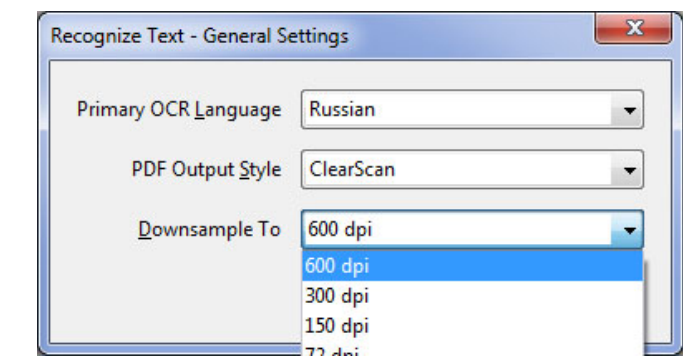
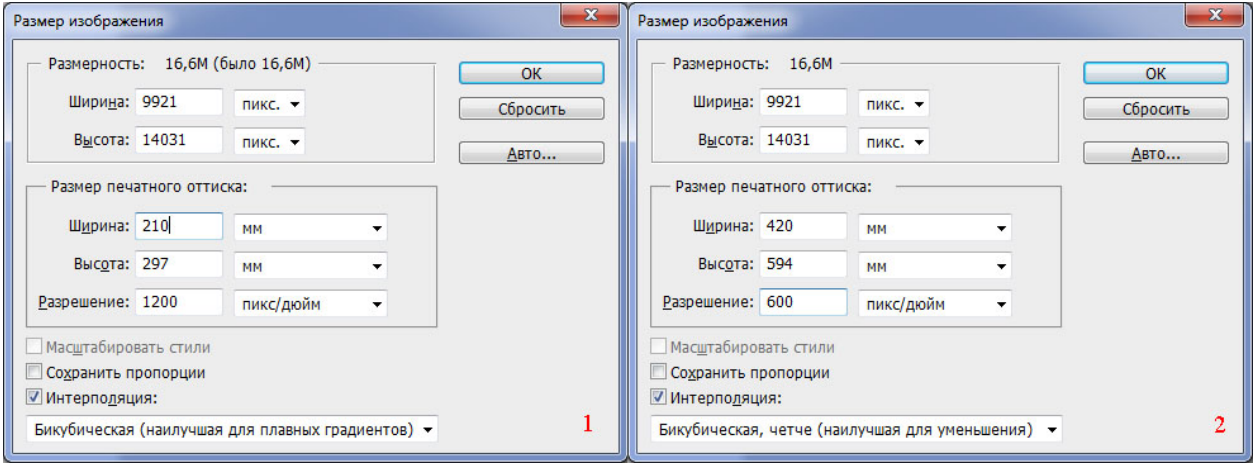


# Обработка OCR ClearScan изображений с разрешением 1200-2400 dpi:

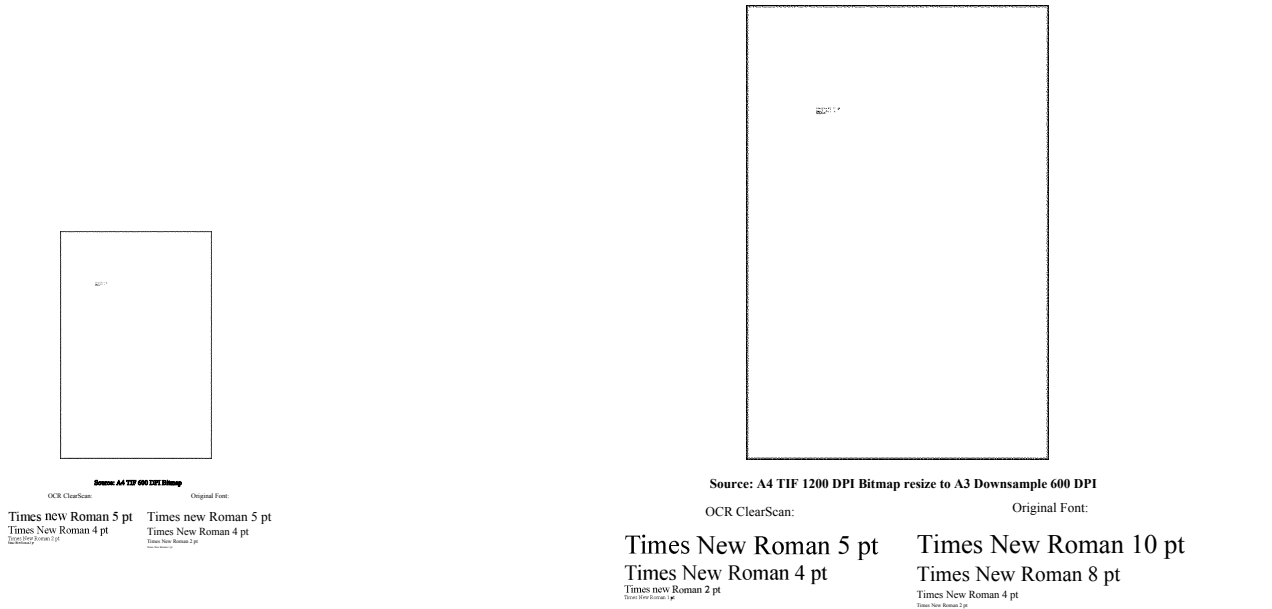
1. Поскольку OCR ClearScan в результате своей работы сначала понижает разрешение изображения до выбранного (max 600 dpi), и лишь затем начинает распознавание текста, следует подавать на вход ClearScan изображения с разрешением 600 dpi.



Поскольку у нас изображение с большим разрешением, чем может распознать ClearScan, необходимо выполнить преобразование размера и разрешения изображения до 600 dpi в Photoshop кратко в обратную сторону:



Результат распознавания улучшается, правда и размер тоже :), но это эквивалентно распознаванию в 1200 dpi:



Для изображений, сканированных с разрешением 2400 dpi следует помнить, что ClearScan не обрабатывает изображения размером более 45 дюймов (1143 мм) (3), поэтому А4 в экв. 2400 dpi распознать не получится (210x297 > 840x1188 мм), а вот А3 в 1200 dpi - вполне можно (297x420 > 594x840 мм):

