

ЗОЛОТОЕ

Фидер с полным правом можно считать одной из величайших находок XX века в технике рыбной ловли. Метод родился в Великобритании, когда находчивый любитель доночной рыбалки в Темзе приспособил вместо грузил кормушки из трубочек бигуди, без спроса позаимствованных у ничего не подозревающей о гениальном открытии супруги. С этого момента началось триумфальное шествие фидера по водоемам Англии и Ирландии, а затем он стал завоевывать и другие страны Европы. Сейчас на рынке рыболовных снастей можно найти десятки совершенных удлищ и разнообразных кормушек для фидерной ловли. В Голландии фидер сегодня более популярен, чем любой другой метод рыбалки. Не отстают от нее Бельгия, Франция и Германия, и все больше приверженцев этот способ приобретает в России. Мы убеждены, что многие читатели журнала в той или иной мере уже владеют этим способом рыбалки. Но даже если кто-то идет своим собственным путем, ему не помешает взять на заметку некоторые идеи наших голландских коллег. Для тех, кого заинтересовал этот метод и кто только собирается приступить к его освоению, стоит подробно рассказать обо всем с самого начала.

Ф

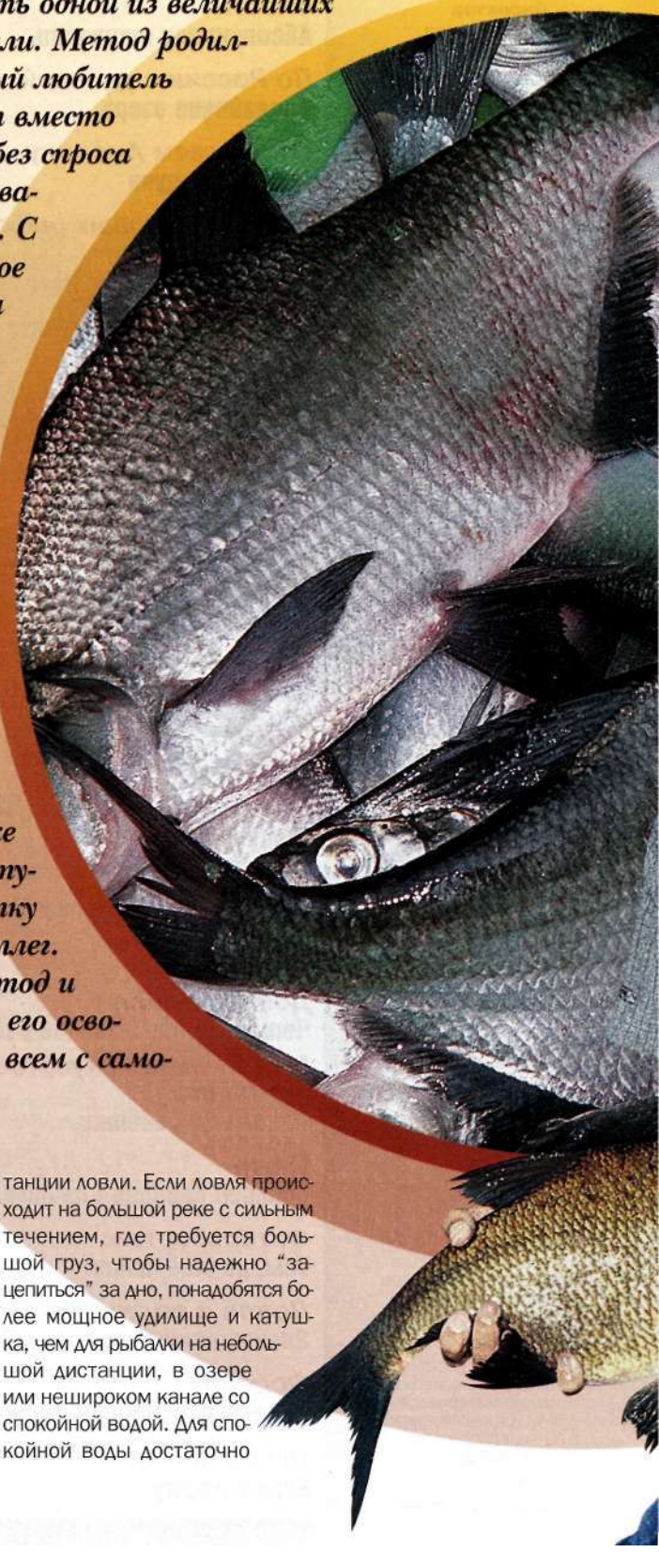
идер (Feeder-Fishing), леджеринг (Ledgering) и квивертип (Quivertip-Fishing) – так в Англии называют этот тип рыбалки. Все эти названия обозначают один и тот же метод ловли. Название "квивертип" характеризует его лучше всего, поскольку сигнализатором поклевки служит очень тонкая чувствительная вершинка удлища. Ее

дрожание (quivering) указывает на то, что приманкой интересуется рыба. Фидер сравнительно дешев, легок в освоении и, несомненно, очень добычлив.

Снасти

Прежде всего речь пойдет об удлище и катушке. Их выбор зависит от типа водоема и дис-

танции ловли. Если ловля происходит на большой реке с сильным течением, где требуется большой груз, чтобы надежно "засечь" за дно, понадобятся более мощное удлище и катушка, чем для рыбалки на небольшой дистанции, в озере или нешироком канале со спокойной водой. Для спокойной воды достаточно



ДНО



Фото: В. Струев (5)

удилища длиной от 3 до 3,5 м. Для большого водоема с течением необходимо более тяжелое удлинище длиной от 3,5 до 4,5 м. Вершинка удлинища как регистратор поклевок играет очень важную роль. Лучше приобрести удлинище, оснащенное тремя или четырьмя вершинками разной жесткости. Это позволит быстро и точно приспособливаться к условиям, которые можно встретить в месте рыбалки. Очень важно выбрать именно ту вершинку, которая по чувствительности более всего подходит для конкретных условий. Слишком чувствительная – только помешает. Например, ловля проходит на течении. Если выбрать слишком чувствительную вершинку, она сильно согнется под напором текущей воды на леску, и рыболов не сможет четко регистрировать поклевки. Более мягкие вершинки производятся из стеклопластика, а более жесткие – из углепластика.

Все крупные и хорошо известные на рынке рыболовных снастей компании имеют в ассортименте удлини-

Кормушки для всех ситуаций.

СОВЕТЫ ГОЛЛАНДСКИХ МАСТЕРОВ ФИДЕРНОЙ ЛОВЛИ

ща с разными характеристиками. В России сравнительно дешевые и качественные фидерные удлинища можно найти в магазинах ТД "Алико-Фиш".

Для большинства рыболовных ситуаций достаточно спиннинговой катушки среднего размера, но, если ловить на длинной дистанции или в большом водоеме с сильным течением, где придется использовать тяжелую оснастку, понадобится более мощная катушка. Для фидера необходима катушка с возможно большим диаметром шпули (в соответствии с размером самой катушки, разумеется). Если взять две катушки одного размера, но на

одной из них шпуля будет большей по диаметру, можно легко поять, насколько проще подматывать леску, иногда даже с очень тяжелым грузом и крупной рыбой на крючке, применяя катушку с большой шпулей. Разница может быть впечатляющей.

При ловле на фидер необходима хорошая подставка для удлинища. Важно точно установить удлинище в требуемой позиции. Конечно, можно использовать простую рогульку, но иногда ее бывает очень трудно зафиксировать, особенно на каменистом берегу. Самая удобная подставка устанавливается на одной из сток платформы, на которой обычно



находится рыболовный ящик. Если применяется наиболее современная конструкция, совмещающая в себе платформу и ящик от Rive или Milo, можно использовать одну из стоек. Лучшая подставка должна регулироваться так, чтобы ее можно было пользоваться в любых условиях, и опустить на нее удлище в нужном направлении. При ловле на течении удлище устанавливается перпендикулярно потоку, вершинка поднимается вверх. Если ловля производится на водоеме без течения, удлище можно установить параллельно береговой линии в горизонтальном положении.

Не обойтись и без достаточно полной коллекции кормушек (swim-feeders). Кормушка позволяет прикармливать небольшим количеством прикормки выбранную точку ловли во время каждого заброса снасти. В этом заключен самый большой секрет эффективности фидера. Чем больше поклевок видят рыболовы, тем чаще он делает перезаброс. Другими словами, чем больше рыбы вы ловите, тем интенсивнее ее прикармливаете. Прикормка, отправляемая в точку ловли посредством кормушки, всегда находится там же, где и насадка. Мастерам фидерной ловли, используя совсем немного прикормки, удается вылавливать от 30 до 40 кг рыбы. На одну рыбалку редко тратится более 1 кг прикормки! Сравните это количество с 15-20 л прикормки, ис-

пользуемой на одной поплавочной рыбалке.

Такое возможно только при очень аккуратных забросах кормушки с прикормкой каждый раз в одну и ту же точку. Это может показаться сначала очень сложным, но на деле добиться точности не так уж трудно. Точные и технически правильные забросы играют наи важнейшую роль в фидерной ловле. Периодически доставляемое с помощью кормушки небольшое количество прикормки должно полностью оказаться на очень ограниченном участке дна, иначе невозможно "выстроить" по настоящему работающую рыболовную точку.

Заброс

При ловле штекерным удлищем рыбалка начинается с промера глубин и поиска идеальной точки для прикармливания и ужения. То же самое необходимо делать и при ловле фидером.

Исследуют участок ловли, забрасывая на разные дистанции грузило типа arlessey-bomb (грузило с вертлюжком, применяемое в карповой ловле). Глубина определяется по счету (считать нужно каждый раз в одном и том же темпе) от момента падения грузила в воду до момента, когда оно достигает дна. Шаг за шагом можно получить относительно точное представление о контуре дна (конечно, не настолько точное, как при промере штекером). Толь-

ко после этого можно решить, на какой дистанции стоит ловить рыбу.

Контролировать дистанцию так, чтобы все забросы были одинаковой длины, можно с помощью клипсы на шпуле катушки. Сделав первый точный заброс в выбранную точку ловли, леску закрепляют в клипсе. Теперь можно быть уверенным, что кормушка не улетит за точку ловли. Необходимо все же научиться рассчитывать силу заброса. Если он будет слишком мощным, кормушка полетит с большей скоростью, чем нужно. Когда леска при сходе со шпули дойдет до клипсы, полет кормушки будет внезапно блокирован, и она упадет, по крайней мере, на пару метров ближе точки ловли, а то и просто оторвется.

Что делать, если на крючок вдруг сядет крупный карп? При ловле в водоеме с такой рыбой вместо клипсы можно использовать резиновую манжету, которую надевают на шпулю поверх лески после того, как найдена точка ловли. Она также хорошо блокирует леску, но не намертво, и при необходимости можно включить в работу остальную леску со шпули.

Чтобы не потерять в процессе рыбалки расстояние до точки ловли, например, при обрыве ос-

новной лески, эту дистанцию отмечают на берегу. Рыболов закрепляет кормушку камнем и идет вдоль берега, пока леска не размотается до клипсы. Затем отмечает камнем или колышком точку, которой коснется вершинка удлища. Зафиксировать таким образом дистанцию заброса – очень важное дело. Довольно часто приходится видеть рыболовов, которые, не проделав этой несложной операции, неожиданно обрывали леску при забросе или мертвом зацепе снасти. До этого момента они прекрасно ловили рыбу, но, потеряв уловистую точку, не могли найти ее до конца рыбаки.

Столь же важно сохранять каждый раз одно и то же направление заброса, иначе кормушка не будет попадать в точку ловли. Еще во время поиска этой точки стоит найти для себя на противоположном берегу какой-либо заметный ориентир (дерево, куст, столб), который может послужить маркером для забросов. В начале заброса вершинка удлища находится прямо перед глазами рыболова и точно указывает на маркер. Выбранная рыболовная точка должна лежать на воображаемой линии, которая пройдет от глаз через вершинку к маркеру на противоположном берегу. Кормушка в это время должна висеть примерно в метре под вершинкой удлища. Это обеспечит необходимую точность. Заброс делают одним плавным движением без слишком большого усилия. Переносят удлище назад так, чтобы кормушка перемещалась справа от удлища и корпуса рыболова (для правши). В самой дальней позиции за спиной рыболова вершинка должна



быть направлена вверх под углом 45°. Когда кормушка окажется в этой позиции за рыболовом, удилище плавным движением перемещают над головой вперед, в конце заброса вершинка должна остановиться также под наклоном в 45°. В тот момент, когда начинается перенос удилища вперед, нужно отпустить леску из-под фиксирующей ее пальца, и кормушка отправится в полет. Если вершинка удилища в конце заброса вновь укажет точно в направлении маркера на той стороне водоема, то путь, по которому полетит кормушка, совпадет с этим направлением. Сильный боковой ветер может образовать громадную дугу из лески во время полета кормушки, и тогда она не достигнет рыболовной точки. В таких условиях за точность приходится платить увеличением груза на кормушке. Но, конечно, более эффективно снасть работает при минимально возможной массе кормушки.

Оснастки

Существуют два наиболее распространенных монтажа оснастки, которые применяют голландские мастера в фидерной рыбалке. Первая оснастка используется для ловли в спокойной или медленно текущей воде (рис. 1). Она основана на системе "патерностер". Сначала конец основной лески аккуратно пропускают через все кольца удилища (если по невниманию пропустить одно из колец, можно потерять не только в дальности заброса, но и повредить удилище при перегрузках). После этого конец лески складывают вдвое и вяжут простую петлю длиной около 40 см. Точность размера не имеет большого значения. После этого открывают петлю разрезом в 15-18 см от узла. В результате получаются короткий и длинный концы лески. К короткому концу привязывают вертлюжок с застежкой № 14-16. К ней будут прикреплять сменные кормушки без перевязывания всей оснастки целиком, если, например, внезапно усиливается ветер и понадобится более тяжелая кормушка для заброса на нужную дистанцию. На длинном конце лески вяжут маленькую петлю и к ней крепят поводок с крючком способом "петля в петлю". Можно вместо петельки привязать к концу лески совсем небольшой вертлюжок, который становится крепежным узлом для поводка с крючком. Кроме этого, вертлюжок выполняет еще две функции. Во-первых, он препятствует "пролетерному" закручиванию поводка, когда приходится быстро подматывать леску и насадка с крючком начинает крутиться как винт. Во-вторых, благодаря массе вертлюжка поводок после заброса ровно ложится на дно. Чем меньше вертлюжок по размеру, тем лучше. Звено крепления поводка должно находиться ниже кормушки.

Скользящий вариант этого монтажа оснастки применяется в любых водоемах без

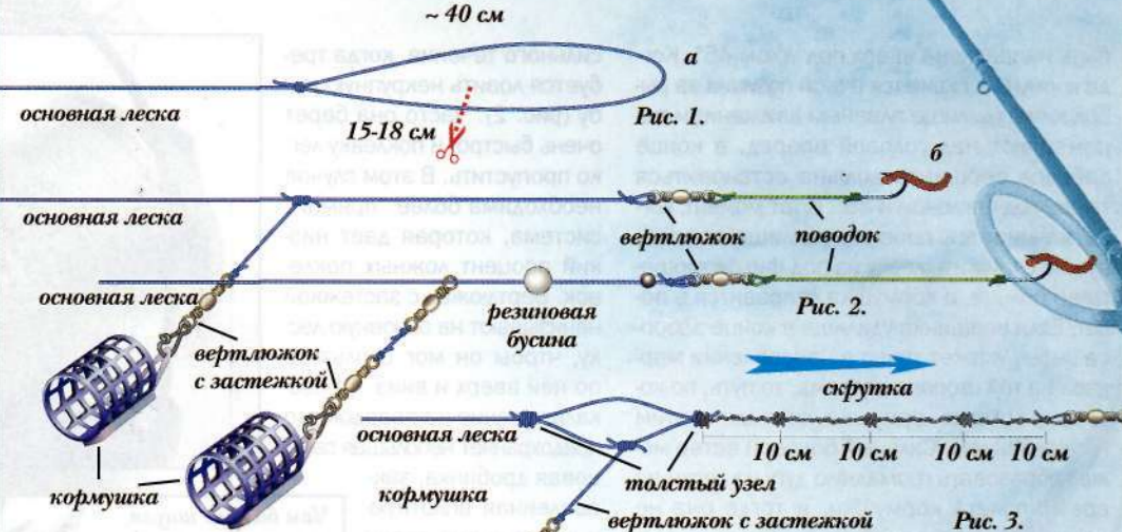
сильного течения, когда требуется ловить некрупную рыбу (рис. 2). Часто она берет очень быстро, и поклевку легко пропустить. В этом случае необходима более "прямая" система, которая дает низкий процент ложных поклевок. Вертлюжок с застежкой нанизывают на основную леску, чтобы он мог скользить по ней вверх и вниз. От скользования на поводок его предохраняет небольшая свинцовая дробинка, закрепленная вплотную к крепежному звену поводка. Выше дробинки ставят резиновую буферную бусину. При поклевке рыба не чувствует сопротивления кормушки, а рыболов успевает произвести быструю подсечку.

Второй вид оснастки используется для ловли на течении. Если весь монтаж сделан правильно, оснастка позволяет ловить почти каждую из рыб, попытавшихся взять приманку. В текущей воде на фидер ловят с так называемой "петлевой" системой оснастки и с некоторым провисом лески (рис. 3). Стоит немного остановиться на ситуации, в которую рыболов попадает при ловле на течении. Когда кормушка вдруг начинает катиться по дну, это происходит не потому, что течение тащит кормушку из-за ее небольшой массы, а в значительной степени из-за того, что течение оказывает слишком сильное давление на ту часть лески, которая находится между дном и поверхностью воды. Значит, если снизить это давление, то можно ловить и с легкой кормушкой, что более эффективно. Как же снизить давление течения на леску? Первое, что нужно сделать, — убрать как можно больше лески из воды, то есть установить удилище так, чтобы его вершинка находилась как можно выше. Второе — дать леске некоторый провис. Не так важно, насколько большую дугу образует леска. Поток постоянно будет уводить этот провис как можно дальше от вершинки. Дуга вместе с той частью лески, которая находится вне воды, и сократит давление. Это произойдет потому, что часть лески, от кормушки до точки выхода из воды, будет держаться почти параллельно течению. Только в середине участка лески, остающегося в толще воды, давление останется максимально сильным.



Чем больше штуля, тем лучше.





Почему так важно убрать давление на леску? Второй вид оснастки хорошо работает лишь в том случае, когда кормушка не перегружена и ее массы хватает только на то, чтобы на самом пределе удерживаться на дне. Эта система, сохраняющая возможность самоподсечки, действительно позволит ловить без промахов каждую рыбу, которая возьмет приманку. Рыболову остается аккуратно доставить оснастку в точку ловли и ждать пок-

левку. Затем без всякого рывка удилищем вывести самоподсеченную рыбу. Представьте себе ситуацию, возникающую под водой. Вы забрасываете кормушку, и крючок с насадкой ложится рядом с ней в точке ловли. Дайте леске провис, и она образует дугу. Оставшееся после создания дуги давление течения направлено на то, чтобы тащить кормушку по дну. Но ее массы хватает, чтобы противостоять этому. Как бы ни легла на дно кормуш-

ка, крючок с насадкой всегда окажется ниже нее по течению. Рыба берет насадку и пытается уплыть прочь. Даже при слабейшем движении рыбы с крючком во рту кормушка сдвинется и потащится по дну. Это случится потому, что давление на леску было достаточно низким, но только до того момента, пока кормушка не начала двигаться. В ту секунду, когда рыба пытается уплыть прочь со

взятой приманкой, кормушка, продолжая двигаться вниз по течению, автоматически подсекает рыбу. Момент поклевки и подсечки регистрируется как отыгрывание назад вершинки удилища, которая только что была слегка изогнута под давлением воды на леску. Остается осторожно вытащить трофей из воды. Вот почему оснастка должна быть очень тонко сбалансирована, иначе она просто не будет работать. Если кормушка слишком тяже-

ла, она не сможет сдвинуться под дополнительным давлением, создаваемым рыбой в тот момент, когда она берет приманку, а потому шансов на самоподсечку рыбы остается совсем немного. Кстати, когда мы говорим о сбалансированности оснастки, то это касается не только кормушки, но и других элементов оснастки, в том числе и вертлюжков, которые не должны сильно влиять на всю ее массу. Иногда даже в течение одной рыбалки несколько раз приходится подыскивать идеальную массу оснастки, потому что сила течения может увеличиваться или уменьшаться. При такой ловле очень важно сохранять собственное спокойствие. Немало трофеев теряется только из-за того, что рыболов сам делает подсечку, особенно после долгого ожидания поклевки. Когда вершинка удлища внезапно отыгryвает назад, не так-то легко удержаться от подсечки, а она ведет к освобождению от крючка уже засекшейся рыбы или к обрыву поводка.

Советы

Использование "плетенки" вместо монолески. Многие рыболовы для фидерной ловли вместе с нейлоновыми лесками используют "плетенку". Главный резон заключается в том, что "плетенка" абсолютно нерастяжима, а это дает лучшую индикацию поклевки. Если ловить на большой дистанции (более 40 м), это отсутствие растяжения дает хороший эффект, но в то же время имеет недостатки. Растяжение лески необходимо при вываживании крупной рыбы. В таком случае вместе с "плетенкой" можно использовать шок-лидер из нейлоновой лески. Это сохранит все преимущества "плетенки" и обеспечит достаточную растяжимость для вываживания крупной добычи. На дистанции менее 40 м, и особенно при ловле на любом течении, нейлон оказывается предпочтительнее.

Шок-лидер преследует несколько целей. Обеспечивает растяжимость оснастки при вываживании крупной рыбы. Эта растяжимость помогает и при подсечке. Кажется, нет ничего легче, чем сохранить спокойствие и не подсекать слишком сильно, когда, после того как вы долгое время напряженно следили за вершинкой удлища, внезапно происходит поклевка. Но на самом деле подсечка часто оказывается слишком сильной, особенно при ловле с "плетенкой". Шок-лидер не мешает использовать тяже-

лую кормушку для достижения большой дистанции заброса или дна на сильном течении. Не нужно слишком осторожничать, когда дело касается диаметра шок-лидера. Вполне достаточно 0,2 мм для нетяжелой оснастки и до 0,35 мм – при очень большой ее массе. Но всегда помните, что прикормка, заполняющая кормушку, утяжеляет ее и более тонкая леска может оборваться.

Крючки и поводки должны быть немного мощнее, чем при других способах донной или поплавочной ловли. Слишком тонкая леска или крючок, безусловно, виноваты во многих случаях потери рыбы. Минимальный диаметр поводка – 0,12 мм. Хорошие крючки для фидерной ловли – Kamasan B611 и Tubertini серий 15 и 19, впрочем, не менее качественные изделия есть в ассортименте других известных компаний.

Фидерная ловля в целом. Этот метод действительно привлекателен, но в нем нет такой динамики, как в ловле поплавочной снастью. Более чем в других способах ловли рыболов должен обладать терпением. Очень важна концентрация внимания. Монтируйте оснастку тщательнее и заброс производите как можно аккуратнее. Последнее золотое правило: не подсекайте слишком сильно и резко. Это нередко приводит к неудаче. Крупная рыба чаще всего засекается сама.

Вот теперь можно рассказать и о самой "петлевой" оснастке. После того как леска пропущена через все кольца удлища, на нее нанизывают вертлюжок с застежкой и затем маленький вертлюжок, такой же, как и при монете оснастки для спокойной воды. Вертлюжок с застежкой на время отодвигают подальше вверх по леске, чтобы он пока не мешал. Маленький вертлюжок сдвигают на 50-70 см от конца лески. Теперь леску, в 20 см с каждой стороны от вертлюшка, берут большими и указательными пальцами обеих рук и закручивают. Пальцы каждой руки работают в противоположных направлениях. Мы называем это "скруткой". Леска с обеих сторон вертлюшка скручивается в одно целое. Только необходимо убедиться, что участок скрученной лески достаточно длинен для того, чтобы завязать узелок примерно в 10 см над вертлюжком. Узел фиксирует скрутку и предотвращает ее раскручивание. После того как первый узел завязан, ту же операцию проводят еще два раза и в обоих случаях завязывают по небольшому узелку (узла с одним оборотом вполне достаточно) в 10 см от предыдущего узла. Затем продельвают эту процедуру еще раз, и теперь вяжут узелок с двумя оборотами. Этот узел должен быть прочным, не скользить даже под большим усилием. Далее вертлюжок с застежкой, к которой будет пристегиваться кормушка во время рыбалки, продвигают вниз до узла с двумя оборотами и затем вяжут на сдвоенной леске еще один узел с двумя оборотами в 10-15 см от предыдущего. Оставшийся конец лески отрезают. В петле, сформированной между двумя двойными узелками, относительно свободно может двигаться вертлюжок с застежкой, а под ней находится скрутка с вертлюжком на конце. Вертлюжок – это звено для крепления поводка с крючком. После того как вы наполните кормушку прикормкой, увидите, что скрученная леска, направленная в сторону, будет прекрасно держать расстояние от кормушки, когда та кастанется нижнего двойного узла. Это дает гарантию от запутывания оснастки. Просто и суперэффективно.

Прикормка

Нет другого такого средства точной доставки прикормки на дальнюю дистанцию, как кормушка. Прикормочные шары, посыпаемые рукой или рогаткой, невозможно аккуратно положить в точку ловли, тем более что даже самый плотный шар не дойдет в целости до дна, а рассыплется, с большой си-

лой ударившись о поверхность. Поэтому подаваемая таким образом донная прикормка эффективно работает только в пределах досягаемости штекером.

Бесполезными окажутся усилия рыболова при фидерной ловле, когда прикормка взрывается в кормушке при ударе о поверхность воды над глубиной, как тот же прикормочный шар. Даже если ловят на неглубоком месте без какого-либо заметного течения, такая прикормка дает результат далеко не во всех случаях. Главная задача состоит в том, чтобы создать ковер из прикормки на очень небольшом участке дна, где находится рыболовная точка. Для достижения этой цели необходима уверенность в том, что прикормка доставляется на дно внутри кормушки, и только после этого начинается ее распыление. Это единственный путь создания действующей рыболовной точки, конечно, в сочетании с аккуратными забросами.

Сегодня существуют несколько фирм, которые выпускают неплохие прикормки для фидерной ловли. Мы расскажем о проверенных нашей рыболовной практикой продуктах компании Van Den Eynde, или как ее еще называют – "Марсель-чемпион". В ее ассортименте есть несколько превосходных смесей для фидерной ловли в разных условиях. Наиболее универсальная прикормка – Dutch Super Feeder. Ее можно применять в водоемах любого типа: от мелководного озера безо всякого намека на движение воды до громадной реки с бурным течением. Важно грамотно увлажнить эту смесь. Для мелкой спокойной воды ее оставляют достаточно сухой, чтобы, если это необходимо, она могла взрываться в кормушке при ударе о поверхность. Когда эту прикормку применяют для ловли в глубоком водоеме или на течении, то делают смесь сильно увлажненной. Из смеси можно выгнать лишнюю воду, вращая кормушку с прикормкой в воздухе. К этому приему иногда прибегают, чтобы прикормка точно соответствовала условиям водоема. Менее плотной прикормке можно сделать, слабее скав ее при заполнении кормушки для следующего заброса. Немного практики, и все эти приемы легко осваиваются. Dutch Super Feeder привлекает к себе многих рыб, но особенно плотву, леща, линя, карпа и карася. Другая эффективно работающая прикормка – это смесь из Big Fish и Vijver Geel в равных пропорциях. Ее приготовление требует немного больше времени, чем обычно, потому что эти ингредиенты могут впитывать поразительное количество воды (можно начинать процедуру приготовления раньше перед рыбалкой, чем обычно), но для водоемов со спокойной водой или медленным течением, в которых водится много леща, и особенно карпа с карасем, эта прикормка считается непревзойденной.