



Современные рыболовные магазины переполнены различными спиннинговыми приманками, выбор огромен, «лови, не хочу».

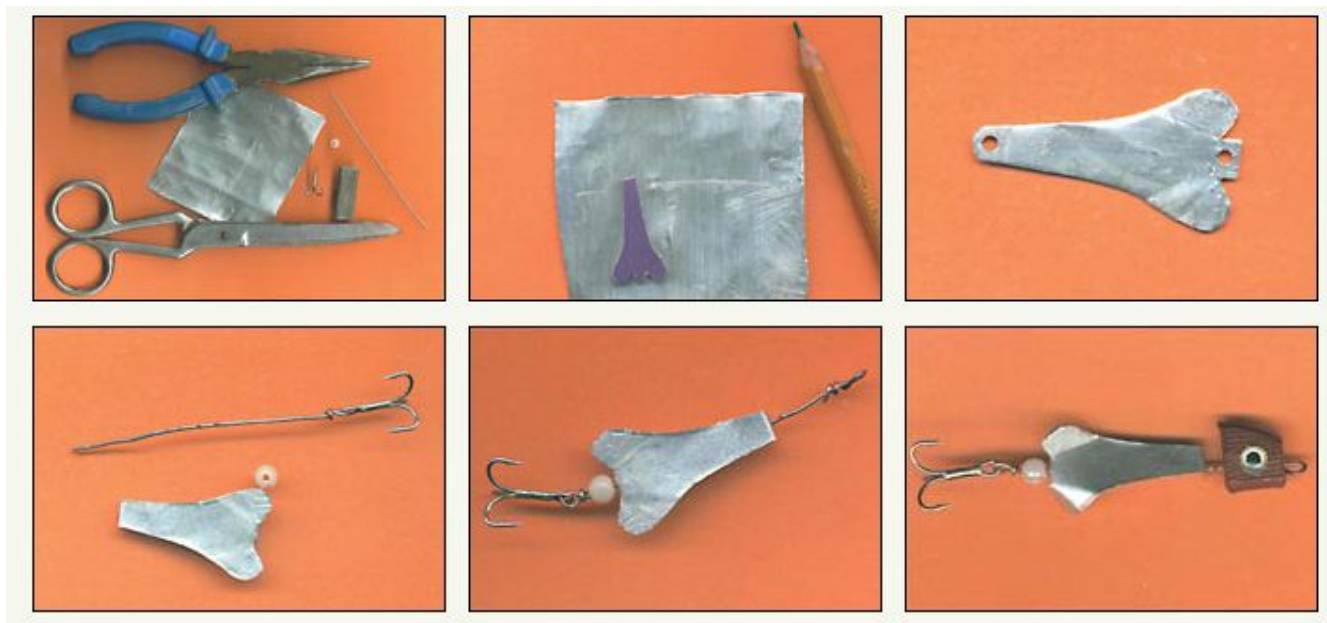
Но иногда хочется сделать что-нибудь самому, ведь поимка рыбы на созданную своими руками блесну приносит особенное удовольствие, да и такие приманки зачастую уловистее, да и намного дешевле покупных. Здесь я хочу описать процесс изготовления простой, надёжной и достаточно привлекательной для рыбы турбинной блесны.

Для её изготовления потребуется минимум материалов и инструментов, которые практически всегда можно найти у себя дома. Потребуется тонкая, желательно нержавеющая проволока, толщиной 1-1,5 мм. Можно использовать канцелярские скрепки, развернутые английские булавки, зуботехническую проволоку. Хороший тройник соответствующего размера, пластинка тонкого лёгкого металла толщиной до 1 мм.

Очень хорошо подходит металл от автомобильных телескопических антенн, нужно только распилить трубку вдоль и развернуть. Лепесток получится лёгкий и прочный, с одной стороны медный, с другой - никелированный. Неплохо подойдет корпус от старых электролитических конденсаторов. Ещё нужна бусинка и полоска свинца толщиной около 2 мм. Неплохо подойдёт свинцовая трубка с тонкого кабеля связи, её достаточно снять и приплюснуть молотком. Ну и инструмент: ножницы, круглогубцы, пассатижи.

Сначала сделаем лепесток. Для этого можно делаем шаблон из плотной бумаги, прижимаем его к заготовленной металлической пластинке и обводим карандашом. Вырезаем, обрабатываем края напильником. Затем сверлим или пробиваем керном отверстия под ось в верхнем и нижнем конце заготовки, убираем заусенцы. Сгибаем

под прямым углом к лепестку площадки с отверстиями. Всё лепесток почти готов.



Теперь крепим тройник к проволоке так, чтобы он висел свободно. Надеваем бусинку, затем лепесток. Сгибаем вторую петельку для крепления лески на таком расстоянии от верхнего края лепестка, чтобы закреплённый далее груз не препятствовал его вращению. Крепим груз на скрутку петельки. Груз должен получиться несимметричный, чтобы препятствовать закручиванию лески. Всё блесна почти готова. Подгибаем крылышки по типу пропеллера.

Можно проверить работоспособность: достаточно сильно дунуть на блесну спереди, и лепесток с жужжанием закрутится. Если вращения нет, необходимо устранить неисправность. Осталось окрасить головку, нанести, при желании, рисунок на лепесток. Подойдёт любая нитрокраска. На тройник можно навязать мушку.

Всё! Вперёд на рыбалку! Эту блесну при небольших размерах весьма жалуёт окунь, ловил я на неё и судака, и голавля. На более крупные варианты берёт щука. Блесна прекрасно работает в любой фазе проводки. Единственный на мой взгляд недостаток: она не любит нитчатые водоросли, которые наматываются на ось и стопорят лепесток. Но это проблема большинства вращающихся блёсен, девонов и турбинок. Если вам понравится данная блесна, то вы можете дальше экспериментировать с размерами, формой лепестка, даже их количеством на оси... Дерзайте!

Автор: Николай НИКИТИН