части, в глубоких водах – отмели, в мелких – ямы, в стоячей воде – протоки, в текущей – заливы, затоны и пр. и пр.

Спасибо, что читали книгу на форуме Бакши [buckshee-Спорт, авто, финансы, недвижимость](http://buckshee-Спорт, 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://dostoevskiytyodor.ru/> Приятного чтения!

сайт <http://petimer.com/>