



Популярной оснасткой для ловли на съедобку является отводной поводок. Какие-то такие подобные оснастки давно применяются рыбаками, но именно массовый бум применения отводного поводка начался в последние лет 5, с широким распространением на нашем рынке силиконовых приманок, съедобной резины. Оснастка действительно интересная, обладающая рядом возможностей, недоступных классическому джигу. Так что, рассмотрим оснастку с отводным поводком внимательнее, разберемся в вариантах монтажа, попытаемся понять, что же обеспечивает ее уловистость.

Базовый принцип оснастки под названием “отводной поводок”, достаточно прост. На конце лески привязано грузило, а выше, на некотором расстоянии крепится поводок, на котором, в свою очередь, уже привязывается крючок с силиконовой приманкой.

Что дает такая компоновка снасти? Во-первых, рыболлов разносит в разные точки грузило и приманку, а значит: приманка играет более естественно, она не скована свинцовой гирей в непосредственном контакте с ней. Во-вторых, грузило можно взять заведомо большей массы, нежели мы бы смогли использовать с малой приманкой в классическом джиге. Это значит, что мы можем ловить на совсем небольшие силиконовые приманочки в местах, где большая глубина и довольно сильное течение. В-третьих, отрегулировав расстояние от грузила до места крепления поводка, рыболлов будет четко знать, на каком расстоянии ото дна идет приманка. Эти все моменты имеют большое значение и дают оснастке с отводным поводком немало преимуществ перед классическим джигом и микроджигом.

В основном, конечно, отводной поводок находит свое применение на реках, в местах с течением, в районах крутых свалов, бровок. Рыболлов может работать и под своим берегом, стоя на обрыве и методично работая, почти в отвес, облавливая нижнюю часть береговой бровки. Если река не очень большая – то можно забрасывать и под дальнюю бровку. Ничто не мешает применять отводной поводок при ловле с лодки.

Топчасть увесистым грузилом, считай, на одном месте, спиннингист может красиво анимировать приманку, которая играет на течении. Например, нижнюю часть бровки на большой глубине и солидном течении можно облавливать, либо классическим тяжелым джигом, либо отводным поводком. Только вот джиг будет проходить интересующий участок очень быстро, возможно, не успев достаточно раздражить рыбу. А с отводным поводком, закинув под бровку, можно играть сколько влезет, смещаясь буквально по сантиметрам, пока рыба не клюнет. Так что, если вы ловите на реках где есть крутые бровки – обязательно обратите внимание на оснастку с отводным поводком.

Конечно, не только речными бровками ограничено применение отводного поводка. Это лишь самый яркий пример. Также, например, неплохо работает отводной при ловле с лодки на большой воде, на водохранилищах. Так ловят стайного окуня и судака.

Что же, принцип понятен, я думаю. Теперь рассмотрим детальнее техническую часть вопроса – варианты оснастки с отводным поводком.

Самый простой вариант отводного поводка вяжется прямо на берегу, если вы не собирались на него ловить, но оказались в тех условиях, где такая подача приманки будет уместна. На конец лески спиннинга привязываете подходящий грузик. Если нет ничего более удобоваримого, в его роли может выступать обычный ушастик, или даже джиг головка с какой-то силиконкой (если место чистое от коряг). Выше, на леске делаем петельку и крепим туда петля-в-петлю поводок из более тонкой лески или флюорокарбона. Ну или привязываем каким-то другим способом, у каждого рыболова есть свои подходы и любимые узлы. На конец поводка привязываем офсетный или одинарный крючок с приманкой. Так, получается примитивный монтаж с отводным поводком.

### Примитивный вариант монтажа с отводным поводком

Что касается расстояния до поводка и длины поводка, то это диктуется особенностями места. Если хотят ловить совсем у дна, то отступают от грузика, буквально, 20-30см, а если хотят ловить выше, то это расстояние может быть и 0.5м, и 1м и 1.5, если надо. Длина поводка может быть также различна, но редко менее 1м, чаще 1-1.5м. Обычно, чем слабее течение, тем короче поводок. Обычная ситуация, когда поводок длиннее в

2-3 раза, чем расстояние от точки его привязки до дна. Так что, дать какие-то четкие догмы по пропорциям и длинам не берусь – это индивидуально и во многом зависит от места, поведения рыбы, степени плавучести применяемой силиконовой приманки, в конце-концов...

Итак, мы рассмотрели самый простой вариант, связанный на основной леске или шнуре спиннинга, на скорую руку. Но, у такого монтажа масса недостатков: грузило не совсем оптимальное; нет возможности быстро менять грузила с разным весом; условно, поводок грузика не устойчив к истиранию о ракушки и коряги; весь монтаж постоянно запутывается и крутится. Так что, если вы намерены специализированно ловить на отводной поводок, то следует дома подготовить снасть, наделать правильных элементов оснастки, или, хотя бы, взять на водоем все нужные компоненты. Рассмотрим, какие есть более продвинутые версии оснастки с отводным поводком.

Итак, самое простое, что можно сделать, это на конце шнура привязать небольшую застежку. Это позволит быстро менять грузики с разным весом. Также, желательно, чтобы на грузике был вертлюжок, препятствующий перекручиванию.

Второй момент, поводок лучше привязывать не напрямую к основной леске, а через вертлюжок. Вместо узла или петельки, привязываем в нужном месте вертлюжок за одно колечко. Во второе колечко вертлюжка крепим поводок.

Что касается грузика, то лучше использовать грушевидный, пулевидный или продолговатый, в форме палочки со скругленными краями, что-то подобное, как в дроп-шоте. Такие формы грузил меньше всего подвержены зацепам за коряги и застреванию в камнях на дне. Я обычно не использую для отводного какие-то специальные грузила. Или отливаю сам, или могу изготовить некую импровизацию из пулевидных грузил, предназначенных для техасской оснастки. Просто делаю из проволоки петельку и закручиваю второй конец, продев проволочку через осевое отверстие груза-пули. Все нормально работает, зацепы случаются крайне редко. Если зацепы грузиком происходят часто, то можно прибегнуть к отцепляющемуся дроп-шотовому грузилу.

Грузила для отводного поводка Импровизированные грузила для отводного

Идем далее. Еще более удачный вариант сборки оснастки с отводным поводком – это применение тройного вертлюжка. Основная леска или шнур привязывается к одному колечку вертлюжка. К противоположному — вяжется поводок из относительно толстого флюорокарбона и на его конце, через застежку или при помощи узла, крепится грузило. На серединное колечко вертлюжка крепится, собственно, отводной поводок с приманкой.

### Монтаж отводного поводка с одинарным или с тройным вертлюжком

Варианты с одинарным и тройным вертлюжком уже куда более приемлемые, меньше крутятся, путаются, но еще далеко до идеала. Хорошие введения – это возможность быстрее менять поводки, просто крепя их петля в петлю с колечком вертлюжка, нежели перевязывать всю оснастку. Если приходится часто изменять вес грузила – смена его через застежку, также, удобная модернизация. Ну и флюорокарбонный поводок грузила – это очень уместно. Дело в том, что 100% флюорокарбон, помимо того, что почти незаметен в воде, еще и обладает прекрасной износостойкостью. Такой поводок очень стоек к повреждениям при контакте оснастки с ракушечником, острыми корягами и камнями. Как было сказано в начале, отводной поводок используют на крутых бровках и воздействие на этот поводок ракушечником – очень велико. Если бы не флюр, то поводок из обычной лески и, тем более, шнура, обрезался бы раз за разом, терялись бы грузики.

И, наконец, мой любимый, скользящий монтаж, практически лишенный захлестов и перекручиваний.

### Скользящий монтаж с отводным поводком

Имеется поводок из относительно толстого флюорокарбона. На одном конце крепится грузило оснастки, на другом – вяжется вертлюжок. Этот вертлюжок надевается на основной шнур снасти, он свободно скользит. На конце шнура привязывается еще один вертлюжок. Если используется тяжелый груз, будет не лишним поставить небольшую бусинку на шнуре, между вертлюжками, чтобы те не бились друг о друга, не испортили узел. На свободное колечко второго вертлюжка крепится наш отводной поводок из тонкого флюорокарбона, на конце которого будет приманка.

Такой монтаж не перекручивается, не перехлестывается. Благодаря достаточно жесткому флюорокарбонному поводку грузила, оно не захлестывается за коряги. Это самый оптимальный вариант монтажа, как по мне. К тому же, благодаря скользящей схеме, поклевки лучше передаются на спиннинг, ведь вес грузила не препятствует этому.

Обычно, я заготавливаю поводки для грузил дома и держу их на бобине от лески. Если оборвался поводок с приманкой, то просто вяжу новый на месте. Заметьте, грузило находится на основной леске и если был зацеп приманки, то рвется только ее тонкий поводок, а остальная оснастка цела. Если же порвался шнур при зацепе грузиком, и потерялся весь монтаж, или порвался поводок грузика (смотря, что прочнее и как легла карта). Тогда, я достаю готовый поводок с бобины и довязываю оснастку, как описано выше. Как минимум, уже не занимаюсь вязкой одного из поводков.

Конечно, есть еще вариации оснастки с отводным поводком. Не претендую на то, чтобы описать все. Я указал наиболее популярные, те, которыми пользуюсь сам, время от времени. Можно еще, например, на тройном вертлюжке крепить поводок груза к среднему колечку, а поводок с приманкой – к крайнему. Можно использовать дополнительную вставку, чтобы отводной поводок на вертлюжке скользил между двумя вертлюжками, ограничивающими ему путь на основную леску и на поводок грузила. Но, мне такие варианты не очень. Или бессмысленно, или многовато фурнитуры. Пусть каждый выберет для себя, что больше по душе. Практика — рассудит. ;)

К вопросу, что лучше применять с отводным поводком в качестве основной лески на спиннинге, леску или шнур – ответ: шнур, т.к. он дает лучшую чувствительность, та и прочность снасти с ним солиднее. Что касается поводка, на котором крепится грузило – однозначно 100% флюорокарбон. Крючок: в коряжистых местах – офсетный, в чистых – одинарный, в редких случаях — двойник. Приманки можно использовать самые разные, все многообразие современной съедобки: виброхвосты, твистеры, слаги, черви, раки и т.д.

Как привязывать элементы оснастки? Для привязки вертлюжков, застежек, грузила, используют популярные рыболовные узлы, такие, как: “клинч” и его вариации, а также – “паломар”. Таким же образом можно привязывать и крючок. Однако, если хотят дать приманке еще больше свободы, вяжут крючок в петле при помощи узла “Рапала”.

### Как привязать крючок к отводному поводку

Естественно, монтаж с отводным поводком существенно может варьироваться по мощности. Где-нибудь на неглубокой протоке со слабым течением она может быть совсем изящной. Вес грузика может не превышать 5-7г, поводок грузика может делаться из флюорокарбона 0.16-0.2мм, а поводок приманки из флюора 0.1-0.14мм.

Соответственно, и приманочки тут будут применяться сугубо микроджигговые, 1.5-3” не более, с небольшими легкими крючками. Противоположность – это монтаж отводного для ловли на глубокой реке, на солидном течении. Грузило здесь может быть 30, 50 и более грамм. Тут и шнур будет серьезный, и поводок грузила можно делать из флюорокарбона 0.3-0.4мм, а отводной поводок из 0.18-0.25мм, в зависимости от размеров рыбы. Промежуточных вариантов тоже не счесть. Вес грузила выбираем, чтобы хорошо чувствовать снасть, чтобы течение сильно не сносило оснастку и был постоянный контроль груза по дну.

Серьезным недостатком, по сравнению с классикой, является то, что оснастку с отводным поводком сложно забрасывать, она некомпактная, груз в одной точке – приманка в другой; подчас, длинный поводок с приманкой болтается, цепляется за кусты. Так что, нужно относительно просторное место для ловли, для размаха. Ну, и используют достаточно длинные спиннинги. Тест спиннинга для отводного поводка, понятное дело, должен подходить для используемых весов грузил.

Тем более, не рекомендую использовать оснастку сразу с несколькими поводками. Путаницы не избежать. Разве только делать короткие поводки, но, это уже другая история и называется она – гирлянда.

Играть приманкой на отводном поводке можно самыми разными способами. Это могут быть потяжки, волнообразные движения, легкие подтвичивания. В конце концов, очень многое делает течение, увлекающее приманку за собой, когда груз падает на дно.

Вот такая она, оснастка с отводным поводком. Это мощный и очень уловистый инструмент