Глава 12

Фотосъемка и редактирование фотографий

В этой главе...

- Фотосъемка с помощью камер iPad
- Импорт фотографий из iPhone, iPod или из цифрового фотоаппарата
- > Сохранение фотографий, загруженных из Интернета
- Просмотр фотоальбомов с помощью iPad
- > Просмотр отдельных фотографий
- > Редактирование фотографий
- Упорядочение фотографий с помощью альбома Фотопленка
- Просмотр фотографий по году и месту съемки
- Рассылка фотографий с помощью приложения Mail, Твиттера или Фейсбука
- Рассылка фотографий с помощью AirDrop
- Рассылка фотографий с помощью фотопотока
- Печать фотографий
- > Демонстрация слайд-шоу
- Удаление фотографий
- > Развлекаемся с помощью Photo Booth



ланшет iPad, снабженный великолепным экраном, может применяться как для фотосъемки, так и для просмотра ранее отснятого материала. Фотоприложения, установленные на iPad, поддерживают наиболее распространенные форматы цифровых фотографий: JPEG, TIFF и PNG. Можно выполнять фотосъемку с помощью встроенных фронтальной и тыльной камер планшета (в обычном режиме или в режиме панорамы), а также редактировать полученные снимки с помощью фотофильтров. Эти фильтры появились в приложениях Фото и Камера в версии iOS 7. Можно также синхронизировать фотоснимки с компьютером, iPhone или цифровым фотоаппаратом и сохранять фотографии, полученные из Интернета или по электронной почте.

На планшетах iPad третьего и четвертого поколений или iPad mini установлена тыльная камера iSight. Разрешение этой камеры — 5 мегапикселей; имеется датчик освещенности, корректирующий параметры съемки в зависимости от условий освещения. Функция распознавания лиц на снимках выравнивает экспозицию и выполняет фокусировку не менее чем на десяти лицах. С помощью камеры можно снимать видеоролики в формате видео высокой четкости (HD), соответствующего стандарту 1080р, со стабилизацией, применяемой для компенсации дрожания камеры.

С помощью приложения Фото можно упорядочить фотографии, которые находятся в альбоме Фотопленка (Camera Roll), а также просматривать их как в виде альбомов фотографий, так и по отдельности, и даже воспроизводить слайд-шоу. Также появилось новое средство, позволяющее упорядочить фотоснимки по годам съемки и распределить по коллекциям (в зависимости от того, где и когда были сделаны фотографии). Можно рассылать фотографии с помощью AirDrop и электронной почты, вставлять снимки в текстовые сообщения, загружать фотографии на Фейсбук либо отправлять друзьям твиты с фотоснимками. Можно также выводить фотографии на печать или просматривать с помощью таких гаджетов, как цифровые фоторамки. С помощью средства Фотопоток (Photo Stream) можно обмениваться с друзьями группами фотоснимков через iCloud. Необходимым условием является наличие установленной iOS 6 (или более новой версии) на устройстве пользователя или же Mountain Lion или Mavericks (на компьютере Macintosh). А с помощью предустановленного приложения Photo Booth можно добавлять в фотографии забавные эффекты. Обо всем этом вы прочитаете в данной главе.

Ротосъемка с помощью камер iPad

- 1. Фотокамеры, встроенные в iPad (за исключением оригинальной модели iPad), делают великолепные фотоснимки, поэтому просто грех не воспользоваться ими. Коснитесь значка приложения Камера (Camera), находящегося на начальном экране, чтобы открыть его.
- **2.** Если ниже кнопки затвора выделено оранжевым цветом слово *Budeo* (Video), коснитесь этой области и скользните вверх, чтобы выбрать позицию Фото (Photo), как показано на рис. 12.1.



Последняя фотография или видеоролик

Рис. 12.1. Это приложение позволяет делать великолепные снимки с помощью камер, встроенных в iPad

- **3.** Чтобы выбрать параметр 1×1 (Square), коснитесь строки, состоящей из трех слов, под кнопкой затвора или снова смахните пальцем вверх. Выбрав эту настройку, можно делать фотографии в "квадратном" формате, наподобие фотографий с популярного сайта Instagram.
- 4. Осмотритесь вокруг в поисках подходящего объекта для съемки.

- 5. Выполните пару дополнительных действий, которые помогут вам сделать качественный снимок.
 - Коснитесь области сетки, используемой для выполнения автофокусировки.
 - Коснитесь пальцами экрана, а затем сведите (или разведите) их, чтобы отобразить ползунок настройки масштабирования. Далее перетащите ползунок в полосе масштабирования вправо или влево, чтобы увеличить или уменьшить изображение соответственно.
- 6. Коснитесь кнопки спуска затвора (Capture), находящейся в правой части экрана. Как только на экране появится желаемое изображение, уберите палец с экрана. В результате будет сделан фотоснимок (см. рис. 12.1), который автоматически сохранится в коллекции приложения Фото.



Чтобы сделать фотографию или начать (или завершить) запись видеоролика, можно также использовать верхнюю клавишу регулятора громкости, которая находится в правой части корпуса iPad.

- Коснитесь значка, обозначенного символом фотоаппарата и находящегося в правом верхнем углу, чтобы переключиться между фронтальной и тыльной камерами. После выбора фронтальной камеры можно заснять самого себя, коснувшись кнопки спуска затвора.
- 8. Чтобы просмотреть последнюю отснятую фотографию, смахните пальцем слева направо или же коснитесь миниатюры последнего снимка, отображенной в правом нижнем углу экрана (рис. 12.2).
- **9.** Коснитесь кнопки Готово (Done), чтобы вернуться в окно приложения Камера (Camera).
- **10.** Нажмите кнопку "Домой" (Ноте), чтобы закрыть приложение Камера и вернуться на начальный экран.



Рис. 12.2. Просмотрите отснятую фотографию

Импорт фотографий из iPhone, iPod или цифрового фотоаппарата

1. В главе 3 приведены сведения о синхронизации компьютера с iPad с помощью iTunes или iCloud для импорта фотоснимков. Импортировать фотографии можно не только с компьютера, но и из цифрового фотоаппарата, из iPhone или из другого iPad с помощью набора iPad Camera Connection Kit. В этот набор входят два адаптера (рис. 12.3): переходник USB Camera Connector, предназначенный для импортирования фотографий из цифрового фотоаппарата или гаджета iPhone/iPod touch, и устройство чтения карт памяти (SD Card

Reader), предназначенное для импортирования файлов изображений с SD-карты. Прежде чем начать импорт, переведите свой iPad в режим сна.



Рис. 12.3. Комплект для импорта фотографий на iPad с цифрового фотоаппарата или другого гаджета

- **2.** Вставьте переходник USB Camera Connector в гнездо Lightning своего планшета iPad.
- **3.** Подключите один конец USB-кабеля, входящий в комплект поставки цифрового фотоаппарата или другого iPad, в гнездо переходника USB Camera Connector.
- 4. Подключите другой конец USB-кабеля, прилагаемого к цифровому фотоаппарату или к другому iPad, к этому фотоаппарату или планшету.
- **5.** Выведите iPad из режима сна. Откроется приложение Фото, в окне которого отобразятся фотографии, которые хранятся на цифровом фотоаппарате или на iPad.
- 6. На своем iPad коснитесь кнопки Импортировать все (Import All). Если же нужно импортировать только отдельные фотографии, коснитесь отдельных снимков, а затем коснитесь кнопки Импорт (Import). Импортированные фотографии сохранятся в альбоме Последний импорт (Last Import).
- 7. Отключите кабель и адаптер. На этом импорт фотографий завершен.



Можно импортировать фотографии, находящиеся на карте памяти (Secure Digital — SD), которая обычно применяется в цифровых фотоаппаратах в качестве носителя данных. Переведите iPad в режим сна, подключите к нему ридер SD Card Reader, вставьте карту SD, на которой записаны фотоснимки, а затем выполните пп. 5–7 предыдущей инструкции.



Если нужно перенести фотографии с iPhone на планшет iPad mini или iPad четвертого поколения (или выше), воспользуйтесь технологией AirDrop для быстрой пересылки фотографий. Эта методика может применяться в том случае, если расстояние между устройствами не превышает четырех метров.

Сохранение фотографий, загруженных из Интернета

- 1. В Интернете имеется великое множество фотографий и других изображений, которые можно загрузить в библиотеку приложения Фото. Откройте браузер Safari и перейдите к веб-странице, на которой находятся нужные фотографии.
- **2.** Коснитесь пальцем выбранной фотографии и не отрывайте палец от экрана. На экране появится меню, показанное на рис. 12.4.
- **3.** Коснитесь пункта меню Сохранить изображение (Save Image). Выбранная фотография сохранится в альбоме Фотопленка (Camera Roll) приложения Фото.



Дополнительные сведения о применении Safari для выполнения навигации или поиска информации в Интернете приведены в главе 5.



Фотографии, опубликованные на многих сайтах, защищены от копирования с помощью невидимых дополнительных слоев. Подобный прозрачный слой закрывает снимок, блокируя доступ к нему путем касания пальцем. Даже если на сайте и не

Глава 12. Фотосъемка и редактирование фотографий

предпринимаются подобные меры предосторожности, все равно убедитесь в том, что можно сохранить фотографии с этого сайта и пользоваться ими, не нарушая права собственности владельца этих снимков.



Рис. 12.4. С помощью этого меню можно сохранить на iPad выбранную фотографию

Просмотр альбомов

- В приложении Фото можно создавать альбомы фотографий на основе таких критериев, как папка компьютера, применяемая для синхронизации фотографий, или снимки, созданные с помощью камеры iPad (хранятся в альбоме Фотопленка). Можно также формировать альбомы для фотоснимков, синхронизованных с таких устройств, как iPhone или цифровая камера. Чтобы приступить к просмотру альбомов, коснитесь значка приложения Фото на начальном экране.
- 2. Если в окне приложения Фото выбрана категория Фото (Photos), как показано на рис. 12.5, для перехода к просмотру альбомов коснитесь кнопки Альбомы (Albums).

iPad 🗢	01:13	€ ♥ \$ 100 % ■ +
< Коллекции	Моменты	Выбрать
16 апреля 2010		Поделиться
17 апреля 2010		Поделиться
	Фото Общие Альбомы	

Рис. 12.5. Коснитесь кнопки Альбомы, чтобы перейти в режим просмотра альбомов

3. Коснитесь выбранного альбома. На экране появятся снимки из этого альбома.

- **1.** Находясь на начальном экране, коснитесь приложения Фото. На экране появится окно приложения Фото.
- 2. Коснитесь кнопки Альбомы (Albums), находящейся в нижней части экрана. Появятся коллекции фотоснимков, например Фотопленка (рис. 12.6).
- 3. Чтобы посмотреть фотографию, выберите соответствующую коллекцию, а затем коснитесь самой фотографии (рис. 12.7). Чтобы увеличить фотоснимок, коснитесь его двумя пальцами, а затем разведите пальцы.



Рис. 12.6. Фотоснимки, рассортированные по коллекциям

- 4. Смахните пальцем влево или вправо, чтобы пролистать альбом и просмотреть отдельные снимки.
- 5. Чтобы уменьшить отображающиеся в альбоме фотографии и вернуться к представлению, в котором выводится несколько фотографий, коснитесь фотографии двумя пальцами, а затем сведите их вместе. Можно также коснуться кнопки со стрелкой, находящейся в левом верхнем углу окна, чтобы перейти на следующий, находящийся выше уровень коллекции. На этой кнопке могут отображаться разные надписи, в зависимости от области в коллекции фотографий, в которой вы находитесь.



Снимки из приложения Фото можно разместить на странице персональной информации в приложении Контакты (см. главу 18).



Рис. 12.7. Просмотр выбранного фотоснимка

Редактирование фотографий

- **1.** В приложении Фото можно также редактировать фотографии. Чтобы приступить к выполнению этой операции, коснитесь значка приложения Фото на начальном экране, чтобы открыть его.
- 2. Любым описанным ранее способом выберите фотоснимок, который нужно откорректировать.
- **3.** Коснитесь кнопки Изменить (Edit). На экране появится окно Изменение (Edit Photo), показанное на рис. 12.8.
- 4. Выполните одно из следующих действий.
 - *Поворот (Rotate)*. Коснитесь кнопки Поворот один раз, чтобы повернуть изображение на 90°. Продолжайте касаться этой кнопки, чтобы поворачивать снимок на очередные 90°.
 - Улучшить (Enhance). Коснитесь кнопки Улучшить, чтобы активизировать или отключить средство Автоулучшение (Auto-Enhance).
 С помощью этого средства улучшается резкость отображаемой фотографии.



Инструменты фотокоррекции

Рис. 12.8. В этом окне можно редактировать фотографии

 Фильтры (Filters). Воспользуйтесь одним из девяти фотофильтров, таких как Наплыв (Fade), Моно (Mono) и Нуар (Noir), чтобы изменить внешний вид фотографии. С помощью этих фильтров можно изменить яркость изображения или же превратить цветной снимок в черно-белый. Коснитесь кнопки Фильтры (Filters), находящейся посередине панели инструментов, отображающейся в нижней части экрана, и выполните прокрутку, чтобы просмотреть имеющиеся фильтры. Выберите один из фильтров, а затем коснитесь кнопки Применить (Apply), чтобы применить выбранный фильтр к снимку. Фильтры применялись и ранее, но лишь в версии iOS 7 они начали использоваться в приложении Камера.

- *Красные глаза (Red-Eye)*. Коснитесь кнопки Красные глаза (Red-Eye), если нужно убрать раздражающий эффект красных граз. После выбора этого средства коснитесь каждого глаза, для которого нужно выполнить соответствующую коррекцию.
- Обрезать (Crop). Чтобы обрезать фотоснимок, коснитесь кнопки Обрезать. Затем выберите произвольный угол изображения и перетащите рамку внутрь или наружу, чтобы удалить часть снимка. Чтобы сохранить изменения, выберите кнопку Обрезать, а затем коснитесь кнопки Сохранить (Save).



Каждый из пяти инструментов коррекции включает кнопки Отменить (Cancel), Не применять (Undo) и К оригиналу (Revert to Original). Коснитесь одной из этих кнопок, чтобы отказаться от внесения изменений или отменить уже сделанные изменения.

Упорядочение фотографий, находящихся в альбоме ФОТОПЛЕНКА

- **1.** Чтобы создать собственный альбом, начните с отображения альбома Фотопленка.
- 2. Коснитесь кнопки Выбрать (Select), находящейся в правом верхнем углу экрана, а затем выбирайте отдельные снимки касанием пальца. На выделенных фотографиях появятся галочки (рис. 12.9).
- 3. Коснитесь ссылки Добавить в (Add To), а затем ссылки Добавить в альбом (Add to Album), которая появится при наличии альбомов. Если же до сих пор не создан ни один альбом, появится ссылка Новый альбом (New Album).
- 4. Коснитесь миниатюры существующего альбома или же введите название нового альбома (на ваш выбор), а затем коснитесь кнопки Сохранить (Save). Если был создан новый альбом, он появится на главном экране приложения Фото вместе с другими отображаемыми альбомами.

iPad 중			02:01			32 % 🔳
Ê Û 4	1обавить в		Выбрано 4 фото			Отменить
An and a set of the se	And the second s	An and a second an		Ne construction of the second	 A Construction of the second se	A sequence of the second secon
Anno and Ann				Image: state Image: state<		
					And on the second	Min and a series of the series
And the second s	State -					2014
	2014					

Помечены выделенные фотографии

Рис. 12.9. Выберите фотографии, которые будут добавлены в альбом



Выбрав снимки (см. п. 2), можно коснуться кнопки Поделиться (Share) или Удалить (Delete), чтобы разослать или удалить несколько снимков соответственно.

Упорядочение фотоснимков по годам или по местам съемки



 В iOS 7 пользователи приложения Фото получили возможность просматривать фотографии, отсортированные по таким категориям, как Годы (Years) и Моменты (Moments). Благодаря подобному "умному" группированию можно, например, просматривать фотографии, снятые за год, или же фотографии, снятые во время летнего отпуска. Коснитесь значка Фото, находящегося на начальном экране, чтобы открыть приложение Фото. **2.** Коснитесь значка Фото, находящегося в нижней части экрана приложения Фото. Появятся фотографии, отсортированные по годам съемки (рис. 12.10).

iPad 🗢	01:04	€ ★ 100 %
	Годы	
2010-2013 		245 (44)

Рис. 12.10. Фотографии, отсортированные по годам

3. Коснитесь фотографий, снятых за год, и вы увидите коллекции фотографий, организованные в соответствии с датой съемки (рис. 12.11).



Рис. 12.11. Сортировка фотографий по дате съемке

4. Чтобы увидеть отдельные "моменты" в этой коллекции, коснитесь ее, после чего фотографии будут отсортированы по датам съемки.



Чтобы вернуться к более крупным группировкам, например от коллекции по событиям к более крупной коллекции фотографий, снятых за весь последний год, коснитесь кнопки возврата, находящейся в левом верхнем углу экрана. В результате выполнения этого действия вы перейдете к коллекции, занимающей верхнюю позицию в иерархии, например Коллекции или Годы.

Рассылка фотографий с помощью приложения Mail, Швиттера или Рейсбука

- Фотоснимки, которые хранятся на iPad, можно разослать своим друзьям или родственниками в виде вложений в сообщения электронной почты, а также с помощью Фейсбука или Твиттера. Для выполнения этой задачи перейдите на сайт Фейсбука или Твиттера и создайте учетную запись, которой можно будет воспользоваться в будущем. Начните с выбора значка Фото на начальном экране.
- **2.** Коснитесь кнопки Фото (Photos) или Альбомы (Albums), а затем найдите фотографии, которые хотите разослать.
- **3.** Чтобы выбрать фотоснимок, выделите его и коснитесь значка Поделиться (Share). Этот значок обозначен символом квадратика с исходящей из него стрелкой. На экране появится меню, показанное на рис. 12.12



Доступ к социальным сетям

Рис. 12.12. Параметры рассылок фотографий

Часть III. Мультимедийные развлечения

- 4. Коснитесь кнопки Mail, Twitter или Facebook.
- 5. В появившемся окне создания нового сообщения введите нужную информацию в поля Кому (То), Копия/Слепая копия (Сс/Всс) и Тема (Subject). Затем введите сообщение электронной почты, сообщение Фейсбука или твит для Твиттера.
- 6. Коснитесь кнопки Отправить (Send). Сообщение вместе с фотографией отправится по указанному адресу.



Можно также скопировать фотографию и вставить ее в документ, например на страницу, созданную с помощью текстового редактора Pages. Чтобы выполнить эту операцию, коснитесь фотографии в окне приложения Фото и не отрывайте палец от экрана, пока не появится ссылка на команду Копировать (Сору). Коснитесь ссылки Копировать, а затем в окне целевого приложения коснитесь пальцем и не отрывайте его от экрана, пока не появится ссылка на команду Вставить (Paste).

Рассылка фотографий с помощью AirDrop



- Благодаря средству AirDrop можно поделиться фотографиями с находящимися рядом владельцами устройств, поддерживающих AirDrop. Выполните пункты предыдущей инструкции, чтобы найти фотоснимок, который хотите отправить, после чего коснитесь значка Поделиться (Share).
- 2. Если устройство, поддерживающее AirDrop, находится в непосредственной близости от вашего iPad (около 4 м), оно появится в перечне в верхней части окна Поделиться. Чтобы отправить фотографию на это устройство, коснитесь его пальцем.



Обратите внимание на то, что другое устройство должно поддерживать AirDrop, а также работать под управлением iOS 7. Чтобы активизировать устройство, откройте окно центра управления

Глава 12. Фотосъемка и редактирование фотографий

(Control Center), смахнув снизу вверх на любом экране, а затем коснитесь значка AirDrop. Выберите параметр Только для контактов (Contacts) или Для всех (Everyone), чтобы указать, кто может воспользоваться AirDrop. Дополнительные сведения о центре управления приведены в главе 2.

Рассылка фотографий с помощью фотопотока

- Средство Фотопоток (Photo Stream) позволяет автоматически пересылать копии новых фотографий любым устройствам iCloud, а также создавать общие потоки фотографий. Можно также подписаться на чей-то фотопоток, если этот человек согласен поделиться фотоснимками с вами. Чтобы настроить фотопоток, коснитесь параметров Настройки⇒Фото и Камера (Settings⇒Photos & Camera). Затем активизируйте переключатель Мой фотопоток, чтобы автоматически рассылать фотографии на устройства iCloud. Включите переключатель Общий доступ к фото (Photo Sharing), чтобы представить общий доступ к фотопотоку.
- Чтобы предоставить кому-либо доступ к вашему фотопотоку, вернитесь на начальный экран и коснитесь значка приложения Фото. Найдите фотоснимок, который хотите кому-либо показать, коснитесь значка Поделиться, и выберите значок iCloud.
- **3.** В появившейся форме (рис. 12.13) введите название фотопотока и коснитесь кнопки Далее (Next).
- **4.** Введите адрес электронной почты получателя фотографии и коснитесь кнопки Создать (Create).
- 5. В следующем диалоговом окне введите комментари и коснитесь кнопки Отправить (Post). После этого фотография будет отправлена, а ваш собеседник получит электронное сообщение со ссылкой, которое даст ему возможность получить доступ к вашему фотопотоку.



Рис. 12.13. Не забудьте указать название фотопотока

Печать фотографий

- 1. Если в вашем распоряжении имеется беспроводной принтер, поддерживающий Apple AirPrint, или для подключения к принтеру применяются такие приложения, как Printopia или HandyPrint, можно будет вывести фотографии на печать. В окне приложения Фото найдите фотоснимок, который будет выводиться на печать, и коснитесь его, чтобы увеличить до максимального размера.
- **2.** Коснитесь значка Поделиться (Share), а затем выберите значок Печать (Print), как показано на рис. 12.14.
- 3. В появившемся диалоговом окне Параметры принтера (Printer Options) коснитесь ссылки Выбрать принтер (Select Printer), как показано на рис. 12.15. Затем iPad найдет в вашей локальной сети совместимые беспроводные принтеры.
- **4.** В поле Копий (Сору) коснитесь символов "плюс" или "минус", чтобы задать количество печатаемых копий.
- **5.** Коснитесь кнопки Напечатать (Print). Фотография будет напечатана на принтере.



Обработка и печать фотографий

Рис. 12.14. Выведите на печать выбранные фотографии

Отменить	Парам. принтера
Принтер	Выбрать принтер >
Копий: 1	
	Напечатать

Рис. 12.15. Выберите параметры принтера

Часть III. Мультимедийные развлечения

Демонстрация слайд-шоу

- В приложении Фото можно создать слайд-шоу, состоящее из ваших фотоснимков, и даже снабдить его музыкой и эффектами, сопровождающими переходы между слайдами. Коснитесь значка приложения Фото, находящегося на начальном экране.
- **2.** Коснитесь кнопки Фото (см. рис. 12.5), а затем коснитесь миниатюры фотографии из коллекции.
- **3.** Коснитесь значка Поделиться (Share) и выберите кнопку Слайдшоу (Slideshow). На экране появится диалоговое окно Параметры (Slideshow Options), показанное на рис. 12.16.

Параметры				
Переходы	Наплыв >			
Воспроизвести музыку	\bigcirc			
Начать слайд-шо	у			

Рис. 12.16. Настройте параметры слайд-шоу

- **4.** Чтобы в состав слайд-шоу включить музыкальное сопровождение, установите переключатель Воспроизводить музыку (Play Music).
- Для выбора сопровождающей слайд-шоу музыки коснитесь значка Музыка и в появившемся списке выберите коллекцию из медиатеки приложения Музыка.
- 6. В диалоговом окне Параметры (Slideshow Options) коснитесь ссылки Переходы (Transitions) и выберите нужный эффект перехода.
- 7. Коснитесь ссылки Начать слайд-шоу (Start Slideshow). Начнется показ слайд-шоу.

8. Чтобы остановить демонстрацию слайд-шоу, коснитесь любого места экрана.



Для запуска слайд-шоу, включающего снимки только из одного альбома, в п. 2 коснитесь кнопки Альбомы, но не Фото, нажмите на альбом, чтобы его открыть. После этого коснитесь кнопки Слайд-шоу (Slideshow), чтобы выбрать настройки и запустить слайд-шоу.

Удаление фотографий

- Когда-нибудь вы решите, что наступило время избавиться от некоторых старых фотографий, снятых на посиделках с родственниками или на вечеринке в клубе. Если снимки не были перенесены с вашего компьютера, а были загружены из Интернета или созданы как копии экрана iPad, их можно удалить. Коснитесь значка приложения Фото на начальном экране.
- 2. Коснитесь кнопки Альбомы (Albums) или Фото (Photos). В первом случае коснитесь выбранного альбома, чтобы открыть его. Далее коснитесь удаляемого снимка.
- 3. Выберите значок корзины.
- **4.** Коснитесь ссылки Удалить фото (Delete Photo), как показано на рис. 12.17.



Рис. 12.17. Для удаления фотографии коснитесь соответствующей кнопки

Часть III. Мультимедийные развлечения

5. Коснитесь появившейся кнопке Удалить фото/Выбранные фото (Delete Photo/Selected Photos), чтобы завершить удаление.



Чтобы удалить несколько снимков из отображаемого альбома или коллекции, коснитесь кнопки Выбрать (Select). Затем выберите удаляемые фотографии и коснитесь значка корзины (Trash).

Приложение Photo Booth

 Приложение Photo Booth, предназначенное для добавления эффектов к фотографиям, установлено на каждом iPad, начиная с iPad 2, и может использовать камеры iPad. Это приложение можно применять для получения фотографий с разными смешными эффектами. Чтобы открыть приложение Photo Booth, коснитесь его значка на начальном экране. После этого на экране появятся различные эффекты, которые можно применить к текущей картинке (рис. 12.18).



Рис. 12.18. Выберите нужный эффект

Глава 12. Фотосъемка и редактирование фотографий

2. Коснитесь какого-либо эффекта, а затем коснитесь кнопки Снимок (Capture), как показано на рис. 12.19, чтобы сделать снимок, применив к нему выбранный эффект. Изображение появится в альбоме Фотопленка вместе с другими снимками, к которым были применены эффекты Photo Booth.



Кнопка "Эффекты"

Экранный снимок

Фронтальная/тыльная камера

Рис. 12.19. Добавление эффектов в фотографии

- 3. Чтобы удалить фотографию, коснитесь ее, выберите значок корзины и коснитесь кнопки Удалить фото (Delete Photo).
- 4. Коснитесь кнопки Эффекты (Effects), находящейся в левом нижнем углу экрана, чтобы вернуться к перечню различных эффектов, или нажмите кнопку "Домой", чтобы вернуться на начальный экран. Снимки, к которым применены эффекты Photo Booth, доступны в альбоме Фотопоток (Camera Roll) приложения Фото.