

Сейчас в продаже в крупных городах появилось множество самых разнообразных воблеров, но приманка эта дорогостоящая, и приобретение ее, возможно, не всем по карману. Между тем она очень уловиста, о чем журнал "Рыболов" немало писал, и многие уже успели оценить ее по достоинству.

Предлагаемая мною технология изготовления не требует никаких дефицитных материалов. Для начала нужно выбрать размеры и окраску воблера, который должен соответствовать размеру и виду рыбы, которую вы собираетесь ловить. Воблер для ловли судака и щуки лучше сделать двухсоставным. Для его изготовления потребуется деревянный брусок размером 135x25x25 мм (порода древесины особого значения не имеет). Обычной ножовкой вдоль бруска делаю пропил шириной 3 и глубиной 12 мм (рис.1, б). В передней части бруска делаю поперечный пропил под углом 45 градусов и глубиной 18 мм (рис.1, а).

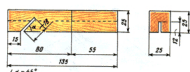
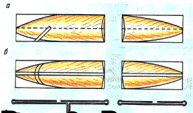


Рис.1. Деревянная заготовка-брусок с пропилами.

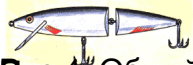
С помощью ножа и напильника придаю бруску форму рыбки. Затем распиливаю заготовку на две части: передняя - 80, задняя - 55 мм (рис.2, а, б). Из нержавеющей проволоки толщиной 1 мм делаю проволочный каркас (рис. 2,в). Подбираю два тройника № 12, три заводных колечка и вертлюжок.



~~Сила Архимедова выталкивания (сила выталкивания) в воде равна силе тяжести тела, погруженного в нее.~~



~~Сила Архимедова выталкивания (сила выталкивания) в воде равна силе тяжести тела, погруженного в нее.~~



~~Сила Архимедова выталкивания (сила выталкивания) в воде равна силе тяжести тела, погруженного в нее.~~