**Занятие №7. Другие способы выделения изображений.**

**Упражнение 2. Создание сложного выделения.**

**Алгоритм:**

1. Открыть изображение, из фона которого вы хотите извлечь объект, в данном случае объект - дерево.Создать копию слоя.
2. Обесцветить изображение. ***Цвет/Обесцветить***, выбрав контрастный вариант.
3. Усилить контрастность изображения, например с помощью инструмента Кривые ***Цвет/ Кривые***
4. Убрать лишние области с помощью инструмента Кисть белого цвета.
5. Убрать затемненные области (между ветвями дерева), используя инструмент осветления. Закрасить светлые пятна на стволе и ветках дерева, используя инструмент затемнения.
6. Усилить контрастность изображения, например с помощью инструмента Кривые ***Цвет/ Кривые*** или***Цвет/яркость-Контрастность.***
7. Размыть контуры дерева, используя ***Фильтр/Размытие/Размытие по Гауссу.***
8. Инвертировать изображение ***Выделение/Иинвертировать***
9. Перейти на нижний слой с копией исходного изображения. Добавить маску слоя: Щелкнуть правой кнопкой мыши, ***Добавить маску слоя***.
10. Перейти на слой с деревом. Выделить слой: ***Выделение/Все, скопировать изображение в буфер обмена Правка/Копировать*** Отключить видимость слоя.
11. Перейти на слой с копией исходного изображения, выделить значок маски. Вставить изображение из буфера обмена ***Правка/Вставить.***
12. Прикрепить плавающий слой, щелкнув по значку якоря.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исходное изображение** | **Пункт №3** | **Пункт №5** | **Пункт №7** |
|  |  |  |  |
| Пункт №8 | Пункт №10 | Пункт №11 | Результат |
|  |  |  |  |

1. Сохранить полученный результат c именем Дерево.gif., полученный файл будет сохранен с прозрачным цветом.

Изображение дерева взято из инета.

По материалам видео-урока<http://vkontakte.ru/video>