### ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

#### ФЛЭШКИ ДЛЯ ВИДЕО

Компания Panasonic начала продажи карт памяти P2 емкостью 16 Гб, которые предназначены для исполь зования в профессиональных цифровых видеокамерах. Ранее в ассортименте производителя были только карточки с максимальным объемом 8 Гб. Таким образом, новинки позволят увеличить время записи вдвое. Ориентировочная стоимость составит \$970. Ближе к концу года будут доступны и карты емкостью 32 Гб

венности модель 10-Мп цифровой компактной фотокамеры DX-1G, предназначенной для подводной фотосъемки. Новинка облачена в прочный поликарбонатный водозащитный кожух, выдерживающий давление воды на глубинах до 50 м, но в то же время предоставляющий свободный доступ ко всем органам управления камерой.

#### ОЛЛЕКЦИЯ ДЛЯ МАСТЕРА

Компания Adobe анонсировала выход англоязычных версий Adobe Creative Suite 3 Production Premium и Master Collection, завершая линейку CS3. Семейство Adobe Creative Suite 3 на данный момент состоит из шести пакетов, ориентированных на разные задачи, и является самым совершенным пакетом создания и обработки изображений компании Adobe.

### В коже и золоте

За значительные объемы продаж и выдающееся положение на рынке камера Pentax K10D получила награду Camera Grand Prix

Компания Pentax отметила это событие выпуском ограниченной партии в 5000 штук специального комплекта Pentax K10D Grand Prix. В нем — камера, управляющая батарейная рукоятка Pentax D-BG2 Battery Grip и ремень. В традиционном стиле спецмоделей Pentax SE, камера и ручка отделаны кремово-коричневой «каучуково-виниловой кожей», а ремень сделан из натуральной кожи того же цвета. И все это — с золотыми надписями и логотипами конкурса Camera Grand Prix. Стоимость аппарата выросла вдвое, что для коллекционной малосерийной аппаратуры совсем немного.

## Для экстремалов

Компания Fujifilm вскоре начнет продавать, правда, пока только в Великобритании, новую защищенную цифровую камеру Big Job HD-3W. Новинка имеет прочный прорезиненный корпус и не боится ни воды, ни падений, ни пыли. Заявлено, что при тестировании камера падала с высоты 70 см и после этого продолжала работать. Остальные характеристики вполне стандартные: широкоугольный зум-объектив 28-84 мм (экв. для 35 мм), максимальная чувствительность ISO 1600, большой и яркий 3-дюймовый (!) ЖК-экран и 6-мегапиксельная ПЗС-матрица.

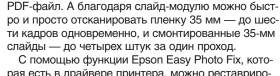
# Стильный сканер

Функциональность плюс высокое качество от Epson

омпактный и стильный сканер Epson Perfection V200 Photo имеет все функции, необходимые для «пленочного» фотолюбителя. Высокое оптическое разрешение 4800dpi и высокочувствительная ССО-линейка гарантируют получение высококачественных отсканированных изображений. Функция Auto Photo Orientation автоматически выравнивает фотографии, которые были случайно помещены в сканер со смещением, — таким образом, пользователь в любом случае получит идеально ровное изображение. Кроме того, в Epson Perfection V200 Photo появилась новая кнопка «Сканирование в многостраничный PDF» — одним нажатием несколько документов сканируется в один

ро и просто отсканировать пленку 35 мм — до шести кадров одновременно, и смонтированные 35-мм слайды — до четырех штук за один проход.

рая есть в драйвере принтера, можно реставрировать старые или выцветшие фотографии непосредственно при сканировании — например, автоматически восстанавливать цвета или удалять пыль, царапины и дефекты пленки.



# Емкая микропамять

# Новые карточки **microSDHC**

орпорация SanDisk сообщила о начале опытных поставок карт памяти microSD High Capacity (microSDHC) емкостью 6 и 8 гигабайт крупнейшим поставщикам сотовых телефонов и операторам мобильных сетей для тестирования и оценки. Новые флэш-накопители идеально подходят для использования в новых моделях мультимедийных телефонных аппаратов, сочетающих в себе функции мобильного телефона, музыкального плейера, карманного компьютера, цифровой камеры и многого другого.

Карты памяти microSDHC емкостью 8 Гб вмещают более 2000 музыкальных композиций, более 5000 высококачественных фотографий или до 5 часов



высококачественного видео в формате MPEG 4. Современные фотоаппараты продолжают стремительно уменьшаться в размерах, и вполне возможно, что недалек тот день, когда они станут «питаться» как раз такими карточками. Но поразиться техническому прогрессу и полету человеческой мысли можно уже сейчас. Помните, было время, когда 64-Мб карточка стоила бешеных денег? А ведь с тех пор прошло всего лет десять.