

СОВРЕМЕННЫЕ КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ

Александр
Носовец

Часть II. Поводки для тонущих насадок и насадок нейтральной плавучести

В предыдущем номере журнала я рассказывал об основных элементах современных карповых поводков и о материалах, из которых их изготавливают. Теперь разговор пойдет более предметно: в каких условиях целесообразно использовать тот или иной тип поводка и насадки, а также о последовательности изготовления некоторых эффективных вариантов поводков.

Выбор длины поводка

При выборе длины поводка для ловли в конкретных условиях рыболов должен учесть некоторые факторы и взаимосвязи.

Длинные поводки меньшестораживают карпа, но предоставляют

ему больше времени, чтобы освободиться от насадки с крючком, пока он не проткнул губу за счет веса грузила. С чересчур длинным поводком вы, скорее всего, даже не узнаете, что карп попробовал вашу насадку, так как грузило остается лежать на месте, а сигнализатор молчит. Корот-

кий поводок передает поклевку практически сразу, ведь чтобы сдвинуть грузило, рыбе не нужно перемещаться — ей достаточно просто поднять голову, приняв горизонтальное положение.

С другой стороны, короткий поводок быстрее пугает рыбу, и если

карп почувствует опасность до того, как жало крючка развернется и вопьется ему в губу, он просто выплюнет насадку. Качественная самоподсечка произойдет лишь в том случае, когда правильно связанный поводок имеет оптимальную длину, соответствующую конкретным условиям ловли.

Какие же факторы необходимо учитывать, выбирая длину поводка для ловли в конкретных условиях?

Состав дна в месте ловли. Поводки средней длины — 20–30 см — я использую при ловле в озерах с твердым дном, состоящим из песка, глины, камней, а также в местах со сла-

бо заиленным дном, где толщина ила, в который заглубляется грузило, составляет несколько сантиметров.

Длинные поводки (30-50 см) используются в основном при ловле на участках с сильно заиленным дном, а также при наличии травяного ковра в секторе ловли.

Однако при ловле в местах с толстым слоем ила карпятник может пойти и другим путем — вместо того чтобы использовать более длинный поводок, он может заменить оснастку in-line на оснастку с боковым креплением грузила, которая меньше заглубляет поводок в ил, или на оснастку «вертолет»; поставить грузило меньшего веса или другой формы.

Короткие поводки (10-20 см) наиболее эффективны при ловле на течении, а также при поиске рыбы в водоемах без течения, на больших дистанциях, в местах с твердым глинистым, песчаным или каменистым дном.

Дистанция ловли. Необходимо иметь в виду, что применение более длинного поводка отрицательно сказывается на дальности заброса. Чем короче поводок, тем дальше (при прочих равных условиях) можно забросить оснастку, ведь длинный поводок имеет большее сопротивление и сильнее отклоняет грузило в полете.

При использовании укороченного вдвое поводка дистанция заброса может увеличиться на 10-15%, а такая прибавка может стать решающей в некоторых ситуациях — например, во время соревнований, когда нужно добросить оснастку до удаленного русла затопленной речки.

Вид рыбы, которую предполагается ловить. При ловле амура имеет смысл применять более длинный поводок, чтобы у рыбы было больше времени для заглатывания не только насадки, но и крючка.

Для ловли речных сазанов, имеющих более вытянутое тело, целесооб-

разно использовать поводки несколько короче, чем для ловли карпов с округлым телом. В последнем случае относительно длинный поводок необходим для того, чтобы карп почувствовал вес грузила лишь в тот момент, когда он уже примет горизонтальное положение.

Довольно часто на зарыбляемых водоемах возникает ситуация, когда после продуктивной ловли вдруг начинаются пустые поклевки, рыба начинает постоянно сходить, хотя используются все те же снасти и насадки.

Это объясняется тем, что водоем зарыблялся различными разновидностями карпа, которые держатся обособленными стаями, и если после успешной ловли озерного карпа в зону вашей ловли пожаловали речные сазаны, используемые поводки теряют свою эффективность.

Еще один фактор, влияющий на качество самоподсечки карпа, — длина «волоса» (расстояние от цевья до

нижнего края насадки), которая определяется типом используемой насадки, а также видом рыбы, которую предполагается ловить.

Для тонущих насадок или насадок



нейтральной плавучести длина волоса обычно составляет 5-10 мм при ловле карпа (фото 1) и 2-5 мм при ловле амура. Благодаря укороченному «волосу» крючок при ловле амура попадает вслед за насадкой в рыбий рот на первой стадии поклевки, поскольку он, в отличие от карпа, не всасывает насадку, а пытается раскусить ее, постепенно заглатывая.

Если с помощью «волоса» фиксируется плавающая насадка, то его длина должна быть минимальной, чтобы насадка находилась в непосредственной близости от цевья (фото 2).

Виды поводков и последовательность их изготовления

На этот раз я расскажу, как вязать поводки для тонущих насадок и насадок нейтральной плавучести, которые используются карпятниками наиболее часто, причем как в стоячей воде, так и на течении (в последнем случае применяют почти исключительно тонущие). Но сперва уточню: под насадкой нейтральной плавучести в карповой ловле подразумевают такую, которая сама приподнимается над дном, но при этом не отрывает ото дна крючок.

Ее можно изготовить, комбинируя тонущую и плавающую, а также использовать различные искусственные плавающие материалы с тонущей насадкой.

1.Поводок из мягкого плетеного материала

Он довольно прост в изготовлении и весьма популярен у карпятни-

ков, применим в самых разных условиях, но наиболее эффективен на чистом — заиленном или твердом — дне, где нет коряг, камней и ракушек, а

Последовательность изготовления поводка из мягкого плетеного материала

1. Вяжем петельку на поводковом материале. Длина петельки выбирается с таким расчетом, чтобы узел находился внутри насадки.



2. Отрезаем кусок «плетенки» необходимой длины.



3. На петельку насаживаем бойл и ставим стопор.



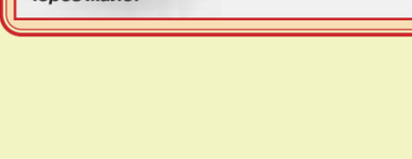
4. Надеваем дополнительный нижний стопор из силикона — он необходим для фиксации насадки, состоящей из двух частей и более.



5. Надеваем на поводок кусочек силиконовой трубки длиной 2-3 мм.



6. Насаживаем трубку на крючок через жало.



7. Привязываем крючок так называемым «узлом без узла», предварительно отрегулировав длину «волоса». Затягиваем узел. Проверяем поводок на зацепистость.

8. Если крючок нормально разворачивается и цепляется за руку, узел можно проклеить, если нет — развязываем узел и вновь регулируем длину «волоса».

9. Надеваем на поводок силиконовый отводчик, который предохранит поводок от запутывания при забросе.

10. Вяжем петельку для крепления поводка к крючку вертлюжка.

11. Прикрепляем поводок к оснастке и фиксируем место крепления отводчиком. Поводок готов.

7-я Международная выставка „Охота. Рыбалка. Отдых“
1-4 октября 2009 года
МВЦ «Крокус Экспо»

Охота рыбалка отдых
ОСЕНЬ 2009
 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

The 7th INTERNATIONAL EXHIBITION | AUTUMN
 WELCOME to Safari Expo-2009

Организаторы: Крокус Экспо (Международный выставочный центр), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

При поддержке: Совет Федерации и Государственный Думой Федерального собрания РФ, Ассоциация «Росрыболовство», Генеральный информационный спонсор МК «Информационная компания», Международный партнер МВЦ «Крокус Экспо»

также в местах, где дно покрыто мягким растительным покровом.

При ловле на чистом дне я предпочитаю использовать поводки из плотного тонущего материала, например, Mimetic фирмы FUN FISHING, а среди травы — из материала нейтральной плавучести. Преимущество такого поводка состоит в деликатном преподнесении насадки — при поклевке карп не чувствует мягкую «плетенку» и пугается, только когда накалывается на крючок.

К недостаткам можно отнести склонность такого поводка к запутыванию при забросе, особенно резком, а также низкую устойчивость к порезам. Если с первым недостатком можно бороться, устанавливая отводчики или с помощью специального геля, который растворяется после попадания в воду, то второй значительно ограничивает возможную область применения, ведь ракушечник и острые камни встречаются довольно часто.

Как вариант можно крепить поводок глухим узлом непосредственно к кольцу вертлюжка. Недостаток такого способа состоит в том, что поводок придется заменять вместе с вертлюжком, что не очень удобно при использовании некоторых видов оснасток.

2. Поводок из плетеного материала в защитной оболочке

При изготовлении таких поводков используется специальный материал, у которого мягкая плетеная нить защищена пластиковой оболочкой (Camo Core от ACE CARP, Snake Bait и Super Mantis от KRISTON, Insider, Mask, Coretex от FOX). Эта оболочка предохраняет поводок от внешних воздействий, например от порезов об острые камни и края ракушек, что особенно важно при ловле на реках, гравийных карьерах, в закоряженных местах и т. д. Еще одно преимущество такого поводка — он редко путается даже при силовом забросе.

К недостаткам можно отнести относительную сложность изготовле-

Последовательность изготовления поводка из плетеного материала в защитной оболочке

1. Снимаем защитную оболочку с помощью специального инструмента.

2. Вяжем петельку.

3. Отрезаем кусок поводкового материала необходимой длины и насаживаем бойл.

4. Надеваем нижний силиконовый стопор.

5. Надеваем кусочек силиконовой трубочки.

6. Насаживаем трубочку на крючок через жало.

7. Отрегулировав длину «волоса», привязываем крючок так называемым «узлом без узла» и затягиваем узел.

8. Проверяем зацепистость крючка на ладони, при необходимости регулируем длину волоса.

9. Проклеиваем узел.

10. Отрезаем кусок термоусадочной трубочки, надеваем ее на узел.

11. Усаживаем трубочку над паром от чайника и загибаем ее таким образом, чтобы жало крючка смотрело на конец трубочки.

12. Надеваем отводчик.

13. Вяжем петельку и крепим поводок к оснастке.

ния и необходимость перевозки таких поводков на жестких поводочницах в растянутом виде, чтобы избежать деформации (фото 3).

Плетеный материал в защитной оболочке используется для изготовления поводков как для тонущих насадок, так и для плавающих. Во втором случае оболочка снимается на



той части поводка, которая поднимается над дном, а в месте ее окончания ставится якорек из мягкого свинца или специальный стальной грузик.

Длина участка, на котором нужно снять защитную оболочку, зависит от того, какой длины «волос» вы собираетесь сделать, какого размера насадку предполагаете использовать и какую часть поводка оставите свободной от оболочки. При ловле на реке, в корягах, на полях ракушечника оболочку рекомендуется снимать только на «волосе», оставляя весь поводок защищенным.

Отводчик может быть короче, так как в этом случае он необходим, в основном, для фиксации поводка к застежке.

Поводок из материала в защитной оболочке может также быть привязан непосредственно к вертлюжку через специальное кольцо, обеспечивающее шарнирное соединение. В этом случае отводчик не ставят. Однако все это усложняет замену поводка.

Термоусадочная трубочка для улучшения разворачиваемости крючка может быть установлена также на поводки из мягкого плетеного материала.

3. Комбинированный поводок

Его изготавливают из материалов различной жесткости. Более жесткую часть, расположенную ближе к грузилу, можно сделать из флуорокарбона, «амнезии», ледкора, другую часть — из мягкого поводкового материала. Достоинства такого поводка — редкие перехлесты при забросе, он

также малозаметен для рыбы, ведь жесткий мономатериал не топорщится над дном. Недостатки — низкая защищенность от порезов и трудоемкость изготовления.

При таком креплении «волоса» стальное колечко свободно перемещается по цевью крючка. Когда карп пытается выплюнуть насадку, уко-

Последовательность изготовления комбинированного поводка

1. Вяжем петельку на мягком материале и отрезаем кусок необходимой длины.

2. Насаживаем бойл, ставим стопор.

3. Надеваем нижний силиконовый стопор.

4. Привязываем к «волосу» стальное колечко 2-2,5 мм).

5. Продвигаем крючок в колечко и привязываем «узлом без узла». Узел затягиваем.

6. Проверяем зацепистость крючка на ладони. Если крючок плохо цепляется, можно передвинуть колечко, предварительно развязав узел.

7. Отрегулировав расположение колечка на крючке, проклеиваем узел.

8. Связываем мягкий поводковый материал с флуорокарбоном, кончик которого оплавливаем зажигалкой, и проклеиваем узел.

9. Надеваем отводчик и завязываем петлю с другой стороны жесткой части поводка. Проклеиваем узел.

10. Узел, соединяющий два материала, лучше залепить небольшим количеством мягкого свинца. Это снижает вероятность запутывания при забросе.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

ловшись о крючок, насадка выскакивает изо рта, колечко съезжает вниз. Свободному крючку ничто не мешает глубоко проткнуть губу рыбы.

Насадка нейтральной плавучести имеет несколько преимуществ по сравнению с донной или плавающей:

– находится в непосредственной близости от дна (в отличие от плавающей насадки), что является более привычным для карпа, поскольку он чаще подбирает корм именно со дна;

– хорошо работает при ловле малоактивной рыбы;

Эти три рассмотренных варианта поводков могут использоваться с насадками не только тонущими или нейтральной плавучести, но и с пла-

– выделяется среди прикормочных бойлов, расположенных рядом (правда, при ловле очень осторожной рыбы, неоднократно побывавшей на крючке, как, например, на некоторых английских водоемах, это уже не преимущество, а скорее недостаток);

– более привлекательна для карпа по сравнению с плавающей насадкой за счет большего количества полезных пищевых ингредиентов.



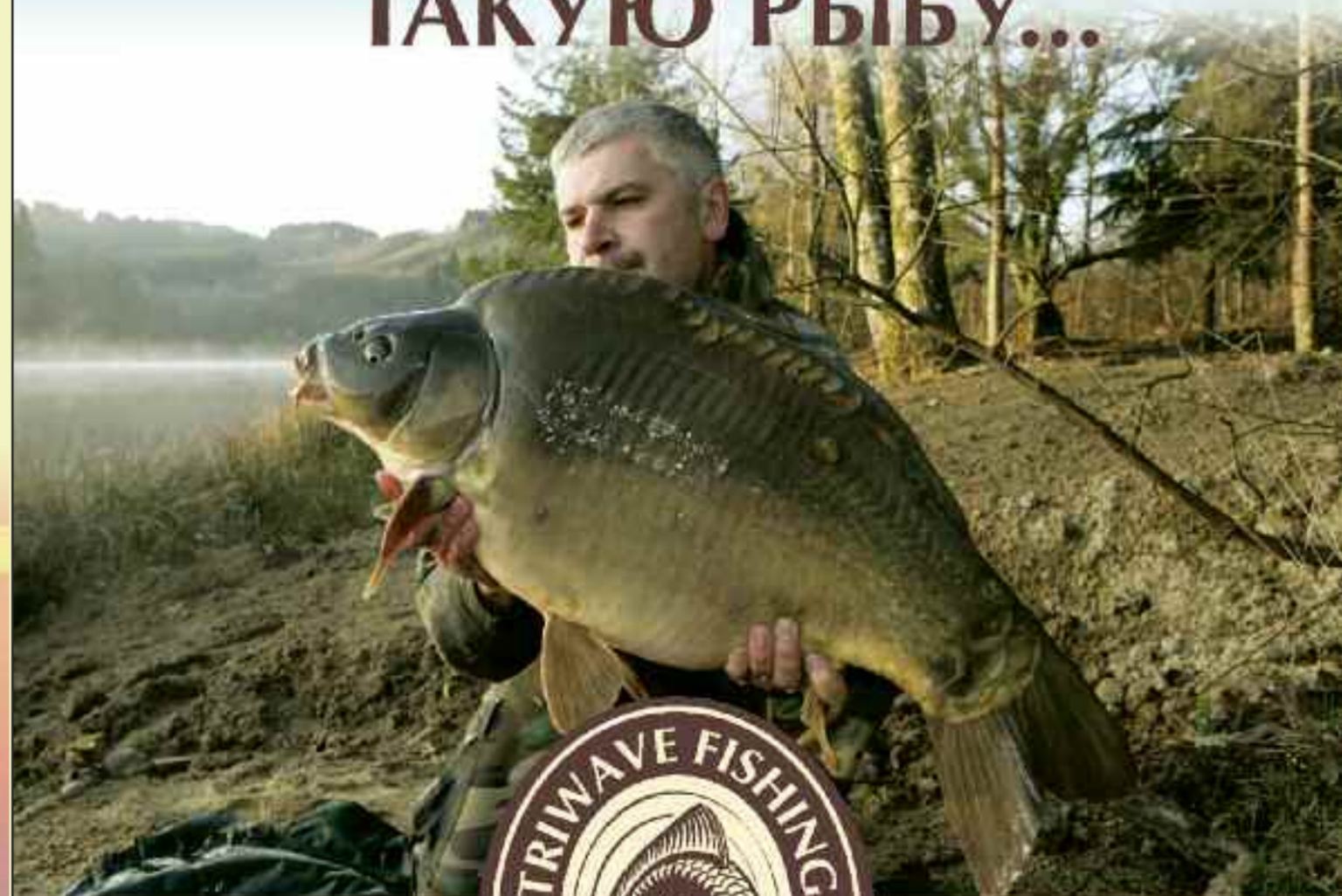
вающими. В этом случае необходимо уменьшить длину «волоса» и установить специальный грузик из стали или из мягкого свинца, ограничивающий высоту подъема насадки (фото 4). Однако наиболее эффективными для плавающей насадки являются поводки без «волоса», последовательность изготовления которых мы рассмотрим в следующем номере журнала.

Окончание следует

СОВРЕМЕННЫЕ
КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ

TRIWAVE FISHING

МЫ ЗНАЕМ, КАК ПОЙМАТЬ ТАКУЮ РЫБУ...



* Korda *
* ACE *
* FOX *
* Fun Fishing *
* Kryston *
* Richworth *
* Dynamite Baits *
* Solar *
* Chub *



* Delkim *
* Campmor *
* Century *
* Gardner Tackle *
* Daiwa *
* Greys *
* ESP *
* Hardy *

Москва, Сколковское ш., д.31
ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав.№ 19
тел.: 8(495) 933 8663, доб. 4021

Москва, ул. Красная степь, д.2А,
ТЦ "КОМПАС", 2 этаж, пав.№ 6
тел.: 8(495) 737 8224

Ростов-на-Дону,
Буденновский пр-т, д.120,
тел.: 8(863) 232 5575

e-mail: triwavefishing@mail.ru

WWW.TRIWAVEFISHING.RU