Глава 2

Основы работы с iPhone

В этой главе...

- Включение, отключение и блокирование iPhone
- Осваиваем мультисенсорный экран
- Многозадачность и организация папок
- Система поиска Spotlight
- Использование оповещений

Включение и отключение iPhone

Подготовительные операции

Прежде чем включить свой новый iPhone 5, позаботьтесь о соблюдении следующих условий.

- ✓ Выбран мобильный оператор и подходящий пакет услуг. Учтите, что приобретенная SIM-карта должна быть формата Nano-SIM.
- ✓ На ваш ПК (Macintosh либо Windows) установлена последняя версия iTunes).

Внимание! В IPhone 5 (в отличие от версий IPhone 4 и 4S, где использовались карты Micro-SIM) используются Sim-карты формата Nano-SIM, размеры которых *меньше*, чем размеры Micro-SIM-карт (см. рисунок). При заключении контракта обязательно выясните у мобильно-го оператора наличие у него SIM-карт требуемого размера. Размеры карты Nano-SIM следующие: длина — 12,3 мм; ширина — 8,8 мм; толщина — 0,67 мм.



Загрузить на компьютер (Macintosh или Windows) последнюю версию iTunes можно с веб-сайта Apple по адресу www.apple. com/itunes. Если у вас уже установлена эта программа, проверьте, нуждается ли она в обновлении, выбрав в ее окне команду меню iTunes ⇔Обновления.

Программа iTunes необходима для синхронизации данных между компьютером и iPhone, включая приложения, фотографии, подкасты, видео, рингтоны и, конечно же, музыку. Также можно управлять одновременно всеми этими данными с помощью службы iCloud (см. главу 3).

Первое включение устройства

При изготовлении аккумуляторная батарея iPhone сразу же частично заряжается, поэтому можно попробовать включить свое устройство немедленно. Достаньте iPhone из коробки, нажмите кнопку сна/пробуждения в правой верхней части корпуса смартфона и удерживайте ее нажатой некоторое время. (Подробно о кнопках iPhone см. в главе 1.) На экране появится логотип Apple, который через несколько секунд сменится словом iPhone в верхней части серого фона. Если смартфон был приобретен в магазине Apple Store, появится экран Connect to iTunes (Подключение к iTunes), после чего можно подключить устройство к серверам провайдера и активизировать. Другой вариант — позднее для этой же цели воспользоваться службой iCloud (и обойтись без компьютера).

Следующие несколько экранов предназначены для первоначальной настройки смартфона (подробнее об этом речь пойдет в главе 3). Затем зарегистрируйтесь с помощью идентификатора Apple ID (при его наличии) либо создайте новый идентификатор — он необходим для настройки учетных записей iCloud, App Store и iTunes Store. Далее Apple попросит вас указать дату рождения, которая может потребоваться для восстановления пароля на случай, если вы его забудете. Для осуществления всех этих действий вам потребуется выполнять некоторые типовые операции с сенсорным экраном устройства. Ниже подробно описаны типовые операции, выполняемые с сенсорным экраном iPhone с помощью пальцев.

- ✓ Нажатие. Эта операция применяется в самых различных целях и многократно упоминается в последующих разделах книги. Так, чтобы запустить приложение, нажемите соответствующую пиктограмму, которая находится на экране Домой, нажемите название песни для ее воспроизведения либо выберите с помощью этой операции просматриваемый фотоальбом. Иногда применяется двойное нажатие (надо быстро нажать в одном месте два раза) например, так изменяется масштаб просматриваемых веб-страниц, карт или сообщений электронной почты.
- Смахивание (скользящее нажатие). Суть этой операции выражена в ее названии. Смахивание используется для быстрой прокрутки списка песен, сообщений электронной почты или миниатюр изображений. Чтобы остановить прокрутку, нажмите где-нибудь в области экрана или немного подождите, пока прокрутка не остановится сама по себе.
- Сжатие/разведение. Поместите два пальца на разных краях веб-страницы либо рисунка и разведите их (для увеличения изображения) или сведите (для уменьшения изображения). Умелое овладение этой операцией вам очень пригодится.
- ✓ Перетаскивание. Легко нажмите на выбранную область сенсорного экрана и медленно проведите пальцем по экрану, не отрывая его. Перетаскивание может применяться, например, для перемещения по карте, которая слишком велика, чтобы поместиться на экране iPhone.

Чтобы *отключить* iPhone, нажмите и удерживайте кнопку сна/ пробуждения до тех пор, пока в верхней части экрана не появится красная стрелка. Перетащите пальцем эту стрелку вправо. Если вы передумали отключать iPhone, нажмите кнопку Отмена.

Глава 2. Основы работы с iPhone

Блокирование iPhone

Ношение включенного смартфона в кармане может привести к неприятностям — например, может быть случайно набран какойлибо телефонный номер. Чтобы исключить подобные ситуации, телефоны iPhone снабжены механизмом блокирования. Более того, этот механизм включается *автоматически*, если не касаться экрана в течение одной минуты. (По желанию можно изменить время задержки с помощью приложения Настройки, которое рассматривается в главе 12.)

Чтобы заблокировать iPhone вручную, нажмите кнопку сна/пробуждения. Чтобы разблокировать ранее заблокированное устройство, снова нажмите кнопку сна/пробуждения либо кнопку Домой, находящуюся под экраном. Независимо от выбранного способа, на экране появится ползунок. Чтобы разблокировать устройство, пальцем перетащите ползунок вправо. При этом, возможно, придется указать пароль (см. главу 12).

Мультисенсорный интерфейс

До появления iPhone мобильные телефоны оснащались физической клавиатурой, использовавшейся для управления устройством и ввода текстовых сообщений. В iPhone вместо клавиш обычной клавиатуры используется *мультисенсорный экран*, с помощью которого осуществляется управление устройством, а также вводятся различные типы данных. При этом, в отличие от других смартфонов с сенсорными экранами, при работе с iPhone не нужен стилус, так как все операции выполняются кончиками пальцев.

Виртуальные клавиатуры iPhone

При вводе данных в распоряжение пользователя iPhone предоставляются клавиатуры для разных языков, алфавитно-цифровая клавиатура и две дополнительные клавиатуры — пунктуационная и символьная (рис. 2.1).





Клавиша Shift

Рис. 2.1. Три варианта клавиатуры iPhone для приложения Заметки

Отображаемая на экране раскладка клавиатуры также зависит от используемого приложения. Например, раскладка клавиатуры для браузера Safari (рис. 2.2) отличается от раскладки клавиатуры для приложения Заметки, показанной на рис. 2.1.



Рис. 2.2. Три варианта клавиатуры iPhone для приложения Safari

Если повернуть корпус iPhone вокруг горизонтальной оси на 90°, на экране появится расширенный вариант клавиатуры — именно такой вариант показан на рис. 2.3.

Клавиши специального назначения

На клавиатуре iPhone имеются пять клавиш, которые не предназначены для ввода символов (см. рис. 2.1).

> ✓ Клавиша <Shift>. Применяется для переключения между буквами верхнего и нижнего регистра при работе с алфавитно-цифровой клавиатурой. При использовании цифровой или символьной клавиатуры

вместо клавиши <Shift> появляется клавиша <#+=> либо <123>. При ее нажатии выполняется переключение между символьной и цифровой клавиатурами.



Рис. 2.3. Вариант клавиатуры приложения Safari, когда iPhone находится в горизонтальном положении

Чтобы использовать режим Caps Lock, позволяющий вводить текст прописными буквами (по умолчанию он отключен), нужно предварительно выполнить соответствующую настройку. На экране Домой нажмите пиктограмму Настройки, выберите раздел Основные, нажмите пункт Клавиатура и элемент Вкл. Caps Lock. Теперь при работе с клавиатурой, чтобы включить режим ввода прописных букв, дважды нажмите клавишу <Shift> — при этом она окрасится в синий цвет. Чтобы отключить этот режим, снова нажмите клавишу <Shift>.

- ✓ Клавиша переключения. Используется для выбора различных вариантов клавиатуры.
- Международные клавиатуры. Отображается только в том случае, если была выбрана клавиатура, соответствующая языку, отличному от используемого по умолчанию. Подробнее о работе с международными клавиатурами речь пойдет ниже.
- Клавиша удаления. Используется для удаления символов, находящихся слева от курсора. Если нажать и удерживать клавишу удаления в течение нескольких секунд, то будут удалены целые слова, а не отдельные символы.

Глава 2. Основы работы с iPhone

✓ Клавиша <Ввод>. Завершает ввод текущей строки и перемещает курсор в начало следующей.

Смартфон iPhone поддерживает национальные раскладки клавиатуры для более чем пятидесяти языков. Чтобы получить доступ к клавиатуре, отличающейся от стандартной (по умолчанию это американский вариант английского языка), последовательно нажимайте: Настройки⇔Основные⇔Клавиатура⇔Клавиатуры⇔ Новые клавиатуры, а затем выберите в появившемся на экране списке (рис. 2.4) требуемую клавиатуру. (Можно также воспользоваться альтернативным путем: Настройки⇔Основные⇔Язык и текст⇔Клавиатуры⇔Новые клавиатуры.)



Рис. 2.4. Выбор альтернативных клавиатур

Если вы используете несколько разных языков, добавьте указанным выше способом требуемые альтернативные клавиатуры для ввода. Выбранными клавиатурами можно пользоваться

поочередно — для смены языка просто нажмите клавишу переключения международных клавиатур (см. рис. 2.1). Если у вас выбрано несколько языков, нажимайте эту клавишу до тех пор, пока не будет выбрана нужная клавиатура.

Для удаления клавиатуры на экране Настройки⇔Основные⇔Кл авиатура⇔Клавиатуры нажмите кнопку Изменить (в правом верхнем углу экрана), а затем кнопку, обозначенную красным кружком с белой полоской, находящуюся возле той клавиатуры, которую хотите удалить.

"Интеллектуальные" функции клавиатуры iPhone

Знание тех функций, которые делают клавиатуру iPhone "разумной", поможет вам использовать ее более рационально.

- Для каждой клавиатуры, как английской, так и других, имеется встроенный словарь, включающий даже сленговые слова. Требуемый словарь активизируется автоматически при выборе соответствующей клавиатуры.
- ✓ Запомненные вами данные о контактах добавляются в словарь автоматически.
- ✓ Имеется функция "предвидения" вводимых в том или ином приложении слов, в которой используются сложные алгоритмы.
- ✓ По мере ввода при обнаружении ошибки предлагается соответствующее исправление — под некорректно введенным словом приводится его исправленный вариант. Если этот вариант отклоняется, а вводимое слово отсутствует в словаре iPhone, оно добавляется в словарь. В дальнейшем данное слово также будет предлагаться в качестве корректного варианта для исправления ошибок.
- ✓ Количество ошибок при вводе также можно уменьшить за счет динамического изменения размеров сенсорных зон для отдельных клавиш. Расширение сенсорных зон увеличивает глубину предсказания вводимых слов, а уменьшение приводит к уменьшению глубины предсказания.

Навигация за пределами экрана Домой

Экран Домой, который рассматривался в главе 1, — не единственный экран с пиктограммами, доступный на вашем iPhone. Как только вы начнете загружать приложения из виртуального магазина iTunes App Store (см. главу 11), сразу же появится несколько дополнительных экранов.

О наличии дополнительных экранов с пиктограммами свидетельствуют маленькие точки, которые отображаются над пиктограммами Телефон, Mail, Safari и Музыка. Каждая точка соответствует одному дополнительному экрану, содержащему до 16 пиктограмм приложений либо папок с приложениями. Точка, находящаяся слева и окрашенная в серый цвет (присмотритесь — на самом деле она имеет вид лупы), отмечает экран поиска (Search). Чтобы получить доступ к этому экрану, сделайте скользящее движение пальцем слева направо в основном поле экрана либо нажмите непосредственно эту точку. Вторая точка, окрашенная в белый цвет, представляет основной экран Домой либо только что просмотренный вами экран. Следующая точка справа представляет первый дополнительный экран с пиктограммами установленных вами приложений. Чтобы отобразить этот экран, выполните скользящее движение пальцем справа налево либо нажмите соответствующую точку. Всего, вместе с экраном поиска, может существовать до 12 экранов, а значит, и точек после добавления очередного нового экрана появляется соответствующая ему точка. Четыре пиктограммы, находящиеся внизу экрана (Телефон, Mail, Safari и Музыка), образуют панель Dock. Во время переключения между экранами Домой эти пиктограммы всегда остаются на месте.

Любую пиктограмму можно перемещать по всему экрану или на другой экран. Просто нажмите и удерживайте ее до тех пор, пока все пиктограммы не начнут дрожать. Затем перетащите выбранную пиктограмму в новое место. Чтобы перетащить пиктограмму на новый экран, переместите ее к краю экрана. Для завершения перестановки пиктограмм нажмите кнопку Домой, и пиктограммы перестанут дрожать.

Глава 2. Основы работы с iPhone

Чтобы вернуться к экрану Домой, нажмите кнопку Домой. Если эту кнопку нажать еще раз, появится экран поиска Spotlight, который будет рассмотрен ниже в главе. Однако если нажать кнопку Домой два раза слишком быстро, появится не экран Домой или окно поиска Spotlight, а *панель многозадачности* (см. ниже). Поэтому делайте паузу между последовательными нажатиями кнопки Домой, если хотите перейти к экрану Домой или к экрану поиска, а быстрое двойное нажатие используйте лишь тогда, когда нужно отобразить панель многозадачности.

Осваиваем работу с виртуальной клавиатурой

Начинающим рекомендуется осваивать ввод данных с клавиатуры с помощью только указательного пальца и лишь затем переходить к работе двумя пальцами. Будьте внимательны: виртуальная клавиатура iPhone позволяет корректировать ошибки на лету, а также предлагает подсказки, появляющиеся по мере ввода текста.

Итак, начнем. При нажатии пальцем кнопки клавиатуры с буквой или цифрой эта кнопка увеличивается (рис. 2.5), что позволяет убедиться, что нажата именно нужная кнопка. А какие пальцы следует использовать при вводе данных с помощью виртуальной клавиатуры? Правильный ответ — любые. Начинающим проще держать устройство одной рукой и вводить текст указательным пальцем другой, но можно пустить в ход и другие пальцы и даже обе руки, положив iPhone на твердую поверхность, например, на стол.

Если вам нужно ввести число, символ или знак препинания, нажмите клавишу <123> для отображения альтернативной виртуальной клавиатуры. Чтобы вернуться к исходной клавиатуре, нажмите клавишу <ABC>.

Глава 2. Основы работы с iPhone

Заметки Я	хочу ввести	. Готово
Сегодня	29 н	ояб. 12:36
Я хочу в	вести заметку	
Ошибка		
Щ		
+Ш⊢		
Й У И	КЕНГШ	Щ 3 Х
ФЫВА	А П Р О Л	д ж э
О Я Ч С	СМИТЬ	БЮ 🕙
123	Пробел	Ввод

Рис. 2.5. При нажатии кнопок клавиатуры размеры их увеличиваются

Если вы вводите текст на иностранном языке, в котором имеются разные варианты написания букв, например буквы с диакритическими знаками, то для ввода таких букв нажмите и *удерживайте* кнопку основной буквы. Появится строка клавиш с вариантами начертания этой буквы, возможными в иностранных языках (рис. 2.6). Проведите пальцем по этой строке и нажмите нужную букву.

Обратите внимание: если на клавиатуре приложения Safari нажать и удерживать кнопку <.com>, будут предложены различные варианты возможных доменов: <.com>, <.net>, <.edu>, <.us> и <.org>. Если же была выбрана какая-либо международная клавиатура, при длительном нажатии клавиши <.com> отобразятся и другие дополнительные варианты, например, для русской раскладки клавиатуры появятся такие домены, как <.org>, <.ru> и даже <.pф>.

04ch02.indd 44



Рис. 2.6. Строка с разными вариантами написания буквы "А"

Конечно, при вводе данных ошибки неизбежны, особенно на первых порах. Допустим, требовалось ввести в приложении Заметки предложение "Я хочу ввести заметку". Но при вводе у вас получилось "Я хочу ввести хаметку". Функция правописания сразу же обнаружит, что вместо буквы в вы ввели **x**, и выведет корректное слово в прямоугольнике под ошибочным словом (рис. 2.7). Если вы согласны с предлагаемым вариантом, нажмите *клавишу пробела*. Если же настаиваете на собственном варианте написания, нажмите на предложенном iPhone варианте (в данном примере — **заметку**), чтобы удалить его с экрана.

Заметки Я ХОЧ	у ввести	Готово
Сегодня	29 но	ояб. 12:39
Я хочу ввести	хаметку	
	заметку ×)
ЙЦУКЕ	нгш	ЦЗХ
ФЫВАП	РОЛ	джэ
҈ячс м	ИТЬ	БЮ 🛛
123 🌐 П	робел	Ввод

Рис. 2.7. iPhone предлагает исправить ошибку ввода

Чтобы ускорить ввод текста, не слишком приглядывайтесь к экрану и не пытайтесь сразу исправить каждый ошибочный символ — большинство ошибок будет автоматически исправлено функцией проверки правописания. Лишь завершив ввод, бегло просмотрите его, чтобы найти и исправить оставшиеся ошибки вручную.

При исправлении ввода вручную можно воспользоваться приемом, заметно упрощающим эту операцию. В сомнительных местах текста нажмите пальцем на экран, чтобы отобразить лупу, как показано на рис. 2.8. Это позволит лучше рассмотреть фрагмент текста, который, возможно, содержит ошибку.



Рис. 2.8. Поиск возможной ошибки с помощью лупы

Вырезание, копирование, вставка и замена текста

Работу с функцией копирования и вставки рассмотрим на примере. Предположим, в приложении Заметки был введен текст, который также требуется включить в сообщение электронной почты. Для выделения этого текста дважды нажмите первое выделяемое слово (рис. 2.9), а затем перетаскивайте голубые ограничительные маркеры для выделения нужного текстового блока. Завершив выделение текста, нажмите кнопку Копировать. Если же копируемый текстовый блок нужно удалить из исходного документа, нажмите кнопку Вырезать.

Затем откройте программу Mail (см. главу 10) и создайте новое сообщение. Введите в него прочую необходимую информацию и, определившись с местом вставки скопированного текста, нажмите в области курсора. На экране появятся команды Выбрать, Выбрать все и Вставить, как показано на рис. 2.10. В нашем примере нажмите команду Вставить.

Вырезать Скопировать Вставить Сегодня 29 нояо. 12:55 Вырезание, копирование и вставка	Отправить Сообщение Отправить Кому: Копия/Скрытая копия: Выбрать Выбрать все Вставить ► Отправлено с iPhone
Й Ц У К Е Н Г Ш Щ З Х	QWERTYUIOP
Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э	ASDFGHJKL
Ф Я Ч С М И Т Ь Б Ю 4	ZXCVBNM
123 Пробел Ввод	123 space return

Рис. 2.9. Перетащите маркеры, чтобы выделить требуемый текст

Рис. 2.10. Выберите команду Вставить, чтобы поместить скопированный ранее текст в сообщение

В iPhone также реализована функция замены, которая активизируется выбором команды Варианты в списке команд, предлагаемом после двойного нажатия на слово. Предположим, при вводе текста была допущена опечатка — например, вместо слова текста было введено слово **тексту** (рис. 2.11). Чтобы исправить эту ошибку, дважды нажмите на ошибочном слове и выберите в открывшемся перечне команду Варианты. Появится список слов, которые iPhone предложит вам в качестве замены, — если в нем есть нужное слово, нажмите его, и iPhone автоматически выполнит замену.



Рис. 2.11. Замена слова — выберите команду Варианты и укажите нужное слово

Полезное замечание. Если при вырезании, вставке, замене или вводе текста *встряхнуть* iPhone, последняя выполненная операция будет отменена.

Панель многозадачности

Многозадачность — важнейшая особенность iPhone, подразумевающая выполнение в нем одновременно нескольких приложений, причем пользователь может легко переходить среди них от одного к другому. Например, при работе с веб-браузером, просмотре изображений либо проверке электронной почты может играть фоновая музыка, воспроизводимая другой программой, например Slacker. Или же, если в iPhone установлено приложение интернеттелефонии, скажем, Skype, при поступлении входящего вызова появится соответствующее оповещение, даже если само приложение Skype сейчас не выполняется. Благодаря многозадачности навигационные приложения могут обновлять сведения о местоположении пользователя с помощью GPS при прослушивании интернет-радио. В этом случае навигационное приложение может даже время от времени выдавать голосовые команды относительно направления движения, при этом громкость воспроизведения музыки будет уменьшаться.

Управление многозадачностью в iPhone не представляет труда. Быстро дважды нажмите кнопку Домой, и в нижней части экрана появится *панель многозадачности* (см. рис. 2.11). На этой панели отображаются пиктограммы всех запущенных на настоящий момент программ. Если их много, прокрутите панель вправо (рис. 2.12, *справа*). Нажмите пиктограмму того приложения, к которому хотите перейти. При этом запоминается приложение, из которого было осуществлено переключение.



Рис. 2.12. Чтобы просмотреть все запущенные приложения, выполните прокрутку панели многозадачности

Чтобы удалить пиктограмму приложения из панели многозадачности, исключив его тем самым из числа запущенных, нажмите пальцем и удерживайте пиктограмму любого приложения до тех пор, пока не начнут дрожать все пиктограммы. Затем нажмите значок в виде красного кружка с белой полосой, чтобы удалить соответствующую пиктограмму из панели многозадачности.

Организация пиктограмм в виде папок

Поиск пиктограммы нужного приложения на нескольких экранах iPhone — непростая задача, и для ее упрощения был разработан организационный инструмент, называемый Папки. С его помощью можно создавать папки, которые могут содержать до 12 пиктограмм различных приложений. Пример папки с пиктограммами приведен на рис. 2.13.



Рис. 2.13. Пример папки на экране iPhone — пиктограмма Утилиты

Чтобы создать папку, нажмите и удерживайте палец поверх пиктограммы выбранного приложения до тех пор, пока не начнут дрожать все пиктограммы, отображенные на экране. Далее перетащите пиктограмму первого приложения, помещаемого в новую папку, поверх пиктограммы второго приложения. В результате пиктограммы этих приложений будут помещены в только что созданную папку (рис. 2.14). Новая папка именуется автоматически в соответствии с категорией находящихся в ней пиктограмм приложений. Чтобы присвоить имя папке вручную, нажмите символ ×, находящийся на панели имени папки, и введите желаемое имя.



Рис. 2.14. Чтобы создать папку, перетащите пиктограмму одного приложения на пиктограмму другого приложения

Чтобы запустить приложение, пиктограмма которого находится в папке, нажмите значок папки, а затем пиктограмму выбранного вами приложения. Пиктограммы приложений можно перетаскивать в папки и из папок (при наличии в папках свободного места). Не забывайте о том, что в папке может находиться до 12 пиктограмм приложений. Максимальное число папок, которое может быть создано в iPhone, — 180, поэтому всего во всех этих папках может находиться до 2160 пиктограмм приложений.

Поиск

Веб-браузер Safari, подробно описанный в главе 9, позволяет осуществлять поиск в Интернете, используя поисковые машины Google, Yahoo! и Microsoft Bing. Поиск людей и приложений можно также выполнять с помощью приложений, установленных на iPhone. Рекомендации по поиску с помощью различных приложений предлагаются в посвященных им главах.

Поиск в iPhone основан на использовании функции Spotlight, хорошо знакомой владельцам компьютеров Macintosh. Чтобы получить доступ к поиску Spotlight, выполните скользящее движение влево на экране Домой (либо нажмите кнопку Домой на экране Домой). В поле поиска, которое появится в верхней части экрана, введите поисковый запрос. Результаты поиска на экране iPhone начнут появляться после ввода первого символа, причем список результатов поиска будет сокращаться по мере ввода очередных символов.

Поиск введенного слова или фразы осуществляется на основе различных источников. Например, когда я в качестве поискового слова ввел **Ма**, на моем iPhone отобразились строки, показанные на рис. 2.15, а также ссылки Поиск в Интернете и Поиск в Википедии. Чтобы перейти к выбранному результату поиска, нажмите соответствующую строку.

Если в памяти iPhone нет нужной информации, попробуйте поискать ее вне устройства. Для этого воспользуйтесь одним из двух дополнительных инструментов, предлагаемых в нижней части окна поиска: Поиск в Интернете и Поиск в Википедии. Если нажать последнюю ссылку, откроется окно веб-браузера Safari, в котором будет выведена последняя посещенная вами страница Википедии с уже выбранным заданием на поиск (Ma). Если же выбрать ссылку Поиск в Интернете, в окне Safari отобразится страница поиска Google, Yahoo! или Bing с введенным критерием поиска.



Рис. 2.15. Результаты поиска, выполненного с помощью функции Spotlight

Оповещения

Центр уведомлений, появившийся в предыдущей версии iPhone, предоставляет пользователю информацию касательно всех интересующих его событий, — от поступления новых сообщений электронной почты или SMS до напоминаний о запланированных встречах, температуре за окном и т.д. Уведомления отображаются в виде баннеров в верхней части экрана и через непродолжительное время исчезают. Также можно открыть собственное окно центра уведомлений (рис. 2.16), выполнив скользящий жест в направлении *сверху вниз*.



Рис. 2.16. Окно центра уведомлений

Можно ограничить типы уведомлений, которые будут отображаться на экране. Последовательно нажмите пункты Настройки Уведомления и выберите требуемые типы уведомлений. Также можно выбрать желаемый способ отображения уведомлений. Последовательно нажмите пункты Настройки Уведомления и выберите пункт Напоминания в списке приложений, включенных в центр уведомлений. Откроется окно настройки, показанное на рис. 2.17. Укажите, будут ли напоминания отображаться в окне центра уведомлений, а также задайте их количество: одно напоминание, до пяти или до десяти напоминаний. Далее выберите стиль отображения напоминаний: в виде баннера в верхней части экрана, исчезающего автоматически, либо в виде оповещения, требующего реакции пользователя. Также можно указать, будут ли выдаваться напоминания при заблокированном телефоне.

Уведомления Напоминания					
Центр увед	омлений				
Показ	Of	Объектов: 5 🔉			
Стиль напоминаний					
○ Her	С Баннеры	О			
Напоминания	Напоминания требуют действия перед выполнением.				
Баннеры поя экрана и ис	авляются в ве счезают авто	ерхней части матически.			
Наклейка н	а значке				
		-			

Рис. 2.17. Настройка способа отображения напоминаний

Глава 2. Основы работы с iPhone