

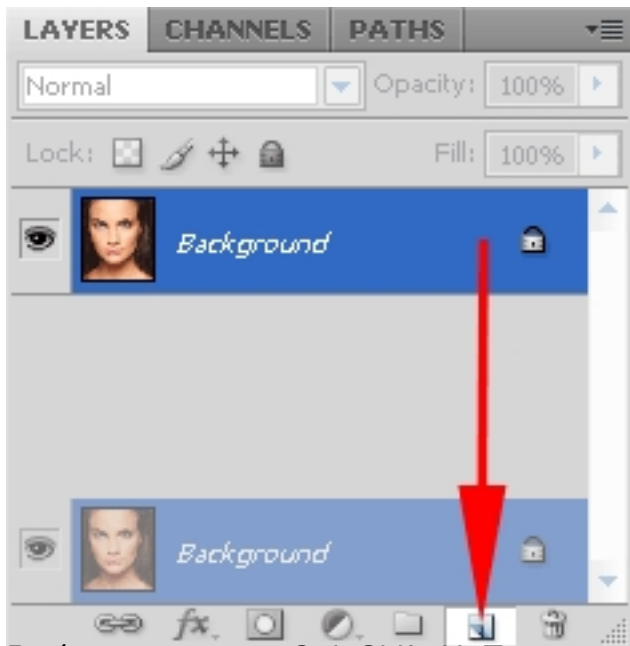


В данном уроке мы будем изменять цвет глаз в Photoshop, создавая очень интересный, ночной портрет. Глаза мы попробуем создать голубого цвета, используя не сложную технику, но получая очень правдоподобный результат.

Для начала нам нужно отрыть наш снимок, лучше есть глаза человека на фотографии будут иметь светлый оттенок, как на фотографии ниже:



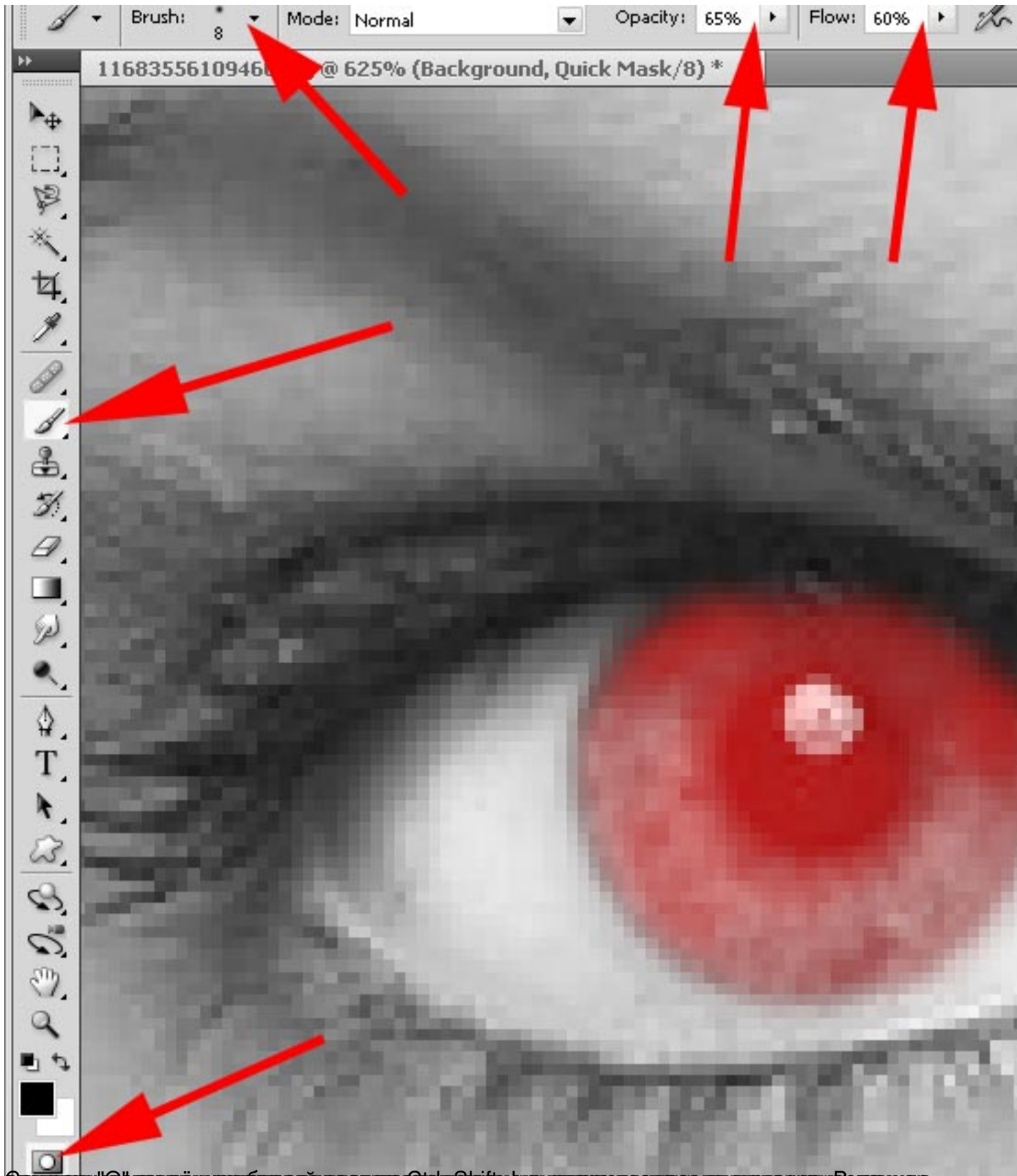
Создаем дубликат слоя, для этого нажимаем правой кнопкой по изображению/создать дубликат слоя или просто перетаскив его, как показано на рисунке.



Выбрав кавитол Strb-Shift+3, получаем иерархия слое изображения и нажимаем



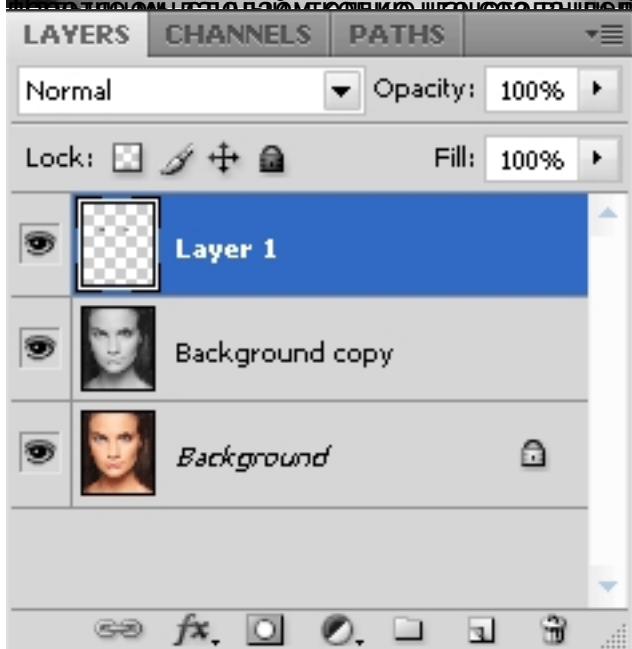
Мирозвезд (http://www.mirozvezd.com) - сайт о звездах и космосе. Блог о космосе и звездах. Форум любителей астрономии. Сайт о звездах и космосе. Мирозвезд (http://www.mirozvezd.com) - сайт о звездах и космосе. Блог о космосе и звездах. Форум любителей астрономии. Сайт о звездах и космосе.



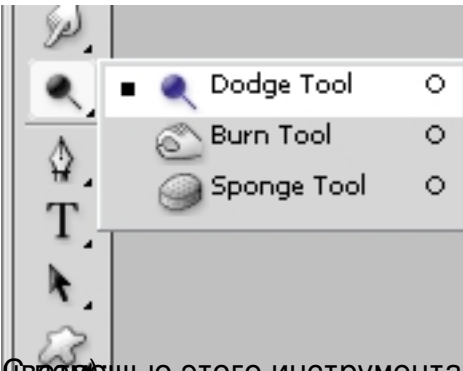
© Adobe Systems Inc. All rights reserved. Adobe, the Adobe logo, Photoshop, the Photoshop logo, and the Photoshop typeface are trademarks of Adobe Systems Inc. in the United States and other countries.



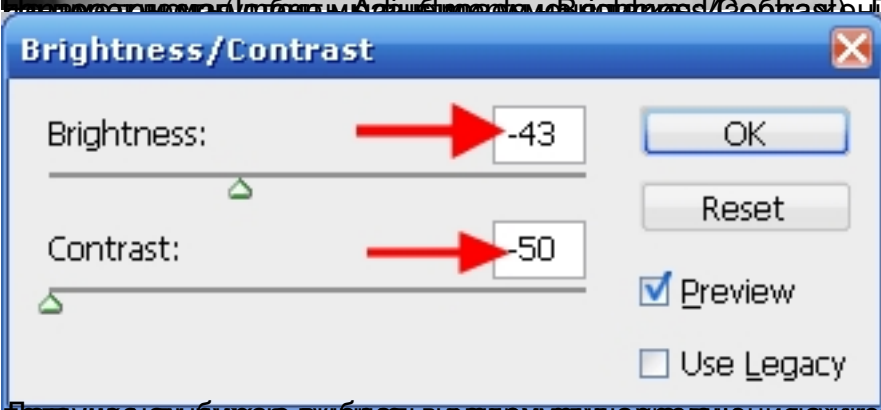
если вы хотите, как показано на рисунке



Далее работа будет выполняться в режиме "Документ" (Document) нажимаем на

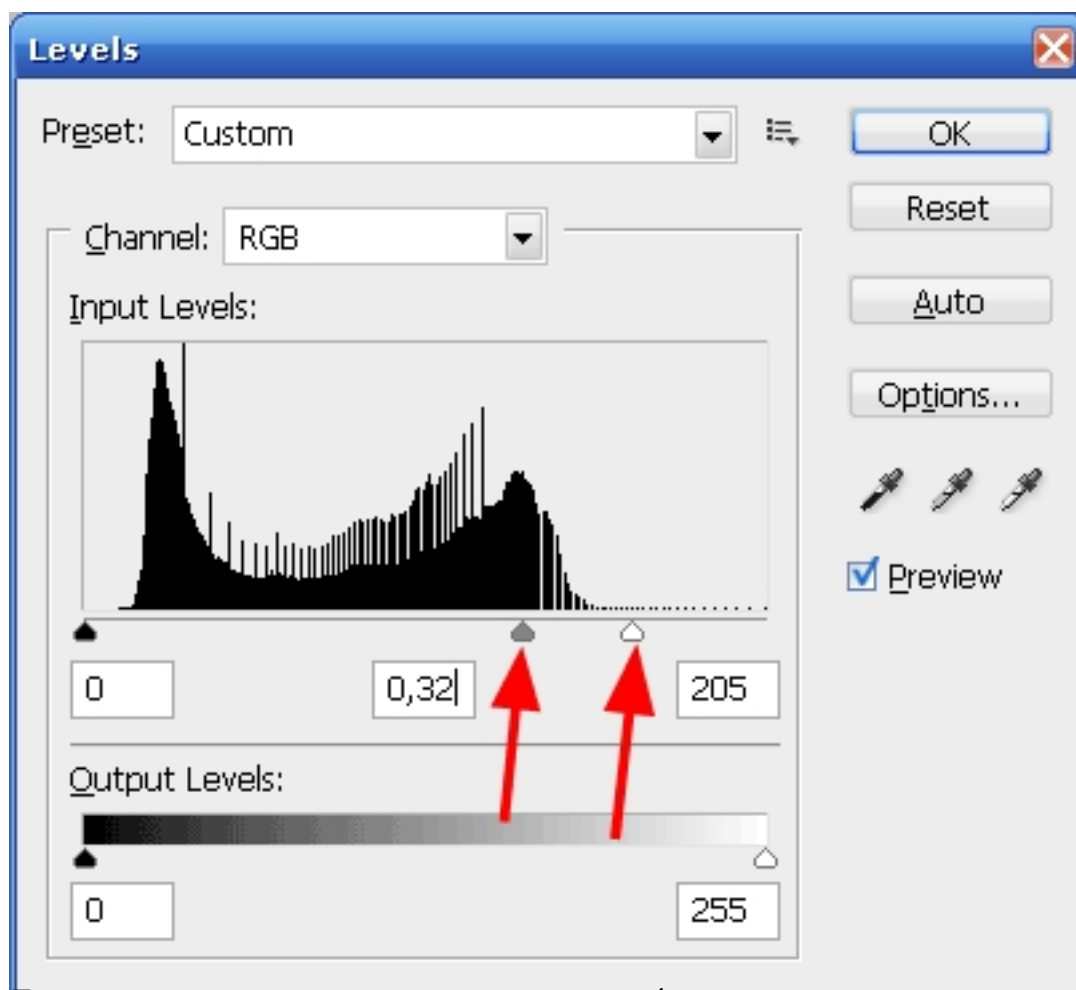


Свойство этого инструмента мы осветляем белую область (область глаза, белого



Для каждого я делю по 10. В редких случаях

Далее на выбурав вбурав, в инструментах значения, нажимаем Shift и перетягиваем оба

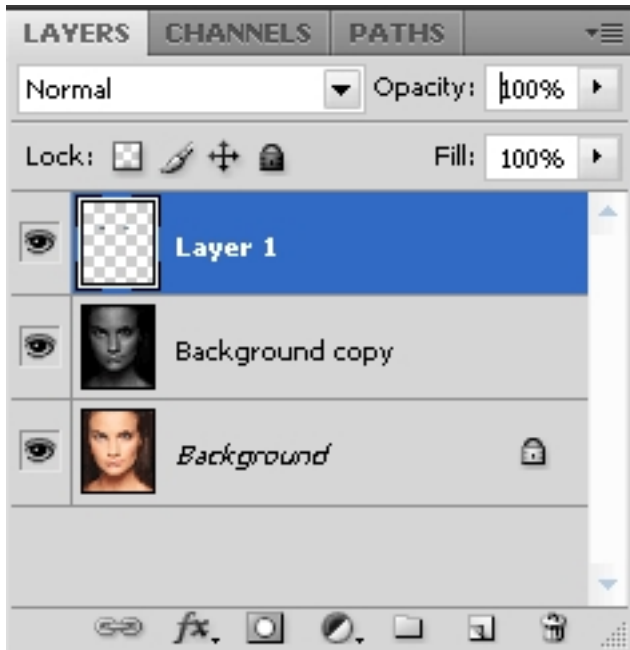


После сделанных нами манипуляция с изображением, я получил следующее:

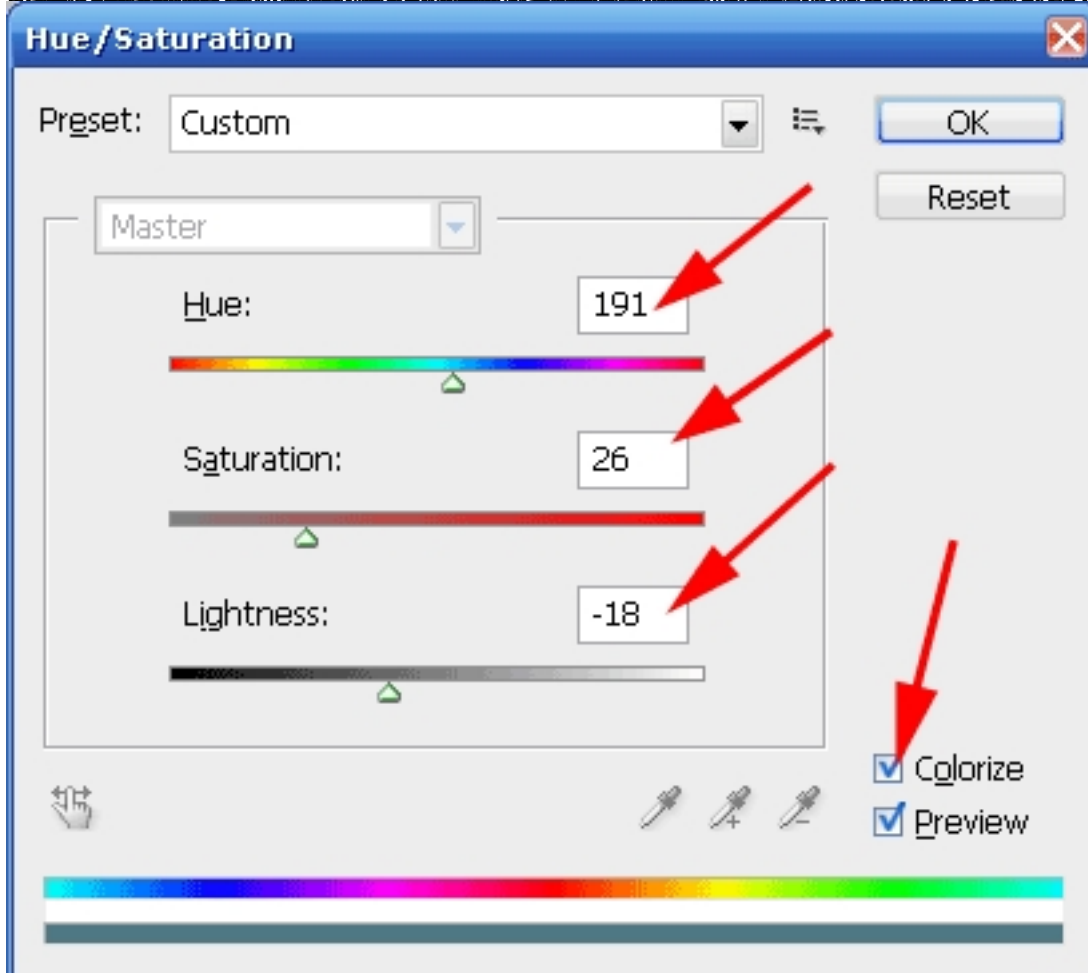


Важно отметить, что для того, чтобы изменить цвет глаз, для этого возвращаемся





После этого в меню 'Image' -> 'Adjustments' -> 'Hue/Saturation' берем следующие значения:



После этого в меню 'Image' -> 'Adjustments' -> 'Hue/Saturation' берем следующие значения, у меня получилось изменить

