

## Работа с графикой

## Обработка изображений



↑ Каждый фильтр имеет собственные настройки, позволяющие регулировать силу его воздействия

Если вы серьезно увлекаетесь фотографией, вам не обойтись без специального графического или фоторедактора. С его помощью вы сможете изменить размер изображения, обрезать ненужные фрагменты, улучшить качество картинки, отрегулировав яркость и контрастность, добавив освещенности, избавившись от злополучного эффекта красных глаз. Большинство фотографов, как любителей, так и профессионалов, выбирают пакеты **Adobe Photoshop** или **Corel Photo-Paint**, встроенные фильтры спецэффектов и инструменты которых позволяют осуществить любую задумку. Например, чтобы улучшить контрастность нечеткого снимка с помощью **Photoshop**, выберите **Filter → Sharpen → Unsharp Mask**. Устранить незначительные дефекты сканирования можно с помощью инструментов **Blur Tool**, **Brush Tool** и **Eyedropper Tool**. Чтобы отрегулировать цветовые настройки, размер изображения или повернуть его, воспользуйтесь командами меню **Image**.

# Цифровой фотоальбом

Главная цель каждого фотографа, как любителя, так и профессионала, не просто сделать красивые и качественные снимки, а продемонстрировать их друзьям. Но если обычные фото можно вложить в альбом, то что делать с теми, что хранятся на компьютере?

Сегодня мало кто помнит, что значит настроить диафрагму и для чего нужен красный свет в фотолaborатории. Любителей снимать на пленку, а потом несколько часов печатать фотографии, почти не осталось. Зато нам стали близки такие понятия, как копирование снимков с цифрового аппарата на винчестер, сканирование, обработка и печать изображений. Это стало повседневностью.

Но иногда хочется вернуться в прошлое, полистав фотографии. Можно ли вернуть времена фотоальбомов, собрав их на жестком диске?

## Листая старый альбом

Приступая к созданию фотоальбома, прежде всего нужно определиться с тем, по какому принципу будет осуществляться подборка снимков.

Вы можете отсортировать фотографии по дате съемки, что удобно для упорядочивания всей базы изображений или для их первичной обработки. Создайте папку, указав в ее имени дату съемки, и скопируйте в нее файлы. Если затрудняетесь назвать точное время — не беда. В свойствах любого файла содержится информация о времени его создания и последнего изменения (пункт **Свойства** контекстного меню).

Второй вид сортировки — по событиям. Пожалуй, это самый распространенный вариант — всем известны торжественные свадебные или выпускные альбомы.

Наконец, еще один способ — по теме. Любите снимать пейзажи или увлекаетесь портретной съемкой? Вам подойдет именно этот принцип упорядочивания снимков.



↑ Режим **Thumbnails** позволяет быстро находить нужные фотографии

Для большего удобства навигации вы можете совмещать несколько способов в одном: создайте папку **Пейзажи**, а в ней отсортируйте снимки по датам создания.

Искать конкретную фотографию в папке удобно в режиме **Thumbnails** (выведение на экран всех снимков в уменьшенном виде). Для этого, находясь в **Проводнике Windows**, нажмите на кнопку **Вид** и выберите пункт **Эскизы страниц**.

Следующий вопрос, который встанет перед вами, — как комфортнее просматривать большое число снимков. Согласитесь, открывать каждый файл в графическом редакторе не очень удобно. Лучше воспользоваться специальными приложениями.

Одно из них, скорее всего, уже имеется на вашем компьютере — это **Программа для просмотра изображений и факсов**. С ее помощью очень удобно листать снимки, хранящиеся в одной папке, или просматривать их в режиме слайд-шоу. Щелкните правой кнопкой мыши по иконке файла с



↑ Для демонстрации снимков нажмите на кнопку «Начать показ слайдов»

фотографией и в контекстном меню выберите **Открыть с помощью → Выбрать программу для просмотра изображений и факсов** и поставьте галочку в пункте **Использовать ее для всех файлов такого типа**. Теперь при открытии любого изображения такого же формата будет использоваться именно это приложение. Управлять просмотром можно с помощью кнопок на панели инструментов, причем разобраться с их назначением помогут многочисленные всплывающие подсказки.

Но, к сожалению, набор функций **Программы для просмотра изображений и факсов** нельзя назвать исчерпывающим. В Интернете можно найти много специальных программ для создания фотоальбомов. Одна из них — **Irfan View**.

## Irfan View

**Версия** ▶ 3.92

**Разработчик** ▶ Irfan Skiljan

**Сайт** ▶ [www.irfanview.com](http://www.irfanview.com)

**Операционная система** ▶

Windows 98/95/ME/NT/2000/XP

**Объем дистрибутива** ▶ 850 кбайт

**Интерфейс** ▶ англоязычный

**Условия распространения** ▶  
freeware

**М**ногие фотографы предпочитают использовать для просмотра снимков именно эту программу. Она поддерживает множество графических форматов, позволяет просматривать фотографии в слайдовом режиме и в режиме **Thumbnails**.

Для просмотра снимков выберите пункт меню **File → Open** и укажите необходимый



↑ Листать снимки также можно с помощью клавиш **Page Up** и **Page Down**

файл. Кнопки панели инструментов позволят вам регулировать размер изображения, переходить к следующему или предыдущему файлу в папке. Если изображение полностью не помещается на экране, выберите **View → Display Options → Fit Images to Window**. Режим **Thumbnails** можно активировать, выбрав **File → Thumbnails**.

Один из главных плюсов **Irfan View** — возможность составления списков файлов слайд-шоу. В этом случае вы сможете просматривать не просто изображения, хранящиеся в одной папке, а фотографии из самых разнообразных источников — идеальный способ создать подборку своих любимых снимков. Для этого нажмите на кнопку **Slideshow**, в открывшемся окне составьте список фотографий и нажмите **Play**.

Также вы сможете создавать совершенные самостоятельные файлы слайд-шоу, которые можно посмотреть даже на компьютере без установленной **Irfan View**. Для этого подготовьте список и нажмите на кнопку **Save as EXE/SCR file**.

Максим Коваленко

## Фото и Интернет

### Знакомьтесь — фотосайт

Вы можете создать фотоальбом непосредственно в Интернете, что позволит вам не только показать фотографии друзьям, живущим довольно далеко от вас, но и продемонстрировать снимки на любом компьютере, подключенном к Глобальной сети.

Сегодня существует огромное число специализированных сайтов, многие из которых имеют тематические форумы и проводят конкурсы фотографий. Наиболее популяр-



↑ Все больше фотографов предпочитают хранить изображения в цифровом виде

ные из них — [www.club.foto.ru](http://www.club.foto.ru) ([www.foto-club.ru](http://www.foto-club.ru)) и [www.photofile.ru](http://www.photofile.ru). После несложной регистрации вы сможете создать свой раздел и разместить в нем снимки, снабдив их комментариями и названиями.