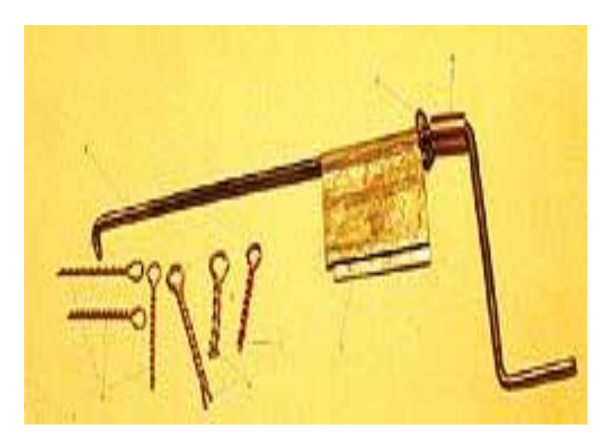
Приспособление для изготовления петелек в домашних условиях.

Платон Хаджиев. platon494@users.mns.ru

Часто, при изготовлении рыболовных снастей (воблеры, поплавки), нам требуются петельки из проволоки разных диаметров. Для их изготовления я пользуюсь приспособлением, которое сделал сам. Петельки получаются красивые.

Для её изготовления я взял кусок проволоки от дверной пружины согнул её в форме, автомобильной, заводной ручки. На неё надел латунную трубочку и шайбу, которые исполняют роль стопора. Потом, хомут, сделанный из куска оцинковки - с его помощью, приспособление крепится в тисках. После того, как всё надел на ручку, я согнул её конец в форме крюка и чутьчуть обточил на конус. Приспособление готово.



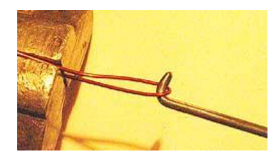
- 1. Ручка, сделана из проволоки дверной пружины. Диаметр 2 мм.
- 2. Хомут, сделан из куска оцинковки.
- 3. Шайба.
- 4. Латунная трубка.
- 5. Петельки из нерж. проволоки диаметром 0,6мм.
- 6. Петельки ----"----" 1,0мм.
- 7. Петелька из меди 0,8 мм.

Изготовление петелек:

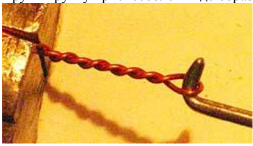
Крепим приспособление в тисках. Вторые тиски устанавливаем на расстоянии, зависящем от длины петельки.



Зажимаем конец проволки во вторых тисках. Оборачиваем вокруг крюка и зосовываем в щель между губок тисков. Можно зажать сразу оба конца в тисках.



Крутим ручку приспособления до образования нормальной петельки.



Вытаскиваем из тисков. Обрубаем по нужному размеру. Петелька готова.