

# КРЮЧКИ ДЛЯ ВОЛОСЯНЫХ ОСНАСТОК

Александр  
Носовец

лучшая проникаемость крючка с покрытием в губу карпа благодаря скользящей поверхности.

Однако при использовании таких крючков необходимо обращать особое внимание на подбор силиконовой трубочки, прижимающей волос к цевью.

При попадании в воду поверхность цевья становится более скользкой и силиконовый кембрик может съехать к кольцу крючка, значительно снизив эффективность оснастки. Чтобы этого не случилось,

Помимо формы и размера у карповых крючков есть и другие не менее важные характеристики, заслуживающие внимания. Их влияние на результативность ловли велико, но часто недооценивается рыбаками.

О некоторых нюансах мы иногда вспоминаем, лишь упустив трофейную рыбу, поклевку которой зачастую приходится ждать не один день.

## ■ Покрытие

Большинство современных карповых крючков имеют специальное антибликовое покрытие, которое делает их незаметными для рыбы даже в прозрачной воде на небольшой глубине. Помимо маскировочных функций защитное тефлоновое или полимерное покрытие защищает сам крючок от коррозии, продлевая срок его службы. Еще одним преимуществом является

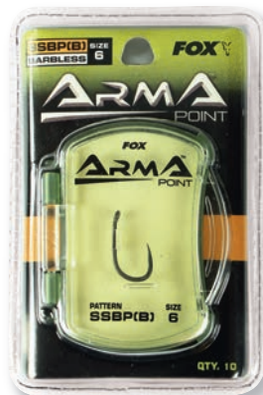
*Окончание.  
Начало см. № 5/2013*





Подбору силиконовой трубочки нужно уделять должное внимание.

Безбородочные крючки наиболее безопасные.



## ■ Острота жала



Фиксация волоса силиконовой трубочкой.

необходимо использовать трубку меньшего диаметра по сравнению с обычными крючками или увеличить ее длину в случае использования крючков с длинным цевьем, а пара тестовых забросов будет в этом случае совсем не лишней.

Набор для заточки крючков помогает не всегда.

Чем острее жало крючка, тем лучше он проникает в мякоть губы и тем меньшая масса грузила для этого требуется. Большинство современных изделий имеют химическую заточку, благодаря которой крючок становится очень острым. Это положительный момент для большинства ситуаций. Однако у такого способа заточки есть и недостатки. Острое жало может согнуться при попадании в твердую область губы или в хрящ, что приводит к потере рыбы. Чаще это происходит при ловле амура или речных сазанов, у которых очень жесткие и толстые губы. К тому же при наличии течения рыба хватается насадку на ходу и крючок чаще цепляется не за губу, а за угол рта, где расположены твердые участки.



Еще одна проблема при ловле в таких условиях – крючки быстро тупятся о ракушки, которые чаще всего присутствуют в зоне ловли. Происходит это при подтягивании и выматывании оснастки. Хотя и отсутствие ракушек не гарантирует длительного сохранения остроты жала. Ведь при ловле на течении повсюду практически все время находится в движении, трется о песчаное дно и шлифуется проносимой взвесью песка в воде.

Так что при такой ловле проверять остроту крючка приходится при каждом забросе и при необходимости подтачивать его. Хотя последняя рекомендация больше

относится к обычным крючкам, ведь изделия с химической заточкой правке не подлежат. Их приходится просто менять.

## ■ Бородка

Ее наличие способствует надежной фиксации крючка в губе карпа. Сегодня многие фирмы, например FOX, E.S.P, Fun Fishing, производят крючки с микробородкой, которая не только меньше травмирует рыбу, но и позволяет жалу легче проникать в мякоть губы. То есть при одинаковой массе грузила качество самоподсечки рыбы улучшается. Большинство известных производителей выпускают и

безбородочные крючки. Такие крючки довольно популярны, и не только потому, что на многих европейских водоемах ловля разрешена только на них. Основная причина в том, что они причиняют рыбе значительно меньше вреда, особенно в ситуации, когда прессинг на водоем велик и одна и та же рыба ловится несколько раз за сезон. Те,

кто ловил на таких водоемах и видел разбитые неправильными оснастками и грубым вываживанием губы рыбы, поймут, о чем я говорю. Еще одним преимуществом отсутствия бородки является то, что при обрыве снасти карпу намного легче освободиться от крючка, и это может спасти ему жизнь.

Естественно, что при использовании безбородочных крючков вероятность схода рыбы увеличивается. Однако для опытных рыболовов это не создает значительных проблем. К тому же качество самоподсечки рыбы в данном случае улучшается, ведь гладкий крючок глубже проникает в губу при одинаковой нагрузке. Рыболову, желающему использовать безбородочные крючки, необязательно покупать их специально, тем более что в нашей стране это пока дефицит. Для получения безопасного крючка достаточно просто прижать бородку к телу с помощью плоскогубцев.



Фото: автор (6)

Длина волоса для крючков с прямым цевьем.



## ■ Волос

Важный параметр волоса – его длина. Это расстояние от нижней точки насадки до загиба крючка, от которого во многом зависит правильное расположение крючка во рту рыбы во время поклевки. Мы даже не догадываемся, сколько раз карп может попробовать насадку и не зацепиться при использовании плохо сбалансированной оснастки, ведь сигнализатор в этом случае чаще всего молчит или издает одиночные сигналы. Крючок, попав в рот, не успевает развернуться вниз жалом и вылетает вслед за насадкой. Так что о волосе стоит поговорить более подробно.

Его длина зависит от следующих параметров: размера крючка и насадки, формы крючка, плавучести насадки, наличия течения. Чем больше размер насадки и крючка, тем больше должна быть длина

Плавающие насадки крепятся без волоса.

волоса. Для наиболее распространенных типов с цевьем, параллельным жалом, можно дать следующую рекомендацию: оптимальная длина волоса должна составлять 60-70% от поперечного размера насадки. Например, для бойла диаметром 14 мм с крючком классической формы оптимальная длина во-

лоса – 8-10 мм. Значительное уменьшение длины, скорее всего, приведет к тому, что крючок не успеет развернуться и карп его выплюнет вместе с насадкой. Более длинный волос вряд ли ухудшит качество самоподсечки, но чаще будет путаться при забросе.

Для крючков с коротким и длинным загнутым цевьем оптимален укороченный волос, длина которого составляет 30-40% от поперечного размера насадки.

Этого вполне достаточно для правильного разворота крючка. Увеличение длины волоса в данном случае может привести к тому, что загнутое цевье упрется в губу рыбы снаружи и в рот не попадет. К тому же длинный волос в комбинации с изогнутыми крючками склонен к запутыванию.

Все выше приведенные рекомендации относятся к насадкам донным и с нейтральной плавучестью. Для плавающих насадок наиболее эффективны оснастки, у которых волос практически отсутствует, а Pop-Up располагается возле цевья. В этом случае насадка крепится к стальным колечкам, находящимся на цевье между стопорами или в непосредственной близости от него, через силиконовое кольцо или с помощью специальной нитки. Преимуществом нитки перед силиконом является повышенная надежность при резком силовом забросе и большая долговечность.

При ловле на течении, где практически всегда используются донные насадки, я применяю поводки с волосом, укороченным примерно в два раза по сравнению с волосом на аналогичных поводках для стоячей воды. Обусловлено это тем, что сазан берет насадку, которая болтается на течении, на ходу. При наличии длинного волоса крючок часто не попадает в рот рыбе, а второй попытки может и не последовать, так как рыба уже проплывет оснастку. Плохая разворачиваемость большого крючка с укороченным воло-



Крючки с загнутым цевьем.



Длина волоса для крючков с загнутым цевьем.

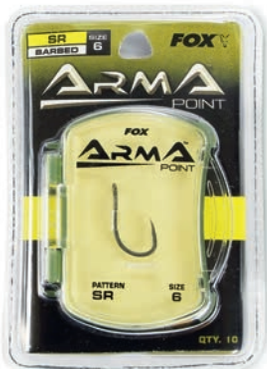
**Чем острее жало крючка, тем лучше он проникает в мякоть губы и тем меньшая масса грузила для этого требуется. Большинство современных изделий имеют химическую заточку, благодаря которой крючок становится очень острым.**



При ловле на течении крючок чаще цепляется за угол рта.

сом компенсируется движением рыбы. Крючок при этом в большинстве случаев попадает в угол рта и фиксируется там очень надежно, чему способствуют и большая масса грузил, и резкий рывок рыбы. Очень часто вытащить крючок руками не удастся. Лучше для этих целей использовать плоскогубцы. Причем все операции необходимо проводить, когда рыба находится на мате, а не в подсачке.

**Место фиксации волоса для крючков различных типов.**



**Волос из мягкого плетеного материала на флуорокарбонном поводке.**

Я неоднократно был свидетелем тяжелых травм, когда крючок при рывке рыбы падал в палец рыболова. Так что не стоит переоценивать свои возможности, лучше подстраховаться. Еще одним важным параметром, влияющим на зацепистость крючка, является правильный выбор места для крепления волоса к цевью. Если у прямого цевья классических моделей крючков волос фиксируется с помощью стального колечка или силиконовой трубки напротив жала, то для изделий, имеющих изогнутую форму место



фиксации должно находиться на большем удалении от ушка. При использовании крючков с длинным изогнутым цевьем необходима фиксация волоса в двух местах.

Чем мягче волос, тем лучше разворачивается крючок. Поэтому при использовании жестких поводковых материалов иногда приходится использовать для волоса другой, более мягкий, материал. В основном это касается поводков из флуорокарбона. Насадка на жестком волосе из лески не станет выскакивать изо рта рыбы и предоставит карпу дополнительное преимущество.

Оптимальное расположение плавающей насадки следует выбирать таким, чтобы в рабочем состоянии жало крючка находилось под углом 45° по отношению ко дну. Это достигается экспериментальным путем для крючков различных форм

и размеров. Здесь без проверки в емкости с водой не обойтись. Проверочный тест необходим и при изменении грузоподъемности плавающей насадки, даже когда сохраняются габаритные размеры. Ведь бойлы разных производителей имеют различную плавучесть при одном диаметре, не говоря уже о других материалах, таких как пробка, пенка, резина и т.д.

В заключение разговора о крючках несколько практических советов, которые, надеюсь, помогут избежать обидных потерь трофейной рыбы.

- Старайтесь приобретать изделия известных производителей. Ведь даже проверка каждого крючка не гарантирует стабильное качество. Проверяется острота жала, но не прочность.
- Не увеличивайте безосновательно размер крючка. Даже на крючке № 10 можно вывести 20-килограммовую рыбу. Важнее, чтобы она клонула.
- После поимки рыбы и во время ловли проверяйте остроту жала. Особенно если ло-



*Заготовки для будущих поводков.*

вить приходится в местах с каменистым дном, среди ракушек или возле препятствий. Для удобства можно использовать увеличительное стекло.

- Если есть даже небольшие сомнения в остроте крючка, лучше заменить его. Экономия в этом случае неоправданна.

- Универсальных крючков не бывает. В определенных ситуациях даже самые «уловистые» не помогают, приходится импровизировать.

- Не заготавливайте большое количество поводков впрок. На конкретном водоеме и в определенных условиях, даже если вы раньше успешно там их использовали, эти поводки могут не подойти. Причем ситуация порой изменяется в течение одного дня.

- Делайте поводки самостоятельно. Вы должны быть не только уверены в их качестве и качестве исходных материалов, но и понимать, какие изменения можно внести при необходимости. Не берите пример с некоторых спортсменов, которые покупают готовые поводки даже для поездки на мировой чемпионат.

- Имейте при себе достаточный запас крючков различных форм и размеров. Для экономии времени можно заготовить отрезки из разного поводкового материала, надеть на них стопоры, силикон, завязать петлю на волосе.

- Малейшая неуверенность в поводке требует его замены. Кроме остроты жала необходимо обращать внимание и на другие элементы оснастки. Надорванная силиконовая трубочка, съехавшее кольцо, лоп-



*Проверка на руке должна стать привычкой.*

*Оснастки с плавающими насадками нужно тестировать в воде.*



Фото: С. Горланов (11)

нувшая оболочка поводкового материала и другие на первый взгляд незначительные мелочи приводят к потере долгожданного трофея.

- При использовании плавающих и насадок с нейтральной плавучестью обязательно тестируйте их в емкости с водой. Иначе может оказаться, что вы ловили совсем на другую снасть.

- Привязав крючок, не забудьте проверить на ладони, как он разворачивается.

Надеюсь, мои советы помогут вам поймать хотя бы на одну рыбу больше. Удачного всем сезона!



*Оснастка не подвела!*



## Руководители проекта Warrior CTS:

### Шон МакСпейден

Директор отдела разработок  
Компании FOX INTERNATIONAL.  
Фанатичный рыболлов-карпятник.

### Александр Носовец

Ведущий эксперт компании Carp Time.  
Автор многочисленных статей  
о современной ловле карпа.



# FOX

## ЛУЧШИЕ АНГЛИЙСКИЕ ТРАДИЦИИ И КАЧЕСТВО, ПОМНОЖЕННЫЕ НА ОПЫТ ПРИЗНАННЫХ РЫБОЛОВОВ-ЭКСПЕРТОВ!

Компания FOX INTERNATIONAL представляет серию карповых удилищ, специально разработанную для российских условий ловли. Warrior CTS



Озерные удилища **FOX**  
12' - 3.00lb / 12' - 3.50lb / 13' - 3.50lb



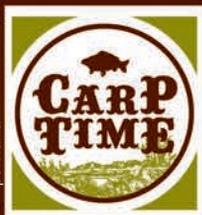
Речные удилища **FOX**  
12' - 3.75lb / 13' - 4.00lb



Вспомогательные удилища **FOX**  
12.6' - 3.50lb-MARKER / 12.6' - 5.50lb-SPOD

Вороненый матовый бланк,  
неопреновая рукоять, лазерная гравировка

Кольца SiC  
входное 40 либо 50 мм



ООО "КАРП ТАЙМ" - официальный торговый представитель компании FOX на территории России  
[www.carptime.ru](http://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](mailto:sale@carptime.ru)