

Как правильно ловить на резинку

Автор: Ник | Дата: 26 мая 2016 | Просмотров: 15 478 | 5 комментариев

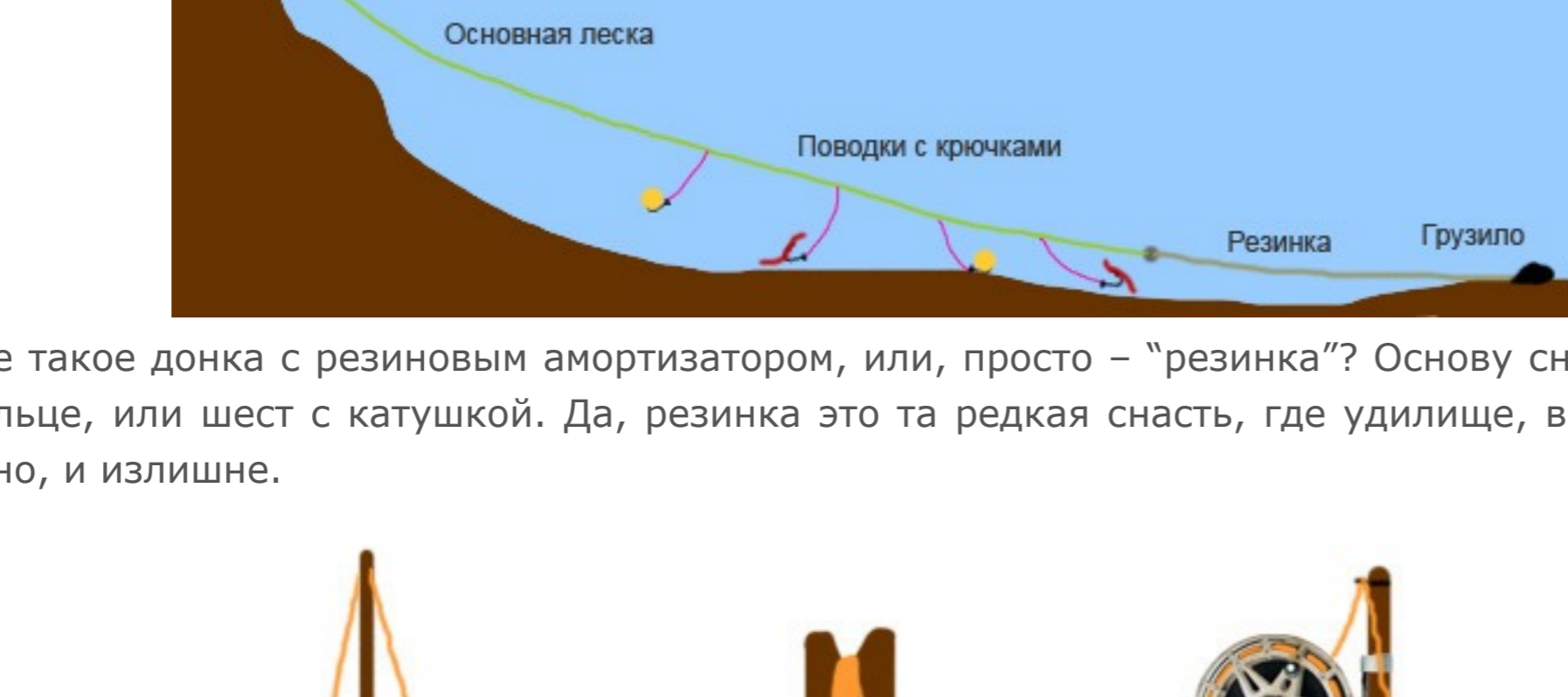


Подпишитесь на новые статьи!
Ваш e-mail: Подписаться

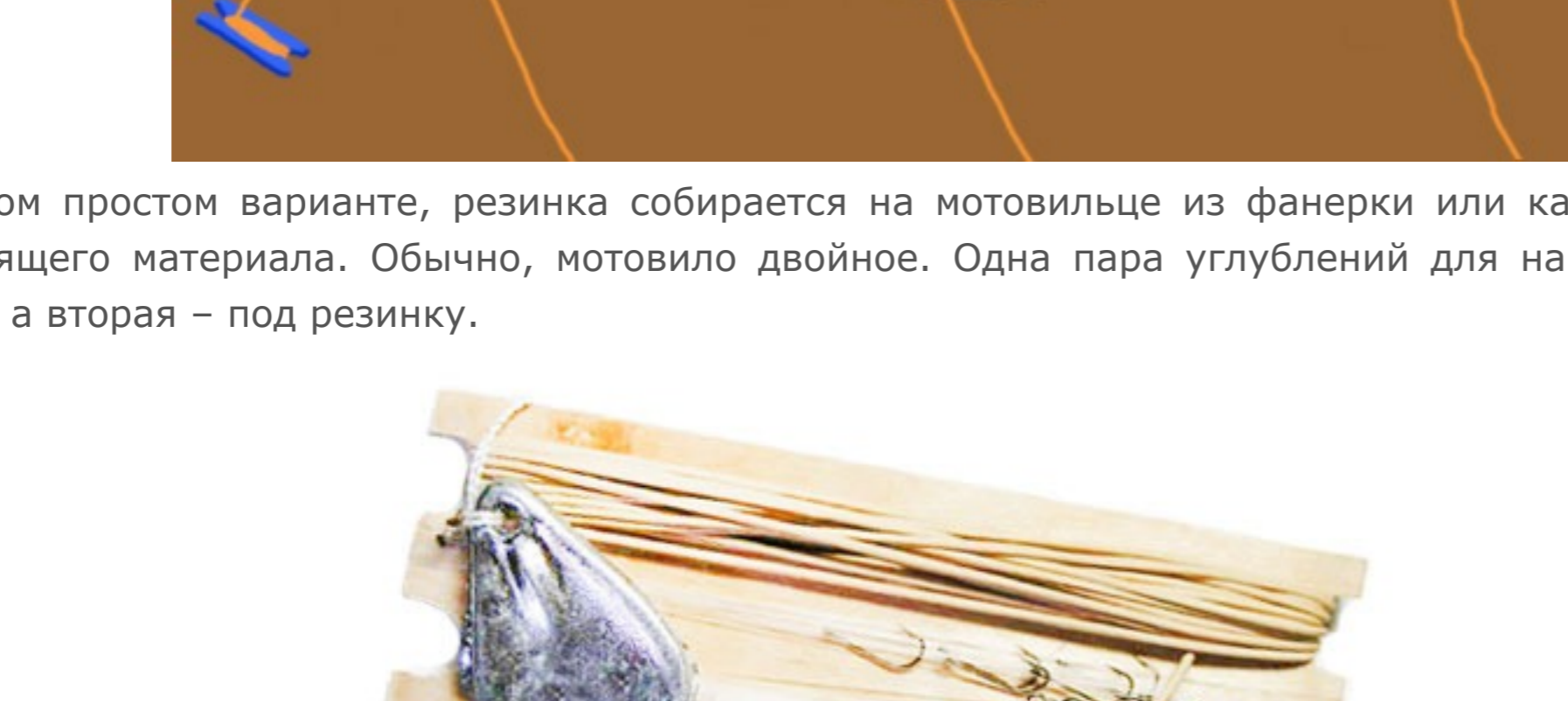


Скажу прямо, что даже упоминание такой снасти, как резинка, как донка с резиновым амортизатором, вызывает у меня нервную ухмылку и некоторое подобие микро-малдража. Опытный психолог, умеющий читать жесты, явно сказал бы, что я не очень люблю эту снасть. И это чистая правда. О причинах такой реакции я еще упомяну. Но, надо признать, что в некоторых ситуациях, донка-резинка крайне актуальна. И есть смысл рассказать новичкам, как правильно ловить на резинку, как ее сделать своими руками, какие есть в этом деле тонкости. Об этом – данная статья.

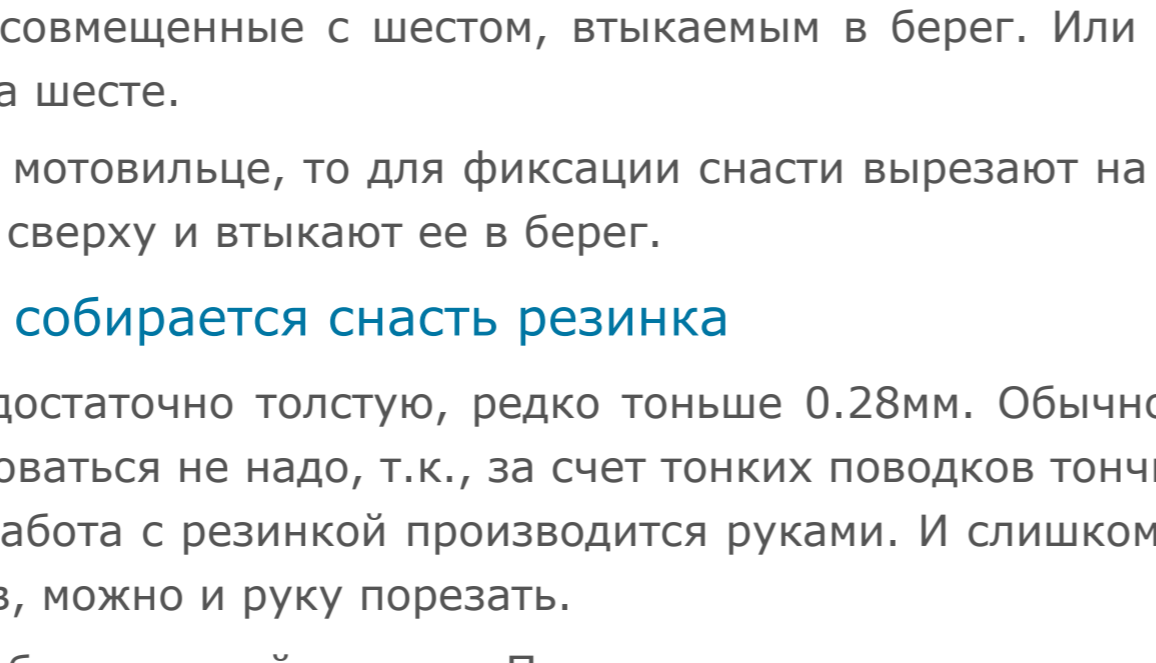
Итак, что такое донка? Это снасть, логично, для ловли рыбы со дна. И в самом простом варианте она представляет собой леску с грузилом на конце. А выше или ниже грузила имеются один или несколько поводков с крючками. На крючок насаживается наживка, тот же червь, или что поинтереснее. Донка забрасывается в воду. Леску натягивают и отсоединяют поклевки, при помощи различных устройств, вплоть до простого держания лески на пальце.



Что же такое донка с резиновым амортизатором, или, просто – "резинка"? Основу снасти составляет мотовильце, или шест с катушкой. Да, резинка это та редкая снасть, где удлище, в полном смысле не нужно, и излишне.



В самом простом варианте, резинка собирается на мотовильце из фанеры или какого-то другого подходящего материала. Обычно, мотовильце двойное. Одна пара углублений для наматки основной снасти, а вторая – под резинку.



Бывают еще мотовила, совмещенные с шестом, втыкаемым в берег. Или же, резинку собирают на катушке, закрепленной на шесте.

Если используют просто мотовильце, то для фиксации снасти вырезают на берегу гибкую веточку. В ней делают расщепление сверху и втыкают ее в берег.

Из чего состоит и как собирается снасть резинка

Основную леску берут достаточно толстую, редко тоньше 0.28мм. Обычно, в пределах 0.3-0.45мм. Во-первых, особо нескрипывать не надо, т.к., за счет тонких поводков тончить с основной леской нет смысла. Во-вторых, вся работа с резинкой производится руками. И слишком тонкой леской орудовать неудобно. В конце концов, можно и руку порезать.

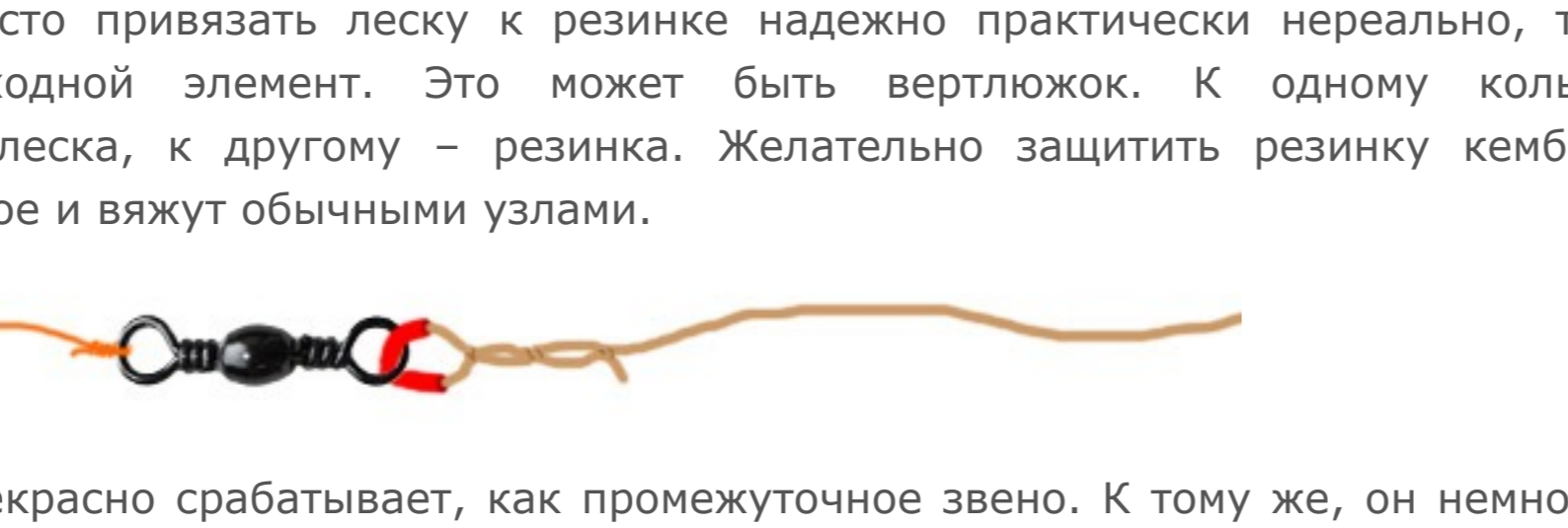
Основная леска может быть разной длины. Понятно, что в случае, если резинка забрасывается вручную, то запаса 50-60м, более чем достаточно. Но, некоторые заводят резинку на лодке. И тут, в теории, можно сделать снасть более протяженной. Хотя, смысл такого мне не известен. Снасть выбирют и стравливают теннами. Ловля на слишком длинную резинку превратится в мутное занятие с крайне низким темпом.

Далее, на конце основной лески находится участок с крючками. Тут могут быть варианты. Или крючки привязывают прямо к основной леске, через **связанные на ней петельки** или маленькие вертлюжки, или тут делается вставка, допустим, из лески, немного тоньше, чем основная. Как **срастить две лески**.

Сам этот участок выбирается настолько длинный, насколько много крючков используется. Я знаю маньяков, которые ловят на резинки с 20-ю крючками. Но, ровняться на дебилов – это дурной тон. Лично я ловлю резинку на 3, редко на 4-5 крючков.

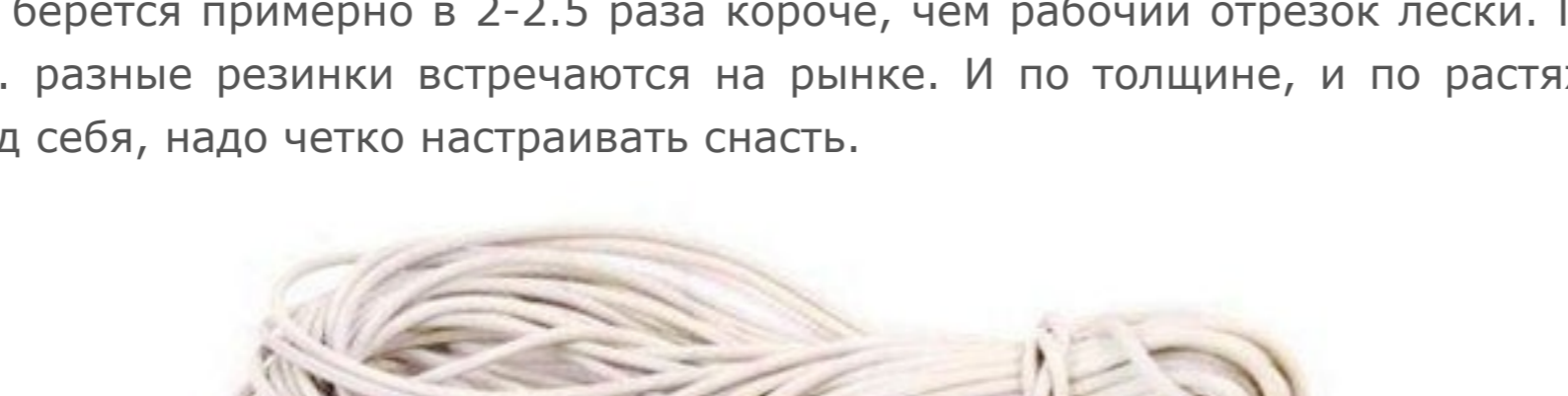
Поводки для резинки

Толщина поводков, для снасти "резинка", конечно, во многом, зависит от рыбы, которую мы собираемся ловить. Допустим, на некрупного караса, на карасю-то бредь, можно использовать леску или флюорокарбон толщиной 0.12-0.15мм. На крупного, среднего карпа, линя, можно, до 0.2мм. Бывает, что на резинку ловят и хищную рыбу, на живца. И тут можно даже металлическим поводки вешать. Если, все же, используют лесковый поводок, то его вяжут не слишком длинным, обычно, 10-15см, иногда до 20см. На одном конце поводка привязывается крючок, на другом – формируется петелька (двойным узлом, или узлом восьмеркой). И, методом петля в петлю крепятся поводки к снасти. Некоторые рыболовы сразу оснащают резинку поводками с крючками, другие, держат поводки на отдельной катушке или мотовильце. Если поводки стационарно оставляют на резинке, а не снимают после каждой рыбалки, то нужно предусмотреть одно усовершенствование. Когда вяжут петельки на основной леске или вставке, после каждой петли надевают на леску кусочек изоляции от тонкого провода. В нее потом вставляется жало крючка. Таким образом можно сматывать и разматывать снасть, и не получить путаницу из лески, поводков, крючков.



Расстояние между поводками резинки

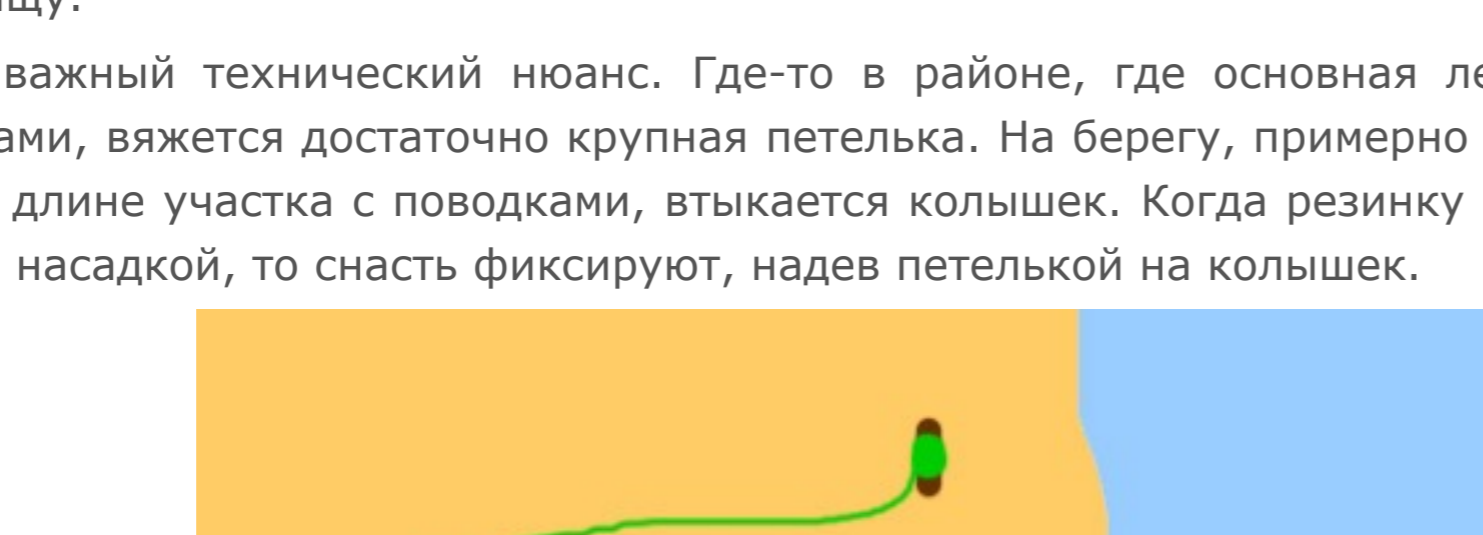
Очевидно, что расстояние между точками привязки крючков, должно быть несколько больше, чем две длины поводка. Учтите этот момент при сборке снасти.



Далее, на конце лески или уже вставки с крючками, крепится резинка.

Как привязать резинку к леске

Поскольку просто привязать леску к резинке надежно практически нереально, то используется какой-то переходной элемент. Это может быть вертлюжок. К одному кольцу вертлюжка привязывается леска, к другому – резинка. Желательно защитить резинку кембриком. Резинку складывают вдвое и вяжут обычными узлами.

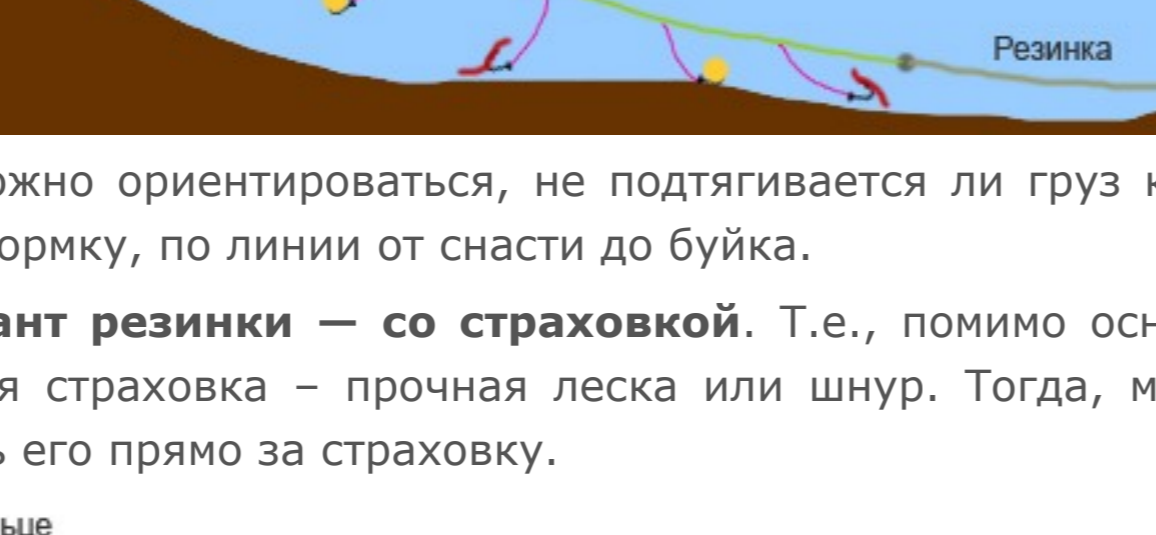


Вертлюжок прекрасно срабатывает, как промежуточное звено. К тому же, он немного избавляет от перекручивания лески, обмотки поводков на леске.

Но, есть и другой оригинальный способ крепления резинки к леске. Через пуговицу. Берем просто обычную маленькую пуговицу от рубашки. И в одну дырочку привязываем леску, а в другую – резинку.

Длина резинки

Длина резинки берется примерно в 2-2.5 раза короче, чем рабочий отрезок лески. По правде, надо тестировать, т.к. разные резинки встречаются на рынке. И по толщине, и по растяжимости. Чтобы выверить все под себя, надо четко настраивать снасть.



На конце резинки привязывают грузило.

Грузило для резинки

Самый распространенный вид грузила для резинки – это ложка. Просто отливают грузило из свинца в обменной стальной ложке. Скажем так, с небольшой "горкой". Такой груз и держит, и при несколько большем усилии выходит к рыболову. Но, конечно, нужно тестировать на разных типах дна. Где-то на песке такой груз может и подтягиваться, а на илестом или в редкой траве – оптимален.

Если же резинку заводят или используют страховку, например, и нет никакой идеи вытаскивать его на снасти то можно использовать заводило более тяжелый груз. Это может быть просто какой-то кусок металла, старый молоток и т.п.

Обычно привязывают резинку к грузилу не напрямую, а через отрезок веревки, толстой бечевки. Во-первых, так удобнее. Во-вторых, если что, можно бросать снасть, раскрутив грузило на веревке, как пращу.

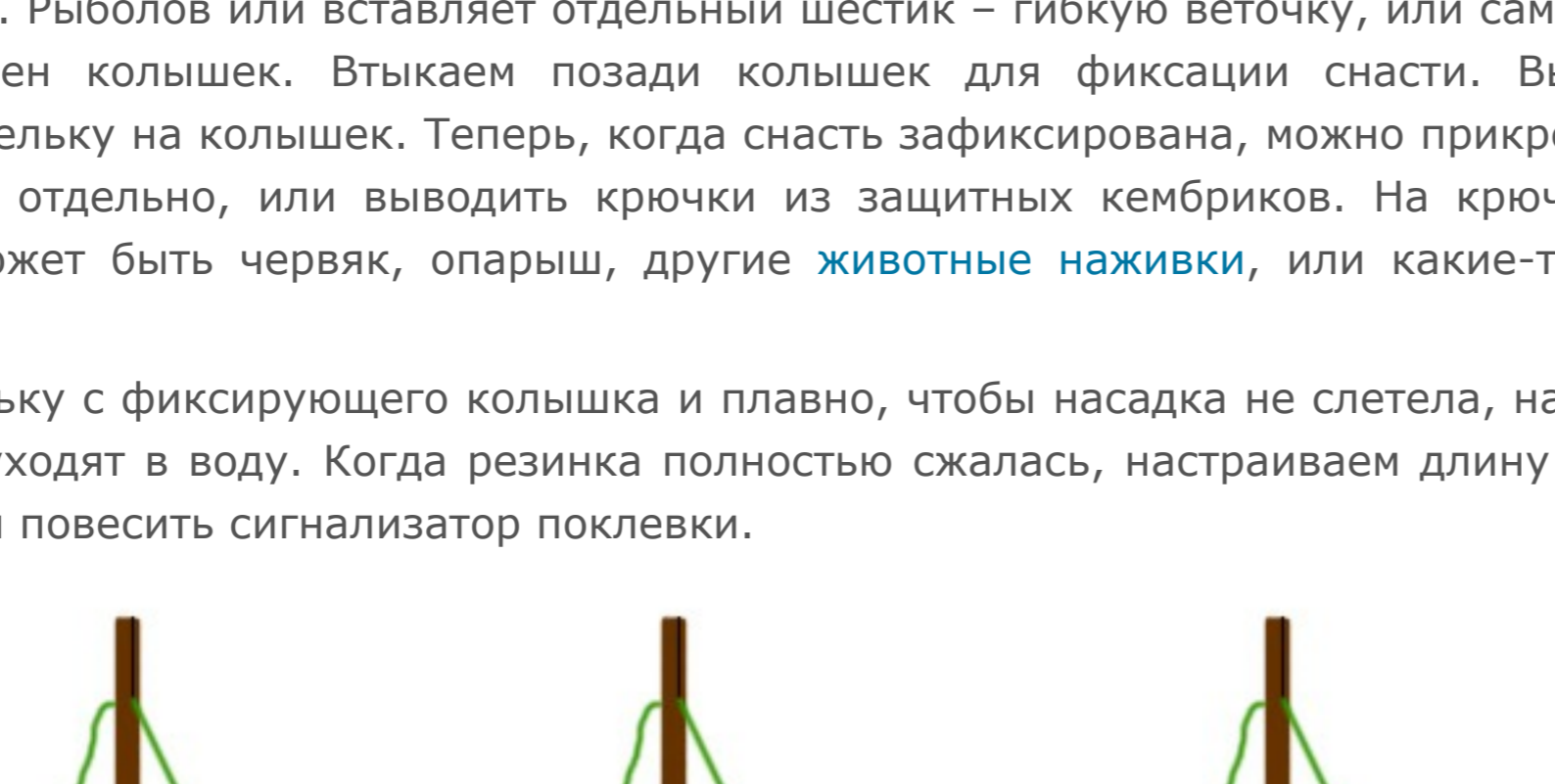
Один важный технический нюанс. Где-то в районе, где основная леска переходит во вставку с поводками, вяжется достаточно крупная петелька. На берегу, примерно на расстоянии от уреза воды, равном длине участка с поводками, втыкается кольшешек. Когда резинку вытаскивают, чтобы зарядить крючки насадкой, то снасть фиксируют, надев петельку на кольшешек.



Так намного удобнее работать с крючками, насадкой, чем держать снасть одной рукой, а второй, что-то мастырить. Помимо неудобства, это еще и вопрос безопасности. Если снасть ускорена, то уловкаемая резинкой, она может всадить крючки в вашу плоть.

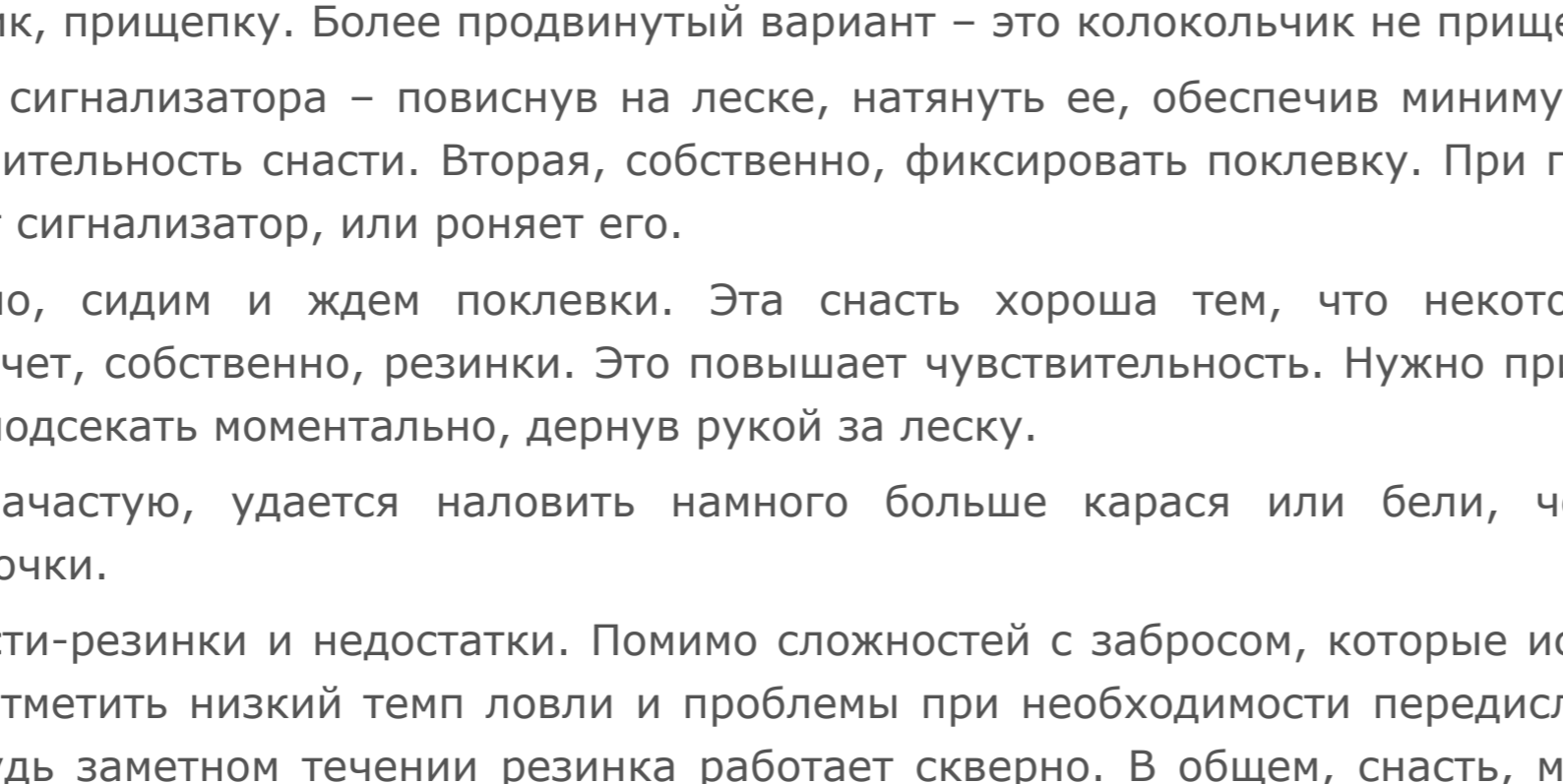
Камни могут быть **вариации компоновки снасти резинки**.

Может быть вариант, когда резинку заводят на лодке. Тогда, чтобы найти грузило после рыбалки, используют буй, какой-то поплавок, который привязан непосредственно к грузилу. Отловившись, рыболов подходит в лодке к буйку, достает грузило, и, приближаясь к берегу, собирает снасть.

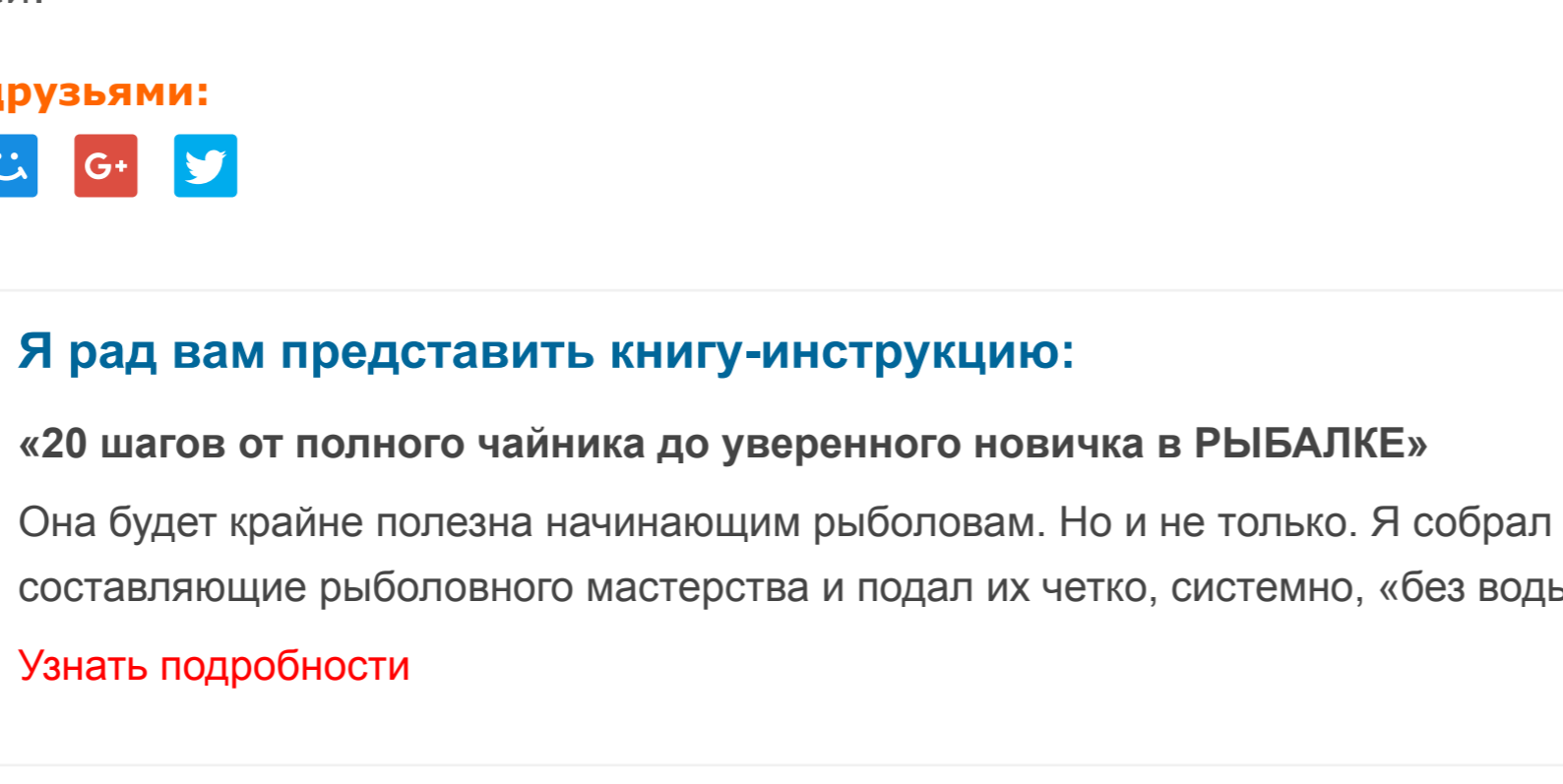


К тому же, по буйку можно ориентироваться, не подтягивая ли груз к берегу. А также, можно при желании бросать прикормку, по линии от снасти до буйка.

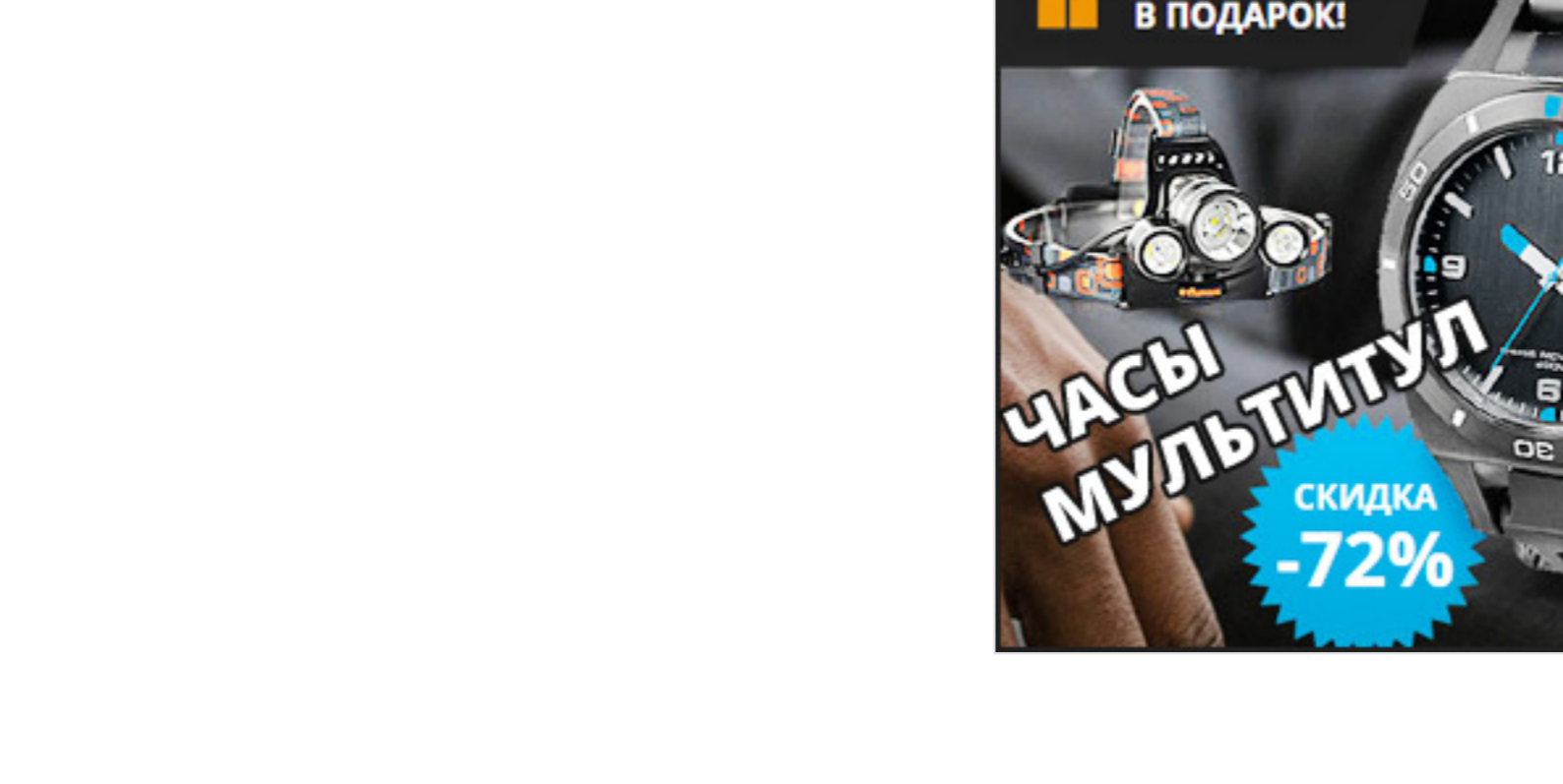
Еще, может быть **вариант резинки – со страховкой**. Т.е., помимо основной лески, к грузилу, напрямую, привязывается страховка – прочная леска или шнур. Тогда, можно не рискуя оставить грузило на дне, вытаскать его прямо за страховку.



Некоторые уникимы даже умудряются забрасывать такое... Но, все же, лучше завозить на лодке. Еще, можно поместить кормушку в место крепления резинки к леске. Тогда прикармливание будет вообще точно, четко по дорожке, по линии, где будут крючки.



Если необходимо, чтобы крючки с насадкой были приподняты надо дном, то можно поставить поплавок в месте крепления резинки к леске.



Итак, с технической стороной резинки мы разобрались. Теперь поговорим, о том, когда использование резинки оправдано.

Обычно на резинку ловят карася. С одной стороны, можно ловить в достаточно большом расстоянии от берега. Точка и точка прикармливать. В принципе, в воплах чувствительности, резинка достаточно хороша. Во всяком случае, она намного чувствительнее обычной донки.

Но, можно на резинку ловить и щуку, и крупного окуня, и судака на живцов.

Как ловить на снасть резинку

Ну что. Приходим мы на берег водоема. Если мы собрались на лодке завозить резинку, то все просто. Риск запутать снасть минимален, можно завести куда надо, на сколько надо, положить очень точно.

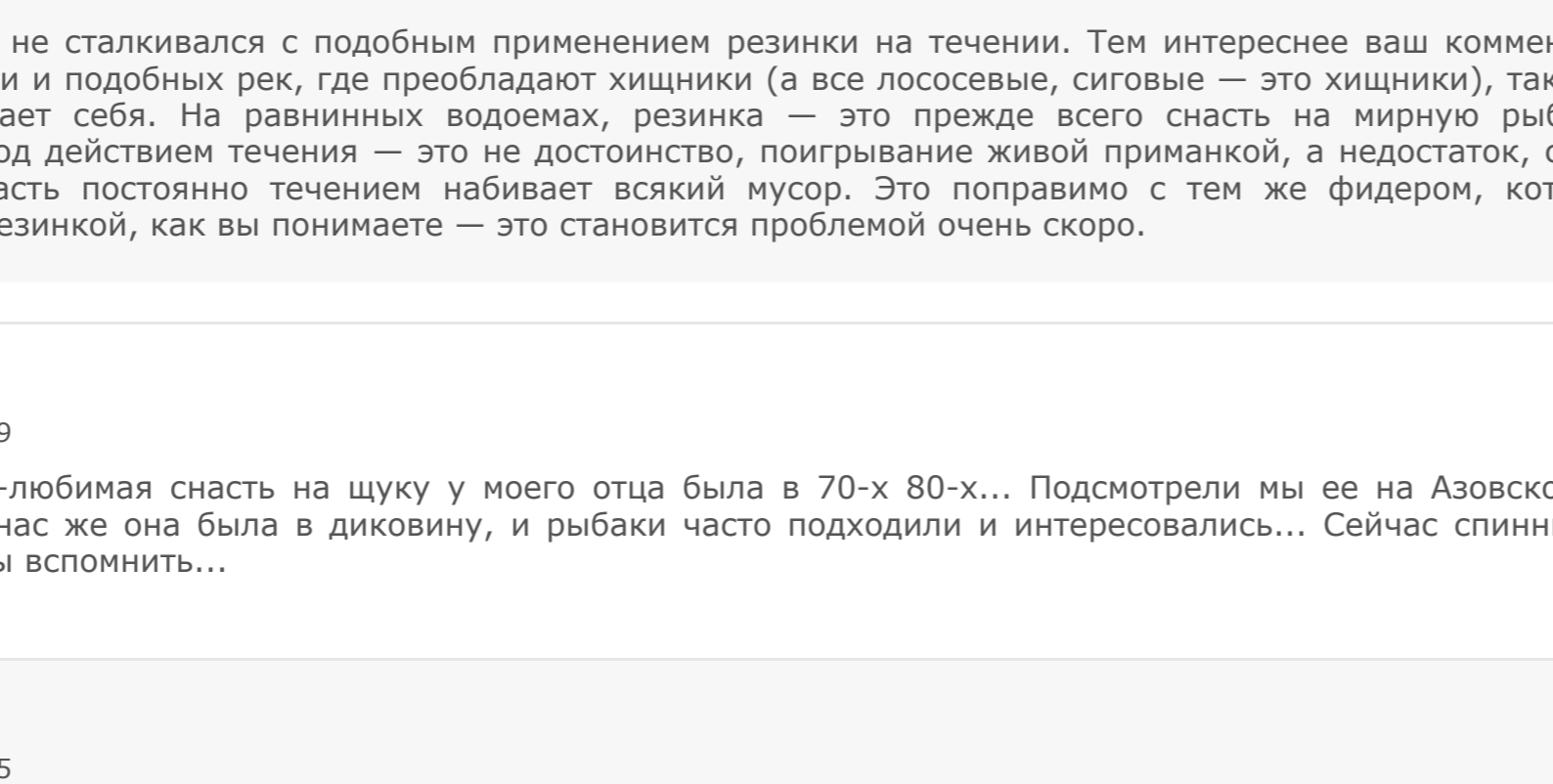
Забрасываем или завозим мы снасть, но поводки или должны быть сняты, или крючки спрятаны в кембриках.

Но, если резинку будем забрасывать, то нужно подготовить клевадку. Тут должен быть чистый от мусора и веток участок берега. Если такого нет, то подстилают клевадку, тряпку, газету.

Ну, и раскручиваем грузило, или раскачиваем – и запускаем. Для этого нужна некоторая сноровка. Признаюсь честно, бывало, я забрасывал резинку и в крону дерева, и в бок, и не туда, и даже себе за спину. Ну, были и удачные попытки. Так что, я не очень люблю снасть резинку и за медленный темп ловли, невозможность оперативно смещаться, искать рыбу, и за вот такие сложности с забросами.

Грузило на дне. Рыболов или оставляет отдельный шестик – гибкую веточку, или саму снасть, если в ней предусмотрен кольшешек. Втыкаем поводки кольшешек для фиксации снасти. Выбрав леску. Насаживаем наживку на кольшешек. Теперь, когда снасть зафиксирована, можно прикреплять поводки, если они у нас отдельно, или выводить крючки из защитных кембриков. На крючки насаживаем насадку. Это может быть червяк, опарыш, другие **животные наживки**, или какие-то растительные насадки.

Снимаем петельку с фиксирующего кольшешка и плавно, чтобы насадка не слетела, начинаем сдвигать леску. Крючки уходят в воду. Когда резинка полностью жалась, настраиваем длину рабочей лески. Теперь, остается повесить сигнализатор поклевки.



Самый простой сигнализатор поклевки – это отрезок веточки, с расщепом. Можно использовать и свинцовый грузик, прищепку. Более продвинутый вариант – это колокольчик не прищепке.

Первая задача сигнализатора – повиснув на леске, натянуть ее, обеспечив минимум провисания и повысить чувствительность снасти. Вторая, собственно, фиксировать поклевку. При поклевках, рыба или подергивает сигнализатор, или роняет его.

Вот, собственно, сидим и ждем поклевки. Эта снасть хороша тем, что некоторые натяжение достигается за счет, собственно, резинки. Это повышает чувствительность. Нужно пристально сидеть около снасти и подсекать моментально, дернув рукой за леску.

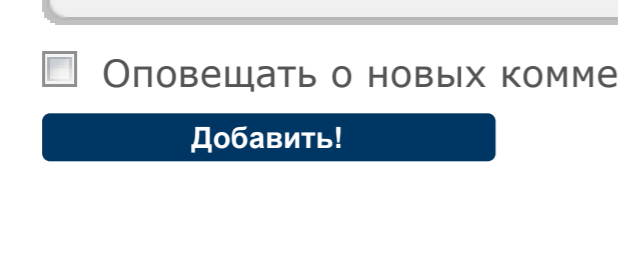
На резинку, зачастую, удается наловить намного больше караса или белы, чем на простые поплавочные удилища.

Но, есть у снасти-резинки и недостатки. Помимо сложностей с забросом, которые испытывают явно не все, можно отметить низкий темп ловли и проблемы при необходимости передислокации. Также, на сколько-нибудь заметном течении резинка работает скверно. В общем, снасть, мягко говоря, на любителя. Но, один из, и их немало. Если вас заинтересовала эта снасть, и вы прочитали этот обзор, возможно, вы один из них. □

* * *

И ДА! Резинка удивляетесь! Это 990-ая статья на моем блоге NIK-fish.com. Еще 10 публикаций и мы с вами выйдем на вчераше тысячку. Сайту почти 6 лет. Я был и достаточно активен, были и моменты простоя. Так или иначе, всех с приближающимся юбилеем. А что еще не подписан на новые статьи – сделайте это немедленно! □ Это можно сделать, введя свой E-mail в форму ниже, прямо под кнопками социальных сетей.

Поделиться с друзьями:



Я рад вам представить книгу-инструкцию:
«20 шагов от полного чайника до уверенного новичка в РЫБАЛКЕ»
Она будет крайне полезна начинающим рыболовам. Но и не только. Я собрал самые важные составляющие рыболовного мастерства и поддал их четко, системно. «Без воды».
[Узнать подробности](#)

КАТЕГОРИЯ: СПИН-ДОН-ПОП:)
МЕТКИ: ДОНКА, КАРАСЬ, РЕЗИНКА, СИГНАЛИЗАТОР, СНАСТИ

Чтобы узнавать о новых статьях - введите свой E-mail: Подписаться!

ФОНАРЬ ВОИТ В ПОДАРОК
ЧАСЫ МУЛЬТИТИМ
скидка 72%
5900р 2490р