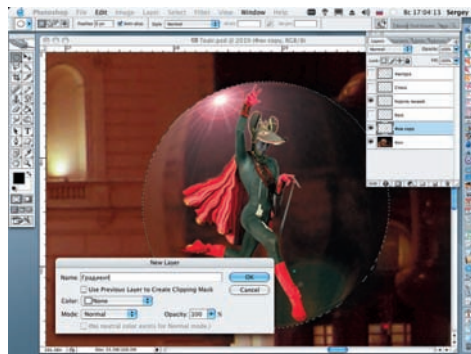


## ADOBE PHOTOSHOP Большой балет

### Практикум



**23** Создаем над слоем с артистом новый слой, выбрав в меню Layer > New Layer, и называем его «Градиент». Нажимаем кнопку ОК и размещаем слой с артистом (Король мышей) между слоями «Градиент» и «Фон сору».



**24** Создаем внутри окружности линейный градиент, переходящий из основного, белого цвета в прозрачный. Он должен заполнить примерно треть шара.



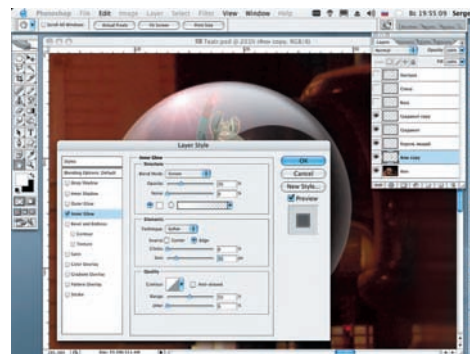
**25** Выбрав в меню Edit > Free Transform, деформируем слой с градиентом, «сжимая» его справа и слева. После получения желаемого результата снимаем выделение (Select > Deselect).



**26** Обрабатываем созданный слой с градиентом фильтром Gaussian Blur. Радиус размытия назначаем 2,5 px. После применения фильтра удаляем нижний, правый фрагмент градиента, создав выделение инструментом Elliptical Marquee и выбрав в меню Edit > Clear. Снимаем выделение Select > Deselect.



**27** Уменьшаем непрозрачность слоя «Градиент» (Opacity) до 85% и дублируем этот слой, выбрав в меню Layer > Duplicate Layer. Выбираем в меню Edit > Transform > Rotate 180, чтобы развернуть полученную копию на 180 градусов. Теперь инструментом Move перемещаем ее в нижнюю часть сферы, уменьшая непрозрачность до 70%.



**28** Для достоверности добавляем внутреннее свечение. Для этого нажимаем внизу панели Layers кнопку Add a Layer Style и выбираем Inner Glow. Меняем желтый цвет, установленный по умолчанию, на белый. Значение Opacity = 30%, а Size устанавливаем на значение 30.

Дальнейшие шаги в выполнении работы становятся понятны из прилагаемого файла Teatr v sloyah.psd, помещенного на диске. Звезды и ореолы от них нарисованы специальной кистью. Желаю терпения и удачи!

Сергей ПОГОРЕЛЫЙ  
(serpo@list.ru)



**D.FOTO**  
ЦИФРОВАЯ ФОТОГРАФИЯ

**СЕТЬ ЦИФРОВЫХ ФОТОСАЛОНОВ**

- Волжский б-р, кв. 114а, стр. 1 (24ч.) м. Текстильщики
  - Большая Полянка ул., д. 7/10 (24ч.) м. Полянка
  - Проспект Мира, д. 79 (24ч.) м. Рижская
  - Кантемировская ул., д. 6 м. Кантемировская
  - Люблинская ул., д. 171 м. Марьино
  - Сходненская ул., д. 25 м. Сходненская
- 50 цифровых фотокиосков

- ФОТОПЕЧАТЬ
- ДИЗАЙН
- ПОЛИГРАФИЯ
- ОЦИФРОВКА ВИДЕО

WWW.DFOTO.RU  
тел.: 785-5440  
514-8815

