

Уловистая снасть: секреты ловли на "безмотылки" .

<http://www.rgon.ru/newspaper/2/page/15>

Юрий СТОЛЯРОВ г. Калуга

На рыбалках я сталкиваюсь со многими рыбаками, которые занимаются зимней ловлей, и при этом используют традиционную снасть — различные мормышки, «kozy» и просто крючки с вольфрамовыми шариками. Как правило, все они ловят (пытаются ловить) на эти снасти с подсадкой мотыля, репейника или «чернобыльника».



Тем не менее, в некоторых условиях можно (а иногда и желательно) успешно ловить рыбу и без использования животных насадок. Именно поэтому хочу поделиться личным опытом изготовления такой снасти и ее использования. Новая снасть, о которой пойдет речь, тоже является «безмотыльной» -она была успешно опробована в течение года на различных водоемах Калужской области.

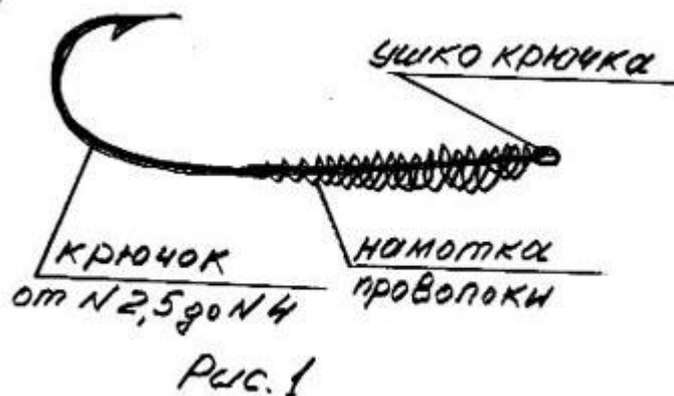
Два месяца назад на пруду рядом с деревней Дурасово (рыбаки знают это место, где расположены два пруда, под общим названием «Октябрьский») я рыбачил с друзьями. На пруду бойко ловились небольшой окунек и плотвичка. Иногда окунь попадался и товарных размеров, то есть больше ладошки. В этих условиях и была испытана новая мормышка-самоделка. Плотва и окунь без подсадки на нее мотыля ловились очень успешно.

Очень хорошо проявила себя эта снасть и на рыбалке в середине декабря на затоне р. Оки в районе водозабора, недалеко от населенного пункта «Болото». Глубины в этом затоне - от 1,5 м и менее, течение небольшое, а под берегом его и вовсе не было. В тот день под кустами

хорошо ловился голавль, попадались и хорошие окуни.

Рыбаки ловили на разные снасти с подсадкой мотыля, а я, не менее результативно, — на свою снасть. Некоторые рыбаки интересовались моей удочкой и моими самоделками. К вечеру произошел интересный случай. Я просверлил лунку в конце затона по течению реки, прямо под берегом, не очищая лунку от шуги, проделал в ней небольшое отверстие. Когда начал опускать свою снасть в лунку, то установил, что воды подо льдом — не более 20-30 см.

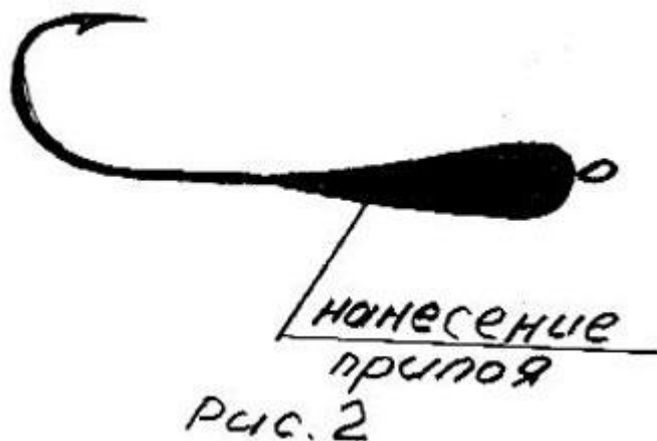
Мой кивок, настроенный на большую глубину, среагировал на касание дна на уровне плеча. Я подумал, что при такой глубине при сверлении



распугал всех рыб, но, все же, стоя сделал проводку — и сразу ощутил зацеп, который оказался хорошей плотвой. Подкрутив леску, сделал несколько проводок — и две хороших плотвицы выбросил на лед, а затем и неплохого подлещика. Свое рыбацкое счастье я не скрывал от рыбаков, и они начали сверлить рядом новые лунки. Но больше ни я, ни они не поймали ни одной рыбины. Я не сильно огорчился, так как убедился, что моя снасть ловит - и будет ловить — хорошую рыбу.

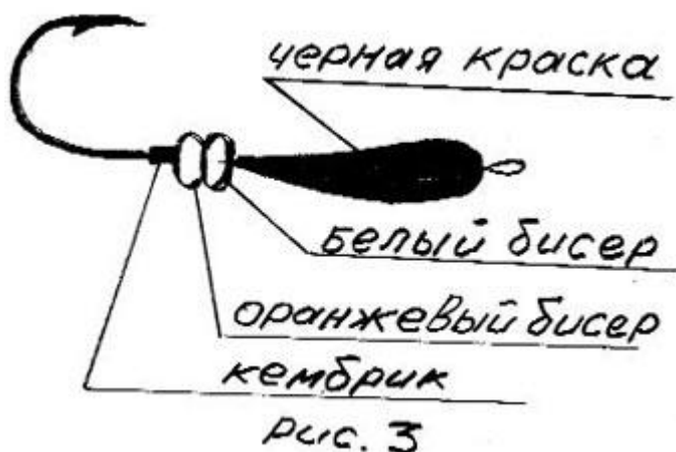
Надо сказать, что этой снастью лучше ловить в местах без течения или со слабым течением, с глубинами до 3 метров. Эту снасть я называю «деликатной», так как использую леску от 0,08 до 0,1 мм. Обрывов еще не было. Делаю я ее так.

Выбираю крючок от 2,5 до 4 номера по нашей классификации и проверяю, чтобы конструкция крючка позволяла надеть на него бисер со стороны жала. На цевье крючка наматываю тонкую медную проволочку, как показано на рис. 1. Промазав это место кислотой, наношу припой по форме, примерно указанной на рис. 2. Следует избегать попадания кислоты на ушко крючка, так как при нанесении припоя оно может также запаяться — и возникнут



трудности с отверстием под леску. Полученную мормышку покрываю черной краской. После высыхания краски надеваю на крючок последовательно белый и оранжевый бисер (именно это сочетание цветов проверено) и стопорю их кембриком (рис. 3). Безмотыльная мормышка готова.

Перед привязыванием мормышки надеваю на леску вольфрамовый шарик диаметром 2-3 мм (наиболее ходовой — 3 мм). Цвет шарика предпочитаю темный (рис. 4).

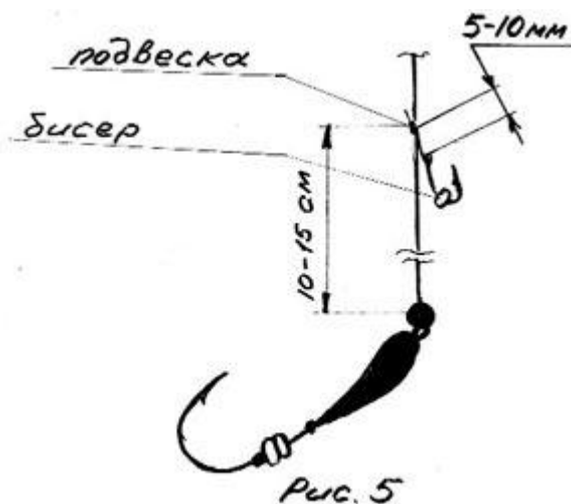


Бисер должен свободно перемещаться по цевью; а фактически в процессе ловли бисеринки смещаются к началу загиба крючка и создают колебания. Сочетание самодельной мормышки с вольфрамовым шариком создает более интенсивные колебания первой в вертикальной плоскости, по сравнению с традиционной мормышкой такого же веса. Этим и обеспечивается уловистость снасти без насадки.

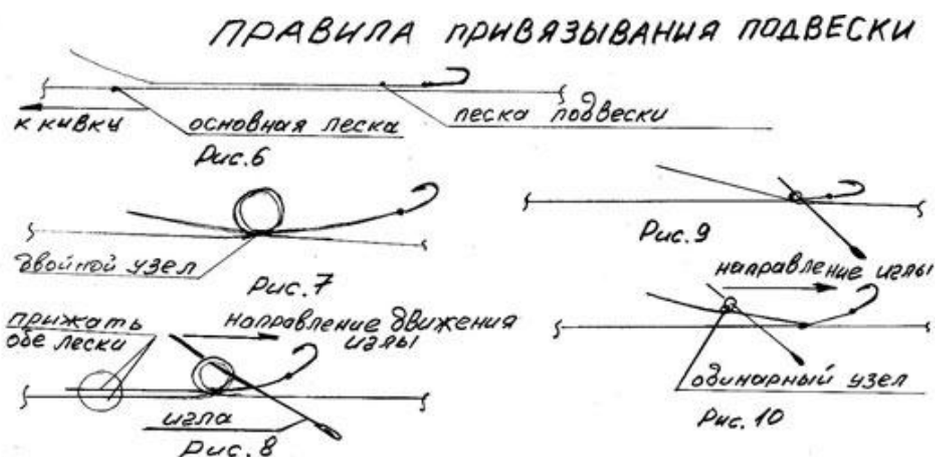
Моя основная снасть состоит только из одной мормышки, без дополнительных подвесок. Если рыба клюет, то и одной мормышки достаточно. Привязывание же подвески ослабляет леску и ухудшает работу мормышки.

Однако иногда (и такой случай недавно мне представился) требуется снасть с дополнительной подвеской, которая играет основную роль при поимке рыбы (рис. 5).

Как правильно привязать подвеску? Некоторые рыбаки привязывают крючок или несколько крючков непосредственно к основной леске без короткого поводка. В Калужской области такая снасть называется «резинкой». Ее название идет из прошлых времен, когда крючки обмазывали самодельной смесью различного цвета. После высыхания эта смесь приобретала свойства размягченной резины. В настоящее время местные умельцы делают такие крючки, которые продаются на базаре и в магазинах. Рыбаки их называют подвесками. Лично я крючки-подвески покупаю. На мой взгляд, такой способ привязывания крючков привлекателен с точки зрения его легкости.



Но в том случае, когда используется только одна дополнительная подвеска с бисером, лучше крючок привязать к основной леске на маленьком поводке. При работе снастью, а она не предполагает насаживание мотыля, крючок-подвеска, подвешенный к основной леске на маленьком поводке (5-10 мм), колеблется гораздо интенсивнее, не сильно мешает игре основной мормышки и более уловист. На такой крючок я надеваю только один белый с зеленоватым оттенком бисер (рис. 5) или кембрик. Цвет кембрика может быть белый, желтый и др.



Для привязывания подвески я поступаю так (возможно, этим способом пользуются и другие рыболовы - но пусть они простят меня за «разглашение» их тайны):

- 1) к куску лески, соответствующему по диаметру основной леске, привязываю крючок-подвеску;
- 2) в нужном месте прикладываю леску с крючком к основной леске (рис. 6);

3) делаю двойной узел с двумя лесками (рис.7);

4) прижав пальцами основную леску и конец лески с крючком, затягиваю двойной узел, перемещая его в сторону крючка, но не полностью. После уменьшения диаметра двойного узла до 2-3 мм вставляю в него конец швейной иглы и перемещаю иглой двойной узел в сторону крючка до установления требуемого размера поводка (рис. 8, рис. 9);

5) перед окончательной затяжкой двойного узла правой рукой ориентирую крючок по отношению к основной леске так, чтобы его жало было направлено в противоположную сторону от основной лески, смачиваю узел слюной и затягиваю его;

6) для предотвращения выскальзывания поводка с крючком из затянутого узла при рывках большой рыбы или при зацепах, на оставшемся конце лески с крючком вяжу одинарный узел, вставляю в него конец иглы и перемещаю узел до упора в затянутый двойной узел (рис. 10), вынимаю иглу из узла и затягиваю его. При этом действии лучше использовать самую тонкую иглу. После этого обрезаю оставшуюся леску рядом с узелком. Подвеска готова.



Теперь ниже подвески привязываю нужную мормышку или другую обманку («чертика», «козу»). Проводку осуществляю мелкими колебаниями снасти с одновременным подъемом (как в случае проводки снасти с «чертиком»).