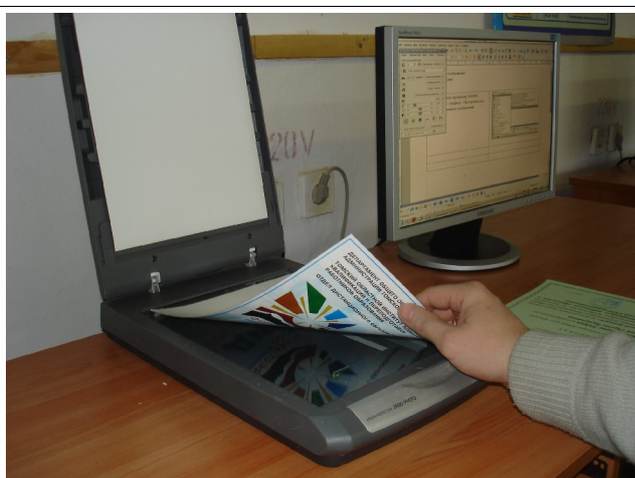
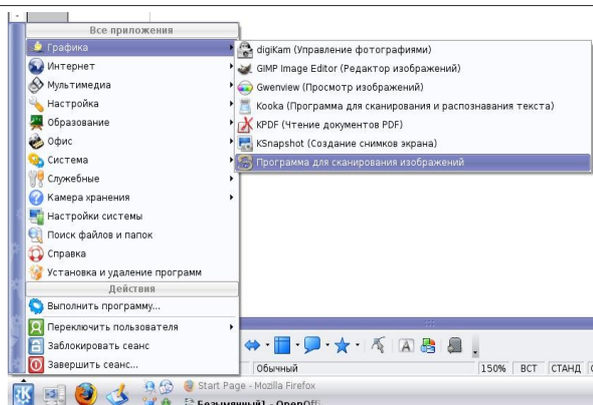


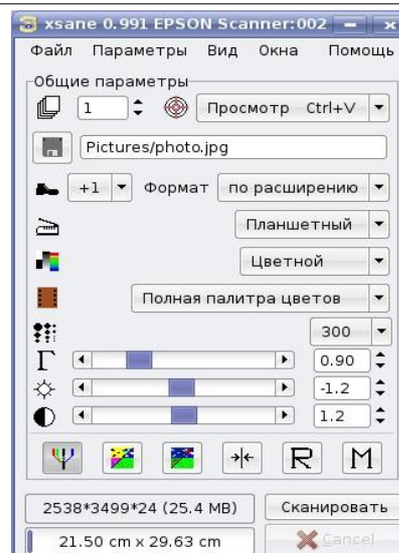
Сканирование изображений с помощью сканера в Linux

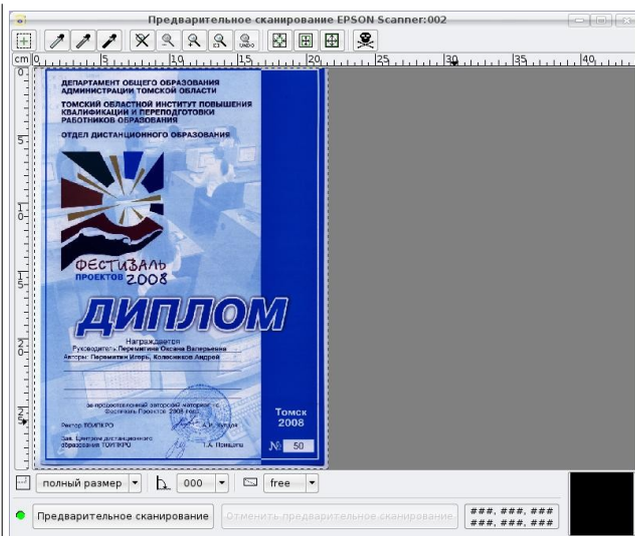
1. Запустите программу XSANE
Меню – Графика –
Программа для
сканирования изображений



2. Положите сканируемый лист на
стекло сканера вниз
изображением

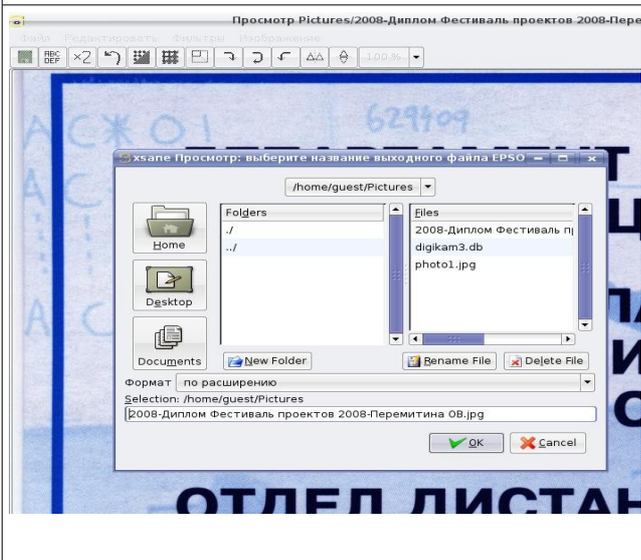
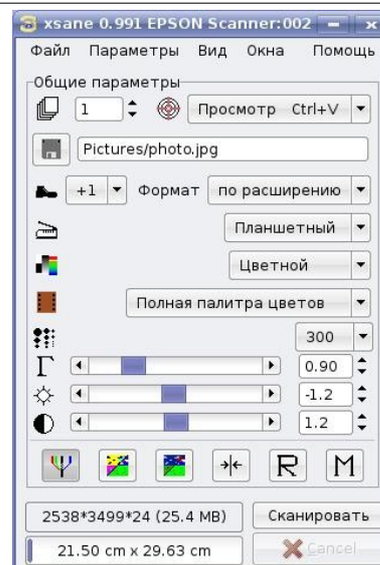
3. Установите параметры
сканирования в окне программы
XSANE. Например, для печати на
цветном струйном принтере
можно вбрать такие настройки,
как на рисунке.





4. Нажав на клавиатуре Ctrl+1, можно открыть окно «Предварительного сканирования». Щелкнув кнопку «Предварительное сканирование» подождите 2-3 минуты пока разогреется лампа сканера (при этом на сканере мигает зеленый индикатор) и появится изображение. При необходимости можно подправить область сканирования и параметры сканирования.

5. Для окончательного сканирования щелкните в окне программы XSANE кнопку «Сканировать» и ждите окончания операции сканирования.



6. По окончании сканирования откроется окно «Просмотр» с отсканированным изображением. Для сохранения щелкните в нем Файл – Сохранить изображение, затем выберите папку, в которую нужно сохранить, введите имя файла и щелкните «ОК». Можно окно просмотра закрывать.