**Коррекция изображения. Инструменты рисования.**

**Устранение эффекта красных глаз.**

**Алгоритм:**

1. Открыть исходное изображение – Кролик с красным глазом.jpg.
2. Выбирать эллиптическое выделение, выделить область радужной оболочки глаза, предварительно увеличив Масштаб. Зафиксируем выделение.(Enter).
3. Воспользоваться фильтром –«Фильтры»/ «Улучшение»/ «Удалить эффект красных глаз».
4. Установить значение Порога 77.
5. Сохранить результат Кролик.jpg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исходный файл | Пункт № 2 | Пункт№ | Результат |
|  |  |  |  |

**Упражнение Устранение неправильного цвета глаз**

При съемке животных, эффект красных глаз может быть другим. Глаза животных имеют отличия от глаз человека, поэтому на фотографии у них могут быть синие, зеленые, желтые глаза. Цвет глаз может зависеть от ракурса съемки.

**Алгоритм:**

1. Открыть исходное изображение – Лисята.jpg.
2. С помощью инструмента Контуры поочередно обвести все четыре бело-желтых глаза, предварительно увеличив масштаб изображения. Чтобы замкнуть контур надо при нажатой клавиши Ctrl щелкнуть по начальной точке созданного контура.
3. Нажать Enter либо **Выделение из контура** и скопировать глаза на новый слой (Правка/Kопировать, Правка/Bставить).
4. Зафиксировать плавающее выделение. Дать имя слою - Копия1.
5. Сделать копию данного слоя - Копия2
6. На слое Копия 1, для данных выделений нарисовать радиальный градиент – Темно-коричневый/Прозрачный, от центра выделения, так чтобы было заполнено все выделение.
7. На слое с именем Копия2 залить все выделения черным цветом, внутри каждого, нарисовать инструментом Кисть серого цвета маленького размера пятнышко-отсвет.
8. Возможно, придется отредактировать слой копия1 с градиентом, Ластиком.
9. Слить слои и сохранить результат Лисята итог .jpg.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исходный файл** | **Диалог слоев** | **Результат** |
|  |  |  |