

КРЮЧКИ ДЛЯ ВОЛОСЯНЫХ ОСНАСТОК

Александр
Носовец

Крючок – одна из самых важных частей снасти для ловли любой рыбы, и современная ловля карпа на волосяные насадки не исключение. К крючкам для карповых оснасток помимо основных требований (размер, форма, прочность, острота жала) предъявляется и ряд дополнительных, но им придают значение далеко не все рыболовы. При этом, потерпев неудачу, они и не подозревают, что карп интересовался насадкой, пробовал ее, но на крючок так и не попался.

Особенностью карпового крючка при использовании его в волосяной оснастке является его открытость, обеспечивающая надежную, но в то же время относительно безопасную подсечку рыбы. Говоря о безопасности, я имею в виду то, что при креплении насадки с помощью волоса карп очень быстро распознает наличие инородного металлического тела, а при попытке выплюнуть насадку крючок цеп-



Волосная оснастка не опасна для рыбы.

пользовании различных «сосок» с несколькими крючками велика вероятность, что крючок попадет рыбе глубоко в горло или будет выброшен через жабры. Чаще это происходит при ловле на большой дистанции, где поклевка распознается далеко не сразу из-за сильной растяжимости монолески.

Поговорим о крючках, которые используются в наиболее безопасной для рыбы, но в то же время самой эффективной волосной оснастке.

Чтобы крючок надежно фиксировался в губе рыбы при первой же пробе насадки, необходимо иметь хорошо сбалансированную оснастку и вовремя вносить в нее изменения в процессе ловли, когда появляется такая необходимость. Иначе вероятность остаться без рыбы будет довольно высока, а в неудачах станут винить плохую погоду, место и т.п.

Рассмотрим основные характеристики крючков, которые нужно учитывать при создании эффективной оснастки. Мои рекомендации основаны на многолетней практике ловли карпа в различных условиях. Однако важно понимать, что последнее слово всегда остается за участником ловли, ведь все возможные условия нельзя предугадать заранее.

■ Размер и толщина

Вряд ли является секретом, что размер крючка зависит не от размера предполагаемого трофея, а в основном от размера используемой насадки, точнее, ее ширины. Для большинства насадок оптимальным окажется крючок, у которого расстояние между жалом и цевьем равно приблизительно половине ширины на-

садки. Например, если используют бойл диаметром 14 мм, то между жалом и цевьем оптимальным будет расстояние 6-8 мм. В этом случае при втягивании рыбой насадки крючок не станет упираться в губу рыбы снаружи, а попадет внутрь вслед за бойлом. Если на волосе используются бойлы разного размера, то при расчете учитывается размер большего из них; располагается насадка большего диаметра ближе к крючку. При этом от количества бойлов на волосе, то есть от общей длины насадки, размер крючка не зависит.

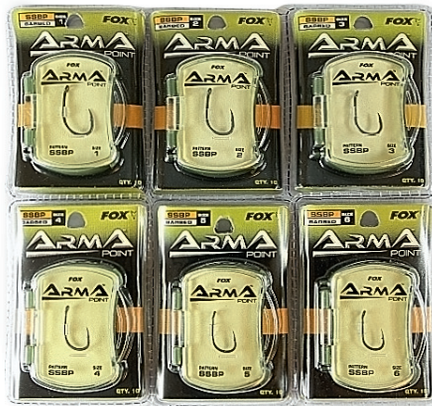
Все вышесказанные рекомендации относятся к насадкам донным и с нейтральной плавучестью. Для плавающих насадок размер крючка необходимо увеличить на одну или две ступени в зависимости от размерного ряда используемой серии крючков. Это связано с особенностью расположения плавающих на-



Для бойла диаметром 14 мм оптимален крючок № 7-6.

садок, которые крепятся в непосредственной близости от цевья. Сейчас некоторые лидеры рынка, например английские фирмы FOX и E.S.P., выпускают серии крючков, имеющих мелкий размерный шаг 1-2-3-4-5 и так далее, что предоставляет рыболову возможность более точной настройки снасти.

Размеры используемых крючков могут несколько меняться в зависимости от



Мелкий шаг в размерах крючков позволяет точнее настроить снасть.

ляется за губу. Это не представляет для карпа серьезной угрозы, особенно в том случае, когда образовавшиеся ранки обрабатывают специальным антисептиком. Одна и та же рыба может быть поймана десятки раз без серьезного ущерба для здоровья. В результате она становится осторожнее, а потому более интересным соперником. При расположении насадки непосредственно на крючке, а тем более при ис-

серии и производителя из-за существования определенных расхождений. Средние рекомендации для бойлов можно дать следующие: для насадки диаметром 8 мм подходит крючок № 10; 10 мм – № 10-9; 12 мм – № 8-7; 14 мм – № 7-6; 16 мм – № 6-5; 18 мм – № 4-3; 20 мм – № 3-2; 24 мм – № 2-1.

Некоторые рыболовы часто используют крючки значительно большего размера, чем необходимо, обосновывая это более надежной самоподсечкой и уменьшением количества сходов. Такая позиция верна лишь отчасти и касается в основном стадии вываживания. Более крупный крючок, уже проткнувший губу карпа, имеет преимущество перед мелким: он надежнее держит рыбу и уменьшает процент сходов. Однако на стадии поклевки его эффективность ниже, чем у крючка правильного размера. Во-первых, он может просто не попасть в рот



Карп, пойманный на крючок № 10 с 10-миллиметровым бойлом.

Фото: автор (2)



От большого крючка карп долго не мог избавиться. Мы помогли ему, когда поймали.

вслед за насадкой, упервшись в губу рыбы снаружи. Такая поклевка, скорее всего, выразится в незначительном движении лески или может остаться вовсе незамеченной, а рыболовы, как правило, не воспринимают одиночный сигнал как поклевку.

Во-вторых, крупный крючок хуже разворачивается во рту рыбы и может выскочить изо рта раньше, чем воткнется в мягкие ткани. Рыбу это только настрожит.

В-третьих, чем больше размер крючка, тем из проволоки большего диаметра он сделан. Чтобы толстый крючок проткнул губу, необходимы большее усилие и соответственно более тяжелое грузило, что не всегда хорошо, например при ловле на мягком иле или на травяном ковре.

В-четвертых, более крупный крючок имеет и большую массу, что весьма существенно при ловле малоактивной рыбы. При слабом всасывании насадки крючок просто не попадет в рот рыбе. Конечно, дополнительную массу крючка можно компенсировать плавающей частью насадки, но оптимальным в такой ситуации будет уменьшение насадки и выбор крючка соответствующего размера.

Преимуществом мелких крючков является не только их небольшая масса, но и способность лучше проникать в мякоть губы даже при нетяжелом грузиле. Опасение некоторых рыболовов, что тонкая проволока небольшого крючка легко разогнется при вываживании рыбы, не всегда оправданно. Ведь уменьшение диаметра проволоки частично компенсируется уменьшением момента, действующего на жало, так как расстояние между жалом и цевьем становится меньше. Дополнительно помогут мягкие удилица,

растяжимая леска и конечно же опыт и хладнокровие. Если крючок № 8 кажется маленьким, стоит вспомнить про коллег, которые при ужении карпа штекером используют микроскопические крючки № 14-18. И ловят вполне успешно многокилограммовых рыб благодаря сбалансированной снасти.

Еще один важный момент, которому мало кто уделяет внимание. Чем меньше крючок, тем меньше вреда он нанесет и тем быстрее карп освободится от него в случае обрыва снасти. Ведь тонкая проволока под воздействием кислой среды во рту рыбы ржавеет и ломается быстрее толстой.

Единственным существенным отступлением от рекомендованного мной соотношения размера крючка и насадки является ловля сазана в реках, в частности на Нижней Волге. Здесь на выбор размера крючка оказывают влияние два дополнительных фактора. Первый – жесткие и толстые губы рыбы, в которые маленький тонкий крючок плохо втыкается. Второй – очень резкие поклевки при ловле на течении. В таких условиях рыба втягивает в себя насадку с большой силой и при использовании крючков небольших размеров может выбросить насадку с крючком через жабры. В подобных случаях я использую крючки увеличенного размера: для бойлов диаметром 20 мм – № 2-1/0 в зависимости от модели. Их лучшей зацепистости способствуют тяжелые грузила, которые используются при ловле на течении. Общее количество поклевков при таком подходе снижается, но увеличивается количество результативных.



При ловле на реке размер крючка приходится увеличивать.

■ Форма

Наверное, у каждого «карпятника» есть любимая, безотказная форма крючков. У меня это **крючки удлиненной формы Long Shank**, которые пришли в карповую рыбалку из нахлыста. Несмотря на несколько необычный вид, крючки Long



Крючки с длинным цевьем пришли к нам из нахлыста.

Shank обладают хорошей зацепистостью, так как быстро разворачиваются во рту рыбы. Эта форма довольно универсальна и охватывает 70% рыболовных ситуаций, с которыми мне приходится сталкиваться. Однако в определенных условиях и крючки других форм могут оказаться весьма кстати. Поэтому стоит более подробно остановиться на их характеристиках.

Крючки с коротким прямым цевьем и параллельным жалом. Очень распространенный вариант. Как правило, они имеют ушко, загнутое внутрь. Могут использоваться как с тонущими, так и с плавающими насадками, особенно в оснастке D-rig. Широкий зев улучшает зацепи-

мость. Идеально подходят для ловли толстогубого карпа, основной пищей которого являются ракушки и ракообразные, а также рыбы, которая часто попадает на крючок в водоемах, подверженных сильному рыболовному прессингу. Это хороший выбор для ловли в чистых местах, особенно в комбинации с дополнительной трубкой line aligner для тонущих насадок. Крючки маленьких раз-



Оснастка Swimmer Rig для крючка с загнутым жалом в комбинации с плавающим бойлом и поводковым материалом Coretex.

Оптимальные оснастки для крючков с коротким цевьем и прямым жалом.



меров, имеющие небольшую массу, могут быть использованы для ловли в толще воды с плавающими насадками на длинном поводке. Они не наносят рыбе серьезных повреждений.

Крючки с длинным прямым цевьем и параллельным жалом. Кольцо у них загнуто внутрь. Это моя любимая форма крючков. Очень эффективный крючок для ловли на тонущие насадки и «снеговики» в чистых местах,



Оснастку Blowback Rig для крючков с длинным прямым цевьем я выбираю в большинстве случаев.

особенно при наличии трубки line aligner и стального колечка на цевье. Благодаря быстрому развороту во рту увеличивается количество результативных поклевок. Малотравматичен для рыбы.

Крючки с коротким прямым цевьем и загнутым внутрь жалом. Имеют ушко, загнутое внутрь. Как правило, сделаны из



Эффективный поводок из флуорокарбона для ловли малоактивной рыбы в холодной воде. Насадка нейтральной плавучести.



толстой и прочной проволоки. Рассчитаны на ловлю в сложных условиях: в местах скопления ракушек, на каменистом дне, среди препятствий и травы. Могут использоваться с насадками различного типа, в том числе в комбинации с жестким поводковым материалом. Из-за загнутого жала и толстой проволоки не всегда происходит надежная самоподсечка рыбы, особенно при использовании легких грузил. Так что не стоит забывать о дополнительной подсечке перед началом вываживания.

Крючки с загнутым коротким цевьем. Могут использоваться с любыми видами насадок, но наиболее эффективны в комбинации с Pop-Up, особенно в оснастке KD Rig. Крючок надежно фиксируется в губе рыбы, но может довольно сильно повредить ее при фор-



Оснастка KD Rig.

Карп на 16 кг, пойманный на оснастку Blowbag Rig.



сированном вываживании. Лучше использовать при ловле в чистых местах.

Крючки с загнутым длинным цевьем. Быстро разворачиваются во рту, надежно фиксируются, но часто травмируют губу, поэтому запрещены на некоторых водоемах Европы. Наиболее эффективны в составе оснасток Blowback Rig при использовании тонущих насадок и «снеговиков», а также 360 Rig для плавающей насадки. Изготавливаются из довольно тонкой проволоки, что требует от рыболова аккуратного вываживания. Это не лучший вариант при ис-



Оснастка 360 Rig для плавающей насадки с поводком из флуорокарбона.



Вариант поводка с крючком из самой мощной серии для ловли на течении.

пользовании жестких удильщ и малорастяжимой лески.

Крючок со слегка изогнутым цевьем и прямым жалом. Наиболее мощный из всех типов крючков. Он сделан из толстой проволоки, предназначен для ловли крупной рыбы в экстремальных условиях. Имеет длинное и острое жало. Позво-

ляет проводить форсированное вываживание. Используется с различными оснастками.

Крючок с ушком, отогнутым наружу. Жало может быть прямым или загнутым внутрь. Разработан специально для использования с жестким поводковым материалом из монолески. Очень эффективный крючок для оснасток Hinged stiff rig и Chod rig в комбинации с плавающими бойлами. С донными оснастками используется редко.

Продолжение следует.



Оснастка Hinged stiff rig – мой выбор для плавающей насадки.



Оснастка Chod rig – отличный вариант для ловли на большой дистанции.





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