

# ПОДЕЛКИ СВОИМИ РУКАМИ: РАЗНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

## *Чехол для ключей*

В школе, классе то ли в восьмом, то ли в девятом, мы девочкам к 8-му марта делали небольшие подарки-сувениры из кожи – нас тогда для этого специально снабдили материалом и инструментом, а также объяснили технику изготовления. Увидав как-то по месту работы знакомого вида пробойники – приспособления для получения отверстий – мне захотелось тряхнуть стариной. Заказать специальный дырокол в интернет-магазине не составило большого труда, да и обрезки кожи от старых женских сапог нашлись довольно скоро.

Чтобы освежить в памяти когда-то освоенную технику, я попробовал сделать простенький чехол для ключей.

1. Вырезал ножницами два одинаковых по размерам кожаных лоскута овальной формы.



2. Лоскуты сложил вместе лицевыми поверхностями друг к другу и во избежание относительного смещения зафиксировал их при помощи кусочков малярного скотча, после чего при помощи дырокола наделал отверстий в лоскутах по периметру. При пробивании отверстий в коже, кусочки скотча по мере необходимости переклеивались на новые места.



3. Из кожи вырезал длинный шнур шириной около 5 мм и длиной примерно вдвое больше периметра лоскута.

Здесь хотелось бы обратить внимание вот на что. Шнур можно вырезать из небольшого круглого или даже прямоугольного кусочка кожи, ведя линию разреза ножницами по спирали – полоска материала тогда получится не прямой, а с изгибами и «поворотами», но это для создаваемой поделки неважно, ведь кожа способна растягиваться.

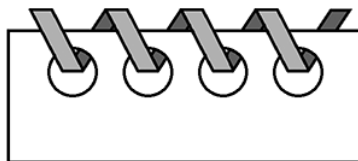


4. Продырявленные лоскуты кожи сложил лицевыми сторонами наружу и снова скрепил их кусочками малярного скотча, чтобы отверстия в них находились точно друг под другом и не сдвигались – такой приём облегчает ход дальнейшей работы.

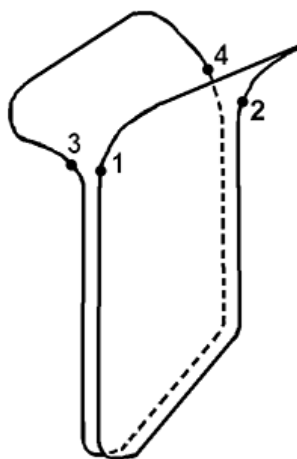
Зафиксировав кончик шнура на лоскуте при помощи капельки супер-клея, я приступил к плетению – последовательно продевая шнур в отверстия, обвивал им края лоскутов, в одних местах просто делая декор, а других – скрепляя их между собой.



Описанное в п. 4 требует уточнения. Само обвитие края лоскута шнуром схематически выглядит так:



На следующей же схеме, изображающей два сложенных вместе лоскута с отогнутыми верхушками, обозначен характер продевания шнура. Начиная с места его клеевого крепления (1) до точки (2) проводится декоративное обвитие края первого лоскута. От (2) до (3) шнур продевается в отверстия обоих лоскутов, тем самым достигается их скрепление друг с другом. После точки (3) выполняется обвитие края второго лоскута, заканчивающееся в (4):



Излишек шнура, если таковой останется, следует отрезать, а его кончик зафиксировать клеем. На фото ниже стрелками показаны места приклеивания шнура (точки (1) и (4)) к изнаночным сторонам лоскутов:



Как видно, изготовление такой поделки является довольно нехитрым делом, позволяющим дать новую жизнь ставшим уже ненужными сапогам. Общий вид получившегося готового чехла таков:



© Широков Александр, 15.09.2021