

DVD-ПРИЛОЖЕНИЕ

Что на DVD

программы,
иллюстрации
к статьям,
тестовые
снимки



Итак, что ждет вас на DVD?

В последние пару месяцев софтверная индустрия немножечко забуксовала. В общем-то, это естественно — отгремел выпуск новой версии Adobe Creative Suite 3, которая пока, увы, доступна только для заказа, и денег стоит немалых. Посему сконцентрируемся на «полезняшках», которые помогают сделать жизнь проще, а творчество — легче. Например, Google Picasa — небольшая бесплатная программа, которая позволяет каталогизировать обширный фотографический контент и вносить несложную правку. А если есть желание сделать что-нибудь эдакое, то на помощь придет PhotoMatix, который позволит «собрать» HDR-изображение и сделать тональную компрессию. Результат вас удивит.

Помимо этого, на диске вы найдете тестовые снимки, видеоролики по Photoshop и тест объективов Olympus Digital Zuiko.

С уважением,

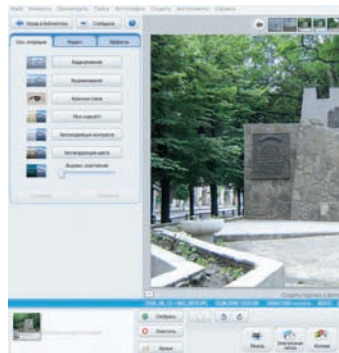
Дмитрий СЕРЕБРЯКОВ



На DVD-приложении к журналу смотрите пробные версии программ, иллюстрации к статьям и тестовые снимки

(пробная версия)

Google Picasa



Picasa — бесплатная программа, которая помогает искать и упорядочивать все фотографии на компьютере. Каждый раз, когда вы открываете Picasa, программа автоматически определяет местоположение ваших

фотографий (даже тех, о которых вы забыли) и сортирует их в виртуальные альбомы, упорядоченные по дате, с именами папок, по которым вы сможете ориентироваться. Вы можете перемещать фотографии из папки в папку, чтобы упорядочить ваши альбомы, и делать метки для создания новых групп. В Picasa также можно редактировать снимки, причем достаточно сложная правка осуществляется без труда благодаря мощным эффектам и возможности вносить исправления одним нажатием. С помощью Picasa можно легко и быстро обмениваться фотографиями по электронной почте и печатать их на принтере, создавать подарочные CD и размещать фото в блоге.

Photomatix



Photomatix позволяет автоматизировать «сборку» кадров, снятых в режиме эксповилки, в одно изображение с максимальным ко-

личеством деталей. Можно выбрать один из шести различных методов сборки, каждый из которых построен на своем алгоритме. Программа также может автоматически создавать HDR Image (High Dynamic Range — изображение с расширенным динамическим диапазоном, 32 бит), используя EXIF-информацию, записываемую камерой. Далее такое изображение можно привести к динамическому диапазону устройства вывода (монитора, например). Поддерживаются форматы TIFF, включая RGBE (.hdr), OpenEXR (.exr) и Floating Point, источником может быть или файл HDR, или TIFF 48 бит. Программа может конвертировать RAW-файлы Canon, Nikon и Fuji в формат HDR.