

Превращение черно-белого изображения в цветное

Photoshop Файл	Редактирование	Изображение (Слои Текст	Выделение о	Фильтр Прос	мотр Окно	Справка	
		Режим			Битовый (формат		
- 31 - Режим: Затухание 💠		Коррекция			Градации	Градации серого Дуплекс Индексированные цвета ✓ RGB СМҮК Lab Многоканальный ✓ 8 бит/канал 16 бит/канал 32 бит/канал З2 бит/канал		
× Снимок экрана 2020-03-17 в 14.07.48.png (Автотон ФЖL Автоконтраст СФЖL Автоматическая цветовая коррекция ФЖВ Размер изображения СЖІ Размер холста СЖІ Вращение изображения СЖС Вращение изображения Кадрировать Тримминг Показать все Создать дубликат Внешний канал Вычисления Геременные Применить набор данных Т			Щуплекс Индексир RGB CMYK Lab Mhorokaн 0 ✓ 8 бит/кан 16 бит/ка 32 бит/ка			
					珠			
		Треппинг Анализ		•	·			
	C	X	7/		玲			

Шаг 1. Откройте чёрно-белое изображение, которое вы хотите превратить в цветное в программе Photoshop. Проверьте что РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ выбран как RGB



Шаг 2. Создайте НОВЫЙ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ СЛОЙ в режиме ЦВЕТОВОЙ ТОН / НАСЫЩЕННОСТЬ.

На картинках представлены два способа его создания



Шаг 3. В появившемся окне свойств необходимо выбрать ТОНИРОВАНИЕ и смещая ползунки выбрать необходимый цветовой окрас для какой-либо зоны, например лица. Хотя при этом тонирование распространится на весь снимок, но вы на это не обращайте внимание!



Шаг 4. Кликните на БЕЛЫЙ КВАДРАТ, расположенный на новом корректирующем слое и на появившемся окне свойств необходимо выбрать ИНВЕРТИРОВАТЬ. Изображение снова станет чёрно-белым



Шаг 5. Выбрав инструмент КИСТЬ вы сможете "прорисовать" маску в необходимых местах, выбранным прежде цветом. Если вы заступили за края необходимой области, можно использовать ЛАСТИК



Шаг 6. Не забудьте присвоить имя маске по выбранной зоне. Поскольку масок в последствии потребуется много и вы просто запутаетесь, какая за какую область отвечает



Процесс повторяется уже к следующему участку снимка. Кликнув на квадратик, обозначенный пунктиром, расположенный на слое , выбранный цвет в последствии можно и нужно будет уточнить, поскольку точность цвета хорошо определяется в сочетании с другими цветами. Также после объединения всех выбранных слоёв по-корректируйте изображение яркостью и контрастом, цветовым балансом и другими известными вам инструментами. Это поможет придать свежесть изображению и возможно натолкнёт вас другие цветовые решения или сочетания К вопросу о том какие выбрать цветовые гармонии, вспомните фильм что мы видели (<u>https://www.youtube.com/watch?v=NH1TLyiJVHU</u>). Напомню наиболее

распространённые цветовые решения









Выполните не менее трёх вариантов окрашивания ваших чёрно-белых снимков

или каких-либо других, понравившихся вам. Готовые снимки разместите в сообществе нашей группы в папке "Превращение черно-белого изображения в цветное" (https://vk.com/album-188163429_271285150). При загрузке изображений не забудьте подписать ваши работы!