

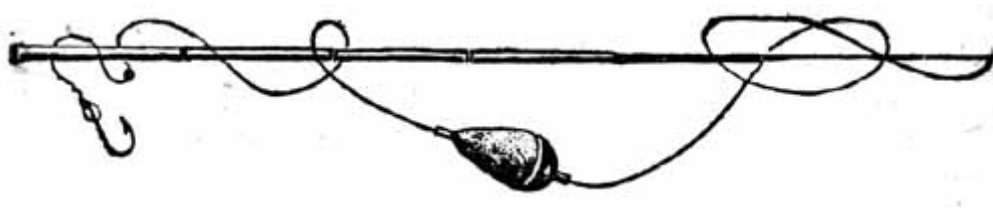
**Д. Колганов**  
**Как ловить рыбу удочкой**



*Д. Колганов*

**КАК ЛОВИТЬ  
РЫБУ  
УДОЧКОЙ**

**Московский рабочий**  
**1955**



## СОДЕРЖАНИЕ

### От автора

#### Устройство удочки

- Удилище
- Леса
- Крючок
- Поплавок
- Катушка
- Узлы
- Подсобные принадлежности для рыбной ловли

#### Способы ловли

- Поплавочная удочка
- Проводочная удочка
- Донная удочка

#### Как добиться успешного лова

- Место и сроки лова
- Подсечка
- Привада и прикормка
- Насадка

#### Зимняя ловля

- Зимнее блеснение
- Безопасность при ловле со льда

#### Рыбы

- Уклейка
- Пескарь
- Ерш
- Плотва
- Елец
- Подуст
- Голавль
- Язь
- Лещ
- Густера
- Карась
- Линь
- Сазан
- Окунь
- Щука
- Налим

#### Приложения

- Места рыбной ловли в Подмосковье

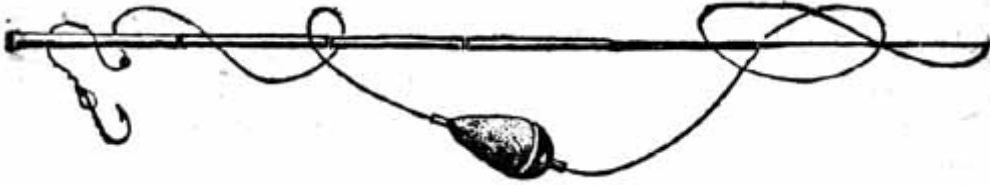
Рыболовный спорт в нашей стране быстро развивается. Но есть немало начинающих рыболовов, которые еще не имеют основных знаний по рыбной ловле. Поэтому их первые опыты подчас заканчиваются неудачей. Из-за этого некоторые из рыболовов порой перестают заниматься таким полезным и интересным спортом.

Цель настоящей книги - познакомить начинающего рыболова с правилами и способами летней и зимней рыбной ловли на удочку,

Книга не является законченным руководством. В ней даны лишь начальные сведения о рыбной ловле, которые помогут читателю овладеть основами этого вида спорта.

В книге описываются способы ловли лишь наиболее распространенных пород рыб.

Издательство просит читателей направлять отзывы о книге по адресу: Москва, ул. Герцена, 24.



Ловля рыбы на удочку доступна всем желающим. Заниматься этим видом спорта можно в любое время года. Особенно много удовольствий рыбная ловля доставляет детям. Первые пойманные рыбки приносят ребятам много радости.

Рыбная ловля прививает любовь к природе, помогает изучать ее, обогащает знания по биологии. Люди, впервые попавшие на рыбалку и испытавшие все прелести рыбной ловли, становятся страстными любителями этого вида спорта. Он развивает выдержку, наблюдательность, находчивость и быстроту ориентировки.

Рыболов-спортсмен применяет активные способы лова, разыскивая рыбу в водоеме. Он не использует сетей, переметов, вершей и т. п. Большую роль играют приобретенный рыболовом опыт, знание жизни, повадок рыб, умение правильно построить снасть и хорошо ее использовать.

Любая снасть рыболова-спортсмена доведена до изящества и предельной тонкости. Тем не менее, она дает возможность поймать на лесу-жилку диаметром 0,15 мм рыбу весом до 1 кг, а иногда и больше. Этому способствует не только знание приемов ловли, но и умение владеть собой, не допускать ошибок. Все это вырабатывает у рыболова навыки и качества спортсмена.

Рыболов-спортсмен ведет наблюдение за жизнью рыб, их повадками и окружающей природой. В поисках рыбы он забирается в самые глухие уголки. Рыболов должен знать, какие рыбы водятся в данном водоеме, силу течения, строение берегов и т. п.

Достаточно взглянуть на карту СССР, чтобы убедиться, что в нашей стране имеется очень много водоемов. Кроме нанесенных на карту морей, рек и озер, существуют еще десятки тысяч прудов, речушек, в которых также водится рыба.

Рыболовам-любителям предоставляется право беспрепятственно ловить рыбу в любой реке или озере, кроме водоемов специального назначения. Запрещается ловля только в особо указанных местах: в специальных рыбоводных водоемах, некоторых реках севера и юга, служащих местом нереста рыб лососевых пород, и т. п.

Рыболов должен учитывать, что запасы рыбы в малых реках, прудах, озерах и водохранилищах, в которых она искусственно не разводится, постепенно уменьшаются из-за бесконтрольного вылова рыбы незаконными орудиями лова.

Охранять рыбные запасы нашей Родины - почетная задача каждого рыболова-любителя. Однако нужно не только охранять, но и помогать увеличению рыбных запасов. Например, после спада половодья много мелкой рыбешки остается в ямках и овражках, не соединенных с рекой протоками. Эти овражки

летом высыхают, и оставшаяся в них рыба погибает. Иногда для спасения молоди достаточно прорыть к основному водоему небольшую канаву, и вода сойдет в реку, а вместе с ней уйдет и рыба.

Это с успехом может сделать любой рыболов.

Для регулирования рыбной ловли, как промысловой, так и любительской, установлены соответствующие правила, которые должен знать каждый рыболов-любитель.

\* \* \*

Техника ловли рыбы любительской снастью проста и быстро осваивается. Ловлю рыбы разделяют по временам года на весеннюю, летнюю, осеннюю и зимнюю. Это необходимо потому, что место нахождения рыбы, способы ловли, насадки для каждого времени года различны.

Знание пород рыб и их повадок достигается практическим путем, но личного опыта, хотя бы и долговременного, все же недостаточно для того, чтобы быть рыболовом-спортсменом. Свои практические знания нужно дополнять изучением литературы о рыбах, книг по ихтиологии (наука о рыбах) и по спортивной рыбной ловле. Необходимо знать время нереста рыб, часы кормежки, уметь определять пути, которыми проходит рыба в поисках корма.

Неудачи в рыбной ловле чаще всего зависят не от того, что в водоеме нет рыбы, а от того, что рыболов, неправильно подготовившись, приступил к ловле. Например, если рыболов при ловле некрупной рыбы (плотвы, густеры, ерша и т. п. в проводку и с лодки) применит тяжелое и длинное удилище, лесу в 6 - 8 волос или капрон диаметром 0,5 мм, крючок № 8 1/2 - 10, большой и тяжелый поплавок, - вряд ли он дождет успеха. От тяжелого удилища рыболов скоро устанет, большой крючок будет мешать рыбе взять насадку в рот, а крупный поплавок не отметит момента "осторожной" поклевки рыбы.

Отправляясь в середине июля на реку ловить плотву в проводку, не надо брать как насадку (приманку) червей. В это время на червя многие породы рыб берут плохо. Лучше берет рыба на зернышки пареной пшеницы, овса, перловой крупы и т. п. Но в закрытых водоемах (прудах, озерах, водохранилищах) на эту насадку ловить не следует; здесь лучшей насадкой будет хлеб - пшеничный и ржаной, мучное тесто, пшенная каша, опарыш, мотыль и т. п.

Если любую насадку "закинуть" на илистое дно, она уйдет в ил, и рыба ее не заметит, а рыболов будет сидеть на берегу и безрезультатно ждать поклевки.

Необходимо знать не только постоянные стоянки рыбы в том водоеме, в котором производится ловля, но и те места, куда рыба подходит в поисках корма. Известно, например, что почти вся нехищная рыба после дождей подходит к берегам водоемов, так как в это время в них втекают мутные ручейки дождевой воды, несущие с собой разнообразный корм.

В каждом водоеме рыба может обладать своими особыми, только ей присущими повадками и привычками. Особенно важно изучить, чем и в какое время года питается рыба. Надо знать, при какой температуре воды нерестится та или другая порода рыб. Это даст возможность легко установить начало наилучшего клева этой рыбы после нереста.

Полезно знать строение и форму рыбы, так как с этим связано ее местонахождение. Например, брусковатое тело голавля дает ему возможность свободно держаться на быстром течении. Широкий и сжатый с боков лещ не приспособлен к быстрому течению, в котором ему было бы очень трудно держаться. Поэтому он обычно водится в стоячей воде или в реках со спокойным течением.

Для успешной ловли большое значение имеет знание водоема. Замечая, в каком месте реки или озера есть ямы, подмоины ила затонувшие коряги, большие камни и т. д., рыболов может точно установить, где находится та или другая порода рыб.

Любительское рыболовство насчитывает большое количество разнообразных видов и способов ловли рыбы, но наиболее распространен способ ловли на удочку.

Удочки подразделяются на летние и зимние, причем те и другие имеют несколько видов, отличаясь своим устройством. Способы ловли также отличаются один от другого. Перечислим некоторые из них. Способом нахлыст ловят рыбу на искусственную и естественную мушку по верху воды. **Спиннинг** - ловля на искусственную насадку-на металлические блесны или на естественную маленькую рыбку.

**Проводка** - ловля на удочку с плывущим вниз по течению поплавком. **Поплавочная** - ловля на удочку с поплавком, стоящим на одном месте. **Донная** - ловля с насадкой, обязательно лежащей на дне. Зимняя удочка для ловли с "мормышкой", с поплавком и для блеснения окуня, щуки, судака.

В любительской рыбной ловле есть правила и способы, пригодные для каждого водоема и любой удочки и снасти. Одно из таких правил рыбной ловли говорит: чем прозрачнее вода, тем труднее поимка рыбы и тем тоньше должна быть снасть.

Малозаметность снасти достигается введением в нее тонких лес и поводков, иногда подкрашенных под цвет воды или дна, применением соответствующих крючков, легких и правильно сгруженных поплавков, легких грузков и т. п.

Оснастка удочек из года в год становится удобнее, проще и практичнее, что облегчает определение поклевки и подсечки.

Техника ловли и совершенство современной снасти дают рыболову возможность немедленно заметить самую слабую и осторожную поклевку рыбы. Это позволяет применять крючки небольших размеров, с коротким цевьем.

Тонкая снасть приучает рыболова осторожно делать подсечку. Но нельзя применять такую снасть, которую может порвать первый же попавшийся на крючок пескарь. Снасть должна быть тонкой и легкой. Только в случаях, когда при ловле мелкой рыбы, например плотвы, на пшеницу возможна поклевка крупного язя или голавля, допускается пользование более прочной снастью.

Немаловажное значение для успеха ловли имеет поведение рыболова во время рыбалки. Рыба имеет развитую нервную систему. Она хорошо воспринимает доносящиеся до нее колебания воды, вызванные, например, стуком по дну лодки или берегу. Поэтому при подходе к месту ловли следует быть осторожным, не бросать на берег принесенные с собой вещи и особенно избегать ударов по воде удилицем в момент заброса.

Бесцельное хождение по берегу также отрицательно действует на успех ловли. При ловле на мелких местах не следует сильно размахивать удилицем в момент заброса. Замечено, что при нормальном разговоре на рыбалке даже стоящая у поверхности воды рыба не пугается. Но при резком стуке ногой по берегу или по дну лодки она немедленно скрывается в глубину.

Движущаяся тень рыболова, падающая на воду, ухудшает ловлю. Если же движений избежать нельзя, то не следует делать их резкими. Выбирать место ловли нужно там, где тень рыболова не будет падать на воду вблизи от поплавков.

Вполне допустимы свободные движения в таких местах, где рыба привыкла к постоянному шуму, например у плотин с падающей водой, вблизи от железнодорожных мостов и линии, где она часто видит человека, у плывучих мостов, переходов вброд, в местах, где часты проезды на лодках, где проходят пароходы и т. п. Рыба, обитающая в тихих водоемах, привыкла искать корм на дне, так как все, что падает в воду и может тонуть, быстро оседает на дно. Рыба подбирает со дна мотылей, случайно попавших в воду земляных червей, крошки хлеба, зерна, насекомых и т. д. В таких водоемах рыба более "осторожна", и всякое необычное положение корма (например, неподвижно "висящий" червь) может вызвать у рыбы "подозрение", замедлить хватку, а иногда и вовсе удержаться от поклевки.

В реке корм, замеченный рыбой, не задерживается на одном месте, а движется по течению. Если одна рыба не успеет его схватить, корм достанется другим. Поэтому рыба быстро хватает все съедобное (а иногда и несъедобное), попавшее в поле ее зрения. Только схватив корм, рыба разберется, глотать ей его или выбрасывать.

В прудах и озерах рыба в поисках корма плавает по всему водоему, заходя во все заливчики, бухточки, в травянистые заросли, ручейки и т. д. Эти передвижения рыбы, совершаемые целой стаей и большей частью регулярно, значительно облегчают приваживание ее к месту ловли.

В реках рыба в погоне за кормом движется обычно против течения. Иногда она стоит на одном, облюбованном месте, поджидая, когда течение принесет корм.

При спаде воды в реках рыба скатывается вниз, в озерах и прудах уходит в ямы или более глубокие места. Когда вода в реках прибывает, рыба поднимается вверх по течению и подходит к берегам, в озерах держится около берегов.

Некоторые рыболовы считают, что чем больше раскинуто удочек, тем значительнее будет улов рыбы. Они берут иногда на рыбную ловлю два-три десятка поплавочных и донных удочек, а иногда еще и проводку. Но на самом деле большое число удочек не увеличивает, а значительно уменьшает улов.

Если расставить на берегу несколько десятков удочек с интервалами между ними в 1 - 2 м, то они займут береговую полосу в 40 - 50 м. Такое расстояние между конечными удочками до крайности затруднит наблюдение за поклевками и не даст возможности своевременно сделать подсечку; беготня по берегу от удочки к удочке распугает рыбу.

Положение не улучшится, если десять удочек расставить "под рукой" на расстоянии 3 - 4 м. В этом случае происходит частая и досадная путаница. При забросах насадка нередко падает на лесу другой удочки или зацепляется за стоящий в воде поплавок. Когда на одну из удочек попадет рыба, она может перепутать остальные удочки. На распутывание лес уходит много времени. Поэтому при поплавочной или донной ловле рекомендуется пользоваться не более чем 3 - 4 удочками.

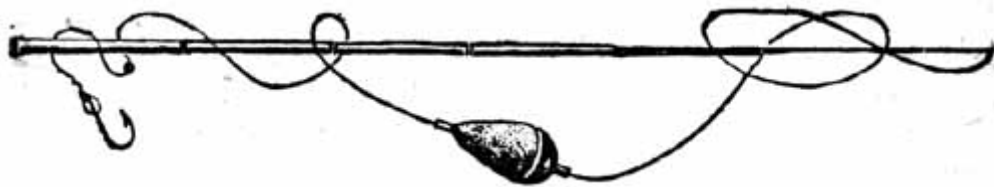
Собираясь на рыбалку, нужно тщательно проверить снасть. Особое внимание надо обратить на прочность узлов лесы и качество крючков.

Крючок всегда должен соответствовать насадке и величине рыбы. Нельзя ловить рыбу весом в 1 - 2 кг на крючок № 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> с насадкой куска выползка, рыбу весом, в 200 г - на крючок № 10 - 12 с насадкой зерен пшеницы, овса, или на крючок № 7 с длинным цевьем с насадкой комнатной мухи ловить уклейку. Обычно при ловле язя весом до 1 кг на горох достаточен крючок № 4 - 6. Ловля язя на кусок выползка в проводку требует крючок № 6 - 8 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> с коротким цевьем. При ловле донной удочкой на целого выползка необходимо применять крючки № 8 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 10. При ловле плотвы на пшеницу ставят крючок № 3 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 4, а при ловле на зелень лучшими будут № 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> - 3.

Большое значение для ловли имеет правильный выбор насадки и прикормки. Насадка, как правило, должна быть хорошо знакома рыбе как корм данного водоема. Кроме того, при применении той или другой насадки следует учесть время года, месяц, температуру воды и другие обстоятельства.

Обычно рыболовы, ловя постоянно в одном и том же водоеме, обзаводятся лодкой. Она устраняет многие трудности, связанные с ловлей с берега. При проволочной и донной ловле лодка значительно повышает количество и качество добычи. С нее легко и просто изучить положение дна водоема, "обловить" любое его место и т. п. Но в некоторых случаях удобнее ловить с берега, особенно на поплавочные удочки. Ловля с берега менее утомительна, чем ловля с лодки.

Первые неудачи в рыбной ловле, обычно преследующие начинающих, объясняются тем, что они не там и не так ловят, не на те приманки и т. д.



## УСТРОЙСТВО УДОЧКИ

### УДИЛИЩЕ

Обязательными качествами хорошего удилища любого типа являются прямизна, эластичность, легкость и прочность. Этими качествами полностью обладает бамбук. Кроме бамбука, для поплавочных и проволочных удилищ употребляют черемуху, орех (лещину), ясень, березу, можжевельник и т. п. Из этих же материалов можно изготовить удилище для донной, а также для зимних удочек.

Удилища для зимней ловли делаются очень короткими, длина отдельных из них не превышает 20 - 30 см. Удилища для зимнего блеснения окуней несколько длиннее, а для щук и судаков они доходят до 1 м. Поплавочные и проволочные удилища изготавливаются цельными или стычными, то есть соединенными из двух или большего количества частей (колен).

Универсальных удилищ, пригодных для ловли рыбы различного веса и любым способом, нет. Для каждого способа и для рыбы определенного веса должны быть соответствующие удилища.

Распространенные среди рыболовов названия обычных поплавочных удочек: окуневая, плотничная, лещевая и т. п. - следует считать ошибочными. Устройство этих удочек таково, что они незначительно отличаются одна от другой, поэтому их можно применять для ловли разной рыбы.

Правильно будет разделять поплавочные удочки по их грузоподъемности: например, для ловли рыбы весом до 500 г нужно удилище средней грузоподъемности. Выбор удилищ, их длина и грузоподъемность должны соответствовать месту ловли, величине предполагаемой добычи и способу ловли.

Удилища для поплавочной снасти могут быть разной длины и грузоподъемности. Обычно длина их колеблется от 2,5 до 4 м, грузоподъемность - от 200 до 500 г. Это означает, что груз такого веса, привязанный к вершине удилища, можно приподнять с пола, не сломав удилища. Например, удилищем грузоподъемностью в 400 г опытный рыболов может вытащить рыбу весом в 1,5 - 2 кг.

Поплавочные удилища разделяются на две группы. Удилища грузоподъемностью до 200 г предназначаются для ловли небольших рыб: уклейки, пескаря, ерша, мелкого окуня, рядовой плотвы, ельца, густеры и др.; средние - до 400 г - для ловли рыб весом до 1,5 - 2 кг: язя, голавля, окуня, подуста и др.; тяжелые - до 800 г - для крупных рыб: леща, щуки и др. и особо тяжелые - до 1 200 г - для ловли крупного сазана, больших щук и др.

Кроме грузоподъемности удилища, необходимо учитывать место ловли. Случается, что его длина при ловле у болотистых или заросших травой берегов бывает недостаточной. При ловле у крутых и обрывистых берегов или с лодки будут хороши удилища в 4 м.

Проволочные удилища бывают разной длины и грузоподъемности. Разделяются они на легкие - грузоподъемностью до 100 г, средние - до 200 г, тяжелые - до 300 г и особо тяжелые - до 400 г.

Длина и грузоподъемность проволочного удилища - не постоянные величины. Их изменяют в зависимости от свойства насадки, величины рыбы, силы течения, глубины в месте ловли, дальности проплава\*, величины поплавок и его грузоподъемности, глухой или бегучей снасти. Все проволочные удилища для удобного обхвата во время ловли должны иметь на комле пробковую или деревянную рукоятку.

\*Проплав - расстояние, проплываемое поплавком, равное длине лесы плюс длина удилища.

Выбирая любое бамбуковое удилище, необходимо следить за тем, чтобы в местах среза листьев или сучков не было глубоких надразов, которые обычно вызывают поломку, а также сильных пережогов, получающихся от правки кривизны удилищ над огнем. Такие удилища непригодны.

Трубки стычного удилища должны быть цилиндрическими или с маленьким конусом. Полностью собранное удилище при встряхивании не должно давать тряски в трубках.

Очень гибкие и очень жесткие удилища не вполне пригодны для ловли, так как не дают правильных подсечек; при первых - крючок не будет полностью прокалывать крупную и упругую насадку и тело рыбы; при вторых - крючок будет разрывать или даже отрывать губу рыбы, а иногда возможен обрыв лесы. С таких удилищ "сходы" рыбы значительно увеличиваются.

## ЛЕСА

При наименьшей толщине леса должна быть наиболее прочной, эластичной и малозаметной в воде. Прекрасными лесами для летних и зимних удочек и любого способа ловли может служить капрон (жилка).

Нужно знать, что нить капрона, связанная узлом, становится менее прочной. Обычно она разрывается именно в узле. После ловли влажную лесу нельзя туго наматывать на мотовильца: высыхая, она сильно сжимается и или вытаскивает мотовильца из-под обмоток, или искривляет удилище. Эти особенности капрона необходимо учитывать.

Подкрашенный зеленоватой или голубой краской, капрон становится в воде почти незаметным для рыбы, что повышает улов.

Крученный капрон имеет недостаток: намокая, он закручивается. Чтобы предохранить лесу от закручивания, ее пропитывают составом из 4 частей натуральной олифы и 1 части касторки или рыбьего жира, затем протирают тряпкой и, туго натянув, высушивают.

Плетеные и крученые лесы изготавливаются из конского волоса, шелка, а также из льняных и хлопчатобумажных ниток. Лучшими считаются волосяные и шелковые лесы. Волосяная леса, сплетенная из 3 - 4 волос, способна выдержать нагрузку (мертвым грузом) до 1 кг и даже больше.

Имеющиеся в продаже шелковые лесы (спиннинговые шнуры) стального цвета № 0 вполне пригодны для ловли щуки, леща, голавля и др., а также для ловли на донную удочку. Лучшими считаются лесы, окрашенные в черные, коричневые и зеленые цвета.

Начинающие рыболовы считают, что чем крепче леса, тем лучше. Поэтому для ловли, например, плотвы весом в 200 г они оснащают удилище волосяной лесой в 6 - 8 волос, шелковой или капроновой лесой поперечным сечением в 0,5 мм. Несоответствие прочности лесы весу рыбы совершенно очевидно. Рыбу такого веса можно ловить на лесу в два волоса или капроновой в 0,1 мм. Прочность лесы устанавливается в зависимости от способа ловли, веса рыбы, эластичности материала лесы, пружинящих свойств удилища и мастерства рыболова.

При ловле с берега тонкие капроновые лесы (0,1 - 0,2 мм) часто запутываются за растения и рвутся. Поэтому лучше ставить более толстую основную лесу, а к ней - тонкий длинный поводок.

Поводок является частью поплавочной, проволочной и донной удочки. Он служит продолжением лесы. Длина его - не менее 0,5 м. Поводок обычно тоньше основной лесы, поэтому он менее заметен в воде. Если крючок зацепится в воде за какой-нибудь предмет и его невозможно освободить, приходится обрывать лесу. Так как поводок менее прочен, чем основная леса, то обрывается почти всегда поводок, а леса и поплавок сохраняются.



Поводок можно сделать из одного конского волоса. Хороший волос при небольшой толщине должен вытягиваться (в сухом виде) на 10 - 15% своей длины и выдерживать нагрузку до 500 г, а иногда и больше.

При ловле рыбы со дна на донную или поплавочную удочку ставят поводок темного цвета, так как он сливается с окраской дна, или зеленый, похожий на водяные растения. При ловле в проводку его подкрашивают анилиновой краской под цвет воды.

При ловле щуки нужен металлический поводок.

## КРЮЧОК

Крючок должен быть соразмерным величине предполагаемой добычи, прочным, закаленным и острым.

Изготавливаются четыре типа одноподдевных крючков. Первые два типа одногибые: один - с лопаточкой с № 2 1/2 по № 50, другой - с колечком с № 2 1/2 по № 22. У крючков этого типа жало идет параллельно цевью. Вторые два типа двугибые: один - с лопаточкой с № 3 1/2 по № 35, другой - с колечком с № 3 по № 16. Жало крючков у них отогнуто в сторону (рис. 1).

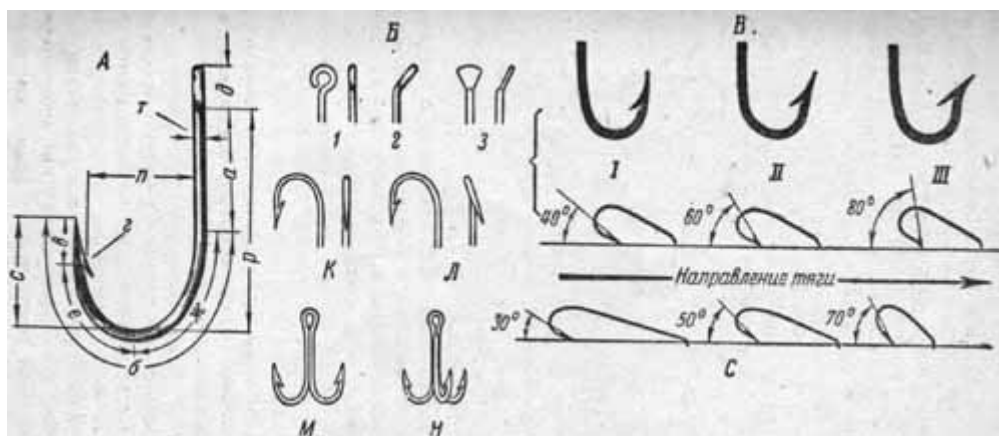


Рис. 1. Форма крючков: А - наименование частей крючка: а - цевье; б - поддев; в - жало; г - бородка; д - колечко (или лопаточка); е - лоб; ж - затылок. Основные измерения крючка: п - ширина крючка; р - длина цевья; с - высота поддева; т - диаметр проволоки.

Б. 1 - головка с колечком; 2 - колечко, отогнутое в сторону; 3 - лопаточки.

В. Профиль бородки и жала.

К. Одноподдевный одногибый крючок.

Л. Одноподдевный двугибый.

М. Двухподдевный.

Н. Трехподдевный (тройник, якорек).

С. Угол вхождения крючка в тело рыбы с цевьем разной длины.

Номера двухподдевных (двойных) и трехподдевных (тройных) с № 5 по № 18 по ГОСТ № 5045-49 определяются по размеру крючка, его ширине и высоте поддева, например, если ширина и высота поддева 7 мм, значит крючок будет № 7.

Для ловли удочками применяются крючки всех типов от № 2 1/2 до № 14, а иногда и крупнее. Крючки с № 16 по № 50 применяются в промысловой ловле; иногда рыболовы-любители ставят их при ловле щук. Выбор крючка по величине и форме зависит от способов ловли, породы рыб, их веса, а также от насадки.

Кроме изготавливаемых по стандарту, встречаются крючки других форм и качеств. Особенно велико разнообразие изгибов крючка; имеются изгибы угловатые, закругленные, угловато-закругленные, округлые и т. п. С формой изгиба связаны названия крючков.

Крючки различаются также по профилю жала и бородки. Это на первый взгляд очень незначительное обстоятельство, на которое редко обращают внимание при выборе крючка, играет немаловажную роль.

Практически установлено, что лучшие крючки одногибные с округлым поддевом (изгибом), прямым жалом и бородкой с выгибом, с цевьем, длина которого превышает ширину крючка в полтора-два раза.

## ПОПЛАВОК

Поплавок держит крючок с насадкой на нужной глубине. По его движению рыболов может достаточно верно определить момент клева и подсечки рыбы.

Форма, величина, грузоподъемность и материал поплавков разнообразны. Поплавки бывают конические, цилиндрические, яйцевидные и др. Изготавливаются они из разных материалов.

Большие поплавки пригодны только для ловли хищных рыб на живца. В этом случае поплавок должен иметь достаточную грузоподъемность, иначе живец утопит его. Поплавки маленькие и легкие тонут от дробинки среднего номера. Они употребляются для ловли мелкой рыбы на реке с тихим течением, в пруду, озере, водохранилище. При зимней ловле применяются совсем маленькие поплавки.

Поплавок удлинненно-каплеобразной формы, со вставленным в его острие кусочком тонкой палочки (спички в 8 - 10 мм) более заметен для рыболова при поклевке рыбы, чем поплавок с тупым верхом, при их одинаковой грузоподъемности. Первый допускает предельную нагрузку и в то же время выступает на 10 мм из воды; второй недогружен, так как он должен выступать из воды не менее чем на 3 - 5 мм. Рыбе легче погрузить в воду первый поплавок, чем второй.

Для зимней ловли, когда поплавок скрыт под воду на 3 - 5 см от поверхности, верх его делается широким и окрашивается в хорошо видимые цвета - белый с черным или оранжевым. При таком поплавке поклевку рыбы заметить легче.

Поплавок должен быть чувствительным к малейшей поклевке, обладать хорошей пловучестью и не впитывать в себя влаги. Его сопротивление при погружении в воду во время поклевки не должно препятствовать рыбе заглатывать насадку (рис. 2).

Один из способов соединения поплавок с лесой - при помощи двойного колечка в форме восьмерки, надетого на петельку, вставленную в поплавок. Это наиболее простой и надежный способ соединения. Для этого лесу складывают вдвое (петелькой) и пропускают в нижнее колечко восьмерки; затем петельку лесы надевают на поплавок, доводят до середины восьмерки и здесь затягивают (рис. 2А). Чтобы передвинуть поплавок по лесу, ее надо предварительно ослабить. Если же передвигать поплавок, не ослабляя лесы, то после этого она будет закручиваться.

Описанным способом соединения можно пользоваться лишь при ловле с волосяными, шелковыми и другими мягкими лесами. Тонкую капроновую лесу закрепляют так: в колечко поплавок надевается металлическая шпилька с колечком, а на лесу надевается кусочек трубочки длиной 1 см. Для этого можно применить изоляцию от телефонного провода. Шпилька, туго вставленная в отверстие трубочки, прочно закрепляет лесу.

Лучшими считаются поплавки, изготовленные из пенопластмассы, пробки, гусиного пера с заделанной в один конец проволочной петелькой с восьмеркой. Эти поплавки обладают большой грузоподъемностью и легким весом.

Чтобы поплавок был предельно чувствителен, его необходимо сгрузить до такого положения, чтобы он опустился в воду примерно на четыре пятых своей длины

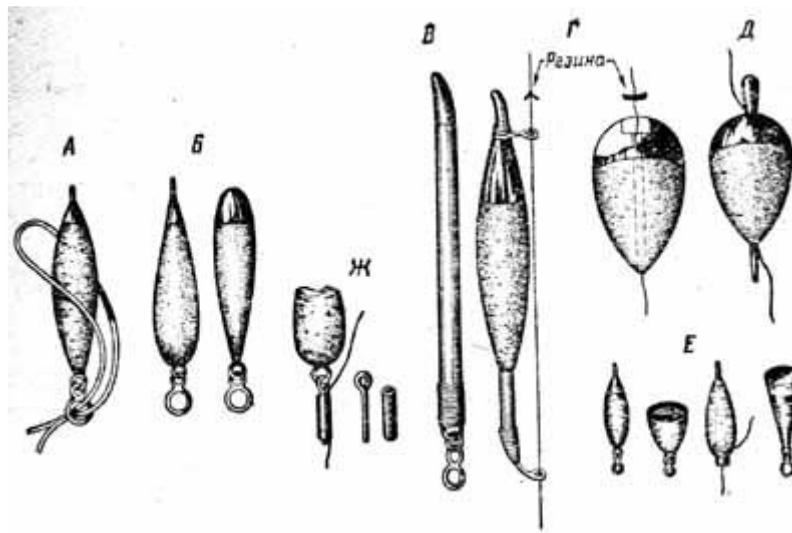


Рис. 2. Формы поплавков:

А - из пробки; Б - из пенопласта; В - из пера; Г - скользящие; Д - яйцеобразный; Е - зимние; Ж - закрепление поплавок на лесе.

или несколько больше. Чтобы проверить грузоподъемность поплавок, к нему привязывают небольшую ниточку, к которой прикрепляют такое количество дробинок или кусочков свинца, чтобы поплавок, опущенный в воду, погрузился до необходимого положения. Если этого не получается, то по мере надобности добавляют или убавляют груз. Следует принять во внимание вес будущей насадки. Это делают дома в соответствующем сосуде с водой.

Все поплавки (кроме поплавков специального назначения и особой формы) должны принимать в воде вертикальное положение. Только в крайнем случае допустим очень незначительный наклон, например, при ловле леща, который при поклевке обычно кладет поплавок набок.

При ловле на "бегучую" снасть, на большой глубине и при необходимости забрасывать насадку далеко от берега или лодки приходится пользоваться поплавком особого устройства, который называют "скользящим". С поплавком, наглухо прикрепленным к лесе на расстоянии нескольких метров от крючка, почти невозможно далеко забросить насадку, а лесу можно собрать на катушку только до места прикрепления поплавок. Чтобы насадка держалась на нужной глубине, на лесе закрепляется кусочек резины, который удержит поплавок в заданном положении.

Упругость резины и ее величина не должны препятствовать проходу лесе сквозь кольца удилица как при забросе, так и при подмотке ее на катушку.

Обычно верхнюю часть поплавков окрашивают красной, либо оранжевой масляной краской или нитролаком, а также черной краской, как более заметными в пасмурные дни в затемненных местах - под деревьями, мостами и т. д. Иногда поплавки красят в два цвета, делая одну полосу белой, а другую - черной.

Кусочек свинца или дробинок (грузик) способствует забросу, погружает насадку на дно, удерживает ее на месте и придает поплавку вертикальное положение.

Грузик в каждом типе удочек размещается по-разному. Самое простое его расположение в поплавочной удочке. Маленькие дробинок укрепляются: первая - на поводке, в 10 - 15 см от крючка, остальные - выше (рис. 3).

Более тщательно располагают дробинок в проводочной удочке. Первую, самую маленькую дробинок, бекасинник, ставят в 5-7 см от крючка; вторую, несколько большую, - в 10 - 15 см от первой. Затем, выше к поплавку, постепенно увеличивают размер дробинок, пока не достигнут полного и правильного погружения поплавок.

При ловле на быстром и глубоком месте удобнее ставить на лесу две грузки: одну - маленькую, отступя от крючка на 10 см, другую - большую - через 15 - 20 см от первой.

Защемлять грузку на лесе надо осторожно, так как сильным нажимом можно повредить лесу, и при ловле она порвется.

Чем меньше грузка, тем незаметнее она для рыбы, поэтому при ловле на донную удочку в местах с тихим течением достаточно одной крупной дробинки. На более быстром течении приходится ставить более тяжелые грузки разнообразной формы: круглую или плоскую, со сквозным отверстием или без него.

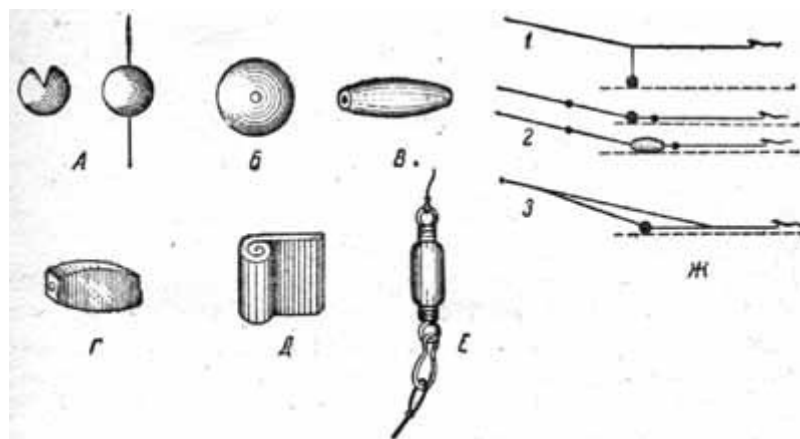


Рис. 3. Грузила (огрузки):

А - резаная дробь; Б - круглая; В - оливка; Г - плоская; Д - свинцовая полоска; Е - карабин с петелькой; Ж - способы огрузки донной удочки.

### КАТУШКА

В оснастке удилица катушка играет важную роль. При ловле в проводку она дает рыболову возможность отпустить поплавок на большое расстояние (рис. 4).

На поплавочную или проволочную удочку ставят катушку небольшого размера, простую по конструкции, но обязательно с тормозом. Тормоз необходим, так как при неожиданной и резкой поклевке, а затем при рывке рыбы у катушки может получиться "перебежка" лесы, она запутается, и снасть из "бегучей" превратится в "глухую".

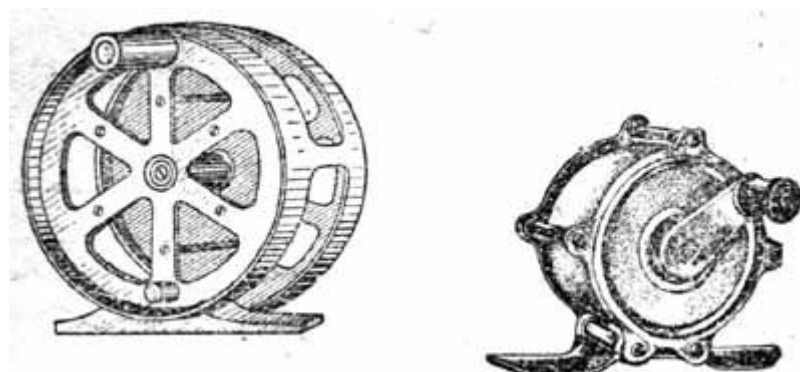


Рис. 4. Проволочные катушки.

Катушки типа "проволочных" рассчитаны на 30 - 50 м капроновой лесы (жилки) диаметром 0,35 мм или шелковой лесы № 0. Они вполне пригодны для ловли рыб любыми летними удочками и при зимнем блеснении щуки.

### УЗЛЫ

Во время ловли часто приходится завязывать прочные узлы для ремонта порванной лесы, присоединения к ней поводка, прикрепления крючка и т. д. Наиболее удобны и надежны следующие узлы.

Двойной рыбацкий узел применяется при изготовлении новой волосяной лесы. Делается он так. Концы двух коленцев лесы складывают вместе в противоположных направлениях, делают простую петлю, пропускают через нее два раза коленце лесы, после чего узел туго затягивают. Получающиеся от завязки узла кончики обрезают.

Скользкий узел употребляется для связывания любой лесы (кроме волосяной) при разрыве ее во время ловли. Оба конца соединяют в противоположных направлениях и завязывают каждый из них простым (лучше двойным), но тугим узлом, прихватывая им другой конец лесы. После этого, взявшись за лесу, надо подтянуть узелки один к другому.

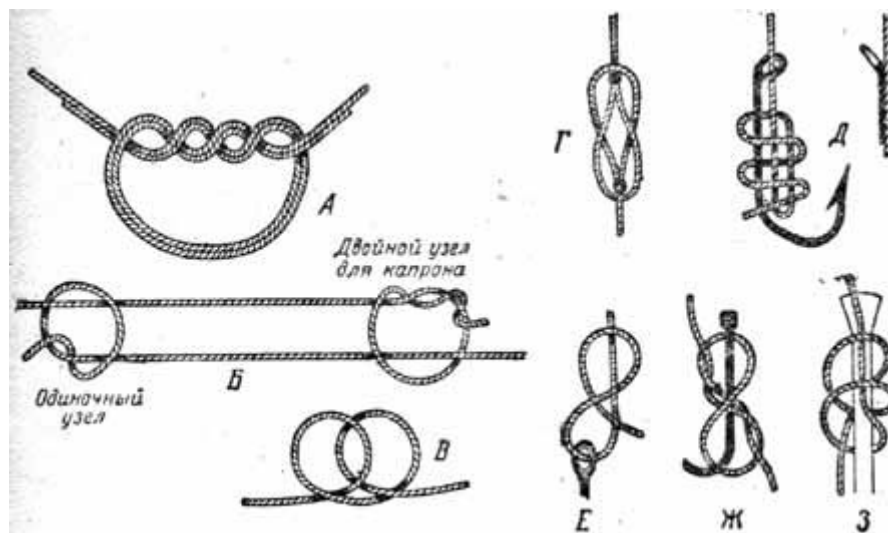


Рис: 5. Узлы:

А-рыбацкий; Б-скользящий; В-накидной для привязки стеаринки, "фунтика"; Г-петля; Д, Е, Ж, З-узлы для привязывания крючков.

Привязка крючка к лесе производится следующим образом. Поводок пропускают в колечко крючка, если оно отогнуто в сторону, а при крючке с прямым колечком или с лопаточкой прикладывают к цевью. Кончик поводка складывают в петельку в направлении от колечка. Затем этот кончик обвертывают (в направлении к изгибу крючка) два-три раза вокруг петельки, захватывая вместе с нею и цевье крючка. После этого кончик пропускают в петельку. Сжимая одной рукой оставшийся кончик и крючок, другой рукой тянут за поводок и таким образом затягивают узел. Излишний конец поводка обрезают так, чтобы остаток был не короче 1 - 2 мм (рис. 5).

Можно привязывать крючок с лопаточкой и другим способом. Делают двойную петлю и слегка стягивают ее, отчего образуется как бы двойная петля (похожая на восьмерку). В нее продевают цевье крючка; затем петлю крепко затягивают, прочно удерживая крючок.

Для соединения лесы с поводком применяются простые петельки.

## ПОДСОБНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЫБНОЙ ЛОВЛИ

**Глубомер** (отмер, лот). Это небольшой конусообразный кусочек свинца, употребляемый для измерения глубины в месте рыбной ловли. В вершине конуса укрепляют проволочное колечко, в основании - кусочек пробки, в которую втыкают крючок. Пробка должна быть такой толщины, чтобы жало крючка не проходило через нее насквозь и не упиралось в свинец. Способ прикрепления глубомера показан на рисунке 6.

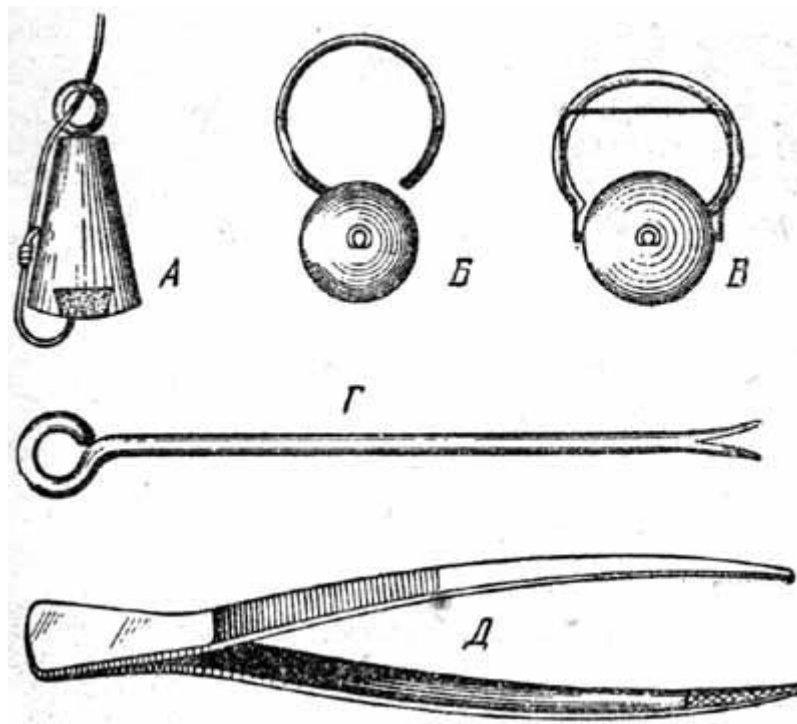


Рис. 6. А - глубомер; Б - отцеп; В - отцеп с пружинной скобкой; Г - вилочка; Д - пинцет.

**Отцеп.** Отцеп весом в 100 - 200 г состоит из куска свинца с впаянным в него большим проволочным кольцом. Кольцо с одного конца должно иметь прорезь. К кольцу привязывают лесу или шнур. В кольцо должен свободно проходить поплавок.

Отцеп употребляется, когда крючок зацепится за какой-нибудь лежащий на дне предмет. Лесу пропускают в прорезь кольца отцепа; отцеп на шнуре по натянутой лесу спускается на зацепившийся крючок и отцепляет его своей тяжестью.

**Вилочка** (экстрактор). Вилочкой извлекают из пойманной рыбы крючок, когда он попал глубоко в ее пасть и сильно воткнулся в тело. Изготавливается вилочка из куска проволоки диаметром 2 - 3 мм. Крючки можно вынимать также пинцетом.

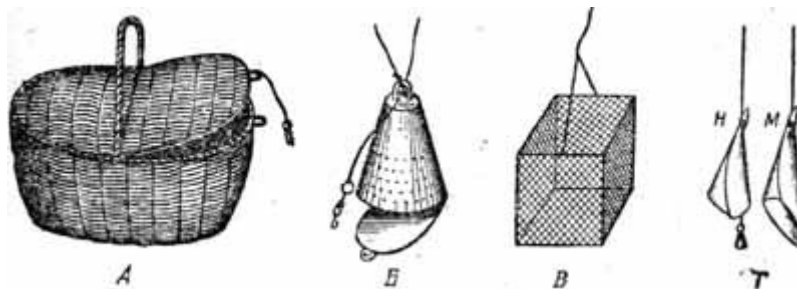


Рис. 7. А - садок; Б - мотыльница; В - кормушка; Г - "фунтик" из бумаги (н - закрыт, м - открыт).

**Садок.** Пойманную рыбу лучше всего хранить в садке, опущенном в воду. Для этого хороши камышовые или ивовые корзинки с откидными крышками. При сборе на ловлю в корзину укладывают рыболовные принадлежности. Иногда садки делают из нитяной или проволочной сетки, но они менее удобны.

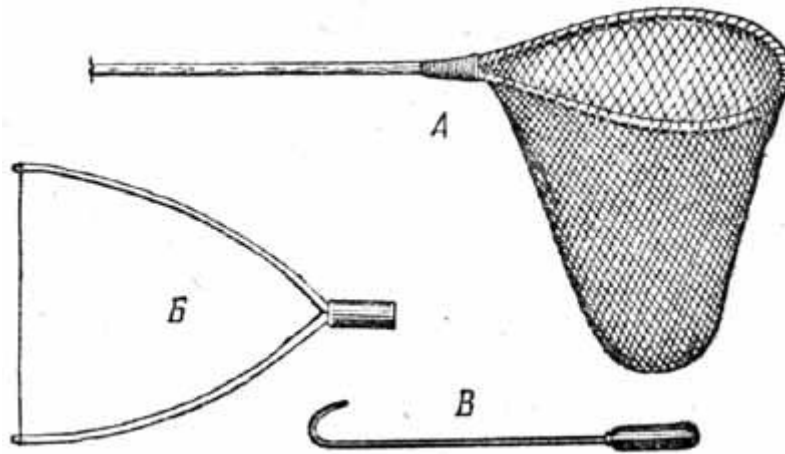


Рис. 8. А - подсачек с сеткой; Б - каркас разборного подсачка; В - багорик.

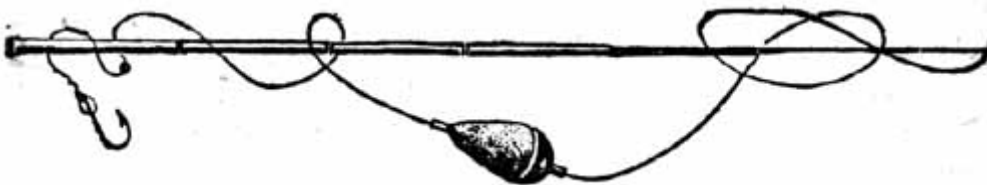
При посадке рыбы в садок его не следует вынимать из воды; опускать в него рыбу надо через приделанный к нему рукав из сетки.

**Мотыльница и кормушка.** Мотыльница бывает конусной или цилиндрической формы. Ее изготавливают из листового цинка или другого материала. По окружности мотыльницы делают много небольших отверстий (4-6 мм), через которые вымывается положенный в нее корм. В вершине конуса мотыльница должна иметь кольцо. Дно делается откидным на петельке и запирается специальным крючком, залитым в свинец. Крючок (запор) зацепляют за петлю доньшка и мотыльницу на шнуре опускают на дно. Как только она достигает дна, шнурок ослабевает, крючок выпадает из петельки. При подъеме мотыльницы доньшко ее открывается, и содержимое высыпается на дно (рис. 7).

Кормушки делают чаще всего квадратными из железной сетки. Для зерновых прикормок (овес, пшеница и др.) применяют нитяную сетку (кошель) с ячейей в 5 мм, сплетенную из швейной нитки № 10. Длина сетки - 40 - 45 см.

**Подсачок** - необходимая принадлежность для рыбной ловли. Без него почти невозможно вытащить крупную рыбу на тонкой снасти. Подсачки делают разной формы: круглые, овальные, треугольные.

**Багорик** применяется при вытаскивании крупной рыбы, обычно щуки, судака, реже - рыб карповых пород.



## СПОСОБЫ ЛОВЛИ

### ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА

Любительская рыбная ловля удочками начинается весной, когда оканчивается паводок в реках и таяние льда на закрытых водоемах, и продолжается до замерзания водоемов. Зимняя ловля начинается после замерзания рек и озер. Впервые ловить рыбу удочками весной начинают на небольших речках, как только прибывшая весенняя вода начнет спадать и проясняться.

Название "поплавочная" укрепилось за этим видом удочки потому, что она оснащена поплавком. Поплавок при ловле на такую удочку имеет очень важное значение. По его положению на воде во время ловли рыболов точно узнает о действии рыбы. Если поплавок стоит на воде не шевелясь, то и рыболов может спокойно сидеть на берегу или в лодке. Если поплавок стал двигаться, значит рыба взяла насадку в рот. Резкое погружение поплавка в воду показывает, что настал момент подсечки.

Устройство поплавочной удочки очень простое. К удилищу прикрепляют лесу, к ней - поводок; к поводку привязывают крючок, а на 10 - 15 см выше крючка закрепляют одну или несколько дробинок, затем поплавок.

Обычно поплавочная удочка используется при ловле в озерах и прудах. На реке выбирают места, где нет течения (например, в заводях, заливчиках, ниже вдающегося в реку берегового мыса и т. д.) или где оно очень незначительное. Иногда ловят на умеренном течении и редко - на более быстром.

Ловля с поплавочной удочкой на быстром течении затруднена. При ловле с легкой снастью течение будет поднимать насадку к поверхности воды, а с тяжелой - начнет затягивать поплавок в воду, а насадку приподнимать от дна. В этих случаях поклевки или не последует или ее трудно будет заметить.

Необходимо, чтобы насадка, забрасываемая в воду, погружалась на нужную глубину и находилась на достаточном расстоянии от берега.

Обычно на поплавочную удочку ловят на глубине 1 - 3 м. На очень глубоких и на мелких местах ловят редко. Для ловли выбирают места, где берег круто сходит в воду. Хорошо, если около выбранного места втекает в водоем ручеек.

Берег водоема на месте ловли нужно очистить. Здесь не должно быть беспорядочно разбросанных веток, сучьев или других предметов. Высокую траву необходимо примять, а другую растительность (лопухи, конятник и т. п.) вырвать. Деревья и кусты обычно способствуют ловле, так как они маскируют сидящего на берегу рыболова. Однако они не должны мешать при забрасывании насадки. Около берега не должно быть водяной растительности, которая затрудняет подводку рыбы к берегу и ее подсачивание. Необходимо, чтобы дно на выбранном месте было ровным и достаточно чистым. Очень илистое или заросшее водяными растениями дно для ловли мало пригодно, так как прикормка и насадка будут теряться в зарослях и иле.

Перед началом ловли нужно обследовать дно не только на месте рыбалки, но и на некотором расстоянии от нее. Хорошо, если дно водоема будет ровным на площадке не менее 5 X 5 м (или больше). Еще лучше, если эта площадка несколько возвышается над окружающим ее дном. Дно с несколькими глубокими ямками, расположенными близко одна от другой, непригодно.

На выбранном месте определяют глубину. Глубомер с воткнутым в него крючком от удочки забрасывают на то место, куда предполагают кидать насадку. Если длина лесы (от крючка до поплавка) больше глубины места отмеривания, поплавок ляжет набок, если меньше - он уйдет в воду. Правильно установленный поплавок должен выступать из воды на 5 - 10 мм, а насадка находиться в 3 - 5 см от дна, или же прикасаться к нему. Если этого нет, то поплавок передвигают в ту или другую сторону до тех пор, пока он не примет указанного положения. При отсутствии клева "отмер" нужно изменить, увеличивая или уменьшая его на 3 - 5 см, пока не начнутся поклевки.

Необходимо учитывать, что ловля на поплавочные удочки не всегда производится со дна. Величина отмера изменяется в зависимости от места ловли (дна), времени ловли, насадки, породы рыб и т. п. Такие рыбы, как ерш, пескарь, подуст, линь, лещ и др., кормятся у дна; голавль, язь, плотва, чехонь и др. могут брать пищу как со дна, так и в полводы или у поверхности.

При начале ловли на несколько удочек, особенно в незнакомом водоеме, желательно делать отмеры разной длины, то есть один больше другого на 5 - 10 см. Если окажется, что на одну из удочек рыба берет чаще, чем на другие, то по отмеру этой удочки устанавливают отмеры остальных. Этот прием иногда полезно применить и на хорошо известных местах, так как рыба хотя и держится чаще всего около дна, но иногда поднимается на 10 - 20 см и выше или стоит в полводы.

Полезно также начинать ловлю с разными насадками: например, одну удочку поставить с мотылем, другую - с ручейником, третью - с пшенной кашей, хлебом и т. п. Некоторые рыболовы на один крючок удочки нацепляют две разные насадки - два-три мотыля и одного опарыша или хлеб. Определив лучшую насадку, следует ловить только на нее.



Забрасывать насадку нужно осторожно, чтобы она не сбивалась с крючка во время полета и тихо падала на воду. Один из лучших способов заброса следующий. В одной руке держат удилище за комель, а другой рукой берут за поводок около крючка или за самый крючок. Опуская верхний конец удилища книзу, отводят его в сторону руки, держащей насадку, затем выпускают насадку и одновременно плавным, но достаточно сильным движением удилища вперед и кверху закидывают ее. При забросе следует быть осторожным, чтобы крючок не воткнулся в пальцы.

Не следует забрасывать насадку через голову: при этом крючок может зацепиться за окружающие деревья или кусты, и насадка сорвется с крючка.

Забросив насадку, ее подтягивают, чтобы леса от поплавка до удилища была в натянутом положении, затем кладут удилище на берег так, чтобы при поклевке можно было быстро и свободно взять его в руку и сделать подсечку.

Расставив удочки, рыболлов должен внимательно следить за поплавками. Малейшее изменение их положения - движение вниз, вверх или в сторону - может происходить лишь оттого, что насадку "трогает" рыба. В подходящий момент нужно сделать подсечку и вытащить рыбу.

Поклевка на поплавочной удочке хорошо заметна, так как она в большинстве случаев довольно продолжительна. Это объясняется тем, что насадкой чаще всего служат целые земляные черви, ручейник и др. Рыба (не крупная) не может забрать в рот сразу всего червяка; она втягивает его постепенно. Кроме того, "управляясь" с червем, рыба почти не чувствует поводка и крючка, так как поводок мягкий, не натянут и не находится в движении, а крючок чаще всего скрыт в насадке. При первом же движении поплавок необходимо взять удилище в руку, чтобы в любой момент сделать подсечку.

Указать точно момент подсечки при ловле на поплавочную удочку почти невозможно. Приходится руководствоваться собственным "чутьем". Обычно подсекают в тот момент, когда поплавок после незначительных колебаний начнет резко окунаться или же совсем идет на дно.

При ловле на хлеб, кашу и другие мелкие насадки подсечка должна последовать немедленно, как только поплавок придет в движение, потому что хлеб почти всегда втягивается в рот рыбы сразу, а не постепенно, как червяк.

Замечено, что рыба берет корм со дна водоема так: становится почти вертикально, на короткий момент останавливается над кормом, потом рывком подвигается к нему и быстро втягивает корм в ротовую полость. В этот момент она несколько приподнимается, принимая горизонтальное положение. Опробовав взятый корм, рыба или глотает его, или резко выбрасывает. При этом поплавок немного окунается или приподнимается и наклоняется, в зависимости от положения грузила.

При ловле на поплавочную удочку необходимо, чтобы леса между поплавком и кончиком удилища имела наименьший провис, мешающий обычно правильной подсечке. Провис получается оттого, что леса (особенно шелковая, хлопчатобумажная и т. д.), намокая, погружается в воду. Это смещает насадку с ее первоначального положения. Провис мешает своевременной передаче поклевки на поплавок.



Рис. 9. Рогулька и крючок.

При ловле с берега не следует после заброса насадки класть удилище на землю так, чтобы часть его лежала на воде. Во-первых, это мешает своевременной подсечке, во-вторых, портит удилище: сильно намокая, оно деформируется; после высыхания на солнце трескается. Плохо, когда удилище глубоко

воткнуто в землю. Быстро вытаскивая его для подсечки, невольно дергаешь лесу, а, вытаскивая медленно, тратишь много времени и можешь пропустить поклевку. Удилище удобно класть на специальное приспособление, состоящее из рогульки и крючка. Их можно сделать самому из сучьев деревьев или из толстой проволоки. Рогульку и крючок втыкают в землю на берегу. Удилище кладут на рогульку, а крючком удерживают его комель, не давая удилищу перевернуться в одну сторону (рис. 9).

Удобнее всего ловить на три-четыре удочки, расставляя их так, чтобы при поклевке удобно было взять удилище в руку и при вытаскивании рыбы не запутать рядом стоящие удочки. Случается, что насадку только что поставленной удочки при ее погружении на дно схватывает рыба и утаскивает поплавок в воду. В этом случае нужно немедленно сделать подсечку.

## ПРОВОДОЧНАЯ УДОЧКА

Эта удочка имеет те же составные части, что и поплавочная, и почти не отличается от нее по виду. Показателем клева рыбы служит поплавок. Но ловля в проводку заметно отличается от ловли на поплавочную удочку. Она возможна лишь в местах, где есть течение.

Обычно в проводку ловят в реке, имеющей ровное, спокойное течение. Это дает возможность поплавку принять вертикальное положение вблизи лодки. Поплавок не будет втянут водоворотами.

Вода в реке не везде течет с одинаковой скоростью. У берегов и дна скорость течения замедляется благодаря трению о грунт. На середине реки вода движется быстрее. Скорость течения зависит от глубины русла и его формы. На глубоких и широких местах течение медленное, на узких и мелких местах или перекатах с большим уклоном дна - быстрее. В равнинных реках, например в Москве-реке, Оке, средняя скорость течения 0,5 - 0,6 м в секунду.

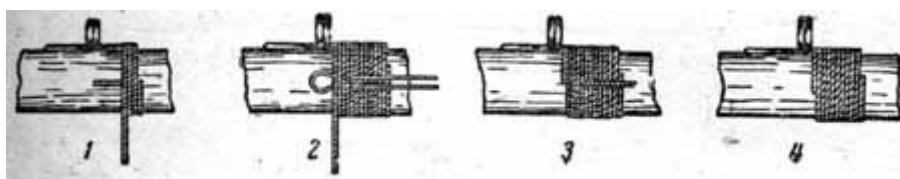


Рис. 10. Примотка колец на удилище для "бегучей" снасти.

В проводку ловят на глубине от 1 до 2,5 м. С "глухой" снастью на более быстрых и более глубоких местах ловят сравнительно редко. Если, например, ловить на быстром течении глубиной в 2 м, то потребуется более тяжелая снасть, и придется удлинять лесу, так как поплавок будет принимать нормальное положение лишь сравнительно далеко от лодки. При глубине в 3 - 4 м на тихом течении также необходимо удлинять лесу. На глубоких местах с быстрым течением целесообразно ловить лишь на "бегучую" снасть.

Лучшие лесы для ловли в проводку - капрон (жилка) диаметром 0,2 - 0,3 мм, шелковые, капроновые, плетеные № 0. Для "глухой" снасти применяются и волосяные лесы в 3 - 4 волоса. Длина лесы "глухой" снасти не должна превышать длину удилища более чем в 1,5 - 2 раза но в зависимости от глубины и скорости течения она может быть больше. Перед ловлей лесу полезно смазать гусиным или утиным жиром, - это придает ей пловучесть.

Важным условием для проволочной ловли является чистое и достаточно ровное (без бугров и ямок) дно реки.

Без прикормки проволочная ловля не будет успешной. При этом необходимо, чтобы поплавок плыл в тех местах, где из кормушки вымывается прикормка. Это выполнимо лишь при ловле с лодки. Можно ловить также с пловучего моста, плота и т. п. Ловят и с берега, но результат такой ловли почти всегда бывает хуже, так как рыболов вынужден ловить на месте, не совсем пригодном для ловли в проводку.

Обычно ловят около крутых берегов и редко - на песчаных отмелях. Хорошо, если удастся определить в реке промытую канавку (проток) или основное русло, тянущееся на достаточное для ловли расстояние и

имеющее ровное дно. Став над таким местом и пуская поплавок по его середине, можно рассчитывать на успешную ловлю (рис. 11).

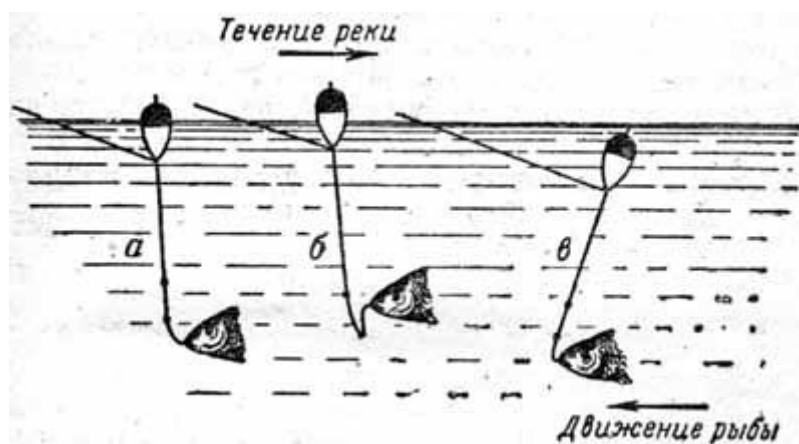


Рис. 11. Положение поплавка при поклевке рыбы: а - нажим; б - подъем; в - погружение.

Подсечка при проволочной ловле должна последовать немедленно, как только обнаружится малейшее движение поплавка, еле заметный нажим книзу или подъем кверху. Любое из этих движений происходит потому, что рыба втянула насадку в рот.

Ловля в проводку требует довольно большой выносливости. Во все время ловли удилище приходится держать в руке и сосредоточивать максимум внимания на положении поплавка. Поэтому в проводку чаще всего ловят на легкую и "глухую" снасть, как менее утомляющую рыболова. Надо отметить, что ловля на такую снасть возможна не на каждой реке. Например, на реках глубиной 5-6 м и больше или на реках с быстрым течением приходится ловить лишь на тяжелую снасть с длинным удилищем или же на "бегучую" снасть.

Утомляемость руки во время ловли снижается, если на комле удилища имеется пробковая рукоятка и оно сбалансировано с таким расчетом, чтобы центр тяжести переместился на комель удилища ниже охватывающей его руки. При "бегучей" снасти это достигается путем подбора веса катушки, при "глухой" - кусочком свинца, прикрепленным к рукоятке удилища.

## ДОННАЯ УДОЧКА

Донная удочка по устройству и способу ловли ею отличается от поплавочной и проволочной.

Она имеет короткое удилище. Показателем клева у нее вместо поплавка служит бубенчик или маленький колокольчик, прикрепленный к лесу в 20 - 30 см от вершины удилища. Своим звоном или покачиванием бубенчик указывает момент поклевки.

Московские рыболовы вместо бубенчика или колокольчика прикрепляют к лесу кусочек стеариновой свечи в 1,5 - 2 см длиной или другой предмет, подходящий по весу и цвету. Стеарин употребляется потому, что он достаточно тяжеловесен, а его белый цвет хорошо виден ночью, что значительно облегчает наблюдение за движением стеаринового кусочка во время поклевки.

При ловле на донную удочку насадку опускают на дно. Это положение насадки и определяет название удочки. Донная удочка предназначена для ловли ночью, вернее, с вечера до рассвета. В это время ловля на нее более успешна, чем днем. Правильная ловля на донную удочку возможна только при условии спокойного и ровного течения реки. Обычно ловят с лодки, плота, пловучего моста и т. п. После заброса насадки течение выпрямит лесу почти в одну прямую линию от насадки до бубенчика, который своим весом оттянет лесу вниз, создавая ей небольшой изгиб. При таком положении лесы даже самая слабая поклевка заметно передается на бубенчик, который будет тихо приподниматься и опускаться, указывая этим, что рыба "трогает" насадку.

На донную удочку ловят на разной глубине, от одного до нескольких метров. Дно на месте ловли должно быть без ям. Перед ловлей не мешает проверить состояние дна. Лучшими для ловли будут места на реке перед ямами, за перекатами, около крутых берегов и т. д.

Для ловли на донную редко употребляют более 3 - 4 удочек. При интенсивном клеве удобнее ловить на 1 - 2 удочки. Лучшие лесы для донной удочки-капрон (жилка) в 0,30 - 0,35 мм, капроновые и шелковые плетеные № 0. Такие лесы почти не путаются при забросах, и на них меньше осажается плывущий ил.

Длина лесы донной удочки редко превышает 15 м. Если ловят на две удочки (или на большее число, их), то лесы делают разной длины, например в 15, 14, 13 м и т. д. Этим избегают перепутывания лес после заброса. Указанная длина в зависимости от глубины, силы течения и т. д. может изменяться в ту или другую сторону.

При ловле на донную удочку довольно легко заметить даже "осторожную" поклевку, заставляющую бубенчик лишь плавно приподниматься и опускаться, не говоря о такой, от которой бубенчик резко подпрыгивает и звонит. Иногда при поклевке он не подпрыгивает, а постепенно, но быстро поднимается кверху от натягивания лесы рыбой; чаще так берет язь.

Донная ловля, как и любая ловля на удочку, имеет свои постоянные правила. Одно из них требует при первом же колебании бубенчика взять удилище в руку и отвести от борта лодки, осторожно приподняв на несколько сантиметров кверху. Делается это для того, чтобы во время резкой поклевки удилище не стукалось о лодку и чтобы можно было в любой момент сделать подсечку.

Другое правило: нельзя подсекать тотчас же после первых признаков поклевки. Дело в том, что при ловле на донную удочку насадкой чаще всего служат целые выползки, угри и т. п.; рыба, как известно, не может сразу взять в рот насадку такой величины, а заглатывает ее постепенно. Поэтому подсекать следует после небольшой выдержки.

Указать точно момент подсечки при ловле на донную удочку трудно. Обычно подсекают, когда рука почувствует довольно сильную потяжку или резкие и частые рывки. После "пустой" подсечки необходимо осмотреть насадку и, если нужно, сменить ее или поправить и вновь забросить. При отсутствии клева или при слабом клеве рекомендуется время от времени, например раз в 20 - 30 минут, осматривать насадку, как говорят, делать "перезакидку", так как иногда насадку затягивает плывущий ил, слизь или мусор.

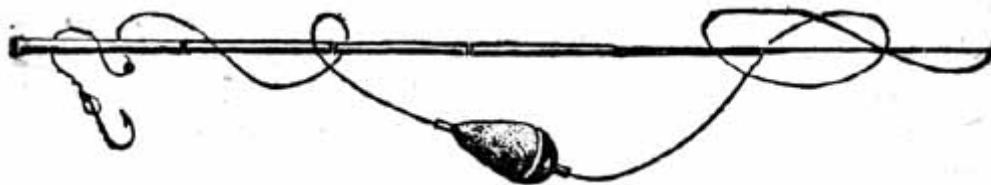
Очищать насадку значительно легче при свете фонаря. Его устанавливают или подвешивают к лодке так, чтобы свет падал на удочки, а рыболов оставался в тени.

Сильное раскачивание лодки при переходе с места на место обычно вредит ловле, так как качка смещает насадку. Вообще ночная ловля на донную удочку с лодки требует большей осторожности, чем обычная ловля с берега.

Полудонка отличается от типичной донной удочки длинным удилищем (3 - 4 м) и способом определения поклевки. У донной удочки показателем клева служит кусочек стеарина или бубенчик. У полудонки показатель клева - поплавочек, прикрепляемый к лесе в 50 - 70 см от вершины удилища. Иногда поплавок придают положение, как у поплавочной удочки, то есть он стоит в воде вертикально и при поклевке окунается. Иногда он плавает на боку или же просто подвешен к лесе и висит в воздухе.

Длинное удилище и стоящий вертикально поплавок при насадке, лежащей на дне, и определили ее название - полудонка.

Такой способ ловли применяется обычно с берега.



## КАК ДОБИТЬСЯ УСПЕШНОГО ЛОВА

### МЕСТО И СРОКИ ЛОВА

Собираясь на рыбную ловлю, независимо от времени года, прежде всего следует составить план ловли? где ловить, каким способом, какую рыбу и на что ловить (насадка) - и в соответствии с этим правильно подготовиться к рыбалке, не упуская из виду ни одной мелочи. Применять одновременно несколько способов ловли нельзя: например, ловить на три-четыре поплавочные удочки и спиннинг или на донные и в проводку. Отвлекаясь от одного способа, к другому, как правило, будешь "зевать" поклевку. Еще хуже, когда удачно подсечешь рыбу на ту и другую снасть, поспешишь поймать двух рыб, а упустишь обеих. При ловле на удочки с берега можно поставить несколько жерлиц, но и в этом случае нужно осматривать их или при полном прекращении клева, или при уходе с ловли.

В зависимости от ряда причин: времени года, погоды, уровня воды, ее температуры и состава - рыба находится в разных слоях воды и в разных местах водоема.

Для определения лучших и постоянных мест ловли рыбу следует искать, а не рассчитывать, что случайно обнаружишь хорошую стоянку. При этом необходимо учитывать, что места стоянок обуславливаются достаточным наличием корма, составом воды и содержанием кислорода в ней, благоприятным рельефом дна или ямами (местожительство рыбы), "рыбохода", по которому она передвигается в поисках корма; в реке это основное русло и прибрежная зона, особенно зона скоса берега (свал) (рис. 12), в озерах - прибрежная кромка около водяной растительности.

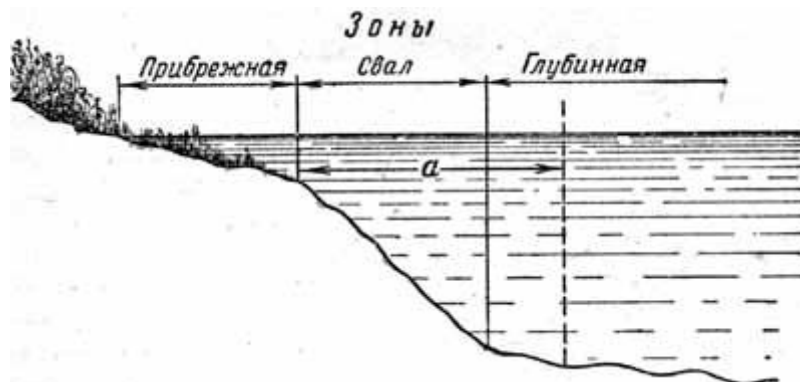


Рис. 12. Зоны ловли; а - лучшая зона для ловли.

Весной и осенью почти вся рыба держится ближе ко дну. Среди лета некоторые породы рыб поднимаются в средние и верхние слои воды. Например, жерех держится почти исключительно у поверхности и только при устойчивой ненастной погоде уходит ниже, иногда к самому дну. Голавль находится в разных слоях воды, пескарь или ерш всегда остаются у дна. Зимой рыбу нужно искать около дна, но она может перемещаться по всей толще воды.

Ранняя весенняя ловля в реках начинается вскоре после начала спада полои воды. В это время лучшие места для ловли - около берегов с умеренным или даже тихим течением и в устьях, маленьких речек и ручьев, впадающих в реку. Обычно в таких речках и ручьях весенний паводок оканчивается раньше, чем в принимающей их реке. Известно, что мутная полая вода мешает нормальному образу жизни рыб, в частности затрудняет розыски корма, и в поисках чистой воды рыба заходит в маленькие речки.

В озерах и прудах весенняя ловля начинается после полного таяния льда, а иногда даже при наличии некоторого количества плавающего льда.

Наилучшие места для ловли на удочку - у плотин, где падающая вода создает быстрое течение из нескольких струй; течение из быстрого постепенно переходит в умеренное и затем в большинстве случаев в тихое. В этих местах всегда можно разыскать ту или другую породу рыб. Хорошо ловить у мостов (особенно за городом) с которых обычно падает в воду всевозможный рыбий корм, начиная от конского навоза и кончая разным зерном.

Рыба держится также около забитых в воде свай, покрывшихся водорослями. Рыбы - частые гости около затонувших суковатых деревьев, всевозможных коряг, крупных камней или глыб глины, свалившихся с крутого берега Береговой мыс, далеко вдающийся в реку, если он резко обрывается и имеет крутой берег, около которого достаточная и равномерная глубина, считается хорошим местом для ловли рыбы. Обычно около мыса скорость течения реки, суженной естественной преградой увеличивается, причем позади мыса образуется обратное течение. Для ловли с лодки (лучше проводкой или донной удочкой) выбирают место на ровном течении около границы быстрого и обратного течения.

Еще лучшие места для ловли ниже перекатов, если дно ровное, а глубина не более 2 м. Особенно хорошо, если невдалеке, вниз по течению, есть глубокая яма.

Успешна бывает ловля и около искусственных, вливающихся в реку, потоков воды, например у электростанций, заводов и т. д. В таких струях или около них можно выловить порядочное количество разнообразной рыбы. Не следует пренебрегать маленькими речками и ручьями, впадающими в большую реку. Рыба чаще всего плавает вдоль берега и, встретив на своем пути течение другой реки, входит в него и направляется вверх по нему.

Можно ловить около устьев маленьких речек, обычно быстро мутнеющих после обильного дождя от впадения в них дождевых ручьев. Эти ручьи приносят с собой в речку всевозможный корм: насекомых, червей и зерна. Такая замутившаяся речка, втекая в реку с чистой водой, является естественным местом прикормки для рыбы, в поисках корма охотно идущей к мути. В таких случаях при ловле с лодки становятся на границе чистой и мутной воды, а при ловле с берега - в местах, где начинается прояснение воды.

Подходит рыба к берегам и в прибыль воды, потому что она дает рыбе возможность подобрать имеющийся на берегу корм.

Обычно рыба, особенно крупная, держится в ямах или на глубоких местах данного участка водоема и только во время кормежки появляется во всех доступных ей местах, заходя на мели, в заливчики и т. д. Необходимо знать, что с повышением температуры воды на дне глубоких ям начинается гниение органических отложений. Этот процесс поглощает много кислорода, недостаток которого остро ощущается рыбой. Поэтому она, если и находится в яме, то стоит значительно выше дна или совсем уходит.

Признаком места стоянки рыбы служит ее плав (игра) на поверхности воды. Он особенно заметен у язя, леща и др. В местах плава или около них и следует ловить.

Место кормежки хищной рыбы (например, окуня или жереха) легко определяется тем, что в таких местах мелкая рыба, преследуемая хищниками, веером выскакивает из воды. Довольно часто видны и броски хищника.

В некоторых местах реки (чаще всего-с очень тихим течением) дно на глубине иногда до 2 м покрыто водяными растениями; ловля здесь редко бывает успешной. Но на границе зарослей и чистых мест или в окнах между ними положение резко меняется: ловля здесь чаще всего добычлива, потому что водяные заросли, вырабатывая кислород, насыщают им воду, привлекают к себе разнообразных водяных насекомых, дают им пищу и убежище. Насекомые и обилие кислорода, в свою очередь, привлекают к зарослям рыбу. Многие рыбы здесь нерестятся; подрастают мальки, до которых некоторые рыбы, в частности окунь, большие охотники. Растения вырабатывают кислород только при свете дня, ночью они поглощают его.

Рекомендуется выбирать для ловли места достаточно глубокие (1,5 - 3 м), у крутых берегов, заросших кустами или деревьями (если последние не помешают ловле), так как падающие с деревьев насекомые привлекают сюда много разнообразной рыбы. Мелкие и тихие места у песчаных берегов почти непригодны для ловли, - разве только ранней весной в не очистившейся еще водой можно поймать некрупную рыбу, или, если есть течение, здесь иногда ловятся пескари. Не следует выбирать место ловли там, где ветер дует на берег, это будет мешать забросам, подгонять поплавки к берегу и затруднять определение поклевки.

Как известно, рыба в поисках корма перемещается по водоему в том или ином направлении. В водоемах без течения, озерах, водохранилищах и т. д. некрупная рыба обычно перемещается вдоль берега, идя все вперед и вперед, как бы по замкнутому кругу, причем не всегда и не все рыбы идут в одном и том же направлении, - одни плывут навстречу другим. Крупная рыба в таких водоемах держится оседло. Стоянки ее и пути передвижения в поисках пищи установить сложно. Достигается это лишь практическим путем.

В реках рыба держится на избранном участке, или же перемещается против течения. Встречающийся на ее пути корм она хватает более смело и решительно, чем в закрытых водоемах. Для того чтобы ловить с большим успехом, следует стараться определить эти перемещения рыбы.

Будучи распугана, например, ловлей сетями, или при недостаточности корма, или по другим местным причинам, рыба может уходить со своих излюбленных стоянок на новые места, но обычно она останавливается недалеко от старых. Могут также изменяться и пути передвижения рыбы. Случается, что в силу каких-то причин начинается общее передвижение по всему водоему. Если оно не вызывается спадом или прибылью воды, то покинутые стоянки рыбы через два-три дня вновь занимают подошедшими стаями, и прекратившиеся поклевки возобновляются.

Такие неожиданные передвижения рыбы нельзя смешивать с регулярными сезонными передвижениями. Например, при осеннем передвижении, когда сентябрьское похолодание снижает температуру воды, рыба собирается в громадные стаи и передвигается к зимним стоянкам. После таких передвижений клев рыбы на обычных местах ловли прекращается до весны.

Очень важно определить, какой породы и возможной величины будет добыча, чтобы соответственно приспособить снасть и выбрать насадку. Только при этих условиях ловля может быть успешной. Трудно, например, предположить, что ловля леща среди лета по верху воды на горох и голавля - со дна на муху даст положительные результаты. Точно так же трудно рассчитывать на успешную ловлю рядовой плотвы на зелень, употребляя крючки № 7, или же ловить плотву в жаркую погоду на навозного червя.

Правильный выбор насадки - самое важное условие успеха в ловле. Обычно весной начинают ловить на земляного червя или мотыля; в начале лета переходят на хлеб и зерновые насадки (пшеница, овес, ячмень, горох и т. п.), пшеничное тесто, пшеничную кашу; не менее успешно ловят в разгаре лета на водоросли и насекомых. Ближе к осени переходят опять на мотыля и червя. Зимой основная насадка - мотыль, реже - червя. Необходимо отметить, что зимой в некоторых водоемах плотва ловится на пшеничный или ржаной хлеб, пшеничное тесто.

Этот порядок применения насадок имеет достаточное обоснование. Весной в реку попадает много земляных червей, которых сносят потоки талой снеговой воды, протекающей по оттаявшей, рыхлой земле. Земляные черви в это время - лакомый корм для рыбы. Затем, с потеплением воды, рыба кормится больше мотылем, который все чаще и чаще начинает выбираться из ила. С дальнейшим потеплением появляются разные водяные личинки и насекомые; появляются и воздушные насекомые, жуки, мухи, бабочки и т. п. В воде на камнях, сваях и у берегов вырастают водоросли. Созревает зерно и разными путями попадает в водоемы.

Когда наступает осеннее похолодание, насекомые пропадают, водоросли отмирают, рыба все хуже и хуже берет растительные насадки. Рыболовы переходят опять на мотыля и червя, как наиболее привлекательный в это время и питательный для рыбы корм. Рыба за лето и осень стремится

откормиться на полуголодную жизнь зимой. Осенью она становится упитаннее и при вытаскивании оказывает большее сопротивление. Зимой главное питание рыбы из семейства карповых - мотыль. Хищную рыбу - щуку, судака в течение всего года ловят на живца и блесну. Окунь ловится на мотыля, червя, малька.

Известно, что утренняя и вечерняя зори - лучшее время для ловли, но, например, плотва при ловле на зелень часто берет лучше среди дня. В жаркий летний день клев многих рыб почти полностью прекращается, подуст же в это время очень хорошо ловится на опарыша. Налим - исключительно ночная рыба, но случалось вылавливать его и днем. Язь лучше берет на донную ночь, а при ловле в проводку - на утренних зорях. В тихие, теплые, пасмурные дни с небольшим туманом всякая рыба берет почти весь день с равной интенсивностью, но жерех ловится хуже, чем в солнечные дни.

Успех в ловле зависит не только от времени года, насадки и т. д., но и от метеорологических условий. Повышение или понижение температуры воды может изменить интенсивность питания рыбы, - следовательно, ухудшится или улучшится и ее клев. Подъем или убыль воды в реках ускорит или уменьшит течение, которое, в свою очередь, может изменить места стоянок рыбы.

Случается, что установившиеся способы ловли на одном водоеме приходится несколько изменить на другом, приравнивая к его особенностям.

Часто успех ловли определяется местными условиями, собственными "вкусами" и привычками рыбы. Иногда простая перемена способа насадки червя на крючок оказывает положительное влияние на успех ловли. В некоторых случаях одна лишь перемена насадки (например, вместо червя - опарыш) дает резкое увеличение поклевок, а следовательно, и улова. Поэтому при отсутствии клева или при ловле на незнакомом водоеме необходимо пробовать все известные способы ловли и применять разнообразные насадки, пока не будут достигнуты желаемые результаты.

Немаловажную помощь может оказать рыболову наблюдение над окружающей природой и ее периодическими изменениями: замерзанием водоемов, весенним таянием снегов и связанным с ним разливом рек, его началом, величиной и окончанием, над покрытием деревьев и кустарников листвой, их цветением, цветением и созреванием хлебов и т. д. Так, например, язь хорошо берет во время цветения черемухи. Объясняется это тем, что он к этому времени успеет отдохнуть после изнурительного нереста, в большинстве случаев начинающегося у него во время набухания почек на березе.

Нужно отметить, что нерест любой рыбы не может начинаться из года в год в одни и те же календарные числа. Начало его зависит от температуры воздуха, а следовательно, и воды. Рыба нерестится лишь при такой температуре, которая достаточна для успешного развития икры. Ранняя, дружная и теплая весна ускорит нерест. Холодная весна значительно задержит его. Иногда разница выражается в 10 - 20 дней.

Знание времени нереста (его начала и конца) той или иной породы рыб важно потому, что вся без исключения рыба наиболее жадно берет вскоре после него. Нерест рыбы происходит почти до середины лета. Начинают его ранней весной, во время полой воды, щуки. Затем, спустя некоторое время, нерестятся окуни, ерши, голавли и др. После них - язь, плотва, подуст и т. д. Наконец, уклейка заканчивает нерест в конце июня или начале июля. Только один налим нерестится в декабре-январе.

Приведенные выше сведения являются исходными для начала ловли. Познать же все тонкости и специфические особенности ловли и приноровиться к ним надо самому рыболову путем их изучения и длительной практики.

## ПОДСЕЧКА

Определение момента подсечки зависит, прежде всего, от внимания рыболова, от легкости его снасти, правильности ее устройства и от насадки. Тонкая и правильно построенная снасть ясно и быстро указывает даже самую незначительную поклевку. Подсечка, преследуя цель зацепить крючком рыбу, должна соответствовать предполагаемой величине рыбы и грузоподъемности снасти. В зависимости от



обстоятельств, подсечка выполняется различно. В одних случаях она производится достаточно резким, но очень коротким движением кисти руки, держащей удилище за комель. Этим способом необходимо подсекать при ловле уклейки на мушку по верху воды, голавля, язя, ельца и др. - на кузнечика. В других случаях подсечка делается резким, но нешироким взмахом руки. Так подсекают при ловле на упругую и громоздкую насадку с крючком среднего номера, например на кусок куриной кишки или на целого земляного червя и т. п. Резким и довольно широким взмахом руки подсекают при такой же насадке, но при ухудшающих подсечку обстоятельствах, например при ловле с длинными лесами, имеющими большой провис, с тяжелыми поплавками и грузами и т. п. Наконец, подсекают плавно-ускоренным и нешироким движением руки вверх. Подсечка, выполняемая таким способом, очень успешна при ловле в проводку плотвы, ельца, пескаря и т. п., на легкую снасть с небольшим поплавком, с легкой насадкой - мотыль, пшеница, зелень и т. п.

Успешность подсечки зависит не только от движения руки рыболова, но и от других причин, например от того, спрятано ли жало крючка в насадке или оно выходит наружу, какова насадка, какой формы и величины поплавок и как он сгружен, какова снасть (легкая или тяжелая) и т. п. В том случае, когда жало крючка при ловле на кусок выползка спрятано в насадке, подсечку приходится делать сильнее, так как прокол крючком упругой насадки и одновременно тела рыбы требует несколько большей резкости и силы. При этой же насадке, но с крючком, жало которого выходит наружу, подсечка должна быть несколько мягче. При большом и тяжелом поплавке, глубоко сидящем в воде, приходится подсекать более сильно, чтобы преодолеть его сопротивление. При маленьком и легком поплавке подсечка облегчается. Если ловят на легкую и тонкую снасть, необходимо исключить резкие и широкие подсечки, так как иначе возможен обрыв поводка.

В некоторых случаях, например при ловле леща со дна на целого выползка или кучку червей, подсекают только после того, когда дали лещу возможность хорошо заглотать насадку, что иногда продолжается в течение нескольких минут и почти при непрерывных колебаниях поплавок. При ловле ельца в проводку на опарыша подсечка должна последовать немедленно, как только шевельнется поплавок.

Немедленная подсечка необходима потому, что при ловле в проводку плотвы, подуста, пескаря и др. на мелкую насадку эти рыбы сразу втягивают ее в рот.

Встречающиеся указания о том, что подсечку необходимо делать вправо или влево и с кругообразными движениями, выполнять не следует. Подсекать надо движением, приподнимающим в той или иной мере удилище снизу вверх.

Необходимость немедленной подсечки подтверждается наблюдением за тем, как рыба берет корм в аквариуме. Она подплывает к мотылю, несколько вытягивает губы, и мотыль втянут в рот. Если он почему-либо пришелся ей не по вкусу, она немедленно выбрасывает его обратно. Процесс этот протекает иногда менее одной секунды. Любое движение поплавок во время проплава, как правило, служит показателем поклевки.

Указать все многочисленные обстоятельства, изменяющие форму подсечки, очень трудно. Наблюдательность и опыт помогут успешно овладеть всеми тонкостями подсечки. Основное правило: подсечка будет правильной и успешной только в том случае, если она последует своевременно и с силой, достаточной для прокола тела рыбы крючком.

После подсечки рыболов может установить по силе сопротивления рыбы ее величину и соответственно этому должен действовать. Обычно в первый момент подсечки у рыболова создается впечатление, что им поймана крупная рыба. Происходит это потому, что вес рыбы передается руке рыболова через длинное удилище, которое он держит за низ комля. Необходимо учесть, что активная сила сопротивления рыбы, попавшейся на крючок, невелика и вряд ли превосходит ее вес. Только у некоторых рыб, например сазана, сопротивление будет превышать его вес.

Соппротивление рыбы, особенно слабое зимой, ранней весной и вскоре после нереста, увеличивается летом и достигает наибольшего к осени, когда рыба, отъевшись за лето и прибавив в весе, становится сильнее.

Чтобы вытащить на берег или в лодку крупную рыбу, рыболову недостаточно обладать одной физической силой и иметь прочную снасть. Преодоление сопротивления пойманной рыбы доставляет истинное удовольствие только тогда, когда исключаются все виды перестраховки и действия состоят в правильных маневрах рыболова. Например, тянет рыба на воду - ей следует несколько сдать, чтобы не порвать снасти; встала рыба на месте, кончив тянуть, - необходимо немедленно подтянуть ее к берегу.

Излишне прочная снасть приучает рыболова быть заранее уверенным в успехе, что, прежде всего, значительно уменьшает чувство спортивности. Часто случается, что рыболов, надеясь на прочность снасти, смело тянет рыбу к берегу. Но дело кончается тем, что крючок раздирает тело рыбы, и выскакивает из ранки, а добыча остается в реке, или на крючке вытаскивается вместо целой рыбы одна ее оторванная губа.

Как бы ни была прочна снасть, нельзя сейчас же после подсечки тащить крупную рыбу к берегу или лодке. Только после обычно кратковременного, но бурного порыва рыбы вслед за подсечкой, когда она несколько успокоится после поимки, можно начать медленное подтаскивание ее к берегу.

Во всех случаях, независимо от величины рыбы, не следует вкладывать в ловлю излишнюю физическую силу, горячность и суету. Овладение крупной добычей при тонкой снасти возможно лишь при правильных действиях рыболова, то есть при плавных и соразмерных движениях и маневрах, при правильном подсачивании.

Наиболее опасен момент, когда сила и быстрота движений попавшейся на крючок рыбы заставит рыболова придать удилицу такое положение, при котором оно вытянется в одну прямую линию с лесой. Разгон рыбы, заставляющий рыболова наклонить удилицу, в конечном итоге создает удар такой силы, которого не выдерживает даже достаточно крепкая снасть: рвется леса, ломается крючок и т. д. В таких случаях необходимо, прежде всего, стараться сохранить нормальное положение удилицы, то есть держать его под небольшим (но достаточным для создания пружины) углом по отношению к лесе. Конечно, нельзя в данном случае просто упираться и "держаться", - необходимо учитывать и прочность снасти. Если не удастся добиться нормального положения удилицы, следует быстро направиться вслед за рыбой, если она идет вдоль берега, или же (как крайняя мера) выпустить удилицу из рук (при ловле с лодки) и потом, после того как рыба устанет, поймать его и овладеть добычей.

Если рыба прекратит бурную защиту и остановится на месте, то в это время нельзя полностью ослаблять напряженность леси или усиленно тянуть к себе рыбу, которая может неожиданно броситься в противоположную сторону, сделать сильный рывок и "сойти".

При ловле с лодки рыба при подтаскивании часто уходит под лодку; в таком случае нужно опустить конец удилицы в воду, чтобы предотвратить возможный зацеп леси за дно лодки.

Рыбе, подведенной к берегу или лодке, необходимо, дать окончательно "успокоиться". Замечено, что около берега или лодки рыба на короткий момент как бы цепенеет и становится неподвижной, чем и следует воспользоваться, плавно приподняв (если позволяет леса) добычу в лодку или вытащив ее на берег.

Вытаскивание рыбы значительно облегчает подсачек, без которого очень редко удастся взять крупную добычу на тонкой снасти. Правда, при его отсутствии рыбу, подведенную к берегу, можно взять руками, но этот способ не всегда пригоден. При подсачивании необходимо опускать подсачек в воду тогда, когда рыба находится далеко от берега или лодки, а не в момент ее приближения. Видя быстро надвигающуюся на нее сетку, рыба пугается и, собрав последние силы, стремительно бросается в сторону. Снасть часто не выдерживает этого последнего порыва, и рыба уходит.

Подведенную к берегу рыбу следует навести на заранее опущенный в воду подсачек. Как только она окажется над ним, надо немедленно и резко приподнять его и вытаскивать на берег волоком по воде.

## ПРИВАДА И ПРИКОРМКА

Привада и прикормка в рыбной ловле имеют важное значение: они способствуют ее успеху. Приваду применяют с целью привлечь рыбу к выбранному месту и приучить ее подходить сюда в определенные часы ловли. Приваживание рыбы, то есть разбрасывание в достаточном количестве того или иного корма, начинают за несколько дней до начала ловли. В некоторых случаях приваду поддерживают в течение всего рыболовного сезона, подбрасывая ежедневно новую порцию корма.

Приваживать рыбу следует в местах с чистым дном, где нет ила или крупной гальки, стараясь разбрасывать приваду около водяных зарослей, завалов, коряг и т. п. Привада в реках может быть успешной в местах с тихим течением или в спокойных заливах. На местах с быстрым течением она не принесет пользы.

Следует учесть, что рыба быстрее привыкает к тому корму, который чаще попадает в водоемы, особенно в реки, а это зависит от местности, где они расположены. В реки, с лесистыми берегами или протекающие вблизи лугов попадают главным образом различные насекомые и их гусеницы; реки, находящиеся поблизости от сел и городов, значительно отличаются своим кормом: в них можно встретить хлеб, хлебные зерна, овес, разные пищевые отходы. Это необходимо учитывать при выборе насадки и привады.

Время разбрасывания привады устанавливается в зависимости от часов предполагаемой ловли. Обычно рыбу приваживают к утренней и вечерней зорям, как ко времени, наиболее выгодному для ловли.

Указать определенные места для привады - дело довольно трудное, так как каждый водоем в летних и зимних условиях имеет свои особенности, которые познаются только путем опыта и наблюдения.

Приваживают чаще всего тем же кормом, на который собираются ловить рыбу, но это не всегда обязательно. Так, например, приваживают овсом, а ловят на горох; приваживают червем, а ловят на мотыля; приваживают картофелем, смешанным с творогом, зерном, а ловят на пшеничную кашу и т. п. Обычно для приваживания, в зависимости от времени года, породы рыб и т. д., употребляют земляных червей, мотыля, горох, овес, овсяную крупу, рожь, пшеницу, моченый хлеб, картофель, жмыхи, отруби, муравьиные яйца; пшеничную и гречневую кашу, творог и многое другое, применяемое для ловли в том или ином водоеме. У этого корма держатся почти все рыбы карповой породы, но все же леща лучше приваживать горохом, плотву - пареной пшеницей, и т. д. Рекомендуется приваживать рыбу к двум местам и к разному времени, чтобы, отловив на утренней заре в одном месте, можно было перейти на другое.

**Прикормка** не преследует цели длительного приваживания рыбы к определенному месту и часу. Цель прикормки, применяемой обычно только во время самой ловли, - "подтянуть" рыбу с нижнего плеса. Встретив плывущий корм, рыба подбирает его, устремляется вперед, подходит к источнику корма, останавливается у него до полного насыщения, удерживаясь на месте ловли подбрасываемыми время от времени небольшими порциями корма.

Прикормка - верная гарантия успеха в ловле. Это подмечено и метко выражено московскими рыболовами, которые говорят; "Не покормишь - не поешь".

Прикормку обычно применяют при ловле в проводку. Способов применения ее несколько. Зависят они от условий ловли, то есть от времени года, силы течения, глубины, разновидностей самого корма и т. п. Весной для прикормки применяют мелко нарубленных червей, смешанных с глиной.

В начале ловли прикормку бросают в изобилии. Первые порции прикормки, самые мелкие шарики в количестве 3 - 4 штук, бросают не ближе 10 - 15 м от лодки, захватывая пространство шириной в 4 - 5 м. Следующие, несколько большие порции бросают ближе к лодке, на пространстве шириной 2 - 3 м.

Увеличивая порции (шары) и уменьшая площадь их разбрасывания, кончают тем, что один-два больших (диаметром 10 - 15 см) шара прикормки опускают в 2 - 3 м от лодки или около нее.

Некоторые рыболовы считают, что обильная прикормка рыбы во время ловли в проводку вредна, так как можно закормить рыбу, стоящую на прикормке, и что не следует применять как прикормку муравьиные яйца, отруби, жмых и другие легкие корма, которые привлекают к месту ловли массу мелкой рыбы. Мелкая рыба будто бы не даст возможности подойти к прикормке крупной рыбе; кроме того, мелочь быстро растащит прикормку. Это не оправдывается действительностью. Мне неоднократно приходилось при ловле язя в проводку прикармливать его муравьиными яйцами. Нужно отметить, что в начале прикормки применялись мелкие яйца и очень обильно. Опускались они на дно в кормушке, перемешанные с сырым речным песком.

Для прикармливания рыбы в середине лета на тихом течении употребляют пареную пшеницу, овес, пшеницу, овсяную, гречневую кашу и т. п., причем в чистом виде, не смешивая с глиной.

Установив на месте лодку, бросают в 10 - 15 м от нее одну-две небольшие горстки прикормки, рассыпая ее веером; следующие две несколько большие горсти бросают немного ближе, сужая веер. Наконец, бросают прикормку вблизи от лодки. Необходимо учесть, что прикормка, не удерживаемая на месте глиной, силой течения перемещается по дну. Силу течения установить довольно просто: около лодки бросают несколько зерен и наблюдают, с каким отклонением они погружаются на дно. Учтя глубину, дальнейшие порции прикормки бросают так, чтобы они ложились на нужном месте. Внося в этот прием соответствующие поправки, его можно применять почти при любой прикормке.

Третий способ прикармливания отличается от первых двух тем, что при нем употребляют мотыльницу, сделанную из металла в форме конуса с небольшими отверстиями в стенках. Обычно мотыльница употребляется для прикормки мотылем. Прикармливать из мотыльницы можно двумя приемами:

- 1) порцию мотыля кладут в мотыльницу и опускают ее на шнуре на дно, где мотыль будет вымываться через дырочки течением (этот способ применяется лишь при ловле на течении реки);
- 2) у опущенной на дно мотыльницы открывают замочек и сразу выбрасывают всю порцию прикормки, после чего вытаскивают мотыльницу из воды.

Успешно можно прикормить разную рыбу, положив прикормку (пареное зерно, куски хлеба, размятый жмых, мелко нарубленных червей и т. п.) в нитяную сетку - кошель и опустив его на тонком, прочном и ровном (без узлов) шнуре на дно в 3 - 5 м от лодки.

Рыба стоит на прикормке до тех пор, пока не будет в состоянии проглотить еще хотя бы один кусочек корма. Приходилось вылавливать язей, у которых при снятии с крючка из горла выпирали только что проглоченные куски выползков. При ловле с прикормкой из овса пойманные рыбы напоминают торбочку, так как овес при ощупывании их брюшка шуршит и перекачивается под рукой.

Количество прикормки, требующееся для одной ловли, определяется условиями водоема, например наличием в нем большого количества мелкой рыбы, которая растаскивает прикормку до тех пор, пока не уступит места более крупным рыбам.

При ловле рыбы с привадой или прикормкой необходимо ловить со дна, то есть так, чтобы насадка лежала или "проходила" у прикормки и в крайнем случае была бы на незначительном расстоянии от нее. Состав привады и прикормки может изменяться не только в разных, но даже в одном и том же водоеме.

Как правило, перед уходом с ловли нельзя бросать в водоем оставшийся корм: рыба привыкнет к месту и, главное, ко времени кормежки только после того, когда, рыболов уйдет с ловли.

## НАСАДКА

Насадка имеет важнейшее значение в рыбной ловле. Если она не соответствует времени года, породе рыб и т. п., то, как бы ни была хороша снасть и как бы ни было много рыбы в водоеме, улов не будет

богатый, и, наоборот, правильно выбранная насадка-залог успеха даже при некоторых недостатках снасти.

Для ловли нехищной рыбы на удочку - поплавочную, проволочную, донную - применяются исключительно естественные насадки: черви, мотыль, хлеб, водоросли, а также каша пшеничная и др. На зимней ловле поплавочными удочками и с "мормышкой" главнейшие насадки - мотыль, черви, иногда хлеб, пшеничное тесто. Как правило, для насадки нужно выбирать из всего корма наилучший (рис. 13).

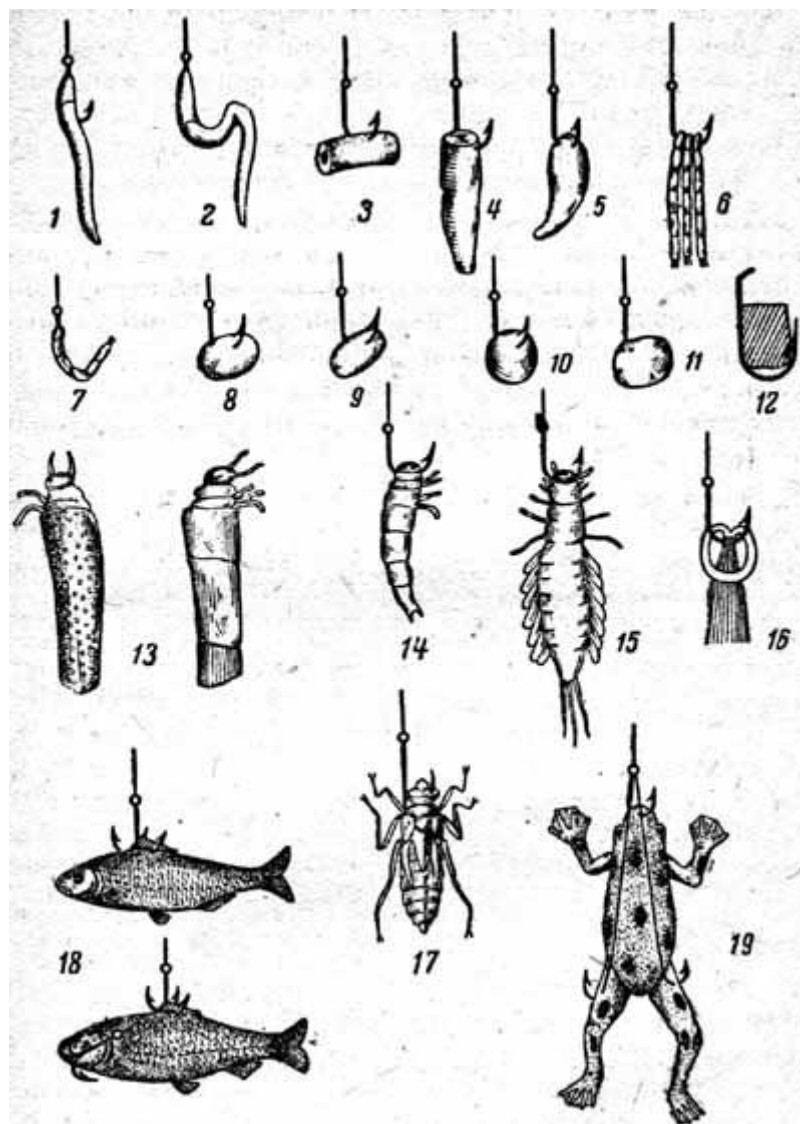


Рис. 13. Насадки: 1 - червь (жало наружу); 2 - червь (жало спрятано в насадке); 3 - кусочек червя; 4 - кусок выползка; 5 - опарыш; 6 и 7 - мотыль; 8 и 9 - пшеница, овес, муравьиное яйцо и т. п.; 10 - горох; 11 - каша, хлеб; 12 - жмых; 13 - чехольчики ручейницы; 14 - ручейница (так же насаживаются угорь, сальник, гусеница капустницы); 15 - "бабка"; 16 - зелень; 17 - личинка стрекозы; 18 - живец; 19 - лягушка.

Большое влияние оказывает на успех ловли положение насадки на крючке. При любой насадке жало крючка рекомендуется вводить в насадку до такого положения, при котором насадка не будет мешать ему глубоко вкалываться в тело рыбы, или выводить его наружу. При ловле в проводку последнее нужно делать обязательно. Выходящее из насадки жало крючка не ведет к уменьшению улова, как предполагают некоторые рыболовы, объясняющие плохой клев тем, что "рыба видит выходящее из червя жало крючка и поэтому не берет". Нельзя думать, что рыба "понимает" таящуюся для нее в крючке опасность.

Следует иметь в виду, что рыба хорошо видит и цевье крючка, особенно заметное при ловле на зерно или мотыля, но все же это не мешает ей брать насадку.

При ловле с насадкой из хлеба, пшенной каши и т. п. лучше прятать в них жало крючка, так как от этого они значительно прочнее держатся; будучи же мягкими, очень легко прокалываются крючком и не мешают ему глубоко входить в тело рыбы.

Лучшими из животных насадок считаются: земляные черви, мотыль, мелкие рыбки, насекомые и их личинки; из растительных - разные хлебные зерна, например пшеница, перловая крупа, горох, овес и др., а также каша, тесто, хлеб. Кроме того, применяется большое количество насадок, иногда, казалось бы, довольно странных, но вызывающих поклевку, например кетовая икра, куриные кишки, сырое мясо и т. п.

Из искусственных насадок применяются разнообразные блесны - летние и зимние, "рыбки", изготовленные из древесины, материи и др., искусственные насекомые - кузнечики, гусеницы и др.

Большинство насадок добывается и заготавливается самими рыбаками, только некоторые приобретаются в магазинах. Такие насадки, как земляные, навозные черви и выползки, добываются очень легко и просто.

**Червей земляных** добывают: железняка - беловато-розового, жесткого и малоподвижного - на огородах или пустырях, но чаще всего в глинистом грунте; навозного шустрого червячка - в местах, где старый перегнивший навоз смешан с землей; красного, похожего на навозного - под опавшей листвой, под камнями, старыми рогожами, досками, долго лежавшими на одном месте. Выползков, больших, темнокрасных, упругих и очень подвижных, собирают ночью при свете фонаря на огородах или в садах, в низкорослой траве, на обочинах садовых дорожек и в других местах с незатвердевшим и достаточно влажным грунтом. Признаком присутствия выползков служат маленькие рыхлые кучки земли, с дырочкой посередине (своим строением напоминающие кучки, которые насыпает крот); отсюда выползки выходят на поверхность земли. При сборе выползков необходимо двигаться бесшумно, так как от шума они немедленно скрываются в норки. Брать выползка следует около головки, вытаскивать из норки осторожно, стараясь не разорвать.

Хранить выползков надо в прохладном месте, в ящике или в мешковине с обрывками старой сырой рогожи, с небольшим количеством земли, смешанной с песком. Время от времени выползков просматривают и дохлых выбрасывают. В продолжительную засушливую погоду выползки почти не выходят на поверхность, а лишь еле выставляют голову из норки; но если перед вечером обильно полить место их сбора, то они выйдут.

Перед насадкой на крючок следует очистить червей от земли, слегка протаскивая между пальцами. На очищенного червя рыба берет лучше, видимо, потому, что черви, попадающие в воду, промываются. Многие рыбы (в том числе ельцы, окуни, пескари, караси) хорошо берут на кусочек червя, "обсосанный" другими рыбами при поклевках, но оставшийся на крючке. Иногда на такой кусочек вылавливается 3 - 5 рыб.

**Мотыль** - личинки комара дергуна (хинономиды) - маленький, красный, с нежной кожицей червячок. Это любимый рыбий корм. Ловля на мотыля весной, осенью и зимой очень добычлива. Мотыля обычно покупают в зоомагазинах, но его можно добыть и самому.

В пруд или озеро с илистым дном опускают ведро с привязанной к нему веревкой в 3 - 4 м. Дают ведру затонуть, затем тащат его за веревку к берегу, стараясь, чтобы оно на своем пути захватило со дна ил или грязь. Вытащив ведро на берег, выбрасывают находящийся в нем ил в решето и здесь же промывают его, погрузив решето наполовину в воду и слегка встряхивая его. Промыв ил, решето приподнимают и несколько минут держат на воздухе, вследствие чего мотыль, оставшийся в решете на поверхности мусора, быстро обсохнет, а при обратном осторожном погружении решета в воду всплывет на поверхность. Всплывший мотыль выбирают маленьким совочком и укладывают во влажную мешковину. Если после первой промывки мотыля не окажется, берут ил в другом месте. Хранят мотыля в прохладном месте, укладывая его тонким слоем во влажную мешковину и завертывая ее конвертом.

Во время хранения необходимо поддерживать влажность мешковины. При наличии пищи мотыль сохраняется значительно дольше, поэтому его следует хранить вместе с илом, взятым со дна водоема.

При хранении часть мотыля погибает. Мертвого мотыля нужно отделить от живого. Делать это надо так: раструсить мотыля на мелкую (5 X 5 мм) металлическую сетку и слегка пошевеливать его пальцами - от этого он начнет передвигаться шустрее. Передвигаясь, мотыль попадает головкой или хвостиком в отверстие, сетки и падает на подставленную тарелку или бумагу.

Мотыля можно насадить только на тонкий крючок, протыкая его во второй сустав мотыля, под черненькую голову; жало крючка вывести наружу.

Насаживать мотыля нужно очень осторожно, чтобы не выдавить его содержимое. Иногда одна насадка состоит из трех-пяти штук ("пучком" или "кисточкой"); порой одного мотыля целиком надвигают на крючок. Сохранить мотыля во время ловли в жаркую погоду довольно трудно. Наилучший способ хранения таков: коробочку с мотылем заворачивают в мокрую тряпку, оставляя отверстие для доступа воздуха. Деревянные коробочки для хранения мотыля лучше, особенно при зимней ловле. Чтобы мотыль не замерз, на рыбалке его нужно хранить за пазухой или в кармане.

**Зерновая насадка** - пшеница, овес, ячмень (перловка), горох и т. п.-употребляется только в пареном, вареном или моченом виде, иначе зерно не наденешь на крючок. Пшеницу, овес, перловку готовят для насадки так же, как обыкновенную кашу, ставя в печь или в духовку. Зерно можно распарить также на керосинке, слабом огне примуса или газа. Вскипятив воду с зерном, убавляют огонь и варят зерно до готовности, то есть, чтобы зерно стало мягким, разбухло, но не разваливалось. В крайнем случае, зерно кладут в воду и размачивают до мягкости.

Горох заливают холодной водой и мочат до разбухания. Затем его варят на слабом огне до тех пор, пока горошины не станут мягкими и будут легко разминаться пальцами. После этого, сняв с огня и не сливая воду, дают гороху остыть. Хранят горох в прохладном месте, в мокрой тряпке или в банке с водой.

Для варки лучше брать морщинистый горох, который дает большее количество целых горошин, чем горох с гладкой кожей. Для насадки выбирают цельные горошины; остальное идет на прикормку.

Можно применять для насадки и размоченный горох. Залив горох горячей водой, его накрывают и дают воде остыть; слив воду, заливают еще раз горячей водой и оставляют горох до разбухания. Горох удобно насаживать на крючок, прокалывая под росток горошины.

**Пшенная каша.** Приготовление ее - самая "капризная" работа; иногда она даже оканчивается неудачей. Для приготовления каши нужен небольшой мешочек из плотной ткани. Его на 2/3 емкости наполняют пшеном (хорошо промытым и очищенным от проса, мусора и т.д.), завязывают или зашпиливают булавками (но так, чтобы между пшеном и завязкой было свободное пространство), кладут в кастрюлю, заливают водой и кипятят 5 - 8 минут. Вынув пшено из воды, выкладывают его в металлическую посуду и, пока оно еще горячее, тщательно разминают, чтобы все зернышки были раздавлены. Затем вновь и уже плотно укладывают пшено в мешочек и вторично кипятят 8 - 10 минут. Пшено после этого должно очень туго заполнить мешочек.

Хорошо приготовленная каша несколько похожа на резину: если нажать на нее пальцем, она как бы отталкивается, не оставляя после нажима глубокой ямки. Для насадки отрезают или отламывают кусочки размером сообразно величине предполагаемой добычи. Чтобы каша прочнее держалась на крючке, жало наружу не выводят. На ловле кашу хранят в слегка влажной тряпке.

**Гречневая каша** (ядрица) варится так. стакан крупы промыть и высыпать на сковородку, добавив 1/2 чайной ложки питьевой соды. Поставить на слабый огонь и жарить, помешивая. Как только крупа покраснеет, снять с огня, ссыпать в кастрюлю, добавить полтора стакана горячей воды и варить до готовности. Остуженная каша будет рассыпчатой.

Если приготовленная зерновая насадка из пшеницы, овса, гороха, пшенной или гречневой каши от долгого хранения прокиснет, то употреблять ее для насадки не следует.

Любое зерно насаживают на крючок так, чтобы его жало выходило наружу. Овес берут ногтями за кожицу у его основания, прокалывают насквозь крючком и вытягивают зерно (вдоль) из кожицы.

**Хлеб** пшеничный и ржаной хорошо разминают, а иногда перед насадкой на крючок скатывают с несколькими волоконцами ваты, предохраняющими хлеб от соскакивания с крючка. При ловле в проводку жало крючка прячут в хлеб: такое положение лучше и дольше сохраняет его на крючке.

**Тесто пшеничное** готовится так. Несколько столовых ложек пшеничной муки разбавить холодной водой, хорошо разболтать и замесить крутое тесто. Затем, постепенно добавляя муку, раскатывать тесто до тех пор, пока оно не перестанет прилипать к рукам.

**Жмых** конопляный, особенно свежий, считается хорошей насадкой при ловле леща, язя, голавля, сазана и др. Единственный недостаток этой насадки - неудобство насаживания на крючок. Известен лишь один удовлетворительный способ. Квадратик жмыха туго защемляется между цевьем и жалом крючка. Забрасывать следует осторожно, иначе он выскочит.

**Картофель** для насадки не следует брать рассыпчатый. Варят его в кожуре. Готовность определяется свободным проколом вилкой, спичкой и т. д., но обычно картофель немного недоваривают. Для насадки берут кусочки не более 1 см; хорошо, если удастся обработать их под шарик. Хорошо размятый картофель можно смешать с небольшим количеством пшеничной или ржаной муки и еще раз размять до густоты крутого теста.

**Зелень** (шелковник). Нитчатая водоросль считается рыболовами хорошей насадкой при ловле в проводку. Зелень эта растет на мелких и быстрых местах реки: на камнях, сваях, между водяными зарослями и т. д. Она имеет длинные тонкие шелковистые нити. Молодая зелень светлозеленая, старая - темнозеленая. Для насадки берут молодую.

Сорвав зелень, ее необходимо хорошо прополоскать в воде, чтобы смыть грязь. Иногда на зелени сидят целые колонии водяных насекомых; сбрасывать их не нужно. Среди лета это, пожалуй, одна из наиболее добычливых насадок, на которую берут многие рыбы, главным образом плотва - большая любительница зелени. Насаживать зелень нужно прядочкой чуть тоньше спички или со спичку. Прядочку складывают двойной петлей длиной 2 - 3 см, надевают на изгиб крючка № 2 1/2 - 4 и затягивают. Концы зелени подравнивают, подрезая их ногтями.

Зелень плохо поддается хранению. Для каждой ловли приходится добывать новую порцию. Иногда удается сохранить ее два-три дня, привязав к куску лесы и опустив в воду на течении.

**Опарыш** (личинки синих и серых мясных мух) занимает не последнее место среди насадок. Добыча его сравнительно проста. Берут кусок сырой печенки (лучше порченой), легкого и т. п., делают в нем несколько глубоких надрезов и кладут на 30 - 40 минут в таком месте, где бывает много синих, блестящих мясных мух, например около дворового мусорного ящика. После того как мухи в надрезах печенки отложат свои белые яички, ее необходимо поместить в подходящую посуду (горшок, кастрюлю, ящик и т. д.) с насыпанным на дно влажным речным песком слоем в 8 - 10 см. Печенку следует положить на какое-либо возвышение, чтобы она не прикасалась к песку. Затем посуду ставят в теплое, достаточно влажное место.

Через два-три дня из отложенных мухами яичек выведутся личинки - опарыши, а спустя еще два-три дня они подрастут настолько, что станут пригодными для ловли. Передвигаясь, опарыши будут падать на песок и проникать на дно посуды. Проползая сквозь влажный песок, опарыши несколько очищаются. Чем большее число раз пройдет опарыш сквозь песок, тем чище будет; при этом он почти совсем потеряет свой неприятный запах.



Выведенных опарышей надо подкормить в течение двух-трех дней, положив в посуду немного свежей рыбы. Подкармливание увеличивает рост опарышей. Хранят их во влажном мху. При хранении посуду покрывают тряпкой и туго обвязывают; если этого не сделать, то опарыши могут расплзтись. Долгое хранение опарышей в тепле не удастся: через 10 - 12 дней некоторые личинки начинают окукливаться. Кожица опарыша очень крепкая, поэтому на крючке он держится хорошо. На крючок насаживают одного-трех опарышей, выставляя жало крючка наружу.

Чтобы вывести опарышей, можно использовать мелкую рыбу - плотву, ельца, уклейку или только рыби головы и внутренности.

**"Бабка"** - личинка поденки - заслуженно считается идеальной насадкой для ловли рыбы. Ловля на нее почти всегда успешна. Единственный недостаток этой насадки, заставляющий иногда отказаться от ее применения, - трудность ее добывания.

"Бабка" водится в глинистом или суглинистом дне, большей частью в синих глинах рек и реже - озер. Местопребывание "бабки" легко определить, если всмотреться в глинистый берег реки, где есть течение, и ближе к воде. Там, где водится "бабка", на берегу будет большое количество маленьких круглых отверстий - норки "бабки". Найдя такие норки, в этом месте железной лопатой или специально сделанным совком достают со дна куски глины. Если в первых кусках глины "бабки" нет, ее следует брать несколько раз подряд, так как "бабка" может зарываться довольно глубоко. Иногда она добывается далеко от берега, с глубины двух и больше метров. Достав глину, ее осторожно разламывают, выбирают личинки и кладут их в банку. Банку нужно накрыть, иначе личинки могут уползти.

Нужно знать, что "бабка" держится большими колониями, и если найдена хотя бы одна личинка, нужно продолжать поиски в этом же месте.

В некоторых местах личинки можно найти, под камнями, лежащими на дне.

Хранят личинки в прохладном месте, лучше в глиняной посуде с насыпанным на дно чистым речным песком или сухими древесными опилками.

Посуду покрывают марлей. Сохранить "бабку" более четырех-пяти дней удастся редко.

Лучший крючок для ловли - № 5 - 7; насаживают "бабку" с середины, прокалывая грудку и выводя жало крючка наружу сквозь голову.

**Ручейник** - личинка. Рыболовы называют ее "шитик" или "шиворотка". В большинстве водоемов рыба берет на нее очень хорошо. Личинки - маленькие червячки беловато-грязного цвета - живут в маленьких трубочках-чехольчиках разнообразной формы. Чехольчики эти личинка делает очень искусно сама из мелких кусочков хвои, дерева, песка, мельчайших ракушек и т. д.

Трубочки передвигаются по дну. Много личинок сидит обычно на затопленных бревнах, стволах деревьев, давно лежащих в воде, на старых сваях и т. д.

Добывают ручейников марлевым сачком около берегов, в заводях небольших речек и ручьев.

Перед насадкой личинки на крючок ее вынимают из трубочки, предварительно осторожно разломав, или выгоняют ее уколом булавки с глухой стороны трубочки. Насаживают личинку, прокалывая ее под головку крючком и выводя жало наружу. Иногда ее надвигают на крючок целиком.

Весной личинки ручейников при превращении в куколку иногда покидают свои трубочки и становятся легкой добычей рыбы, которая в это время берет на них особенно хорошо. В некоторых водоемах это превращение происходит летом.

Хранить личинку надо в прохладном месте, в просторной посуде с водой.

**Личинка стрекозы** - очень хорошая насадка для рыб карповой породы, но на нее ловятся и небольшие щуки и окуни. Личинка выползает из воды по стеблям водяных растений, главным образом тростника. Обычно выход ее совпадает с началом роста тростника и падает в Московской области на май, иногда начало июня. Частичный выход личинок длится продолжительное время. Личинки обычно встречаются в стоячих водоемах, озерах, прудах, болотцах, заливах рек и реже в текучих водах. Собирать личинки лучше всего на рассвете. Сохранить личинку длительное время очень трудно.

**Сальник** - личинка майского жука (хруща) - большой беловато-желтоватый червь, с тремя парами ножек и черной или рыжеватой головкой, со вздутым задним концом. Обычно личинка изогнута серпом. Водится в земле, смешанной с перегнившим навозом или мусором, и в сырых древесных опилках. Сохранять нужно в этой же земле, в глиняной или деревянной посуде.

Перед насадкой на крючок, прорвав задок сальника, выдавливают его содержимое (черноту). Насаживают его около головки. Ловят на донную удочку.

**Капустник** - гусеница бабочки капустницы, небольшой зеленоватый с черными крапинками червячок, появляющийся на капусте ближе к осени. Насаживать его надо под головку. Капустник - насадка для поплавочной или донной удочки при ловле голавля и язя.

**Мухи** - домашние и другие - очень хорошая насадка для уклеи, ельца и др.

**Кузнечики** - превосходная насадка для ловли рыбы по верху воды. Кузнечиков проще всего собирать рано утром по росе. В это время они не могут далеко и шустро прыгать. При ловле необходимо отламывать боковые жесткие лапки, не умертвляя кузнечика. Хранить кузнечиков удобно в пузырьке с широким горлышком. На них хорошо ловятся елец, язь, голавль, жерех и др.

**Майские жуки** (хрущи). Их добывают в начале лета, как только распустятся листья на березе. Больше всего их собирается на опушке леса на молодых березках, дубках, осинах, ивах и др. Иногда они поселяются на деревьях около построек. Если среди дня потрясти дерево, то майские жуки начнут падать на землю. В сумерках жуки начинают летать.

При ловле на жука необходимо оторвать у него жесткие надкрылья (которые могут помешать подсечке), стараясь не умертвить жука. Ловятся на него язь, голавль, жерех и др.

**Речные ракушки** - беззубка и перловица, имеющие Двустворчатые раковины, - водятся почти повсеместно в Реках и озерах. Тело ракушки - мягкое, слизистое, желтоватого цвета, скреплено с двойными тонкими пленками (их называют мантией) и прикреплено ими к створкам раковины.

Раковина ракушки раскрывается с большим трудом. Некоторые рыболовы осторожно разбивают ее, положив на камень, затем ножом отделяют тело от осколков раковины; или раскрывают раковину ножом, предварительно срезав ее мягкую кромку (присоску).

Для насадки берут тело ракушки вместе с пленками, без хрящеватых (жестких) его частей. Насаживают на крючок всю массу или часть ее. На эту насадку ловят среди лета на донную удочку язя или голавля. На поплавочные удочки ловля менее успешна.

**Раковая шейка** - прекрасная насадка при ловле многих крупных рыб из семейства карповых, в частности язя, голавля, сазана и др. Ловятся на нее также щука, судах, сом, окунь и др. Раки сбрасывают с себя свой твердый панцырь (линяют). Молодые раки линяют несколько раз в лето, старые - обычно один раз в год. Перед сбрасыванием панцыря раки выходят из укромных уголков на чистое место; после линьки с трудом забираются обратно и сидят там, пока вновь не обрастут панцырем.

Когда панцырь спадет, рак делается мягким и беспомощным. Добывают его со дна подсачком или руками, вытаскивая из укрытий и нор. При ловле рыбы, учитывая ее величину, на крючок насаживают целого рака или же только его шейку.

Можно ловить на шейку и нелинючего рака, предварительно освободив ее от панцыря. Добыча раков не сложна. Днем они сидят в затемненных местах: в норах крутых берегов, под камнями, в корягах и т. д., ночью выходят на поиски корма. Для ловли раков берут небольшую сетку с металлическим обручем и на прочном шнуре опускают ее на дно, предварительно положив в сетку приманку. Особенно любят раки испорченное мясо или рыбу, на запах которой приползают издалека. Через некоторое время сетку с добычей поднимают.

**Муравьиные яйца** (муравьиные коконы) покупают в зоомагазинах или добывают сами в муравейниках. Нужно знать, что муравьиные яйца, пригодные для ловли, находятся только в муравейниках крупных, чаще всего рыжевато-красных муравьев. Яички маленьких черных муравьев очень мелкие, они пригодны только для прикормки.



## ЗИМНЯЯ ЛОВЛЯ

Рыбная ловля зимой увлекательна и добычлива. Большинство рыболовов-любителей ловит рыбу в течение всего года, за исключением весеннего половодья и начала осеннего ледостава, но некоторые рыболовы ловят рыбу только зимой.

Зимняя ловля укрепляет здоровье рыболова, закаляет его. За последние годы этот вид ловли привлек к себе многие тысячи любителей.

Способы зимней ловли рыбы разнообразны. Они включают ловлю удочкой с поплавком и естественной насадкой (мотылем, червем), иногда хлебом, тестом и т. д., широко распространенную в Московской области ловлю на "мормышку", ловлю на металлическую блесну или мертвую рыбку, посаженную на специальную снасточку, и ловлю на маленькую живую рыбку.

Для каждого из этих способов необходимо особое устройство снасти. Поэтому удилища для зимней ловли разделяются на поплавочные, для ловли с "мормышкой", для блеснения окуня и для блеснения щуки и судака. Они должны подбираться соответственной грузоподъемности, Длины и устройства. Каждое из них должно быть портативно, удобно в применении, прочно, в меру упруго и эластично.

За последние годы устройство зимних удилец рыболовы-любители довели до большого совершенства. Такие Удилища, изготовленные местной промышленностью по лучшим любительским образцам, имеются в продаже, Самые лучшие из них - разборные.

Не менее успешно можно, ловить рыбу любым зимним способом, применяя более простые (неразборные) удилища, сделанные из других материалов: можжевельника, молодой засохшей елочки и т. д.

Зимнее удище должно быть оснащено мотовильцами, которые нужно располагать с наибольшим расстоянием между ними. Полезно поставить на удище третье мотовильце, в 8 - 10 см от верхнего: это дает возможность более точно регулировать длину лесы при ловле (рис. 14).

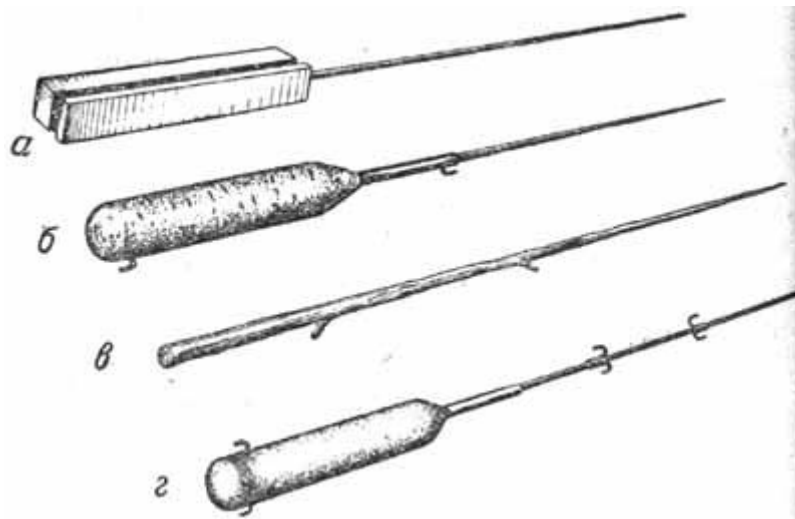


Рис. 14. Зимнее удилище: а - поплавочное; б - для "морышки"; в - можжевелевое; е - для блеснения.

Зимняя ловля начинается на маленьких реках и озерах, замерзающих раньше больших водоемов. Нарастание льда происходит быстрее около берегов. На глубоких местах, особенно вдали от берега, замерзание воды происходит медленнее.

Зимой рыба собирается на глубоких местах рек, озер, водоемов и т. д., где температура воды для нее наиболее благоприятна. Рыба выбирает для своих стоянок ямы, завалы долго лежащих коряг, камней, глыб глины. Держится она под крутыми берегами, на руслах рек в местах с тихим течением и т. д. В закрытых водоемах, искусственных водохранилищах собирается на руслах затопленных рек, прудов, озер, оврагов и т. д. Эти места нужно установить еще летом.

Необходимо учитывать, что в закрытых водоемах к середине зимы и особенно к весне в глубоких ямах кислорода для рыбы обычно недостает, так как он поглощается гниющими органическими отложениями. Рыба вынуждена или уходить из ямы на неглубокие места к втекающим ручьям, речкам, родникам, к зеленым зарослям и т. д. или стоять значительно выше от дна ямы.

Выбирая место ловли на незнакомом водоеме, рыболов должен руководствоваться общими признаками: известно, например, что у речных обрывистых берегов глубже, чем у берегов отлогих или заросших осокой. Частично это положение относится и к закрытым водоемам. Ловлю нужно начать недалеко от берега, а при отсутствии поклевки перейти на другое место.

Некоторые рыболовы считают, что ловля бывает успешной при частой смене лунок. Другие, наоборот, говорят, что рыба не стоит на месте, а, хотя и очень медленно, передвигается по водоему; поэтому, сидя у одной лунки, можно скорее дожидаться клева.

В рассуждении у тех и других есть доля истины. Случается, уйдешь на поиски рыбы в другое место, пробьешь с десятка лунок и ничего не поймашь; вернешься на прежнее место - глядишь, у товарища хороший улов. Бывает и наоборот: уйдешь на новое место - и поймашь, а другой рыболов просидит без единой поклевки.

Если рыболову известны пути передвижения рыбы в водоеме, то, следуя за стаями (опережая ее), он может поймать больше. Если рыба держится в определенном месте и передвигается в одном небольшом районе, но в разных направлениях (это бывает в закрытых водоемах), то выгоднее сидеть у одной лунки.

При ловле в водоемах без течения нужно замечать, в какую сторону отклоняется лед или поплавок при поклевке, - это указывает, что стая рыбы идет в этом направлении. После прекращения поклевки нужно перейти на новое место, учтя ход рыбы.

Зимняя ловля происходит так. На выбранном месте прорубается во льду лунка (прорубь); диаметр ее зависит от быстроты течения и размера рыбы. Так, например, при ловле леща - самой высокой

(широкой) рыбы - на тихом течении нужна лунка диаметром 20 - 30 см, а при ловле плотвы - 12 - 15 см; если течение среднее или быстрое, диаметр лунки увеличивают.

Очищая лунку от кусочков льда, нужно сгрести их в одну кучу, чтобы льдинки не мешали ловле и леса за них не цеплялась. Собирать осколки льда в кучу около лунки необходимо еще и для того, чтобы проходящие рыболовы не попали ногами в лунку. Можно не только прорубать новые лунки, но и пользоваться ранее прорубленными. Нередко из таких лунок вылавливается много рыбы, особенно при блеснении окуней.

Некоторые рыболовы считают полезным во время ловли с "мормышкой" или блеснения окуней затемнить лунку, то есть запорошить ее снегом, другие отрицают это. Что целесообразнее в данном случае, точно не установлено. Известно лишь, что окунь, плотва и др. одинаково хорошо ловятся как из затемненных, так и из открытых лунок даже на глубине в 0,2 - 0,5 м.

Лунки прорубаются по-разному. При ловле на три поплавочные удочки их располагают иногда в 10 - 20 см одна от другой или вырубают одну лунку длиной 40 - 50 см и шириной 15 - 20 см.

Лучшее время ловли почти всех рыб - по перволедью, в течение 15 - 20 дней. Затем клев затухает и в середине зимы становится плохим, после чего вновь начинает постепенно улучшаться.

В водоемах, где уровень воды регулируется искусственно, при спаде ее лед оседает и между льдом и водой создаются воздушные прослойки. Эти места считаются хорошими для ловли (рис. 15).

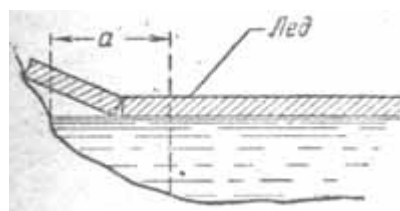


Рис. 15. Воздушная прослойка: а - хорошее место для ловли.

Ранней весной, с первыми оттепелями, как только температура воды в водоеме повышается и ручьи талой снеговой воды устремляются в реки и озера, вся рыба после зимней, малоподвижной и полуголодной жизни начинает передвигаться по водоему в поисках пищи, постепенно перемещаясь к берегам. Клев ее на реках и закрытых водоемах при любом способе ловли заметно улучшается и достигает своего предела: в реках - к началу весеннего паводка, в закрытых водоемах - к началу таяния льда.

В это время часто удается поймать крупную плотву, густеру, язя, голавля, леща, окуня и др. близко от берега, на глубине менее 1 м.

Крупная рыба, попавшаяся на маленький крючок зимней удочки с тонкой лесой, требует особо осторожного вываживания. Ошибка рыболова, допустившего ослабление лесы или резкие рывки, может окончиться потерей рыбы. Это обычно случается при блеснении окуня, когда маленькую блесну хватает щука или судак. Мелкую рыбу нужно вытаскивать быстро.

Весенняя ловля со льда продолжается недолго: лед подтаивает, становится слабым и опасным для передвижения. Поэтому рыболовы должны своевременно заканчивать зимнюю ловлю и готовиться к переходу на ловлю летними удочками.

На рыбалке нужно всегда иметь в запасе крючки разных размеров с привязанными к ним поводочками одинаковой длины, поплавки разной величины и грузоподъемности и др. Неплохо иметь в запасе готовую удочку. Для зимней рыбалки необходимы следующие принадлежности: острая пешня (ломик) для прорубки льда; металлический совочек (шумовка) или деревянная лопаточка для очистки лунки от кусочков льда и намерзающей ледяной корочки; небольшой ящик или железное ведро" в которое укладывают рыболовные принадлежности; в него же кладут пойманную рыбу, и оно же служит

сиденьем во время ловли. Эти вещи должны быть легкими, прочными и удобными для переноски (рис. 16).

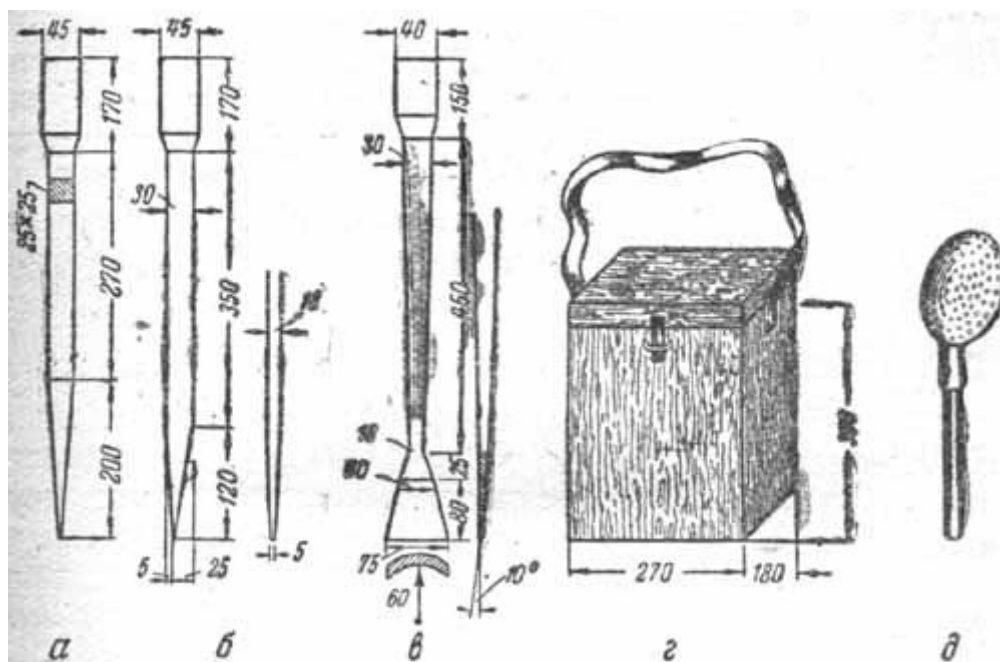


Рис. 16. Пешни: а - квадратная; б - долотом; в - совком, г - ящик; д - шумовка.

Удилища для зимней ловли с поплавком должны быть длиной 25 - 40 см. и обладать большой эластичностью. При ловле некрупной плотвы, густеры, окуня и др., весом в 100 - 200 г, пригодны слабые и эластичные удилища. При ловле на глубине 10 - 12 м удилища нужно брать несколько большей длины и грузоподъемности.

При ловле с поплавком удилище обычно кладут на лед, поэтому рукоять его должна быть прямоугольной или граненой, чтобы не катиться по льду при порывах ветра.

Некоторые рыболовы оснащают удилища маленькой катушкой. Это вряд ли целесообразно, так как обычно ловля происходит на небольшой глубине, когда очень легко выбрать лесу. Влажная леска, собранная на катушку, смерзается, что затрудняет сматывание ее с катушки.

Многие рыболовы применяют поплавочную удочку другого устройства - так называемую "кобылку". Эта удочка состоит из двух частей. Одна часть (вершинка) делается из материала, применяемого для зимних удочек, а подставка, заменяющая рукоять, - из древесины, пробки, пенопласта и др.

Если при летней ловле поплавок должен выступать из воды, то зимой, чтобы избежать его обледенения и примерзания к образующейся корочке льда, поплавок приходится погружать в воду на 1 - 2 см. Огрузка поплавка должна быть очень тщательной.

При другом способе огрузки груз прикрепляется к концу лесы, а крючок на отдельном поводочке, длиной 10 - 20 см, привязывается к леске несколько выше грузила. При ловле груз лежит на дне, а насадка находится на некотором расстоянии от дна или прикасается к нему.

При любой огрузке поплавок необходимо следить, чтобы леска от поплавка до кончика удилища сильно не натягивалась, иначе поплавок плохо отметит поклевку рыбы. Плохо отметится поклевка при ловле в закрытом водоеме и в том случае, если насадка и грузик, наглухо прикрепленная к леске в 20 - 30 см от крючка, лежат на дне (рис. 17).

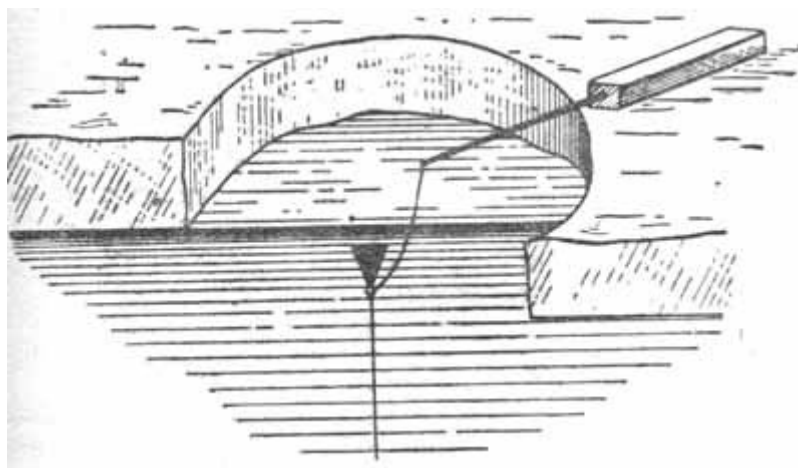


Рис. 17. Положение поплавка в воде.

В стоячих водоемах или на тихом течении при благоприятной погоде, когда корочка льда не образуется, применяется способ ловли в отвес, при котором насадка не достигает дна на 3 - 5 см, удерживаясь поплавком, выступающим из воды на 2 - 3 мм, в этом случае нужно добиваться такого положения, чтобы леса от поплавка до кончика удилища была несколько ослабленной и с небольшим изгибом. При такой ловле поплавок должен быть с острым верхом и воткнутой в него палочкой: он лучше отметит поклевку рыбы.

При ловле в отвес на удочку иногда ставят два крючка, причем нижний прикреплен прямо к лесе, верхний - на отдельном поводочке длиной 1 - 5 см. Верхний крючок нужно прикреплять к лесе так, чтобы привязка была направлена вверх, - тогда крючок будет висеть, отклоняясь от лесе. Некоторые рыболовы вместо нижнего крючка ставят "мормышку" и ловят, спуская ее до дна (рис. 18).

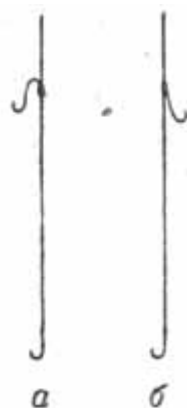


Рис. 18. Привязка второго крючка: а- правильно; б - неправильно.

При зимней ловле от рыболова требуется особое внимание к поплавку. Клев рыбы зимой так слаб, что поплавок чаще всего еле заметно для рыболова потянется ею книзу или поднимется вверх. При отсутствии клева полезно плавно подтянуть насадку на 10 - 15 см вверх и, подержав ее несколько секунд навесу, опустить обратно.

Случается, что рыба при подъеме или опускании насадки берет более верно.

При ловле на реке с течением, чтобы насадка прижималась ко дну, ставят грузило со сквозным отверстием, через которое свободно проходит леса. Движение грузила по лесе ограничивается одной или двумя закрепленными на лесе дробинками: первая - в 15 - 20 см от крючка, вторая - на таком же расстоянии от первой. В этом случае поводок темного цвета будет лучшим.

При другом способе грузило прикрепляется к лесе в 15 - 20 см от крючка, на отдельном поводочке длиной 5 - 10 см. Силой течения насадка будет приподниматься от дна на такое же расстояние. Это иногда значительно увеличивает число поклевок.

Величина поплавок, вес грузила, способ оснастки подбираются с учетом глубины места ловли, скорости течения, объема насадки. При ловле в закрытом водоеме со дна с грузилом, наглухо прикрепленным к лесе, полезно подкрашивать его под цвет дна и ставить в 5 - 10 см от крючка.

При любом виде ловли с поплавком нужно чаще проверять состояние насадки. Иногда рыба берет очень вяло, обсасывая, мотыля, или насадку хватают мальки, обдергивая ее кончики. В этом случае нужно изменить способ насаживания мотыля: например, зацеплять его за головку и хвостик или надвигать мотыля на крючок полностью.

При зимней ловле прикормка рыбы играет немалую роль в достижении успеха. Для подкормки употребляют мелкого мотыля. В стоячих водоемах его опускают на дно в бумажных "фунтиках" или специальной баночке - мотыльнице, из которой его можно сразу выбросить на дно. Подбрасывать мотыля щепотками в лунку при ловле на глубине в один метр не рекомендуется: мотыль, двигаясь, может отклониться в сторону и осесть на дно вне радиуса места ловли или же незаметно для рыболова поднять рыбу от дна в верхние слои воды. Однако и подбрасывание мотыля щепотками может оказать пользу. При этом способе прикормки получится большой радиус рассеивания мотыля, и, следовательно, к району ловли подойдет больше рыбы, но после одной-двух небольших щепоток мотыля следует опустить его еще на дно в "фунтике".

На реках прикормку опускают выше места ловли в мотыльнице или "фунтике", сообразуясь со скоростью течения и глубиной места.

Ловля производится на 2 - 4 удочки. Насадкой служат 1 - 3 крупных мотыля, насаженных кисточкой (пучком). Иногда одного мотыля полностью надвигают на крючок. Если поклевки частые, выгоднее насадить 4 - 5 мотылей и ловить до тех пор, пока они не побелеют. Когда поклевки прекратятся, нужно насадить одного мотыля. Если при слабом клеве и ловле на одного мотыля была поклевка и поврежденный мотыль остался на крючке, полезнее сменить его.

Необходимо следить, чтобы леса не соприкасалась с краями льда. При ловле на течении нижняя кромка льда у лунки должна быть подрублена в сторону течения. Корочку льда, образующуюся на поверхности воды, нужно удалять.

\* \* \*

Интересна зимняя ловля разнообразной рыбы на "мормышку". Так называли московские рыболовы маленький, обычно каплеобразный, грузик из металла, с впаянным в один конец его крючком. Жало крючка заточено до предельной остроты. При ловле на крючок "мормышки" насаживают от одного до трех мотылей или кусочек червя.

Способ ловли на "мормышку" пока еще недостаточно широко известен среди рыболовов-любителей (кроме Московской области). После ознакомления с ним и пробной ловли он привлекает к себе многих любителей.

Удилища для ловли на "мормышку" по своему устройству одинаковы с поплавочными удилищами, поэтому и требования к ним те же самые. Лишь рукоять удилища должна быть цилиндрической, - ее во время ловли приходится держать в руке. При ловле на "мормышку" поклевки бывают так незначительны, что определить их можно лишь по малозаметной потяжке вниз, смещению в сторону или же ослаблению леси. Для более точного определения поклевки к удилищу приделывается добавочный "сторожок" (его называют также "кивок", "сигнализатор" и др.) Большая эластичность сторожка помогает отмечать самые слабые поклевки. Рыболовы с острым зрением определяют поклевки по движению леси; сторожок они не применяют (рис. 19).



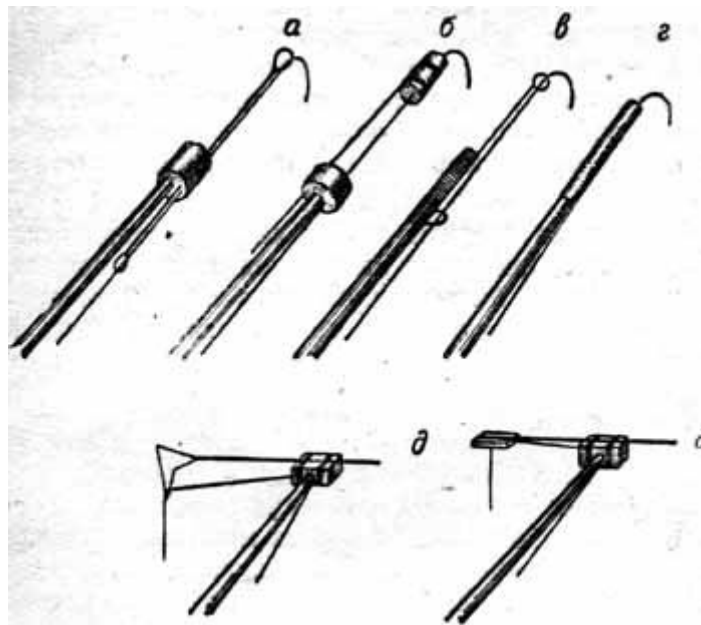


Рис. 19. "Сторожки": а, б, д, с - из капрона; в - из пружинки; г - из резины.

Сторожок делается из различных материалов: небольшого кусочка толстого капрона длиной 4 - 5 см; нескольких конских волос; тонкой резиновой трубочки; стальной тонкой проволоочки или спиральной пружинки и т. д. Прикрепляют сторожок к удилищу так, чтобы длину его можно было изменить, придавая ему большую эластичность или упругость. Более удобен для наблюдения сторожок, стоящий на кончике удилища перпендикулярно, то есть находящийся с левой стороны удилища.

Ловля на "мормышку" без сторожка отличается некоторой сложностью определения поклевки, но и это при внимательном отношении к ловле достигается непродолжительной практикой. Леса-хороший показатель поклевки: нужно наблюдать за изгибом ее у кончика удилища. Если при поклевке рыба потянет вниз, изгиб леса выпрямляется; он принимает более крутую форму, когда насадка будет приподнята кверху (рис. 20).

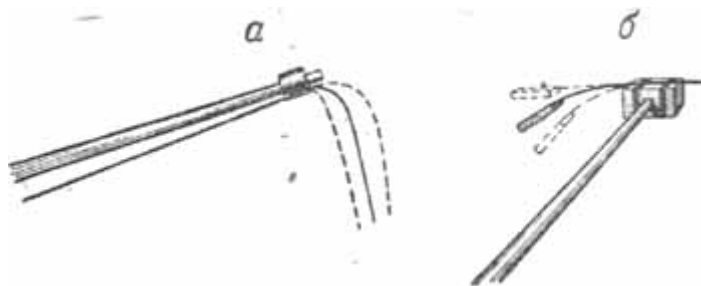


Рис. 20. Как отмечается поклевка: а - без сторожка; б - со сторожком.

"Мормышки" делаются различной формы и цвета, из разных материалов: свинца, олова, латуни, пластмассы и т. д. Вес их и размеры зависят от места ловли и величины предполагаемой добычи. На глубоких местах, на течении и при толстой лесе "мормышка" должна быть тяжелее. В тихих водоемах и при тонкой лесе, на мелких местах - легче. Для мелкой рыбы - маленькая, для крупной - побольше.

При изготовлении "мормышки" необходимо добиваться такого положения, чтобы тело ее висело на лесе горизонтально или же крючок опускался чуть-чуть ниже, поэтому отверстие ее смещается ближе к утолщенной части.

Крючок должен выступать настолько, чтобы жало его не находило на тело "мормышки". Кроме того, жало крючка нужно слегка отогнуть, чтобы оно было направлено вверх под небольшим углом к цевью (рис. 21).

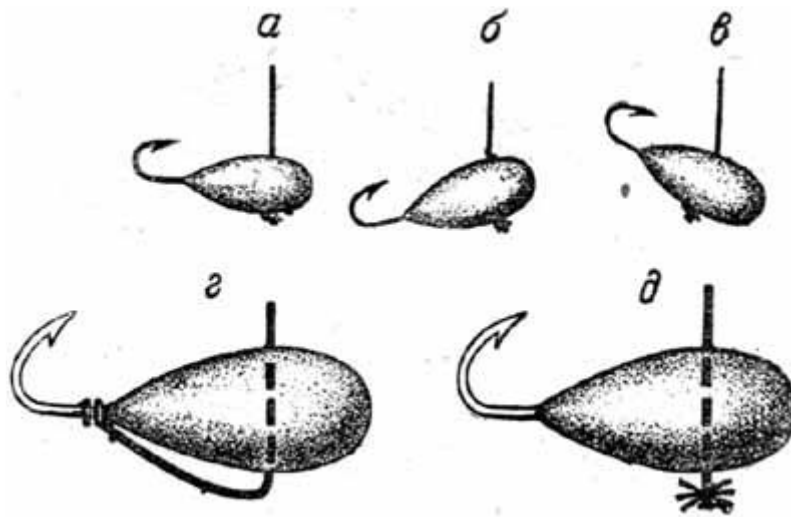


Рис. 21. Положение "мормышки" на лесе: а - правильно; б - допустимо; в - неправильно; г - привязка за крючок; д - узел с шерстинками,

Привязка "мормышки" к лесе должна быть надежной, так как капрон или конский волос, обычно применяемые для ловли, часто развязываются. Узел делается так: лесу пропускают в отверстие "мормышки" и закрепляют на цевье крючка или, пропустив лесу в отверстие, делают на конце ее небольшой узелок, введя в него ниточку шерсти. Любой узел полезно закрепить нитролаком.

Вместо "мормышки" употребляется простая дробинка с отверстием по центру и с впаянным в нее крючком.

Сделав сквозное отверстие в дробинке, можно просто надеть ее на лесу так, чтобы дробинка надвигалась на ушко крючка. Крючок примет горизонтальное положение, если его затянуть после привязки добавочной петелькой, захватив ее цевье около колечка или лопаточки. Такое положение крючка более удобно для ловли, по сравнению с крючком, висящим вертикально.

"Мормышку" с насаженным на крючок мотылем обычно медленно опускают на дно водоема. Случается, что рыба хорошо берет близко к поверхности воды или в пол-воды. Поэтому при начале ловли рекомендуется опускать "мормышку" постепенно: опустив на 40 - 50 см, поиграть ею, через одну-две минуты опустить глубже и опять поиграть, и так до самого дна. Опустив "мормышку" ко дну, несколько секунд держат ее неподвижно, после чего медленно и плавно поднимают вверх на 3 - 5 см. Подержав "мормышку" в таком положении несколько секунд, вновь продолжают подъем, доводя его в общем на 30 - 50 см от дна и так же плавно и медленно опускают ее обратно. Иногда полезно два-три раза подряд резко опустить "мормышку" на дно, чтобы слегка взмутить ил, после чего остановить ее на 3 - 5 секунд вблизи дна. "Мормышку" можно приподнимать и опускать в пределах 10 - 12 см. На мелком месте ее поднимают к самому льду, около которого часто и бывают поклевки.

"Мормышку", долго висящую неподвижно в воде, рыба берет значительно реже. Поэтому игру "мормышки" необходимо разнообразить: поднимать на 3 - 5 см, слегка подергивать, покачивать удилищем и т. п. При этом нужно замечать, при каком движении происходит большее количество поклевок. Не мешает пробовать ловлю в полводы и ближе к поверхности.

Во время ловли нужно неослабно следить за сторожком или лесой. При их движениях, указывающих на поклевку, делать немедленную подсечку. Лучше лишний раз подсечь попусту, чем прозевать поклевку.

Подсечка не должна быть очень резкой, а плавно-ускоренной. Как правило, при ловле на "мормышку" леса должна быть из капрона диаметром 0,1 - 0,2 мм или волосяная, в 1 - 2 конских волоса, без перегибов и изломов, иначе слабая поклевка не будет заметна.

На ловле необходимо иметь при себе "мормышки" разного веса и разных расцветок: иногда рыба совсем не берет "мормышку" темного цвета, иногда, наоборот, избегает блестящей.

При плохом клеве нужно насаживать одного мотыля, надвигая его полностью на крючок, или же зацеплять его на черную головку и хвостик.

Лучшая ловля на "мормышку" - утром и вечером и, конечно, по первому льду. Случается, что и среди дня рыба ловится очень хорошо.

### ЗИМНЕЕ БЛЕСНЕНИЕ

Зимнее блеснение окуня, щуки и судака привлекает большое количество любителей. Особенной популярностью среди рыболовов пользуется блеснение окуней. Редкая поездка за окунем остается без успеха.

Устройство удочки для блеснения окуня несложно. Лучшее удилище - разборное из винилпласта и трубочки. Длина его - 30 - 50 см. Оно должно быть упруго-эластичным и способным выдерживать нагрузку до 1 - 2 кг.

Хорошее удилище можно сделать из бамбука, можжевельники, камыша, молодой елочки и др. В этом случае длина его может быть больше. На комле - обычная рукоять.

К удилищу на противоположных сторонах нужно примотать две пары мотовилец. На одну пару наматывается леса, например в 0,2 мм, на другую - в 0,3 мм, с разными по цвету и величине блеснами. Это дает возможность при необходимости быстро сменить блесну.

На вершине удилища делается расщеп длиной 1 - 2 см, в котором закрепляется леса при ловле. Чтобы расщеп не удлинялся, основание его плотно обматывают ниткой. Для закрепления леси удобно незамкнутое колечко из упругой латунной проволоки, прикрепленное к вершине удилища (рис. 22).

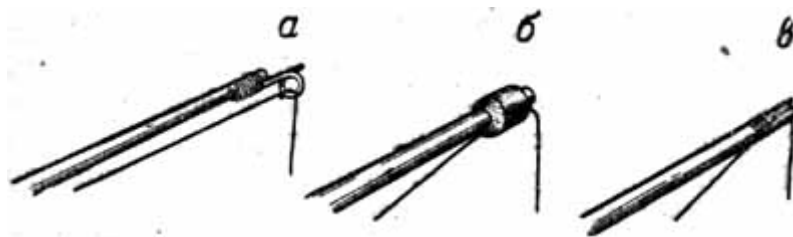


Рис. 22. Закрепление леси на зимнем удилище: а - проволочное незамкнутое кольцо; б - резина; в - в расщеп,

Лучшая леса для блеснения зимой - капрон в 0,15 - 0,20 мм или волосяная в 2 - 3 волоса. Леси шелковые или хлопчатобумажные непригодны.

Форма блесны, ее величина, цвет и вес непостоянны и зависят от глубины в месте ловли, силы течения, толщины леси, величины предполагаемой добычи. При глубине в 5 - 6 м, быстром течении, лесе в 0,5 мм нужна тяжелая блесна, весом до 20 г, а на глубине в 1 - 3 м, без течения и лесе в 0,2 мм хороша блесна в 2 - 5 г.

Обычно при ловле окуня по первому льду применяют более крупные блесны - в 4 - 6 см; среди зимы ловят на маленькие, не превышающие 3 - 3,5 см.

Как правило, крючок зимней блесны должен быть отогнут под небольшим углом от тела блесны и не выходить своим изгибом за ее конец. К крючку рекомендуется примотать несколько красных шерстинок.

Процесс блеснения протекает так. Прорубив лунку, рыболов садится на ящик (спиной к ветру); опустив блесну на дно, закрепляет лесу на кончике удилища с таким расчетом, чтобы при удобном положении руки и удилища рабочая длина леси равнялась глубине места ловли или была на несколько сантиметров больше или меньше ее. Затем, приподнимая кончик удилища, поддевает блесну кверху на 20 - 30 см и, резко опустив удилище, дает ей свободно падать на дно. Кончик удилища останавливает близ

поверхности воды с таким расчетом, чтобы блесна была в 3 - 5 см от дна. Иногда блесну кладут на дно и слегка пошевеливают ею, чтобы замутив дно, а затем постепенно приподнимают.

Блеснением успешно ловится и щука. Для этой ловли нужно упругое удилище длиной до одного метра, способное выдержать сопротивление крупной щуки. К удилищу можно прикрепить два пропускных кольца и простенькую катушку. Ловля без катушки осложняется при поимке щуки в несколько килограммов.

Лучшая леска для блеснения щуки - капрон в 0,4 - 0,5 мм. Блесны - с одним остро отточенным крючком-тройником № 5 - 8 1/2, свободно подвешенным к блесне на заводном колечке. Крючок полезно замаскировать нитками красной шерсти.

При длинной блесне (70 - 80 мм) металлический поводок не нужен, при маленькой блесне (30 - 40 мм) - необходим. Длина его - 10 - 12 см. Отсутствие металлического поводочка часто влечет за собой потерю добычи из-за обрыва лесы щукой. Техника блеснения щуки сходна с блеснением окуня.

Блеснение судака зимой не отличается от такой же охоты за щукой. Устройство удочки и ее грузоподъемность в обоих случаях одинаковы. Блесны употребляются длинные и узкие, с тройным крючком, подвешенным к блесне на отдельном колечке и замаскированным красными шерстинками. Металлический поводок не нужен.

В начале зимы и к весне применяются крупные блесны, в 70 - 80 мм; зимой размер их уменьшают до 40 - 60 мм. В стоячих водоемах и реках со слабым течением блесна должна быть легкой. При ловле на среднем или быстром течении, с толстой лесой (капрон в 0,5 мм) легкая блесна течением и не достигает дна, поэтому необходимо ловить на тяжелую блесну или ставить к легкой блесне добавочный груз. В последнем случае удобен груз со сквозным отверстием, надетый на лесу без закрепления на ней.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЛОВЛЕ СО ЛЬДА**

Зима в нашей стране не везде одинакова: в одних местах она длительная и суровая, в других - короткая и мягкая. Замерзание водоемов происходит постепенно и не всегда одновременно. Реки, текущие с юга на север, замерзают прежде в низовьях и затем уже в верхнем течении, а текущие с севера на юг, наоборот, вначале замерзают в верховьях, а затем в нижнем течении.

В такой же последовательности происходит и таяние льда. В первых реках лед тает вначале в верховьях, затем в низовьях, во вторых - наоборот.

В начале зимы лед нарастает у берегов, образуя так называемые "забереги". Они появляются раньше всего у берегов мелких, песчаных. Чем сильнее мороз и чем больше влажность воздуха и скорость ветра, дующего с берега, тем быстрее протекает нарастание льда. Самый толстый лед бывает в местах мелких, без течения, не защищенных от ветра. Небольшие и неглубокие озера, пруды, заливы и заводи рек, старицы и т. д. замерзают раньше. На больших и глубоких закрытых водоемах, на реках - в местах, где есть течение, в районе вливающих ключей и родников лед нарастает медленнее. В таких местах водоема, над небольшой промоиной с открытой водой часто поднимается белесый парок. От таких промоин нужно держаться подальше.

Температура воды на глубоком месте водоема в зимних условиях (подо льдом) распределяется так: очень тонкий слой воды около самого льда имеет температуру в 0°; с этим слоем соприкасается вода с температурой в 0,4 - 0,6° тепла; чем ближе ко дну, тем выше становится температура, достигая 4° тепла. Вода такой температуры наиболее тяжела (рис. 23).

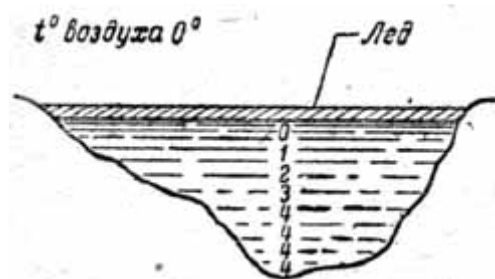


Рис. 23. Температура воды подо льдом.

Лед при температуре в  $0^{\circ}$  имеет объем на 9% больше, чем вода при этой же температуре. Поэтому, плавая в свободном состоянии, он будет выступать над водой на  $1/10$  общей толщины, то есть если он выступает на 1 см, значит в воде - 9 см, а общая толщина - 10 см.

Лед нарастает медленно там, где он покрыт снегом. Случается, что по всему водоему открытый лед имеет толщину 10 см, а под снегом - лишь 3 см. Происходит это потому, что снег покрывает лед, как одеяло. Если на открытый лед действует температура в  $20^{\circ}$  ниже нуля, то под большим слоем снега она будет лишь на несколько градусов ниже нуля. Случается и так, что наружная температура равна  $8 - 10^{\circ}$  мороза, а под снегом на льду стоит вода. Это обстоятельство часто причиняет неприятности рыболовам - валенки их промокают.

Нарастание льда под снеговым покровом идет медленно: лед и снег - плохие проводники тепла. Это необходимо учесть и, передвигаясь по водоему, покрытому снегом, быть особенно осторожным.

Опасности и неприятности, подстерегающие рыболова на льду, - это самый существенный недостаток зимней ловли.

Зимнюю ловлю можно начинать лишь при толщине льда не менее 5 - 6 см и при сухой, морозной погоде. Лед такой толщины при теплой или сырой погоде может быть очень непрочным. При выходе на первый лед необходима осторожность, особенно при переходах на больших и глубоких водоемах или реках даже со слабым течением.

На рыбную ловлю, по первому льду следует ходить совместно с другими рыболовами. С собой нужно взять 12 - 15 м прочного шнура, сделать на концах его глухие петли и к одной из них прикрепить груз в 400 - 500 г. Такой груз в случае необходимости легко забросить на всю длину шнура по направлению к провалившимся под лед. Нельзя сматывать шнур в клубок (его далеко не бросишь). Нужно собрать его в небольшие свободные петли. Передвигаясь по водоему группой, следует держать интервал в 3 - 5 м.

Лед имеет разную прочность: например, гладкий и прозрачный (на глубоких местах он кажется черным) прочнее льда беловатого, непрозрачного, образовавшегося при замерзании воды, смешанной со снегом. Черный лед опасен лишь в местах, где в него вкраплены многочисленные и большие воздушные пузыри. Такие места лучше обойти. Мест с небольшими торосами, образовавшимися от поломки льда ветром при замерзании водоема или от иных причин, как правило, нужно избегать.

При передвижении по первому льду необходимо прощупывать лед впереди себя (независимо от его цвета) ударами пещни. Если лед прочный, он пробивается лишь двумя-тремя сильными ударами. Если же после первого удара появится вода, нужно вернуться обратно, причем путь в несколько метров пройти не отрывая ног от поверхности льда.

Не следует подходить близко к выступающим изо льда кустам, траве, тростнику и т. д.: около них лед всегда тоньше. Опасны места вблизи вливающихся в водоем ручьев, речушек, родников и т. п. Не нужно подходить к другому рыболову, прыгать на тонком льду, стараясь согреться.

Возвращаясь с хорошим уловом, лучше везти его на санках, чем нести на плечах. Пещню следует тащить на веревке.

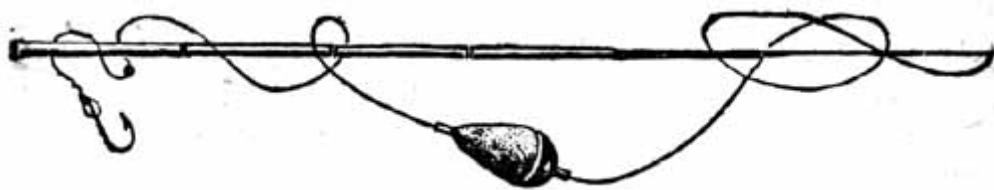
Особенно осторожным нужно быть на водоемах, где много рыболовов, где происходит вырубка льда или промысловый лов рыбы. Для постановки сетей промысловики пробивают большие проруби (майны). Поставив сеть, они осматривают ее через 1 - 3 дня. За это время прорубь затягивается корочкой льда и очень часто покрывается снегом. Признаком ее служат небольшие бугорки снега, иногда с кусками льда, - их лучше обойти.

Особенно опасно передвигаться по первому льду на коньках. Разогнавшись, можно незаметно въехать на тонкий лед и провалиться. Такие случаи бывали. Коньки можно применять лишь после полного определения прочности льда по всему водоему.

Исключительную осторожность нужно соблюдать в начале весны, с наступлением теплых, солнечных дней, когда лед становится обманчивым. Рано утром, скрепленный ночным морозцем, он свободно выдерживает взрослого человека. Днем лед прогревается лучами солнца, талая вода просачивается с поверхности сквозь лед. От этого он становится пористым, трухлявым. Передвижение по такому льду, особенно около трещин, промоин и т. п., очень опасно.

Весной лед быстрее начинает таять там, где на него действует талая снеговая вода, вливающаяся в водоем, и тепло грунта, который прогревается солнцем сильнее, чем вода. То и другое способствует образованию "закраин" (открытая вода между берегом и льдом). Лучше выбирать место, где солнечные лучи среди дня не будут падать на лед: под лесом, за строением и т. д., где бурные потоки талой снеговой воды не вливаются в водоем.

Зимняя ловля на реках должна оканчиваться с первыми признаками помутнения воды перед весенним паводком. Повышение температуры воды и увеличивающаяся скорость течения быстро "подъедают" лед, особенно в приустьевых пространствах рек, и ловля со льда становится исключительно опасной. В закрытых водоемах ловля продолжается несколько дольше.



## **РЫБЫ**

### **УКЛЕЙКА**

Шустрая, подвижная уклейка, маленькая красивая рыбка, редко превышает в длину 15 см и достигает веса в 50 г. Ловля этой рыбки для начинающего рыболова является хорошей тренировкой, приучает его к внимательности и вырабатывает у него быстроту рефлекса на поклевку. Нежное строение губ рыбки и тонкость снасти (собранный удочкой), которой ее ловят, приучает рыболова к осторожной подсечке и вываживанию рыбы. Эти основные качества необходимы для ловли крупной рыбы.

Уклейка водится почти в каждой реке, озере, водохранилище. Держится она около берегов, на слабопроточных или тихих местах, у мостов, плотов, но особенно много собирается ее около впадения в реку ручьев и водостоков, у струй теплой, отработанной воды, втекающей в реку с производственных предприятий и электростанций; много уклейки встречается и около речных плотин, выше и ниже их, и т. д.

Эта рыбка стайная, добывающая корм на поверхности воды. В водоемах без течения она плавает вдоль берегов то в одном, то в другом направлении.

Разыскать уклейку в водоеме очень просто: она обычно держится у поверхности воды, и там, где она есть, ее легко заметить. Быстро передвигаясь, уклейка схватывает с поверхности воды корм и исчезает, оставляя за собой расходящийся по воде кружочек. Часто ей удается полакомиться небольшим насекомым, в погоне за которым она выпрыгивает из воды.

Время ловли уклейки - с рассвета до темна. Ловится она с ранней весны и до глубокой осени на легонькую удочку с капроновой лесой диаметром 0,15 - 0,20 мм или лесой в один-два конских волоса. Можно ловить и с катушечной ниткой, но такая леса, конечно, хуже других. Крючок нужен самый маленький - № 2 1/2 - 3. Вместо обычного поплавка на лесу ставят на расстоянии 20 - 30 см от крючка маленький кусочек пробочки.

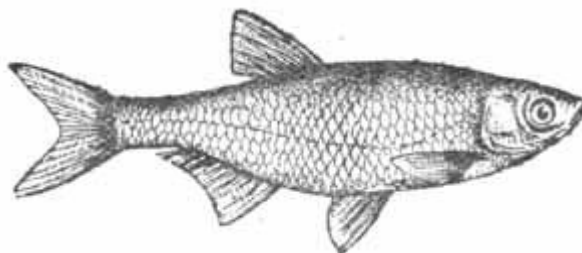


Рис. 24. Уклейка.

Лучшая насадка - комнатная муха и муравьиное яйцо; ловят и на маленький кусочек червя. Муху надевают на крючок, прокалывая головку и вводя жало крючка в брюшко. Муравьиное яйцо нужно зацепить за кожицу, оставляя жало крючка снаружи; можно надевать и два яичка.

Забрасывать насадку нужно осторожно, чтобы муха тихо ложилась на воду. Заброс производится плавным и непрерывным - от начала до конца - движением руки, держащей удилице. Для этого нужно снять лесу с воды, поднимая удилице на себя, отвести руку назад и несколько в сторону. Затем, возвращая удилице в исходное положение, придать движению вид толчка, от которого леса ляжет по прямой линии.

Поклевка уклейки своеобразна. Увидев упавшую на воду насадку (муху), уклейка быстро направляется к ней. Схватив насадку, она "тормозит" ее, чем заставляет поплавок (пробочку) "дробить" на поверхности воды. Затем уклейка с силой тащит поплавок в воду. В этот момент необходимо сделать слабую и эластичную подсечку, после которой легко подвести рыбку к берегу.

Ловля уклейки правильно считается "началом" для рыболова. Она доставляет много радости ребятам, с удочкой в руках проводящим свободное время на реке.

Для ловли уклейки ребята делают себе простейшую удочку из любого подходящего прута, катушечной нитки и крючка. С такой удочкой они налавливают по несколько десятков этой рыбки. Для взрослых, опытных рыболовов уклейка представляет ценность как легко и просто добываемая насадка для ловли хищной рыбы - щуки, судака, налима и др.

Нерест уклейки происходит при температуре воды +17 - 20°. Он растягивается на месяц-полтора, так как большинство рыб откладывает икру в 3 - 4 срока (порциями), с промежутками между ними в 8 - 12 дней. Во время нереста уклейка собирается в громадные стаи.

Зимняя ловля не практикуется.

## ПЕСКАРЬ

Пескарь по размерам такой же, как уклейка. Отличается он от нее своим образом жизни. Уклейка - рыбка верхнего слоя воды, пескарь - обитатель дна. Величина пескаря в 15 см считается чуть ли не пределом его роста. Лишь в исключительных случаях он вырастает до 20 см и достигает веса в 200 г. Пескарь встречается почти во всех реках Советского Союза. Окраска его желтоватого оттенка, с черными крапинками по телу. Он хорошо сливается с песчаным дном.

Пескарь - любитель свежей воды, довольно быстрого течения, песчаного или мелкогалечного дна; не избегает он и глинистого дна. Поэтому обычное местопребывание его - в реках, где он выбирает для своей стоянки мелкие места ниже перекатов. Стоит он и на самих перекатах, если течение там не очень быстрое. Много его около плывучих мостов. Но чаще всего пескарь собирается в тех местах реки,

которые отличаются ровным, умеренным течением и небольшой глубиной. Среди лета он обычно держится на мелких перекатах, где глубина не превышает одного метра. Встречается пескарь и в закрытых водоемах, озерах, водохранилищах, где вода достаточно чиста и в водоем втекает речушка или ручейки.

Ловля пескаря начинается ранней весной, вслед за началом спада полой воды, и продолжается до глубокой осени. Пескарь лучше всего берет на рассвете, затем клев постепенно затухает к полудню; среди дня (летом) клев его почти прекращается, с 4 - 5 часов дня клев возобновляется и продолжается до позднего вечера. Ближе к осени пескарь берет почти весь день с одинаковой интенсивностью. Искать его в это время нужно в более глубоких (но не глубже 2 м) и не очень быстрых местах реки.

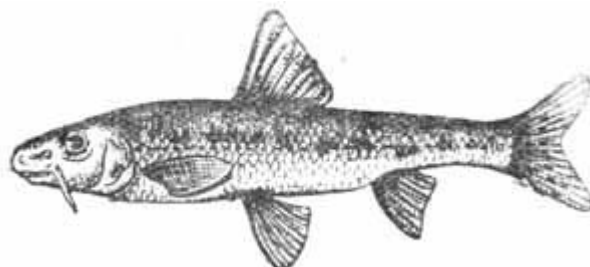


Рис. 25. Пескарь.

Ловить пескаря лучше всего на легонькую проводочную удочку с капроновой лесой в 0,15 - 0,20 мм или с лесой в два конских волоса и с поводком в один волос. Крючок - № 2 1/2 - 3. Для ловли выбирают место не глубже 1 - 1,5 м. Ловят пескаря с лодки и с берега; с лодки, конечно, удобнее и добычливее. Ловля пескаря, как всякая ловля в проводку, будет успешнее с прикормкой, чем без нее. Прикармливать нужно только во время ловли, употребляя для этой цели мотыля, опущенного на дно в мотыльнице, или мелко нарубленных и замешанных в глину червей. Прикормку с глиной нужно укладывать в кормушку, преимущество которой заключается в том, что если ее подергивать за шнур, то нижний слой воды сильно замутится. На муть пескари идут очень охотно.

Пескарь довольно "храбр", на прикормку подходит издалека и очень близко к лодке. Это обстоятельство дает возможность делать проплавы не более 2 - 3 м от лодки. Для ловли пескаря насадка должна находиться не выше 5 см от дна.

Лучшая насадка - мотыль или маленький кусочек червя. Мотыля насаживают 2-3 штуки, а иногда, при слабом клеве, одного, надвигая его целиком на крючок или цепляя за оба кончика. Интересно отметить, что пескарь лучше берет на кусочек обсосанного и замятого червя, то есть на ту насадку, на которую уже была поймана рыбка. Иногда на такой кусочек удается поймать несколько пескарей. Поэтому, как бы плох ни был (на взгляд рыболова) кусочек червя, оставшийся на крючке после снятия пойманной рыбки, его нужно оставить и продолжать ловлю на него.

Поклевка пескаря решительная, чаще всего сразу же топящая поплавок в воду. В этот момент должна следовать осторожная и мягкая подсечка. Крупный пескарь, "севший" на крючок, оказывает очень упорное (особенно удивительное при его незначительной величине) сопротивление, но, конечно, оборвать хотя бы один конский волос ему не под силу.

Пескарь рыба стайная. Вследствие этого ловля его почти всегда добычлива. При хорошо построенной снасти и при правильной ловле можно поймать сотни пескарей.

Ловля пескаря дает хорошую тренировку, являясь началом правильной ловли в проводку. Эта рыбка - лучшая насадка при ловле судака или щуки.

Нерест пескаря происходит при температуре воды +15 - 18°.

Пескарь ловится и зимой, но вряд ли добыча его может оправдываться, принимая во внимание незначительную величину рыбки и зимние условия ловли. разве явится необходимость добыть пескаря для насадки при ловле хищников.



## ЕРШ

Ерш - представитель малорослых рыбьих пород. Обычно он редко вырастает более 15 см, хотя встречаются указания, что в глухих уральских и сибирских озерах он достигает веса в 500 г.

Рыло у ерша тупое; окраска - блеклых желтовато-зеленоватых тонов, с темными крапинками по телу, спинному и хвостовому плавникам, остальные плавники сероватые. В спинном плавнике ерша много острых лучей (косточек), глубокие уколы о которые очень болезненны, и ранки долго не заживают. На жаберных крышках - небольшие острые шипы. Ерш - донная рыба.

Среди опытных рыбаков мало охотников ловить ерша при наличии в водоеме другой, более крупной и интересной рыбы. Ерш - добыча начинающих рыбаков и детей. Для опытных рыбаков ерш - желанная рыба только в ухе; применяется он и как насадка при ловле хищной рыбы - щуки, судака, налима и др. Безотказность клева ерша, простота удочки и способа ловли доставляют начинающим рыбакам большое удовольствие.

Ерша нужно искать на тихом течении и в сравнительно глубоких местах с глинисто-иловатым дном, у крутых берегов, около подмоин, завалов коряг, камней, покрытых илом, между старыми сваями, у мостов и т. д. Особенно любит ерш ямы с нависшими с берегов деревьями, места с обратным (водоворотным) течением. Здесь он - постоянный обитатель. Летом, в солнечную погоду ерш часто скрывается под разные надводные постройки - плувучие мосты, плоты, баржи и т. д., откуда его можно вызвать обильной прикормкой.

В озерах, прудах и водохранилищах ерш держится ближе к берегам. На мелкие места выходит редко. Иногда в поисках пищи ерш перекочевывает с места на место. Случается, что из-за недостатка кислорода он поднимается выше от дна.

Лучшая ловля ерша - весной и осенью, когда он начинает собираться в громадные стаи, главным образом в ямах. Лучше всего ерш берет в утренние и вечерние часы.

Ловят ерша со дна на легкую поплавочную удочку и реже - на проволочную. Леса - капрон в 0,15 - 0,20 мм или в два конских волоса с поводком в один волос. Крючок нужно ставить № 3 1/2 - 4 с длинным цевьем. Насадка - небольшой кусочек червя или мотыль. Насадка должна лежать на дне или быть от него в 3 - 5 см. Прикармливают ерша рублеными червями, разбрасывая их на течении реки в рыхлой глине.

Если место выбрано удачно, клев ерша начинается сейчас же, как только заброшена удочка. При отсутствии клева в течение 10 - 15 минут нужно сменить место. Если место ловли неизвестно как стоянка ерша, при отсутствии поклевки изменяют отмер, уменьшив его на 5 - 10 см. Если клев улучшится, то же делают и с остальными удочками.

Поклевка ерша разнообразна. Чаще всего поплавок сразу же погружается, в воду; иногда он колеблется так, что вводит в заблуждение даже опытных рыбаков, предполагающих, что берет крупная рыба.

Приятно ловить ерша размером в 10 - 12 см, но привлекательность ловли пропадает, когда подойдет большая стая маленьких ершей. Ловля в таком случае становится испытанием терпения рыбака. Большой частью рыбаки уходят с такого места, избегая ершиного нашествия.

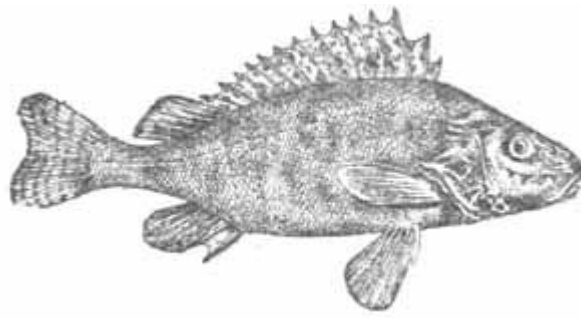


Рис. 26. Ерш.

Ерш, так же как и пескарь, любит уже обсосанные рыбами кусочки червя. Если при снятии ерша с крючка на нем сохранился кусочек червя, его нужно оставить и продолжать ловлю.

Нерест ерша начинается при температуре воды +10 - 12°.

Ерш хорошо ловится и зимой. Стоянки его в закрытых водоемах почти повсеместны; в реках он придерживается глубоких ям с замедленным течением, заводей, завалов коряг, камней.

Лучшая ловля его по первому льду; среди зимы клев ухудшается, постепенно улучшаясь со второй половины февраля, и в начале весны бывает очень хорошим. Особенно успешно ловится ерш перед вскрытием рек, в закрытых водоемах, с появлением закраин у берегов.

Ловят ерша поплавочными удочками и на "мормышку". Насадка - мотыль, маленькие кусочки червя; не откажется ерш и от глаза рыбы, посаженного на крючок "мормышки". При ловле на поплавочную удочку ставят два крючка. Ерш лучше берет утром со дна, иногда даем и к вечеру. В морозную погоду берет слабее.

Снимая ерша с крючка, нужно осторожно взять его за головку и слегка сжать ее; в этом случае не мажутся слизью ерша руки и проще освобождается крючок.

## ПЛОТВА

Плотва считается рыболовами-любителями самой "капризной" рыбой по клеву. Клев ее то решительный и частый, то неожиданно прекращается. Сегодня она хорошо берет на одну насадку, завтра к этой же насадке не притрагивается. Но, несмотря на ее "капризы", плотву можно поймать, определив, где она находится, и подобрав ей насадку по вкусу.

В некоторых реках, озерах, водохранилищах плотва, вылавливаемая на удочку, достигает веса в 2 кг, а в редких случаях и больше. Обычно же в водоемах почти не встречается плотва весом даже в 1 кг. В таких водоемах рыболов, поймавший плотву в 400 - 500 г, считает ее уже крупной. Чаще всего добычей рыболова является "рядовая" плотва, то есть рыбки весом в 100 - 200 г и длиной 15 - 20 см.

Плотва красива, ее бока покрыты мелкой серебристо-блестящей чешуей, спинка темная, плавники красноватые. Радужная оболочка глаза - золотисто-оранжевая с красным пятном. Этим она отличается от другой рыбы, кроме красноперки, глаза которой похожи на глаза плотвы.

Плотва ловится удочками соответствующего устройства в течение почти всего года. Ловля ее интересна тем, что поклевка плотвы, решительная и довольно резкая, заметно изменяется среди лета. В это время при ловле ее на зерно или зелень она иногда берет так осторожно, что поклевка, плавно затягивающая поплавок в воду, даже при такой чуткой снасти, как проволочная, еле заметна для рыболова. Вообще плотва капризна в своих действиях. Иногда она на одну и ту же насадку берет очень резко, а иногда - едва погружая поплавок. Еще осторожнее берет плотва зимой. Нужна некоторая опытность, чтобы при почти неподвижном поплавке заметить "нажим" плотвы, а главное - не опоздать сделать подсечку. "Деликатная" ловля плотвы имеет среди рыболовов много любителей.

Плотва встречается почти в каждой реке, озере, водохранилище, а также в прудах с проточной или чистой водой. Любимые места ее - в прогалинах среди водяных зарослей или на границе последних, около крутых берегов ниже перекатов, где течение значительно замедляется; собирается она и около мостов, пристаней и т. п.

Держится плотва обычно около дна, но среди лета часто находится во всей толще воды, в различных ее слоях: у дна, в полводы и близко от поверхности.

Крупная плотва обитает в более глубоких местах, мелкая и средняя - на глубине 1 - 2 м. Независимо от возраста плотва предпочитает тихое течение быстрому и даже среднему. Каменистое или глинистое дно с небольшим количеством ила, места с чистым песчаным дном она недолюбливает.

Ловят плотву со дна на легкую поплавочную или проволочную удочку с капроновой лесой в 0,15 - 0,25 мм или в 2 - 3 конских волоса, ставя 1 - 2 волоса или капрон в поводок. Крючок берется самый маленький - № 2 1/2 - 3 1/2. Такие крючки пригодны почти для любой насадки (кроме целого червя). При ловле более крупной плотвы нужно несколько увеличить толщину капрона и размеры крючка - до № 4 - 6 с коротким цевьем.

Во всех случаях поплавок ставится соответственно месту ловли и насадки. На тихом течении реки или закрытом водоеме, на небольшой глубине, при тонкой лесе, при маленькой и легкой насадке ставится небольшой поплавок, способный лишь удержать на весу небольшую дробинку. При среднем течении или большой глубине ставят поплавок побольше.

Весной в реках крупная плотва (0,5 - 1 кг) успешно ловится и на донную удочку с насадкой красного червяка или некрупного выползка.

Первая весенне-летняя ловля плотвы начинается на небольших реках со спадом весеннего паводка, как только вода начнет проясняться; на закрытых водоемах - в больших озерах, прудах и водохранилищах - после таяния льда. В это время плотва хорошо ловится на мотыля и червя (а иногда и на кусочек его) почти в любом месте водоема, но в реках - все же предпочтительно в местах с тихим течением, а также в заводях и заливах. Для ловли поплавочной удочкой в реках и закрытых водоемах выбирают места, где берег имеет крутой скат в воду, а глубина - 1,5 - 2 м. Хорошо, если около выбранного места втекает в водоем ручеек. Пригодность места ловли выявляется путем тщательного промера глубины водоема и определения состояния дна.

Весенняя ловля продолжается недолго: на небольших реках, озерах, прудах вода быстро прогревается, предвещая начало нереста плотвы, и клев ее постепенно ухудшается.

Незадолго перед нерестом плотва начинает собираться в стаи. В это время она на короткий срок резко усиливает питание, что делает ловлю ее на мотыля или червя особенно интересной. В это время московские рыболовы-любители приспособились ловить ее на "мормышку" с подсадкой на крючок мотыля. Плотва хватает насадку очень жадно, чаще всего резко погружая поплавок в воду. Ловятся в это время почти одни самки.

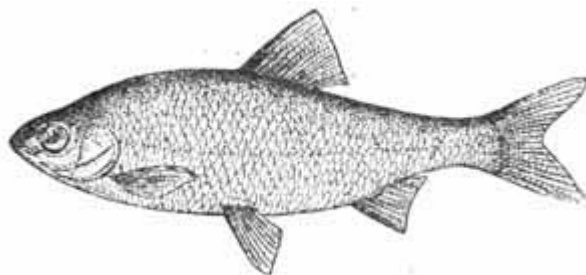


Рис. 27. Плотва.

Лучшие места для преднерестовой ловли - в устьях небольших рек и речушек, впадающих в озера, ручьев, втекающих в реку, на мелких, хорошо прогреваемых местах с завалом небольших камней, коряг, около водяных зарослей, у устоев мостов и т. д.

В конце весны, когда вода прогреется до температуры +12 - 15°, начинается нерест плотвы. Во время нереста, продолжающегося при благоприятных условиях 3 - 5 дней, плотва почти перестает ловиться. Однако это бывает не всегда; случается, что в самый разгар нереста она ловится очень хорошо, но вылавливаются главным образом самцы.

Окончив нерест, плотва расходится по всему водоему, но все же придерживается прибрежной части зарослей.

Первые дни после нереста она ловится плохо, но клев постепенно улучшается и через 3 - 5 дней становится жадным. В это время лучшая насадка - мотыль, несколько хуже - червь. Жадный клев плотвы делает поклевки ее очень заметными, и подсечки редко бывают пустыми. Хороший клев на эти насадки продолжается 10 - 15 дней, затем постепенно затухает. Теплые, солнечные дни быстро повышают температуру воды, и плотва почти перестает брать на червя и слабее берет на мотыля, но продолжает лучше ловиться на ручейника или на опарыша. Это указывает на то, что наступила пора начинать ловлю на растительные насадки.

В начале лета крупная плотва в закрытых водоемах и заливах рек хорошо ловится на личинку стрекозы. Для успеха ловли необходимо насаживать на крючок личинку, находящуюся в чехольчике. Насаживая личинку на крючок, нужно прокалывать ее под головку, чтобы жало крючка выходило наружу.

При ловле поплавочной удочкой заброшенная насадка должна находиться ближе к водяным зарослям или тростнику, в 10 - 15 см от дна или выше и обязательно в месте выхода личинок. Ловится плотва на эту насадку лишь несколько дней - только во время массового выхода личинок из воды, затем клев полностью прекращается.

Хорошей насадкой с весны до осени является личинка ручейника. На нее плотва ловится с одинаковым успехом в реках и закрытых водоемах.

От теплых, солнечных дней температура воды в водоемах постепенно повышается, рыболовы переходят к другим насадкам. В реках ловят на пареную пшеницу, перловую крупу, овес, но не забывают также и об опарыше, ручейнике, муравьиных яйцах. На последние плотва продолжает ловиться.

Однако и эти насадки в самый разгар лета могут оказаться непригодными, особенно при ловле в реке на умеренном течении в проводку. Наилучшей насадкой в это время служит зелень. В озерах в ходу пшеничный и ржаной хлеб, пшеничное тесто, пшенная каша, опарыш, ручейник и т. п. Эти насадки пригодны до осени. К началу осени, при начавшихся похолоданиях, постепенно вводят в употребление мотыль. Мотыль и черви остаются лучшими насадками до глубокой осени.

При ловле в закрытых водоемах, озерах, прудах, водохранилищах или в заливах рек полезно делать подкормку, то есть подбрасывать крошки размельченного хлеба, пареные зерна, жмых, мелкого мотыля, кусочки червей и т. д. Бросать нужно в то место, над которым стоят поплавки.

Успешная ловля плотвы на мотыля может быстро прекратиться при повышении температуры воды. В этом случае она перестает брать на эту насадку, а ловится на пареное зерно. С дальнейшим повышением температуры плотва почти перестанет кормиться зерном и перейдет на водоросли.

Более интересна и добычлива ловля плотвы в проводку и обязательно с прикормкой. С установлением теплой погоды и повышением температуры воды плотва хорошо пойдет на прикормку из пареного зерна - рожь, пшеницу, овсяную крупу, а также пшеничный и ржаной хлеб, пшенную и гречневую кашу, положенные в нитяную сетку, опущенную с грузом на дно в месте ловли. Сетку нужно спускать так, чтобы прикормка вымывалась из нее. Зерно можно подбрасывать также небольшими порциями, не применяя сетки.

При ловле на зелень прикормку применить не удастся, и приходится ловить без нее. Ловить на зелень можно только на тихом течении, устанавливая лодку на 10 - 15 м ниже мелких мест с зарослями зелени (шелковника) или ниже перекатов с камнями на дне, покрытыми зеленью, или на 2 - 3 м выше

небольших ямок, где течение, после мелкого быстрого места, замедляется или становится обратным; на границе двух течений и нужно ловить. Ловлю начинают со дна, проводя насадку в 2 - 3 см от него, но зелень не должна тащиться по дну, поэтому делать отмер в месте ловли нужно тщательнее. Если нет поклевки, насадку поднимают на 3 - 5 см выше, повторяя это до тех пор, пока не начнутся поклевки. Если плотва во время ловли перестанет клевать, отмер опять необходимо изменить в ту или иную сторону.

Установить начало клева на зелень очень легко. У первой же пойманной плотвы нужно слегка надавить на брюшко. Выступившая масса тотчас же укажет, питается ли плотва зеленью или нет. Другой способ - вскрыть рыбку и осмотреть содержимое ее желудка. Когда плотва начинает есть зелень, она в течение некоторого времени никакую другую насадку почти не берет.

Если ловят на зелень с лодки, лучше ставить ее вдоль по течению, чем поперек. При ловле с берега в проводку нужно выбирать места с обратным течением и ниже быстрин, заросших зеленью.

Плотва ловится на зелень не в каждой реке и не во всех ее местах. В некоторых реках она берет очень слабо. Например, в реке Пахре (Московская область), у старой мельницы, плотва ловилась на зелень очень хорошо, а у станции Ленинская, на той же реке, почти совсем не брала, так как здесь было очень тихое течение и глубокое место. Применять эту насадку при ловле в закрытых водоемах или на реке, в местах без течения не следует - на нее рыбы не поймаешь.

Пролав при ловле плотвы не должен быть большим, так как на глубине 1,5 - 2 м хорошо берет плотва и около самой лодки. Лучшее время для ловли - утро и вечер. На зелень и зерновые насадки плотва ловится почти весь день с незначительным ухудшением (на зерно) среди дня.

Рыболовы-любители знают, что плотва зимой, хорошо ловится на "мормышку", крючок которой находится в горизонтальном положении, с насадкой мотыля или кусочка червя. Целесообразно испробовать ловлю и в проводку с "мормышкой" или небольшой дробинкой, зажав ее ушко крючка и придав ему горизонтальное положение. На крючок обязательно посадка мотыля, червя, опарыша и т. п. В этом случае "мормышка" служит грузилом, и поклевка будет более заметна. Можно вместо "мормышки" пристроить к крючку маленький блестящий кусочек металла. Интересно отметить, что плотва иногда хватает маленькую блесну без подсадки мотыля на крючок.

Плотва ловится летними удочками до глубокой осени. К этому времени она начинает переключиваться на более глубокие места и обычно скопляется в ямах глубиной 3 - 4 м. Однако ее можно поймать в это время и на более мелких местах.

С наступлением похолодания, когда водоемы покрываются льдом, рыболовы переключаются на зимнюю ловлю. Плотва, а также другая рыба (кроме налима) с понижением температуры воды до +5 - 7° становится малоподвижной и вялой, плохо питается и оказывает очень слабое сопротивление при поимке. Зная это, рыболовы ставят на зимние удочки тончайшую лесу капрон в 0,10 - 0,15 мм или из одного конского волоса. Такая леса при осторожных действиях рыболова дает возможность вытащить рыбу весом до 1 кг и более. Длина лесы (с запасом) не превышает 10 - 12 м. Учитывая вялость плотвы, ее осторожные поклевки, зимнюю удочку при ловле в стоячих водоемах оснащают очень маленьким поплавком, способным удерживать лишь очень небольшую грузку и насадку на весу.

Обычные зимние стоянки плотвы в закрытых водоемах - на глубоких местах, в ямах, около коряг, на склонах обрывистых берегов, около водяных зарослей, осевших на дно, у впадающих речушек и ручьев и т. д. На реке рыба выбирает места с тихим течением, в крайнем случае - на умеренном течении, с глубиной 1,5 - 3 м, ниже мест мелких и быстрых.

Плотва не всегда держится около дна. Иногда она выходит на мели и перемещается по слою воды, поднимаясь до средних слоев и ближе к поверхности. При отсутствии поклевки нужно пробовать ловить в разных слоях воды.

Лучшая зимняя насадка - мотыль. В некоторых закрытых водоемах плотва ловится на хлеб с лучшим клевом ближе к весне. Лучше всего плотва ловится по перволедью в течение 15 - 20 дней, после чего клев ее постепенно ухудшается. Наиболее добычливы тихие дни с небольшим снегопадом.

Ловля плотвы поплавочной удочкой на слабом течении реки при таком клеве, когда рыба лишь срывает мотыля, бывает более успешной, если в момент слабой поклевки очень плавно потянуть насадку на себя, затем отпустить ее на несколько сантиметров обратно и лишь после этого слегка подсечь. Такие движения удилица часто понуждают рыбу к более решительной поклевке, и она, не желая потерять уходящий корм, хватается насадку.

Плотва успешно ловится и на "мормышку" с подсадкой на крючок мотыля. Лучшая ловля бывает утром и вечером. Иногда плотва хорошо берет и среди дня, но в течение короткого времени.

В начале весны плотва очень хорошо ловится на "мормышку" и поплавочную удочку у самых берегов, где слой воды между льдом и дном - всего 10 - 15 см. Во время ловли полезно слегка взмучивать дно и подбрасывать прикормку - мелкого мотыля.

## ЕЛЕЦ

Елец редко достигает веса более 400 г; обычно вес этих рыбок, попадающихся на удочку, - до 100 г и значительно реже - до 200 г. Встречается он главным образом в водоемах с чистой, проточной водой. Водится также и в больших проточных озерах.

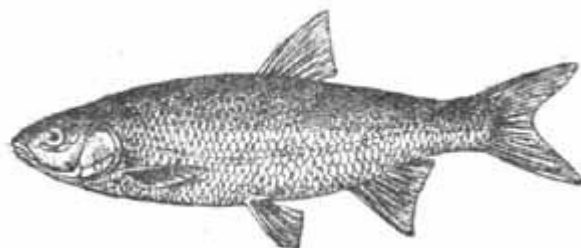


Рис. 28. Елец.

Ловля ельца привлекает рыболовов больше, чем ловля плотвы. При хорошем клеве его можно поймать очень мною, так как он всегда держится большими стаями.

Тело ельца удлиненной формы, окраска блестяще-серебристая, спинка черная, плавники сероватые, спинной и хвостовой - темные.

Елец чаще всего встречается на довольно быстром течении ниже перекатов, на глубине 1 - 2 м, где дно песчаное, мелкогалечное или глинистое. В жаркую погоду елец выходит на более мелкие места с течением. Встречается он и на среднем течении, а также ниже плывучих мостов. Много ельца собирается около струй чистой воды, втекающих в реку с электростанций, заводов и фабрик.

Для ловли ельца применяется легкая удочка с капроновой лесой диаметром 0,15 - 0,25 мм или с лесой в 2 - 3 конских волоса, обязательно с поводком в 1 - 2 волоса. Крючок № 3 1/2 - 5. Следует отметить, что единственно правильной и успешной является ловля ельца в проводку с лодки и в крайнем случае - с берега. Техника ловли, в том числе применение той или иной насадки, почти во всем совпадает с ловлей плотвы. Разница лишь в том, что елец почти никогда не ловится в проводку в полводы. Постоянный способ ловли его - на насадку, плывущую в 3 - 5 см от дна или в проволочку по дну.

На подходящую насадку - мотыля, кусочек червя, опарыша и т. д. - елец ловится весь рыболовный сезон. Ловля начинается вскоре после спада полой воды, на глубине 1 - 2 м и недалеко от берега. С середины июня, когда вода уже прогреется, елец держится около мелких и быстрых перекатов. На таких местах нужно ловить его на насекомых - домашнюю муху, кузнечика и др. Для такой ловли нужно взять длинное и эластичное удилице. Очень хорошо во время ловли зайти по колено в воду.

Насадку нужно плавно закинуть по направлению стоящей стайки. Как только она коснется воды, ее немедленно схватит елец. Если этого не происходит, насадку нужно потихоньку подтянуть на себя. Обычно в это время елец стремительно бросается за ней и резко схватывает. Нужно не прозевать этот момент и успеть подсечь. В мелких местах елец хорошо берет на насекомых и со дна (см., раздел "Уклейка").

Лучшая ловля его начинается с конца августа и продолжается до осени; в это время его ловят на глубине 2 - 3 м. Ловля ельца на течении без прикормки не будет успешной. Прикормкой же его очень легко привлечь к самой лодке с довольно далекого плеса.

Елец достаточно осторожен и быстро уходит с "подозрительного" места. Поэтому при ловле с берега, нужно соблюдать осторожность: не стоять на виду и не размахивать удилицем без нужды и не производить шума при ходьбе. В тех местах, где вода "рябит" или где небольшие волны, елец менее осторожен.

Поклевка ельца обычно решительная и быстрая. Если у рыболова нет опытности, то возможны частые "зевки", то есть пустые подсечки.

Нерест ельца происходит при температуре воды +10 - 12°. Зимой елец ловится плохо.

## ПОДУСТ

Подуст значительно превосходит своей величиной и весом ельца, достигая в благоприятных условиях веса в 1 кг. Но такой вес не дает основания относить его к породе крупных рыб. Подуст встречается не во всех реках; например, его нет в Неве, Западной Двине и др., а в прудах и озерах, даже проточных, этой рыбы совсем не водится.

Тело подуста удлиненное, бока обычно серебристо-блестящей окраски, спина зеленовато-черная, плавники - грудные и брюшные у основания слабожелтоватые или красноватые, спинной и хвостовой - темные. Рыло подуста хрящевато-твердое, конусообразное, рот расположен снизу головы.

Ловля подуста представляет значительный интерес. Обычно эта рыба собирается в большие стаи одного возраста и веса. Поимка рыбы весом 300 - 400 г довольно часта. Отмечаются сила его сопротивления, "хитрости" и увертки после "посадки" на крючок; он часто срывается с крючка.

Обычная стоянка подуста - на струе со средним или быстрым течением, с твердоглинистым или мелкогалечным дном, с обязательными небольшими неровностями в местах, где он собирается в большие стаи.

Весной его скорее можно найти на глубине 1,5 - 2 м. Среди лета подуст стоит на более глубоких местах, выбирая их ниже мелких и быстрых перекатов или нешироких протоков между мелкими местами. Держится он и ниже пловучих мостов на течении, если дно для него подходящее.

Для ловли подуста весом 400 г в проводку с берега пригодна удочка средней грузоподъемности с капроновой лесой диаметром 0,25 - 0,3 мм или волосяной в 3 - 4 волоса. Лучше взять легкое удилице с капроновой лесой в 0,2 - 0,25 мм или волосяной в три конских волоса. При волосяных лесах лучше ставить капроновый поводок. Крючки нужны № 5 - 8 1/2 с коротким цевьем и с проволокой несколько увеличенного диаметра.

Крючки мелких номеров и особенно из тонкой проволоки для ловли подуста мало пригодны, так как его верхняя челюсть такими крючками прокалывается очень плохо, а иногда они просто ломаются.

Ловля подуста начинается во время полой воды. В это время его ловят на мелких местах около берегов, вблизи впадающих в реку ручьев или в их устьях. Весной он берет с одинаковой интенсивностью в течение всего дня.

Подуст, в отличие от всех остальных рыб, хорошо берет в самый разгар лета (июнь - август), особенно если стоит устойчивая тихая и жаркая погода. Клев подуста начинается после полного рассвета и улучшается с восходом солнца. Хороший клев продолжается почти до полудня; затем он ослабевает на 2 - 3 часа, после чего опять улучшается и оканчивается в сумерки. В конце сентября клев подуста в центральных областях значительно ослабевает, в октябре он ловится плохо, позже почти не ловится.

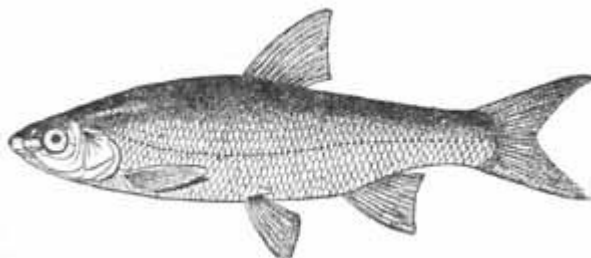


Рис. 29. Подуст.

Подуст - рыба придонная; строение его рта с роговым покровом и режущими краями приспособлено к удобному взятию пищи снизу, поэтому ловить его нужно обязательно со дна. Лучше, если насадка будет доставать до дна и чуть ли не тащиться по нему. Если при этом положении клева нет, отмер уменьшают на 3 - 5 см. В подводки подуст почти никогда не берет.

Наилучшей насадкой считается кусок червя, на который подуст ловится в течение всего сезона. Кроме червя, насадкой служат опарыш, мотыль, муравьиные яйца, реже - зерно и зелень. Насадка применяется в той же последовательности, как и при ловле плотвы. Муравьиные яйца и опарыш насаживают по 2 - 3 штуки, но при слабом клеве нужно надвинуть на крючок одного опарыша.

Ловля подуста бывает успешной только с применением обильной прикормки из червей, мотыля, муравьиных яиц или пареного зерна. Прикормку (кроме зерна) смешивают с рыхлой глиной и сырым речным песком и укладывают в кормушку. Подергивая кормушку через небольшие промежутки времени, создают достаточно мутную струю, которая привлекает подуста. Подуст довольно смел и часто ловится у самой лодки. Поэтому делать большой проплав не следует.

В прикормку чаще всего идет гречневая каша (крупа - ядрица, сваренная так, чтобы крупинки отделялись одна от другой). Кашу смешивают с небольшим количеством мелко нарубленных червей и укладывают в кормушку с небольшими отверстиями или в мелкую нитяную сетку, а в другую кормушку кладут рыхлую глину, смешанную с речным песком. Обе кормушки опускают на дно на одной веревке. Такой способ нужно признать лучшим, так как глина не прилипает к крупинкам каши; они вымываются течением и плывут в струе мутной, глинистой воды.

Ловят подуста при такой прикормке на маленький, редко превышающий 10 мм, кусочек червя, лучше железняка, насаженный поперек.

Подуст не боится кормушки и подходит к ней чуть ли не вплотную. Постоянством поклевков подуст не отличается. Иногда они резкие и верные, но часто слабые и "осторожные". После подсечки, которую нужно делать несколько резче, чем при ловле другой рыбы, подуст исключительно упорно сопротивляется.

Ловить подуста можно только в проводку. Ловля поплавочными удочками почти безуспешна. Лучше, конечно, ловить с лодки, но, удачно найдя место, можно ловить и с берега, применяя длинное, удилице.

Нерест подуста происходит при температуре воды +12 - 15°.

Лучшее время для зимней ловли - вскоре после замерзания водоема и в начале весны.

## ГОЛАВЛЬ



Голавль считается одной из наиболее интересных рыб для ловли на удочку. На крючке он упорен, быстр и увертлив. В благоприятных условиях голавль вырастает до больших размеров. Рыба весом 2 - 3 кг - желанная добыча в руках рыболова-любителя, но чем она крупнее, тем реже попадает при ловле на удочку. Большой частью вылавливается голавль весом до 1 кг и реже несколько больше.

Голавль хорошо ловится с весны до осени на естественные насадки удочками всех типов. Большая жадность этой рыбы делает ловлю очень успешной.

Голавль отличается от других рыб карповой породы своим брусковато-округлым телом и широколобой головой, крупной чешуей с легким золотистым оттенком, яркооранжевыми грудным и брюшным плавниками и черными - спинным и хвостовым.

Молодой голавль - рыба нехищная, но, вырастая до веса в 100 - 200 г, начинает подкармливаться и мелкими рыбешками. Голавля весом 0,5 кг считают хищником, так как он уже пожирает массу мальков и с успехом ловится на маленькие блесны. Несмотря на это, крупный голавль продолжает ловиться и на мотыля, червя, пареное зерно, зелень и т. п.

Распространен голавль в Советском Союзе повсеместно, кроме небольших стоячих озер и прудов. Он предпочитает небольшие реки со средним или быстрым течением, с чистой водой, песчаным, каменистым или глинистым дном. Держится в реках у перекатов, ниже и выше их, на мелях с быстрым течением, у мостов, у подмоин крутых берегов. Особенно много его в быстрых струях ниже плотин с падающей водой и около потоков чистой воды, втекающих в реку с электростанций. Стоит голавль и под растущими над водой деревьями и кустарниками. Ночью в поисках корма выходит на неглубокие песчаные отмели со средним течением, подходит близко к берегам.

В больших искусственных водоемах, образовавшихся от устройства плотин на небольших реках, голавль быстро осваивается с новым режимом водоема, с успехом размножается и хорошо ловится. Здесь он плавает по всему водоему, но все же придерживается мест, граничащих с затопленным руслом реки.

На поплавочную удочку ставят лесу такой грузоподъемности, чтобы при поимке крупного голавля не остаться с порванной лесой. При этом учитывают вес предполагаемой добычи, стремительную и упорную борьбу голавля, а также его неожиданную и резкую поклевку. Голавлем весом 1 кг можно овладеть при капроновой лесе (жилке) диаметром 0,3 - 0,35 мм или при лесе в 4 - 6 конских волос; пригодны также шелковые и капроновые плетеные лесы № 0. Такие лесы ставят и на донную удочку, так как при попытках голавля уплыть в сторону приходится сдерживать его на "глухую". При ловле в проводку с лодки капроновую лесу можно взять диаметром 0,25 - 0,3 мм или волосяную - в 3 - 4 волоса.

У голавля большая, хрящеватая и крепкая пасть, он может сразу захватить даже крупную насадку - целого выползка. Поэтому крючки для него ставят более крупные, чем, например, для язя. Для поплавочной удочки с насадкой червя и для проволочной с насадкой куса выползка или двух-трех опарышей, или двух-трех ручейников берут крючки № 7 - 8 1/2 с коротким цевьем, при зерновой насадке - крючок № 5 - 7. Для донной удочки при ловле на целого выползка пригоден крючок № 10 - 12.

Первые поимки голавля возможны при заметном спаде весенней полои воды, если ловить около берегов, при впадении речек и небольших ручейков. Ловится голавль чуть ли не весь день. Ловить его можно одинаково успешно на донную и проволочную удочки. Ловля на поплавочную удочку менее интересна. Этим способом чаще всего вылавливаются небольшие голавли. Весной при ловле на поплавочную удочку нужно выбирать места не глубже 1,5 - 2 м и применять насадку из мотыля или червя. Ловят главным образом со дна.

Весенняя ловля непродолжительна. После того как полая вода сойдет, а вода в реке прогреется до температуры +10 - 12°, начинается нерест голавля, и клев его прекращается. После нереста голавль дней 5 - 7 отдыхает, затем в течение 10 - 15 дней берет очень жадно, вознаграждая себя за вынужденную голодовку. В это время он держится уже на быстрых местах реки, доступ к которым при ловле с берега затруднен, поэтому ловля поплавочными удочками ухудшается. Если же на реке встретится место, где

голавль держится близко к берегу и его удобно ловить поплавочными удочками, то летом нужно применять для насадки опарыша, ручейника, пшеничный и ржаной хлеб, пшенную кашу, вареный картофель, пареный горох, а там, где водятся раки, - раковую шейку. Не откажется голавль в это время от мотыля и червя, но хорошего клева на эту насадку не будет.

Успех ловли поплавочными удочками повысится от применения прикормки. Весной для этого пригодны рубленые черви, замешанные в глину такой вязкости, чтобы она легко размывалась течением. Летом прикармливают пареным зерном, кашей, опарышем и т. д.

Ловля в проводку начинается на рассвете. Ловят его на "сходе" переката, на спокойном, но довольно быстром течении, с глубиной в 1,5 - 2 м; ниже мостов, перед ямами - в 15 - 20 м от них и т. д. Насадка должна идти в 3 - 5 см от дна. Если возможна поимка голавля в 1 - 2 кг, то следует применить "бегучую" снасть соответствующей грузоподъемности.

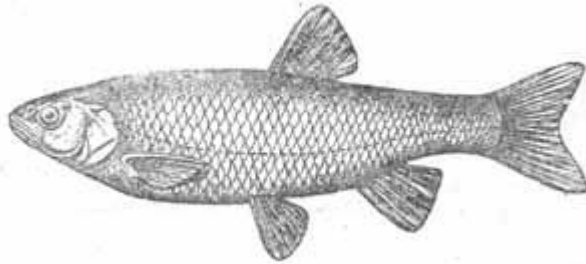


Рис. 30. Голавль.

Для ловли донными удочками выбирать места неглубокие (до 3 м), с песчано-галечным дном и средним, ровным течением, вблизи перекатов (ниже и выше их), завалов, коряг, камней, выше ям и т. д. Ловят с сумерек до рассвета. Среди ночи (около 12 часов) голавль прекращает клев на 1 - 2 часа. Донными удочками можно ловить и днем, но уловы голавля значительно уменьшаются.

Привада голавля при ловле на донную удочку среди лета и прикормка при ловле в проводку необходимы. Для донной ловли голавля приваживают целыми выползками и на них же ловят. Для проволочной ловли весной голавля прикармливают рублеными выползками, смешанными с легко размываемой глиной, и ловят на кусок выползка в 2 - 3 см. При такой ловле необходимо ставить на лесу карабин на расстоянии в 60 - 70 см от крючка, а около него - пластиночку целлулоида, прочно прикрепив ее к лесу: они не дадут лесу закручиваться. Летом прикормка должна состоять из пареного зерна, насадка - зерно (горох, пшеница) или опарыш, ручейник, муравьиные яйца и др.

Применение той или иной насадки зависит от времени года. Последовательность употребления такая же, как и при ловле плотвы. В начале лета, во время вылета майского жука, голавль ловится на него на донную или поплавочную удочку со дна. Берет он и в проводку, но лучше всего ловится с поверхности воды способом, описанным в разделе "Уклейка".

Ловля голавля изобилует оригинальными насадками, применяемыми чаще всего только для него, хотя на них берет и другая рыба. Так, например, широко распространена начиная с лета и до осени, ловля голавля на рака. Лучшими для насадки будут небольшие мягкие рачки, сбросившие свой жесткий панцирь во время линьки и не успевшие обрасти новым. Можно насаживать одну шейку большого рака, но также без панциря. Для насадки можно употребить любого свежего рака.

Насаживают маленького рака так, чтобы любой из двух крючков № 6-8 1/2, привязанных к поводку один ниже другого, с выставленными наружу жалами, мог свободно входить в тело рыбы. Можно ловить и на один крючок № 10 - 12 с коротким цевьем. Некоторые рыболовы применяют двойной крючок.

Лучшие места для ловли на рака - у крутых берегов, где обычно и поселяются раки, но можно ловить и в других местах. Ловля на рака добычливее на донную, чем на поплавочную удочку. Наименее добычлива ловля в проводку.

Другой хорошей насадкой для голавля служит небольшой живой пескарь, насаженный не менее чем на два крючка, которые нужно вкалывать так, чтобы при хватке пескаря голавль обязательно накалывался на один из крючков. Например, один тройной крючок № 5 - 6 вводят под спинной плавник пескаря, другим, одиночным крючком № 5 - 6 зацепляют за верхнюю губу рыбки, жало крючка выводят наружу. Можно ловить и на половинку пескаря, насаживая на крючок хвостовую часть (хвостом вниз по течению). Эта насадка более пригодна для донной удочки при осенней ловле, начиная с августа. В это время голавль при ловле на донную удочку в мельничных омутах ниже плотин с падающей водой, на замедленном течении неплохо ловится ранним утром или ближе к вечеру на маленьких земляных лягушек. Лягушку, обычно самца, которого узнают по менее раздутой брюшной полости, насаживают так, чтобы крючки не мешали ей двигаться и чтобы она в то же время не препятствовала крючкам втыкаться в пасть голавля. Лягушку насаживают на три одиночных крючка № 6-8 1/2 с коротким цевьем, два из которых - на поводочках достаточной длины, привязанных так, чтобы они спускались ниже третьего крючка, - ими зацепляют за лапки, а третьим крючком - за губки. Можно насаживать и на один или два крючка, зацепляя лягушку только за верхнюю губку или за обе. Некоторые рыболовы зацепляют одним крючком за заднюю лапку.

При донной ловле на лягушку грузку ставят немного тяжелее обычной, чтобы плавающая лягушка не стаскивала ее с места. Можно ловить и на поплавочную удочку, но с большим поплавком, чтобы лягушка не могла его утопить, и с грузкой достаточного веса, которая удерживала бы насадку около дна или в полводы.

При ловле на донную и на поплавочную удочку успешно применяется насадка из ракушки (двустворки или перловицы). Иногда голавль при ловле в проводку или на донную удочку хорошо берет и на небольшой кусочек сыра, но эта насадка не везде приносит успех.

Осенью для любой удочки хороша как насадка гусеница капустной бабочки. Чаще всего с этой насадкой ловят поплавочными удочками. Ловят на нее со дна, вблизи огородов с капустой, с которых в реку стекает дождевая вода, неся с собой гусениц; ловят и несколько ниже этих мест по течению.

Поклевка голавля очень резкая. Он с хода хватается за насадку и старается быстро уплыть. Иногда голавль (даже небольшой - в 200 - 300 г) клюнет с такой силой, что донное удище вылетает из лодки, а поплавочная удочка стаскивается с берега. Но бывает, что он берет очень "осторожно" и при малейшем препятствии бросает насадку.

Тотчас же после подсечки голавль коротко и тупо подергивает, а затем сильно и бурно сопротивляется, бросается в стороны или быстро идет против течения и часто проходит под лодкой. Остановленный, он вновь старается освободиться короткими подергиваниями; подведенный к лодке или берегу, часто повторяет резкий бросок в сторону и иногда в этот момент сходит.

Крупного голавля, как и всякую рыбу, нельзя сейчас же после подсечки тащить к берегу или лодке, - его необходимо прежде утомить, держа на пружинящем удище и в меру натянутой лесе.

Стоянку голавля легко определить, наблюдая за поверхностью воды. Голавль не даст проплыть или прикоснуться к воде ни одному насекомому - стрекозе, бабочке, мухе и т. д.: он сейчас же схватит его.

Голавля можно встретить около водопоя стада; обычно он подходит сюда, когда стадо находится в воде. Здесь голавль подхватывает разных мух и слепней, сбитых коровьими хвостами и упавших в воду. В таких местах ловят несколько ниже стоянки стада, если имеется достаточное течение.

Насадка при ловле поверху воды зависит от времени года и места ловли. Весной применяют главным образом майского жука. Насаживать его на крючок нужно так, чтобы он дольше оставался живым, а жало крючка выходило наружу. Жесткие надкрылья осторожно отрывают. Вместо жука применяют иногда черного таракана.

Лучшая ловля на насекомых - с 5 - 6 до 10 - 11 часов утра и с 5 - 6 часов вечера. В июне - июле на кузнечика можно ловить с рассвета до сумерек. Кузнечика насаживают на крючок через туловище, головку не трогают. Ловят также на небольших Стрекоз любых расцветок (см. раздел "Уклейка").

При ловле на насекомых остроту крючка необходимо доводить до предела, чтобы при насадке насекомого он легко вкалывался.

Для зимней стоянки голавль выбирает места с замедленным течением, чаще всего ближе к берегам, где он обычно и держится на глубине 2 - 4 м. Стоит он и на мелких местах, глубина которых постепенно увеличивается и оканчивается ямой. Выходит голавль и на среднее течение, но быстрого все же избегает.

На небольших реках, с построенными на них колхозными электростанциями, течение реки выше плотины почти прекращается. Голавль здесь хорошо ловится зимой на глубоких местах.

Ловят зимними поплавочными удочками или на "мормышку". Насадка в том и другом случае - мотыль, реже червь. Голавль зимой стоит около дна, поэтому насадка должна находиться в 5 - 7 см от него. Лучшее время ловли - по первому льду и к весне, когда голавль подходит ближе к берегам. Среди зимы клев его очень плохой.

При ловле на течении нужны поплавок и грузка такого веса, чтобы насадка не сносила течением вниз и поплавок держал бы ее в подвешенном состоянии. Можно ловить голавля с насадкой, лежащей на дне. В этом случае нужна грузка со сквозным отверстием.

Способы и приемы ловли голавля на "мормышку" сходны с ловлей плотвы. Вес "мормышки" подбирается по глубине и скорости течения. Поэтому необходимо запастись "мормышками" разного веса и цвета.

Зимой попавшийся на крючок голавль сопротивляется слабо. Но все же, как ни слаб голавль в это время, при вываживании крупных экземпляров от рыболова требуются внимание и осторожность.

## ЯЗЬ

Язь - рыба довольно крупных размеров, обычный вес его - 2 - 3 кг; некоторые экземпляры бывают значительно крупнее. Язь очень "осторожен", - это одна из рыб, поимка которой доставляет большое удовольствие рыболову-любителю. Язи держатся стаями, поэтому иногда их вылавливают в большом количестве.

Язь считается рыбой нехищной, в действительности же, достигнув веса 300 - 400 г, он уже частично питается мелкими рыбешками. Язь красив. Чешуя его и жаберные крышки золотистого оттенка, нижние плавники яркокрасные, спинной и хвостовой - темные. Особенно красив он накануне нереста. Тело его невысокое, рот небольшой.

Встречается язь почти во всех реках и речках с чистой водой, но наибольшее количество его - в реках глубоких, с умеренным течением. Водится он также в больших водохранилищах, в проточных озерах и прудах.

Держится язь на довольно глубоких местах с иловато-глинистым, песчаным или мелкогалечным дном и средним течением. Собирается он у мостов, у затонувших Коряг, глыб глины или камней; особенно любит омуты ниже плотин и ямы ниже перекатов. Бывает и на местах с довольно быстрым течением, например в струях ниже водосброса с плотин, но все же придерживается струй, где течение замедленное. Стоит у берегов под нависшими над водой деревьями и кустами, где лакомится упавшими в воду гусеницами и насекомыми. Собирается он около городских мутных стоков, особенно после дождей, где стоит на границе мутной и чистой воды. Ночью язь выходит кормиться к неглубоким местам, обычно граничащим с быстринкой или перекатом. В это время его можно поймать почти у самого берега и на песчаных отмелях. Подходит он к берегам и днем, но лишь после сильных дождей.

Летними вечерами язь часто играет у поверхности воды, иногда выпрыгивая из нее, и хватается упавших насекомых. Эти признаки указывают на его стоянку, в таких местах и нужно ловить.

Для ловли язья, в зависимости от его веса, применяются соответствующие по грузоподъемности те или иные удилища и лесы. Так, для язья весом до 1 кг при ловле на поплавочные удочки достаточно капроновая леска (жилка) диаметром 0,3 - 0,35 мм; можно применить и волосяную из 3 - 5 конских волос, шелковую или капроновую плетеную леску № 0. К последним лесам необходимо ставить капроновый поводок. Такие же лесы пригодны и для ловли на донную. Для проводки лучше взять капроновую леску диаметром 0,25 - 0,3 мм или волосяную - в 3 - 4 конских волоса.

Для поплавочной удочки при насадке красного червя и для проволочной при насадке куска выползка нужен крючок № 6-8 1/2 с коротким цевьем, при насадке одной овсинки или пшенички - № 5 - 6. Для донной удочки с насадкой целого выползка берется крючок № 8 1/2 - 10.

Техника ловли язья любыми удочками не отличается особыми трудностями и сложностью и в основном сходна с описанной в разделе "Голавль".

Язь начинает ловиться поплавочными удочками почти одновременно с голавлем. Клев его начинается при первом же спаде полой воды. В это время для ловли выбирают места у крутых подмытых берегов, у поворотов реки, на тихом течении и глубине в 1,5 - 2 м. Более успешна будет ловля на донную удочку или в проводку.

Лучшая насадка весной-выползок (или часть его), червь, мотыль, муравьиные яйца. Весенняя ловля продолжается 10 - 15 дней, затем постепенно ослабевает) температура воды повышается, и язь начинает готовиться к нересту. Лишь во время вылета стрекозы он вновь очень жадно берет несколько дней на ее личинку.

После нереста, происходящего при температуре воды +12 - 15°, когда язь несколько дней отдохнет, начинается его самый лучший клев, не ослабевающий почти в течение полных суток. Практически установлено, что этот "жор" язья бывает в то время, когда температура воды поднимется до +15 - 18°, что совпадает по времени с цветением черемухи.

Самая интересная ловля язья - с весны до осени в проводку. Эта ловля начинается с рассвета и продолжается до 8 - 10 часов утра, вечерняя - с 4 - 5 часов до сумерек. Для такой ловли нужно выбирать места на тихом или среднем течении, с глинистым или песчано-галечным дном, с небольшим налетом ила, на глубине 1,5 - 3 м.

Весной ловят на мотыля, муравьиное яйцо, кусок выползка. Последний насаживают на изгиб крючка № 6 - 8 1/2 с коротким цевьем так, чтобы жало его выходило наружу. Летом лучшие насадки - пареное зерно (овес, горох, пшеница, пшенная каша), опарыш, ручейник, муравьиные яйца и т. д.

При установившейся жаркой погоде схватит язь и зелень, плывущую ему навстречу; берет он ее в течение всего дня. Мелкий язь (его называют подъязком) будет брать и мотыля.

При ловле с любой насадкой ее необходимо пускать с таким отмером, чтобы она находилась в 3 - 5 см от дна. Более крупного язья следует ловить в проводку с проплавом в 5 - 10 м, на более тяжелую снасть и обязательно с катушкой. Нужно отметить, что крупный язь может взять и около самой лодки, поэтому необходимо неослабно наблюдать за положением поплавок с начала проплава.

С конца августа нужно постепенно вводить насадки из мотыля и червя. С этого же времени клев язья на небольшой промежуток времени бывает очень жадным, затем ослабевает и начинает затухать.

Прикормка при ловле в проводку необходима. Весной применяются куски выползков, смешанные с глиной, муравьиные яйца, мотыль, опущенный в мотыльнице; среди лета - разные пареные зерна, каша, куски и особенно корки размоченного хлеба и т. п., опущенные в сетчатой кормушке.

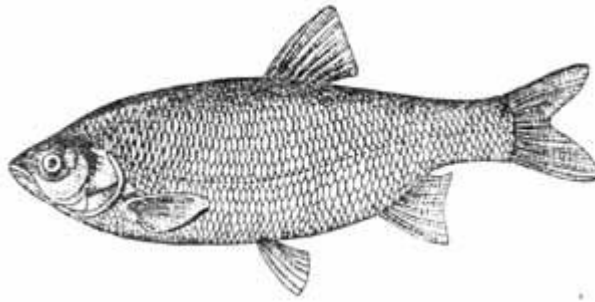


Рис. 31. Язь.

Летом при ловле на поплавочные удочки в закрытых водоемах и реках с тихим течением или в их заливах язь хорошо берет на личинку ручейника, на опарыша, пшеничный и ржаной хлеб, пшеничную кашу, пшеничное тесто, вареный картофель и т. п. В закрытых водоемах места ловли выбирают около крутых берегов, на границе водяных зарослей и открытой воды.

Привада язя при ловле в озерах, прудах, в заливах или тихих местах реки необходима с весны до осени, но состав ее изменяется в соответствии с сезоном ловли.

Ловля язя на донную удочку начинается в сумерки и кончается перед рассветом. С полуночи (около 12 часов) в продолжение 1 - 2 часов язь почти не берет. Затем клев возобновляется и продолжается до рассвета. Днем язь хотя и ловится на донную удочку, но менее успешно.

В начале лета в реке с установившимся слабым течением для ловли на донную удочку нужна привада из целых выползков. Они же насаживаются и на крючки.

Взяв насадку, язь редко ее бросит. Поклевка его довольно резкая. При ловле на поплавочную удочку или в проводку язь чаще всего сразу же топит поплавок. В этот момент необходимо сделать подсечку. Однако нужно учитывать величину насадки: например, при ловле на поплавочную удочку на целого червя подсечку нужно на 1 - 2 секунды замедлить даже после погружения поплавка в воду.

Поклевка язя на донную удочку отличается "осторожностью" и своеобразностью. Это требует от рыболова особого внимания и наблюдательности. Язь вначале тихо и плавно потянет на себя, незначительно натянет лесу и сейчас же плавно отпустит ее, - от такого движения бубенчик или стеаринка еле-еле колышется. Только опыт рыболова подскажет, что это поклевка крупного язя. Затем - вторичная потяжка, более сильная, с подергиваниями. Во время второй потяжки нужно сдать лесу на 10 - 15 см, плавно и постепенно отпуская ее, чтобы рыба не чувствовала сопротивления, и сделать подсечку. Иногда после потяжки леса вдруг сильно провиснет (рыба взяла насадку и пошла против течения); в этом случае нужно немедленно сделать широкую подсечку. Иногда язь дергает сильно и отрывисто, напоминая поклевку голавля.

Подсеченный язь оказывает довольно большое сопротивление. Крупная рыба сильно упирается и с трудом сдвигается с места, но после кратковременного "кувыркания" всплывает на поверхность. Около берега или лодки она повторяет "кувыркание", затем успокаивается, и тогда ее легко подвести к подсачку. Мелкие язи, в 300 - 500 г, вслед за подсечкой крутятся на месте, но скоро успокаиваются.

Зимняя ловля язя может быть интересной, если рыболову удастся найти стоянку этой рыбы или пути ее передвижения в поисках корма. Признаки зимней стоянки язя совпадают с признаками летних, однако его следует искать прежде всего в ямах или на глубоких местах с очень тихим течением. Более успешна зимняя ловля язя вскоре после ледостава и ближе к весне. Среди зимы язь ловится очень плохо.

Ловят с поплавком на мотыля и червя, с удочкой достаточной упругости и грузоподъемности. Крючок для мотыля - № 3 1/2 - 4, для червя - № 5 - 6. Не откажется язь от поклевки, если ему предложат "мормышку" с мотылем. Зимой язь при вытаскивании оказывает слабое сопротивление, поэтому нужно употреблять лесу капрон в 0,2 - 0,25 мм.

Лещ "осторожен" и "труслив", поэтому он реже всякой другой рыбы становится добычей начинающего рыболова. Но, несмотря на осторожность, его нетрудно выловить при наличии некоторых рыболовных навыков.

Лещ принадлежит к породе крупных рыб: при благоприятных условиях он достигает веса в 5 - 6 кг. Рыболовам-любителям лещей такого веса поймать удастся редко, но неплохо принести домой и рыбу в 1 - 2 кг. Лещи такого веса встречаются во многих реках, озерах и водохранилищах.

Окраска леща зависит от особенностей водоема: в одних - бока его серебристо-темноватого оттенка, в других - серебристо-желтоватого. Плавники темносерые; спинной - короткий и высокий, предхвостовой - длинный и узкий.

Такого высокого тела, как у леща, нет ни у одной пресноводной рыбы. Сходны с ним лишь густера и отчасти белоглазка, но они не достигают такого веса, как лещ.

Лещ - донная рыба. Питается он главным образом разными водяными личинками, всевозможными рачками, но в основном - мотылем, не брезгует и молодыми побегими водорослей.

Строение рта леща позволяет ему вытягивать губы в трубку длиной в несколько сантиметров. Это дает ему возможность доставать корм из ила с глубины до 5 - 6 см. Вытянув губы, он набирает полную ротовую полость воды, затем сильной струей выбрасывает ее в ил, размывая его, и затем подбирает из ила личинки.

Лещ обычно собирается в громадные стаи. В районе села Кузьминского, на реке Оке, рыболовы вытаскивали неводом до 2 т крупного леща.

Лещ любит места со слабым течением или же совсем без него, выбирает для своей стоянки глубокие, ямы, заводи, подмоины у обрывистых берегов, места около затонувших коряг или завалов камней, глыб глины и т. п. Особенно много этой рыбы собирается выше плотин и запруд. Эти места привлекают леща отсутствием сильного течения, достаточной глубиной и завалами коряг, обычно задерживаемых плотинами. Лещ предпочитает глинистое дно, покрытое незначительным количеством ила. В озерах, прудах и водохранилищах он также придерживается указанных стоянок, но в некотором отдалении от берега. Лещи небольшого размера встречаются и среди водяных зарослей.

Лещ сам указывает рыболову свою стоянку, играя поверхности воды на утренних и вечерних зорях. Его игра характерна. Лещ без шума и всплеска покажет свой спинной плавник, выставив его из воды, и, как бы кувыркнувшись, плавно уйдет в глубину, оставив после себя на поверхности расходящийся кружок. Играет он чаще всего в тихую, устойчивую погоду. Около мест "плава" его и следует прикармливать и ловить. Если лещ играет, то после этого он обычно берет хорошо.

После сильных летних дождей, в поисках корма, лещ близко подходит к обрывистым берегам. Кормится он большей частью ночью, заходя из ям на отмели. Клев его во время ночной кормежки более верный, но и среди дня он не откажется от предлагаемого ему вкусного корма.

Леща можно ловить на удочку любого типа - поплавочную, донную, проволочную - и в течение почти полных суток. В реках наиболее добычлива ночная ловля на донную удочку с лодки, плота, пловучего моста и т. д. Несколько хуже дневная ловля в проводку.

Для донной ловли выбирают неглубокие места, в 3 - 4 м, для проволочной - в 1,5 - 2 м, с ровным дном, тихим течением и обязательно на 10 - 15 м выше предполагаемой стоянки леща.

Обычно леща нужно ловить не в ямах; а на выходе из них и на путях его передвижения на кормежку. Установить путь прохода леща можно лишь практическим путем.

На озерах, в заливах рек, водохранилищах приятнее ловить на поплавочную удочку. Здесь также необходимо выбрать место ловли лишь на предполагаемых, стоянках леща или на путях его

передвижения в поисках корма. При ловле в реках на течении поплавочная удочка менее удобна и применяется лишь в местах со слабым течением. Ночная ловля на поплавочную удочку возможна, особенно если удастся использовать при ловле искусственное освещение поплавка.

Ловить леща следует только с привадой, применяемой для донной и поплавочной удочек, или с прикормкой при ловле в проводку. Для привады пригодно все, начиная с целых выползков и нарубленных червей, замешанных в глину, и кончая любым съедобным для леща кормом (рожь, пшеница, горох, бобы, разные каши, вареный картофель). Особенно хорош для этого жмых, дробленое конопляное семя и т. д. Приваду разбрасывают в натуральном виде в течение нескольких дней.

Естественно, что лещ быстрее привыкнет к тому корму, который за это время будет в достаточном количестве бросаться в воду. Лещ так же быстро привыкает к месту привады и стоит на ней очень устойчиво.

Приваживать нужно в двух местах. Случается, что после поимки двух-трех крупных рыб стайка лещей, напуганная возней с пойманной рыбой, уходит с привады, и клев надолго прекращается. В этом случае рекомендуется перейти для ловли на другое приваженное место. Привада окажет свое действие, если даже засыпать ее с вечера, а ловить утром.

Для прикормки при ловле в проводку, особенно вначале, применимы муравьиные яйца, мотыль, пшенная и гречневая каша, хлеб, пареное зерно, смешанное с отрубями или ржаной мукой, дробленным жмыхом или конопляным семенем. Прикормка, опускаемая в нитяной сетке, привлекает леща с довольно далекого плеса. Прикормку нужно опускать за 1 - 2 часа до начала ловли. Во время ловли нужно подбрасывать небольшие горсточки корма.

Весеннюю ловлю леща в реках начинают после спада полой воды, выбирая места около крутых берегов, на замедленном течении; в озерах - после того, как растает лед. Эта ловля непродолжительна: лещ начинает готовиться к нересту, и клев его становится изменчив, а иногда прекращается полностью.

Как только температура воды достигнет  $+17 - 20^{\circ}$ , начинается нерест леща. После нереста лещ несколько дней отдыхает, затем постепенно начинает ловиться, а через одну-две недели наступает его лучший посленерестовый клев. В большинстве районов это обычно приходится на конец июня - начало июля. Хорошая ловля продолжается весь июль, затем постепенно затухает и почти полностью прекращается в начале августа. После перерыва клев возобновляется в конце августа и протекает с той или иной интенсивностью до середины сентября, затем постепенно затухает.

С сентября лещи начинают собираться в большие стаи на зимних стоянках и редко их покидают. Все же при благоприятной погоде клев их с переменной интенсивностью продолжается.

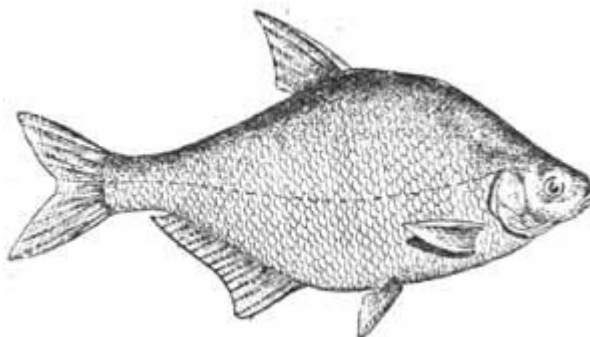


Рис. 32. Лещ.

Для ловли с берега поплавочными удочками нужно удище длиной 4 - 5 м, при ловле с лодки длина его может быть меньше. Лесу (для любой удочки) берут такой грузоподъемности, как и для голавля. Но размер крючков необходимо уменьшить, так как рот леща значительно меньше, чем у голавля. Для насадки целого выползка и кучки красных червей пригоден крючок № 8 1/2 - 10 с коротким цевьем, для насадки куска выползка - № 6 - 8 1/2, для гороха - № 4 - 6. Лучшими считаются одногибые крючки с округлым изгибом.



Как правило, поплавочными удочками леща нужно ловить со дна. Насадку, висящую в полводы, лещ может взять только при самом жадном клеве, поэтому нужно тщательно отмеряться на месте ловли, чтобы груз удочки только касался дна, а крючок с насадкой лежал на дне в 10 - 12 см от груза, при вертикально стоящем поплавке. При ловле на донные (или полудонки) лучше ставить скользящую грузку. Леса заброшенной удочки должна быть в меру натянутой.

Поплавочные удочки лучше оснащать так, чтобы лещ, взявший насадку в рот, вместе с ней приподнимал и лежащую на дне грузку, которая должна быть возможно легкой. При этой ловле насадка забрасывается не ближе 6 - 10 м от берега.

При ловле леща на поплавочную удочку после нереста, кроме червей, применяют пшеничную кашу, пшеничное тесто, жмых и другие насадки. Жмых насаживают на крючок, зажимая кубик жмыха между жалом и цевьем крючка. Держится он не очень прочно. В начале ловли нужно насаживать на одну удочку червей, на другую - горох и т. д. Иногда лещ неожиданно изменяет свой вкус и вместо червя хорошо берет кашу и т. п.

Весной и осенью леща чаще всего ловят на любимую им насадку из 3 - 5 небольших красных червей, насаженных на крючок кучкой, или на небольшого выползка, а также личинку майского жука.

Проволочная ловля на глубине 2 - 3 м такой пугливой рыбы, как лещ, всегда стоящей на прикормке в нескольких метрах от лодки, требует введения в снасть катушки, ловля с которой более добычлива. Проводочная ловля допускает положение насадки в 5 - 7 см от дна.

Для проволочной удочки применяется насадка: кусок выползка, мотыль, опарыш, ручейник, горох и т. д. Последовательность применения насадок для любой удочки зависит от времени года: весной и осенью - черви, летом - зерновые насадки и изделия из них. Ночную ловлю на донную удочку следует начинать с вечера и продолжать до конца клева. Наиболее крупные лещи берут перед рассветом.

Дневная ловля более успешна с рассвета и до 9 - 10 часов утра, но на рыбалку нужно приходить еще затемно. После перерыва клев возобновляется с 3 - 4 часов дня и продолжается до вечера. Лучший вечерний клев наблюдается перед закатом солнца и вскоре после него.

Следует отметить, что лещ до восхода солнца берет более энергично, чем после зари, когда клев его становится вялым. Бывают дни, в которые крупные лещи ловятся и после восхода солнца, часов до 10 - 11 утра. Это наблюдается главным образом в ясные дни, с ветерком, создающим небольшую рябь на поверхности воды.

Среди лета, в жаркие, тихие дни продолжительность утреннего и вечернего клева сокращается. Днем лещ берет значительно слабее. Осенью лещ берет лучше часов с 9 - 10 утра, но случается, что неплохо ловится и среди дня. С дальнейшим похолоданием воды клев леща затухает, а при ловле с берега почти совсем прекращается.

Следует знать, что клев леща (и вообще всякой рыбы) не во всех водоемах совпадает по времени (часам), а изменяется в зависимости от метеорологических условий и географического положения водоема. Поэтому указанное время лучшего клева нельзя считать как нечто твердо установленное; оно более пригодно для центральных областей. В некоторых реках и закрытых водоемах лещ начинает брать лишь с 8 - 9 часов утра и продолжает ловиться до 1 - 2 часов дня. Но все же в большинстве водоемов ловля продолжается утром до 9 - 11 часов, вечером - до сумерек. Время лучшего клева леща в том или ином водоеме рыболову-любителю приходится определять самому и к нему принаравливать.

Выезжать или приходить на ловлю лучше за час-два до начала клева, чтобы подошедшая к прикормке рыба освоилась со стоящей лодкой или сидящим на берегу рыболовом.

Поклевка леща, решительная и верная весной и после нереста, среди лета изменяется и становится очень вялой. Характерна поклевка леща при ловле на поплавочную удочку с насадкой кучки червей.

Лещ обычно берет насадку, лежащую на дне. Подойдя к ней, он почти торчком становится над нею, затем втягивает ее в рот, после чего принимает горизонтальное положение, несколько приподнимаясь от дна. Вследствие этого, грузка, прикрепленная к лесе, также приподнимается, и поплавок, лишенный нагрузки, ложится набок. Затем лещ очень медленно отплывает в сторону и тянет за собой поплавок; убыстряя свое движение или отходя в сторону, лещ утаскивает поплавок в воду. В этот момент должна быть сделана подсечка. Так отмечается поклевка с поплавком, стоящим вертикально. Если ловят с поплавком, лежащим на воде, и грузкой со сквозным отверстием, то поклевка отмечается иначе. Как только лещ возьмет насадку, поплавок начнет слегка шевелиться и медленно приподниматься, принимая наклонное положение, затем, выпрямляясь и в то же время постепенно погружаясь, тихо идет в сторону и, наконец, скрывается в воду, указывая рыболову на необходимость немедленной подсечки.

При очень слабом клеве лещ, положив (или поставив) поплавок на воду, держит его в таком положении иногда несколько минут, как бы не решаясь проглотить насадку. В таких случаях можно рискнуть и применить к нему прием "подтаскивания", о котором сказано выше. Иногда этот прием приходится повторить 2 - 3 раза, но применять его следует очень осторожно, подтаскивать насадку тихо и плавно лишь на несколько сантиметров или же терпеливо ждать нужного момента для подсечки.

При ловле на мелкую насадку - кусок выползка или кашу, горох и т. п.-подсечку необходимо делать, как только поплавок ляжет набок или приподнимется.

После подсечки лещ довольно сильно сопротивляется; выведенный на поверхность воды, вскоре ослабевает от борьбы и ложится на бок. В таком состоянии его легко подтащить к берегу или лодке и подсачить. Если этот момент упущен, лещ приходит в себя и вновь упорно сопротивляется, а иногда и срывается с крючка. Осенью он становится более энергичным и упорным в сопротивлении рыболову, поэтому выводить его нужно осторожно и тащить, только когда он ляжет на бок.

При ловле леща больше, чем при ловле другой рыбы, следует соблюдать крайнюю осторожность. Если можно, надо замаскироваться среди кустов, деревьев и т. д. Не следует допускать стука в лодке и на берегу.

Зимой лещ не впадает в спячку и не залегает на дно, а держится в толще воды, но обычно ближе ко дну. Лучший клев его - в первые две-три недели после ледостава, но в некоторые годы он и в это время ловится неважно. Среди зимы ловля не отличается большими успехами; лещ изредка берет рано утром, а иногда и к вечеру.

В реках лещ ловится главным образом на глубоких местах, с очень тихим течением, в больших, глубоких заливах, в старицах, соединенных с руслом реки, и т. п. В этих местах лещ собирается громадными косяками. В закрытых водоемах нужно выбирать глубокие места: иногда лещ стоит на глубине 10-15 м.

Обычно при зимней ловле лещ берет лучше с рассвета до полудня и хуже - после полудня. К вечеру клев, за редким исключением, почти совсем прекращается.

Самая интересная ловля леща - со льда весной.

В реках клев начинается недели за две-три до полоя воды; в это время лещ в поисках корма начинает подходить к берегам, жадно берет и успешно ловится.

В закрытых водоемах он трогается со своих стоянок и более интенсивно передвигается по водоему, подходит к берегам, особенно к тем, у которых втекают небольшие речки или ручьи талой снеговой воды.

Лучшая приманка для леща - мотыль. В начале ловли его насаживают на крючок по 7 - 10 штук, при хорошем клеве - по 4 - 5 штук. Несколько хуже ловля с червем, но в реке лещ ловится на него иногда успешнее.

Зимняя ловля требует обильной прикормки, без нее удача бывает редко. В начале ловли в закрытых водоемах прикормку спускают на дно в баночке с откидывающимся дном или в бумажном "фунтике". В реках прикормку спускают в специальной мотыльнице, из которой мотыль вымывается постепенно. Прикармливать нужно мелким мотылем, можно и червями. Если во время ловли понадобится подкормить леща, прикормку в мотыльнице нельзя опускать до самого дна, а открывать ее в 2 - 3 м от него.

Для зимней ловли вполне пригодны лесы капрон в 0,2 - 0,3 мм и крючки № 4 - 7 с коротким цевьем.

При ловле в закрытых водоемах со дна нужно в 5 - 8 см от крючка поставить небольшую дробинку - груз, наглухо прикрепив его к лесу. Такая дробинка должна лишь погрузить насадку на дно и как можно меньше препятствовать подъему ее лещом. При ловле на реке с течением грузка должна быть сквозной или на отдельном поводке длиной 8 - 10 см.

Соппротивление леща, попавшегося на крючок, очень слабое; это дает рыболову возможность вытаскивать леща, быстро перехватывая лесу, но, конечно, не зажимая ее в руке наглухо.

## ГУСТЕРА

Густера - ближайший сородич леща. Образ жизни, форма тела их сходны, но все же она легко отличается от леща своей окраской, формой головы и плавниками. Грудные и брюшные плавники ее бесцветны, спинной и хвостовой - темные. Бока блестяще-серебристые со слабым оттенком синевы, брюшко белое. Чешуя густеры несколько крупнее, чем у леща, а тело, при одинаковой величине с лещом, несколько тоньше.

Густера редко вырастает большой, предел ее веса - 1 кг (редко 1,3 кг), при длине 30 - 35 см. Такого веса она достигает лишь в исключительно благоприятных условиях.

Густера - жительница придонных слоев воды, главным образом рек, в которых она придерживается участков с песчано-глинистым дном с незначительным количеством ила, умеренным течением и глубиной в 1,5 - 2 м.

Нерест ее протекает при температуре воды +17 - 20°. Во время нереста она собирается в большие стаи. Интересно отметить, что стаи ее в это время подбираются из рыб одного возраста: крупные - с крупными, мелкие - с мелкими.

Ловля густеры почти не отличается от ловли другой рыбы, например плотвы. Весной, к концу паводка, она недолгое время хорошо ловится близ берега на мотыля и кусочек червя. Лучший клев - незадолго перед нерестом и особенно через 5 - 7 дней после него.

Летом густера лучше ловится на опарыша, пареные зерна пшеницы, овса, нитчатые водоросли (зелень). К осени, с понижением температуры воды, она вновь начинает лучше ловиться на мотыля и червя. Ловля густеры с переменным успехом продолжается до начала ноября.

Густера успешнее всего ловится в проводку, особенно с лодки. Для такой ловли применяется легкое удилище с лесой капрон в 0,2 - 0,25 мм. Если ловится рыба весом 400 - 500 г, нужно поставить лесу в 0,3 мм. Крючок не следует ставить крупнее № 3 1/2 - 4, в крайнем случае - № 5 с коротким цевьем.

Для ловли с лодки или берега нужно выбирать места не глубже 2 м, со спокойным, умеренным или тихим течением, у берегов с более крутым сходом в реку, а не у песчаных и пологих. Дно на протяжении 10 - 12 м должно быть ровным. Насадка должна находиться в 3 - 10 см от дна.

Весной и осенью для прикормки применяются куски червей, замешанные в глину, и мотыль в специальной мотыльнице. Летом на прикормку идет хлеб, пареные зерна пшеницы, овса, ржи, дробленая овсяная крупа, пшенная каша с добавлением отрубей или ржаной муки. Корм укладывают в нитяную сетку с ячейей 5 X 5 мм. Сетку, наполненную кормом, опускают на дно в 1 - 2 м от лодки.

При ловле в проводку с берега сетку с кормом привязывают к длинному шесту и с него на шнуре опускают в воду в 1 - 2 м выше места ловли. Шест должен находиться над водой.

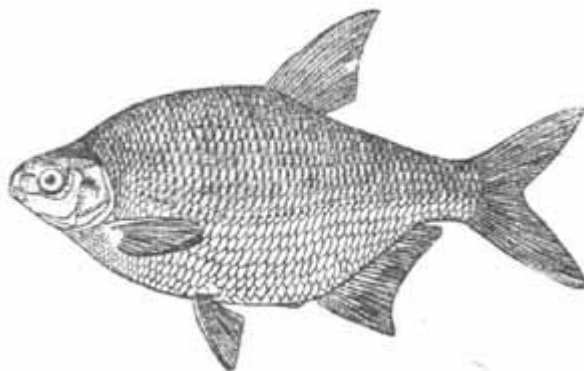


Рис. 33. Густера.

Ловля густеры поплавочными удочками менее успешна так как она возможна лишь на самом тихом течении, где густера держится в незначительном количестве.

Густера подходит к прикормке издалека почти к самой лодке или к берегу и держится около нее очень устойчиво. При правильной ловле в проводку ее можно поймать много, но в начале ловли надоедают мелкие рыбешки в 20 - 30 г.

Поклевка густеры обычно резкая, от нее поплавок моментально уходит в воду. Но так бывает не всегда: подчас она еле погружает поплавок или слегка приподнимает его, иногда же еле потянет в сторону.

С понижением температуры воды густера собирается в большие стаи и, выбрав глубокую яму на тихом течении, держится в ней всю зиму. Лучшая зимняя ловля густеры - в начале ледостава, в течение 15 - 20 дней. Ловится она в это время на ямах или же невдалеке от них, на путях ее передвижения в поисках корма, но от ям она далеко не отходит. Затем клев постепенно затухает и с середины декабря до конца января почти прекращается. Если густера и ловится в это время, то очень слабо.

С наступлением теплых весенних дней густера трогается со своих стоянок, начинает вести подвижную жизнь и усиленно кормиться. Ловля ее в это время поплавочными удочками и на "мормышку" очень успешна, но непродолжительна: лед быстро подтаивает, наступает паводок, и ловля прекращается.

Зимой ловят обязательно со дна. Поклевка густеры при ловле на "мормышку" своеобразна: вначале леса (или сторожок) слабо и коротко потянется вниз, затем резко ослабнет (поднимется вверх). Это - момент почти всегда верной подсечки.

## КАРАСЬ

Карась - теплолюбивая, малоподвижная рыба, очень неприхотливая в отношении водоема. Его можно найти чуть ли не во всех прудах, озерах, болотцах и других небольших водоемах, если вода в них достаточно чиста.

Карася причисляют к рыбам крупным, в благоприятных условиях он достигает значительного веса. Так, в озере Сенеж (Московская область) встречаются караси весом более 3 кг, но такие гиганты при ловле на удочку попадают исключительно редко. Среди рыболовов-любителей карася весом в 400 - 500 г принято считать уже крупным. В небольших прудах ловятся карасики обычно весом в 50 - 100 г. Несмотря на небольшой вес этих рыбок, ловля их в прудах и озерах имеет своеобразную прелесть.

Караси встречаются разных расцветок. Золотисто-буроватый, высокий, с буроватыми плавниками и золотисто-темный, высокий - это жители небольших озер, прудов и других малых водоемов. Серебристый со стальным отливом, продолговатой формы и сероватыми парными плавниками водится преимущественно в проточных водоемах, он редко достигает большого веса. В мелких прудах и болотистых озерах встречаются "карликовые" карасики, длина которых редко превышает 8 - 10 см при

возрасте более 20 лет. Это не особая форма карася, а выродившаяся от недостатка корма и перенаселенности водоема. Приходилось вылавливать карася - гибрида - золотистого, с телом удлинненной формы и яркокрасными парными плавниками. В некоторых озерах, например, в Сенежском, встречаются караси разнообразных расцветок.

Обычно карась держится ближе к берегам и водяным зарослям. При ловле насадка должна находиться на чистом месте, но близ зарослей. На мелких местах (до 0,5 м) держится лишь мелкий карась.

Клев карася начинается, когда вода в озере или пруду несколько нагреется, что большей частью приходится на конец мая. Весной, до нереста, карась, проголодавшись за время зимней "спячки", берет не плохо.

Когда температура воды достигнет  $+14^{\circ}$ , карась начинает собираться в большие стаи для предстоящего нереста; в это время он берет очень хорошо. При температуре воды  $+16 - 18^{\circ}$  происходит его нерест. Во время нереста карась не ловится, но однажды, при ловле в небольшом пруду (станция Крюково, Октябрьской ж. д.), мне довелось очень успешно ловить карася в самый разгар нереста. Причину этого, пожалуй, необычного улова установить не удалось.

Лучший клев карася начинается через несколько дней после нереста. В это время он в течение 10 - 20 дней берет превосходно на разные насадки. Затем клев постепенно слабеет и с теми или иными изменениями продолжается до октября, а в некоторых водоемах - иногда до первой половины ноября. Среди лета карась ловится периодически. Случается, что он прекрасно берет несколько дней подряд, но установить точно дни этого клева невозможно.

Лучшее время ловли - с рассвета до 10 - 11 часов утра; в это время карася ловят на чистых и достаточно глубоких местах. Крупный карась берет лучше в прохладное утро, до восхода солнца. Среди солнечного дня клев лучше в тенистых местах с глубиной до 2 м. Вечером, с 4 - 5 часов до сумерек, нужно ловить опять на глубоких и чистых местах. Вечерняя ловля хуже утренней. Иногда карась ловится и между водяных зарослей на разной глубине. Ближе к осени карась иногда берет весь день. В теплые дни, при устойчивой погоде клев лучше, чем в переменную погоду. Особенно ухудшается клев в холодные дни с сильным ветром. Небольшой, теплый ветерок, создавая рябь на поверхности водоема, улучшает клев. Поклевка карася в такие дни более смела. Иногда наблюдается хороший клев перед грозой.

Снасть для ловли карася применяется легкая: поплавочные удилища длиной 3 - 4 м, с капроновой лесой в 0,15 - 0,20 мм или в 2 - 3 конских волоса, с легким поплавком и крючком № 3 1/2 - 5. Для карася весом, например, в 1 кг лучше взять снасть среднюю, с капроновой лесой в 0,25 - 0,30 мм или в 4 - 5 волос, при ловле с ней необходим капроновый поводок; крючки № 5 - 8 1/2 с коротким цевьем, одногибые. Если насадка - червь и место ловли неглубокое, можно ловить без грузки, с поплавком, лежащим на боку.

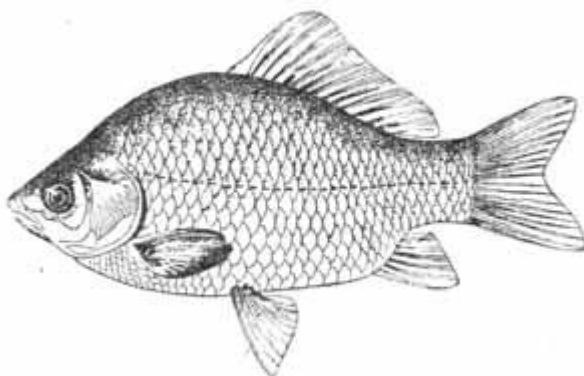


Рис. 34. Карась.

Более успешна ловля карася с привадой. Приваживать его следует на таком месте, где привада не будет уходить в ил. Для этой цели применяются черви, мотыль, гречневая каша, хлеб, картофель.

Насадкой служат целые черви или их кусочки, мотыль, хлеб, пшеничное тесто, пшенная каша и т. д. При слабом клеве лучше насаживать одного мотыля, надвигая его целиком на крючок. Для крупного карася лучше насаживать на крючок целого червя и обязательно живого.

Карась, пожалуй, единственная рыба, которую с равным успехом можно поймать и со дна, и в полводы, и чуть ли не у самой поверхности. Поэтому при ловле следует вначале делать на удочках разные отмеры: У одной - на 5 - 10 см от дна, у другой - на 20 - 30 см, у третьей - на 40 - 50 см и т. д., и только после начавшихся поклевков перестроить удочки под ту, на которой чаще всего клюет. Если карась берет со дна, то во время ловли необходимо изредка и в небольшом количестве подбрасывать приваду, например десятка два мотыля, на то место, где находятся крючки удочек.

Карась - рыба "капризная". В одном водоеме он хорошо берет на хлеб, в другом - на мотыля, в третьем - на червя. Свой вкус он изменяет даже в одном и том же водоеме: в один день ловится на хлеб, в другой - лучше берет на червя или пшеничную кашу. Поэтому, собираясь на ловлю, нужно приготовить и взять с собой разные насадки. Кроме того, в один день карась хорошо ловится со дна, в другой - в полводы.

Поклевка карася очень уверенная: берет он без "хитростей" и редко бросает насадку. Поклевка отличается своеобразием: вначале ее поплавок еле "дробит", а затем идет в сторону, погружаясь в воду; в этот момент надо осторожно подсечь.

После подсечки карась довольно упорно сопротивляется, но, выведенный к поверхности воды, быстро сдается, перевертываясь набок, и свободно подтаскивается к берегу. При ловле крупных карасей необходим подсачек, так как у карася слабые губы, которые легко отрываются при вытаскивании его на берег.

Карась живуч. Пойманный и уложенный в корзину с сырой травой, он может прожить более суток.

Зимняя ловля его удочками безуспешна. Однако отмечаются случаи поимки карасей из-под льда в конце ноября (Московская область).

## ЛИНЬ

Ловля линя на поплавочные удочки представляет большой интерес. После подсечки он сильно и упорно сопротивляется. Вес линей, попадающихся на удочку рыбака-любителя, редко превышает 2 кг. Такая рыба считается очень крупной. Однако при благоприятных условиях лень вырастает до веса в 5 - 6 кг.

Тело лinya тупорылое, утолщенное и короткое, с мелкой чешуей, обильно покрытое слизью. Окраска его в глубоких тинистых озерах - золотисто-темная, в мелких - золотистая с зеленоватым оттенком. На воздухе окраска быстро изменяется на блекло-желтоватую. Брюхо грязно-серое, плавники темные, радужина глаз красная. По углам рта - два небольших усика, помогающих ему в поисках пищи. Лень вынослив и непрхотлив, он может жить в такой воде, в которой почти вся другая рыба погибает.

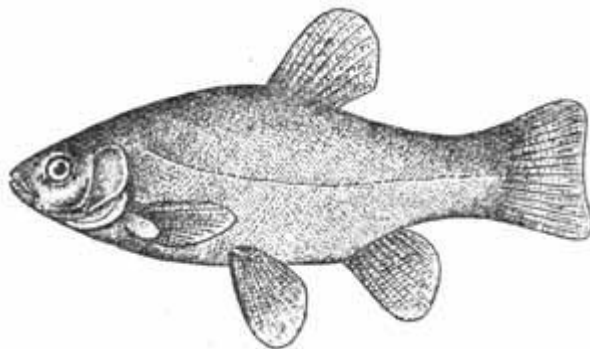


Рис. 35. Лень.

Лень живет оседло, в стаи не собирается и держит. разрозненно. Крупные рыбы живут одиночками. В поисках корма далеко от своих стоянок не отходят, передвигаются медленно и спокойно.

Линь считается рыбой прибрежной зоны и живет в озерах, прудах, тихих речных заводях, заливах, протоках и старицах с наличием густых водяных зарослей заиленного дна. В русле больших рек со средним течением почти не встречается. В малых и тихих реках держится на их руслах.

Кормится утром и вечером. Тихо передвигаясь близко ко дну, он то тут, то там роется в иле, поедая всевозможных личинок, рачков и главным образом мот ля. В месте кормления обнаруживает себя тем, что у поверхности воды появляются пузырьки воздуха, которые иногда тянутся непрерывной лентой, отмечая его путь. Ест он также нежные молодые побеги водяных растений и их корни.

Весной, с наступлением теплой погоды и повышением температуры воды, линь начинает вести поданную жизнь и усиленно кормиться. В это время он подходит к берегам, на мелкие места с прошлогодней растительностью. Ловля линей в озерах и прудах начинается вскоре после таяния льда, но их можно ловить и раньше, как только лед отойдет от берегов. В заливах рек ловят после окончания паводка и посветления воды. Ловля его ранней весной очень увлекательна;

берет он на червя или мотыля безотказно. С дальнейшим повышением температуры воды линь подходит к молодым побегам водяных зарослей, где и держится. Клев в это время очень хороший.

Перед нерестом, который начинается при температуре воды +20 - 22°, линь перестает брать. В зависимости от метеорологических условий нерест может продолжаться 2 - 3 недели.

После нереста клев возобновляется и, постепенно улучшаясь, на короткое время становится очень жадным. Потом он затухает и среди лета почти прекращается. Затем возобновляется с середины августа и продолжается до осени.

Лучший клев линя начинается с восходом солнца и продолжается до 10 - 11 часов; иногда слабый клев длится до 2 - 3 часов дня. Случается, что линь хорошо ловится и до восхода солнца. Вечерний клев начинается перед заходом солнца и иногда бывает лучше утреннего.

Ловить нужно около прибрежных зарослей, в "окнах" между ними, с глубиной в 1 - 2 м. Если дно чистое, насадка должна лежать на нем; если же оно не свободно от зарослей или сильно заилено, насадка должна быть на весу, но как можно ближе ко дну. Ловлю улучшает привада, однако при наличии большого слоя ила или корней растений она вряд ли даст положительные результаты. Приваживать нужно червями, изрубленными на кусочки в 1 - 2 см, мелким мотылем, вареным картофелем, хлебом, пшенной кашей и т. д., разбрасывая приваду в чистом виде. Полезно добавить в нее дробленый жмых или раздробленное конопляное семя.

Ловят на червя или мотыля. Если линь приважен к пшенной каше или хлебу, ловят на них. Лучше всего ставить удочки с разными насадками и, определив, на какую из них линь берет лучше, продолжать ловлю на эту насадку. В некоторых водоемах линь очень успешно ловится на раковую шейку.

Для ловли поплавочными удочками нужны удилица соответствующей грузоподъемности, длиной 3 - 4 м, капроновая леса в 0,25 - 0,35 мм, крючки - при ловле на червя № 6 - 8 1/2, на мотыля - № 4 - 5, одногибые, с коротким цевьем.

Поклевка линя отличается вялостью; он долго как бы сосет насадку, что отражается еле заметными колебаниями. Затем поплавок медленно идет в сторону, постепенно погружаясь в воду. Этот момент - наилучший для подсечки. При ловле на маленькие крючки с небольшой насадкой подсечку нужно делать при первом же движении поплавка в сторону или вниз. Иногда линь берет насадку очень резко, сразу же погружая поплавок в воду.

Сопротивление крупного линя после подсечки энергично и долговременно; бывает, он так упрется, что его невозможно стронуть с места в течение нескольких минут. В этом случае силой тащить его не следует, так как можно порвать лесу или прорезать крючком тело линя. Лучше терпеливо подождать начала его движений, держа рыбу на слегка напряженном удилице. Как только линь стронется с места,

напряжение в меру усилить, стараясь подвести рыбу к чистому от зарослей месту, где осторожно вытащить на берег.

В начале осени линь начинает собираться в небольшие стайки. С дальнейшим похолоданием стайки соединяются, линь прекращает питаться и залегает на зиму в глубоких ямах.

Зимой лinya удочкой не поймаешь.

## САЗАН

Ловля сазана считается высшей школой ловли рыбы удочкой. Эта увлекательная ловля, богатая переживаниями при борьбе с крупной рыбой, требует не только прочной снасти, но и умения владеть ею, и все же всегда рыболов в этой борьбе остается победителем.

Сопротивлением, отличающимся большим упорством и скоростью движений при вываживании, сазан значительно превосходит почти всех пресноводных рыб, ловащихся на удочку. Он способен с хода порвать прочную лесу, сломать или разогнуть крючок.

Сазан обладает коротким, мощным телом, сжатым с боков. Спина его почти черная, с длинным плавником; нижние лучи предхвостового и хвостового плавников красноватой окраски. Чешуя крупная, темнозолотистого оттенка, с черной каемочкой по краям, что придает сазану ярко выраженный сетчатый рисунок на боках. На верхней его губе две пары небольших усиков.

Первые лучи спинного и предхвостового плавников сазана костеобразные, очень прочные, с многочисленными острыми зубчиками, напоминающими пилку. Ими сазан легко рвет самые крепкие лесы.

Сазан - рыба стайная. В благоприятных условиях и обилии корма (мотыля, личинок поденок, ручейников, моллюсков) сазан достигает веса более 16 кг.

Нерест сазана протекает при температуре воды +18 - 20°. Вначале нерестуют самые крупные рыбы, затем - средние и мелкие. Самка сазана откладывает икру в 2 - 3 приема. Нерест крупных рыб продолжается 10 - 15 дней, мелкие оканчивают его быстрее. Продолжительность нереста в устойчивую жаркую погоду короче; при похолодании нерест иногда прерывается и длится дольше.

Для ловли сазана необходимо правильно подобрать снасть. Обычно ловля ведется на 3 - 4 поплавочные удочки. Грузоподъемность удилищ должна соответствовать весу предполагаемой добычи, а длина - месту ловли. На донные удочки ловят только с лодки.

Удилища должны быть эластичными, мощными и выдерживать большую нагрузку. Лучшими будут бамбуковые цельные (несколько хуже - составные), но можно применять и удилища из черемухи, березы и т. д.

Особое внимание рыболов должен отдать лесе и крючку. Лучшие лесы - капроновые (жилка) и капроновые плетеные или крученые, соответствующей грузоподъемности. Применимы также лесы шелковые, льняные и т. д. Длина лесы при ловле поплавочными удочками не должна превышать длины удилища более чем в 1,5 - 2 раза. При ловле с катушкой она может составлять 20 - 30 м. Лесу для донных удочек нужно ставить соответственно месту ловли.

Крючки применяются разной формы, с длинным и коротким цевьем. На основании практического опыта лучшими признаны крючки так называемой двойной прочности, из более толстой проволоки, одногибные и с коротким цевьем. Их применяют для мелкой насадки - горох, кусочек каши и т. д.

При крупной насадке (например, целого выползка, кучки червей, раковой шейки и т. д.), которой цевье крючка будет закрыто полностью, лучше применять крючки с длинным цевьем (30 - 35 мм). Необходимо, чтобы крючок выдерживал нагрузку, равную весу предполагаемой добычи. Для ловли



рыбы весом до 6 - 8 кг пригодны крючки № 10 - 12 из проволоки диаметром 1,4 мм; при ловле рыбы большего веса нужно брать крючки № 14 из проволоки диаметром 1,6 мм.

Чаще всего "сход" сазана происходит из-за обрыва поводка. Поэтому он должен соответствовать силе сазана, но вместе с тем быть как можно тоньше и малозаметнее.

Хорошим поводком является капрон (жилка). При правильных маневрах рыболова даже крупный сазан редко порвет такой поводок. Кроме того, он легко поддается подкрашиванию под цвет дна или водяных растений.

Если есть возможность поймать очень крупного сазана, то лучшим будет поводок, изготовленный следующим образом. К крючку ставят капрон (жилку) нужной прочности, длиной 10 см; к ней прикрепляют проволочный поводок диаметром 0,25 - 0,30 мм, в 4 - 5 коленцев и длиной 30 - 50 см; затем соединяют его с лесой. Соединение проволоки с капроном должно быть особенно тщательным.

Любимые места стоянок сазана - низовья рек. Например, в устье Волги, в плавнях Днепра, в гирлах Дона он собирается в громадные стаи. В большом количестве проходит сазан и в средние плеса рек, меньше его в верховьях и притоках.

В реках он выбирает для стоянок тихие места, с замедленным течением, глубокие ямы, подмоины у крутые берегов, любит стоять на изгибах реки, где течение задерживается выступом берега. Более всего собирается он у завалов коряг и камней или среди них. Такие места особенно любят крупные сазаны. Если завалы коряг имеются среди реки по ее руслу, то это стоянка сазанов.

Отсюда в поисках корма они передвигаются к зарослям и завалам, находящимся ближе к берегу. Сазан держится и в тихих заливах рек с наличием в них водяных зарослей и глубины в 1,5 - 2 м.

При постоянном уровне реки сазан после нереста почти все лето держится около дна на неглубоких местах (2 - 3 м), выбирая их близ завалов коряг. Свою стоянку он покидает лишь в поисках пищи и, насытившись, возвращается обратно.

Обычно наличие сазана удается определить, наблюдая реку в местах предполагаемой его стоянки. Он с характерным шумом всплывает на поверхность воды на рассвете и вечером. Не исключены его всплески и днем.

Весной сазан выходит из глубоких ям, где держится всю зиму, и со спадом полои воды его начинают ловить. Проголодавшись за зиму, сазан особенно хорошо берет перед нерестом. В некоторых реках, вернее, в их небольших заливах и протоках, его ловят на поплавочные удочки при мутной еще воде. Лучшие места в это время - у берегов, среди водяных зарослей и около них, на глубине 0,5 - 1 м.

В течение суток ловля бывает наиболее успешной утром и вечером, но весной перед нерестом и в недолгий период после него сазана можно поймать и среди дня. Для ловли будет лучшим теплый, пасмурный день со слабым ветром. Замечено, что в теплые дни сазан начинает брать до восхода солнца. В это время в поисках корма он подходит к мелким местам около камышей и водяных зарослей и ловится на глубине 1 - 1,5 м. При ловле в таких местах насадку нужно класть как можно ближе к зарослям.

Особенно хорошо берет сазан в конце июля, но в течение очень короткого периода - 10 - 15 дней. Этот жор, в зависимости от географического положения водоема, может протекать с разницей в 1 - 3 недели. Видимо, это связано с температурой воды, так как наиболее интенсивное питание сазана протекает при температуре +22 - 26°. Единственно, чему он редко изменяет, - это в небольшой ветер берет лучше, чем в дни безветренные. Как и у большинства рыб, клев сазана ухудшается на прибывлой воде, а при спаде ее улучшается.

Наибольший успех в ловле любой рыбы, а сазана в особенности, дает правильный выбор места. При ловле с лодки или берега выбирают места выше ям, близ завалов коряг, расположенных по руслу реки;

еще лучше, если ямы соединяются с корягами, лежащими у берега, или если завал коряг перемежается с небольшими площадками чистого дна.

При ловле с берега хорошее место будет там, где берег снижается к руслу реки небольшими уступами или крутым свалом. При ловле в таком месте, как исключение из правила, насадка не должна доходить до самого дна русла, а быть на весу, на некотором расстоянии от дна, но обязательно на гребне отвала или уступа.

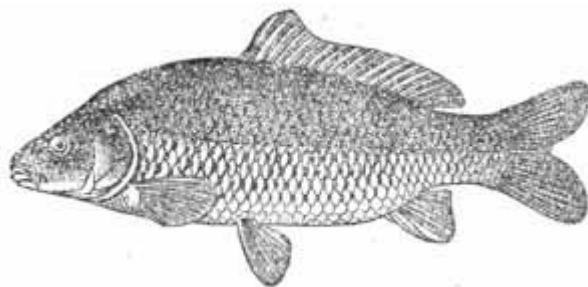


Рис. 36. Сазан.

Хорошим местом можно считать возвышение между глубокими протоками. В поисках корма сазан обычно выходит на мели, встречающиеся ему на пути. Нужно иметь в виду, что ловля чаще приносит успех, если насадка не забрасывается в яму - место стоянки сазана, а лежит на выходе из нее.

Нередко сазан лучше берет близко от берега, (в 3 - 5 м), но лишь в том случае, когда рыболов не стоит на виду и, главное, не производит лишних движений и не размахивает удилищем. В таких случаях необходимо отойти от берега, а удилища положить так, чтобы над водой находились лишь их кончики. Леса при такой ловле не должна быть длиннее 4 - 5 м.

На реке с небольшим течением интересней ловить с лодки на донные удочки, но борьба с сазаном,севшим на крючок, несколько осложняется. При ловле с лодки груз должен быть или подвесной на отдельном поводочке в 3 - 5 см, или сквозной, не препятствующий свободному движению лесы. В холодные дни сазан лучше берет после того, как солнце несколько прогреет.

С похолоданием и понижением температуры воды до  $+14^{\circ}$  клев сазана постепенно затухает. В большинстве районов это наблюдается с середины сентября. Но в зависимости от метеорологических условий этот срок может изменяться.

Осенняя ловля с тем или иным успехом продолжается до понижения температуры воды до  $+7 - 8^{\circ}$ , при которой сазан почти прекращает питаться и уже очень редко берет насадку. Это обычно приходится на октябрь.

Во всех случаях ловли крючок с насадкой и грузка должны лежать на дне. Сазан редко возьмет насадку, висящую в полводы. При забрасывании насадки рекомендуется поступать так: пока она будет опускаться на дно, нужно вытянуть руку с удилищем вперед и, как только насадка ляжет на дно, слегка потянуть ее удилищем на себя. Этим приемом поводок вытягивается в одну прямую линию с лесой.

Располагать удочки нужно так, чтобы насадка находилась в 5 - 10 м выше предполагаемой стоянки сазана. Полезно предварительно проверить и определить состояние дна в месте ловли.

Как правило, при любой ловле привада должна применяться в местах с хорошо обследованным дном, недалеко от стоянки сазана и обязательно выше по течению. Приваживать сазана следует обильно. Приваду на мелком месте нужно делать около водяных зарослей и тростника.

Обычно приваду делают в 2 - 3 местах, на которых ловят поочередно через 3 - 5 дней. Устраивая приваду, необходимо предусмотреть, чтобы сильный ветер, мешающий при ловле на первой приваде, не мешал на другой.

Для привады, в зависимости от применения в данной местности, употребляют пареную рожь, пшеницу, горох, кукурузу, пшеничную кашу, вареный картофель, червей, опарышей, пшеничное тесто, конопляный жмых и т. д. При отсутствии жмыха полезно смешать приваду с дробленным конопляным семенем. В приваде должен быть обязательно тот корм, на который предполагают ловить, и в большем количестве против другого.

Можно сделать тесто из пареной ржи, пшеницы и др., смешать его со жмыхом и, скатав шарами величиной с кулак, бросить несколько штук в месте привады.

Червя следует насаживать так, чтобы он закрывал цевье, и крючок при подсечке мог свободно и глубоко вкалываться в тело рыбы. Если при ловле на горох или картофель цевье крючка не закрывается насадкой, полезно закрыть его, насадив поперек несколько зерен пареной ржи или пшеницы. При ловле на пареное зерно следует насаживать его в таком количестве, чтобы закрыть весь крючок.

Часто ловле мешает мелкая рыба, теребящая насадку и повреждающая ее, поэтому нужно ставить большие куски насадки. Горох в этом случае самая надежная от повреждения насадка: мелкая рыба его не берет.

Поклевка сазана обычно резкая и верная, но иногда она изменяется. Например, взяв насадку в рот, сазан медленно уплывает, отчего поплавок постепенно погружается, затем резко уходит в воду, что и указывает на необходимость немедленной подсечки.

Иногда сазан берет очень осторожно. При такой поклевке необходима особая внимательность к поплавку, который вначале еле-еле шевелится, создавая впечатление, что насадкой играет маленькая рыбка. Затем поплавок очень медленно погружается или незначительно приподнимается и только после этого уходит в воду. При такой поклевке от рыболова требуются большая выдержка и хладнокровие, чтобы не сделать преждевременную подсечку.

Если ловля происходит на мелкую насадку, которую сазан может забрать в рот вместе с крючком, то при поклевке поплавок чаще всего сразу же уходит в воду. В этом случае подсекать надо немедленно. При ловле на целого, большого выползка, кучку червей, раковую шейку и другую громоздкую насадку с подсечкой спешить не следует; нужно дать сазану возможность втянуть ее полностью в рот и делать подсечку уже по собственному "чутью".

После подсечки сазан стремительно бросается в сторону или к противоположному берегу, но чаще всего к излюбленному месту - корягам. Этим первым мощным порывом сазан часто вытягивает лесу в одну прямую линию с удилищем и легко рвет ее.

Борьба сазана после посадки бурна и "хитра". Быстрота его движений и смена их поразительны. Вначале он сильно тянет ко дну, затем бросается из стороны в сторону или неожиданно поплывет к берегу, ослабив лесу, и вдруг повернет обратно. Моменты таких бросков от берега очень опасны для снасти, так как сдержать этот порыв весьма трудно. От броска рвется леса, ломаются крючки или раздирается губа рыбы, и она "сходит". Сазан может выскочить из воды, перевернуться и запутать лесу вокруг своего тела, или начнет крутиться и кувыряться в воде, и от этого леса может намотаться на него. В этих случаях обрыв мягкой лесы почти неминуем.

Как правило, в любом положении нельзя давать сазану вытягивать лесу в одну прямую линию с удилищем, особенно при "глухой" снасти. Сазан не всегда уходит в коряги, часто он стремится на глубокое чистое место. В этом случае борьба с ним упрощается.

Борьба с особо крупным сазаном требует от рыболова выносливости, хладнокровия и терпения. На все уловки сазана, когда он, сильно нажимая, неудержимо стремится в сторону или к противоположному берегу, выскакивает из воды, крутится и т. д., рыболов должен отвечать правильными маневрами. Как правило, после подсечки рыболов должен вести решительную борьбу с рыбой, конечно, не перегружая снасти. Следует особенно противодействовать желанию рыбы уйти в коряги, где она

запутается и будет потеряна для рыболова. В первые моменты борьбы с крупным сазаном его трудно оторвать от дна. Стронув с места, нужно стараться повернуть его в желаемую сторону.

При вытаскивании нельзя ослаблять лесу, иначе сазан, случайно извернувшись, может зацепить ее зубчиками плавников и порвать. Особую осторожность нужно соблюдать на мелких местах около зарослей и при ловле на "глухую" снасть.

Большую помощь в борьбе с рыбой может оказать катушка, которая позволяет более просто сдерживать первый, самый опасный порыв сазана, когда он с большой быстротой бросается наутек. Сдав с сильно заторможенной катушки несколько метров лесы, удастся значительно ослабить порыв рыбы. Сдержав сазана, можно, хотя и после длительной борьбы, рассчитывать на то, что он ослабеет и сдастся. Зная силу и стремительность этой рыбы, все же нельзя применять очень прочную снасть, особенно при ловле без катушки. Грубая снасть, уменьшая количество поклевков, все же не спасает от потери подсеченного сазана, так как если выдержат леса, крючок и удище, то могут не выдержать губы рыбы. После поимки или "схода" сазана полезно подбросить немного прикормки или перейти на другое приваженное место.

\* \* \*

Во многих так называемых "диких" прудах и озерах в большом количестве водятся карпы, занесенные в них из колхозно-рыбоводных хозяйств. Карп отличается от сазана большей высотой тела, горбатостью и чешуей. У зеркального карпа чешуя почти отсутствует. Карп значительно вкусней, нежели сазан.

В тех водоемах, где разводится карп, будут пригодны все способы ловли (кроме снасти, которая может быть менее прочной), описанные для ловли сазана.

Поздней осенью сазан и карп залегают в глубокие ямы и держатся в них всю зиму. Зимняя ловля их удочкой безуспешна.

## ОКУНЬ

Окунь может считаться красавцем среди наших обычных рыб за свою желтовато-зеленую окраску с несколькими темными поперечными полосами и с яркооранжевыми или яркокрасными нижними плавниками,

Расцветка окуня почти везде одинакова; изменяется только ее тон: он бывает ярче или тусклее, светлее или темнее, отливая желтизной или большей зеленоватостью.

В редком водоеме нет окуня. Это подтвердилось при сплошном обследовании озер Ленинградской области Институтом озерного и речного хозяйства: окунь встречался в 97% всех обследованных озер.

Окунь - рыба хищная. Большой рот его вооружен мелкими острыми зубами. Окунь считается крупной рыбой. Он вырастает иногда до значительных размеров, например, в озере Плещееве (Ярославская область) достигает нескольких килограммов. Поимка в этом озере окуней в 2 - 3 кг не редкость, а в озерах Сибири и Урала окунь вырастает до веса 4 - 5 кг. Рыболов-любитель, поймавший окуня в 1 кг, считает его крупным; если же ему посчастливится поймать окуня в 2 - 3 кг, - такой улов запомнится на многие годы.

Несмотря на то, что обычно ловится окунек небольшого веса, поимка его представляет значительный интерес, особенно для начинающего рыболова. Он испытывает большое удовольствие, когда, затаив дыхание, протягивает руку к удищу, видя, как поплавок, до этого спокойно стоящий на зеркальной глади воды, вдруг шевельнулся и задрожал, распространяя от себя водяные круги, и медленно пошел в сторону, а затем неожиданно и резко погрузился в воду. Удилище в руке, сделана подсечка - и красавец-окунь, блеснув на солнце чешуей, оказался в руках рыболова.

Безотказность и решительность поклевки окуня на любую насадку (червя, мотыля, малька) делает ловлю его успешной. Окунь ловится почти в течение всего года на достаточно грубую снасть, но все же чем она тоньше, тем ловля будет, несомненно, успешней.

Мелкий и средний окунь держится стайками, подбираясь по возрасту. В поисках корма стайки плавают в разных слоях воды, но обычно передвигаются вдоль берегов, придерживаясь зарослей и глубины в 1 - 2 м. Более крупные рыбы держатся в глубоких ямах, ближе ко дну, покидая их лишь в поисках корма, а в средние и тем более в верхние слои воды поднимаются редко.

Любимые места окуня - около обрывистых берегов с растущими на них деревьями, ветви которых свисают в воду, а корни торчат под водой; места с завалом коряг, крупных камней; омуты ниже плотин, ямы; устья речушек, впадающих в озеро или реку, если глубина здесь достаточна. В реках окунь выбирает места, где течение очень тихое, - заводи реки с водяными зарослями или растущими из воды кустами, среди которых он хорошо маскируется и охотится за мальком.

Его охота за мальком очень заметна. Вслед за броском окуня на стайку рыбок последние, спасаясь от врага, каскадом выбрасываются из воды. Эти признаки служат показателем стоянки окуня.

При передвижениях окуня в поисках корма его можно поймать и на песчаных местах. Однако, чем ближе к зарослям будет находиться насадка, тем успешней может быть ловля. Мест с быстрым течением окунь избегает.

Для ловли окуня весом до 500 г достаточна средняя поплавочная снасть с капроновой лесой диаметром 0,25 - 0,3 мм, волосистой в 3 - 4 волоса и с одиночным крючком № 6 - 8 1/2 с коротким цевьем.

На летние поплавочные удочки окунь хорошо ловится с ранней весны до глубокой осени, но лучшая пора ловли - через 5 - 7 дней после его нереста, происходящего при температуре воды около +10°, Лучшее время ловли - тихое утро и вечер. В пасмурную погоду его удается поймать и среди дня.

Ловить окуня следует на 3 - 4 поплавочные удочки и обязательно со дна. Только при отсутствии клева надо для пробы поднять насадку на 5 - 10 см выше, так как окунь иногда стоит несколько выше от дна.

Лучшей насадкой считается мотыль, черви и маленькая рыбка (малек). В некоторых водоемах, например в реке Вохтоме (Костромская область), начиная с сентября крупный окунь хорошо ловится со дна на маленькую лягушку, В озерах и прудах часто ловят с привадой, бросая целых и рубленых червей в тех местах водоема, которые окунь посещает в поисках корма и где дно свободно от растительности и коряг.

На малька окунь начинает хорошо ловиться с конца мая - начала июня. Клев продолжается до глубокой осени. При ловле на небольшом течении живого малька нужно насаживать, зацепляя одиночным крючком за губки, в тихих местах - под спинной плавник, чтобы рыбка, держась на крючке, не перевешивалась в стороны.

Малек очень слабый и нежный, поэтому насаживать его нужно на острый и тонкий крючок и как можно осторожней. Забрасывать насадку надо плавно, чтобы рыбка при падении на воду осталась живой, хотя окунь при хорошем клеве, особенно в ветреную погоду, ловится и на мертвого малька. В жадный клев окуня лучше ловить на кусочек рыбки (головка для насадки - менее пригодна) или на кусочек крупного червя (выползка).

Иногда летом, в жаркие дни крупный окунь на глубине 3 - 4 м превосходно ловится в "отвес" с теневой стороны лодки. Ловить нужно на малька или на крупного целого червя.

Клев окуня очень энергичен, поплавок обычно сразу, идет на дно. В этот момент нужно делать подсечку. Подсекать и вытаскивать окуня следует осторожно, так как у него слабые губы. На крючке окунь упорен и силен.

Как ни проста техника ловли окуня, но все же и она требует от рыболова некоторых навыков. Окунь - житель придонного слоя воды, поэтому перед ловлей прежде всего необходимо измерить глубину.

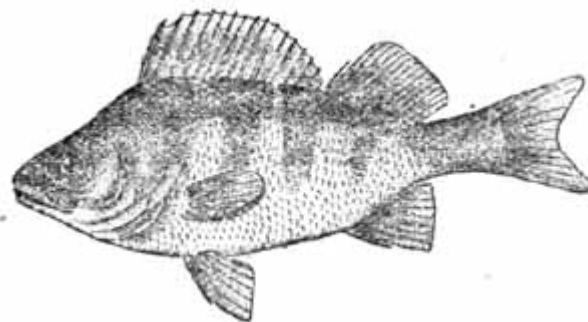


Рис. 37. Окунь.

Большой интерес для рыболова представляет ловля окуня блеснением. Блеснить его можно в течение всего года. Ловят окуня на маленькие блесны. В большом ходу у рыболовов самодельные блесны разных форм; из фабричных применяются "Малек", "Истра", белые (никелированные) и желтые (латунные). Блесны продаются в спортивных магазинах. Для летнего блеснения пригодно обычное поплавочное удилище. Техника блеснения проста. Медленно передвигаясь на лодке по водоему (еще лучше, если лодку тихо гонит ветерок), нужно опустить блесну до дна, а затем слегка поддергивать ее кверху. В местах, где было поймано подряд несколько окуней, лодку останавливают, опускают на дно груз, привязанный к веревке, или якорь и ловят до прекращения поклевки. Иногда улов на блесны бывает очень хорошим.

Лучшая пора блеснения начинается с понижением температуры воды, примерно с августа. В это время окунь начинает собираться в большие стаи и держится ближе к берегам, около зарослей.

Успех зимнего блеснения окуня зависит от розыска его стоянок. По признакам они совпадают с летними, однако окунь может уходить от них. Это наблюдается в закрытых водоемах, где уровень воды изменяется от работы электростанций и в течение зимы обычно понижается.

Начинать ловлю нужно на ямах, скосах ям и берегов, у коряг и над корягами, над возвышенностями дна (над буграми), пробивая лунки в разных направлениях. Крупного окуня иногда удается поймать на мелком месте, покрытом водяными растениями, над которыми он стоит или передвигается. Нужно пробовать ловлю и на глубине в 0,3 - 1 м.

В водоемах, где уровень воды зимой понижается, окунь и другая рыба успешно ловятся в местах, где между льдом и водой образовалась воздушная прослойка. В первые дни после замерзания водоема стаи окуней держатся на глубоких местах, затем начинают выходить и на мелкие.

Самый лучший клев окуня наблюдается в первые 15 - 20 дней после ледостава. В это время окунь берет очень хорошо почти весь день. Сильный жор бывает и перед началом весеннего таяния льда, когда окунь подходит к берегам. Считается, что окунь успешнее ловится в тихие, слегка морозные дни. Клев его начинается с рассвета и кончается в сумерки, но все же лучший клев - ранним утром и к вечеру. В полдень клев ухудшается, но случается, что окунь хорошо ловится и среди дня.

Для блеснения окуня необходимо прорубать во льду лунку диаметром 12 - 15 см. Практически установлено, что зимой окунь держится более многочисленными стайками, чем летом, поэтому из одной и той же лунки иногда удается вытащить свыше десятка красноперых красавцев. Стайки окуней, передвигаясь, останавливаются на своих излюбленных местах. Если из какой-либо лунки поймано несколько крупных окуней, следует через некоторое время вновь возвратиться к ней.

Бывают дни, когда окунь расходится по всей толще воды, поэтому в начале ловли не следует сразу же опускать блесну на дно, а пробовать ловить, начиная от льда. Если нет поклевки, постепенно удлиняют лесу и ловят на той глубине, где происходят поклевки, или же со дна.

Полезно замечать, в какую сторону движется леса при поклевке окуня. Это движение может служить указанием, что стайка рыбы передвигается в этом направлении. При прекращении поклевки нужно сменить место ловли и пробить лунку по направлению замеченного, хода окуня.

На глубоком месте тратится много времени на вытаскивание рыбы и опускание блесны ко дну. В этом случае рекомендуется после поимки со дна первого окуня быстро снять рыбу с крючка, убавить лесу на 10 - 20 см, тотчас же опустить блесну в лунку и продолжать ловлю. Если окунь не перестает брать, то, постепенно укорачивая лесу, иногда удается поднять стайку окуней близко к поверхности. Конечно, если с изменением длины лесы поклевки прекратятся, нужно начать ловлю со дна.

При хорошем клеве можно применять блесны с крючком без бородки. Освобождая окуня с такого крючка, достаточно положить его на лед, и блесна выпадет из губы рыбы. При таком блеснении нужно быстро вытаскивать окуня из воды.

Результат ловли окуней улучшится, если на крючок блесны насадить кусочек червя, мотыля, оболочку глаза окуня (вынув его из ранее пойманной и уснувшей рыбы) или маленький кусочек рыбы, лучше с чешуей.



Рис. 38. Насадка малька на "мормышку".

Интересна ловля окуня и на "мормышку" с подсадкой на ее крючок мотыля. Ловлю нужно вести на мелких и глубоких местах, не забывая, что окунь может брать около самого льда и в полводы. Поэтому опускать "мормышку" надо постепенно, а не сразу на дно.

Крупный окунь хорошо ловится на "мормышку" с подсадкой малька, или же на одного малька, без "мормышки". В последнем случае головку малька прокалывают одиночным крючком № 7 - 8 1/2 (жало выводят наружу), а на лесе, в 10 - 15 см от крючка, ставится свинцовый грузик в 5 - 10 г, чтобы погрузить малька на дно. Техника ловли на малька сходна с блеснением (рис. 38).

Поклевка окуня при зимней ловле разнообразна. Более "храбрые" или жадные окуни резко хватают неподвижно висящую блесну или "мормышку". Такая хватка немедленно ощущается рукой рыболова.

При ловле необходимо наблюдать за положением лесы у кончика удилища. Малейшее ее натяжение, ослабление или отклонение в сторону указывает на поклевку и требует немедленной подсечки.

При ловле окуня зимой необходим отцеп. Жесткость удилища для блеснения должна быть несколько большей, чем для ловли плотвы. Длина его - не более 0,5 м.

## ЩУКА

Щука принадлежит к числу немногих рыб, вырастающих до большого размера и веса. В благоприятных условиях она достигает веса в 35 - 40 кг и возраста в 60 лет. Известны случаи поимки той или иной любительской снастью щуки весом до 16 кг. Нередко вылавливаются щуки в 8 - 10 кг.

Щука - всеядный хищник, она пожирает рыбу, лягушек, мелкую водоплавающую птицу и др., но главным образом кормится мелкой рыбой, не щадя и своих сородичей. Мелкая щука часто попадается на червя, раковую шейку, моллюска. Насытившись, она начнет вновь кормиться не ранее чем через сутки-трое.

В пределах СССР щука распространена почти в каждом водоеме. Держится она в ямах, омутах ниже плотин, около затонувших коряг, лежащих на дне камней, у обрывистых берегов и в других местах с тихим течением или совсем без него. Среди лета щука (особенно мелкая и средняя) перекочевывает в поисках корма к водяным зарослям, осоке, около которых в это время собирается много мелкой рыбы. Останавливается щука для охоты и на неглубоких местах, выбирая для своей засады разные лежащие на дне предметы; коряги, камни и т. п. Замечено, что щука любит держаться близка к берегам.

Щука ловится многими любительскими способами: удочками с поплавком и донными, летними и зимними жерлицами, летним и зимним блеснением и т. д.

Лучшее время для ловли щуки - весна и осень; хорошо ловится она и зимой. Весной, через 5 - 7 дней после нереста, начинается самый добычливый клев, который продолжается 15 - 20 дней. В это время щука, сильно проголодавшись во время нереста, берет очень жадно и верно.

Весной клев щуки начинается с рассвета и с переменной интенсивностью продолжается до наступления темноты, Среди лета (конец июня - июль) клев щуки непостоянен. Иногда она хватает очень жадно, но чаще клев слабый.

Осенняя ловля начинается с восходом солнца и оканчивается вскоре после заката. Осенью щука охотится на глубоких местах - в ямах, промоинах и т. п., где ее обычно и ловят. Однако случается, что в это время щука держится на местах менее глубоких, около зарослей ниже речных перекатов и т. д. Так, например, в сентябре щуку можно поймать на глубине менее 2 м. Осенняя ловля считается самой интересной в сезоне: щука, отъевшись за лето и заметно прибавившись в весе, становится энергичной в борьбе, проявляет исключительное упорство и ловкость в попытках освободиться от зацепивших ее крючков.

Считается, что лучшие часы для ловли - утренние и вечерние. Но щука непостоянна в своем клеве. Иногда она хорошо берет и среди дня; чаще всего это бывает в пасмурную погоду. Не следует забывать, что вскоре после нереста щука хорошо ловится около мест, на которых она нерестилась, так как сюда собираются плотва, окунь, ерш и др., чтобы полакомиться выброшенной щукой икрой, а щука, в свою очередь, поедает их. Хорошо ловится щука также на местах нереста плотвы, окуня, карася.

В каждой реке и закрытом водоеме есть "излюбленные" щучьи места, иногда ограниченные площадью в десяток-другой метров, но, видимо, дающие какие-то особенно выгодные условия для ее стоянки. Определив такое место, необходимо заметить его по каким-либо ориентирам на берегу или поставить буюк, так как розыск при повторной ловле небольшого по площади места на крупном водоеме очень затруднен. Часто случается, что при незначительном отклонении от этого места ловля не дает результатов.

Хороши места для ловли в старых руслах рек, в больших, глубоких заливах быстро текущих рек. Заветные места для рыболова - у плотин, где ловля происходит как ниже водослива, так и выше. Ниже плотины щука держится в стороне от главной струи, в заводях и затишьях; выше плотины она стоит в разных местах.

Ловля в водохранилищах, озерах, больших прудах, заливах рек производится в ямах, у обрывистых берегов, у затонувших деревьев, завалов коряг, камней и глыб глины, над буграми дна, около осоки и водяных зарослей.





Рис. 39. Щука.

Щука ловится на живцов (мелкая живая рыба) и металлические блесны. Та или иная насадка пригодна лишь для определенного вида ловли. При ловле на удочки, жерлицы (летние и зимние) насадкой служат только живцы. Для летнего и зимнего блеснения применяются блесны разного размера, цвета и формы и живцы, посаженные на специальную снасточку.

Ловля щук удочкой была известна ранее всех других способов ловли, она интересна и добычлива. При ловле щук поплавочной удочкой нужна "бегучая" снасть со скользящим поплавком. Только в крайнем случае щуку ловят на "глухую" снасть. Учитывая вероятность поимки крупной щуки (в несколько килограммов), необходимо применять при ловле с берега или лодки удилице тяжелого типа с жестким концом, длиной 3 - 4 м, с жилкой диаметром 0,4 - 0,5 мм. Можно применить любую лесу, выдерживающую нагрузку в 5 - 6 кг. Длина леси на "бегучей" снасти - 30 - 40 м, при "глухой" - 10 - 15 м.

Пасть щуки усеяна многочисленными острыми зубами, которыми она легко рвет и перетирает мягкий поводок или лесу. Поэтому в оснастку удочки необходимо ввести стальной поводок длиной 20 - 40 см и диаметром в 0,2 - 0,25 мм. Проволока не должна быть хрупкой и ломкой.

К одному концу поводка прикрепляют крючок, к другому - карабин, препятствующий закручиванию леси живцом. Перед привязкой леси к карабину на нее надевают грузик достаточного веса, со сквозным отверстием, чтобы грузик не скользил по лесе и не опускался ниже, чем нужно, его ставят выше карабина или прикрепленной к лесе дробинки, или же закрепляют лесу в отверстие грузика кусочком спички.

При ловле щуки применяют небольших живых рыбок: плотвичку, карася, пескаря, окуня, ерша и др. На уклею ловить не следует: она все время всплывает на поверхность воды и быстро засыпает. Лучше всего ловить щуку на рыбку той породы, которая водится в данном водоеме.

Насаживать живца можно разными способами. Одни из них рассчитаны на заглот щукой при ловле, например, жерлицами, другие - для ловли на снасти, которые требуют подсечки. В первом случае живца насаживают так, чтобы крючки не мешали щуке заглотить добычу; поэтому стержень крючка (тройника) вставляют в рот живца, поводок пропускают под жаберную крышку, а второй крючок (одиночный) № 5 - 7, надетый на поводок, вкалывают под спинной плавник.

Среди рыболовов более распространен второй способ насаживания живца - на один тройной крючок № 7 - 8 ?. Один крючок тройника вводят под спинной плавник рыбки, не задевая позвоночника, так чтобы живец висел на крючке горизонтально, не перевешиваясь в сторону. Этим способом можно пользоваться при ловле удочками, жерлицами.

Некоторые рыболовы применяют одиночные крючки № 10 - 14, но с них щука чаще "сходит". Кроме тройных и одиночных крючков, употребляются двойные крючки и разнообразные снасточки, состоящие из 2 - 3 крючков. Ловля на снасточку значительно понижает процент пустых подсечек и "сходов" рыбы. Но перегружать снасточку крючками не следует; чем больше на ней крючков, тем меньше поклевок.

Более добычлива ловля с лодки, которая дает возможность стать в любом месте водоема и в любом положении. Обычно лодку устанавливают так, чтобы ветер был в спину или, в крайнем, случае, в бок и чтобы тень рыболова не падала в направлении к поплавкам. Этими же признаками руководствуются при ловле с берега.

Определив при помощи глубомера глубину в месте ловли, устанавливают поплавок так, чтобы живец ходил в 30 - 50 см от дна; по мере надобности поплавок передвигают в ту или иную сторону. Удочки (обычно 3 - 4) расставляют в таком положении, чтобы живцы не могли перепутаться между собой.

Забрасывать живца нужно плавно, чтобы, падая на воду, он не сбился с крючка, не погиб от резкого удара о воду, а точно упал на вымеренное место. Забрасывать живца далее 10 - 12 м от лодки или берега вряд ли нужно.

Поклевке щуки чаще всего предшествует "сигнал"; живец, увидя щуку, начинает усиленно тянуть поплавок, часто приокуная его. Это служит показателем предстоящей поклевки. Поклевка щуки обычно решительная, сразу погружающая поплавок в воду. Схватив живца, щука не останавливается на месте, а не спеша направляется с ним дальше.

При ловле на снасточку или когда живец насажен на тройник, следует подсекать в момент погружения поплавка. Если же ловят на живца, насаженного на одиночный крючок, то лучше дать щуке возможность заглотать живца, а потом уже подсекать.

Подсечка щуки должна быть в меру энергичной и резкой, чтобы крючок мог вонзиться в пасть рыбы. При ловле на "бегучую" снасть следует подсекать лишь после того, как будет собран на катушку провис лесы; при большом провисе подсечка не будет верной. При отсутствии поклевки нужно осмотреть удочку: цел ли живец, жив ли он, не запутался ли в водяных растениях или за лесу, не притаился ли около какого-нибудь лежащего на дне предмета и т. д.

Донная ловля щуки отличается от поплавочной, тем, что на донную удочку удобнее ловить в реках на небольшом течении. Лучшая насадка для донных удочек - пескарь, насаженный на снасточку в два крючка: одним одиночным крючком пескаря зацепляют за ноздрю, другим, тройным № 5 - 7, - под спинной плавник. Донную удочку с живцом забрасывают обычным способом, но все же необходимо добиваться, чтобы живец падал на воду мягко и оставался живым.

Подсеченную щуку нельзя тащить сразу: она очень вертлява и упорна в сопротивлении. Подведенную к берегу или лодке рыбу нельзя вытаскивать рывком, взявшись за лесу или поводок; ее нужно брать подсачком.

Клев щуки зимой непостоянен: в ясные, солнечные, морозные дни он ослабевает, за исключением раннего утра и вечера, в пасмурные дни с оттепелью - улучшается. В такие дни щука может перемещаться на более мелкие места. Необходимо отметить, что иногда эта рыба совсем не берет на живца, но очень хорошо ловится на блесну. Поэтому при отсутствии поклевки на жерлицы следует пробовать ловлю на блесну, не ослабляя в то же время наблюдения за жерлицами.

Чтобы не поранить руку при вытаскивании крючка из пасти щуки, ее нужно, осторожно освободить от крючка, посадить в садок или на кукан и пустить в воду. Кукан делается из шнура и куска мягкой проволоки длиной 10 - 12 см, диаметром 2 - 3 мм, с колечками на концах.

Нерестится щука при температуре воды +7 - 10°. Наилучшая температура воды для щуки +12 - 18°. При этих условиях жизнь ее протекает наиболее интенсивно, и, следовательно, в это время она ловится лучше.

## НАЛИМ

Налим в пресных водах наших водоемов, распространен очень широко, его нет лишь в реках Крыма, Кавказа и Средней Азии. Особенно много его в реках Сибири, Урала, Севера. Есть он и в средней полосе СССР. Чаще всего встречается в реках с холодноватой чистой водой и тихим течением. Бывает и в озерах, водохранилищах, но живет здесь лишь при наличии впадающих рек, выбивающихся родников и т. д. В больших озерах вылавливается с очень большой глубины.

Тело налима цилиндрическое, удлиненное, покрыто мелкой чешуей и большим количеством слизи. Голова приплюснута. Верхняя челюсть, с двумя небольшими усиками, несколько длиннее нижней, на которой есть еще один короткий усик; усики помогают налиму разыскивать пищу. Пасть у него широкая, с многочисленными мелкими зубами.

Налим - придонная рыба. Окраска его зависит от состояния водоема: в водоемах с грязновато-илистым дном она темнее, чем в водоемах с глинистым или каменистым дном. На боках налима - небольшие пятна неправильной формы. Спинной и брюшной плавники удлиненные, они почти сращены с округлым хвостовым плавником. В реках Севера налим достигает веса в несколько килограммов.

Налим - прожорливый ночной хищник, Питается он мелкими рыбками, лягушками, личинками водных насекомых, мотылем и др. Ест налим и испорченное мясо, случайно попадающее в водоем, поедает икру другой рыбы, нерестящейся ранней весной. Днем обычно забивается под камни, в коряги и т. д. и спокойно стоит у дна.

В закрытых водоемах и реках налим держится на глинистом дне с мелкой галькой или покрытом небольшим количеством ила, под крутым, обрывистым берегом, у завалов коряг, камней, глины, в глубоких ямах, особенно если на берегу растут деревья, корни которых выходят под водой.

Ловлю налима удочками начинают весной в маленьких речках, как только полая вода пойдет на убыль и станет проясняться. Ловля здесь непродолжительна: вода вскоре прогревается, и налим перестает брать. С дальнейшим повышением температуры налим как бы впадает в оцепенение и почти не питается. Поймать налима среди лета удастся лишь случайно. Клев его возобновляется с охлаждением воды; примерно с сентября он уже берет довольно хорошо. В реках Севера, в которых вода и летом довольно холодна, налим ловится почти в течение всего года.

Ловля налима исключительно проста и доступна каждому. Снасть для весенней и осенней ловли хотя и разнообразна, но очень примитивна. Большинство рыболовов применяет донные удочки. Удилище можно сделать из любой древесины; длина его - не более метра. Леса - из любого материала, выдерживающая нагрузку в 4 - 5 кг; длина ее зависит от места ловли и обычно не превышает 10 - 12 м. Толщина лесы при ловле налима не влияет на его клев, - он хватает насадку и на самой грубой снасти, - но все же чем она тоньше, тем лучше.

Крючки применяются разных размеров, в зависимости от величины предполагаемой добычи: одиночные № 10 - 14, двойные и тройные № 5 - 8 1/2. При ловле с одиночными крючками (они более удобны) лучше брать их с длинным цевьем.

Обычно налим глубоко заглатывает насадку, и освободить крючок не всегда удается. Поэтому на лесу удочки нужно ставить какой-нибудь замочек-петельку, из которой поводок легко освободить, оставив его с крючком в рыбе. При новой зарядке надевают в петельку запасной поводочек с крючком.



Рис. 40. Налим.

Поводочек нужно делать из тонкой, мягкой проволоки. Хороша для этого платинитовая проволока диаметром 0,2 - 0,25 мм. Мягкий поводочек, например шелковый или из хлопчатобумажной нитки, крупный налим может перетереть челюстями. Кроме того, при ловле налима на живую рыбку насадку частенько схватывает щука.

Грузик прикрепляется к лесе любым способом; грузики со сквозным отверстием удобнее. На реке, особенно при ловле с берега, грузик должен соответствовать насадке и скорости течения; обычно вес его - в пределах 25 - 50 г. В закрытых водоемах при ловле на червя или мертвую рыбку пригоден грузик

с весом в 10 - 15 г. При ловле с живой рыбкой вес грузика увеличивается, чтобы рыбка, плавающая, не стаскивала его с места.

Налим ловится на пескаря, плотву, кусочек рыбки, мяса, куриной кишки, червей, раковую шейку, но лучше всего берет на ерша.

Темной ночью налим ловится более успешно, чем в ночи светлые, лунные. Чем хуже погода (особенно с ветром), тем клев его интенсивнее. Клев начинается с вечера, после заката солнца, улучшаясь к середине ночи, и продолжается почти до восхода солнца. Ранней весной, в начале спада полои воды, налим ловится и днем.

Техника ловли налима несложна, его можно ловить на 10 - 15 удочек одновременно. Рыболов, придя на водоем и выбрав место, например около крутого берега, расставляет удочки на желаемом расстоянии, но так, чтобы они не перепутались. В закрытом водоеме удочки можно ставить на 2 - 3 м одну от другой, на реке необходимо учесть скорость течения.

Размотав лесу и насадив на крючок приманку-выползка, 2 - 3 небольших красных червя, рыбку и т. д., забрасывают удочки недалеко от берега. При ловле на течении реки живую рыбку нужно насаживать за обе губки, в закрытых водоемах - под спинной плавник.

Расставленные удочки необходимо регулярно осматривать, хотя бы через каждые полчаса или час, так как, во-первых, насадка может забиться мусором, обычным в реке в весеннее время, а во-вторых, поклевка налима очень слаба, и ночью рассмотреть ее почти невозможно. Помогает этому разложенный на берегу костер или зажженный фонарь.

Захватив насадку, налим уже не бросает ее и, стоя на месте, спокойно заглатывает, почти без заметного подергивания, и если его долго не беспокоить, то затянет иногда в желудок и часть лесы; кроме того, попавшийся налим может забиться под коряги, камни, откуда его невозможно вытащить.

Осматривая оставленные на ночь удочки, подсечку делать не нужно. Налим никогда не "сходит" с крючка.

Многие рыболовы, расставив удочки, спокойно идут домой, а после рассвета приходят и осматривают их, снимая с крючка попавшуюся рыбу.

Осенняя ловля, отличаясь более тяжелыми для рыболова условиями, длинными, холодными, иногда дождливыми ночами, вместе с тем радует большой добычей. Ловля начинается с конца августа, постепенно улучшаясь, и протекает весь сентябрь и октябрь до полного замерзания рек и озер. Насадка при осенней ловле остается та же - черви, рыбка и др.

Зимой налим, в отличие от всех других пресноводных рыб, ведет бурную, энергичную жизнь. В это время он особенно прожорлив, вся же другая рыба очень вяла, малоподвижна и легко становится добычей налима. Лучшая температура воды, при которой питание налима протекает интенсивнее, +5 - 8°.

В первую половину зимы налим держится ближе к берегам, на неглубоких местах и тихом течении, выбирая каменистое или глинистое дно; любит места около впадения ручьев и ключей.

Во второй половине зимы, после нереста, налима можно найти в тихих, глубоких и каменистых местах, ближе к берегам, особенно у берегов крутых и обрывистых, у завалов коряг и т. д.

Самые добычливые места при ловле налима - это пути его передвижения в поисках корма. Если рыболову удастся определить их (это возможно лишь практически путем), успех ловли будет обеспечен.

Перед нерестом и после него налим бывает очень прожорлив. Ловля его в это время отличается большой добычливостью. Нерест налима в средней полосе СССР протекает в конце декабря - начале января. Во время нереста клев почти прекращается. Нужно сказать, что налим очень плодовит: крупная самка выбрасывает в один икрюмет 400 - 500 тыс. икринок,

Ловить налима можно в любом месте водоема. Определить его стоянку или пути передвижения зимой проще. Вначале удочки следует расставлять поперек реки или по диагонали, на закрытом водоеме - по прямой линии, на расстоянии 1 - 2 м одна от другой. При осмотре удочек станет ясным, где ловится налим в этом районе и где следует расставлять удочки в последующие дни.

Для зимней ловли налима не следует применять очень длинные лесы. Достаточно, если они будут на 1 - 2 м превышать глубину в месте ловли.

На реках с течением можно ловить, привязывая к лесе 2 - 3 крючка на расстоянии 0,5 - 1 м один от другого. Приманка, как правило, должна лежать на дне.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **МЕСТА РЫБНОЙ ЛОВЛИ В ПОДМОСКОВЬЕ**

#### **КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ**

Канал имени Москвы пересекает реки Сестру, Яхрому, Учю, Сходню, Клязьму и др. Перекрытые плотинами, эти реки образовали на территории Московской области несколько больших водохранилищ; Яхромское, Икшинское, Пестовское, Учинское, Пяловское, Клязьминское и Химкинское.

Водоохранилища частично затопили русла многих рек: Вязи, Кокотки, Яхромы, Клязьмы и др. Эти водоемы, а также Истринское водохранилище, озера Сенеж, Белое и др., реки Ока, Москва, Пахра и др. считаются лучшими для любительской рыбной ловли.

На водохранилищах - Клязьминском, Пестовском, Пяловском, Истринском, озерах Сенеж и Белом имеются базы московского добровольного общества "Рыболов-спортсмен", на которых можно получить ночлег, лодку, живца, малька, приготовить себе горячую пищу и т. п.

Некоторые небольшие реки Московской области потеряли свое значение как места рыбной ловли, например Пехорка, Нерская и др. Все же много небольших рек, озер, прудов посещается рыболовами.

**Химкинское водохранилище** имеет площадь более 300 га. Большое количество пассажирских катеров, теплоходов, моторных, парусных и других лодок, а также пристаней, причалов и спортивных сооружений мешает летней рыбной ловле, поэтому рыболовы располагаются лишь в его заливах, например в Бутаковском.

Зимой водохранилище посещает масса рыболовов, любителей ловли на "мормышку", поплавочные удочки.

При удаче опытные рыболовы вылавливают здесь хороших лещей, плотву, окуней и ершей.

Сообщение: метро до станции "Сокол", дальше троллейбусом № 6 до Химкинского речного вокзала и по его территории на водоем; автобусами № 21 и 32 до Алешкина и к Бутаковскому заливу; трамваем № 6 до канала и вдоль его к водоему.

**Клязьминское водохранилище** образовалось после перекрытия плотиной в районе Пирогова верхней части реки Клязьмы, Площадь его - более 1500 га. Здесь ловится плотва, густера, язь, лещ, окунь, ерш, щука, судак; осенью, с конца октября - налим.

Зимняя ловля в любом пункте водохранилища на "мормышку" и поплавочные удочки привлекает многочисленных любителей.

Сообщение: катером от Химкинского речного вокзала до пристани Чиверево - база "Рыболов-спортсмен". На Клязьминское водохранилище можно проехать также от станции Мытищи на поезде, следующем до станции Пирогово.

**Пяловское водохранилище.** Площадь его - около 500 га. Оно образовалось от частичного затопления русла реки Учи после перекрытия ее плотиной в районе Манюхина. Река вливается в водохранилище в районе Аксакова. В водоеме водится плотва, густера, язь, лещ, окунь, ерш, судак, щука, налим.

Здесь есть рыболовная база с достаточным количеством лодок. Она расположена в Витенево (здесь же пристань). Невдалеке от водоема, в районе Юрьева и Витенева, массивы густого леса, в котором много ягод и грибов.

Из-за неудобства сообщения зимой водоем посещается лишь небольшим количеством рыболовов.

Сообщение: катером от Химкинского речного вокзала до пристани Витенево (в пути около 2 часов).

**Пестовское водохранилище.** Его площадь - более 1 000 га. Сюда впадают реки Вязь (в районе Тишкова) и Кокотка (в районе Михалева). На водохранилище оборудована база "Рыболов-спортсмен".

Удобное сообщение, очень красивые и живописные берега с густым лесом, зарослями малины, орешника, с прекрасными местами для купанья и отдыха привлекают сюда много рыболовов.

Водоем изобилует многими породами рыбы: здесь водится плотва, густера, язь, лещ, окунь, судак, щука и налим.

Прибрежная зона, местами заваленная корягами и заросшая тростником и другими водяными растениями, все же очень удобна для рыбной ловли.

Наличие лодок на базе дает возможность выбрать любое место ловли. Можно проехать в залив, образовавшийся на нижнем течении реки Вязи (около базы). Не менее интересна рыбная ловля на реке Кокотке (пристань Михалево), находящейся от базы примерно в 2 км (по воде). Берега этой речки очень красивы, а места ловли удобны.

Сообщение: катером от Химкинского вокзала до пристани Тишково (в пути около 3 ? часов); отсюда до базы "Рыболов-спортсмен" - около километра; возможна высадка с катера на любой пристани.

## **ОКТАБРЬСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА** (Ленинградский вокзал)

**Станция Химки** (18 км). В 1 км от станции находится Химкинское водохранилище. Вправо и влево от железнодорожного моста - небольшие заливы. Берега водоема в этом районе открытые. Ловится плотва, густера, ерш, окунь, реже язь, лещ, щука, ближе к осени - налим.

Сообщение: автомашиной или автобусами № 21 и 32 по Ленинградскому шоссе до Химок.

**Станция Подсолнечная** (65 км). Вправо от станции, через город Солнечногорск, в 1,5 - 2 км расположено самое большое (искусственное) озеро Московской области - Сенежское. Площадь его около 700 га, протяжение береговой линии - 16 км. Удобное сообщение, живописность и богатство озера рыбой, благоприятные места для отдыха в прибрежном лесу и мелких лесных зарослях привлекают сюда много рыболовов, часто приезжающих вместе со своими семьями.

Летняя ловля удочками начинается после полного таяния льда. Ловят с лодки, реже с берега. Глубина озера различна: в большей части открытого плеса - 1,5 - 3 м, наибольшая не превышает 4 - 5 м. Прибрежная зона мелких мест озера покрыта зарослями тростника (куги). Дно озера большей частью илистое. Это необходимо учитывать при отмере глубины.

Ловят следующие породы рыбы: плотву, окуня, ерша, реже карася, линя, щуку. Зимой ловят на "мормышку" и поплавочные удочки. Особенно удачно ловится по первому льду и весной плотва, окунь, ерш.

Следует отметить, что крупная волна на озере поднимается даже при небольшом ветре. В сильный ветер плавание на лодке небезопасно.

На озере имеется хорошо оборудованная база "Рыболов-спортсмен" с большим количеством лодок.

Сообщение: автомашиной или автобусом № 52 от 1-й Брестской улицы по Ленинградскому шоссе до Солнечногорска, от него вправо, вдоль старого канала, до озера - около 1 км.

**Истринское водохранилище.** Его площадь превышает 3 тыс. га. Оно образовалось от перекрытия верхней части реки Истры. Глубина его местами более 10 м при средней глубине на открытых плесах в 3 - 5 м.

Берега водохранилища и втекающих рек, на большом протяжении покрытые густым смешанным лесом, очень живописны и красивы. В лесу - заросли малины, орешника, много грибов. База "Рыболов-спортсмен" имеет катер и предоставляет рыболовам возможность буксировать лодки до самых отдаленных мест ловли.

Водохранилище изобилует рыбой: плотва, густера, язь, лещ, ерш, окунь, щука, крупный налим. В районе Миронцева и среднего течения реки Нудоли временами ловится линь..

Прибрежная зона местами покрыта густыми зарослями тростника (куги) или других водяных растений, но это не мешает рыболову найти хорошее место для ловли. Все же с лодки ловить удобнее.

Водоем спокоен, лишь при сильном ветре поднимается большая волна, но изрезанность берегов, наличие небольших заливов дают возможность отыскать спокойное место для ловли и при большой волне.

В зимнее время очень успешна ловля на "мормышку" и поплавочные удочки как на водохранилище, так и в руслах втекающих в него рек, а также в русле реки Истры в районе деревни Меленки. Особенно хороша ловля в первые дни прочного ледостава и в начале весны.

Ловится плотва, ерш, окунь; можно поймать и крупного леща.

Сообщение: от станции Подсолнечная налево по шоссе на Обухове, через село Кривцово, затем до Якиманского совхоза (база "Рыболов-спортсмен"), Можно доехать попутными машинами-расстояние 10 - 11 км. Летом под выходные дни рыболовов, прибывающих с вечерними поездами, перевозят на базу автомашиной. Возможны и другие пути подъезда к водоему, например через Обухово на Меленки.

### **СЕВЕРНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА (Ярославский вокзал)**

**Станция Мытищи** (19 км). Отсюда пересадка на узкоколейную ветку, Ехать нужно до конечной станции Пирогово - 8 км. В 300 м от нее - Клязьминское водохранилище. Здесь река Клязьма, перекрытая плотиной, образует водохранилище.

Берега этой части водоема не отличаются красотой; они открытые, частью обрывистые, местами пологие, с небольшими зарослями мелкого кустарника. Водоем отличается большой глубиной.

Ловля рыбы разрешается не ближе 500 м от плотины.

В водохранилище ловится плотва, густера, язь, лещ, окунь, ерш, судак, реже щука, осенью налим.

Этот район водохранилища широко посещается любителями зимней ловли на "мормышку" и поплавочные удочки.

**Станция Правда** (36 км). На расстоянии 9 км от нее находится Пестовское водохранилище. Кратчайший путь к нему таков: влево от станции до железнодорожного переезда, от него вправо по шоссе, через поселок Степаньково, до поворотного знака рыболовной базы. Можно доехать автобусом санатория, идущим на Тишково.

Рыболовная база, с большим количеством лодок, расположена среди леса, на берегу залива.

В летнее время под выходные дни рыболовов, приезжающих с вечерними поездами, перевозят на базу автомашиной.

Зимой на "мормышку" и поплавочные удочки здесь успешно ловится плотва, густера, окунь, ерш, попадается лещ, изредка схватит насадку и налим.

Автомашинной можно ехать по Ярославскому шоссе до поворотного знака (у села Братовщина) к железнодорожной станции Правда, через переезд до поворотного знака на рыболовную базу.

### **МОСКОВСКО-РЯЗАНСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА (Казанский вокзал)**

**Станция Косино** (17 км). В 1,5 км влево от станции расположено озеро Белое, одно из ближайших от Москвы хороших мест для рыбной ловли. Площадь его более 25 га. Недалеко от озера Белое имеются еще два озера - Черное и Святое.

Летняя ловля удочками начинается после полного таяния льда и некоторого потепления воды. Ловят с лодок, которые предоставляются базой "Рыболов-спортсмен" (на озере Белое), реке - с берега. На середине озера - яма глубиной до 20 м. Хорошо берет плотва, густера, окунь, ерш, реже попадается лещ, сазан (капр).

Интересна и зимняя ловля на "мормышку" и поплавочные удочки. При хорошем клеве здесь берет плотва, окунь, ерш, изредка попадается лещ.

Автомашинной можно проехать по шоссе на Бронницы до станции Косино, дальше - по указанному маршруту.

### **МОСКОВСКО-КУРСКО-ДОНБАССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА (Павелецкий вокзал)**

**Станция Ленинская** (30 км), В районе станции протекает река Пахра (приток реки Москвы) с небольшим, плавным течением и глубиной до 5 м. Берега реки почти безлесны, главным образом луговые или с огородами, особой привлекательностью не отличаются.

Река довольно рыбная. Здесь водится плотва, елец, густера, окунь, ерш, пескарь, лещ, небольшие голавли и язи, в небольшом количестве щука, судак.

Несмотря на неблагоприятные береговые условия, река привлекает многих рыболовов, которые ловят обычно в районе железнодорожного моста (на достаточном расстоянии от него), уходят вниз по течению, через поселок Ям, в район бывшей каменоломни или к старой мельнице, под деревни Киселиху, Новинское. Некоторые уходят вверх, в район села Домодедово, к устью реки Рожая, впадающей в Пахру, где весной хорошо ловится крупный пескарь.

Автомашинной можно ехать по шоссе на Каширу до села Белеутово, к мосту через реку Пахру или на совхоз в Горках Ленинских, до реки в районе Старое Съяново.



## САВЕЛОВСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СЕВЕРНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ (Савеловский вокзал)

Станция Хлебникове (21 км), В 1 - 3 км вправо от станции, вдоль проселочной дороги на всем ее протяжении видны водные просторы Клязьминского водохранилища. Берега здесь преимущественно пологие, почти безлесные, лишь кое-где растут небольшие деревья и кустарники.

В водоеме есть плотва, окунь, много ерша, немного щуки, судака, налима и др.

Этот район водохранилища пользуется вниманием любителей зимней ловли на "мормышку" и поплавочные удочки. Иногда здесь ловят крупных окуней.

**Станция Трудовая** (40 км), В 1,5 км по движению поезда, вправо от деревни Черная, имеется выход на Икшинское водохранилище. Площадь его - около 500 га.

Живописные берега этого водоема, заросшие лесом, располагают к рыбной ловле и отдыху, Хотя водохранилище посещается рыбаками довольно редко, но ловля здесь более добычлива, чем на станции Хлебникове.

В водохранилище много окуня, плотвы, ерша, есть щука, судак, налим и др.

Этот водоем представляет интерес и для зимней ловли на "мормышку" и поплавочные удочки. Иногда здесь' бывают хорошие уловы.

## МОСКОВСКО-КУРСКО-ДОНБАССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА (Курский вокзал)

Станция Царицыно-Дачное (19 км). Налево от станции, через железнодорожный виадук, в 300 - 500 м - Верхний (Дворцовый) пруд. Берега его сухие, с одной стороны - лесной массив парка, с другой - насаженные деревья. Пруд в окружении зелени очень красив. Уровень воды поддерживается плотиной.

Большинство рыбаков располагается у крутого берега (против Бахрушинского залива). Более удобна ловля с лодки, которую можно получить на прокатной станции.

Ловится пескарь, плотва, окунь, много белого карася; есть крупный зеркальный карп, выпущенный в пруд обществом "Рыболов-спортсмен" для разведения.

Зимой на "мормышку" и поплавочные удочки хорошо ловится плотва и окунь; иногда вылавливаются и крупные окуни. Лучшая ловля-по первому льду и к весне.

К этой станции можно проехать автобусом № 33 от Даниловской площади.

\* \* \*

**Щукино.** Левый берег Москвы-реки в этом районе открытый, высокий и крутой, противоположный - песчаный. Здесь же Химкинское водохранилище соединяется каналом с рекой; это-конечный пункт канала имени Москвы.

Сообщение: трамваем № 21 от города или автобусом

№ 78 от станции метро "Сокол".

**Хорошево** - Серебряный бор. В этом районе берега излучины реки открытые; правый берег крутой, левый - отлогий.

Сообщение: автобусом № 10 от Белорусского вокзала; троллейбусом № 20 от гостиницы "Москва" до конечной остановки.

Река в районах Щукина и Хорошева интересна для ловли лишь до начала массовых купаний и после их окончания.

Ловится разная мелкая рыба: пескарь, плотва, елец, густера, окунь, ерш, изредка попадает небольшая голавль или язь.

Зимой на эти места приезжают любители половить на "мормышку" и поплавочные удочки.

**Река Москва ниже Карамышской плотины.** В этом районе реки породы рыб более разнообразны: есть пескарь, плотва, елец, подуст, густера, небольшие голавли и язи, лещи, мелкий окунь, ерш, налим и др.

Разрешается ловить в 500 м ниже плотины.

Зимняя ловля на "мормышку" и поплавочные удочки привлекает многих любителей. При передвижении по льду в этом районе необходимо соблюдать особую осторожность, так как толщина его бывает разной.

Сообщение: автобусом № 38 от Краснопресненской заставы до остановки "Галалитовый завод", от нее - вправо до реки.

## **КАЛИНИНСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА (Белорусский вокзал)**

**Станция Кунцево** (11 км). Река Москва-вправо от станции, в 1,5 км. Правый берег ее крутой и высокий, с крупным лесом. Большим вниманием рыболовов пользуется река в районе Крылатского, Условия ловли и породы рыб те же, что и в районе Щукина и Хорошева.

От Киевского вокзала можно проехать автобусами № 35 и 45.

**Станция Усово** (29 км). От железнодорожной станции до реки Москвы не более 2 км. Берега реки низкие, местами обрывистые, лугового типа, кое-где покрытые лесом. Умеренное течение и небольшая глубина способствуют ловле пескаря, густеры, ельца, подуста, окуня, ерша, реке небольшого голавля или язя, а также леща.

Ловля рыбы возможна до наступления жарких дней и ближе к осени, когда вода похолодает и прекратятся массовые купанья.

В районе села Знаменского (4-5 км от Усова), вверх по течению, в реку Москву впадает река Истра. Здесь ловля возможна почти в течение всего лета. Зимняя ловля в районе Усова также практикуется.

**Река Десна** в средней своей части протекает в районе поселка с таким же названием. Ее можно отнести к красивейшим рекам Подмосковья. Она небольшая, со спокойным течением. Крупный смешанный лес стеной стоит по берегам. К осени в лесу появляется много грибов. Река и окружающий ее лес располагают к хорошему Отдыху, которым будут довольны не только рыболовы, но и члены их семей.

В реке водятся разные породы рыб: плотва, густера, елец, пескарь, небольшие голавли и язи, много мелкого окуня, ерша, есть щучки и налим.

Сообщение: автобусом № 31 от Октябрьской площади до остановки Десна (32 км, в пути 1 час 10 мин.). От остановки автобуса, вернувшись обратно к мосту через Десну, пройти вправо вверх по течению по направлению к лесу, до которого около 1 км.

Зимой река почти не посещается, рыболовами.

**Река Пахра** в своем верховье, в районе Красной Пахры, довольно интересна для рыболова, особенно весной. Эта небольшая извилистая река со слабым течением, открытыми берегами, частью - обрывистыми, частью отлогими, местами с зарослями, прибрежных кустов, предоставляет рыболовам много удобных мест для ловли, Выше по течению - по берегам лес.

В реке есть рыба разных пород: пескарь, плотва, густера, некрупные голавли и язи, небольшие щучки и др.

Зимняя ловля в этой реке москвичей не привлекает; ловят лишь любители из местного населения.

Сообщение: автобусом № 31 от Октябрьской площади до остановки Красная Пахра (41 км, в пути 1 час 30 мин.), От остановки автобуса - вперед через мост, от него вправо на деревню Варварино, до которой несколько более 1 км.