



Ноябрь  
2007

# Приманки и советы



## Тяжелые грузила и кормушки

- **Донная ловля:**  
важнейшие преимущества
- **Фиксированные и скользящие грузила:**  
узлы и оснастки
- **Типы кормушек**
- **«Метод» для ловли трофейных рыб**

Донная или фидерная ловля в глазах большинства рыболовов пока еще остается на втором месте. Только когда ветер и волны делают невозможной рыбалку с поплавком, они вспоминают о тяжелом грузиле и кормушке. На самом деле донные снасти позволяют подавать приманку намного точнее и быстрее на дно водоема, где сконцентрирован корм, а потому держатся рыбы. Отсюда и произошло название метода ловли. В случае необходимости заброс можно делать на такое расстояние, куда с поплавком никогда не добраться. Приятно, конечно, любоваться танцем красной антенны поплавка, но и у рыболовов-доночников есть целый

ряд сигнализаторов, которые также чутко показывают даже самую нежную поклевку. Их диапазон простирается от квивертипа и свингтипа до электронного сигнализатора поклевки. Но в ловле с тяжелым грузилом все же есть одно неудобство: точка прицеливания для заброса прикормки не так хорошо видна, как при ловле с поплавком, который представляет собой хороший ориентир для прикармливания. Тут-то и вступает в игру кормушка. С ее помощью можно доставить прикормку в зону ловли рядом с приманкой на крючке и постоянно поддерживать прикормочный след. Для доставки большого количества прикормки в нужное место необходи-

мо забрасывать кормушку несколько раз подряд. Это напоминает работу на конвейере: наполнить кормушку, прицелиться в нужное место (по ориентиру на противоположном берегу), сделать заброс, предварительно отметив нужное расстояние путем зажима лески в клипсе на шпуле катушки, дать оснастке опуститься на дно, опорожнить кормушку коротким рывком. Эту операцию необходимо повторить 5-10 раз. После того как создан небольшой ковер из прикормки, начинается собственно рыбалка. В дальнейшем кормушка нужна для того, чтобы прикормка не кончалась в точке ловли и чтобы не перекармливать подошедшую рыбу.

# Рыбалка

При использовании кормушки или тяжелого грузила приманка опускается на дно водоема, то есть именно туда, где находится большинство рыб. Ни ветер, ни течение не могут сдвинуть приманку с места, и поклевки следуют одна за другой.



Теперь рыболов может сконцентрироваться на других вещах, например на правильном размещении удилища на подставке. При ловле в достаточно спокойной воде доночнику, как правило, требуются две подставки, на которые удилище кладут горизонтально. Чем стабильнее лежит удилище, чем устойчивее положение сигнализатора поклевки, тем раньше можно распознать самые робкие поклевки. При ловле на реке приходится как можно больше лески выводить из-под действия течения, и тогда удилище ставят круто вверх. В стоячей воде леску лучше избавить от воздействия поверхностного течения, опустив вершинку удилища сразу же

после заброса в воду, чтобы притопить обезжиренную леску. Затем устанавливают контакт с тяжелым грузилом. Леска между грузилом и сигнализатором поклевки должна быть натянута. Выбор сигнализатора поклевки зависит от обстоятельств. Основное правило выбора сигнализаторов: квивертип – для текущей воды, свингтип и квивертип – для стоячих водоемов, электронный сигнализатор поклевки – для ночной и для длительной рыбалки (например, при ловле карпа в течение нескольких дней). Пропустить, не услышать акустический сигнал едва ли возможно. Наблюдение за вершинкой удилища намного более утомительно, чем

даже длительное, пристальное слежение за поплавком. При донной ловле не только глаза, но и быстрота реакции рыболова подвергаются испытанию. Если поплавочник перед подсечкой имеет какое-то время на подготовку, то доночник должен реагировать немедленно. Донная ловля бывает необычайно захватывающей и совсем не расслабляющей. Рыболов сидит на стуле, всегда готовый реагировать на поклевку, правая рука парит над рукояткой удилища, горящий взгляд прикован к вершинке или другому механическому сигнализатору поклевки. Еще более важным, чем выбор сигнализатора, для успешной ловли является монтаж оснастки.

# без помех

*Вначале было донное грузило. Но времена ромбовидных и круглых грузил давно прошли. Современные доночники используют грузила с хорошими аэродинамическими свойствами, с впаянным вертлюжком (слева направо): грушевидное; «ванька-встанька» с пробковым шариком для илистого дна; Arlesey-bombe; уплощенное тяжелое грузило для сильного течения; треугольное грузило для каменистого дна (быстрее поднимается при подмотке).*



# Узлы и монтаж оснасток

Быстрее всего можно изготовить фиксированную оснастку «патерностер»: сформировать большую петлю (леску сложить вдвое, сделать двойной «водяной» узел), затянуть и разрезать на 1/2 длины. Кормушку надеть на короткий конец.

## 1. Глухая оснастка «патерностер»

В последнее время становится заметным стремление многих рыболовов усложнять себе жизнь все более хитрыми оснастками. Но этот монтаж настолько прост, что проще некуда. И в то же время такая оснастка эффективная и гибкая. Несколько основных правил: короткий боковой поводок для кормушки должен быть длиной около 20 см, поводок для крючка –

не менее 50 см. Маленький вертлюжок с карабином облегчает замену кормушки. Можно привязать крючок прямо к основной леске или поставить тонкий поводок. Поклевки при таком монтаже оснастки передаются на удилище и требуют очень быстрой реакции. Один из недостатков – возможны перехлесты при забросе.

Скользкая по леске бусинка с карабином (ledger beads) позволяет быстро заменять тяжелые грузила или кормушки.

## 2. Скользящая

При скользящем монтаже кормушки рыба после поклевки может отходить от нее с приманкой во рту на расстояние нескольких сантиметров, не чувствуя сопротивления. В этом случае рыболов получает короткий предупредительный сигнал перед подсечкой. Кормушку монтируют с помощью вертлюжка или специальной скользящей бусинки, чтобы легко можно было ее заменить. Поскольку кормушка и приманка с крючком распола-

## 4. Оснастка с боковым (скользящим) поводком

Если кормушка привязана к основной леске напрямую, то сигнализация поклевки оказывается недостаточно четкой. При монтаже кормушки на длинном боковом поводке этого не происходит. Еще одно преимущество состоит в том, что прикормка (кормушка) и крючок находятся ближе друг к другу, но из-за этого при забросе чаще случаются перехлесты. Чтобы избе-

виться от них, нужно использовать для бокового поводка жесткую леску и надеть на него силиконовый кембрик. Расстояние от бокового поводка до крючка лучше всего регулировать с помощью стопора ledger stop на основной леске. Он сидит прочнее, чем другие стопоры, и в то же время его можно передвигать. Второй стопор, расположенный выше, необходим для самоподсечки рыбы.

Составной пластиковый стопор (ledger stop) на оснастке со скользящим грузилом легко сдвинуть, не повредив леску. Но в собранном виде он, в отличие от дробинки или стопорного узла, самостоятельно не сдвинется.



Противозакручиватели (ledger booms) уменьшают опасность перехлестов при забросах.

## оснастка

гаются на некотором расстоянии друг от друга, такую оснастку используют, прежде всего, в водоемах с проточной водой, где течение вымывает прикормку из кормушки в направлении приманки. На течении эта простая оснастка дает явные преимущества при ловле плотвы или голавля. Чаще всего ее используют с закрытыми кормушками, заполненными опарышами. Вместо кормушки можно использовать грушевидное грузило, чтобы с его помощью в «качущемся режиме» обследовать дно реки. Масса грузила должна быть такой, чтобы под воздействием течения оно перекачивалось по дну водоема.

## 3. Оснастка с трубкой-противозакручивателем

При дальних забросах и сильном течении простые оснастки со скользящим грузилом склонны к перехлестам. При этом поводок теряет свободу, следствием чего являются нереализуемые поклевки. Поэтому для ловли в пресной воде у любителей морской рыбалки был позаимствован противозакручиватель running boom для оснасток с натуральными

приманками, который после некоторого уменьшения превратился в ledger boom. Противозакручиватель удерживает кормушку при забросе на расстоянии от поводка и обеспечивает беспрепятственный пропуск лески через трубочку. Кормушку или грузило можно заменять. Недостатки оснастки в том, что для ее монтажа требуется несколько больше времени, чем для простых оснасток со скользящим грузилом, да и финансовые потери при обрыве более ощутимы.



Так монтируют поводок. Соединение «петля в петлю» малозаметно, и при необходимости поводок можно заменить.

## 5. Петлевая оснастка

Она выглядит немного сложнее, чем есть на самом деле, и объединяет в себе преимущества других оснасток. Большая петля на основной леске (не забудьте перед ее монтажом надеть на леску вертлюжок или скользящую бусинку) служит одновременно разделителем (потому что из-за массы кормушки при забросе поводок отклоняется косо в сторону) и амортизатором при подсечке (это свойство имеет важное значение, поскольку при донной ловле часто используется малорастяжимая плетеная леска). Ниже

большой кормушечной петли вяжут еще две маленькие. К последней петле крепят поводок способом «петля в петлю». Благодаря большой петле рыба не чувствует сопротивления кормушки, а рыболов получает время для подсечки.



# Типы кормушек



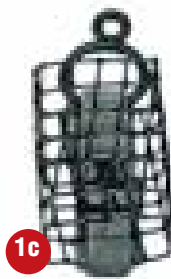
Вместо того чтобы менять кормушку, можно просто заменить огрузку. Специальные грузила для кормушек можно найти в рыболовных магазинах.



1a



1b



1c



1d



1e

## 1. Открытые кормушки

Открытые кормушки, как правило, набивают смесью из панировочной муки (иногда с аттрактантами) и теми же личинками или кусочками червей, которых насаживают и на крючок. С помощью таких кормушек доставлять в точку ловли опарышей в чистом виде нельзя, а вместе с кормовой смесью – можно. Существует несколько типов открытых кормушек:

**1a.** Круглая проволочная кормушка (Cage-Feeder). Через ее большие отверстия прикормка выходит очень быстро. Она прекрасно подходит для предварительной, начальной прикормки, для создания прикормочного следа. Для этого достаточно забросить 5-10 заполненных кормушек. Кормушки

с тяжелыми грузилами в сочетании с мощным фидерным удилищем применяются для ловли в реке, с более легкими грузилами – в стоячей воде.

**1b.** Круглую кормушку-сетку применяют в стоячей воде и в реках со слабым течением. Она пригодна для доставки чистой смеси или с небольшой долей животного корма.

**1c.** Прямоугольная проволочная кормушка используется для ловли в стоячей воде и на небольшом течении. Обычно в продаже бывают кормушки, оснащенные грузилами с 5-граммовым интервалом, от 5 до 25 г.

**1d.** Кормушка для дальнего заброса (Speed-Feeder) благодаря центрально расположенному грузилу обеспечивает

очень дальние забросы. Применяется для достижения глубины за обширным прибрежным мелководьем, для ловли на удаленных бровках. Чем дальше грузило отстоит от кормушки, тем лучше высвобождается прикормка.

**1e.** Открытая пластиковая кормушка применяется в том случае, когда прикормка должна вымываться более медленно, чем из проволочной. Ее заполняют опарышами или зерновой прикормкой, а с торцов запечатывают влажными пробками из прикормки, которые позволяют содержимому высвобождаться лишь постепенно. Если прикормка очень вязкая, после погружения кормушки делают короткий рывок.

## 3. Прикормочные спирали и кормушки Method-Feeder

Прикормочные спирали можно считать начальным вариантом этого типа кормушек, а Method-Feeder – их дальнейшим усовершенствованием, гибридом кормушки и фиксированного грузила для ловли карпа и леща.

**3a.** Простая прикормочная спираль – классическая неогруженная кормушка для прикормки, имеющей мелкую консистенцию (для крупных зерен не пригодна). Леска проходит внутри стержня кормушки, поэтому ее замена возможна только при новом монтаже оснастки.

**3b.** Широкая прикормочная спираль: леска проходит через вытянутую свинцовую «оливку». Благодаря огрузке эту спираль можно использовать и на реках.

**3c.** Прикормочная бомба. У этой кормушки огрузка располагается на нижнем конце, поэтому ее удобно забрасывать далеко. Крепится к основной леске за верхний конец с помощью вертлюжка или стопорится с помощью ledger stop.

**3d + 3e.** Две кормушки Method-Feeder. Эти особые прикормочные «спирали» были придуманы в Англии, где этот метод применяется для ловли карпов и крупных хищных рыб.



3a



3b



3c



3d



3e



## 2. Закрытые кормушки

Закрытые кормушки предназначены для прикармливания опарышами, которые постепенно выходят из отверстий и обеспечивают постоянное поступление «свежего мяса». Пустые пластмассовые кормушки легко сносятся течением или даже поднимаются над дном, поэтому огрузка у них, как правило, должна быть больше, чем у открытых проволочных.

**2a.** Овальная кормушка используется для прикармливания чистым опарышем или комбинацией базовой смеси и опарышей на быстром течении. Сняв торцевые крышки, можно ее ис-

пользовать и как открытую кормушку. Жесткое соединение с основной леской предотвращает перехлесты.

**2b.** Круглая кормушка. Крышки на обоих концах можно снимать для наполнения крупными или мелкими опарышами. Монтируется на основной леске или с помощью бокового поводка.

**2c.** Огруженная пластиковая кормушка с вертлюжком, противозакручивателем и грузилом на соединительном элементе. Заполняется через крышку. Предназначена для умеренного течения.



Юркие маленькие опарыши могут в считанные секунды выбраться из любой кормушки. Поэтому кормушку заполняют перед самым забросом. Чтобы замедлить опустошение кормушки, можно с помощью клейкой ленты уменьшить число отверстий или уменьшить их просвет.

**2d.** Матчевая, маленькая, с небольшой огрузкой легкая кормушка для опарышей изобретена участниками соревнований. Она очень тихо погружается в воду, не распугивая рыб. Используется в стоячей воде или на реках со слабым течением.

**2e.** Английская кормушка для опарышей с переменной огрузкой, которая возможна благодаря дробинкам, закрепляемым у нижнего конца. Может использоваться и для легкой, чуткой ловли. Съемные крышки не теряются, поскольку удерживаются проходящей сквозь них леской.

## 4. Специальные кормушки

Эти кормушки созданы для особых ситуаций.

**4a.** Кормушка с грунтозацепами для ловли на сильном течении. Благодаря проволочным грунтозацепам и очень большой огрузке применяется даже на реках со стремительным течением.

**4b.** Губка для опарышей. Кладется в банку с опарышами, и личинки заползают внутрь губки. К сожалению, некоторые из них навсегда остаются там.

**4c.** Кормушка с аттрактантами из микропористого материала, который может впитывать жидкие аттрактанты и затем очень медленно их отдавать.

**4d.** Кормушка для угря. Нейлоновую сетку наполняют полосками рыбы, рублеными червями или зернами.

**4e.** Проволочная кормушка. Она весьма объемистая, поэтому ее трудно забрасывать. Применяется для подачи очень большого количества прикормки или на сильном течении.



# Английский метод

Как и большинство моделей, кормушка Method-Feeder родом из Англии. Рыбалка с такой кормушкой – это нечто среднее между фидерной ловлей «белой» рыбы и современной карповой ловлей. Method-Feeder предназначена главным образом для охоты за крупной рыбой.



Так выглядит оснастка без прикормки: кормушка с внутренним пропуском лески, плетёный поводок, крючок с волосяным монтажом.



Для заброса приманку (здесь бойл) вместе с крючком вдавливают в прикормку на кормушке. После заброса приманка будет лежать рядом с распадающимся шаром прикормки.

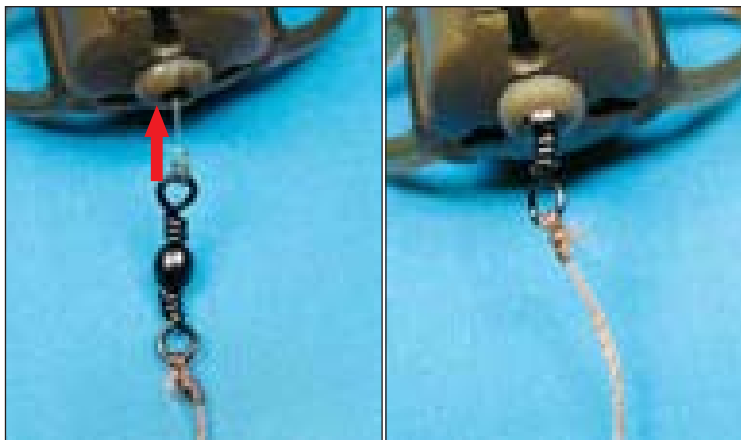
Кормушка Method-Feeder относится к типу Inline Feeder, то есть ее нанизывают на основную леску. Три пластиковых крыла образуют скелет, вокруг которого обматывают шар прикормки, как вокруг самой обычной прикормочной спирали. Особенность Method-Feeder в том, что крючок и приманка вдавливаются в шар прикормки и находятся на очень коротком поводке длиной 5-7,5 см. Основное правило гласит: если поводок обернуть снизу вокруг шара прикормки и он соприкоснется с основной леской, значит, он слишком длинный. Вторая особенность состоит в том, что «метод», как эту оснастку называют англичане, подобен оснастке с фиксированным грузилом при ловле на бойлы. Рыба, пытаясь уйти с леской, засекает себя сама под действием массы кормушки. Поэтому масса кормушки для этого метода ловли дол-

жна быть не менее 35, а в большинстве случаев 60 г. Кормушку надевают на основную леску. На конце кормушки монтируют вертлюжок, который втягивают назад так, чтобы он наполовину ушел в кормушку (фото внизу). Поводок делают коротким по двум причинам: с одной стороны, приманку подают возле самого шара прикормки и рыба ее быстро находит, с другой – перехлесты оснастки сводятся к минимуму. Размер крючка

зависит от величины насадки. Для кукурузы, червей или гранул достаточно крючка № 6-10, для бойлов и кубиков мяса для завтрака – № 2-4.

## Связанная прикормка

Прикормка состоит из связанной смеси, которая при забросе не распадается сразу, а очень медленно растворяется на дне. Некоторые рыболовы подмешивают к ней зерновой корм или бойлы (диаметром до 18 мм), если они служат и насадкой. От добавления живых опарышей следует отказаться, потому что они слишком быстро разрушают шар прикормки. Method-Feeder применяют, как правило, при ловле карпов, однако английские охотники за трофейными рыбами используют эти оснастки для ловли крупных лещей и линей.



Монтаж вертлюжка в кормушке. Вертлюжок закрепляют в резиновой втулке так, чтобы видно было только нижнее ушко.