

Глава 11

Группы новостей

В этой главе...

- Группы новостей и Internet
- Настройка учетной записи пользователя групп новостей в программе Outlook Express
- Поиск, подписка и чтение групп новостей
- Безопасность и группы новостей
- Настройка Outlook Express для работы с группами новостей
- Возможные проблемы
- Советы профессионала: использование групп новостей “не совсем” для чтения новостей

Группы новостей и Internet

С момента своего появления в 1990 году, “Всемирная паутина” завоевала огромную популярность; однако многие современные пользователи Internet могут вовсе не знать, что еще до начала 90-х годов (фактически до того момента, когда мир увидел первую Web-страницу) сеть уже существовала на протяжении двух десятков лет. В “дореволюционное” (т.е. до появления World Wide Web) время многие использовали Internet для доступа к группам новостей, появившихся в 1979 году в форме конференций, посредством которых пользователи операционной системы UNIX любили общаться между собой. Начиная с того времени, число этих конференций неуклонно возрастало, пока они не превратились в громаднейшее сообщество людей, обменивающихся друг с другом практически всеобъемлющей информацией.

На раннем этапе становления групп новостей обмен сообщениями осуществлялся с помощью протокола *UUCP* (UNIX-to-UNIX Copy Protocol — протокол, используемый для обмена между UNIX-системами), который предполагал установление прямого модемного коммутируемого соединения по междугородным и международным телефонным линиям. В 1986 году был разработан *Nntp* (Network News Transport Protocol — сетевой протокол передачи новостей), позволяющий передачу сообщений групп новостей через TCP/IP-подключение к Internet. Этот протокол используется подавляющим большинством современных групп новостей и является единственным, поддерживаемым программой Outlook Express.

Группы новостей разбросаны по различным серверам во всем мире. Виртуальную сеть, на которую ложится вся передача сообщений групп новостей, часто называют *Usenet*. Но не следует полагать, что некоторые “тайные” организации пытаются осуществлять контроль над Usenet. “Usenet — это вам не демократия”, — именно такое высказывание можно прочесть практически во всех руководствах для начинающих пользователей групп новостей или в списках часто задаваемых вопросов (FAQ). Действительно, этому нетрудно поверить, если принять во внимание практически полную анархию, царящую в той среде, в которой существуют группы новостей. В последнее время Usenet стала такой огромной и разнотипной, что даже малейшая попытка внести хоть какую-то ясность, скорее всего, закончится неудачно.

В этой главе описываются различные типы групп и серверов новостей, доступ к которым можно осуществить с помощью программы Outlook Express 6. Обычно администратор сервера новостей сам определяет, к каким рассылкам новостей вы можете получить доступ. Новости поступают на сервер с множества других таких же серверов новостей, делая тем самым структуру Usenet полностью децентрализованной. Каждый сервер поддерживает список, состоящий из номеров пришедших сообщений. Это делается для того, чтобы исключить ситуацию появления в группе новостей двух одинаковых сообщений. Администратор каждого сервера сам определяет, какие рассылки новостей будут распространяться данным сервером, хотя абсолютная децентрализация Usenet приводит к тому, что отдельный сервер не имеет практически никаких шансов на то, чтобы повлиять на распространение новостей Usenet. Таким образом, полномочия администраторов серверов новостей сводятся к контролю за тем, какие группы новостей может читать определенный пользователь (им можете быть и вы) и материалы какого рода этот же пользователь может размещать на данном сервере. Благодаря все той же децентрализации Usenet пройдет несколько часов, прежде чем статья, размещенная вами на определенном сервере новостей, дойдет до всех остальных серверов.

На заметку

В настоящее время термины *группа новостей* и *Usenet* используются как синонимы, что не совсем верно. Будет полезно знать, что под термином *группа новостей* понимается отдельная группа, в то время как термин *Usenet* употребляется для описания всех групп новостей в совокупности.

Списки рассылок как альтернатива группам новостей

Многие пользователи в последнее время отдают предпочтение достаточно интересной альтернативе групп новостей: спискам рассылки по электронной почте. Когда сообщение попадает в список рассылки, его копия автоматически перенаправляется по электронной почте всем пользователям, которые подписались на данный список. В некоторых списках рассылки, особенно в тех, на которые ежедневно приходит до сотни сообщений, применяется технология составления так называемых *дайджестов*, включающих краткий обзор всех пришедших за последний период сообщений. Дайджесты рассылаются подписчикам с определенной периодичностью, заметно уменьшая тем самым нагрузку на каналы передачи.

Большинство пользователей, предпочитающих списки рассылок группам новостей, делают это потому, что списки по своей сути не являются такими открытыми. В значительной мере это происходит из-за того, что доступ к спискам рассылок может быть осуществлен только их подписчиками; по этой же причине они менее подвержены “спэму” и появлениям материалов сомнительного толка. Более того, передача списков рассылок проходит по тем же каналам, что и электронная почта, облегчая тем самым задачу не совсем опытным пользователям.

Естественно, списки рассылок имеют и свои слабые стороны. Самым серьезным моментом является то, что “благодаря” спискам рассылок на ваш электронный адрес может приходиться несколько десятков, а то даже и сотен сообщений в день. Такой большой объем почты может легко сбить с толку, и вы не в состоянии будете отличить действительно важные сообщения среди множества “пустышек”.

Использование списков рассылки

Прежде чем вы присоединитесь к определенному списку рассылки, вам необходимо запомнить ряд положений, касающихся безопасности и “сетевой этикета”. О безопасности в основном беспокоится сетевой администратор, поэтому вам остается только ознакомиться с положениями безопасности, прежде чем вы присоединитесь к списку рассылки. Вам нужно быть осторожными при размещении важных сведений, поскольку вы не знаете, кто именно подписан на список рассылки.

“Сетевой этикет” — это более тонкая тема. Вы, наверное, очень много читали о нем в сети, однако вам обязательно следует помнить о некоторых моментах, относящихся к спискам рассылки.

- Не размещайте вложения. Большинство списков рассылки, особенно те из них, которые функционируют в режиме дайджеста, запрещают вложения, на что есть ряд причин. Если вам нужно отправить кому-нибудь файл, не делайте этого через список рассылки.
- Отправляйте свои сообщения с использованием форматирования в виде простого текста. HTML-форматирование затрудняет просмотр сообщений многими участниками списков рассылки. Поинтересуйтесь у администратора, какая именно кодировка используется, MIME или uuencode.
- Изучите и сохраните часто задаваемые вопросы FAQ. Для каждого списка рассылки характерны собственные процедуры подписки, отказа от подписки, переключения в режим дайджеста, а также смены других параметров. Как правило, все эти сведения вы найдете в FAQ.
- Внимательно относитесь к ответам на сообщения. Некоторые списки рассылки настроены таким образом, что щелчок на кнопке **Reply** (Ответить) приводит к отправке ответа только автору сообщения, а щелчок на кнопке **Reply All** (Ответить всем) — к отправке ответа в список рассылки. Поэтому так важно изучать часто задаваемые вопросы FAQ, касающиеся списка рассылки.
- Не используйте правила автоматической отправки ответов применительно к сообщениям в списках рассылки. Это может привести к замкнутым цепочкам ответов в списках

рассылки, на которые вы подписаны. (Поскольку каждое входящее сообщение из списка вызывает ответ со стороны Outlook Express, все ответы возвращаются в список, что значительно увеличивает количество сообщений, которые отправляются обратно к вам, и т. д.). Если вам необходимо использовать подобное правило, временно отключите или вообще откажитесь от подписки на список рассылки.

Совет

Поскольку списки рассылки могут приводить к отправке десятков, а то и тысяч сообщений в вашу папку **Входящие**, создайте отдельную папку Outlook Express для каждого списка рассылки, после чего примените специальное правило для сохранения соответствующих сообщений в этой папке. (Подробно о правилах мы говорили в главе 10 “Электронная почта”.)

Поиск серверов новостей

Большинство провайдеров услуг Internet и коммерческих компаний снабжают своих клиентов и сотрудников учетными записями пользователей групп новостей. Однако никто не в состоянии запретить подписаться на какую-нибудь группу новостей по собственному желанию, пусть она даже и находится на совершенно другом сервере новостей, чем тот, который предлагается провайдером услуг Internet или коммерческой компанией. Причина, по которой пользователи даже при наличии настроенной учетной записи пользователя групп новостей ищут себе новый сервер, очень проста: в большинстве случаев содержание сервера, рекомендуемого провайдером или коммерческой компанией, подвергается строгой цензуре, так что для поиска пусть даже и вполне “нормальной” информации частенько приходится прибегать к дополнительным источникам.

Цензура, “Большой брат” и NNTP-серверы

Рассылки групп новостей подвергаются цензуре сразу по нескольким соображениям. Например, почтовый сервер коммерческой компании может блокировать рассылки групп новостей, начинающихся на **alt.**, **rec.** и **tlk.**, чтобы уменьшить время, которое тратят сотрудники на развлечения и простую болтовню в Internet. Большинство других серверов новостей блокируют рассылки, содержащие порнографические материалы, что делается как по юридическим, так и по чисто моральным соображениям.

В том случае, если сервер новостей не накладывает практически никакой цензуры на содержание рассылок, необходимо быть особенно бдительным при выборе загружаемых с сервера статей. Подавляющее большинство серверов новостей ведут запись всех действий каждого пользователя. Это фактически обозначает, что за вами ведется некое подобие слежки.

Другими словами, очень может быть, что “Большой брат” смотрит, как вы загружаете порно, читаете статьи о том, как сделать бомбу в домашних условиях, или загружаете из Internet нелегальную копию фильма “Матрица”. Еще хуже дело обстоит в том случае, если вы читаете группы новостей не с домашнего, а с рабочего компьютера. Читая рецепты фруктовых пирогов, шутки о Билле Гейтсе и тому подобную чепуху, можно и не знать, что все это время вы фактически набираете на себя компромат, который в один прекрасный день будет представлен вам руководством вашей компании.

Многие серверы новостей доступны практически для любого типа подключения к Internet, но, к сожалению, иногда за это приходится платить дополнительную стоимость. Если в ваши планы входит частое использование групп новостей, необходимо учесть это при заключении контракта с провайдером услуг Internet. Список коммерческих серверов новостей можно найти в одном из каталогов поисковой службы Yahoo! по адресу http://dir.yahoo.com/Business_and_Economy/Companies/Internet_Services/Usenet_Servers/Commercial/.

Проблема Если программа Outlook Express не может обнаружить сервер новостей, читайте раздел “Возможные проблемы” в конце главы.

Компания Deja.com (<http://www.deja.com>) предлагает бесплатную альтернативу коммерческим серверам новостей, создавая службы новостей на базе Web. Чтобы пользоваться данной службой, необходимо всего лишь в ней зарегистрироваться (бесплатно). Deja.com служит также “домом” виртуального общества, чье внимание сосредоточено на вопросах, связанных с Usenet. Однако при этом вы не сможете просматривать сообщения, работая в автономном режиме. Не так давно компания Deja.com была приобретена компанией Google, поэтому для доступа к Usenet посетите Web-узел <http://www.google.com>, после чего щелкните на Google Groups или же сразу посетите Web-узел <http://groups.google.com>.

Проблема Если программа Outlook Express 6 не может обнаружить некоторую группу новостей на данном сервере, обратитесь к разделу “Возможные проблемы” в конце главы.

Настройка учетной записи пользователя групп новостей в программе Outlook Express

Программа Outlook Express 6 поставляется вместе с Windows XP и является клиентской программой электронной почты. Если вам уже знакома эта программа по работе с электронной почтой, вам должны быть знакомы и все ее основные принципы. Если же вы впервые столкнулись с данным продуктом, быстрее освоиться в нем можно, прочитав главу 10 “Электронная почта”, в которой описываются все основные моменты работы с Outlook Express 6.

Прежде всего необходимо настроить учетную запись пользователя групп новостей в Outlook Express 6. Возможно, это уже было сделано на этапе настройки учетной записи пользователя электронной почты, но если это не так, не расстраивайтесь — учетную запись пользователя групп новостей можно настроить в любое время. Прежде чем это сделать, необходимо узнать адрес сервера новостей, который должен выглядеть примерно так: `news.имя_домена.com`.

Вполне может быть, что ваша компания уже имеет настроенную учетную запись пользователя групп новостей. В Outlook Express 6 можно настроить сразу несколько таких записей, точно так же, как это можно сделать для учетных записей пользователя электронной почты.

Как уже упоминалось выше, с помощью данного сервера новостей можно получать информацию с других серверов новостей. Какие рассылки новостей будут доступны вам, а какие — нет, решает администратор вашего сервера новостей. Например, некоторые серверы блокируют все рассылки, название которых начинается на `alt.` (альтернативные), так как очень часто такие рассылки содержат много материалов сомнительного содержания.

Для того чтобы настроить учетную запись пользователя групп новостей в Outlook Express 6, выполните следующее.

1. Запустите программу Outlook Express и выберите команду **Сервис⇒Учетные записи** (Tools⇒Accounts), чтобы открыть диалоговое окно **Учетные записи в Интернете** (Internet Accounts). Щелкните на вкладке **Новости** (News), а затем выберите команду **Добавить⇒Новости** (Add⇒News).
2. Следуйте требованиям мастера подключения.
3. Введите имя сервера новостей, как показано на рис. 11.1.
4. Щелкните на кнопке **Далее** (Next), а затем на кнопке **Готово** (Finish).

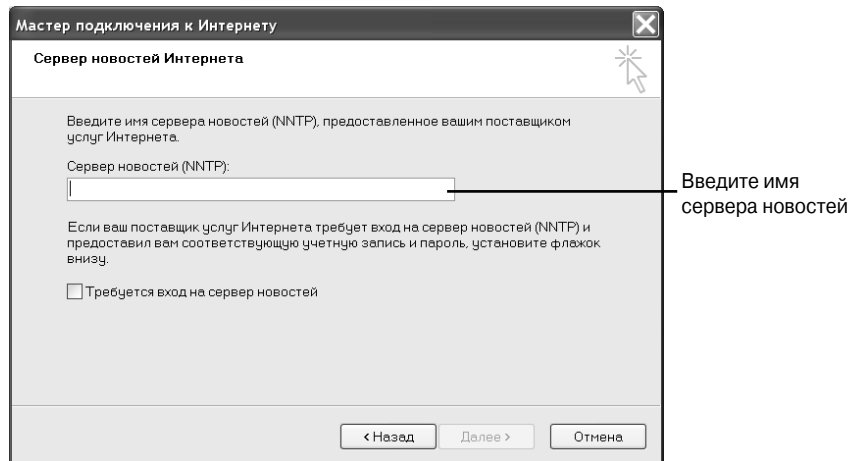


Рис. 11.1. Если вы используете несколько различных серверов, настройте для каждого из них отдельную учетную запись

Загрузка списка групп новостей

После настройки программы Outlook Express для работы с сервером новостей подошло время загрузить с данного сервера список доступных групп новостей. В зависимости от того, к скольким группам новостей предоставляет доступ данный сервер, длина этого списка может быть более 75 000 строк. Реально же большинство серверов предоставляет список, который в два с лишним раза короче.

Почему же из списка выбрасывается более половины групп новостей? В большинстве случаев это происходит из-за цензуры, которую накладывает администратор сервера на большое количество групп новостей. Хотя зачастую причина может быть несколько прозаичней: в последнее время новые группы новостей появляются так часто, что сервер может просто не успеть принять их во внимание. Если вы осведомлены о какой-либо конкретной группе новостей, которой нет в списке данного сервера, попытайтесь отправить запрос о подписке на эту группу администратору сервера. Даже если предположить, что эта группа подпала под его ценз, вернуть ее обратно в список — вопрос всего лишь нескольких секунд.

Для того чтобы загрузить с сервера список групп новостей, выполните следующее.

1. Щелкните на названии учетной записи пользователя групп новостей, расположенной в списке папок Outlook Express 6, как показано на рис. 11.2.

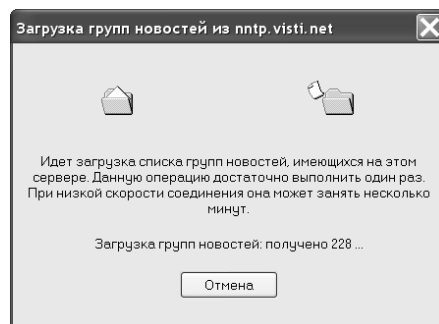


Рис. 11.2. Список групп новостей загружается с сервера новостей

2. Появится сообщение о том, что вы еще не подписались ни на одну группу новостей, с предложением подписаться на какую-нибудь группу. Щелкните на кнопке **Да** (Yes).
3. Если список групп новостей загружается в первый раз, то появится диалоговое окно, показанное на рис. 11.2. Время загрузки зависит от размера списка, так что, вполне возможно, вы успеете выпить пару чашечек кофе. По завершении процесса загрузки списка групп новостей можно начинать процесс подписки.

Совет

Хотя новые группы появляются практически каждый день, их список статичен, а потому очень редко отображает только что возникшие группы. Для того чтобы всегда иметь более-менее свежий список групп новостей, необходимо периодически щелкать на кнопке **Сброс списка** (Reset List), расположенной в диалоговом окне **Подписка на группу новостей** (Newsgroup Subscriptions).

Поиск, подписка и чтение групп новостей

Обычно, прежде чем начать чтение какой-либо группы новостей, на нее необходимо подписаться. Процесс подписки заключается в размещении некоторой “закладки” для данной группы, с помощью которой к ней можно в любое время быстро вернуться и продолжить общение с другими подписчиками.

Естественно, прежде чем подписаться на какую-то группу, ее сначала нужно выбрать. Поиск необходимой группы в загруженном с сервера списке групп новостей можно выполнить с помощью программы Outlook Express 6 (рис. 11.3).

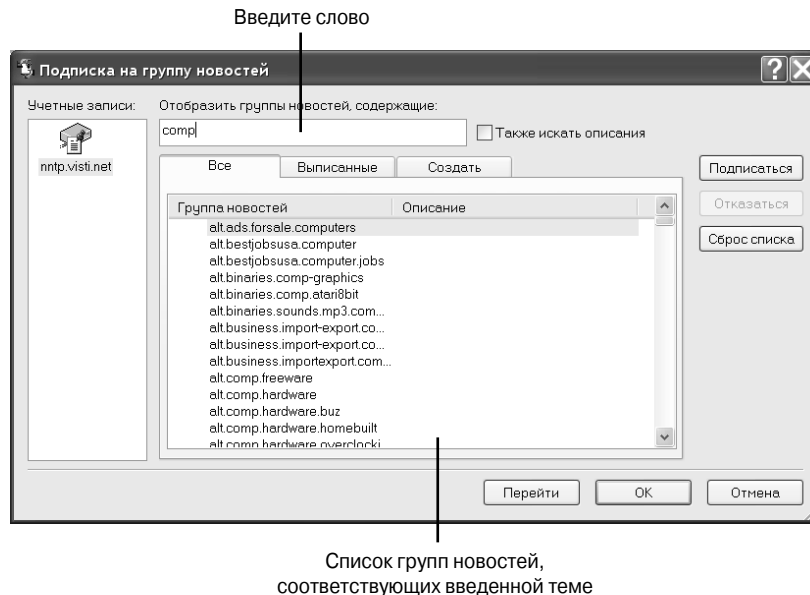


Рис. 11.3. В специально выделенной для этого строке введите ключевое слово для поиска. По мере ввода ключевого слова список групп новостей будет автоматически уменьшаться, оставляя только те из них, в названия которых входит введенное слово

Если список еще не открыт, щелкните на названии учетной записи пользователя групп новостей, расположенной в списке папок Outlook Express 6. Если список не открывается автоматически, щелкните на кнопке **Группы новостей** (Newsgroups), расположенной на панели инструментов Outlook Express 6.

По мере ввода ключевого слова для поиска в поле **Отобразить группы новостей, содержащие** (Display Newsgroups Which Contain) список групп новостей автоматически уменьшается, как показано на рис. 11.3. Можно провести небольшой эксперимент, вводя нужно слово по буквам и наблюдая после ввода каждой буквы за изменением списка групп новостей.

Большинство групп новостей носят довольно-таки описательные названия (но, к сожалению, не всегда). В описываемом окне находится флажок **Также искать описания** (Also Search Descriptions), расположенный возле поля для поиска. Он предназначен для того, чтобы поиск

ключевого слова проводился не только в названиях, но еще и в описаниях групп. Как видно из рис. 11.3, далеко не все группы новостей имеют описание.

Совет

Если вам не удалось найти группу новостей, отвечающую вашим интересам, попробуйте поискать ее с помощью службы Deja.com или в каком-нибудь другом месте “Всемирной паутины”. Помните, что не существует такой вещи, как “окончательный список” всех доступных групп новостей, а поэтому добиться лучших результатов можно, лишь исследовав несколько различных источников.

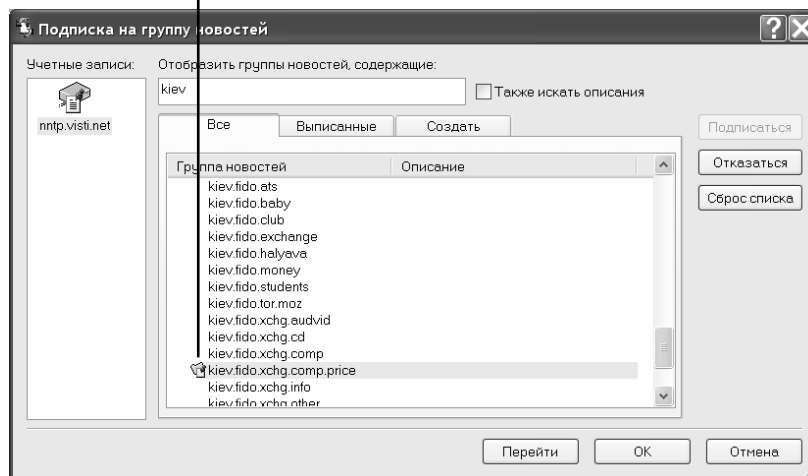
Подписка на группу новостей

Для того чтобы просмотреть содержимое группы новостей, совершенно не обязательно подписываться на нее. Вместо этого достаточно всего лишь выбрать нужную группу из списка и щелкнуть на кнопке **Перейти** (Go To). Тем не менее многие пользователи предпочитают сразу же подписываться на группы новостей. Во-первых, это не требует большого участия с их стороны, во-вторых, подписавшись на определенную группу, к ней легче будет осуществить доступ в будущем и, в-третьих, чтобы отказаться от подписки, необходимо сделать всего лишь несколько щелчков мышью.

Для того чтобы подписаться на группу новостей, выполните следующее.

1. Выделите группу новостей, щелкнув на ее названии. Щелкните на кнопке **Подписаться** (Subscribe). После этого около названия данной группы должна появиться пиктограмма, указывая на факт подписки (рис. 11.4).

Данный значок означает,
что вы подписались на
эту группу новостей



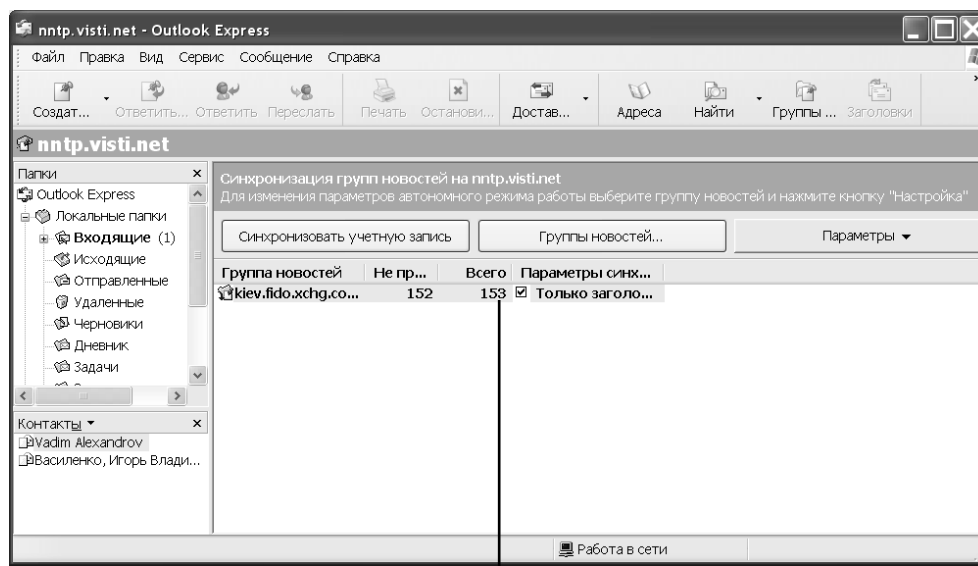
*Рис. 11.4. С помощью этого диалогового окна можно подписаться на заинтересовавшую вас группу новостей. После щелчка на кнопке **Перейти** (Go To) это окно автоматически закрывается*

2. Щелкните на кнопке **Перейти** (Go To), расположенной в нижней части диалогового окна **Подписка на группу новостей** (Newsgroup Subscription). Окно закроется, и на ваш компьютер будут загружены 300 последних сообщений, размещенных в группе новостей.

На самом деле загружены будут лишь заголовки сообщений, сами же “тела” остаются на сервере новостей до тех пор, пока конкретное сообщение не будет выбрано для просмотра.

Управление подписанными группами новостей

Список подписанных групп новостей отображается в списке папок Outlook Express 6 под названием учетной записи пользователя групп новостей (рис. 11.5).



Группа содержит
153 сообщения

Рис. 11.5. Список подписанных групп новостей отображается в списке папок Outlook Express 6

При наличии нескольких учетных записей пользователя соответствующие им списки подписанных групп новостей отображаются в виде вложенных папок под названием соответствующего им сервера новостей.

После щелчка на названии определенной группы новостей, находящемся в списке папок Outlook Express 6, на ваш компьютер будут загружены заголовки 300 последних сообщений, размещенных в группе.

Если данная группа новостей вас больше не интересует и вы хотите приостановить на нее подписку, сделать это будет очень просто. Для этого щелкните правой кнопкой на названии группы, находящемся в списке папок Outlook Express 6, и из появившегося контекстного меню выберите команду **Отказаться от подписки** (Unsubscribe).

Чтение групп новостей

Как уже не раз отмечалось в предыдущих разделах, при первом обращении к группе новостей с использованием Outlook Express 6 на ваш компьютер будут загружены только первые 300 заголовков последних сообщений, размещенных в этой группе. Для того чтобы загрузить следующие заголовки, необходимо выполнить команду **Сервис**⇒**Следующие 300 заголовков** (Tools⇒Next 300 Headers).

Для того чтобы прочитать сообщение, откройте его. Если используется **Панель просмотра** (Preview Pane) Outlook Express 6, все, что необходимо сделать, — просто щелкнуть на сообщении и подождать его загрузки с сервера новостей. В противном случае дважды щелкните на сообщении, чтобы открыть его в отдельном окне.

Прежде чем начать внимательное чтение сообщений в группе новостей, необходимо познакомиться с концепцией **дискуссионной цепочки**. Цепочка появляется всякий раз, когда кто-то размещает в группе новостей ответ на определенное сообщение. В свою очередь, другие участники группы могут разместить ответ на этот ответ и т.д., формируя при этом нечто действительно похожее на цепочку сообщений. Сообщения, являющиеся частью дискуссионной цепочки, помечаются знаком “+” слева от их заголовков. Для того чтобы прочесть другие

сообщения такой цепочки, необходимо щелкнуть на этом знаке. На рис. 11.6 показано несколько открытых дискуссионных цепочек.

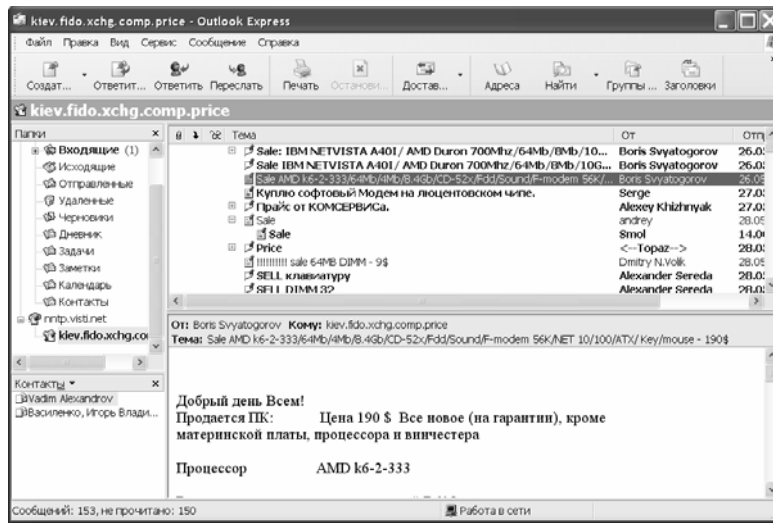


Рис. 11.6. Эти сообщения являются частью дискуссионной цепочки

Размещение сообщений в группе новостей не представляет никакой сложности. Одним из самых распространенных способов размещения является обычный ответ на уже существующее сообщение. Во многом этот процесс аналогичен ответу на электронное письмо, и единственное, что требуется, — лишний раз убедиться, что ответ направляется по нужному адресу. Обратите внимание, что при работе с группами новостей на панели инструментов Outlook Express 6 предназначена специальная кнопка — **Ответить в группу** (Reply Group), как показано на рис. 11.7.

Каждая кнопка, предназначенная для ответа на сообщение, имеет свое назначение:

- Ответить в группу** (Reply Group) С помощью этой кнопки можно отправить сообщение, адресованное всем подписчикам группы новостей
- Ответить** (Reply) С помощью этой кнопки можно отправить ответ, адресованный только автору оригинального сообщения
- Переслать** (Forward) С помощью этой кнопки сообщение можно перенаправить третьему лицу

Также следует обратить особое внимание на содержание размещаемого сообщения. Если данная группа новостей подвергается цензуре, значит, кто-то (главный цензор) просматривает каждое размещенное сообщение и вправе удалить любое, содержание которого он считает неприемлемым. Для того чтобы узнать правила этикета, а также другие правила, принятые в группе новостей, на которую вы подписались, прочтите список часто задаваемых вопросов (FAQ) этой группы.

Внимание!

Информация, которая размещается в группе новостей, может быть просмотрена **любым** (!) пользователем Internet. Ни в коем случае не размещайте в группах новостей личную или другую важную для вас информацию.

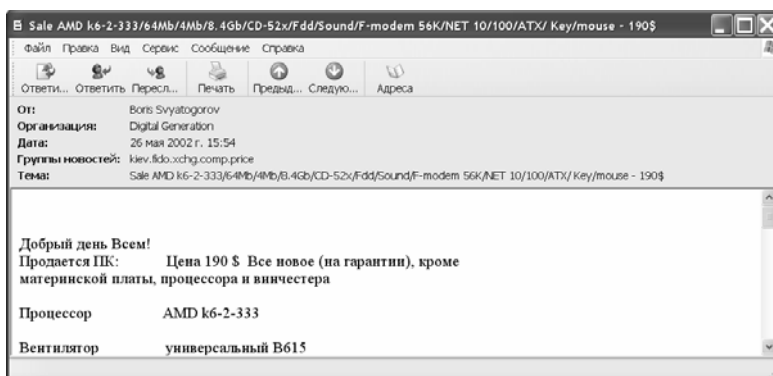


Рис. 11.7. Обратите особое внимание на выбор способа ответа на сообщение

На заметку

Стандартный формат всех сообщений групп новостей — обычный текст. Перепроверьте настройки параметров Outlook Express 6, касающиеся формата сообщений, для того чтобы размещенные вами сообщения могли быть без проблем прочитаны остальными пользователями группы новостей.

Управление сообщениями

По умолчанию Outlook Express 6 автоматически удаляет все сообщения, которые были загружены более пяти дней назад. Этот параметр настройки легко изменить. Также Outlook Express можно настроить таким образом, чтобы она удаляла все прочитанные сообщения после того, как вы завершаете чтение данной группы новостей. Доступ к подобным настройкам Outlook Express 6 можно получить с помощью команды **Сервис**⇒**Параметры** (Tools⇒Options). В появившемся диалоговом окне **Параметры** (Options) щелкните на вкладке **Обслуживание** (Maintenance), как показано на рис. 11.8.

Проблема

Если сообщение, прочитанное ранее, вдруг стало недоступно, обратитесь к разделу “Возможные проблемы” в конце главы.

Укажите количество дней,
через которое будут удалены
загруженные сообщения

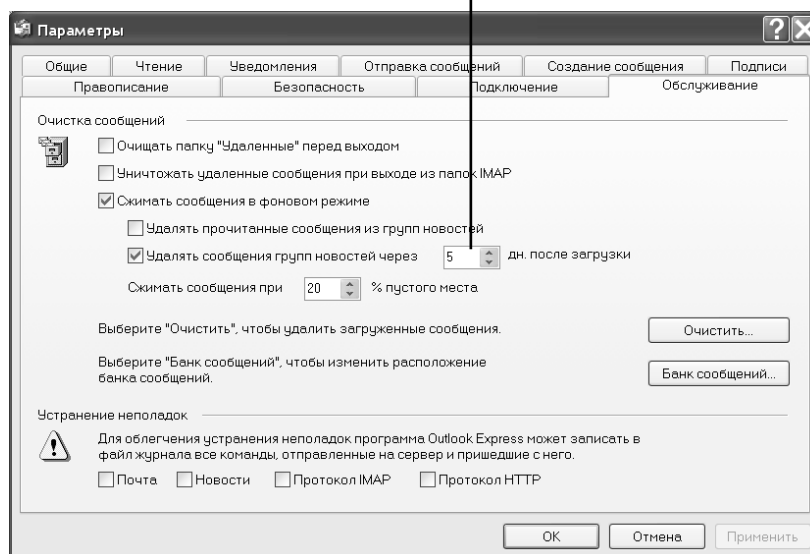


Рис. 11.8. С помощью параметров этого диалогового окна можно настроить способ управления сообщениями в Outlook Express 6

Проблема

Если вы не помните, какие сообщения вы уже читали, а какие — нет, обратитесь к разделу “Возможные проблемы” в конце главы.

Собираясь вести электронный журнал всех сообщений, размещенных в определенной группе новостей, снимите флажки, соответствующие параметрам удаления сообщений (см. рис. 11.8). Если оба флажка будут сняты, то все сообщения останутся в Outlook Express 6 на неограниченное время, что может “съесть” значительную часть дискового пространства.

В данном случае более оптимальным решением будет хранение только избранных сообщений. Для их размещения создайте новую папку под папкой **Локальные папки** (Local Folders) в списке папок Outlook Express 6, а затем перенесите туда нужные сообщения. Также у вас есть возможность переносить сообщения групп новостей в любые папки, созданные для хранения электронной почты, но в смысле поддержки определенного порядка в папках Outlook Express 6 это будет не целесообразно.

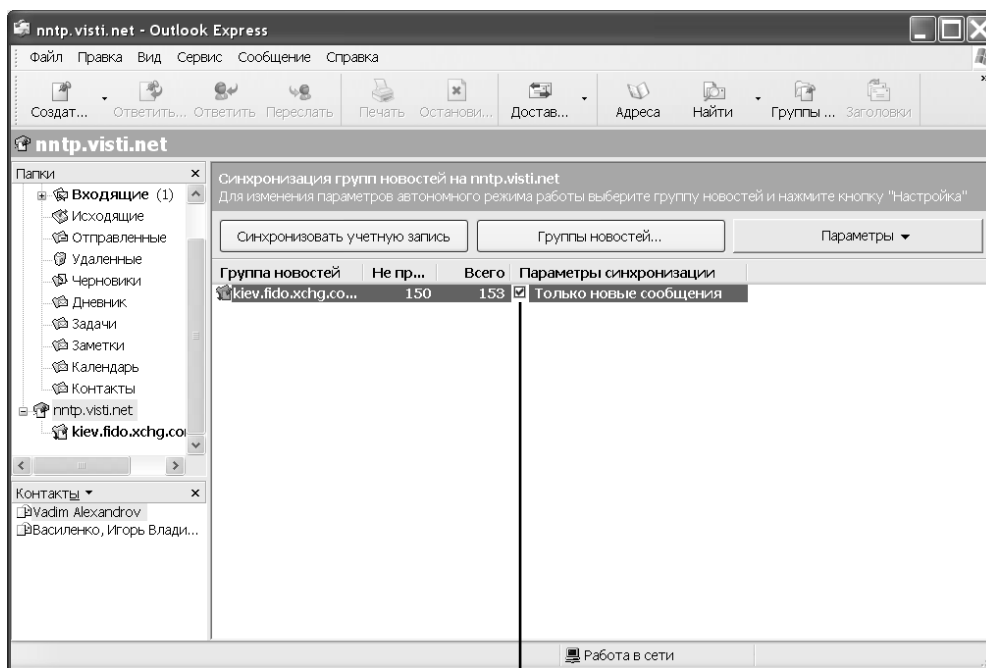
Чтение групп новостей в автономном режиме

В главе 9 “World Wide Web, или “Всемирная паутина”, речь шла о том, как загружать Web-страницы для их последующего просмотра в автономном режиме. Точно такую же операцию можно провести и с сообщениями группы новостей, что особенно полезно в тех случаях, когда соединение с Internet ограничено по времени или вы собираетесь отправиться в путешествие, захватив с собой портативный компьютер. В терминологии Outlook Express 6 эта возможность называется *синхронизацией*.

Внимание!

Прежде чем начать синхронизацию сообщений группы новостей, проверьте их размер. Некоторые пользователи часто размещают в группах новостей картинки и другие большие файлы, которые могут весьма существенно повлиять на время, требующееся для синхронизации.

Для того чтобы начать процесс загрузки сообщений группы новостей, щелкните на названии учетной записи пользователя групп новостей, расположенной в списке папок Outlook Express 6. Появится список групп новостей, на которые вы в данный момент подписаны (рис. 11.9).



Установите флажок
для синхронизации группы

Рис. 11.9. Параметры, изображенные в этом окне, предназначены для синхронизации сообщений групп новостей

После этого выполните следующие действия.

1. Выберите группы новостей, которые необходимо синхронизировать, и проверьте параметры синхронизации. По умолчанию для последующего просмотра в автономном режиме будут загружены только новые сообщения. Чтобы изменить этот параметр, щелкните на кнопке **Настройка** (Settings) и выберите подходящие значения.
2. Установите флажки в столбце **Настройка синхронизации** (Synchronization settings), как показано на рис. 11.9.
3. Щелкните на кнопке **Синхронизировать учетную запись** (Synchronize Account). В результате будут загружены сообщения групп новостей на основе выбранных параметров синхронизации. Помните, что загрузка всех сообщений может занять значительное время.

По окончании процесса синхронизации загруженные сообщения становятся доступными для чтения в автономном режиме. При попытке открыть сообщение, которое не было синхронизировано, вы увидите предупреждающее диалоговое окно.

Проблема

Если после синхронизации группы новостей некоторые сообщения остались недоступны, обратитесь к разделу “Возможные проблемы” в конце главы.

Для чтения в автономном режиме можно выбрать и отдельные сообщения. Это особенно полезно в тех случаях, когда группа новостей содержит тысячи сообщений, а вам нужно загрузить только несколько самых последних из них. Для того чтобы сделать это, выделите заголовки нужных сообщений с помощью операций <Ctrl+щелчок> или <Shift+щелчок>, щелкните на выделении правой кнопкой мыши и выберите из появившегося контекстного меню команду **Загрузить сообщение позже** (Download Message Later). Затем, после щелчка на кнопке **Синхронизировать учетную запись** (Synchronize Account), для последующего чтения в автономном режиме будут загружены только выделенные сообщения.

Безопасность и группы новостей

Не секрет, что мир Internet таит в себе много потенциальных опасностей, и нигде их концентрация не достигает такой плотности, как в Usenet. Нежелательные и зачастую спорные материалы, которые содержатся на Web-страницах, привлекают к себе внимание общественности, и опять-таки — нигде нет такого количества спорных, а также незаконных материалов, как в группах новостей. Самым простым способом, которым можно оградить себя от подобных материалов, является просто воздержание от чтения определенных групп новостей. Тем не менее во многих случаях может понадобиться фильтрация получаемых сообщений.

Помимо этого, участие в группах новостей делает вас более уязвимым к преследованиям различного толка (а в данном случае дело может дойти даже до суда), если вовремя не принять соответствующие меры. Помните, что любой человек в мире, получив доступ к Internet, может просмотреть ту информацию, которую вы оставляете от своего имени в группе новостей.

Фильтрация нежелательных материалов

С помощью Outlook Express 6 можно установить правила для сообщений, которые будут использоваться для фильтрации материалов сомнительного толка. Для того чтобы активизировать данное свойство Outlook Express 6, выполните следующее.

1. Выберите команду **Сервис⇒Правила для сообщений⇒Новости** (Tools⇒Message Rules⇒News).
2. Выберите условие для правила из списка условий, расположенного в верхней части диалогового окна **Создать правило для новостей** (New News Rule). Можно выбрать сразу несколько условий, как показано на рис. 11.10.
3. Во втором списке в верхней части диалогового окна **Создать правило для новостей** (New News Rule) выберите действия, которые требуется совершить при выполнении условий, заданных на втором шаге. В данном случае все удовлетворяющие условию сообщения будут выделены желтым цветом. Если речь идет о фильтрации сообщений с сомнительным содержанием, их лучше просто-напросто сразу же удалить.
4. Внимательно просмотрите “сценарий”, содержащийся в третьем списке диалогового окна **Создать правило для новостей** на предмет ввода недостающей информации. Это могут быть, например, ключевые слова, по которым будет производиться фильтрация сообщений.
5. По завершении составления правила щелкните на кнопке **ОК**, а затем щелкните еще раз, чтобы закрыть диалоговое окно **Правила для сообщений**.

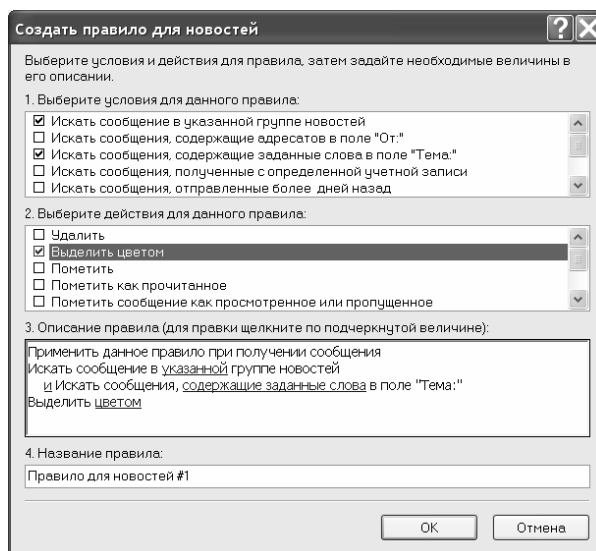


Рис. 11.10. С помощью параметров данного диалогового окна можно задать правила для сообщений, в соответствии с которыми будут отфильтровываться материалы сомнительного толка. Будьте внимательны и постарайтесь настроить правила фильтрации наиболее эффективным образом

Для того чтобы в любое время изменить какое-либо правило для сообщений групп новостей, необходимо выполнить команду **Сервис**⇒**Правила для сообщений**⇒**Новости**.

Как защитить себя от неприятностей, связанных с вашей собственной безопасностью в Internet

Помимо сомнительных материалов, содержащихся в группах новостей, существует угроза вашей личной безопасности в Internet. Для того чтобы избежать утечки через Usenet личной информации, лучше всего просто ее там не оставлять. Имеются в виду такие данные, как домашний адрес, телефонный номер, возраст (особенно если вы еще молоды), а также различная финансовая информация (например, номер кредитной карточки).

При желании можно и вовсе попытаться скрыть свою личность. Outlook Express помечает все исходящие сообщения тем именем, которое было введено при настройке учетной записи пользователя групп новостей. Для того чтобы скрыть информацию о своем имени и фамилии, можно изменить имя пользователя в учетной записи на некий псевдоним, который будет понятен только вашим друзьям или коллегам по работе.

Естественно, что защита, достигаемая с помощью изменения информации учетной записи пользователя групп новостей в Outlook Express 6, весьма относительна. Путь любого размещаемого в группе новостей сообщения можно проследить вплоть до сервера, с помощью которого вы осуществляете выход в Internet. Сервер, в свою очередь, ведет записи действий всех своих пользователей, так что ваша личность может быть легко установлена.

Более безопасным и интересным решением является использование так называемых *анонимных серверов*, которые сначала присваивают вам уникальный номер, используя определенное правило, а затем позволяют отправлять через себя анонимные сообщения. Некоторые анонимные серверы требуют использования определенных клиентских программ для работы с группами новостей; Outlook Express 6, к сожалению, практически никогда не входит в их список. Довольно неплохой список анонимных серверов находится в Internet по адресу <http://www.stack.nl/~galactus/remailers/index-anon.html>.

Как избежать “спэма”

Одной из наиболее неприятных и, к сожалению, быстро распространяющихся угроз, существующих в Usenet, является “спэм” (определение “спэма” приведено в главе 13 “Использование Internet Information Services для управления Web-сервером”).

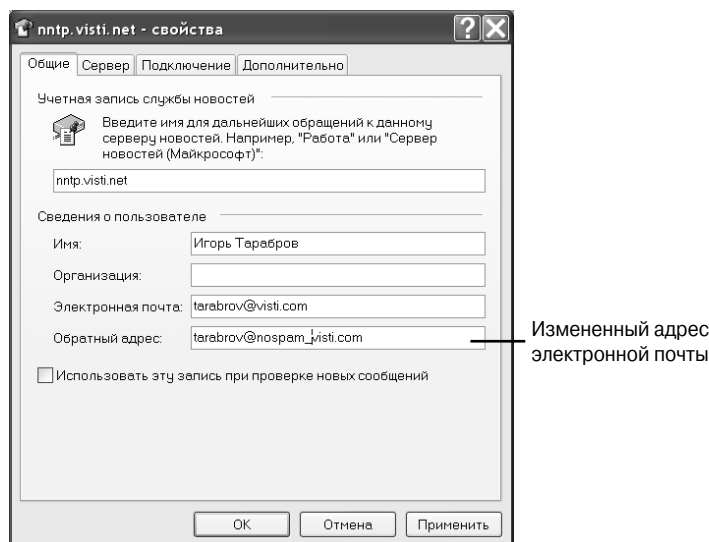


Рис. 11.11. С помощью параметров данного диалогового окна можно изменить информацию, касающуюся вашей личности, включая обратный электронный адрес. Это делается с целью защиты вашей безопасности в Internet, а также для того, чтобы избежать “спэма”

Существуют специальные программы, называемые “спэм”-роботами (*Spambots*), основная задача которых заключается в сканировании сети Usenet и попутном сборе адресов электронной почты, которые содержатся в заголовках сообщений. Эти адреса постепенно накапливают, а затем продают компаниям, занимающимся распространением рекламных объявлений. Так что частое размещение сообщений в группах новостей может в конечном итоге вылиться в превращение папки **Входящие** (Inbox) в некое подобие рекламного журнала.

К счастью, “спэм”-роботы зачастую не обладают сильным “интеллектом”, так что одержать над ними верх не составит для вас практически никакого труда. Самый распространенный подход заключается в приписывании к электронному адресу какой-нибудь фразы, которую каждый человек сможет легко классифицировать как средство борьбы со “спэмом”. Это может выглядеть примерно так: sergey@nosspam_company.com.

Человек, который захочет написать вам ответ, легко распознает и уберет из вашего электронного адреса часть *nosspam_*, однако большинство “спэм”-роботов будет не в состоянии это сделать, и весь “спэм”, отправленный по вашему электронному адресу, вернется отправителю. Для того чтобы изменить обратный адрес, выполните команду **Сервис**⇒**Учетные записи** (Tools⇒Accounts), чтобы открыть диалоговое окно **Учетные записи в Интернете** (Internet Accounts). Затем щелкните на вкладке **Новости** (News), выберите учетную запись пользователя групп новостей и щелкните на кнопке **Свойства** (Properties). В поле **Обратный адрес** (Reply Address) введите измененный электронный адрес, как показано на рис. 11.11, и щелкните на кнопке **ОК**.

На заметку

Скорее всего, Outlook Express выдаст предупреждающее сообщение о том, что введенный обратный адрес является неправильным. Щелкните на кнопке **Да** (Yes), несмотря на эту кажущуюся “проблему”.

Как связаться с анонимными пользователями Usenet

На самом деле достаточно много пользователей Usenet скрывают свою личность. Для того чтобы связаться с такими пользователями, необходимо знать некоторые общие правила, касающиеся “анонимности” в Usenet.

Итак, существуют различные степени анонимности. Если пользователь всего лишь “скрывается” под псевдонимом, вы вряд ли встретите какие-либо трудности при отправке ему сообщения. Если пользователь намеренно пытается скрыть еще и свой электронный адрес, то здесь могут возникнуть первые серьезные трудности. Прежде всего, получив от почтового сервера ответ о невозможности доставки сообщения по данному адресу (такую ситуацию часто называют *рикошетом*), проверьте, не включает ли этот адрес легко различимую “антиспамовую” пометку, например [@nospam_company.com](mailto:nospam_company.com).

Пользователи, прибегнувшие к такой пометке, обычно включают в свою стандартную подпись электронного сообщения фразу наподобие “При ответе на сообщение уберите часть nospam_ из электронного адреса”.

Случай, когда электронный адрес указан заведомо неправильно и у вас нет никаких предположений относительно реального адреса отправителя, — самый тяжелый. Попробуйте разместить в группе новостей сообщение, в котором просите этого человека дать настоящий почтовый адрес. Но ни в коем случае не идите на такие крайние меры, как размещение в открытом форуме какой-либо важной информации, которая, по вашему мнению, могла бы заинтересовать этого человека и заставить его связаться с вами. Типичное сообщение подобного рода должно выглядеть примерно так:

Я бы очень хотел отправить вам сообщение. Пожалуйста, свяжитесь со мной непосредственно по адресу vasja@company.com.

Это сообщение должно привлечь внимание даже такого мистера “Икс”, каким, по всей видимости, является этот пользователь. В противном случае считайте, что вам не повезло.

Настройка Outlook Express для работы с группами новостей

Стандартные параметры программы Outlook Express, касающиеся работы с группами новостей, в принципе, очень даже неплохие. Однако то, что подходит для “среднестатистического” пользователя, может быть абсолютно неприемлемым для вас. С помощью различных параметров Outlook Express можно изменить по своему вкусу практически все поведение этой программы, касающееся чтения групп новостей. Для этого выполните такие действия.

1. В Outlook Express 6 выберите команду **Сервис⇒Параметры** (Tools⇒Options).
2. Щелкните на вкладке **Общие** (General) и снимите флажок **Уведомлять о наличии новых групп новостей** (Notify Me If There Are Any New Newsgroups), если хотите периодически обновлять списки групп новостей.
3. Щелкните на вкладке **Чтение** (Read), как показано на рис. 11.12. По умолчанию Outlook Express 6 за один раз загружает на ваш компьютер 300 заголовков сообщений групп новостей. Это число можно изменить с помощью параметров, расположенных на данной вкладке. Также очень полезной для вас может оказаться установка флажка **Пометить все сообщения при выходе как прочитанные** (Mark All Messages as Read When Exiting a Newsgroup). Если при чтении группы новостей вы оставляете много сообщений не прочитанными, это поможет вам определить, какие сообщения являются действительно новыми, когда вы откроете данную группу новостей в следующий раз.

4. Активируйте вкладку **Отправка сообщений** (Send). Здесь можно изменить стандартный формат исходящих сообщений группы новостей с простого текста на HTML. Однако этого делать не рекомендуется, так как формат HTML может неправильно интерпретироваться многими подписчиками групп новостей.
5. Активируйте вкладку **Подписи** (Signatures). Создайте новую подпись, которая будет использоваться только в сообщениях, размещаемых в группах новостей. В подписи может содержаться такая информация, как инструкция по удалению “антиспамовых” пометок из вашего электронного адреса. После создания подписи щелкните на кнопке **Дополнительно** (Advanced), чтобы открыть диалоговое окно **Дополнительная настройка подписи** (рис. 11.13). Здесь можно назначить только что созданную подпись учетной записи новостей, после чего данная подпись будет использоваться только с этой учетной записью.

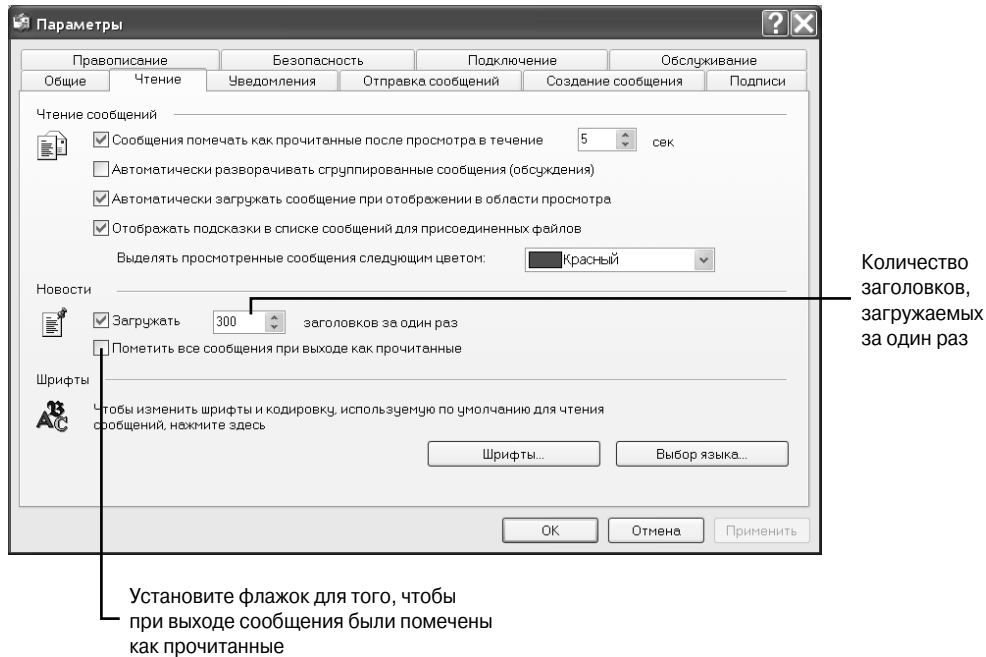


Рис. 11.12. С помощью параметров, расположенных на этой вкладке, можно задать количество заголовков сообщений групп новостей, которые будут загружаться с сервера новостей на ваш компьютер

Установите флажок для того, чтобы использовать цифровую подпись

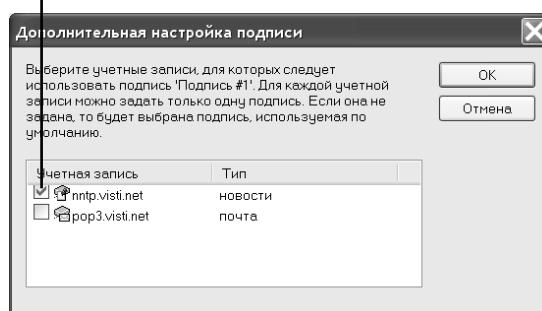


Рис. 11.13. С помощью этого диалогового окна назначьте только что созданную подпись учетной записи новостей

6. Активируйте вкладку **Обслуживание** (Maintenance) и проверьте два флажка, связанных с удалением сообщений групп новостей. Здесь ваше решение будет основано, скорее всего, на соображениях экономного расходования дискового пространства.
7. После внесения всех необходимых изменений щелкните на кнопке **ОК**.

Возможные проблемы

Определенная группа новостей недоступна

Группа новостей, которую я хочу просмотреть, в данный момент недоступна.

Щелкните на кнопке **Сброс списка** (Reset List), расположенной в диалоговом окне **Подписка на группу новостей** (Newsgroup Subscriptions). Данная группа новостей может быть просто еще очень новой, а потому не попавшей в текущий список групп новостей. Если и после этого группа все еще недоступна, попробуйте попросить провайдера или какую-нибудь другую службу, которая поддерживает данный список новостей, добавить группу в список. Зачастую группы новостей долго не могут попасть в список, потому что их попросту слишком много и у администратора сервера новостей “не доходят до них руки”. Большинство администраторов серверов новостей будут готовы удовлетворить ваш запрос, исключая те случаи, когда данная группа новостей подпадает под ограничения или какое-либо другое правило этого сервера.

Некоторые сообщения остались недоступны после синхронизации группы новостей

Я провел синхронизацию группы новостей, однако даже после этого некоторые сообщения остались недоступными.

Прежде всего проверьте, правильно ли были установлены параметры синхронизации. В параметрах синхронизации группы отсутствует значение **Все сообщения** (All Messages) или же флажок синхронизации вообще не установлен — вот вам и причина проблемы. Однако это могло произойти из-за того, что сообщение было физически удалено с сервера уже после распространения списка заголовков сообщений. Как правило, проходит около 72 часов, прежде чем удаленное сообщение исчезнет из списка заголовков.

Сообщение больше недоступно

Сообщение, которое я читал некоторое время тому назад, больше недоступно.

Outlook Express удаляет все сообщения спустя пять дней после их прочтения. Для того чтобы изменить этот параметр, воспользуйтесь параметрами вкладки **Обслуживание** (Maintenance), расположенной в диалоговом окне **Параметры** (Options).

Как отличить новые сообщения

Я не знаю, как отличить новые сообщений группы новостей.

С помощью команды **Сервис⇒Параметры** (Tools⇒Options) откройте диалоговое окно **Параметры** (Options). Переключитесь на вкладку **Чтение** (Read) и установите флажок **Пометить все сообщения при выходе как прочитанные** (Mark All Messages as Read When Exiting a Newsgroup).

Нет связи с сервером новостей

Outlook Express не может установить связь с сервером новостей.

Чаще всего проблема состоит в использовании отдельного подключения к Internet для доступа к серверу новостей. Если это так, т.е. вы действительно используете отдельное соединение для чтения групп новостей, выполните команду **Сервис⇒Учетные записи** (Tools⇒Accounts), а затем щелкните на вкладке **Новости** (News) в открывшемся диалоговом окне **Учетные записи в Интернете** (Internet Accounts). Обратите внимание на надпись, которая указана в столбце **Подключение** (Connection) справа от названия учетной записи пользователя групп новостей. Если

это **Любое доступное** (Any Available), щелкните на кнопке **Свойства** (Properties) и выберите вкладку **Подключение** (Connection). Установите флажок **Подключаться, используя** (Always Connect to This Account Using:) и выберите требуемое соединение из раскрывающегося списка.

Советы профессионала: использование групп новостей “не совсем” для чтения новостей

С момента своего появления группы новостей предназначались в основном для пользователей операционной системы UNIX, которые с помощью таких форумов могли обмениваться друг с другом массой полезной информации, касающейся этой операционной системы. Прошло немного времени, и группы новостей превратились в огромное виртуальное сообщество, названное для удобства Usenet. На сегодняшний день, независимо от того, насколько редкими вы считаете свои интересы, в Usenet практически гарантированно можно найти посвященную этим интересам группу новостей. Одной из сильных сторон групп новостей является возможность присоединять к сообщениям различные файлы. Ими могут оказаться любые форматы картинок, звуковые файлы, клипы, обычные текстовые файлы, программное обеспечение и многое другое. В этом смысле группы новостей имеют неоспоримое преимущество перед списками рассылок, так как в большинстве списков присоединение к сообщениям файлов запрещено.

Группы новостей, в названии которых присутствует слово *binaries* (от английского “двоичный файл”), часто содержат сообщения с прикрепленными к ним файлами. Загружая такие файлы, необходимо помнить о некоторых мерах предосторожности. Прежде всего, подумайте, хватит ли пропускной способности вашего подключения к Internet для того, чтобы загрузить определенное сообщение. В списке сообщений групп новостей Outlook Express 6, к сожалению, не отображается пиктограмма с изображением скрепки напротив сообщения с прикрепленным к нему файлом.

Тем не менее узнать размер сообщения достаточно просто — он указывается в последнем столбце таблицы, представляющей список сообщений, справа от даты размещения сообщения в группе новостей.

После того как вы решили, что пропускной способности вашего подключения вполне хватает для загрузки определенного сообщения, было бы неплохо вспомнить о проблеме передачи вирусов через Internet. Если прикрепленный файл представлен в стандартном мультимедийном формате, например **.JPEG**, **.WAV**, **.GIF**, **.MP3** или **.AVI**, здесь практически нечего бояться. Если же файл представлен в незнакомом для вас формате или является исполняемым (**.EXE**) файлом, примите все меры предосторожности по предотвращению возможного заражения вашего компьютера вирусом.

Некоторые файлы слишком большого размера разбиваются на более мелкие части для размещения в группах новостей. Их легко распознать — в поле **Тема** (Subject) такого сообщения открыто указывается, что данный файл является частью более крупного файла, например *xfiles.avi (1/3)*, *xfiles.avi (2/3)* и т.д.

Части одного разбитого файла должны открываться все вместе. Для начала необходимо собрать все файлы данной серии, так как, пропустив хотя бы один из них, вы не сможете их корректно загрузить или открыть. Выделите все файлы с помощью команд **<Shift+щелчок>** и **<Ctrl+щелчок>**. Затем щелкните правой кнопкой над выделенными файлами и из появившегося контекстного меню выберите команду **Объединить и декодировать** (Combine and Decode).

Появится диалоговое окно, требующее указать порядок файлов в серии. Последовательность файлов должна быть указана в возрастающем порядке, начиная с первого файла серии. Для того чтобы разместить файлы в указанном порядке, воспользуйтесь кнопками перемещения элементов списка. В зависимости от размера файлов, на их загрузку может уйти значительное время. После ее окончания появится сообщение, содержащее список загруженных файлов.

В Usenet находится довольно много интересных и смешных мультимедийных файлов. Кроме того, Usenet — великолепное место для поиска **.MP3**-файлов. Качество звука в таких файлах достигает практически уровня компакт-дисков, а относительно небольшой размер (около

двенадцатой части от оригинального размера) способствует их распространению через Internet. Так что ищите любые группы новостей, в названиях которых присутствует *mp3*, если только вас не мучает совесть по поводу пиратской сущности этих файлов.

Если вы стали активным участником групп новостей, а особенно в том случае, если вы часто загружаете (или выгружаете) большие файлы, вам следует помнить о следующем.

- Регулярно проверяйте новости на Web-узлах www.deja.com и www.google.com (сейчас эти узлы принадлежат одной компании) и общайтесь с наиболее активными участниками группы новостей. При размещении больших файлов разделяйте их на несколько фрагментов меньшего размера. В Outlook Express выберите команду **Сервис⇒Учетные записи**. Перейдите на вкладку **Новости**, выделите сервер новостей и щелкните кнопке **Свойства**. Перейдите на вкладку **Дополнительно** диалогового окна свойства. Обратите внимание на параметр **Разбивать сообщения, большие чем**, который позволяет определить размер фрагментов, на которые необходимо разделять большие сообщения. Некоторые старые серверы не могут обрабатывать сообщения, размер которых превышает 64 Кбайт. Разделяя сообщение на несколько фрагментов, вы обеспечите его корректную пересылку и обработку.
- Кроме того, подумайте о том, чтобы использовать Outlook Express только для работы с электронной почтой. Загрузите и установите одну из специальных программ, предназначенных для работы с группами новостей, такую как Xnews (download.com), News Rover (download.com) или Agent (forteinc.com/agent/index.htm). В дополнение к ряду других преимуществ, подобные программы автоматизируют процесс поиска, группировки, загрузки и расшифровки вложений, разделенных на несколько сообщений. Эти программы позволяют значительно сэкономить время. Ниже я привожу целый ряд ссылок на программы для работы с группами новостей.
- News Rover (платная программа)
<http://www.newsrover.com/>
- Newsbin Pro (платная версия) и Newsbin (бесплатная версия)
<http://www.newsbin.com/>
- Newsgrabber (платная программа)
<http://www.news-grabber.com/>
- Gravity (платная программа)
<http://www.microplanet.com/>

Проблема

Некоторые программы для работы с группами новостей, такие как Agent-MP3, поддерживают специальный режим работы, предназначенный для поиска файлов MP3.