

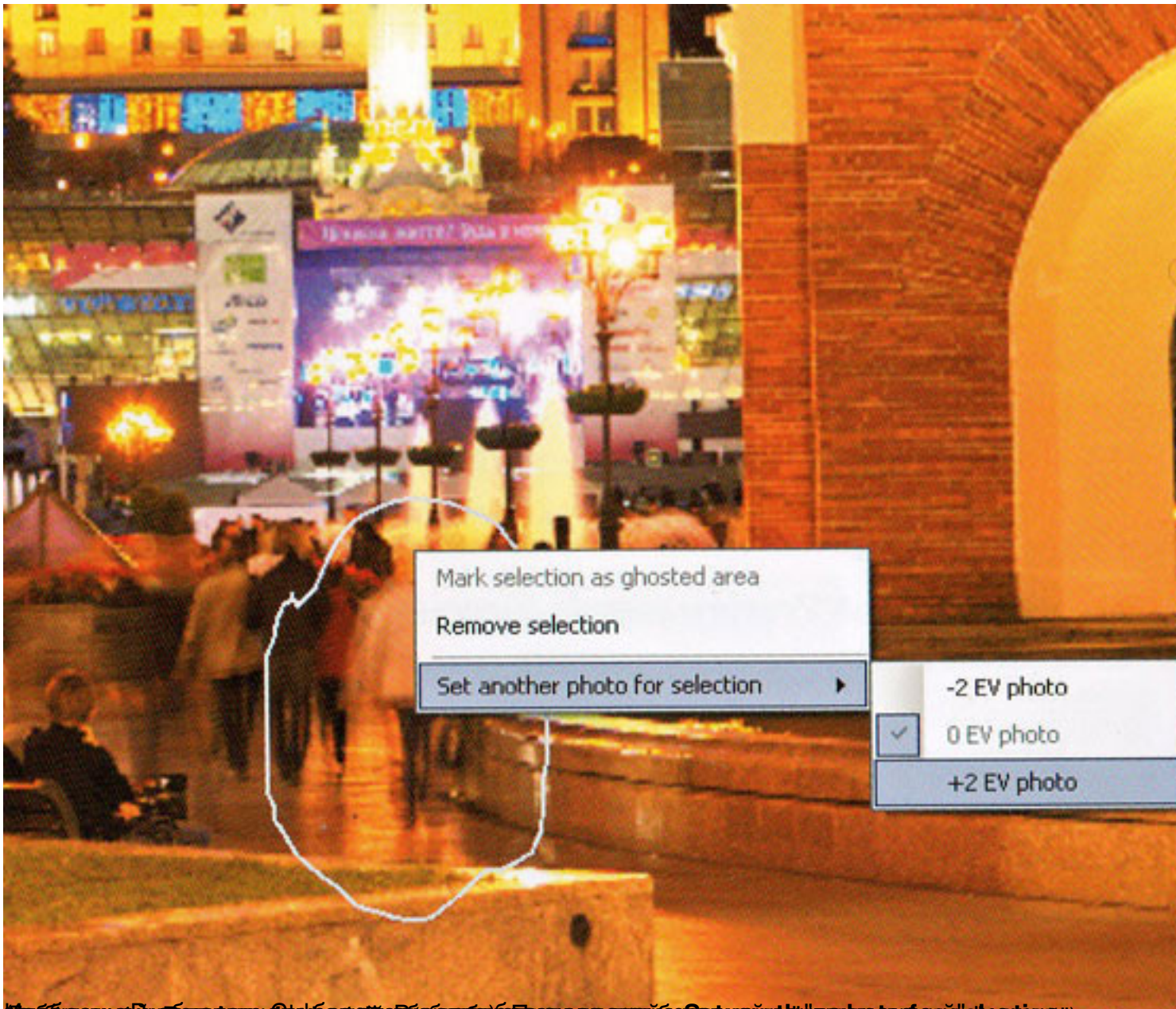
Программа Photomatix Pro является достойной альтернативой, замечательной программы Adobe Photoshop. В данной статье мы подробно рассмотрим как подавить шумы, устраним «привидения» и рассмотрим другие функции данной программы.

Опция **Reduce noise** (подавить шум) предназначена для подавления хроматических шумов и шумов яркости и рекомендуется при обработке RAW-файлов непосредственно в Photomatix.

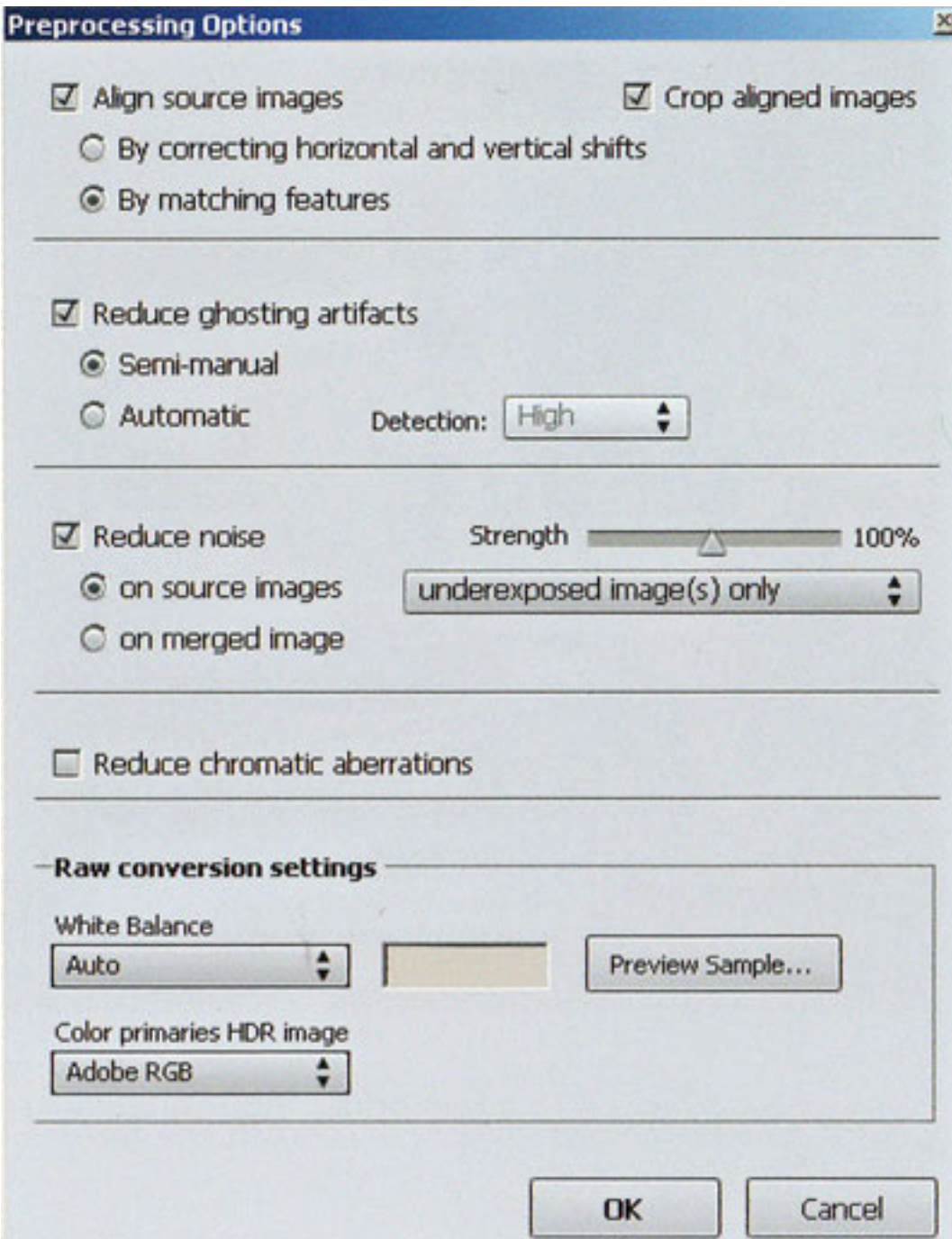
- **Strength** (интенсивность): увеличивает или уменьшает интенсивность шумоподавления относительно автоматически определенного, основанного на уровне шума в изображении, уровня. Значения варьируются в пределах от 50% до 150%.
- **On source images** (в исходных изображениях): шумоподавление выполняется в исходных изображениях. Используйте всплывающий список выбора типа изображений для выполнения шумоподавления. Эта опция увеличивает время обработки, но дает лучшие результаты.
- **On merged image** (в объединенном изображении): шумоподавление выполняется в объединенном изображении после его создания. Отметим, что при применении к объединенному изображению используется другой алгоритм шумоподавления. Рекомендуется выполнять шумоподавление в исходных изображениях.



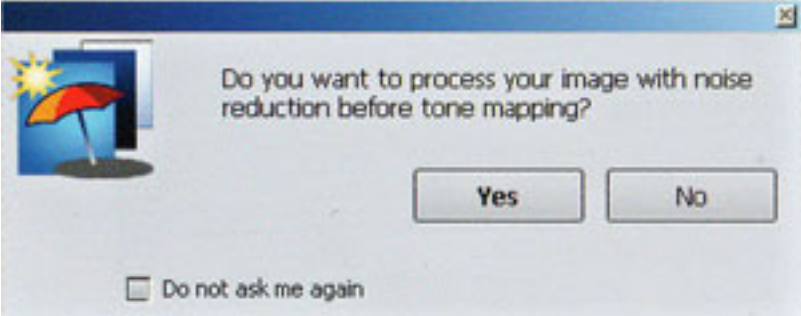




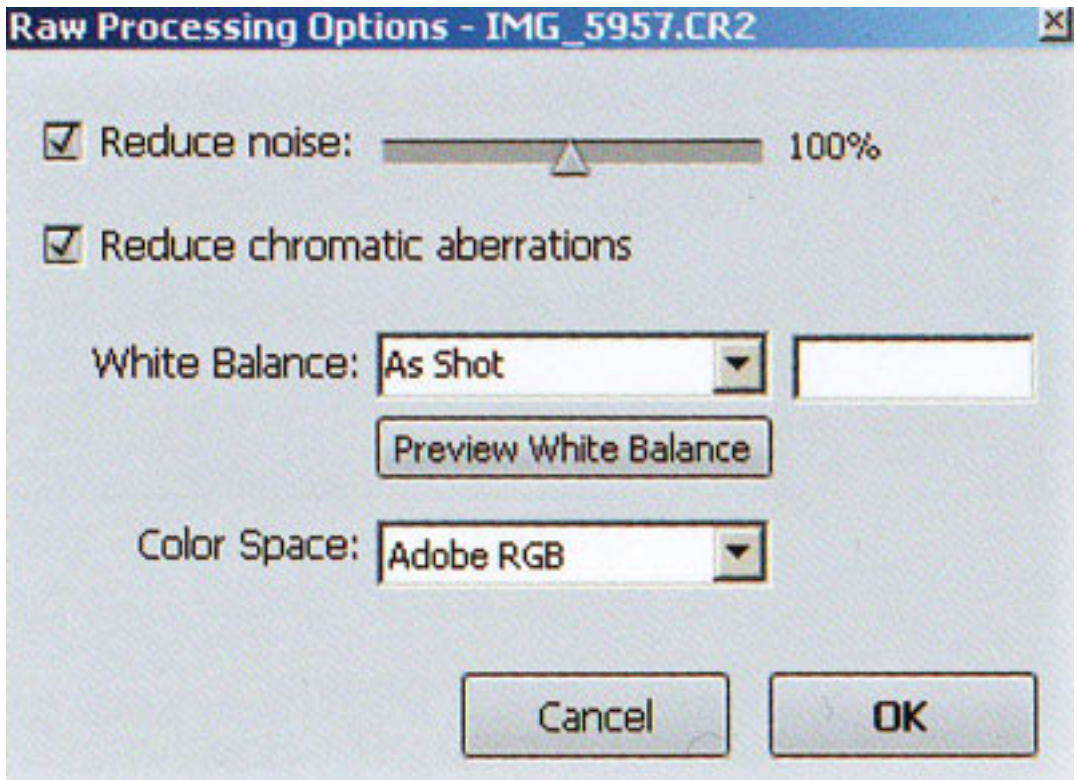
Всегда используйте функцию «Гhosts» (или «Гhosts») для выбора области, которую вы хотите использовать для шумоподавления.



Photomatix RAW конверсия и баланс белого. Кнопка "Preview Sample..."



Photomatix Do you want to process your image with noise reduction before tone mapping?



Секция посвящена обработке RAW-файлов. В ней описаны основные операции, которые можно выполнять над такими файлами. В частности, речь идет о таких операциях, как изменение баланса белого, изменение цветопередачи, изменение контраста и т.д. Эти операции позволяют получить из RAW-файла изображение, которое будет выглядеть так, как вы хотите. В этой секции вы узнаете, как это сделать.