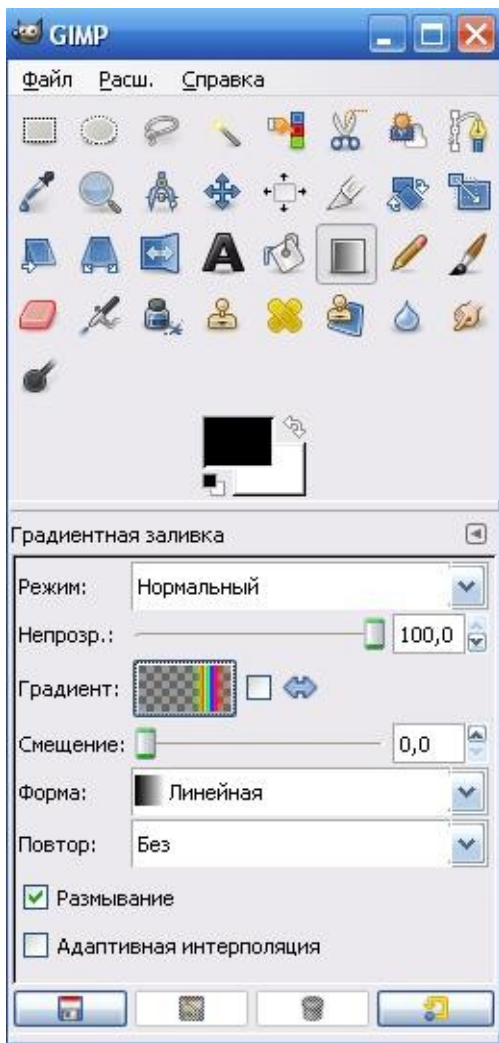


Создание радуги

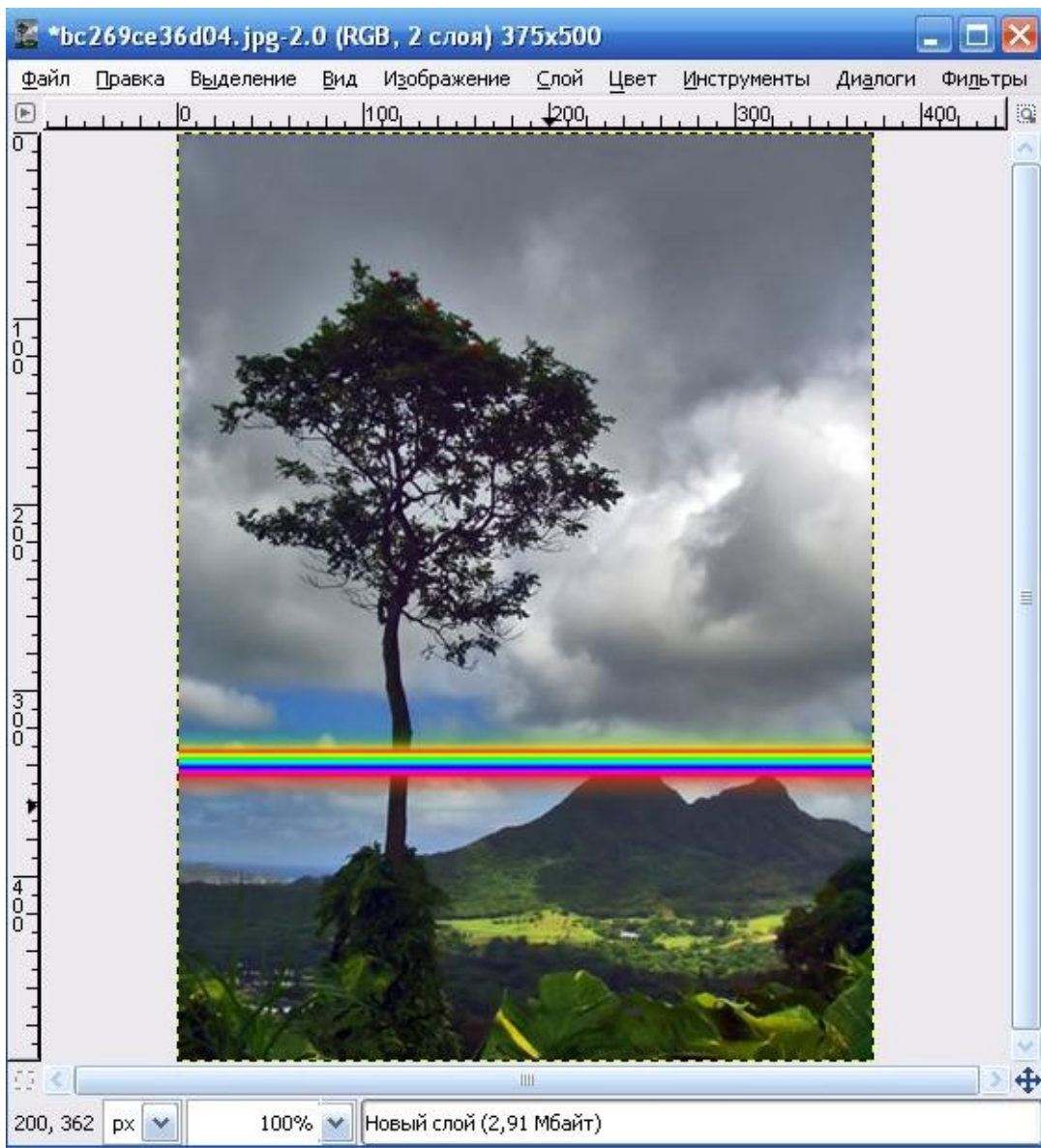
Это рисунок который мы собираемся использовать в нашем уроке по созданию радуги. Скопируйте его в ваш компьютер и откройте его в Gimp-е:



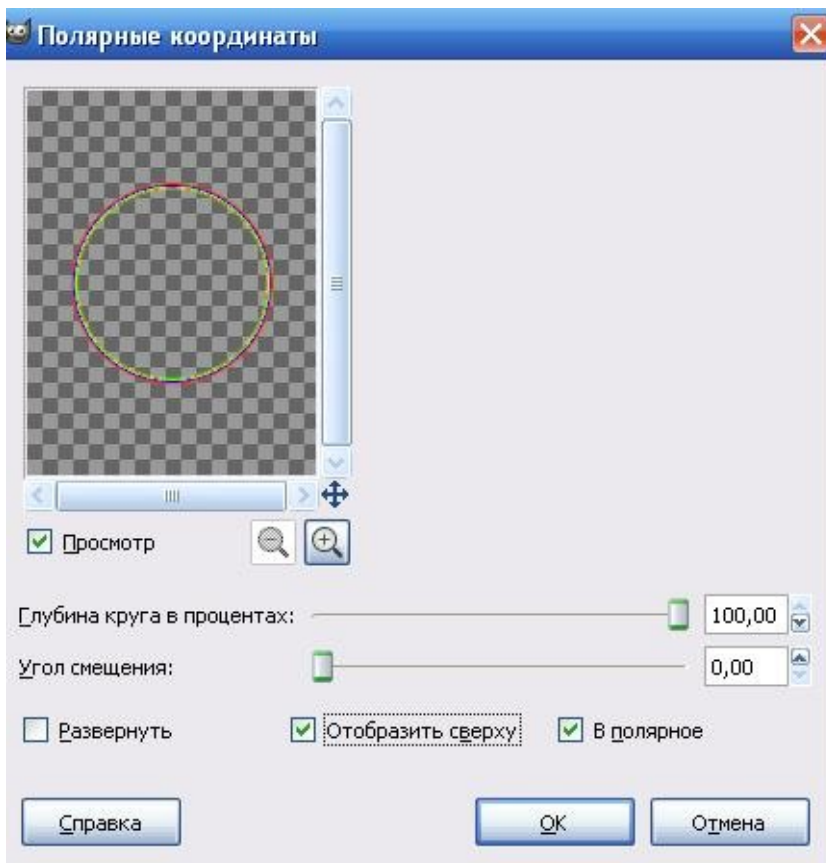
Создайте новый слой.
Выбираем градиент с настройками



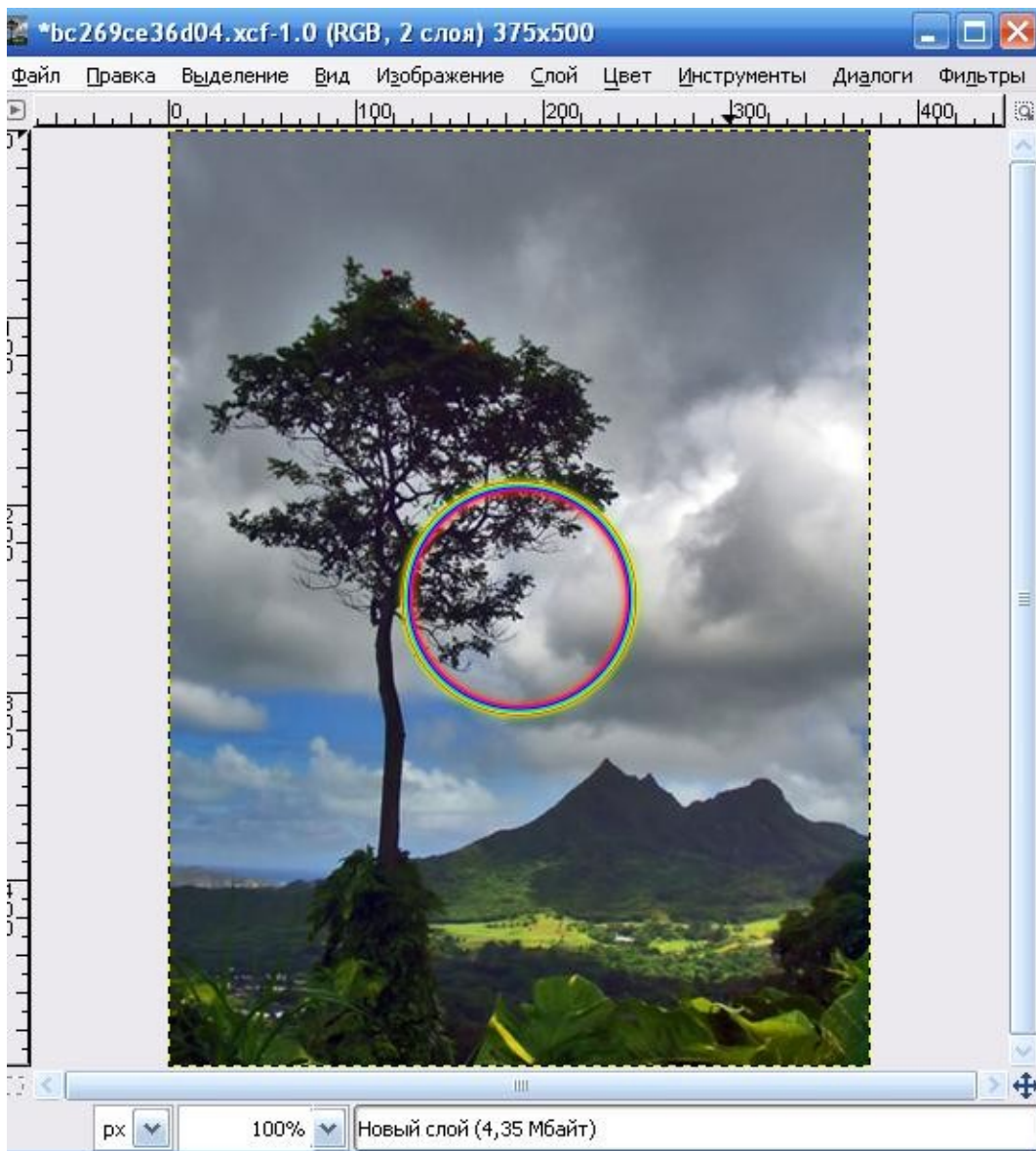
делаем радугу. ширина у нее получается примерно половина от линии



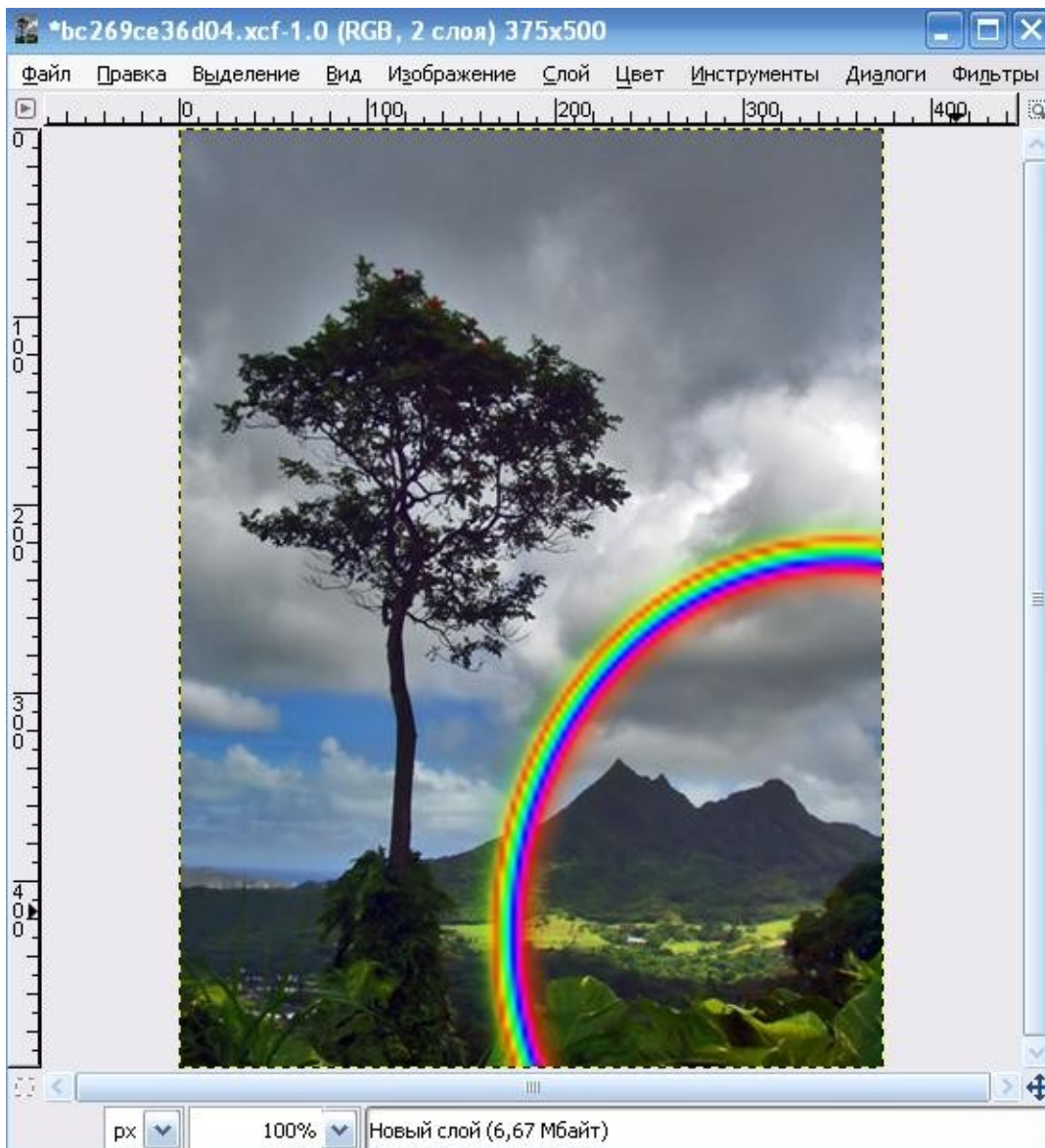
Теперь идем в Фильтр-Искажение- Полярные координаты.



Радужная линия превратилась в эллипс. Мы получили радужный эллипс .
Замечание: Убедитесь что внешний крайний цвет радуги красный, Радуга всегда бывает красным цветом наружу такой закон физики.



Для изменения размера радуги берем инструмент «Масштаб». Поместите радугу в правый нижний угол, меняя пропорции по вкусу. После прикрепите плавающий слой (значок якорь)
Совет: Что бы было удобнее работать перед тем как меняете масштаб, выделите круг радуги, прямоугольным выделением.



Идем в меню Фильтр-Размывание- Гауссово размывание... выбираем Радиус около 9.0 pixels или чуть меньше ОК:

Меняем прозрачность слоя до 40%:

Возьмите ластик и сотрите нижнюю часть радуги.



Можем еще добавить иллюзию водных капелек внутри радуги.

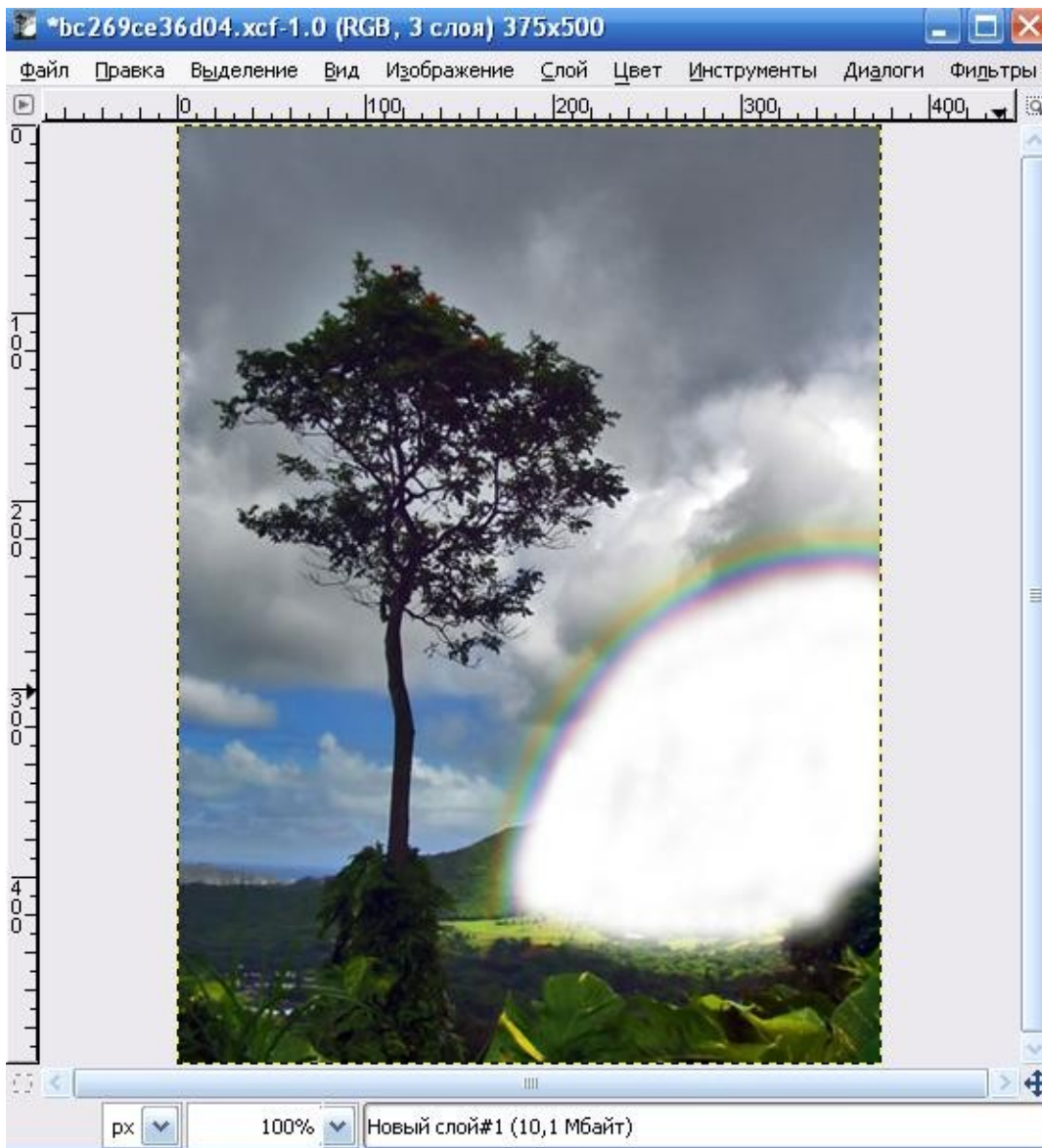
Создадим новый слой

Возьмите белый цвет

Используя такого типа кисть:



зальте внутреннюю часть радуги, сделайте это осторожно чтобы не скрыть нижний слой радуги и деревья на правой стороне.



Делаем прозрачность слоя 15%

И в результате получается вот такая радуга 😊 :



Урок переведен с Photoshop-a

Ссылка: <http://demiart.ru/forum/index.php?showtopic=6509>