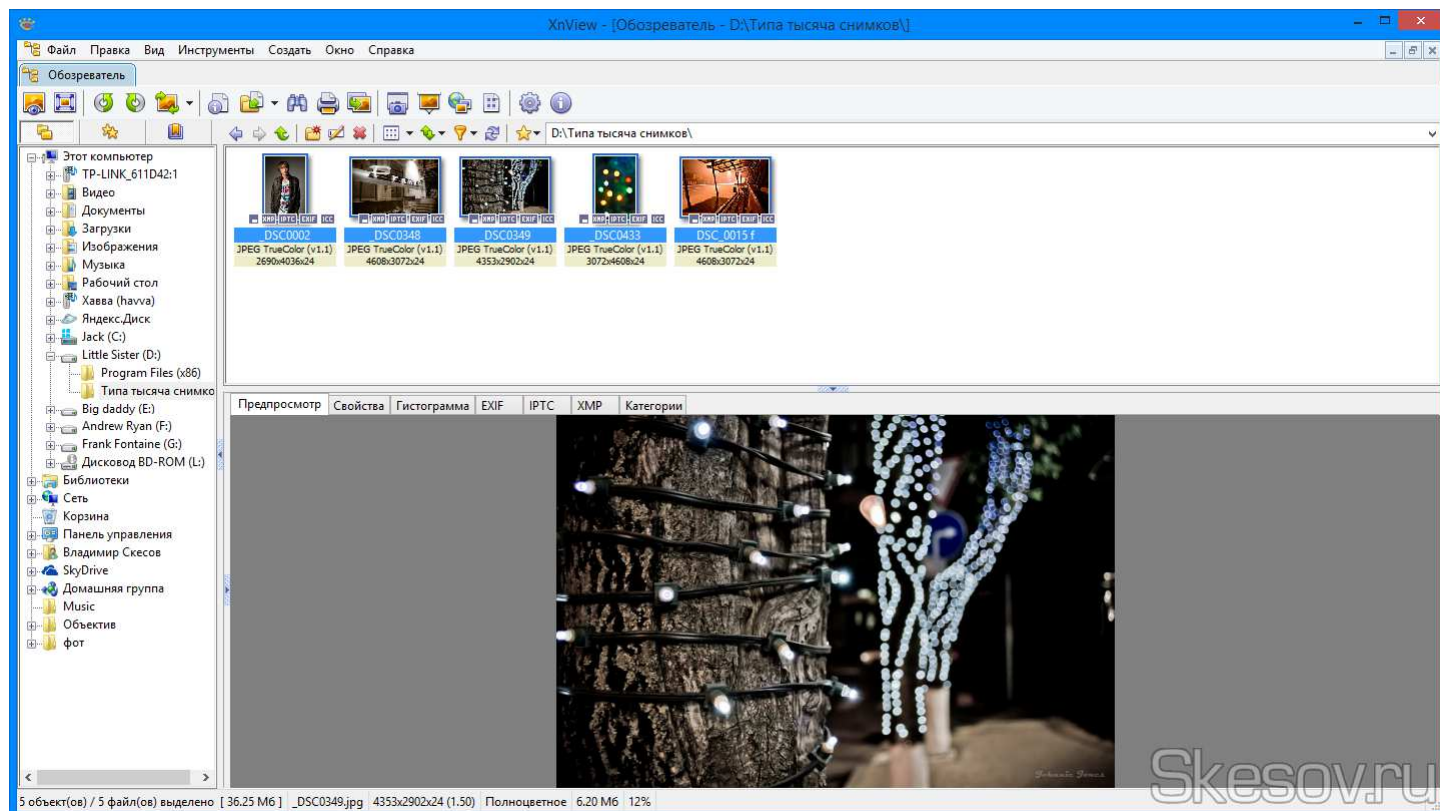


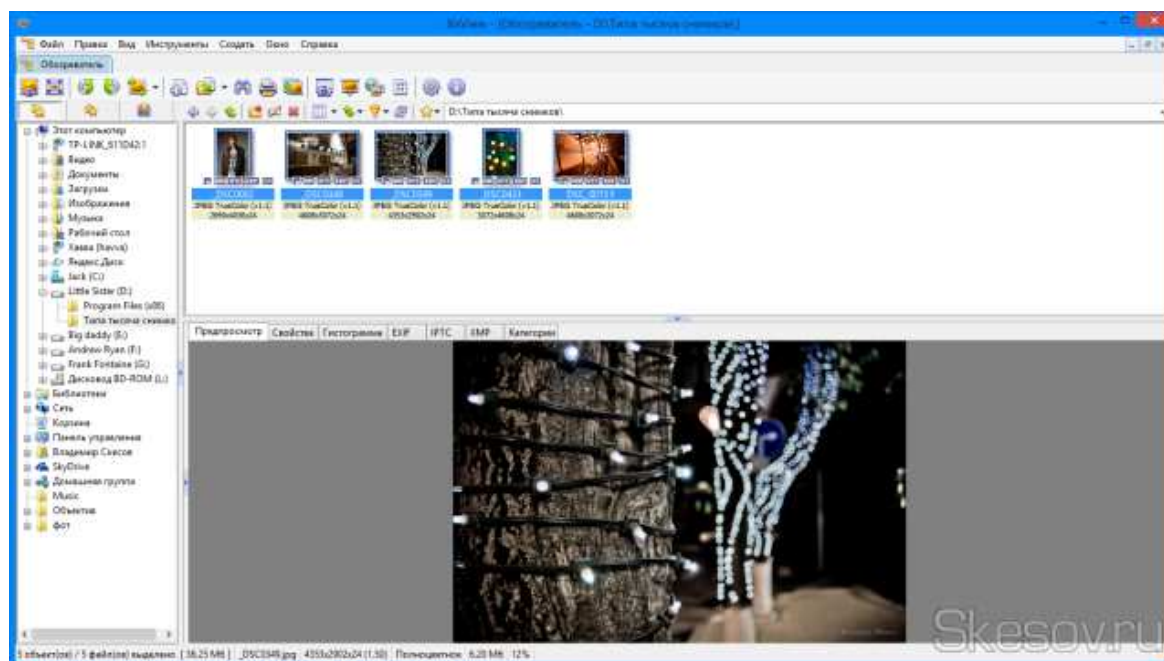
Как поставить дату и время снимка на большое количество фотографий

<http://skesov.ru/kak-postavit-datu-i-vremya-snimka-na-bolshoe-kolichestvo-fotografiy/>

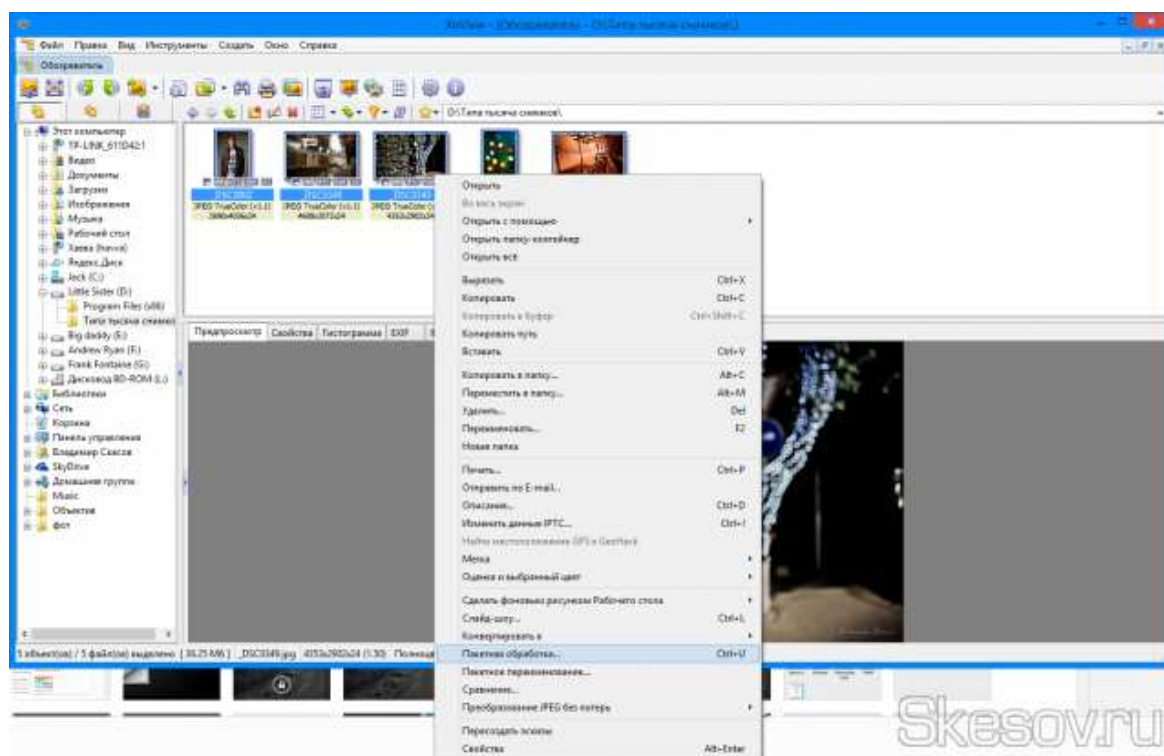


Думаю стоит прекратить новогодний перерыв и начать писать статьи. Так как у всех после серии праздников осталось множество фотографий, начнём именно с данной темы. Итак, задача — поставить дату и время снимка на фотографию. Притом мы имеем тысячу фотографий, снятых в разные дни, в разное время. Конечно же, для одной фотографии это очень легко, достаточно запустить Paint. Но что же делать с тысячей фотографий? Тут нам поможет небольшая и бесплатная для некоммерческого использования программа под названием XnView (<http://www.xnview.com/en/xnview/#downloads>). А дальше действуем согласно инструкции:

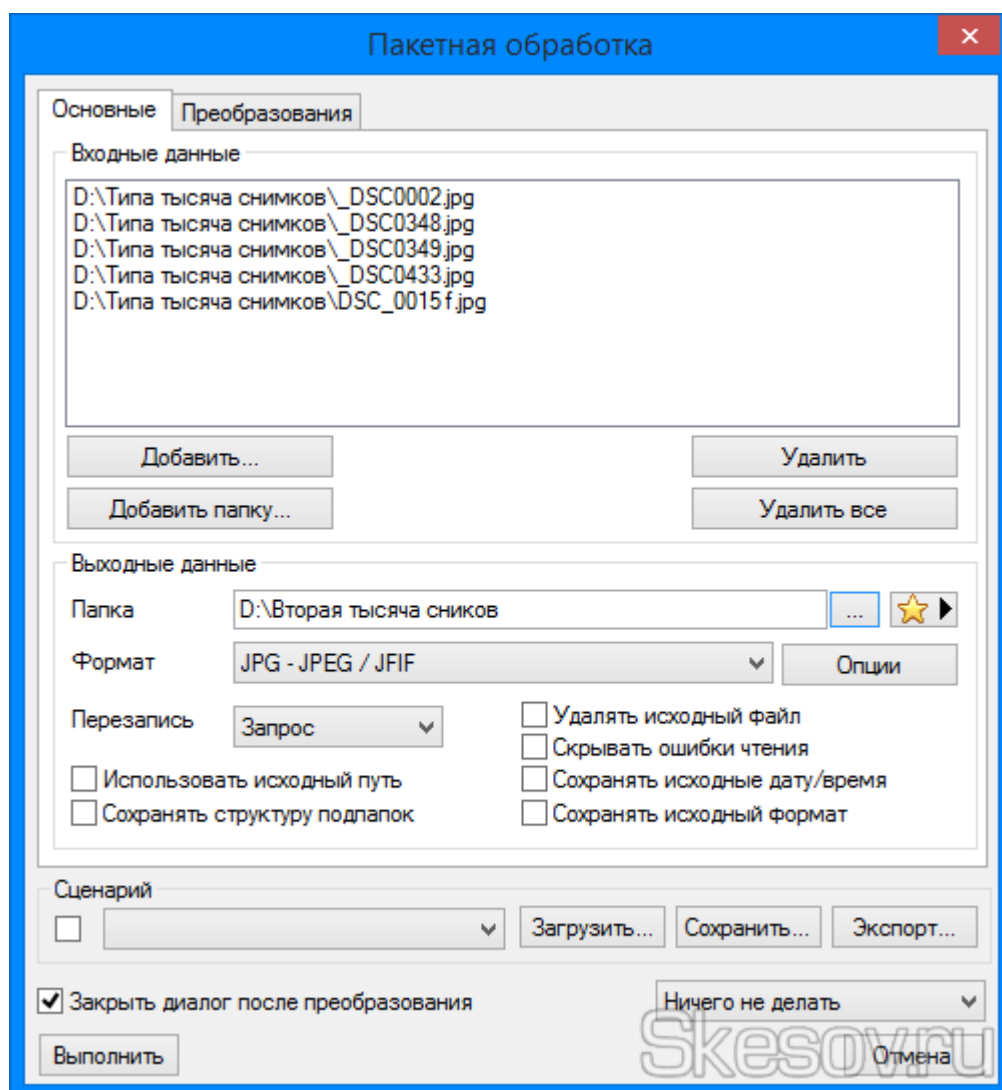
1) Запускаем и переходим в папку, где лежат нужные фотографии. Выделяем все те, которые нам нужно отметить датой (для того, чтобы выделить всё, можно воспользоваться универсальной комбинацией **Ctrl+A**):



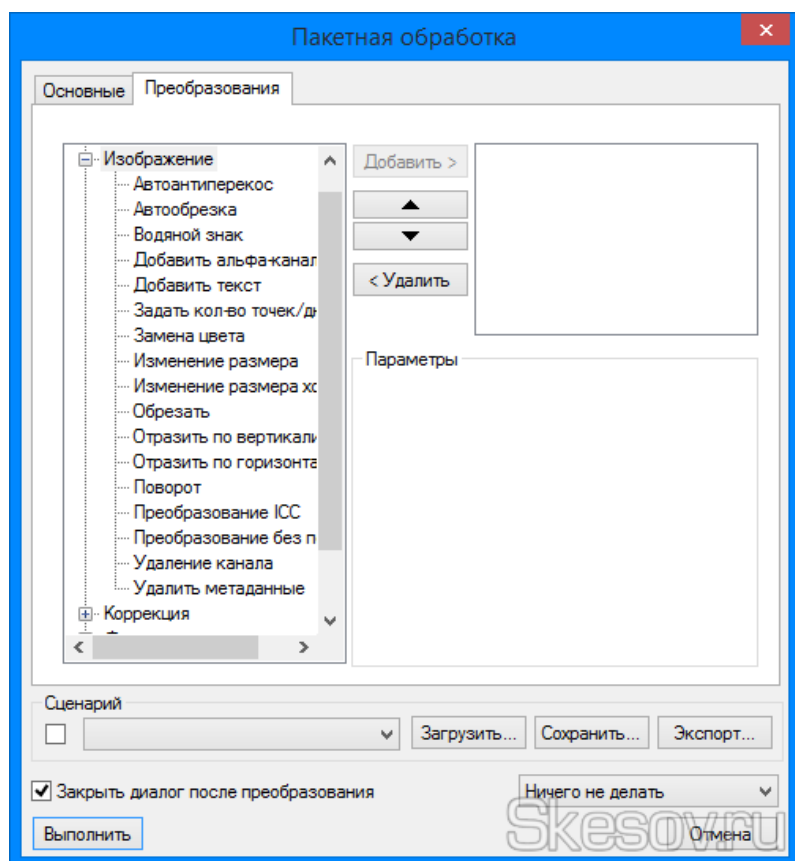
2) Жмём правой клавишей по выделенным фотографиям и выбираем «Пакетная обработка». Или жмём сочетание **Ctrl+U**.



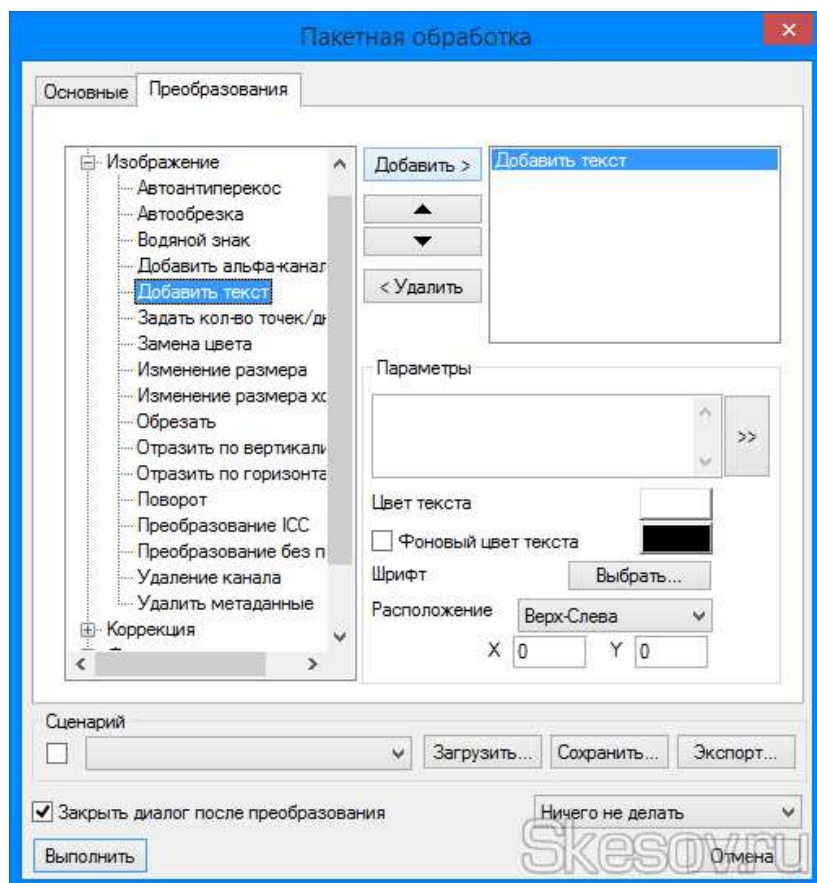
3) В открывшемся окне в разделе «Выходные данные» указываем папку для сохранения копий изображений с внесенными в них изменениями. При желании можно изменить формат изображений.



4) Переходим на вкладку «Преобразование»:



5) Выбираем «Изображение» → «Добавить текст» двойным кликом или выделяем и жмём кнопку «Добавить». Пункт должен появиться в правой части окна:



б) Далее есть несколько вариантов. Идеально, конечно, если ваша камера пишет Exif в файл фотографии. К счастью, это делает большинство современных камер.

Поэтому в разделе «Параметры» жмём стрелку вправо и выбираем «Exif-Камера» → «Дата съемки».

Но бывают всякие случаи и не все камеры это умеют, поэтому если у вас не сработает, пробуем следующие варианты по порядку:

— Параметры → «Дата создания»

— Параметры → «IPTC местоположение» → «Дата создания».

После выбора программ запишет переменные в пункт параметры в следующем виде:

<Date [Y-m-d_H-M-S]>

Это обозначает, что на выходе мы получим надпись в формате: **2014-01-09_19-45-31**. Что на мой взгляд не очень красиво, но к счастью, этот параметр можно изменять как вам нравится. Используя следующие переменные:

Y — год в четырехзначном формате (2014);

y — год в двухзначном формате (14);

V — название месяца (январь);

b — аббревиатура названия месяца (январь);

m — месяц в виде номера (01);

d — день в виде номера (09);

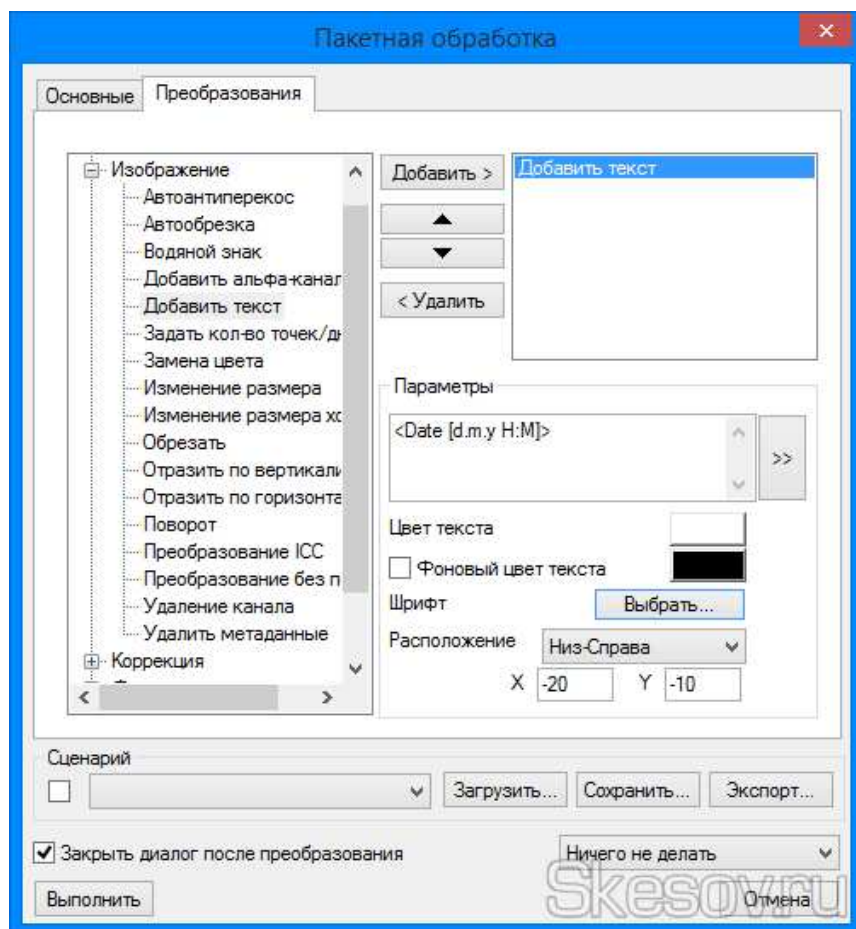
A — День недели (четверг);

a — аббревиатура дня недели (чт).

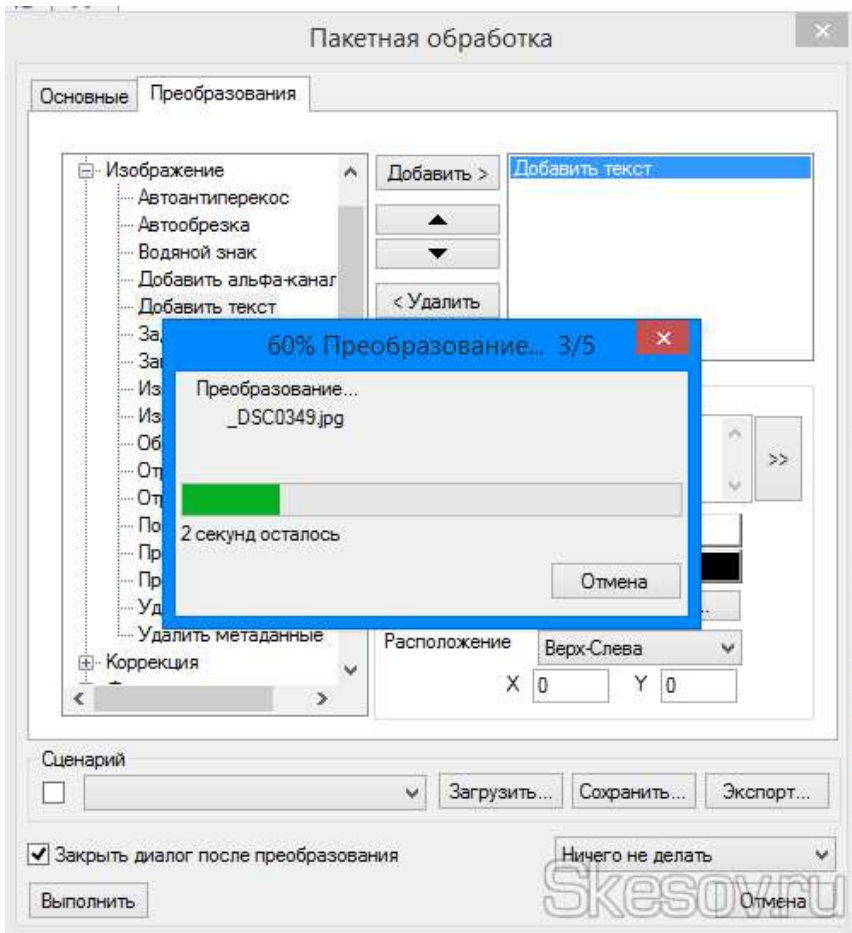
И, зная данные значения, я меняю параметр под себя и получаю следующее:

<Date [d.m.y H:M]>

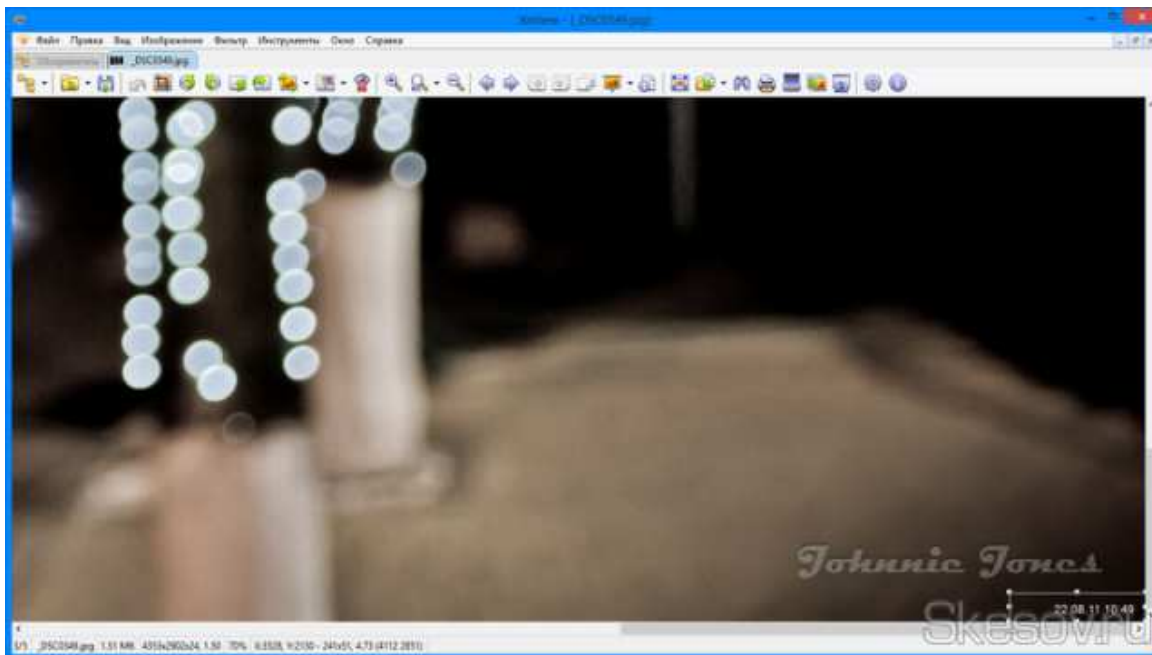
Что даст на выходе дату в формате **09.01.14 19:54**. Всё, осталось выбрать позицию, шрифт, цвет и при желании фон для надписи. Так же можно сохранить сценарий, чтобы в дальнейшем его использовать.



7) Далее жмём «Выполнить» и ждём завершения преобразования файлов.



И получаем изображения с уже проставленными датами.



На этом всё. Надеюсь эта статья оказалась вам полезной, нажмите одну из кнопок ниже, чтобы рассказать о ней друзьям. Также подпишитесь на обновления сайта, введя свой e-mail в поле справа.

Как разбить большой PDF на несколько, заданного размера

