

# ПОДЕЛКИ СВОИМИ РУКАМИ: РАЗНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

## *Делаем фигурную свечу из огарков*

После разных праздников у меня со временем накопилось некоторое количество свечных огарков и кусочков парафина. Особенно крупным оказался остаток от фигурной свечи, имевшей форму новогодней ёлки:

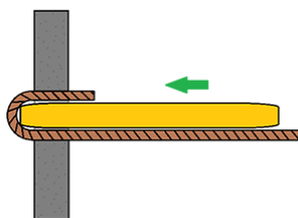


Когда был изготовлен составной гипсово-силиконовый молд<sup>\*</sup>, захотелось дать всем этим огаркам новую жизнь, используя их как сырьё для новых свечей и заодно опробовать свои силы в новом для себя деле.

1. Ставим остатки парафина плавиться на водяной бане.



2. Отрезаем свечной фитиль нужной длины (я использовал покупной) и продеваем его в форму. Я предварительно проткнул молд зубочисткой в месте предполагаемого размещения фитиля, а затем протащил его в образовавшееся отверстие при помощи той же зубочистки. Схематически эта процедура показана ниже:



В итоге с наружной стороны силиконовой части молда остался лишь небольшой «хвостик» фитиля (а), после чего форма была собрана – силикон поместили в гипсовые створки-подпорки, а нить фитиля закрепили в вертикальном, слегка натянутом, положении при помощи карандаша, пластилина и двух пластиковых бутылочек подходящей высоты (б):

\* Заметка «Экономим силикон при изготовлении форм»  
(URL: <http://shurichimik.narod.ru/comprecreative/handmade/09-silicone-economy.htm>).



(а)



(б)

3. Расплавленный парафин залили в форму. В процессе остывания он уменьшается в объёме, давая заметную усадку (в). По указанной причине пришлось в образовавшееся углубление залить дополнительную порцию парафина. Любопытно отметить, что сама исходная свеча-ёлочка была декорирована фольгированной посыпкой, которая при переплавке просто осела на дно баночки (г).



(в)



(г)

Готовая свеча после застывания и извлечения из формы выглядела так:



© Широков Александр, 11.08.2021