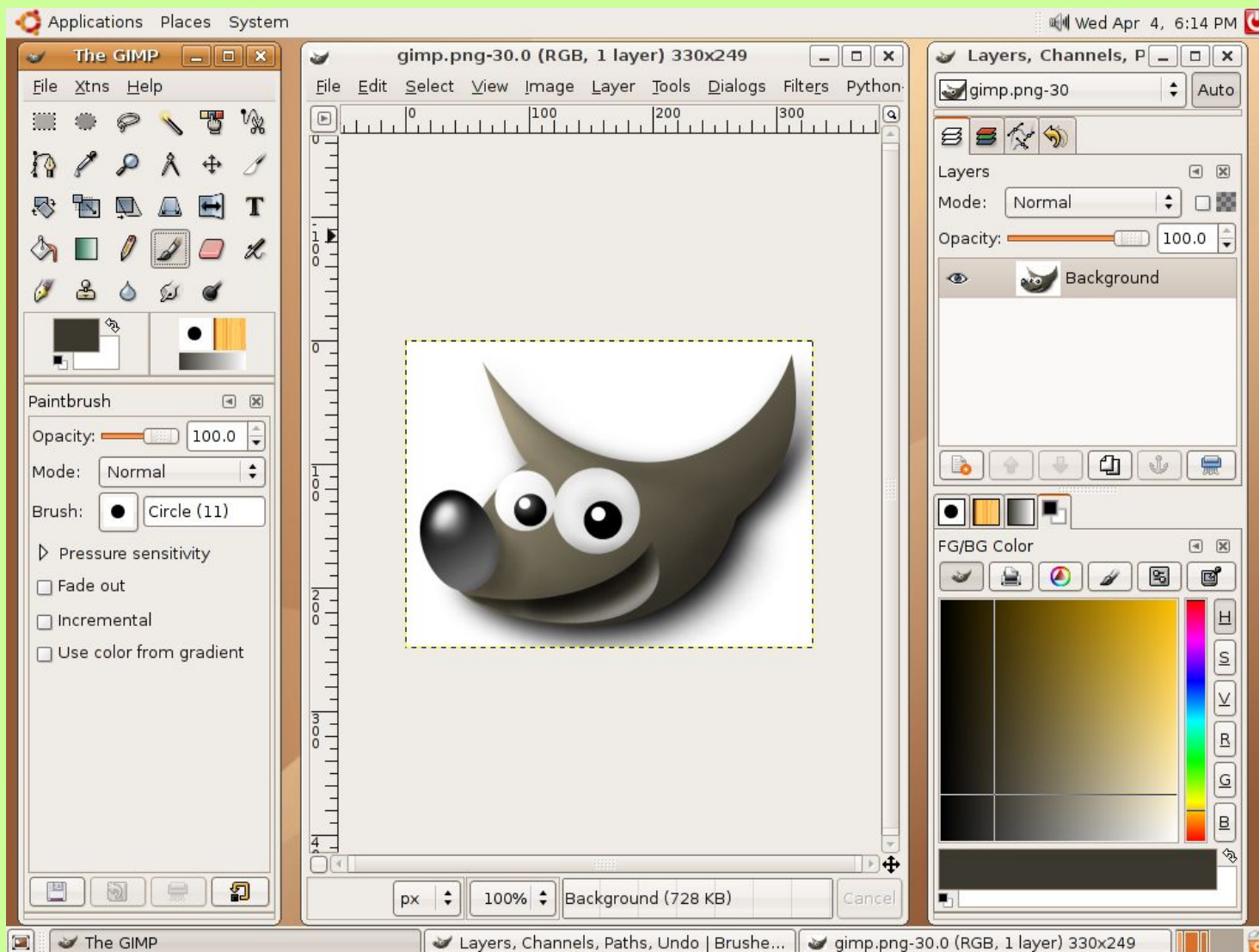




Графический редактор

GIMP

Интерфейс программы

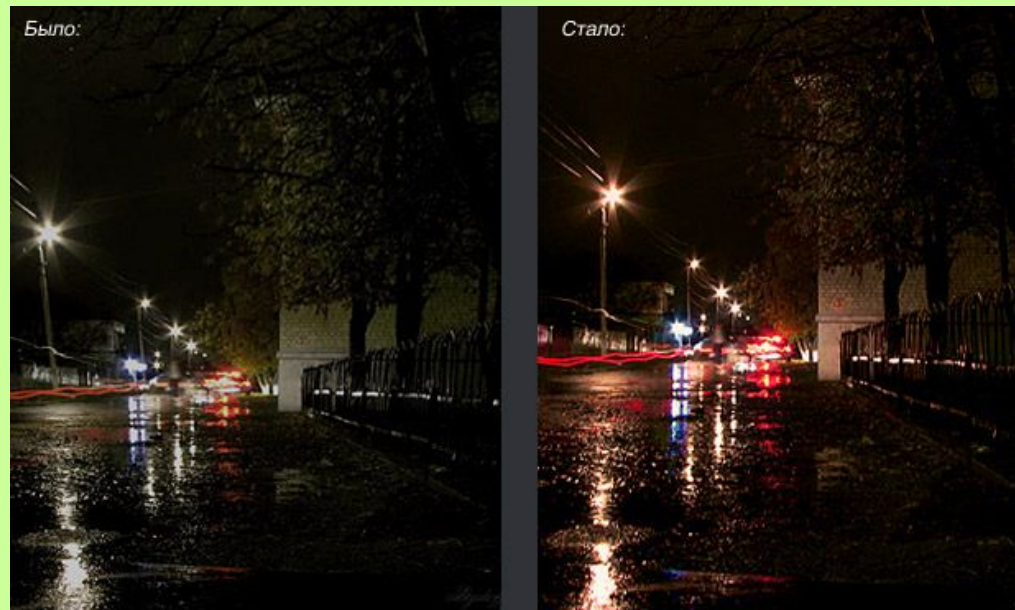


GIMP — свободно распространяемая программа для таких задач, как ретуширование фотографий, фотомонтаж и авторская разработка изображений.

- Программа имеет много функций. Гимп является расширяемым приложением. Это сделано для того, чтобы увеличить количество плагинов и возможностей для пользователей. Удобный интерфейс облегчает работу как над самой простой задачей, так и над самой сложной обработкой изображения.
- GIMP является свободным программным обеспечением, распространяемым по условиям Стандартной Общественной Лицензии GNU (GNU GPL). Это значит, что любой человек может бесплатно использовать программу на любой операционной системе, может изменять ее исходные коды, дорабатывать их, возможно любое распространение и копирование программы. Кроме того, любой человек может взимать плату за поддержку программы, а измененные или созданные модули распространять по условиям любой другой лицензии.

Обработка фотографий в GIMP

- Многочисленные фотографии можно легко изменять в GIMP. Искажение перспективы, вызванное свойствами оптики, легко устраняется инструментами преобразования.



- В фоторедакторе есть огромное число инструментов работы с цветом, с их помощью можно отрегулировать гамму фотографии и глубину ее цвета.



- Если же вы хотите, наоборот, убрать цвет с фотографии, GIMP и тут поможет. Возможности GIMP в работе с цветом в фотографиях ограничены лишь воображением пользователя.



Ретушь фотографий

- С помощью GIMP можно возвращать качество старым фотографиям и ретушировать новые.
- GIMP идеален для профессионального ретуширования фотографий. Избавьтесь от ненужных деталей, пользуясь инструментами клонирования, или исправьте незначительные детали лечебной кистью. Инструментом клонирования с перспективой легко можно клонировать объекты с заданной перспективой.

Было:



Стало:



Стилизация фото

- Очень важная для фотографов опция графических редакторов — стилизация фотографий, в GIMP может быть реализована через многочисленные фильтры работы с изображением и цветом.
- Практически любую фотографию можно стилизовать под старину или имитировать фильтры объективов профессиональных фотоаппаратов.



Фотомонтаж

- В GIMP есть масса удобных инструментов выделения частей изображения, множество полезных функций для работы с буфером обмена и вставки изображений, которые сильно помогают при создании коллажей.
- При помощи режимов смешивания слоев, фильтров и инструментов цветовой коррекции, в GIMP можно добиться фотореалистичности любого коллажа.



Создание иллюстраций и рисование

- В GIMP очень хорошо реализован инструмент «Контуры». Пользователи, знакомы с продуктами Corel, очень часто говорят, что в GIMP контуры реализованы гораздо лучше. При помощи контуров, в GIMP можно создавать псевдовекторные иллюстрации гораздо быстрее, чем в некоторых векторных программах.

