

В предыдущей статье мы рассмотрели три варианта поводков для ловли на донные насадки и насадки нейтральной плавучести. Теперь поговорим о плавающих насадках (для них в нашем карповом лексиконе существует еще термин рор-уп (от англ. «всплывающий») и различных вариантах поводков для них.

СОВРЕМЕННЫЕ КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ

Александр
Носовец

Часть III. Поводки для плавающих насадок

Если вы ловите карпа в месте, где дно относительно твердое и чистое, лучше использовать донную оснастку, ведь для карпа наиболее естественно подбирать корм именно со дна. А вот плавающие насадки эффективны при ловле в стоячей воде, среди водной растительности, камней, поверх травяного ковра.

Выручит она и в случае, когда приходится ловить на мягком и, извините, плохо пахнушем иле. В таких местах насадка, лежащая на дне, может потерять свою привлекательность уже через час после заброса.

Приступая к изготовлению поводков для рор-уп, необходимо учитывать несколько моментов.

Во-первых, крючок должен быть относительно легким, чтобы насадка его легко поднимала. Он должен быть на размер больше относительно размера крючка для тонущей насадки того же диаметра — это будет способствовать лучшей самоподсечке рыбы.

Во-вторых, не стоит высоко поднимать насадку над дном. Как правило, оптимальна высота подъема 3-5 см.

И наконец, изготовленный поводок нужно обязательно протестировать в емкости с водой.

Окончание. Начало см. в №№3-4'2009.

СЕКРЕТЫ УСПЕХА

1. Поводок с крючком D-rig из мягкого поводкового материала

Особенность таких поводков — в том, что волос как таковой отсутствует, насадка крепится с помощью силиконового колечка, располагается непосредственно у цевья и перемещается

так как тогда оснастка может получиться грубой. Лучше повозиться чуть дольше и подобрать оптимальный вес.

Пластиковая шайба, расположенная между насадкой и стальным кольцом, препятствует его проникновению внутрь насадки при сжатии силикона и

универсальной. Самое лучшее грузило — стальная «оливка» с прорезью, фиксируемая на поводке специальной резинкой. Оно легко передвигается, не повреждая при этом, в отличие от свинцовой «дробинки», плетеный материал поводка. Мягкий свинец часто размяг-

бросе. Выручит специальный гель — он сделает поводок достаточно жестким до момента попадания в воду. Еще одна небольшая проблема — специальные крючки D-rig куда реже встречаются в продаже, чем обычные.

вать Ø0,4-0,55 мм. Он будет меньше деформироваться.

Преимуществами такого поводка являются хорошая подвижность, способствующая лучшей засекаемости рыбы, возможность использования обычного крючка, а не готового

Последовательность изготовления поводка с крючком D-rig из мягкого поводкового материала

1. Привязываем крючок узлом Palomar.



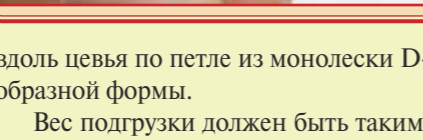
2. Отрезаем необходимый кусок поводкового материала. Надеваем отводчик.



3. Завязываем петельку на свободном конце поводка.



4. Проклеиваем узлы.



5. Устанавливаем крючок. Мягкий свинец лепим на предварительно завязанный стопорный узел для более надежной фиксации свинца.



6. Надеваем на стальное колечко силиконовое кольцо и пластиковую шайбу.



7. Насаживаем бойл и устанавливаем стопор.



8. Протестировав поводок в емкости с водой, крепим его с оснастке.



Последовательность изготовления двухсоставного поводка D-rig из флуорокарбона

1. Привязываем крючок «узлом без узла», оставляя отрезок лески со стороны цевья длиной 3 см. Витки узла должны заканчиваться напротив жала.



2. Затягиваем и аккуратно проклеиваем узел, чтобы клей не попал в колечко крючка.



3. Надеваем стальное колечко на отрезок со стороны цевья и продеваем в колечко крючка.



4. Отрезаем лишнее и оплавливаем кончик зажигалкой.



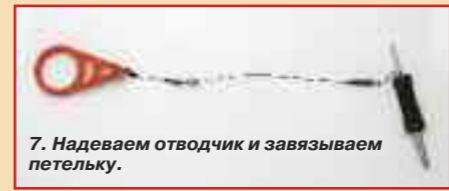
5. На расстоянии 2-5 см (высота подъема) привязываем узлом Palomar вертлюжок с дополнительным кольцом.



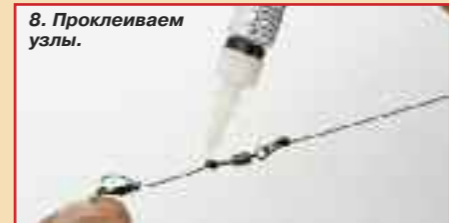
6. С другой стороны к кольцу вертлюжка привязываем второй отрезок поводкового материала.



7. Надеваем отводчик и завязываем петельку.



8. Проклеиваем узлы.



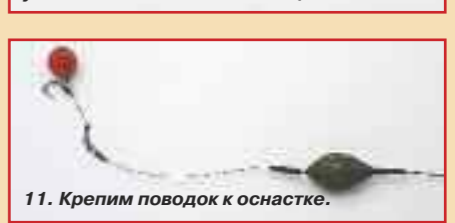
9. С помощью силиконового кольца крепим насадку к стальному колечку на крючке.



10. Тестируем в емкости с водой. В случае, если веса промежуточного вертлюжка недостаточно для фиксации подъема плавающей насадки, утяжеляем его мягким свинцом.



11. Крепим поводок к оснастке.



вдоль цевья по петле из монолески D-образной формы.

Вес подгрузки должен быть таким, чтобы насадка не могла приподнять ее над дном. С другой стороны, делать ее тяжелее, чем это необходимо, не стоит,

обеспечивает свободное перемещение насадки по петле из монолески.

Главное достоинство таких поводков — можно, передвигая грузило, легко менять высоту подъема насадки над дном, что делает всю систему более

чета на солнце и может соскользнуть при забросе, так что лучше использовать специальный свинец с волокнами (Heavy Metal Plus фирмы KRYSTON).

Недостаток такого поводка — его склонность к запутыванию при за-

2. Двухсоставной поводок D-rig из флуорокарбона

Для изготовления самодельного крючка D-rig лучше всего подходят крючки с отогнутым наружу колечком. Флуорокарбон лучше использо-

D-rig, отсутствие перехлестов при забросе.

Недостаток двухсоставного поводка D-rig из флуорокарбона заключается в том, что высота подъема насадки не регулируется.

Полный модельный ряд удильниц для любого вида рыбной ловли!

Любые тесты и длины

ООО «ППМ»
143002, Московская обл.,
г. Одинцово, а/я 119
Тел.: (495) 411-19-94
Факс: (495) 788-99-78
www.pppm.ru
infppm@mail.ru

3. Поводок из материала в защитной оболочке со стальным колечком, скользящим по цевью

Это простой и эффективный вариант для плавающей насадки. Как и в оснастке D-rig, плавающая насадка крепится к стальному колечку с помощью силиконо-

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

В заключение хотел бы дать несколько полезных советов, касающихся использования и хранения ваших карповых поводков.

Перед каждым забросом проверяйте остроту жала. Если оно затупилось и есть

Деформированные жесткие поводки можно быстро распрямить, подержав их над паром.

Если на крючке есть термоусадочная трубка, лучше закрепить его на поводочнице не перпендикулярно ей, а параллельно, используя дополнительную булавку. В этом случае трубка не будет выгибаться наружу (фото внизу).

Проверяйте положение и состояние силиконовой трубочки, прижимающей волос к цевью крючка. Лучше заменить ее, если она надорвана.

Закрепив насадку, проверьте зацепистость крючка на руке.

Поводок с плавающей насадкой или насадкой нейтральной плавучести перед забросом необходимо протестировать в емкости с водой.

Обязательно смачивайте узел петли поводка перед тем как затянуть его, чтобы материал меньше деформировался в узле.

Извлекайте крючок изо рта рыбы, когда она находится на мате, лучше всего с помощью небольших плоскогубцев, и ни в коем случае не проводите эту операцию в подсачеке – это опасно для ваших пальцев.

Если в качестве плавающей насадки вы используете бойлы, обработанные в микроволновой печи, то их лучше крепить к стальному колечку с помощью специальной нити Bait Floss или обыкновенной зубной нити. Дело в том, что такие бойлы имеют пористую структуру, быстрее впитывают воду и быстро теряют плавучесть, если их проткнуть иголкой.

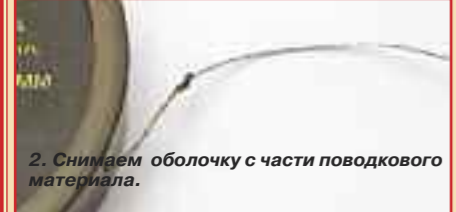


Возможно, некоторые советы покажутся кому-то элементарными, но, как известно, трофейная рыба чаще клюет на тупой крючок, и даже опытные рыболовы иногда вспоминают об элементарных мелочах уже после схода рекордного экземпляра.

Последовательность изготовления поводка из материала в защитной оболочке со стальным колечком, скользящим по цевью



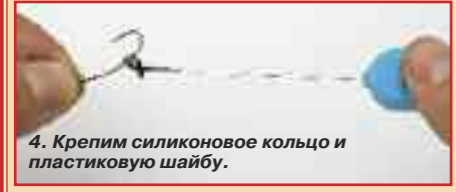
1. Надеваем на цевье силиконовый стопор, стальное колечко и второй силиконовый стопор.



2. Снимаем оболочку с части поводкового материала.



3. Привязываем крючок узлом «гринер».



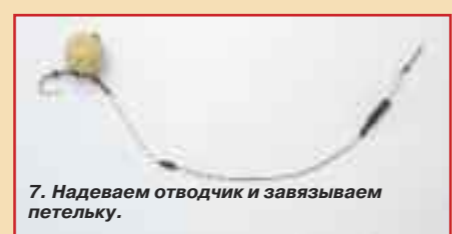
4. Крепим силиконовое кольцо и пластиковую шайбу.



5. Насаживаем бойл, фиксируем его стопором. Сдвигаем оболочку на расстояние, равное высоте подъема насадки.



6. Устанавливаем стальной грузик или подгрузку из мягкого свинца.



7. Надеваем отводчик и завязываем петельку.



8. Протестировав поводок в емкости с водой, крепим его к оснастке.

возможность заменить крючок, лучше не точить, а заменить.

Регулярно осматривайте поводок на предмет наличия заусенцев, порезов. Если есть сомнения, лучше заменить поводок.

Мокрые поводки лучше не класть на длительное время в полиэтиленовые пакеты, если вы предполагаете использовать их в дальнейшем.

Не держите силиконовые кольца для плавающих бойлов на солнце – силикон быстро портится, и насадка может оторваться при забросе.

Поводки из монолески и жестких материалов храните в натянутом виде на жестких поводочницах.

вого кольца, только в данном случае колечко перемещается не по петле из лески, а по самому цевью.

Достоинств у поводка несколько: отсутствие перехлестов, надежная защита от порезов об камни и ракушки, возможность регулирования высоты подъема насадки, к тому же не требуются специальные крючки.

TRIWAVE FISHING

МЫ ЗНАЕМ, КАК ПОЙМАТЬ ТАКУЮ РЫБУ...



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

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

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

Москва, ул. Красная сосна, 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