

Алексей  
Горяйнов

# ЛОВЛЯ РЫБЫ на ракушечниках



Фото: автор (4)



Многие карповые рыбы, такие как лещ, плотва, голавль, густера, синец и другие, охотно питаются моллюсками. Причем белая рыба регулярно выходит на колонии дрейссены, беззубок, перловиц и улиточника, несмотря на то, что ей не под силу расколоть твердую раковину и добраться до лакомого кусочка. Разве что с мелкой дрейссеной справляются взрослые особи некоторых видов карповых, перемалывая ракушку вместе с содержимым глоточными зубами. Правда, можно добавить сюда личинки и молодь моллюсков, но они доступны лишь в период размножения. Однако на любом ракушечнике пожива рыбе всегда находится в виде отмирающих старых моллюсков, створки которых раскрываются. На грядах ракушечника можно найти и другой корм, сносимый течением, задерживающийся здесь в неровностях дна и посе-

ляющийся в образующихся отложениях. Ведь частицы отмирающих моллюсков служат пищей мелким беспозвоночным: мотылю, трубочнику, различным ракам и т.п. Этим, наверное, объясняется то, что в районе ракушечника рыба так активно реагирует на игру мормышкой. Причем на Рыбинском водохранилище была замечена одна особенность: синец хорошо брал безмотыльную мормышку именно в районе колоний дрейссены.

### Почему рыба регулярно выходит на ракушечник?

Рыба в зонах с ракушечником чувствует себя комфортно, поскольку вода здесь более насыщена кислородом и чище, чем на других участках водоема. Почему это так? Да потому, что многие ракушки не могут жить в воде с низким содержанием кислорода. Все двустворчатые моллюски – жаберные животные. Жабры нужны им для обогащения кро-

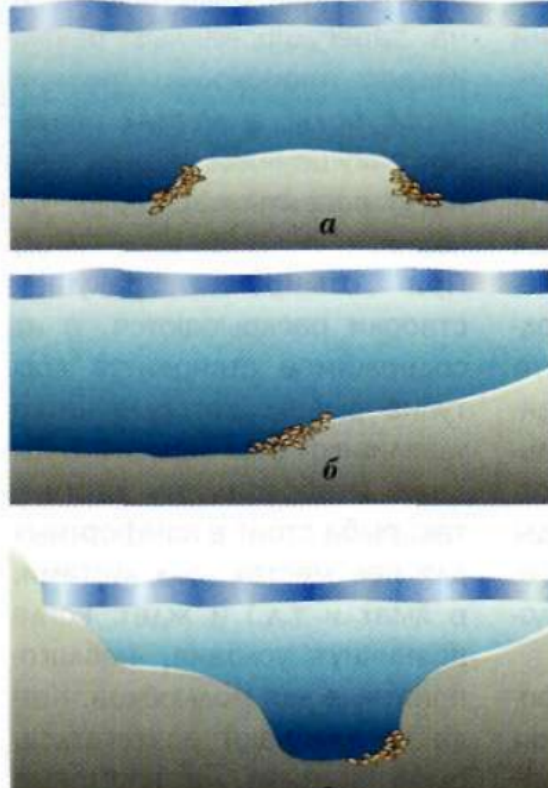


Рис. 1. Ракушечник: а – на подводной банке; б – на подводной косе; в – на затопленном русле реки.

ви кислородом. Кроме того, речные двустворчатые моллюски – фильтраторы. Они прогоняют через себя огромное количество воды, собирая и питаюсь находящимися в ней ор-

ганическими и неорганическими взвесями. Вода выходит совершенно чистая. И наконец, одна из главных причин, почему белая рыба выходит кормиться на отмирающий ракушечник, состоит вот в чем. У карловых, в отличие от хищников, желудка нет. Расщепление пищи у них происходит в длинном кишечнике, поэтому карповым нужен высококалорийный корм, который может сразу всасываться стенками кишечника. Этим качествам как раз и соответствуют отмершие и уже частично ферментированные моллюски. Оказывается, секрет неравнодушия рыб к этой пище объясняется тем, что для ее переваривания просто нужно меньше тратить энергии.

### Где располагается ракушечник

На реках, таких как Пахра, Ока, Кама, Волга и других, для своего обитания дрейссена выбирает каменистые участки нижней части руслового свала. Обычно это достаточно большая глубина – от 3,5 до 12 м.

На таких водохранилищах, как Учинское, Иваньковское, Рыбинское, развитие колоний дрейссены происходит по краям песчано-каменистых отмелей, на нижних бровках затопленных русел рек, а на относительно ровных участках – там, где есть



каменистые гряды и коряжник (рис. 1). Глубины примерно такие же, как на реках. Причем ракушечник подвижен: в жаркое лето, когда уровень воды в водохранилище падает, он может перемещаться на глубину. Однако миграции дрейссены незначительные. Этот род двустворчатых моллюсков образует обрастания и на гидроооружениях: на сваях мостов, причалах, пристанях, бе-

бино. Однако миграции дрейссены незначительные. Этот род двустворчатых моллюсков образует обрастания и на гидроооружениях: на сваях мостов, причалах, пристанях, бе-



возникнуть значительно позже. Например, на Рыбинском водохранилище массовый выход белой рыбы на ракушечники замечен в феврале – начале марта. В этот период мы с друзьями не раз вылавливали крупную "морскую" плотву с

тонных заграждениях плотин, шлюзов и т.д. Интересно, что дрейссена известна с неогена. Часть ее ареала была уничтожена ледником. И только в XIX в. с развитием судоходства она стала активно переселяться в Европе с запада на восток по речным системам, прикрепляясь и путешествуя на днищах судов.

Что же касается перловиц и беззубок, то они выбирают иловатое дно водоема. Эти моллюски особенно чувствительны к заморам, поэтому при благоприятных условиях они могут держаться на мелководье, а с уменьшением кислорода в воде перемещаться на более чистые, глубинные участки с сильным течением. Ползают они крайне медленно.

## Причины и время отмирания ракушечника

Давно занимаясь летней и зимней ловлей на ракушечниках, я заметил, что в отдель-

ные периоды рыба выходит сюда в большом количестве, и тогда она хорошо клюет. Объясняется это массовым отмиранием ракушек, которое может происходить из-за нехватки кислорода, резкого изменения температурного режима воды, эпидемии какого-нибудь заболевания и некоторых других обстоятельств. Причем одно с другим нередко связано. Например, на некоторых мелководных, обычно прибрежных, участках Оки, в том числе и в районе залива Цимлянки, в жаркие периоды лета вода сильно перегревается и, очевидно, от кислородного голодаания улитку (а она часто ковром устилает дно) словно выдавливает. Рыба быстро реагирует на это, подходя на кормежку. При этом она практически не берет ночью (именно в безветренные теплые ночи чаще всего и случаются летние заморы), а начинает кормиться днем, когда ветер, смешивая массы воды

над мелководьем, обогащает их кислородом.

Ракушечник отмирает, когда после комфортных условий для размножения неожиданно ударит холодная струя воды. Кстати, аналогичные ситуации с моллюсками происходят и на море, когда вода сильно прогревается или неожиданно возникают холодные течения. Бывает, что вследствие природных катаклизмов, например из-за сильных штормов и паводков, огромные массы холодной воды внезапно заполняют береговые зоны, населенные колониями моллюсков.

На Пахре и других зарегулированных реках Подмосковья отмирание ракушек приходится на начало января, потому что в это время содержание кислорода в воде падает до 5-30 % от нормального насыщения и возникают заморы. На крупных, глубоких озерах и водохранилищах, где лед сохраняется чуть ли не до конца весны, такие условия могут

сильно изрезанными губами. В конце зимы частичная гибель ракушечника бывает и на зарегулированных реках. Когда происходит резкий сброс воды, в местах обитания ракушечника неожиданно могут появиться холодные течения.

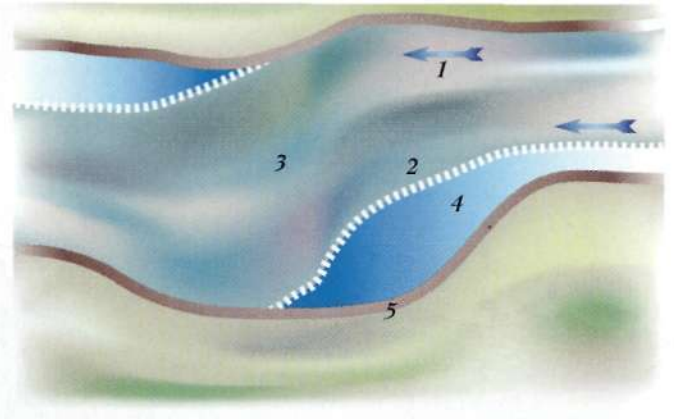
При отмирании ракушек створки раскрываются, а их содержимое становится доступно рыбам, которые четко улавливают этот момент. Я бы даже изобразил эту картину так: рыба стоит в комфортных для нее местах (под кустами, в ямах и т.д.) и ждет, когда возникнут условия, неблагоприятные для моллюсков. Когда те начинают разлагаться, рыба выходит на кормовые места.

## Миграции рыбы

На водохранилищах иногда случаются резкие сбросы воды, во время которых оголяются колонии ракушечника или он оказывается неожиданно на мели. В таких случаях мол-

люски могут вымирать от недостатка влаги или погибать от холода, поскольку зимой на мелких участках температура воды иногда приближается к 0°C. Рыба вначале отступает на глубину, но потом обязательно приходит сюда кормиться отмершими моллюсками. Нередко бывает, что после повышения уровня воды часть ракушечника снова оживает. Весной, когда течение рек не-

сет мутные талые воды, рыбу на ракушечнике не встретишь – она подходит к берегу и стоит на участках чистой спокойной воды, питаясь кормом,носимым мутным потоком. Такие участки на последнем льду рек можно определить по своеобразным торосам, образующимся из-за отбойной струи (рис. 2). Кстати, лед с внутренней стороны торосов бывает надежнее того, кото-



**Рис. 2. Весной рыба кормится на участках чистой спокойной воды:** 1 – направление течения; 2 – направление отбойной струи; 3 – участок мутной воды; 4 – участки с чистой водой; 5 – береговая линия.

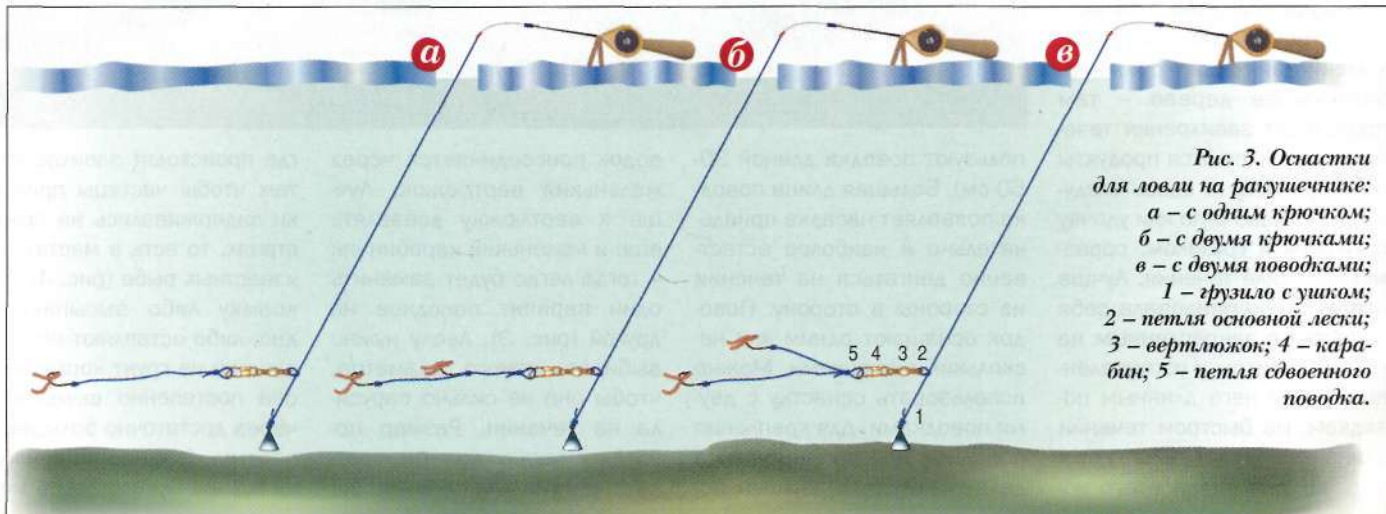


рый находится с внешней стороны. Но в целом по последнему льду на реках ловить опасно.

### Хищник в конце зимы

Белую рыбку, которая сохраняет свою активность в течение всего года, можно встретить на ракушечниках постоянно. На кормовые столы ей может помешать выйти только плохая погода, изменение освещенности (не все особи питаются ночью) и резкое изменение температуры воды. С хищником же дела обстоят по-другому. У окуня и других хищников размер половых продуктов с осени до февраля остается примерно одинаковым, а потом происходит скачок – они резко увеличиваются. Это сказывается на питании. Ес-

тественно, когда живот рыбы плотно набит молоками или икрой, ей нужен такой корм, который бы быстрее переваривался и состоял из более мелких частиц. Но главное, к концу зимы наступает период, когда хищнику нужно усиленно питаться в преддверии нереста. Вот и получается, что рыбе необходимо небольшое количество достаточно энергоемкого корма. Именно этим требованиям и отвечают уже частично ферментированные моллюски. И, кстати, поэтому правы немцы, утверждающие, что щука и судак в определенные периоды года ловятся на мертвую рыбку – просто она уже отчасти разложилась и быстрее



**Рис. 3. Оснастки для ловли на ракушечнике:**  
а – с одним крючком;  
б – с двумя крючками;  
в – с двумя поводками;  
1 – грузило с ушком;  
2 – петля основной лески;  
3 – вертлюжок; 4 – карабин;  
5 – петля двойного поводка.

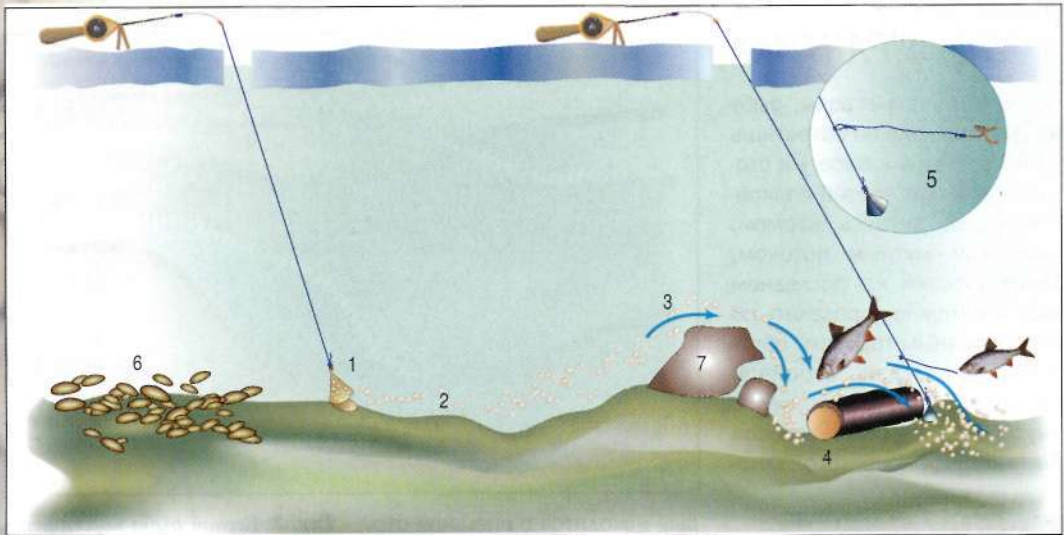


Рис. 4. Ловля на снасть с кормушкой: 1 – кормушка; 2 – сносимый течением корм; 3 – направление завихрений; 4 – бревно; 5 – оснастка удочки; 6 – ракушечник; 7 – камень.

быстрым течением удобнее использовать кивок из упругой металлической пластины, который хорошо реагирует на поклевку, поскольку рыба на течении хватает насадку достаточно резко.

Если ловля происходит с использованием кормушки, то для нее сверлят лунку выше по течению от тех преград,

усваивается организмом. Мне и моим друзьям не раз приходилось ловить окуня на ракушечниках Пахры, Оки, Упы, Угры и других рек в конце зимы. Нередко в качестве насадки мы использовали разжеванное сало. Похоже, окунь хватает его потому, что оно у него ассоциируется с погившим моллюском.

И еще об одной особенности ловли. Когда разлагаются ракушки, в них появляются своеобразные, колышущиеся на течении нити, они очень привлекают рыбу. Вот почему порой на обсосанного мотыля окунь, плотва, лещ иногда берут лучше – он напоминает естественный отмирающий организм в колониях ракушечника.

## Выбор места ловли и снасти

На реках самые хорошие места те, где ниже по течению от ракушечника располагаются естественные преграды: каменистая гряда, коряжина, затонувшее дерево – там происходят завихрения течения и скапливаются продукты распада. Ловить здесь следует на поплавочную или удочку с кивком и грузилом, соразмерным силе течения. Лучше всего зарекомендовала себя оснастка с закрепленным на конце грузилом и установленным выше него длинным поводком. На быстром течении длина поводка может доходить до 1 м (чаще всего ис-



пользуют поводки длиной 30–50 см). Большая длина поводка позволяет насадке привлекательно и наиболее естественно двигаться на течении из стороны в сторону. Поводок оснащают одним или несколькими крючками. Можно использовать оснастку с двумя поводками. Для крепления длина поводков на основной леске делают петлю, к которой по-

водок присоединяется через маленький вертлюжок. Лучше к вертлюжку добавлять еще и маленький карабинчик – тогда легко будет заменить один вариант поводков на другой (рис. 3). Леску нужно выбирать такого диаметра, чтобы она не сильно парусила на течении. Размер поплавка также должен соответствовать силе течения. На

где происходят завихрения, с тем чтобы частицы прикормки задерживались на препятствиях, то есть в местах, уже известных рыбе (рис. 4). Прикормку либо высыпают на дно, либо оставляют ее в опущенной на грунт кормушке, и она постепенно вымывается через достаточно большие отверстия. В качестве прикормки можно использовать моты-

ля (в некоторых случаях лучше давленого), опарыши, перемолотое мясо креветок. Иногда прикормки животного происхождения смешивают между собой или с растительными смесями, которые не должны иметь очень сильного запаха.

## “Вертолет”

В зоне расположения обширного ракушечника бывает нелегко определить участки, наиболее посещаемые рыбой. Поэтому иногда приходится сверлить большое количество лунок и облавливать их поочередно. Но есть оригинальный способ, который позволяет просто облавливать разные места. Так, на Оке некоторые рыболовы используют снасть, которая носит название “вертолет”, ею успешно ловят леща, плотву, густеру, белоглазку, синца, окуня и другую рыбу (рис. 5).

Она состоит из отрезка лески до 15 м, закрепленного одним концом на мотовильце. Другой конец лески пропущен через ушко грузила типа “пирамидка” массой 30-40 г и привязан к вертлюжку. К нему крепится метровый поводок, на котором последовательно, с интервалом в 20-30 см привязаны 3-4 крючка № 3,5-6 в зависимости от предполагаемых размеров рыбы. Заканчивается “вертолет” необычной конструкцией, в виде швеллера (напоминающего блок склеенных между собой скрепок). Делается эта часть оснастки из жести (годится от консервной банки). В одном из ее бортиков строго по центру просверлено отверстие; в

лает насадку очень привлекательной, и к тому же ее таким образом скорее обнаруживает рыба. В зависимости от условий ловли ставят основную леску диаметром от 0,2 до 0,25 мм, а поводок – от 0,15 до 0,18 мм. Использовать более тонкую леску не имеет смысла, поскольку при самоподсечке (а именно на это и рассчитана ловля окских удильщиков), если сразу не начать вываживание, крупная рыба может ее оборвать.

На каждый крючок надеваются 2-3 крупных мотыля под головку. Поскольку лещ любит объемную насадку, на цевье крючка иногда натягивают кусочек зеленого кембрика. Кивком служит гладкий ивой прут длиной 50-60 см, на конце которого двойной петлей закрепляют леску, натянутую опущенным на дно грузилом. При поклевке пруток сгибается в лунку. Для страховки мотовильце придавливают чем-либо тяжелым.

Когда известен участок ракушечника, но еще не определены наиболее уловистые места, эти поставушки расставляют широким фронтом. Чтобы определиться с перспективным местом, иногда достаточно установить три-пять “вертолетов”. Если же вы нашли участок, где есть не одна, а несколько зон ракушечника, находящихся друг от друга на некотором расстоянии, то поставушек потребуется больше.

Техника ловли проста. Вы расставляете “вертолеты” на расстоянии 5-20 или более метров друг от друга и, обходя свои “владения”, высматриваете, где сработа-

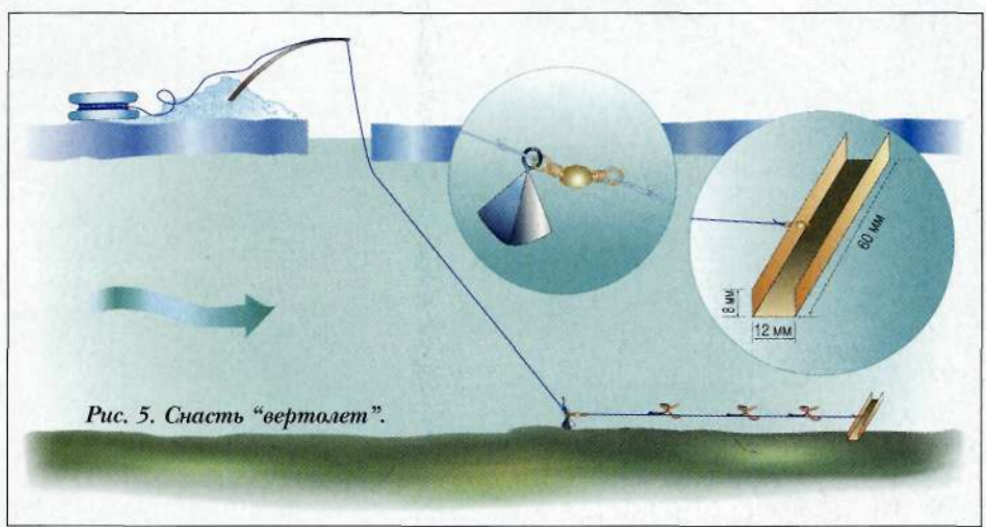


Рис. 5. Снасть “вертолет”.

nego пропущен конец поводка, и там он фиксируется вертлюжком, чтобы леска не перетиралась.

Конструкция “вертолета” дает возможность широко “гулять” поводку из стороны в сторону на быстром течении, что де-

ет снасть. На течении рыба часто самоподсекается. Если произошла поклевка, можно сверлить лунки вблизи удачливого “вертолета” и переходить на ловлю обычными поплавочными удочками, предназначенными для ловли на течении.

