

<http://www.rusfishing.ru/forum> Ловля на мормышку, черти, козы, ведьмы. Бисер и его сочетания



<http://fion.ru> Новая подвеска для безнасадочной мормышки "Серьга"







Ручейник.jpg



111oleg(Graf): Ещё раз повторяюсь. Для правильной работы серьи, нужны следующие требования. Крыло (кембрик) должен быть минимальной толщины. Почему, я его вырезаю из

изоляции, а не отрезаю, как многие это делают. Затем - вес бисера (туда же входит и вес крепежа). Всё должно быть гармонично. Представьте качели. На одной стороне качели расположен "груз" (в нашем случае бисер), другая сторона качели "парус" (крыло - кембрик). Осью, является крючок. В водной среде, при перемещении, "груз" (бисер) испытывает меньшее сопротивление, к плотности воды, чем "парус" (крыло - кембрик). С другой стороны, придав движение, данной системе, получаем медленно затухающие колебания. Если нарушить одно из условий - площадь крыла больше, или меньше требуемого, вес бисера - больше, или меньше требуемого, тогда колебания быстро затухают и серьга работает не правильно!!! **Почему, советую не использовать вместо крыла проволоку.** Эффективность такой конструкции, по сравнению с крылом НИ КАКАЯ!!!, особенно если применять подвеску на больших глубинах.

Теперь вопрос, а как же нам точно "установить качели"? Я не математик и вычислить это не могу, только опытным путём. Если всё точно сделано, то даже зафиксировав мормышку двумя руками, с подвеской на крючке, последняя постоянно движется, от микроколебаний рук. А в ходе рыбалки, достаточно придавать совсем небольшие колебания кивком, что бы подвеска "заходила" и отлично работала на больших глубинах.

vitalyralych(Виталий Павлович Сосновских): "Почему, советую не использовать вместо крыла проволоку. Эффективность такой конструкции, по сравнению с крылом НИ КАКАЯ!!!, особенно если применять подвеску на больших глубинах."...

Я думаю, что это слишком категоричное заявление для такого мастера, как Вы, Олег! Постоянно убеждаюсь, что дело не в том, как изготовлена подвеска, а в том - как она работает. Простой бисер, подвешенный на крючок при помощи проволоки, прекрасно провоцирует рыбу на хватку! Но, если это "НИ КАКАЯ" эффективность, то получается, что на подвеску "Серьга" должна выстраиваться огромная очередь из плотвы и окуней...

Придуманную Вами "серьгу" я сначала изготовил из ПВХ-пленки, толщиной 150 мкм, так как не нашел достаточно тонкой и, одновременно широкой и мягкой изоляции от провода. Подвеска "Серьга" прекрасно ловила рыбу на любой глубине, где эта рыба была. После, взял пайетку диаметром 6 мм, подрезал у нее бока, превратив в овал, привязал бисер леской и надел пайетку на крючок. "Серьга" затрепетала еще ярче и выразительней. Иными словами, - я упростил технологию изготовления, обойдясь без клея, "процесса разворачивания" изоляции, вырезания крепежной клипсы. Можно и дальше упрощать техпроцесс, не нарушая самое главное: соотношение веса бисера и парусности крепежа в целом. Если заменю леску на проволоку, - принципиального тоже ничего не произойдет, - "Серьга" будет все так же прекрасно работать, потому что главное, - сбалансированность системы "мормышка-подвеска", понимание, - как эта



система работает и мастерство в технике проводки приманки.

////////////////////////////////////



..... Но вот заметил одну интересную особенность, сделал на мормышки разное сочетание цветов: на одной чёрное крыло - жёлтый бисер, на другой белое крыло-красный бисер, так на чёрно-жёлтое клевало гораздо лучше.

..... Второй сезон использую сочетание - **белые перламутровые пайетки, на них желтая и черная бисеринка. ...**

..... Лучше, если будут настроены **три удочки, с разными приманками**. Мормышка поменьше - одно звено серыги. Средняя по размеру - два звена. Приманка покрупнее - три звена.







http://sib-fishing.ucoz.ru/publ/sdelaj_sam

Самодельная насадка для безмотылки

Для изготовления такой снасти потребуется совсем не много: любая леска диаметром от 0,3 до 0,4 мм, мелкий бисер, около 2 мм (лучше использовать стеклянный) и тоненький кембрик. Кусочек лески (6-7 см) складываем пополам, два конца продеваем в кембрик (кембрик 1,5-2 мм) и насаживаем бисеринку. Затем, получившуюся "удавку" надеваем на крючок мормышки и затягиваем, но не сильно, чтобы у петли оставался свободный ход для игры (количество и цвет

бисера зависит от фантазии конструктора) и отрезаем концы лески, оставляя запас около 0,4-0,5 мм. После всех проведенных операций концы лески расплавляем на медленном огне зажигалкой до получения шарика. Надо добиться, чтобы расплавленный шарик не позволял бисеру соскакивать с лески. Чтобы наша подвеска не слетала с крючка, после сборки снасти, ее можно закрепить маленьким кембриком. Фантазируйте! Ищите! Пробуйте!

Разнообразие вариантов самодельных безмотылок:

