

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАРПОВЫХ ПОВОДКОВ

Александр
Носовец

Поводок для ловли карпа, помимо крючка, состоит из поводкового материала, а также различных аксессуаров: вертлюжков, колечек, силиконовых и термоусадочных трубок, стопоров, грузил, отводчиков и т.д. Рассмотрим более подробно их характеристики.

■ Вертлюжки

Чаще всего используются для крепления поводка к оснастке. Наиболее распространенные размеры № 7, 8, 9, 10. Еще несколько лет назад обычный вертлюжок приходилось крепить к каждому поводку, поэтому расход их был весьма большим. Замена поводка занимала значительное время, ведь необходимо было каждый раз отсоединять его от ледкора или заново привязывать лидер при использовании трубки-про-

мены поводка, но и удешевила оснастки, поскольку отпала необходимость крепить к каждому поводку отдельный вертлюжок. Однако у большинства используемых карабинов были существенные недостатки, иногда приводившие к потере рыбы. Первый недостаток – довольно острые края проволоки застежки, которые могут повредить поводковый материал. Второй – недостаточная надежность при неправильной фиксации поводка. При падении петли на один ус застежки потеря трофейной рыбы практически неизбежна.



До появления специальных вертлюжков с крючком приходилось привязывать вертлюжок к каждому поводку.

тивозакручивателя. Со временем в комбинации с обычными вертлюжками стали применять различные карабины, которые позволяли быстро менять поводки, при этом сам вертлюжок оставался прикрепленным к противозакручивателю. Такая система не только упростила процесс за-



Толстая силиконовая трубка с большой застежкой.

Третий недостаток – довольно большой размер застежек. Фиксирующая трубка, выступающая и отводчиком, имеет в этом случае большой диаметр, и воздух, остающийся в ней после заброса оснастки, не способствует прижиманию поводка ко дну. Появление несколько лет назад специальных вертлюжков с крючком для бы-



Не самый надежный вариант крепления поводка.

строй замены поводка стало настоящим подспорьем для рыболовов-«карпятников». Надежность, удобство замены, безопасность для поводкового материала, возможность использования в качестве отводчика тонких силиконовых трубок и конусов – вот преимущества современных «быстросъемников». В ассортименте английской фирмы FOX есть такие



Различные виды современных вертлюжков для быстрой замены поводка.



вертлюжки не только разных размеров, но и разных конструкций; применяются они в зависимости от того, какой поводковый материал или оснастка используется. Для жесткого поводкового материала, например, предназначен вертлюжок с дополнительным кольцом, которое обеспечивает шарнирное соединение с оснасткой. Такое соединение гарантирует меньшее сопротивление жесткого поводка при втягивании насадки рыбой. То есть сам материал не пружинит при подъеме насадки, что особен-

но важно при слабых поклевках рыбы. Вертлюжки с большим кольцом, встроенным в корпус, предназначены для использования с оснасткой «вертолет». Это идеальное решение для изготовления весьма популярной сейчас оснастки Chod rig. Помимо соединительного узла между поводком и противозакручивателем, вертлюжки небольших размеров № 10-11 мо-

гут использоваться и в качестве элемента для крепления плавающей насадки вместо стального кольца. В этом случае улучшается подвижность насадки относительно крючка, уменьшается количество сходов. Поскольку дополнительная масса может сказаться на плавучести бойла, не нужно тестировать оснастку перед забросом в емкости с водой. Вертлюжки небольшого размера с дополнительным кольцом часто используются при изготовлении оснастки «360°», а также в составных поводках для плавающих насадок Hinged stiff rig. Последняя оснастка – мой фаворит для ловли на плавающие насадки.



Популярные оснастки «360°» и Hinged stiff rig.

■ Стальные колечки

Используются довольно широко в современных карповых монтажах в качестве соединительного элемента для крепления плавающих насадок непосредственно к цевью крючка или к петле из лески в оснастках D rig. Диаметр колец колеблется от 1,5 до 4 мм. Наиболее часто используются кольца диаметром 2-3 мм. Помимо круглых колец применяются каплевидные, имеющие преимущество в скольжении при установке на цевье крючка. Особенно это важно в случае фиксации плавающей насадки с помощью силиконового кольца, которое благодаря большой толщине ухудшает подвижность насадки.



Разные виды стальных колец.

Оснастка Blowbag rig.



Кольца круглой формы довольно широко применяются при изготовлении оснасток Blowbag rig для тонущих насадок и с нейтральной плавучестью. Хорошая подвижность такого кольца обеспечивает гарантированный вылет насадки из рта рыбы при поклевке и соответственно улучшение самоподсечки карпа. Правда,



Способы соединения частей составных поводков.

использование данной оснастки целесообразно в местах с чистым дном, где в кольцо не может попасть тина или мусор. Более прочные кольца овальной формы длиной 4-6 мм в основном находят применение в составных поводках из материала различной жесткости как соединительный элемент, обеспечивающий надежность. Для составных поводков, в которых используется только жесткий материал, оптимально соединение, состоящее из двух колец и обеспечивающее подвижность.

Сейчас некоторые производители предлагают на рынке кольца с тефлоновым покрытием, которое не только маскирует оснастку при ловле в прозрачной воде, но и уменьшает коэффициент трения, улучшая скольжение кольца по цевью крючка.

■ Стопор для цевья крючка

Он необходим для ограничения подвижности стального колечка и устанавливается, как правило, с двух сторон. Нижний стопор не дает кольцу съезжать на узел и



Стопоры для стальных колец.

на поводок, в случае если оно имеет довольно большой диаметр. Верхний – не только фиксирует кольцо, но и позволяет отрегулировать положение насадки относительно цевья таким образом, чтобы при использовании плавающей насадки крючок располагался под углом, близким к 45°, относительно дна.

Стопоры изготавливаются из силикона или резины и имеют форму гриба, конуса, бочонка и т.д. Диаметр их внутреннего отверстия должен быть таким, чтобы стопор надежно фиксировался на цевье и не съезжал во время резкого заброса и приводнения оснастки. В любом случае при использовании такого поводка целесообразно произвести тестовый заброс.

■ Стопор для насадки

Самые первые и до сих пор очень распространенные стопоры в виде гантелей изобрели вовсе не рыболовы. Их позаимствовали из аксессуаров для торговли, где эти пластиковые нитки использовались для крепления ценников. Несмотря на большую популярность таких стопоров, у них есть определенные недостатки. Главный из них, на мой взгляд, недостаточно надежная фиксация насадки при ловле на течении. Когда поводок с насадкой болтается на течении, из-за движений волоса в насадке пробивается большое отверстие, и сто-



Обычный стопор для насадки.

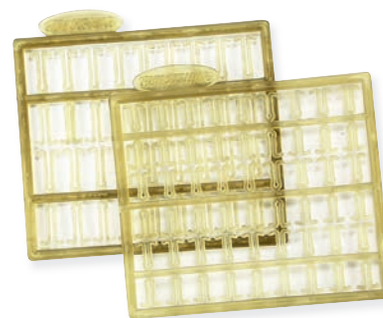
пор вымывается из петли, что приводит к потере насадки. Раньше при ловле на Нижней Волге я часто был вынужден использовать самодельные крупные стопоры из подручных материалов.

Несколько лет назад в ассортименте некоторых английских фирм появились более крупные плоские стопоры, которые практически решили проблему фиксации насадки при ловле на сильном течении. Благодаря плотному прилеганию к насадке они не только обеспечивают ее надежную фиксацию, но и не дают цепляться разному мусору, тине или пуху.



Плоский стопор для насадки наиболее универсален.

В последние годы на рынке появились различные конструкции стопоров. Однако, на мой взгляд, наиболее полезными для рыболовов стали стопоры, удлиняющие волос. Их использование позволяет увеличивать длину насадки в комбинации с одним и тем же поводком.



Специальные стопоры, удлиняющие волос.

Стопоры для насадок выпускаются различных цветов. Однако не замечал, чтобы цвет стопора влиял на количество поклевок. Думаю, что широкая цветовая гамма больше рассчитана на рыболовов.

■ Нижний стопор для волоса

Этот стопор, в отличие от верхнего, используется далеко не всегда. Без него вполне можно обойтись, когда применяется одиночная насадка. Петелька на волосе должна быть такой, чтобы узел располагался внутри одиночной насадки и фиксировал ее. Тогда насадка не будет съезжать вниз к крючку. Если насадка состоит из двух или более частей, можно рассчитать размер

Нижний стопор для насадки.



петли таким образом, чтобы узел находился в нижней части насадки. Но наиболее простым и удобным окажется вариант с нижним стопором, который надежно зафиксирует насадку и не даст ее нижней части сместиться к крючку. В качестве нижнего используется поплавочный силиконовый стопор. Он надевается на волос в начальной стадии изготовления поводка, до завязывания петельки волоса, иначе протаскивать через стопор узел петли будет значительно сложнее. Но и это при необходимости можно сделать, предварительно надев силиконовый стопор на тонкую иглу от ледкора.

■ Силиконовые трубочки

Это один из самых важных элементов поводка. Кусочек силиконовой трубки на цевье обеспечивает правильное продольное направление крючка при попадании в рот карпу. При обратном движении в момент, когда рыба пытается выплюнуть насадку, крючок моментально втыкается в губу, а сама трубка съезжает к узлу, насадка легко выпадает наружу, и у карпа нет возможности освободиться от крючка.

Силиконовая трубка на цевье.



Трубка на цевье позволяет «настраивать» зацепистость крючка передвиганием ее по цевью. Диаметр и длину силиконовой трубки выбираю таким образом, чтобы обеспечивалась надежная фиксация при попадании оснастки в воду, то есть в этот момент трубка не съезжает к узлу. Однако очень плотной трубку делать тоже нельзя, так как при поклевке она не должна оставаться на месте. Причем для одинаковых крючков, одни из которых имеют тефлоновое покрытие, а другие нет, параметры трубки могут быть разными. Гладкое тефлоновое покрытие требует использования трубок меньшего диаметра или большей длины. Необходимые габариты лучше определять опытным путем, сделав пару пробных забросов. При использовании ПВА-сеток и пакетов, которые крепятся к крючку, вероятность сдвига трубки при забросе увеличивается и может в дальнейшем сыграть злую



Поводок внутри ПВА-сетки – надежный способ крепления.

шутку. Если это происходит, стоит изменить способ крепления ПВА-сетки, поместив поводок внутри нее. Однако наиболее надежным в такой ситуации окажется поводок с зафиксированным стальным колечком волосом.

Довольно важным параметром силиконовых трубочек является толщина стенок. Тонкостенные трубки очень недолговечны, быстро прорезаются волосом и часто выдерживают всего несколько забросов. От таких изделий лучше отказаться сразу. Иногда при изготовлении оснастки Line Aligner рыболовы не применяют силиконовую трубку или стальное кольцо, фиксирующие волос, а надевают глубоко на цевье термоусадочную трубку. На мой взгляд, это не лучший вариант, ведь небольшой кусочек силиконовой трубочки или стальное кольцо дает возможность дополнительной настройки снасти.

■ Термоусадочные трубки

Очень полезный аксессуар для изготовления оснасток Line Aligner при использовании крючков с прямым жалом. Кусок термоусадочной трубки, надетый на колечко крючка, обеспечивает быстрый поворот его во рту рыбы, улучшая зацепистость. Важно, чтобы место выхода поводка находилось в одной плоскости с крючком. Диаметр термоусадочной трубки подбирают таким образом, чтобы она легко надевалась на узел. Это связано не только с удобством, но и с тем, что при увеличении



Высокоэффективная оснастка Line Aligner.

диаметра сжатая над паром трубка имеет большую жесткость и меньше деформируется в процессе ловли.

В последние годы на рынке появились специальные силиконовые конусы – заменители термоусадочной трубки для оснастки Line Aligner. Их размер выбирают в зависимости от размера крючка. Преимущество конусов в том, что экономится время при изготовлении поводка,



Удобная замена термоусадочным трубкам.

поскольку нет необходимости кипятить воду. Помимо этого, силиконовые конусы меньше деформируются при хранении в жестких поводочницах в натянутом виде и могут быть использованы повторно.

■ Отводчики

Важный элемент оснастки, обеспечивающий надежную фиксацию поводка и предотвращающий его запутывание при забросе. В качестве отводчиков используются куски силиконовой трубки с внутренним диаметром 0,75-1,5 мм, длиной 2-5 см или специальные силиконовые (резиновые) конусы разной длины. Более длинные, 4-5 см, целесообразно ставить на поводки из мягкого материала без оболочки; короткие – длиной 2-2,5 см ставят на поводки из жестких материалов и ма-

Силиконовые отводчики предотвращают запутывание поводка.



териалов в оплетке. Такой конус служит для фиксации поводка, поскольку в правильно изготовленной оснастке между жестким поводком и противозакручивателем остается шарнир. При изготовлении поводков конус или трубку надевают в последнюю очередь при помощи иглы для бойлов, предварительно смоченной в воде для улучшения скольжения.

■ Грузила и мягкий свинец

Съемные стальные грузила, пришедшие на смену свинцовым дробинкам, в основном используются в качестве ограничителя подъема плавающей насадки.

Стальные грузила не повреждают поводок.



Грузила крепят на поводке с помощью отрезка круглой резины, они легко перемещаются вдоль поводка. Такой способ крепления является абсолютно безопасным для поводкового материала, в отличие от свинцовых дробинок. Большой выбор масс позволяет легко подобрать оптимальный размер грузила. Дополнительными преимуществами съемных грузил являются надежная фиксация, обеспечивающая их неподвижность даже при резком забросе, а также возможность их многократного применения.

Альтернативой стальным грузилам является мягкий свинец. При его использовании подобрать необходимую массу еще проще. Однако у такого материала есть один существенный недостаток. При лов-

Надежный способ крепления мягкого свинца.



ле в жаркую погоду он становится очень мягким, что увеличивает вероятность смещения «якоря» вдоль поводка при резком забросе. Для предотвращения этого эффекта желательно опустить поводок перед забросом в воду на несколько секунд. Но самым надежным способом крепления оказывается свинец на дополнительном узле, который можно связать из маркерной нити или маркерной резины. Свинец на таком узле держится довольно надежно.

Еще одной областью применения мягкого свинца является утяжеление поводкового материала без оболочки, что позволяет прижимать его ко дну и делает ме-

Любой поводок можно утяжелить.



нее заметным для рыбы. Поводок в оболочке тоже можно подгрузить, равномерно разместив на нем небольшие кусочки мягкого свинца.

Материалы для крепления плавающих насадок

Силиконовые кольца. Их преимущество заключается в том, что насадку удастся заменять довольно быстро. Сам размер насадки можно варьировать в определенных пределах, ограниченных растяжимостью кольца. Силиконовые кольца имеют различный диаметр, так что легко подобрать оптимальный вариант для насадки любой длины.

Однако у подобного способа крепления есть и недостатки. Самый главный из них – невысокая надежность. Довольно часто при резких забросах силикон рвется и насадка слетает, а рыболов даже не догадывается об этом. Вероятность обрыва резко возрастает при использовании колец, долгое время хранившихся или находившихся под воздействием солнечных лучей. Я стараюсь держать их не в коробке с инструментами, а в сумке и подальше от света.

Еще один недостаток – возможная потеря эффективности оснастки из-за ограничения подвижности насадки относительно крючка. Это происходит при заглублении стального колечка внутрь насадки из-за сжатия сильно растянутого силиконового кольца. Проблему поможет решить увеличение диаметра кольца, но самым надежным вариантом – установить



Пластиковая шайба под насадкой Pop-Up – важный элемент.

под насадкой дополнительную пластиковую шайбу диаметром 4-5 мм, которая послужит ограничителем.

Специальная нитка Bait Floss. Нить Bait Floss похожа на зубную. Ее используют вместо силиконового кольца для привязывания плавающей насадки. При этом отверстия в насадке не делают. Это оптимальный вариант для всплывающей приманки Pop-Up, сделанной из обычного бойла путем помещения его в микроволновую печь. Такая насадка имеет пористую структуру и быстро теряет плавучесть, поэтому ее обвязывают ниткой Bait Floss, а затем крепят к стальному кольцу. Этот довольно надежный вариант может использоваться и для плавающих бойлов, изготовленных из специальной смеси, например при резком силовом забросе. При этом пластиковую шайбу можно не устанавливать.

Из недостатков такого способа крепления следует отметить его трудоемкость. Поэтому при использовании бойлов, не теряющих плавучесть, я предпочитаю третий вариант.



Силиконовые кольца для крепления плавающей насадки.

Плавающую насадку можно привязать.



Тонкий поводковый материал. Насадку прокалываю иглой и надеваю на волос, сделанный из тонкого поводкового материала, специального материала для волоса или той же нити Bait Floss. После установки верхнего стопора концы поводкового материала привязываю к стальному колечку. В результате получаю аналог волосяной насадки, находящейся в непосредственной близости от цевья, что и нужно для плавающей насадки. Надежность такого крепления самая высокая.

Плавающий бойл на волосе – самый надежный вариант.





ИННОВАЦИОННАЯ ПРИМАНКА

грех не попробовать!

Richworth



реклама

ООО "КАРП ТАЙМ" - официальный торговый представитель Richworth на территории России
www.carptime.ru

МАГАЗИН РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ: Москва, Сколковское шоссе, д. 31 | ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав. №34
тел.: (495) 933-86-63, доб. 4038

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 781-54-56 | e-mail: sale@carptime.ru