

Ловля леща на кольцо.

Послан Hischnik - 27.09.2011 16:38

Ловля леща на кольцо.

Несмотря на свой почтенный возраст, этот способ ловли не утратил своей актуальности.

«На кольцо» ловили 50 лет назад, и будут ловить еще столько же. Так ловят на леща на Волхове, Волге, Вуоксе, Неве, Северной Двине и других реках, то есть во всех уголках нашей огромной страны. Этот способ эффективен на любом водоеме, где есть хотя бы слабое течение. На «кольцо» ловят и начинающие рыболовы, и матерые лещатники.

В основе оснастки лежит кольцо, выполненное из свинца. В кольце есть небольшое отверстие и прорезь. На кольцо натягивается отрезок резиновой трубки. Чтобы это сделать, в месте прорези концы надо разогнуть, а потом снова соединить. Кроме кольца нам понадобятся:

- 1) короткое одноручное спиннинговое удилище средней жесткости;
- 2) катушка с большим диаметром барабана (например, «Невская»). На нее мы наматываем 30-40 метров лесы диаметром 0,4 мм;
- 3) кивки из витой пружины, достаточно жесткие, чтобы можно было выполнить эффективную подсечку;
- 4) карабины с застежкой;
- 5) поводки из лесы диаметром 0,2 мм, с крючками № 5-9, в зависимости от величины попадающихся лещей;
- 6) кормушка (сетчатая) на длинном прочном шнуре.

Итак, мы ловим с лодки, выбрали интересное место, встали на якорях поперек течения. Теперь приступаем к монтажу оснастки.

1) Закладываем в кормушку груз (например, камень), корм и опускаем на шнуре на дно. Шнур привязываем к уключине.

2) Продеваем конец лески на катушке в маленькое отверстие кольца и сразу привязываем к леске карабин с застежкой. Карабин

является своеобразным стопором и не дает леске выскочить обратно.

3) Пристегиваем к карабину два поводка. Один - длиной около метра. Второй - короче (50-60 см). Надеваем на крючки насадку, лучше разную. Например, на один - пучок навозных червей, а на второй - 5-7 опарышей.

4) Надеваем кольцо через прорезь на шнур кормушки и натягиваем на прорезь отрезок резиновой трубки. Резиновая трубка предохраняет от возможного попадания шнура в прорезь.

Теперь медленно сдаем леску с катушки и опускаем кольцо с поводками на дно. В результате кольцо ляжет на кормушку, а поводки с насадкой будут привлекательно играть на течении. При определенном навыке монтаж «кольцевой» оснастки занимает 2-3 минуты. Поклевка

отслеживается по поведению кивка. На течении она может быть разнообразной. Например: кивок начнет плавно сгибаться или, наоборот - резко выпрямится; иногда кивок может едва заметно подрагивать - это означает, что лещ заглатывает насадку, причем очень глубоко. В любом случае необходимо сделать энергичную, но мягкую подсечку. Понятно, что поскольку вы поднимаете леща на поверхность вместе с кольцом, то основная леска должна быть прочной. При вываживании кольцо скользит вверх по шнуру, что ограничивает спасительные маневры леща. В этой ситуации держите наготове подсачек.

Вес кольца подбирают в зависимости от силы течения. Чем оно слабее, тем меньше может быть кольцо.

Конечно, на легкое "кольцо" можно ловить и в тиховодье, но зачем, когда проще, - на борто-вые удочки.

Нет смысла ловить "на кольцо" и на глубинах меньше 3-4 метров: во-первых, лещ будет бояться лодки и не подойдет к кормушке; во-вторых, для этого существует поплавочная удочка.

В целом же, "кольцо" ~ очень уловистая снасть, широко используемая для ловли леща.

=====

Re: Ловля леща на кольцо.

Послан Hischnik - 27.09.2011 16:40

Фото к описанию сверху.

=====

Re: Ловля леща на кольцо.

Послан Hischnik - 27.09.2011 16:46

Re: Ловля леща на кольцо.

Сообщение ТОЯМА » Вс фев 14, 2010 1:20 pm

Всё хорошо. Но ведь после подсечки леска удочки жёстко связана с канатом якоря. Нет свободы манёвра. Предлагаю несколько доработать кольцо, и леска удочки автоматически освободится от кольца. Доработка минимальна..

Ловля леща, сазана...на больших глубинах.

Конструкция усовершенствована Бирюковым В.А. Запорожье. Это для того чтобы через пару лет не сказали, что это позаимствовано у немцев или англичан.

Подобный метод описан в альманахе «Рыболов-спортсмен» за 1964 год стр.178 А.Жеребцовым. Очень эффективный метод для ловли леща, сазана... на больших глубинах и хотя бы небольшом течении. Аналогичные конструкции описаны и в другой литературе. Однако все просмотренные мною «кольцовки» наряду с очевидной простотой, привлекательностью и уловистостью имеют один общий существенный недостаток, обуславливающий зачастую отказ от применения такой снасти. Вся конструкция в сборе представляет собой жёсткую систему. При отсутствии течения зацепы неизбежны. После подсечки нет свободы манёвра. На основной леске кроме рыбы болтается ещё и кольцо на привязи. А на больших глубинах и сильном течении вес кольца может достигать значительной величины. Крупная рыба, скорее всего, удерёт. Разрабатывая конструкцию «кольцовки», способную освободить основную леску от тяжелого кольца при выуживании, избежать зацепов при отсутствии течения... мною были опробованы различные варианты, начиная от применения магнитов, застёжек и кончая разгибающимися медными усиками. Все их пришлось забраковать. Не хватало надёжности и чёткой работы оснастки. Предлагаемая мною «кольцовка» состоит из двух деталей (кольцо с трубочкой и фиксатор), проста в изготовлении, надёжна в работе, и после подсечки обеспечивает шесть степеней свободы при выуживании. Фактически в процессе выуживания участвует только леска удочки без каких-либо, даже минимальных грузов. Практическое изготовление может быть различным. Диаметр кольца, его вес, длина трубочки и её диаметр, конструкция кошель, фиксатора могут быть изменены применительно к условиям рыбалки. Трубочку, например, можно сделать сменной, а её длину увеличить до размера исключаящего зацеп крючка за кошель в стоячей воде. А вес кольца может быть от минимального до необходимо-максимального. Всё зависит от условий рыбалки, глубины ловли, силы течения, размеров вылавливаемой рыбы... Кошель с приманкой рекомендуется собирать так, как изображено на рисунке(3). При такой компоновке сетка кошель, по мере расходования приманки будет беспрепятственно, под весом «кольцовки», скользить вниз по шнуру, придавливая содержимое, что обеспечит экономное расходование прикормки на сильном течении, а в стоячей воде постукиванием кольца о сетку можно выбивать прикормку в воду.

Начинаем рыбачить.

1. Становимся на основной якорь.
2. Опускаем кошель с привадой как второй якорь (Рис.2)
3. Привязываем к петле кольца(3) леску Φ 0,3-0,5. Чтобы избежать запутывания при вытаскивании кольца леску желательно намотать на катушку.
4. Через свободный конец шнура кошель пропустить кольцо (1).В кольце для удобства монтажа можно сделать пропилен. Закрепить шнур кошель.
5. Нацепить на крючок наживку (не забыть).
6. Вставить фиксатор(4) в трубочку(2) как указано на рисунке(2).
7. Опустить кольцо в водоём до упора. При этом леска удочки под весом кольца будет сматываться самостоятельно.
8. Отрегулировать натяжение основной лески. Толи попустить, толи подтянуть до упора.

Как видно из рисунка леска свободно проходит через отверстие пружинного фиксатора, а сам

фиксатор помещён в трубку с определённым усилием. Поклёвка свободно передаётся на кивок удилица, но этого усилия недостаточно, чтобы вытащить фиксатор. Это обусловлено наличием углов между поводком, трубкой кольца, основной леской и усилием с которым фиксатор вставлен в трубку, а также его длины. В момент подсечки трубка кольца занимает почти вертикальное положение, и фиксатор свободно, без особого усилия выдёргивается из неё. Теперь леска свободна от всех грузов. Ничто не мешает процессу выуживания.

Дальше всё повторяется.

Резиновый упор представляет собой небольшой кусочек эластичной трубочки. Его задача предохранить узелок лески от ударов по отверстию фиксатора в момент подсечки. Удары будут частые, и это может привести к обрыву поводка. ТОЯМА.

Данный адрес e-mail защищен от спам-ботов, Вам необходимо включить Javascript для его просмотра.

На возникшие вопросы отвечу персонально.

=====