

Имитация инфракрасного снимка

Досье:



Программа
Adobe
Photoshop
CS2

Хронометраж
20 минут

Выполненные задания

Выделение объекта с помощью инструментов Magic Wand (Волшебная палочка) и Pen (Перо)

Приобретение навыков использования Adjustment Layers (Корректирующие слои)

Тонкая настройка цветов с помощью Channel Mixer (Смеситель каналов)

Применение к изображению эффектов размытости и шума
Ослабление эффекта для более тонкого результата

Использованные инструменты

Magic Wand (Волшебная палочка)
Pen (Перо)
Adjustment Layers (Корректирующие слои)
Channel Mixer (Смешение каналов)
Channel selector (Выбор канала)
Blur filter (Размытие)

Более простой вариант

Применение настройки каналов в Channel Mixer к изображению в целом

Программа Adobe Photoshop позволяет достигнуть эффекта, достойного профессионалов

Эффекты инфракрасной фотографии позволяют создавать ошеломляющие изображения, превращая обычный земной пейзаж в загадочную инопланетную пустыню.

Зелень начинает светиться, а небо становится темнее ночи, что создает сверхконтрастные изображения, которые не могут не произвести впечатления. Еще недавно такие результаты были доступны исключительно профессиональным фотографам, и тому была причина: стоимость инфракрасных светофильтров

и специальных пленок, необходимых для получения такого сильнодействующего эффекта, больше, чем многие из нас готовы потратить на эту забаву.

К счастью, Adobe Photoshop CS2 имеет все необходимые инструменты, чтобы за небольшое время любое изображение в вашей коллекции превратить в псевдо-инфракрасный снимок, используя лишь несколько настроек. Лучше всего то, что, потерпев неудачу, можно начать сызнова, и это не повлечет никаких дополнительных расходов.

Хитрость в том, что в Channel Mixer (Смеситель каналов) изменяются цветовые каналы: зеленый высветляется (превращаясь почти в белый), а синий — затемняется.

С помощью красного канала вы корректируете эффект «по вкусу». Более того, вы можете получить изображения профессионального уровня почти ментально: овладев основами, легко по тому же алгоритму преобразовать столько подходящих снимков, сколько пожелаете.

Выделение неба



► Выделите небо

Скопируйте небо в его отдельный слой, чтобы над ним можно было работать отдельно.

► Выделение волшебной палочкой

Учимся применять многократные выделения с помощью инструмента Magic Wand (Волшебная палочка).