

A close-up photograph of a person's hands holding a large, silvery fish, likely a carp, on a fishing rod. The person is wearing camouflage clothing. The background is a blurred natural setting. The text "РЫБАЛКА" is overlaid in large blue letters, and "от А до Я" is overlaid in large yellow letters.

РЫБАЛКА

от А до Я

Александр Антонов

Рыбалка от А до Я

«РИПОЛ Классик»

2006

УДК 639.21.6
ББК 47.2

Антонов А.

Рыбалка от А до Я / А. Антонов — «РИПОЛ Классик», 2006

ISBN 5-7905-4411-8

Смело утверждаем: ни в одной другой книге, кроме нашей энциклопедии, вы не встретите вместе таких именитых авторов и не найдете столь полной и объемной информации о любительской ловле каждого конкретного вида рыб, а их здесь – 15! Наша книга расскажет, где и каким образом ловить рыбу, поможет определить места ее обитания, познакомит с географией рек и озер страны, подскажет, как правильно подготовить прикормки, на что ловить рыбу, как сохранить улов в летнюю жару и сварить вкуснейшую рыбацкую уху. Одним словом, книга «Рыбалка от А до Я» научит вас правильно отдыхать.

УДК 639.21.6

ББК 47.2

ISBN 5-7905-4411-8

© Антонов А., 2006
© РИПОЛ Классик, 2006

Содержание

От составителя	5
Мирные рыбы	6
В. Егоров	6
Биологические особенности и места обитания плотвы	7
Снасть	7
Ловля на мормышку летом	9
О ловле ранней весной	10
Икромет	10
Прикормка	11
Ловля плотвы на поплавочную удочку	13
О влиянии кормовой базы водоема на клев плотвы	14
Зимняя ловля	16
Снасть для зимней ловли	16
Чертик-коза	18
Зимняя поплавочная удочка	19
Ловля на донку	20
Плотва на спиннинг!	21
А. Мишин	22
Немного биологии	22
Повадки и места обитания	23
Питание густеры	24
Прикормка и привада	25
Рецепт № 1	25
Рецепт № 2	26
Рецепт № 3	26
Рецепт № 4	26
Рецепт № 5	26
Рецепт № 6	26
Растительные насадки	26
Лучшие места для ловли густеры	27
Погода и клев густеры	28
Поклевка густеры	29
Враги густеры	29
Снасти и способы ловли густеры	30
Конец ознакомительного фрагмента.	31

Александр Антонов

Рыбалка от А до Я

От составителя

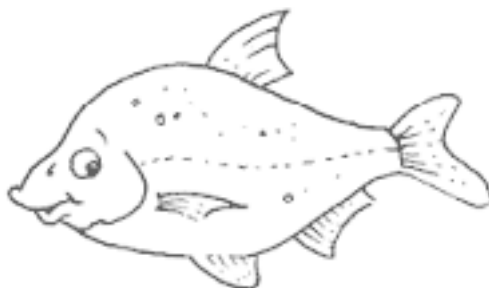
Рыбалка – это не увлечение, не привычка и, тем более, не просто желание заняться чем-нибудь в свободное время. Рыбалка сродни поэзии: это – состояние человеческой души. Нас считают ненормальными, чокнутыми, крутят у виска пальцем, стыдят, уговаривают, угрожают, а иногда даже – разводят. Но мы не меняемся. И нас, рыболовов, с каждым днем становится все больше. И только одному Богу известно, что заставляет нас просыпаться ни свет ни заря и, отмахав немало верст от родного дома, с неописуемым наслаждением в дрожащей утренней тишине вглядываться в темно-синюю гладь, где встревоженным часовым застыл в ожидании поклевки красноголовый поплавок. Вот он едва дрогнул, небрежно начертив на воде пару обручальных колец, – и тотчас в ответ ему что-то взволнованно отозвалось в твоей душе, натянулось струной в предвкушении чуда, – затем чуть качнулся, приподнялся, словно из последних сил, наклонился, как Пизанская башня, и вдруг стремительно заскользил в сторону, вглубь. Вот он – счастливый миг, ради которого мы готовы недосыпать, промокать до нитки под проливным дождем, терпеть нашествие злющих комариных орд, валиться с ног от усталости, проваливаться в промоины и, чертыхаясь, выбираться, чтобы снова идти и идти, зная наперед, что дороге этой не будет конца, потому что мы такими родились и не можем жить иначе. Потому что не понимаем жизни без природы, без рыбалки, без самых первых, рождающих новый день лучей восходящего солнца, без чистейшей озерной воды, в которой, как в зеркале мира, отражаются наши усталые, но самые счастливые лица!

Вы держите в своих руках книгу, которую создали влюбленные в рыбалку люди. В ней – их опыт, их мастерство, их рыбацкие души. Обратите внимание на название книги: «Энциклопедия рыбалки», не «рыболова», а именно «рыбалки». Потому что вся наша книга только о ней. Здесь – подробные рассказы о ловле самых различных рыб. На страницах «Энциклопедии» вы повстречаетесь со многими авторами, и у каждого из них свой стиль, свой характер, свой многолетний опыт. Они порой так же не похожи друг на друга, как и наша книга не похожа на другие издания. Но всех их объединяет неискоренимая любовь к рыбалке и страстное желание искренне, без утайки, передать вам, дорогой читатель, все свои знания и умения, бывалых – порадовать новыми впечатлениями, а начинающим помочь освоить все сложности самой замечательной на свете науки, имя которой – РЫБАЛКА!

Читайте в удовольствие, рыбацьте чаще и, как принято у нас говорить, ни хвоста вам, ни чешуи.

Александр Антонов

Мирные рыбы



В. Егоров Плотва

Восьмилетним пацаном, в 1946 году, привезли меня родители в Каширу, в окруженный лесом город, расположенный на высоком берегу Оки. Двое мальчишек, у родителей которых мы сняли комнату, оказались заядлыми рыболовами. Ребята были старше меня на два и три года, но в свою компанию приняли. Буквально на следующий день они пригласили меня на рыбалку, но с условием, что я наловлю целый спичечный коробок зеленых мух, а у реки, на поляне, буду ловить для них еще и кузнечиков. До этого времени я не увлекался рыбалкой, но все же согласился пойти с новыми приятелями, и рано утром следующего дня мы втроем отправились на реку. Помню, погода была чудесной, теплой, и, прибыв на место, первым делом я полез купаться, а ребята сразу же занялись рыбалкой. В те времена вдоль берега стояли плоты. С них пацаны удили рыбу и купались, а взрослые стирали белье. Вода в Оке была необыкновенно чистой, и мне нравилось, забегая выше по течению, прыгать с плота вниз, а затем проплывать рядом с поплавками юных рыбаков. Это у них называлось «подогнать рыбу». И действительно, в момент моего приближения к поплавкам, рыба обычно начинала клевать.

Опустив голову в воду, я открывал глаза и наблюдал за крутящейся вокруг крючков серебристой рыбешкой, которая почему-то совсем меня не боялась.

В тот день мы наловили много: там были и уклейки, и голавлики, и даже окунь, но больше всего в улове оказалось плотвы. Ловили на муху и кузнечика, спуск делали на 10–20 см ниже самого нижнего бревна плота. Если поднимали насадку выше, то начинала дергать уклейка, а ниже – забивал мелкий пескарь и ерш. Пацаны изредка давали мне половить на их удочки, и постепенно я вошел во вкус...

Дома я уговорил родителей купить мне белую шелковую леску, десять крючков и ярко-красный деревянный поплавок. Вместе с ребятами мы сбегали в лес и из длинного, на редкость ровного орехового дерева сделали мне четырехметровое удилище. Я очистил его от коры, и два дня оно сохло, привязанное вершинкой к крыше сарая. На грузило, помнится, выпросил у директора молокозавода свинцовую plombу, а с помощью ребят быстро научился привязывать крючки.

И вот наступил мой день. Заранее наловив зеленых мух, прихватив новую удочку, я отправился на речку. Мои друзья оказались уже на месте. Погода была не очень: моросил мелкий дождик, но все же было тепло.

Но вот насажена муха... заброс— и первая проводка оказалась безрезультатной. Подойдя к самому краю плота, во время второй проводки я отпустил леску как можно дальше, выгнувшись при этом так, что чуть не свалился, – так слишком велико было желание, чтобы рыба клюнула.

Поплавок уже зашел далеко за плот и в этот момент резко ушел под воду. Я подсек, как учили меня друзья, и почувствовал на леске что-то тяжелое. С трудом переведя дыхание, начал осторожно выводить добычу из воды, и вот уже она показалась на поверхности— моя первая рыба! Это была довольно крупная плотва, граммов на 350–400.

Вытащив рыбу на плот, я плюхнулся на нее животом, обхватил двумя руками и, вскочив на ноги, припустился домой, забыв и про удочку и про друзей. Так родился рыбак. Удочку ребята мне потом принесли, плотву мама поджарила, а в памяти моей навсегда сохранился и тот день, и моя первая рыба.

Потом уже, через годы, часто вращаясь среди спортсменов и рыболовов-энтузиастов, я постоянно вынашивал мысль написать небольшую книгу о моей первой рыбе – плотве.

Биологические особенности и места обитания плотвы

- Плотва – стайная рыба. Тело прогонистое, сжатое с боков, зеленоватое на спине, серебристое на боках и брюхе. Глаза оранжевые с красным пятнышком наверху. Грудные и анальные плавники оранжево-красные, верхний и хвостовой – темные, с красноватым оттенком. Достигает веса до 2 кг, длины до 45 см, нерестится при температуре 10-12С.

Обитает плотва по всей территории России, за исключением реки Колымы и ее притоков. Предпочитает медленное течение, держится в зарослях водной растительности и около них, на тиховодных плесах и в заводях.

Самый лучший клев по первому и последнему льду, весной, перед нерестом, и летними зорями.

Перед нерестом плотва собирается в большие стаи, подходит к кромке водной растительности и непрерывно кормится. В этот период ее можно поймать практически на все, кроме живца, но лучшей насадкой будет мотыль и опарыш, а также мелкий навозный червь и подлистник. Прикормка чисто символическая. Это панировочные сухари, жмых, мелкий мотыль, геркулес, сухая глина или чистый песок (если небольшая глубина).

Снасть

Ловить плотву лучше на поплавочную удочку с мормышкой. Поплавочная удочка оснащается леской 0,12-0,08 мм и поводком 0,1–0,08-0,07 мм, длиной 150–170 мм. Длина лески должна быть на 200 мм короче удилища. Поплавок вам понадобится веретенообразный 1,5–2 г, на конце удилища надо наладить резиновый амортизатор, который сглаживает рывки и не дает рыбе оборвать тонкую леску.

Амортизатор (шляпная резинка 50–60 мм) крепится к кончику удилища за колечко, если оно есть, или приматывается к самому кончику ниткой и пропитывается водостойким клеем.

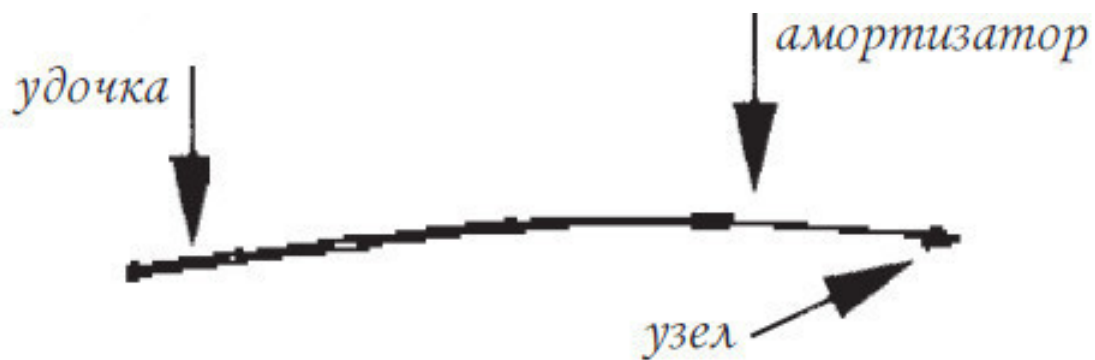


Рис. 1. Крепление амортизатора

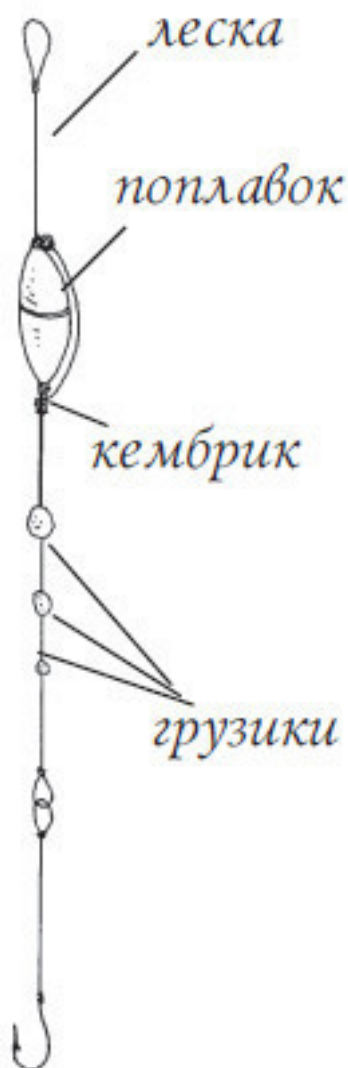


Рис. 2. Оснастка удилища

Возьмем за основу леску 0,1. Удилище (4 м) оснащается следующим образом (рис. 2). Теперь берем снасть.

Если у вас основная леска 0,12 мм, то поводок должен быть 0,1 мм. При основной 0,1–0,08 мм, поводок 0,07 мм.

Поплавок следует крепить в 2 точках: в петлю и через кембрик, тогда при потяжке он не заваливается. При торможении или натяжке вы сразу увидите поклевку. Огружается поплавок так: над водой 1,5–2 мм тела и вся антенна, кольцо должно быть под водой на 2–3 мм.

Снасть оснащается не менее чем тремя грузилами, из которых внизу самое маленькое. Плотва часто поднимает насадку, но рыба не должна чувствовать тяжесть грузила.

А теперь несколько слов о том, почему мы оснащаем снасть тремя грузилами. При работе снастью, натяжке или притормаживании действует система маятника (рис. 3). Ваша насадка будет все время в движении, а, как известно, движущуюся насадку рыба берет лучше. Плотва, кстати, любит потяжку и колебания.

Ловля на мормышку летом

Рассмотрим ловлю на мормышку. Вам понадобится легкое удилище длиной 5–7 м. Леска 0,12–0,16 мм, на 300–400 мм короче удилища, сторожок желательно боковой (его лучше видно). Мормышка с длинным крючком №№ 14–16. Насаживается мотыль, опарыш, червь и даже зелень.

Мормышку опускают на дно за кромкой растительности или в окна между травой и, медленно покачивая кончик удилища, плавно поднимают до 1 м от дна. Поклевку вы увидите по сторожку, а иногда можно почувствовать довольно сильный удар, передающийся по удочке. Снасть оснащают леской 0,12, а иногда и 0,16 мм, потому что, кроме плотвы, можно взять более сильную рыбу: язя, леща, карпа, щуку, окуня и других.

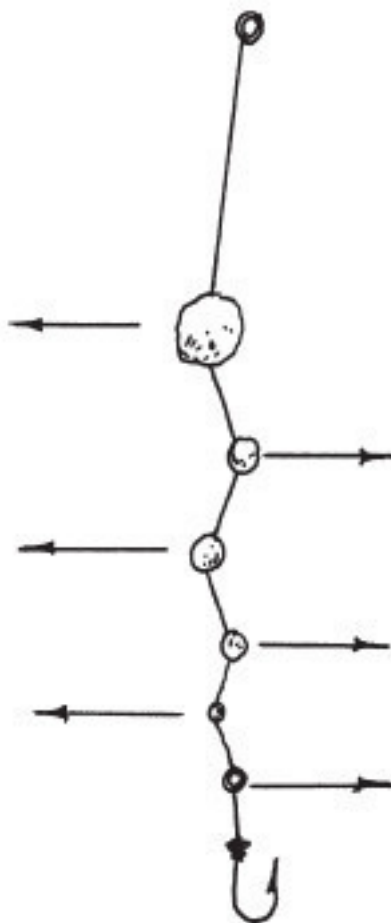


Рис. 3. Снасть в движении

Как я уже говорил, плотва – самая распространенная и наиболее многочисленная рыба наших водоемов. Много путешествуя по рекам и озерам России от Амура до Оби, я не встретил плотву лишь в Колыме и ее притоках, да и то не берусь утверждать, что в низовьях реки плотвы нет. В Лене этой рыбы очень много, а Обь, я считаю, вообще плотвиная и щучья река. Где ни забросишь удочку – первой рыбой, как правило, оказывается плотва. На Оби местные рыбаки ловят неводами, вытаскивая АО 70 % плотвы, около 25 % щуки и 5 % другой рыбы, в основном язя.

Почти во всех озерах европейской части России плотва превосходит численностью другие виды рыб. Она является кормовой базой почти всей хищной рыбы. Собственным мальком питается и сама плотва. На реке Нерль (Тверская область) я поймал 300-граммовую рыбу, у которой в брюшке оказалось пять мальков от ее же потомства.

Плотва не любит холодную воду и в северных реках более многочисленна в верховьях, а также среднем течении, более теплом. Предпочтение отдает песчаному дну, но иногда встречается и в илистых местах.

Ранней весной, после вскрытия рек и озер, плотва держится у самого берега или заходит во впадающие притоки, старицы или в заливы, прячась от мутной воды.

Отметав икру, она держится в тихих местах, а при появлении водной растительности уходит в заливы, затоны и плесы со слабым течением.

В летнюю жару плотва уходит на глубину или стоит под берегом, где прячется в корнях кустов и деревьев. Она не любит находиться в траве, чаще всего предпочитая держаться в больших окнах. Плотва редко берет со дна, так как питается она в 5-15 см, а то и в 50 см от грунтовой поверхности. Правда, за исключением периода вылета поденки или вылета муравьев, в верхние слои воды она тоже не поднимается.

Основная пища летом у плотвы зелень, шелковица, нитчатые водоросли, растущие на сваях, корягах и изредка на камнях. В мае и июне, как уже упоминалось, плотва питается молодью, а также червем, мотылем и всевозможными личинками.

Летняя ловля плотвы очень увлекательна. Клев начинается сразу после таяния льда.

В середине апреля – начале мая, до того как вода прогреется до 10–12 °С, плотва, собравшись в большие стаи, дефилирует вдоль береговой растительности, поедая все, что попадает на ее пути.

0 ловле ранней весной

В это время разрешена ловля на одну удочку с двумя крючками, но я предпочитаю один крючок (меньше путается и меньше цепляется). Насадка – мотыль, опарыш, хлеб, тесто, червь – забрасывается поближе к зарослям камыша или осоки, и тут же, почти мгновенно, следует поклевка.

Активный клев будет продолжаться до конца икромета.

Икру плотва мечет после спада воды, поэтому удочки старайтесь применять как можно короче. Ими легче управлять, да и сами они легче. В этот период плотва берет верно. Но имейте в виду, что ловля плотвы ограничена и в каждом регионе ограничения разные. Перед тем как идти на рыбалку, узнайте правила рыбной ловли, чтобы не было потом неприятностей.

Икромет

За 7-10 дней до икромета самцы плотвы покрываются твердой сыпью, имеющей вид белых пятнышек, которые потом темнеют. Про такую рыбу рыбаки говорят: плотва шершавая. Самцы и самки к месту икромета подходят отдельно. Сначала самки, а затем самцы. Мечет икру плотва большими стаями до десятка тысяч особей.

Приятно наблюдать за икрометом. Рыбы выскакивают из воды как по команде, некоторые плавают боком или кверху брюхом, описывая круги. Это выделяют самцы, чтобы больше оплодотворить икры, так как самцов значительно меньше, чем самок. Самки неустойчиво преследуют самцов и в таком количестве собираются под ними, что выталкивают их наружу.

Продолжается икромет в хорошую погоду круглые сутки, но особенно интенсивен он в утренние часы.

Плотва мечет икру во мху, на водяном хворосте, в траве, камышах. Сначала икру мечет мелкая плотва, затем средняя и последней – самая крупная.

Во время икромета (а это 3–4 дня в озерах и до 10 дней в реках) плотву можно ловить руками, она совершенно ничего не боится. Крупные окуни и щуки следуют за плотвой, пожирая ошалевшую рыбу, которая даже на хищников не обращает внимания.

Количество икринок в средней плотве от 50 до 70 тысяч штук, а в крупной и того больше, поэтому так и многочисленна эта рыба. Икринки располагаются густо настолько, что на огромной площади не найдешь просвета, чтобы поставить ногу, не раздавив будущего потомства.

Молодь выклевывается обычно через 10 дней и заполняет все тихие места водоема, прячась в чаще водных растений, питаясь циклопом, дафнией и нитяными водорослями.

В этот период ловить плотву на донные удочки можно круглые сутки. На поплавочную удочку я ловил ночью на реке Сходня, в районе Планерной, под фонарем около купальни. Ловил довольно успешно, и плотва попадалась крупнее, чем днем.

В районе Ново-Мелково (Московское море) рыбаки ставят донки с резинками. Всегда около донок кто-то находится. Ловят плотву каждую ночь, и, как правило, крупные экземпляры. Но лучше всего ловить плотву на утренних зорях.

Прикормка

По окончании икромета плотва расходится по всему водоему и для ловли уже требуется прикормка. Например, такая.

На 1 кг панировочных сухарей берется 0,5 стакана распаренного жмыха, 1 столовая ложка сухой ванили (или 3–4 капли концентрата), 100 г мелкого мотыля, 150 г геркулеса или толокна, 0,5 кг сухой глины или 1 кг речного песка. Все смешать и смочить водой из водоема, в котором собираетесь ловить. Воду добавляйте в прикормку понемногу, пока смесь не будет как крутая каша. При этом слепленный шар, брошенный в воду, должен разваливаться на глубине 1–1,5 м.

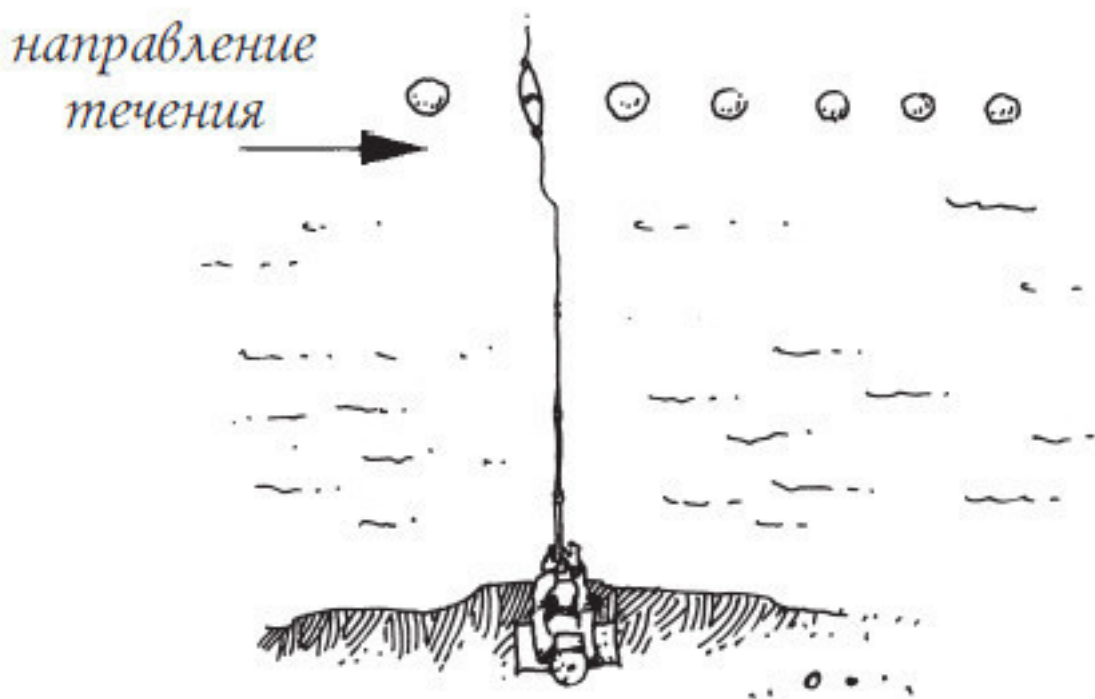


Рис. 4. Прикормка на течении

В стоячей воде прикормку распределяют более кучно, в непосредственной близости к поплавку (рис. 5).

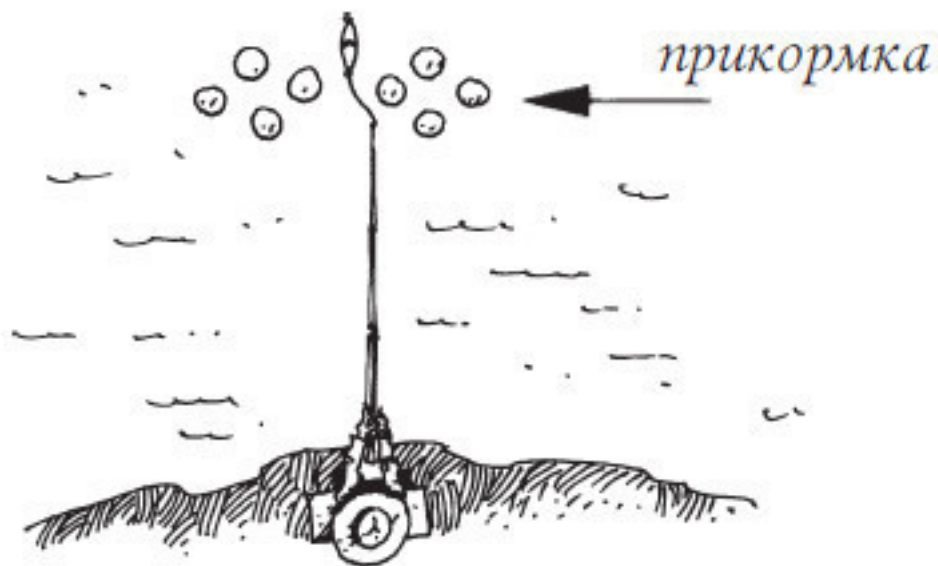


Рис. 5. Прикормка в стоячей воде

- Прикормку лучше не добросить до поплавка, чем перебросить. Как правило, глубина повышается от берега, и прикормка, брошенная ближе к берегу, все равно смоемся в глубину (тем более на течении).
- Итак, снасть ваша настроена, рыбу вы прикормили, осталось поймать.

Ловля плотвы на поплавочную удочку

Рассмотрим ловлю на течении.

Забрасываем снасть против течения в крайнее положение. Начинаем проводку. Проводка проходит по течению до самого крайнего положения. Постарайтесь запомнить место, где наблюдались частые поклевки (в этом месте дна может быть бугорок, или ямка, или коряжка, задерживающая прикормку).

После каждой поклевки или после каждой пойманной рыбы подбросьте в воду немного прикормки (примерно с грецкий орех), так как плотва (как и большинство карповых рыб) выделяет особый спектр испуга и перебить его действие можно только прикормкой.

При поимке 10–15 рыб подряд прикормку добавляют в обязательном порядке. Но теперь уже значительно больше (раза в два-три).

- Проводка при ловле плотвы не должна быть прямолинейной. Снасть ведут с торможением, ускорением, потяжками. Рассмотрим эти варианты.

Торможение при проводке приостанавливает бегущую снасть, поднимает поводок с насадкой, а при сильном течении треплет насадку из стороны в сторону, не оставляя рыбу равнодушной.

При ускорении поводок отстает от основной лески и движется немного быстрее течения, чем привлекает рыбу.

Потяжка эффективна тем, что она включает в себя и ускорение и торможение, только ускорение делают поперек течения, а торможение – путем подъема поводка с насадкой.

Прямолинейная проводка менее эффективна и частенько оставляет рыболова без рыбы. Любое изменение проводки дает хороший результат.

В стоячей воде применяется потяжка, ускорение, а если есть ветровое течение (ветер и волна гонит снасть), то и торможение. Однако, на мой взгляд, наиболее эффективно зигзагообразное движение, при котором поднимается поводок, происходит ускорение и, естественно, потяжка.

Во всех случаях проводки у вас за счет грузов действует система маятника, и приманка находится в постоянном движении.

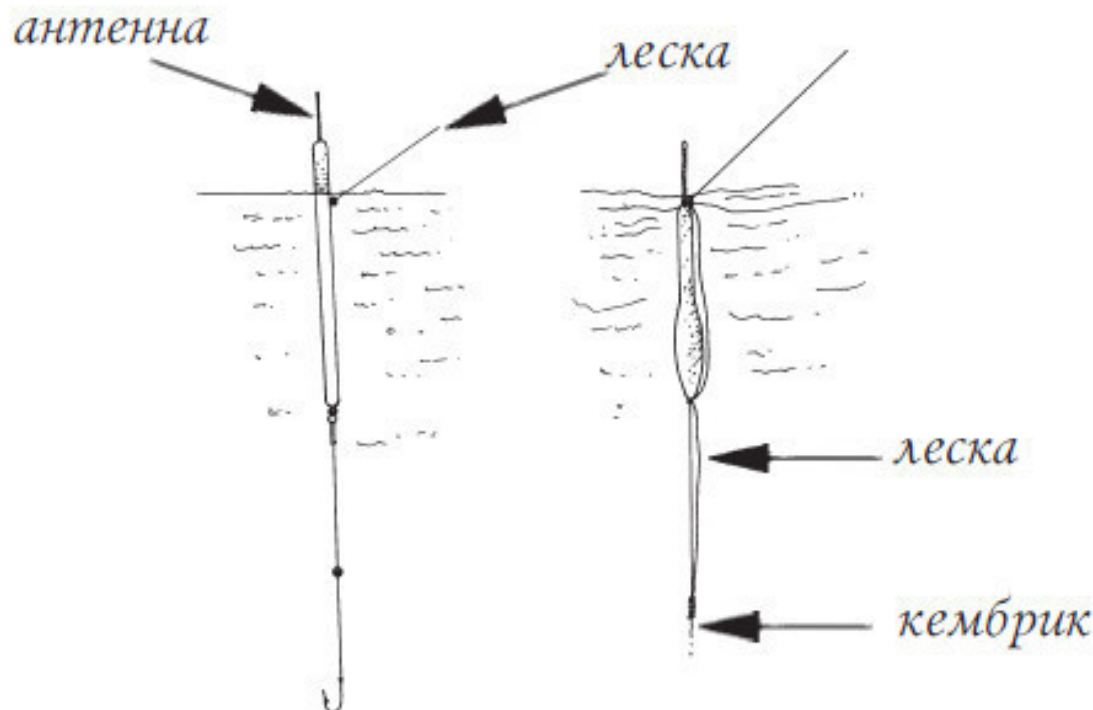


Рис. 6. Поплавок с двумя креплениями

- Любопытно наблюдать за стайкой плотвы, понемногу подбрасывая прикормку. Плотва постоянно перемещается, как будто выполняет какую-то работу.

Замечено, что плотва самая безалаберная рыба, не запоминающая опасности. Ловя ее в чистой воде Валдая, я метил пойманную рыбку, вставляя в верхний плавник красную полосочку от пачки сигарет. Попав обратно в воду, она сначала убегала на 2–3 м от стаи, но буквально через несколько минут возвращалась обратно. Пометив десять штук, я наблюдал их в течение дня. На другой день я опять нашел эту стаю и поймал отпущенных мною рыб. Из этого вывод – если не отпугнуть основную стаю, то ее можно выловить всю до одной.

- Снасть с тремя грузилами хороша в лодке или на чистом берегу без растительности, так как забрасывают ее через голову, чтобы не запутать грузила. Если вы ловите под деревьями или кустами, то лучше пользоваться снастью с одним грузом, где можно применить боковой заброс, маятниковый или катапультиный, но в любом случае я советую брать поплавок с двумя креплениями (колечко, кембрик), благо сейчас их можно купить в любом рыболовном магазине.

О влиянии кормовой базы водоема на клев плотвы

Еще одна интересная особенность вылавливания плотвы. Вы видите в прозрачной воде стаю крупной рыбы, бросаете прикормку – плотва не обращает на нее внимания. Опускаете насадку, самую аппетитную, – ноль эмоций. Вы садитесь на берегу и начинаете наблюдать за стаей. Вдруг появляется кружок на воде – это одна из рыбин поднимается и хватает упавшую козявку. Так будет повторяться всякий раз, как только какая-нибудь живность нападет в воду. Значит, надо обследовать ближайшие кусты и ветки нависающих деревьев – вы и найдете насадку для поимки крупной плотвы: это могут быть гусеницы, жучки, тля и другие насекомые. Обратите внимание на количество живности: чем ее больше, тем она эффективнее для насадки.

И еще: насадку для плотвы, да и не только, желательно набирать у водоема, в котором вы собираетесь ловить. Особенно это касается червя.

Червя собирают под камнями, бревнами, палками и даже под целлофановыми пакетами, оставленными нерадивыми рыболовами.

Собранного червя на 5–6 часов помещают в коробку, банку (но только не железную), обложенную мхом или просушенной травой-шелковицей. Только после этого его можно применять для насадки. Пробираясь через лабиринты растительности, червь очищается от накопившихся испражнений.

И все же лучшей насадкой для плотвы будет насадка, выбранная из водоема. Лично я вожу с собой сачок, которым загребаю прибрежный грунт – как известно, в нем обитает множество водяных насекомых. Самое лакомое кушанье для плотвы – личинка поденки. Это полупрозрачная «таракашка» с шестью ножками, довольно «симпатичная» на вид. Даже моя внучка Зося, которой 7 лет, не боится взять ее в руки и с большим удовольствием нанизывает ее на крючок – ведь она у меня тоже рыбачка. Кроме личинки поденки в сачок попадают личинки стрекоз, ручейника. Не пренебрегайте любой водной живностью – и вы будете с уловом.

Лучшее время для сбора водяных насекомых – апрель-начало июня. Выезжая на рыбалку в этот период, я специально не беру с собой насадку, изучая кормовую базу данного водоема. Кстати, по наличию естественного корма можно определить клев на весь сезон. Я бы посоветовал рыболовам по весне проверить, в каком месте водоема больше встречается всякой живности. Именно там лучшая экологическая обстановка, значит, основная масса рыбы будет находиться в этом месте – соответственно и рыбалка будет успешнее.

• Итак, насадив поденку или «каракатицу», как величают личинку стрекозы, забросим удочку. Лучше на течении, там, где река расширяется после переката, или же на выходе из обратной струи, или в самой обратной струе. Плотва любит тиховодье, и там, где течение приостанавливается, ее и ждите.

Но в этих же местах вас может поджидать неожиданность в виде жереха и язя, так что лишний десяток поводков вам не помешает. Лично я всегда вожу на рыбалку полную поводочницу на 20 поводков, где у меня поводки от 0,07 до 0,12 мм.

• Кроме наживки применяется и растительная насадка. К началу созревания овса и пшеницы желательно переходить на них. В конце августа – начале сентября на распаренную пшеницу или овес (можно геркулес) плотва ловится очень хорошо там, где по берегам растут эти злаки.

При подготовке насадки желательно сдабривать ее мятой. Так как по берегам рек средней полосы мяты растет очень много – плотва ее любит.

Однажды, сидя на берегу, я сорвал приятно пахнущий стебелек и, отрывая кусочки, стал бросать их в воду. К моему удивлению, рыба съедала все. Я сорвал еще несколько кустиков – повторилось то же самое.

Я насадил кусочек стебелька на крючок – и сразу поймал небольшую плотвичку.

Кроме распаренных злаков пойдут и молочные зерна. Сладкий корм с удовольствием поедает не только плотва, но и елец, густера, а иногда и подлещик, не говоря уже об уклейке, которая с жадностью набрасывается на каждое зернышко.

Для ловли плотвы применяют также манную кашу, которую готовят следующим способом.

В кипящую воду засыпают, помешивая, неполный стакан манной крупы.

Доведя манку до крутой массы (на это вам потребуются 1-2 минуты) снимают ее с огня и несколько минут дают ей распариться. После чего вынимают массу из кастрюльки и, добавив 2–3 капли подсолнечного или конопляного масла, мнут в руках до образования однородной массы. Насадка ваша готова.

Есть еще так называемая «болтушка». Берут из куриного яйца только белок и в него засыпают, помешивая, любую муку (лучше ржаную). Доводят до густой клейкой массы и спичкой или палочкой наматывают ее на крючок. Такая насадка применяется и зимой при ловле плотвы и даже леща.

Поклевка плотвы на эти насадки не всегда одинакова. Бывает так, что она сразу топит или поднимает поплавок, а то вдруг начнет играть с насадкой, мелко ее теребя. Это случается в стоячих водоемах. В подобном случае надо дожидаться уверенной поклевки, а не вытаскивать раньше времени снасть – вы можете отпугнуть рыбу. Не забывайте: черный и белый хлеб – тоже хорошая насадка для лета.

Зимняя ловля

Снасть для зимней ловли

- Разберем приемы зимней ловли, так как плотва ловится круглый год. Зимой плотву ловят на мормышку, поплавочную удочку и «чертика».

Самая интересная ловля, на мой взгляд, конечно, на мормышку. Очень тонкая леска, чувствительный сторожок и мелкая мормышка всегда вызывают уважение к рыболову, который ее применяет. Лично я беру леску от 0,1 до 0,12 мм, так как плотва по первому и особенно по последнему льду сопротивляется при вываживании, и леска 0,07-0,08 мм, даже очень хорошая, разрывается, как швейная нитка. Это происходит в том случае, если пользуются глухой снастью. Глухая снасть (удочка с мотовильцем или с катушкой, оснащенная стопором) при ловле плотвы не очень удобна, так как глубина ловли не превышает 3–3,5 м, а чаще 1,5–2 м. При этом эластичности лески при подсечке не хватает, и вы обрываете леску. Могу рекомендовать вам скользящую снасть. Это удочка с катушкой без стопора, регулировочным болтом и мягким хлыстиком (рис. 7).

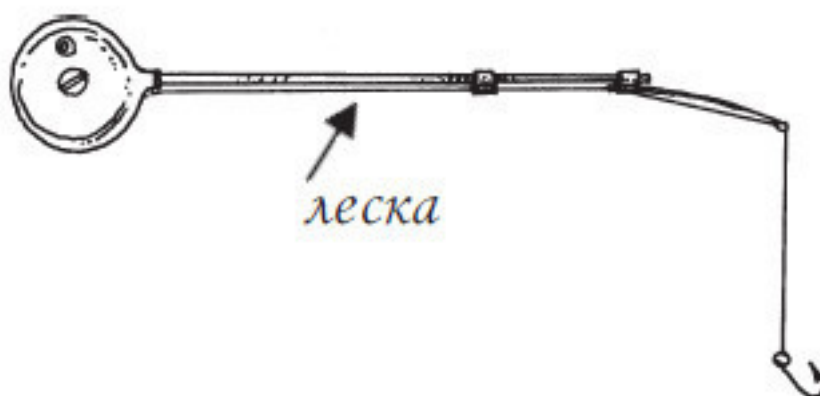


Рис. 7. Зимняя удочка

Наматываю я на катушку 10–12 м лески 0,1 мм и 12–15 м 0,12 мм (так как на нее я ловлю и леща) с запасом на обрыв и смену мормышек. Этой лески мне хватает на два сезона. Больше двух сезонов я леску не держу, рисковать мормышкой и рыбой нет смысла. За два сезона леска деформируется, вытягивается, теряет свою эластичность, но ее можно использовать, предварительно проверив, на летние поводки.

Сторожок делают из листового капрона, кабаньей щетины, упаковок из-под йогурта и сметаны, а также из долгоиграющих мягких пластинок. Сторожки на плотву должны быть

короткими – 35–50 мм длиной, так как у плотвы поклевка резкая и с длинным сторожком не всегда можно успеть с подсечкой.

Мормышки на плотву я использую следующие: дробинки от 2 до 4 мм, капельку, овсяночку. Уралка больше подходит для окуня, однако некоторые авторы утверждают обратное. Магазиновые мормышки обычно приходится дорабатывать самому. Сразу за крючком я выпиливаю надфилем площадку, не залезая на отверстие для лески. Площадка должна быть ровной, это создает дополнительную игру, т. е. движение назад (рис. 8).

При подъеме мормышка за счет добавочного упора уходит назад – редкая рыба упустит ускользающую от нее еду.

Проводка при ловле плотвы должна быть медленной и плавной, так как плотва не любит резких движений.

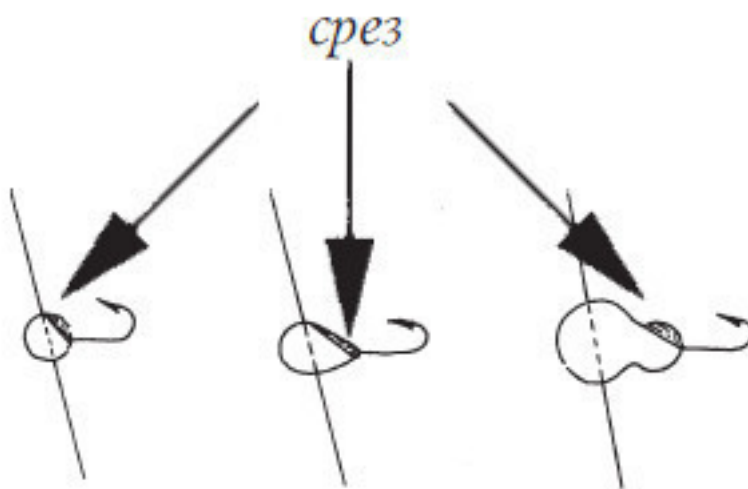


Рис. 8. Мормышки

Зимой плотва часто берет со дна, поэтому начинайте проводку с постукивания мормышкой о дно, после чего сделайте плавный подъем с легким покачиванием. Чаще поклевки будут происходить на высоте 10–15 см от дна. Но иногда плотва поднимается до 1 м в толщу воды, поэтому постарайтесь обловить все горизонты.

Прикормка осуществляется периодически, как и летом. В состав ее входят 3 компонента: мотыль мелкий, панировочные сухари и распаренный жмых, конопляный или подсолнечный (лучше конопляный).

Пропорции таковы: на 1 кг панировочных сухарей 1 стакан жмыха и 100 г мелкого мотыля.

При большом скоплении плотвы используют сухари с мотылем, сухари со жмыхом или отдельно мотыль. Жмых отдельно не применяется.

Приезжая на водоем, я кормлю несколько лунок и каждую разной прикормкой. Затем смотрю, где клюет лучше, – этой прикормкой и буду кормить в течение дня.

• Итак, постучав по дну, вы подняли небольшую муть, – а плотва муть любит, – и начинаете, плавно покачивая, поднимать мормышку. Поклевка может произойти неожиданно, и к этому надо быть готовым. Клюет чаще всего при короткой остановке мормышки. Как это делается: подняв, покачивая, мормышку на 10–15 см, делаете короткую остановку – вот в этот момент и ждите поклевки. Если ее не последовало, поднимайте дальше, до 40–45 см. Если плотва здесь есть, то поклевка не заставит себя ждать.

Обычно я делаю 10 проводок – если поклевки нет, перехожу на другую лунку и повторяю все сначала. Если на всех прикормленных лунках результата никакого— начинаю выяснять причину.

Причиной может быть и цвет мормышки, и техника проводки, но основная причина отсутствия клева – это насадка. В большинстве случаев плотва предпочитает на мормышке одну личинку мотыля и очень редко две или три. Старайтесь к одной личинке мотыля прибавить личинку репейниковой моли или мелкий опарыш, попробуйте ловить на репейник и на опарыш без мотыля. Даже чередование на крючке опарыш— мотыль или мотыль – опарыш порой играет решающую роль.

- Глубокой зимой (конец декабря – март) плотву лучше ловить на мелкого мотыля, надевая на крючок мормышки одну-две личинки, или же на репейниковую моль (тоже 1–2 личинки).

В это время частыми будут поклевки на стоячую снасть. Приподнимите мормышку на 1,5–2 мм от дна, положите удилище на лед и следите за сторожком. Если в течение двух-трех минут поклевки не было, кончиком пальца покачивайте сторожок. Или сделайте пару проводок на высоту до 30 см и вновь поставьте удочку на лед.

Ни в коем случае не оставляйте обсосанного мотыля или рыбью слизь на крючке или леске. Мотыль должен быть свежим, а слизь убирается полностью, ведь слизь – это спектр испуга.

- В глухозимье лучше всего ставить самую мелкую мормышку – 1,5–2 мм, леску – 0,07-0,08 мм, крючок – № 18–20. Пользоваться надо мелким и изредка средним мотылем. В этот период плотва менее активна и порой вообще не сопротивляется при вываживании.

Другое дело конец марта – начало апреля, когда талая вода попала под лед и лед на водоемах поднимается. Плотва, попробовав свежей воды, преобразается, набирает силу, и даже 100-граммовая рыбка может порвать леску 0,07-0,08 мм. В этот период я обычно ставлю леску 0,1 и 0,12 мм, мормышки – 3–4 мм и пользуюсь средним и крупным мотылем. Ловля в этот момент должна осуществляться на глубине 5-15 см подо льдом, и леска должна быть прочной, так как рыбу надо развернуть и направить в лунку, а это очень сложно – ведь сама она этого не хочет.

Чертик-коза

- На «чертика» и «коз» ловля тоже интересна, к тому же нет проблем с мотылем. Насадкой служит набор кембриков или бусинок.

Леску на «чертика» или «козу» («чертик» с тремя-четырьмя крючками, «коза» с двумя) я ставлю потолще, так как частенько с «козой» или «чертиком» любят баловаться щуки и довольно крупные судаки. Я ловил пук весом до 1,8 кг, а одного судака поймал на 2 кг 400 г, но леска была 0,16 мм, способная выдержать статический вес до 3 кг.

Работа «чертиком» начинается с постукивания по дну. Далее следует плавное покачивание снастью. Сторожок должен быть длиннее 75-100 мм, коротким сторожком трудно подобрать правильную амплитуду колебания, а это основа в работе «чертика»: нельзя делать рывков, толчков. При малейшем изменении в работе сторожка следует подсечка. В конце проводки также следует делать подсечку. Часто за «чертиком» («козой») следует рыба. При остановке приманки она нависает над снастью, при подсечке же рыба засекается. Для ловли плотвы «чертики» подбираются мелкие, с крючками №№ 18–16 (или 2,5 по российской нумерации). Можно применять два «чертика» или «козу» и «чертика», но на верхний нужно подсаживать мотыля, будет намного эффективнее.

Иногда выше «чертика» ставят мормышку, но с мотылем. И все же я не советую применять двойную снасть или, как ее еще называют, «паровозик». При вываживании один из «чертиков» цепляется за лед, и вы остаетесь без снасти и без рыбы.

Лет десять назад мы ловили плотву у города Череповца, плотва брала до 1,5 кг, но очень редко. Мой приятель привязал два «чертика», подцепил одну из чушек на нижнего «чертика», но при вываживании зацепил верхним за нижнюю кромку льда. Я подбежал к нему с багром, но стоило опустить багор в лунку, как плотва дернулась и оборвала японскую леску 0,175 мм и оба «чертика». В запасе у него и у меня «чертиков» больше не оказалось – тогда были в дефиците. На мормышку брала плотвичка 75-100 г, а на «чертика» я поймал 9 штук плотвы от 800 до 1200 г, но мой приятель остался после обрыва с полсотней мелкой плотвы – вот и результат.

Зимняя поплавочная удочка

- Ловля на поплавочную удочку очень хороша для успокоения нервов. Вообще, глядя на поплавок, поневоле успокаиваешься, расслабляешься, и если стоит хорошая погода, то немного тянет ко сну, но это до первой поклевки.

Плотва хитрит, издевается над вами: чуть подняв поплавок или притопив его, выплевывает насадку. Вынимаешь насадку – мотыль обсосан, а у вас ни одной рыбки. Насаживаешь мотыль колечком или пару личинок мелкого мотыля – и вот первая плотвичка на льду. А если нет? Тогда я ставлю самый тонкий поводок и крючок № 18. Насаживаю одну личинку мелкого мотыля, и вот уже рыба на льду – в ней 30–40 г, но трофей все же есть.

Поплавочные удочки на первый и последний лед у меня серьезные, леска 0,12 и 0,14 мм, поводки 0,1 и 0,12, длиной от 60 до 120 мм. На закрытых водоемах для ловли плотвы я применяю поводки от 60 до 100 мм, на течении – 100-120 мм. Чем хуже клев, тем короче и тоньше поводок. Крючок, естественно, нужен самый маленький, № 18, с длинным цевьем и обязательно темный. Еще один важный момент: поплавок у меня съемный и крепится на двух кембриках снизу и сверху. Через тело поплавка проходит проволока из нержавеющей стали — 0,3–0,4 мм.

- Вообще, я применяю поплавки стационарные, где леска проходит через тело и крепится стопором, или съемные на двух кембриках. Дело в том, что поплавки, закрепленные на леске в нижней части, часто попадают в петлю. При ловле в ветер образуются узлы, которые приходится распутывать. Довольно часто этого не удается сделать на водоеме и приходится рвать леску. Мой поплавок не путается, а если на него попала петля, ее легко можно сбросить.

Огружается поплавок так, чтобы при малейшем прикосновении к насадке он сразу среагировал, т. е. опускаете вы снасть – поплавок должен медленно и плавно уходить под воду. Устанавливаю я поплавок на глубине 5 см от поверхности воды, чтобы при подъеме насадки плотва не ощущала тяжести груза. Если она почувствует тяжесть, то сразу выплюнет насадку.

- Ловят плотву и на мормышку с поплавком. Мормышки лучше применять те же, что и для ловли со сторожком. Я предпочитаю дробинки и овсяночки. Можно использовать и подвесной крючок – это часто приносит дополнительный успех. Поставив скользящий поводок с его помощью, можно поискать, на какой глубине стоит рыба. На течении его можно передвинуть к самой мормышке. Крепится поводок петлей и стопорится особыми стопорными узлами. Если поводок вам не нужен, то такие узлы передвигаются к поплавку и не мешают ловле. Поплавок огружается как и на поплавочной удочке. Одно неудобство: под каждую мормышку нужно подбирать свой поплавок, а при обрыве мормышки или ее замене нужно менять и поплавок.

- На поплавочные удочки ловят на медленном течении или в стоячей воде. Применяют одновременно две, а иногда три удочки. В 10–15 м друг от друга сверлят по две лунки, прикармливают и в каждую пару лунок ставят настроенные на данную глубину удочки. Насаживают

вают крючки только на задействованные удочки. Нельзя оставлять рабочие удочки без присмотра. Если в водоеме есть крупная рыба, вы рискуете остаться без снасти и даже без удочки.

Ловить на поплавочные удочки нужно активно, периодически поднимая снасть на высоту 30–40 см, но очень медленно, – именно во время подъема часто бывают поклевки.

Плотва любит потяжку, этот способ ловли так и называется. Если у вас нет скользящего поводка с крючком, то при плохом клеве нужно проверить все горизонты за счет подъема мормышки в толщу воды. На какой глубине будет больше поклевок, на такой и ловите. А то, что рыба действительно есть в толще воды, вам покажет поплавок. Проходя рядом с вашей снастью, она обязательно заденет ее хвостом или плавником, и поплавок это сразу покажет, а если рыбы много, то поплавок все время будет дергаться и плавать в лунке.

Еще молодым рыболовом ловил я плотву на Волге в районе Конаково. Настроил снасть со дна. Сидел в заливе, где течения не было, поэтому, прикормив лунки с помощью кормушки, я начал ждать поклевки. Поплавки часто дергались, и я вместе с ними, но рыбы так и не было. Пожилой рыбачок, удивший неподалеку, увидев, что мой поплавок то и дело дергается, посоветовал поднять насадку на 30–40 см, что я и сделал. И у меня дело пошло на лад. Поймал я в тот день килограммов пять – и все благодаря подсказке опытного человека.

Ловля на донку

- Многие ловят плотву на донку с резинкой. Донка оборудуется следующим образом. К грузу весом до 100 г привязывается капроновая леска 80–100 см длиной, с петелькой или карабином с застежкой (лучше брать крупный спиннинговый карабин). К карабину крепится резинка. На конец резинки надевают кембрик (изоляция с радиопровода) 30 мм длиной, чтобы резинка не перетиралась. Петелька делается на участке резинки с кембриком. Конец петельки обматывается ниткой с водостойким клеем. Не надо делать узлов, так как резинка на узле, деформируясь, может легко оборваться, и вы потеряете груз. Также кембриком делаете вторую петельку на другом конце резинки – вот здесь карабин просто необходим. При вытаскивании и опускании снасти благодаря карабину леска не будет закручиваться и, естественно, не будут путаться крючки.

Я советую делать снасть таким образом: груз с капроновой леской и карабином, резинка с двумя петлями, рабочая леска с двумя карабинами с застежкой и крючками и проводочная леска с петелькой, где кембрик не обязателен. Для определения поклевки – колокольчик или грузик.

Для ловли плотвы на донку рабочую леску ставят 0,2–0,25 мм, поводки 0,1–0,12 мм. Располагать поводки нужно так, чтобы, натянутые навстречу друг другу, они имели бы между собой расстояние не менее 100 мм. В этом случае ваша снасть никогда не будет путаться.

Поводки ставятся между двумя стопорными узлами. Не надо ставить бусинок – на них часто нападает верхоплавка и мальки других рыб. Крючков можно привязать до 10 штук, насадки – любые, о которых я говорил раньше, а также комочки черного и белого хлеба, сдобных булочек.

Отмотав с мотовильца и катушки нужное количество проводочной лески, сматывайте ее в обратном порядке большими петлями на расстеленный целлофан или клеенку, можно и на газету. Так как у меня все оснащено карабинами с застежкой, то рабочую снасть при забросе я не ставлю, а пользуюсь резинкой на проводочной леске, но вот после заброса я натягиваю резинку и ставлю рабочую снасть. Насадив крючки, плавно опускаю снасть в воду, закрепляю проводочную леску и прилаживаю колокольчик. Снасть готова к работе.

Колокольчик я привязываю к стойке донки, так как он при подсечке любит улетать далеко в сторону или, что еще хуже, – в воду.

Если вы забрасываете донку с рабочей снастью, то обязательно снимайте крючки, в противном случае можно серьезно пораниться и проклясть всю рыбную ловлю. Но уж если вы попались на крючок, не старайтесь выдернуть его с мясом, а отломите или откусите кусачками колечко или лопатку крючка и вытаскивайте его со стороны жала, после чего обязательно смажьте пострадавшее место йодом или спиртом.

Поклевка на донке видна по натяжению или ослаблению лески (колокольчик при поклевке плотвы звонит редко), поэтому, заметив малейшую потяжку или, наоборот, ослабление лески, подсекайте.

Для вываживания рыбы нужно иметь подсачек. Один из моих знакомых пренебрегал им и однажды, приехав на Рыбинское водохранилище и напав на крупную плотву, при вываживании порвал все свои снасти. Пришлось ему ехать в Москву с рыбой, которую мы ему подарили. С той поры он даже за ротаном ходит с подсачеком.

Обязательно нужно иметь садок для хранения пойманной рыбы. Не оставляйте уснувшую рыбу в садке, ее лучше вынуть и, переложив крапивой, положить в холщовый мешок.

Плотва на спиннинг!

- Как ни странно, но ловить плотву можно и на спиннинг.

Перед вращающейся блесной № 1–2 ставится (в 30–40 см) крючок № 4–5. На крючок насаживается опарыш или мотыль. Опарыш насаживается чулочком. Можно насаживать и червя. Плотва берет крупная. Я ловил на Волге на такую снасть плотву весом до 1 кг, но не ловил ни одной менее 150 г. Кроме плотвы на эту снасть берет густера, язь, голавль и мелкий жерех, но могут быть и крупные экземпляры. Там же, на Волге, я поймал на такую снасть леща на 2,7 кг и несколько килограммовых язев. Так что будьте внимательны при таком способе ловли. Основная леска должна быть не тоньше 0,22, но и не толще 0,25 мм, так как легкую блесну толстой леской забросить трудно.

Ловить нужно в окнах водной растительности и около нее на глубине до 1,5 м медленной проводкой.

А. Мишин Густера

Тихие предрассветные часы... На зеркальной поверхности озера застыл поплавок... Но вот он медленно ложится на бок и чуть заметно двигается в сторону... Подсечка! И в подсачке уже бьется плоская серебристая рыба – это густера.

Мало сведений о ней в рыболовной литературе, обошли ее вниманием. И совершенно незаслуженно. При вылавливании крупная густера упорно сопротивляется, для поимки ее требуется высокое мастерство, а что касается гастрономических качеств рыбы, то, как заметил еще Л. П. Сабанеев, в приволжских губерниях про нее сложилась поговорка: «Крупная густера вкуснее мелкого леща».

Итак, настало время поговорить о густере и ее ловле более подробно. Густера населяет практически все крупные и средние водоемы европейской части России. Обитает она в бассейнах Балтийского, Черного, Каспийского и Азовского морей. Предпочитает водохранилища, крупные и средние реки, большие, глубокие озера, не избегает и сильно опресненных участков морей (например, Финский залив). В холодных, быстро текущих ручьях, непроточных мелководных озерах, карьерах встречается редко.

Густера достаточно требовательна к содержанию в воде кислорода и относительно теплолюбива; чаще всего ее соседями из мирных рыб бывают плотва и лещ. А вот там, где хорошо клюет карась или, например, ротан, густера почти никогда не попадается.

Немного биологии

Некоторые рыболовы путают густеру с мелким лещом. Но, если присмотреться повнимательнее, то отличий много – густера более серебристая, более плоская (недаром ее иногда называют «фанерой»), глаза у густеры крупные и блестящие, нос тупой, брюшные и грудные плавники в основании розоватые, чешуя более крупная, рот маленький. Одним словом, лещ и густера похожи, но только при самом беглом осмотре.

Что касается размеров, то густера растет медленно, и поэтому экземпляры от 0,4 кг можно уже считать крупными. Обычный вес густеры от 100 г до 400 г. В водоемах, богатых пищей, изредка попадаются рыбы весом до 1,0 кг и длиной до 35 см.

Нерестится густера при температуре воды от 16 °С и выше в мелководных, заросших заливах на песчано-илистом или глинистом грунте на глубине 40–60 см, т. е. в тех же местах, что и лещ, но на 3–4 дня позже. Надо отметить, что если лещ нерестится в утренние часы, а то и середь бела дня, то густера, как правило, после захода солнца, причем в тихую погоду. Несколько раз заставлял я ночное таинство размножения густеры: почти в кромешной тьме у самого берега рыбы с шумом продирались сквозь траву, непрерывно шлепая по воде. Но как только стало светать, они дружно отошли от берега.

Во время нереста густера практически не берет никакие насадки. Лишь изредка у нее срабатывает рефлекс охраны будущего потомства. В подобных случаях я использовал при ночной ловле мелкую светящуюся мормышку, подсаживая навозного червяка. Поплавок со светящейся насадкой забрасывал на границу травы и чистой воды, метра на три от берега, а затем плавно подтягивал на себя. При такой тактике даже в период нереста я добивался успеха, вытаскивая за ночь до 4–5 крупных густёрок. Подобную тактику можно применять и при ловле леща, но уже в утренние часы. Мормышка берется свинцовая, а в качестве поплавка – крупное гусиное перо, окрашенное в черный цвет.

В неустойчивую погоду нерест густеры иногда растягивается недели на три, а то и на месяц. В такие периоды клев слабый и снасти требуются очень тонкие, о чем будет сказано ниже.

Поскольку места нереста леща и густеры совпадают, то нередко появляются и гибриды. В мае 1999 г. на Вуоксе я поймал интересный экземпляр – в наличии были все признаки густеры, даже в спинном плавнике 8 ветвистых лучей (у леща их 9), кроме двух, – у моего гибрида был классический золотистый отлив чешуи, маленькие глазки и в дополнение солидный вес (1 кг 600 г). Вот и гадай, как назвать подобную рыбу. Мой хороший знакомый, с которым мы были на той рыбалке, сразу окрестил ее лещом, явно желая польстить рыбацкому самолюбию.

Повадки и места обитания

Густера любит глубокую тихую воду с глинистым или песчано-илистым грунтом и обычно держится около самого дна. Однако поведение ее может меняться. Здесь следует привести следующий пример. В мае 1999 г. я выехал на рыбалку на озеро Зеркальное, что на Карельском перешейке. Месяц выдался чрезвычайно холодным, ночью температура подчас падала ниже нуля, а днем воздух прогревался до 7–8 °С. В выходные дни на озере было много рыболовов. Почти все ловили с лодок. Рано утром клева почти не наблюдалось, но этого и следовало ожидать – весной рыба почти всегда лучше ловится днем. К полудню вода несколько прогрелась, задул приличный ветерок. Поразмыслив, я направился к западному берегу, куда восточный ветер отгонял относительно теплую воду, и встал на мели – глубина была около метра. Просидев с полчаса и не дождавшись поклевки, я решил перебраться подальше от берега. Закинул насадку – пучок мотыля. Глубина была около 2,5 м, но и здесь не клевало. На самой поверхности вовсю плавила уклейка, схватывая невидимый корм. Ну что ж, уклейка так уклейка, и я, поставив глубину около метра, закинул насадку – парочку мелких опарышей. Поплавок, несколько минут резво попрыгав на легкой волне, резко исчез. Автоматически подсекаю и чувствую приличную тяжесть. Аккуратно подвожу и выбрасываю в лодку солидную густеру – в ней около 0,5 кг. Быстро делаю следующий заброс и подбрасываю немного сухой прикормки – она медленно намокает и небольшими крошками постепенно оседает на дно. Буквально одна за другой следовали поклевки – брала крупная густера и плотва, а в завершение на насадку позарился лещ.

Часам к пяти солнце спряталось, резко похолодало и клев прекратился. На обратном пути я разговорился с возвращавшимися домой рыбаками. Почти все были «пустые». Как выяснилось, ловили они в основном на 3-4-метровой глубине со дна, используя традиционные весенние насадки – червя, мотыля, репейника, но оказались без улова. Причина же моего успеха была в том, что в связи с холодной погодой развитие микроскопического планктона происходило только в поверхностных, прогретых солнцем слоях воды, что и вынудило таких донных рыб, как густера и лещ, подняться к поверхности водоема. А навела меня на эту мысль уклейка, которая активно питалась, несмотря на отсутствие крылатых насекомых.

Весь холодный май я так и ловил плотву, густеру, леща; поклевки же с глубины были эпизодическими.

Однако летом, особенно теплыми ночами, картина резко меняется. В темное время суток густера, как правило, выходит на мелководье, а часов с 5 утра отходит от берега на глубину 4–6 метров. Причем если стоит сильная жара, густера в утренние часы подчас вообще не питается. Здесь уместно привести следующий пример. После холодного мая в Ленинградской области наступила теплая погода. Даже ночью температура воздуха часто превышала 20 °С. Я пробовал ловить густеру после пяти утра, использовал самые разные прикормки и насадки, менял глубину, но успеха не достигал. Рыба вяло брала насадку и тут же выбрасывала ее. Тогда я попробовал ловить ночью, часов до 3 утра, и дело пошло на лад. Моя стратегия и тактика

заклучалась в следующем: прикормив предварительно место на границе травы и чистой воды примерно на метровой глубине, часов в 11 вечера на резиновой лодке я подходил к месту ловли. Использовать светящиеся насадки на поплавок приходилось всего лишь полчаса-час, а затем помогали белые ночи. Самый интенсивный клев наблюдался с часу до трех. Причем ночные поклевки были смелые, энергичные. Понятно, что вместе с густерой мне очень часто попадались плотва и лещ. Ночная ловля, конечно, утомительное занятие, но оно вполне окупается отличными результатами – в конце июня мне, например, на обыкновенного навозного червя удалось вытащить даже нескольких угрей.

Если стоит умеренно теплая погода, то густера хорошо ловится не только ночью, но и утром, часов до восьми. В этом случае удобно ставить две кормушки – одну на мелководье, а вторую – на глубине от 4 до 6 м. Когда клев у берега прекращается (а это обычно бывает в 4–6 часов), рыболов переезжает ко второй кормушке, где и продолжает ловлю. Таким же способом хорошо ловить леща, плотву, карпа.

В холодную ветреную погоду густера уже не совершает челночных миграций: глубина – отмель, а стоит она в ямах, где ее и следует ловить.

Густера, впрочем, как и всякая другая донная рыба, очень любит держаться на перепадах глубин, выбирая в первую очередь глинистое дно, затем песчано-илистое или на худой конец – илистое. Поэтому не пожалейте потратить время на то, чтобы по возможности более точно изучить рельеф дна. В моей практике был следующий случай. Рядом со мной на Буходольском озере сидел в лодке рыболов. Насадка была одинаковой, снасти тоже. Он таскал одну за одной густеру, я же изредка вытаскивал мелкую плотву. Секрет был раскрыт после того, как он с полным садком направился к берегу. Тщательно промерив дно, я выяснил, что на «клевом» месте проходила глубокая борозда, примерно сантиметров 70 шириной, по которой и двигалась рыба. Подобные места необходимо искать как на реках, так и на озерах и водохранилищах.

Густера любит также держаться в местах впадения в озера и водохранилища рек и ручьев, особенно при наличии большой глубины. Здесь и обогащение воды кислородом, и дополнительный корм.

Питание густеры

Естественное меню густеры достаточно разнообразно. В ее рацион входят мелкие донные беспозвоночные, обитающие в мягком грунте, – личинки комаров, черви, моллюски. Большую роль в питании этой рыбы играют водоросли и растительные остатки. Молодь густеры питается зоопланктоном. Любит питаться густера и молодыми побегами камыша, рогоза, хвоща. Крупные экземпляры охотно поедают ручейников, причем вместе с чехлом-домиком, а также личинок стрекозы.

Бывают периоды (обычно в августе-сентябре), когда густера охотно схватывает малька. Рот у этой рыбы относительно небольшой, поэтому при выборе насадки следует отдавать предпочтение более мелкой.

Значительную роль в питании густеры играет сезонность, и здесь требуется продуманный подход.

Весной, когда вода еще холодная, наиболее оптимальны животные насадки. Причина проста – для созревания половых продуктов организму рыбы требуется много белка. Поэтому лучше всего использовать червей (некрупных), мотыля, ручейника, личинку короеда, опарыша. Нет, конечно, правил без исключений, случается, что весной густера хорошо берет, например, на тесто, но это нехарактерно.

Очень важно, чтобы насадка была живой, подвижной, так как в холодной, весенней воде запахи распространяются слабее и густера в основном старается разглядеть пищу. Особенно это важно в период нереста, когда клев слабый и густера стремится защитить свою икру.

В моей практике был такой случай. Я ловил ночью густеру во время нереста. Как только червь на крючке терял свою активность, поклевки немедленно прекращались, но стоило надеть свежего, шустрого червяка – густера тут же схватывала насадку.

Мною было сделано еще одно интересное наблюдение: если я капал немного камфорного спирта на живую насадку, то это усиливало клев. Но срабатывало это исключительно во время нереста. Похоже, что резкий запах камфоры усиливал у густеры рефлекс защиты потомства.

Ночью я опробовал еще один интересный способ ловли. В болотных сапогах заходил в траву, где нерестится густера. С собой брал легкое телескопическое удилище с тонкой леской и мормышкой (мелкой). На крючок №№ 4, 5 надевал мелкого навозного червя. На конце удилища обычный кивок, но со светящейся пластинкой. Ловил я таким образом в «окнах» среди водной растительности. Кроме густеры отлично берет лещ, язь, карась – при условии соблюдения максимальной тишины.

При летней ловле ассортимент насадок значительно расширяется: кроме вышеперечисленных включаются растительные приманки – тесто, каши, хлеб, сыр, творог, вареный картофель, зерна злаков и т. д. Здесь трудно дать какую-то точную рекомендацию – все зависит от местных особенностей.

В осенний период, при охлаждении воды, когда густера начинает сбиваться в стаи и кормится уже на значительных глубинах, следует опять переходить на животные насадки. И здесь возможно употребление такой насадки, как малёк. Особенно характерно это для северных водоемов, например Ладожского и Онежского озер.

В зимний период наиболее употребительны мелкие животные насадки – мотыль, личинка репейной моли («хунвейбин»), мелкий навозный червь.

Прикормка и привада

Играет очень важную роль особенно в летний период. Приваживание густеры, впрочем, как и всех карповых, производится в одно и то же время в течение 3–4 дней. Место для привады в летнее время необходимо тщательно выбирать. На мелководье это обычно граница водной растительности и чистой воды – глубина в подобных местах от 1 до 2 м. В качестве кормушки я обычно использую капроновую сетку, куда и закладываю приваду вместе в грузом. Для буйка беру обыкновенную полиэтиленовую бутылку с завинчивающейся крышкой из-под прохладительных напитков. При ловле густеры приваду правильнее закладывать поздно вечером, почти в сумерках, когда мелочь уже перестает кормиться. В это же время можно ставить и вторую кормушку для ловли на глубине в поздние утренние часы.

Теперь о качестве самой привады. Прежде всего она должна быть свежей, в небольшом количестве и достаточно ароматной. Хочу предложить вашему вниманию следующие рецепты приготовления привады, многократно испытанные и весьма привлекательные почти для всех карповых.

Рецепт № 1

Берем стакан промытого пшена и заливаем двумя стаканами кипятка, ставим на огонь. Когда вода выкипит, снимаем кастрюлю и закутываем в одеяло. Затем перемалываем в ступке или мясорубке четверть стакана жареных семечек, обязательно добавив полдольки чеснока. Когда каша остынет, перемешиваем ее с семечками. Все, привада готова. В данном рецепте особенно привлекательны для густеры аромат семечек и чеснока. Лещ и плотва также очень неравнодушны к этому «блюду».

Рецепт № 2

Варится каша, как в рецепте № 1. В нее добавляется чайная ложка сахарного песка и четверть ложки соли. Непосредственно на месте лова в приваду добавляются верхушки хвоща, предварительно растертые. Все тщательно перемешивается. Привада эффективна особенно в летнюю жару. Тонкий запах хвоща привлекает не только густеру, но и плотву, леща, язя.

Рецепт № 3

Стакан геркулеса заливаем водой (кипящей) так, чтобы овсяные хлопья были чуть прикрыты. Кастрюлю ставим в теплое место. В готовую кашу добавляем уже на месте мелко нарубленный корень аира. Все тщательно перемешиваем. Запах и горький вкус аира привлекает густеру, леща, карпа, карася.

Рецепт № 4

В сваренную по рецепту № 1 кашу добавляем листочки мяты, которая часто встречается по берегам рек. Достаточно 2–3 листочков (предварительно надо растереть их между пальцами).

По моим наблюдениям, добавление в каши растений, встречающихся по берегам рек и озер, благоприятно сказывается на качестве привады.

Рецепт № 5

В этом рецепте каша вообще отсутствует. Берем мясо перловицы и режем его мелкими кусочками. Затем срываем стебель желтой кубышки и разрезаем его вдоль на тонкие длинные ленты, которые мелко рубим. Все смешиваем с глиной, дерном или береговым илом. Это отменная привада для густеры и всех видов карповых.

При отсутствии перловиц с успехом можно использовать мясо других моллюсков – дрейсены (является основой питания густеры на подмосковных водохранилищах, например Можайском), катушки, прудовика обыкновенного, лужанки и т. д.

Рецепт № 6

Нарубить листья и стебли урути (растет под водой, над поверхностью находятся только цветки). Смешать с береговой почвой или глиной, затем добавить рубленых земляных червей. Химические вещества, выделяемые листьями урути, привлекают почти всех без исключения карповых рыб, и особенно густеру и леща. В зарослях урути обитает много личинок, которые также привлекают рыбу.

Мне неоднократно приходилось наблюдать, как крупная густера и лещ жадно обрывают молодые листья и побеги растения, отказываясь от любых других насадок.

А вот зарослей лютика водяного, роголистника, элодеи густера, лещ да и другие карповые избегают – их листья содержат дубильные вещества, отпугивающие почти всех рыб.

Растительные насадки

Кроме вышеперечисленных животных насадок для ловли густеры, можно, и довольно успешно, использовать растительные насадки.

Густера неплохо ловится на тесто. Чтобы тесто лучше держалось на крючке и не так быстро сбивалось рыбой, в него замешивают немного ваты. Во все растительные насадки

следует добавлять мелко нарубленные листья вышеперечисленных водных растений. Причем соотношение может быть 1:1. В тесто добавляют также мед, сахар, тмин, анис, лук, валериановые капли, репейное масло, ванилин, корицу, обваливают его в сухом аквариумном корме.

Однако следует учитывать, что добавление ароматических веществ если и делается, то в микроскопических дозах, так как в летнее время в водоемах большое количество как животного, так и растительного корма, и всякие посторонние добавки могут не только насторожить, но и отпугнуть рыбу.

Хлебный мякиш – простая, но эффективная насадка. В хлеб можно добавлять вареный картофель, морковь или молотые семечки подсолнечника.

Отличная насадка – *зерна злаков* (овес, рожь, пшеница, ячмень). Готовят их следующим образом: заливают на ночь водой, чтобы они набухли. Затем распаривают на слабом огне до готовности. Кастрюлю закрывают крышкой, заворачивают в одеяло и оставляют до остывания. Потом зерна подсушивают и слегка смачивают растительным маслом. Для ловли густеры на крючок надевают 2–3 штуки.

Манная каша – хорошая насадка для ловли густеры.

В маленькую кастрюльку наливают стакан воды, добавляют немного сахара и соли. Доводят до кипения и постепенно всыпают четверть стакана манной крупы, непрерывно помешивая. Варят на слабом огне до загустения. После остывания кашу разминают и обваливают в молотых сухарях.

Комбинированные насадки – при ловле густеры хорошо использовать сочетание насадок: червь с опарышем, мотыль с опарышем, шитик с опарышем и т. д.

Здесь, по сути, простор для творчества, и каждый рыболов может фантазировать и экспериментировать по своему вкусу.

В своей практике я комбинировал шитика с водными растениями (уруть) и получал отличные результаты.

Можно определенно утверждать, что в летнее время почти все водные растения, встречающиеся на берегах конкретного водоема, можно смело употреблять в качестве насадки. За исключением тех, которые отпугивают рыбу, а их немного: это – роголистник, стрелолист, элодея, лютик.

Лучшие места для ловли густеры

1) Густера любит держаться на галечных и каменистых банках глубоководных водоемов. Это относится прежде всего к ночным, утренним и вечерним часам. В дневное время рыба отходит на глубины, примыкающие к отмелям.

2) На тихих, глубоких плесах нешироких рек с достаточно быстрым течением, причем рыба больше стоит в верхней части плеса.

3) У мостовых опор и быков в глубоких местах с несильным течением.

4) В сильно заиленных озерах и водохранилищах на участках с каменистым или песчано-галечным дном, а еще лучше глинистым.

5) На границе прибрежной растительности и чистой воды густера почти всегда кормится в ночные часы, но может стоять там и днем при наличии достаточной глубины (около 2 м).

6) В устьях рек и ручьев, впадающих в озеро или водохранилище.

7) В глубоких протоках, соединяющих два водоема (густера предпочитает нижнюю часть протоки).

8) В ямах рек и озер до глубин в 8-12 м. Очень хорошо, если поблизости находятся мелкие места.

9) На фарватере мелких рек на участках с умеренным течением.

10) У затонувших барж, лодок, деревьев и т. д

11) У крутых берегов, под нависающими над водой кустами и деревья. В таких местах ветер сдувает с листья различных насекомых, которые входят в рацион питания густеры.

В теплую безветренную погоду, когда на воду садится множество насекомых, густера в состоянии схватывать корм и с поверхности воды, хотя питается она в основном донными организмами.

В моей рыболовной практике неоднократно были случаи, когда при ловле плотвы, уклейки, ельца на кузнечика, мелкую стрекозу, муху, слепня насадку активно брала и густера. Особенно часто это происходило на небольших тихих речках с теплой водой и берегами, заросшими кустарником.

Погода и клев густеры

Погода очень существенно влияет на клев.

Весной, когда вода еще не прогрелась, лучшее время для ловли густеры – теплый солнечный день с южным или юго-западным ветерком, вызывающим легкую рябь, при устойчивом давлении около 760 мм рт. столба; ловить следует у наветренного берега, куда сдувает прогретую за день воду.

Оптимальная глубина ловли – от 2 до 4 м. Лучший клев бывает, когда луна находится в первой и последней четверти. К полудню клев обычно ослабевает.

Сильный паводок, высокий уровень воды негативно влияют на поведение густеры. Поэтому весной рыболову лучше всего отыскивать участки на водоеме, где вода быстрее очищается от мути, – это спокойные заливы, прибрежные участки с крепким грунтом: здесь талые воды выносят меньше земли, торфа, песка.

Ловить весной на глубинах меньше 1 м нецелесообразно, т. к. густера – рыба скорее сумеречная и днем редко выходит на мелководье. Пасмурная погода при полном штиле отрицательно влияет на клев. В такие дни вода плохо перемешивается из-за слабого прогревания. В водоемах озерного типа и водохранилищах наблюдается резкое температурное расслоение масс воды. В такие периоды рыба кормится слабо.

Летом картина меняется. Теплый южный или юго-западный ветер (причем он может быть до 8-10 м в секунду) гонит густеру к берегу. Об этом писал еще Л. П. Сабанеев, правда, он имел в виду леща, но у густеры и леща «вкусы» во многом совпадают.

Некоторые авторы пишут о том, что прибойная волна размывает глинистые берега и выносит корм, что привлекает и густеру и леща. Но подобное явление (подход рыбы к берегу в дневное время) я наблюдал на пологих песчано-каменистых берегах, где на урезе практически отсутствовал корм, однако рыба все равно шла к берегу. Думаю, дело в другом: при сильном ветре в теплую или жаркую погоду вода активно перемешивается и в прибойной зоне создается оптимальный кислородный режим, привлекающий сюда рыбу. По моим наблюдениям, густера днем в такую погоду не подходит к берегу на глубины меньше, чем 1,5–2 м.

Летом после продолжительной жары клев усиливает и проливной дождь, при условии что он кратковременный. Длительный же, обложной, как правило, не способствует удачной ловле.

Если стояла длительная жара, то клев густеры улучшает ветер любых направлений (это касается в первую очередь водохранилищ). Причем рыба может подниматься со дна и брать в полводы.

Осенью и в конце лета густера начинает формироваться в стаи, постепенно отходя к зимовальным ямам. Лучшая погода для клева – теплая, солнечная с небольшим южным ветром, на

глубинах от 4–6 м. Ночью густера уже не выходит на мелководье: лучшим признаком того, что рыба отходит на глубины, служит отмирание водной растительности и осветление воды. Фазы Луны влияют на клев, но уже не так существенно, как летом. При холодной погоде в октябре – ноябре вплоть до ледостава густера практически не берет никакой насадки. Только изредка в теплые, погожие дни ее можно половить на глубине 8–10 м.

Зимой густера лучше всего берет по перволедью. Отрицательно на клев действуют ветер северо-восточных направлений, снегопад, резкие падения атмосферного давления, толстый слой снега на льду. Наиболее благоприятная погода для ловли густеры – серые деньки без ветра во время длительных оттепелей, пониженного атмосферного давления (740–750 мм рт. столба).

Поклевка густеры

Поклевка густеры весной, когда водные травы еще не разрослись, – резкая, энергичная. Она может резко утопить поплавок или после 2–3 предварительных подергиваний плавно повести его в сторону.

Летом, особенно в жаркую погоду, когда полно как растительного, так и животного корма и густера вполне сыта, поклевки ее могут быть вялые, едва заметные. Например, антенна поплавка (в тихую погоду) начинает слегка покачиваться из стороны в сторону или поплавок ложится на бок и тут же встает. Это означает, что густера взяла насадку, приподняла ее и тут же выбросила. Так может продолжаться несколько раз, но чаще всего подсечь рыбу не удастся. Возможен и другой вариант поклевки – поплавок начинает медленно притапливаться, и рыболову кажется, будто произошел зацеп при ловле на течении. Так клюет обычно мелкая густера, у которой настолько маленький рот, что она не в состоянии заглотить насадку.

Вообще при ловле в тиховодье приманка должна быть возможно более мелкой и постоянно находиться в движении, при условии, конечно, слабого клева.

Когда густера активно жирует и ей по вкусу насадка, поклевка может быть следующей: 1) антенна резко выскакивает из воды, и поплавок ложится, 2) поплавок медленно ложится и плавно идет в сторону, 3) поплавок движется плавно в сторону и уходит под воду.

Подсекать следует в конечной фазе каждого варианта.

В конце лета и осенью (при теплой погоде) поклевка густеры схожа с летними активными вариантами.

Зимой, при благоприятной погоде, густера берет обычно следующим образом: кивок несколько раз вздрагивает и резко поднимается вверх. Это означает, что рыба после предварительных пощипываний резко подняла мормышку. Второй вариант: кивок несколько раз подрагивает и резко сгибается вниз – густера предварительно «попробовала» насадку и повела ее вниз и в сторону. Как в первом, так и во втором варианте подсекать следует немедленно.

При слабом клеве кивок слегка подрагивает (причем с интервалами). Подсекать следует при малейшем отклонении кивка.

Враги густеры

Как и у других рыб, врагов у густеры достаточно много. Икру в огромном количестве поедают карповые, окунь, ерш, но...

На крупных водохранилищах, где часто наблюдаются резкие изменения уровня воды, при его падении огромное количество икры обсыхает на берегу и погибает, и, наоборот, при подъеме воды икра затопливается и также погибает. Молодь густеры во множестве поедают молодой окунь, шурята и чайки. Когда же мальки подрастают, они по-прежнему остаются объек-

том питания практически всех хищников, кроме, пожалуй, судака – у последнего узкая глотка, поэтому он просто не в состоянии проглотить широкопелудую рыбу.

Достаточно высокая численность густеры в водоемах поддерживается в первую очередь за счет ее большой плодовитости.

Сильно страдают густера, лещ да и другие карповые от кишечных паразитов – в частности, лентеца. Брюхо зараженных рыб вздуто, на крючке они сопротивляются слабо и, отпущенные на волю, быстро погибают. Употреблять в пищу «червивых» рыб не рекомендуется.

Появилась и еще одна очень серьезная проблема – экологическая. В одном из последних номеров журнала «Природа» я прочитал краткую заметку о том, что в зонах активного разрушения озонового слоя атмосферы ультрафиолетовое излучение в течение 10 минут убивает икру рыб на мелководье. Последствия такого рода экологических сдвигов непредсказуемы...

Снасти и способы ловли густеры

Наиболее пригодны для поимки этой рыбы легкие стеклопластиковые и углепластиковые удилища длиной от 4 до 5 м. Они достаточно прочные, устойчивы к воздействию солнечных лучей и влаги и при правильной эксплуатации могут прослужить не один десяток лет.

Из катушек лучше использовать безынерционные с открытой шпулей или легкие мультипликаторы – с их помощью всегда можно сделать дальний заброс легкой приманки. Иногда используют и инерционную катушку, но если течение отсутствует, то становится проблематичным дальний заброс приманки. На реках задача упрощается, но все же в таких случаях лучше всего пользоваться катушкой с большим диаметром намотки, например «Невской». Более чем удачная конструкция, простота в обращении, надежность делают ее уже десятки лет популярной как среди новичков, так и среди профессионалов.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.