

### Настройка почтового сервера MDaemon

Прежде, чем приступить к работе с почтовым сервером, его необходимо настроить. Выбираем пункт меню «Настройка» → «Первичный домен».

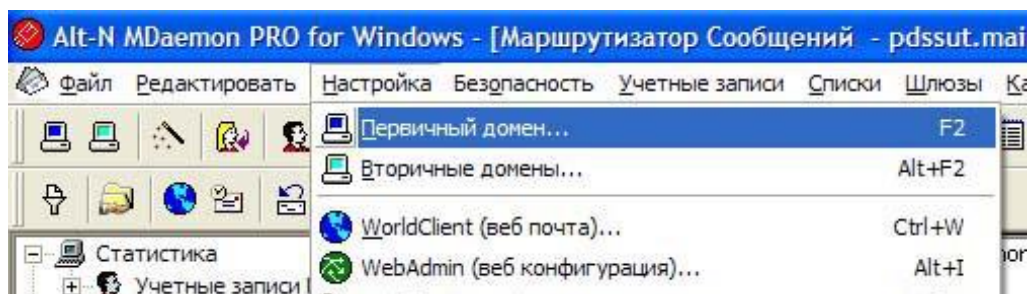


Рис. ПЗ.1. Настройка Первичного домена

На экране появится диалоговое окно следующего вида:

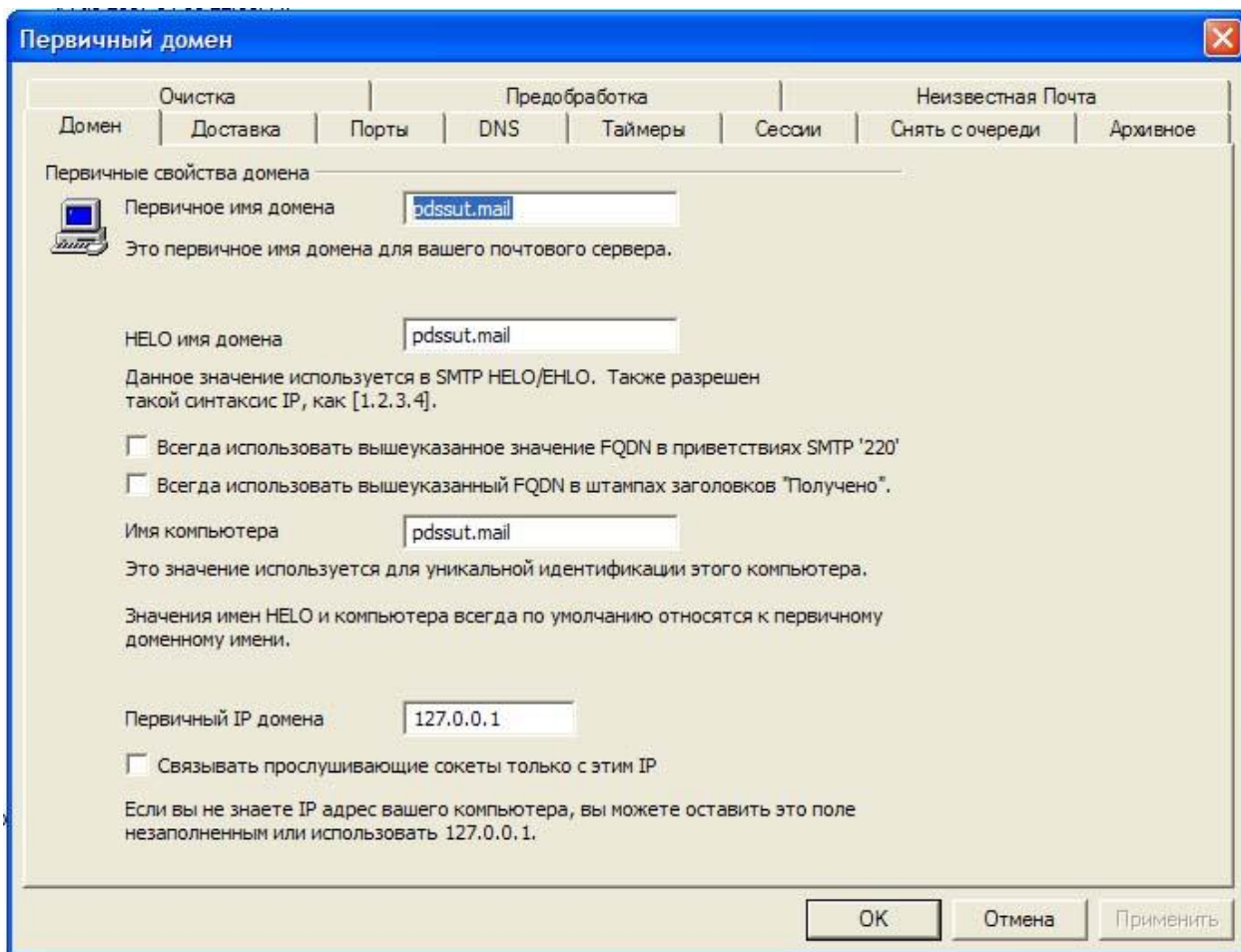


Рис. ПЗ.2. Настройка параметров первичного домена. Закладка «Домен»

Поле «Первичное имя домена» содержит то имя домена, которое заводилось при установке программы, т.е pdssut.mail. Поле «HELO имя домена» содержит имя, на которое будет отвечать сервер в команде “helo”.

В этом диалоговом окне можно настроить и другие параметры, для этого используются закладки:

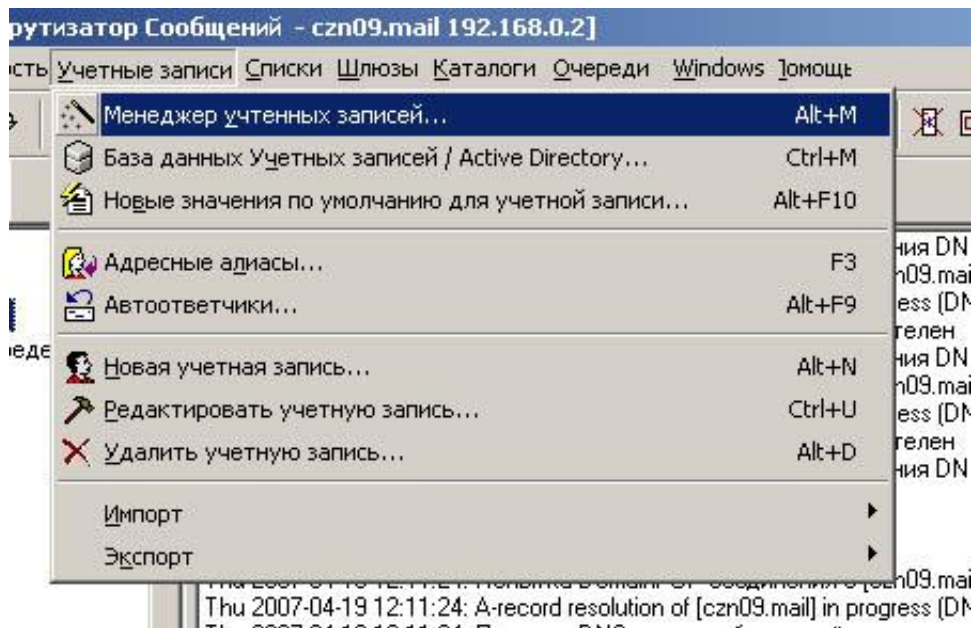
1. **«Доставка»** — здесь можно определить необходимую степень самостоятельной обработки MDAemon доставки почты против передачи почты к ISP или межсетевому хостеру с последующей передачей вам.
2. **«Порты»** — в этом диалоговом окне определяются порты, которые MDAemon будет контролировать и использовать для доставки почты по SMTP и POP. Необходимо также определить порт, на котором MDAemon будет принимать события IMAP, и порт UDP, используемый для опроса серверов DNS. В большинстве случаев значению по умолчанию изменять не требуется.
3. **«DNS»** — если планируется забирать и отправлять почту из внешнего почтового ящика, то здесь необходимо прописать IP-адрес DNS-сервера поставщика услуг доступа в Интернет.
4. **«Таймеры»** — эта область содержит различные временные ограничения, которые MDAemon будет соблюдать, соединяясь с удалёнными компьютерами, ожидая команды протоколов, ответы сервера DNS и так далее. В дополнение, это диалоговое окно содержит параметр «Максимальное количество пересылок сообщения», который используется для того, чтобы помочь предотвратить заикленную доставку сообщений.
5. **«Сессии»** — здесь можно указать максимальное количество одновременных сеансов, которые MDAemon будет использовать для отсылки и получения сообщений через SMTP, POP, и IMAP. Вы также можете указать количество сообщений, которые MDAemon может попытаться одновременно отправить или принять. В дополнение к этому, можно установить предельное количество исходящих сообщений SMTP, которые будут собраны для посылки за один сеанс.
6. **«Снять с очереди»** — используется для того, чтобы автоматически посылать ETRN, QSNQ или подобные команды к вашему провайдеру Интернет-услуг, чтобы провайдер убрал из очереди почту, которая, возможно, у него уже для вас есть, чтобы вы могли получить эту почту через SMTP, а не через DomainPOP.
7. **«Архивное»** — используется, чтобы записать копии всей входящей и исходящей почты, обработанной MDAemon.

8. **«Очистка»** — эта закладка используется для того, чтобы обозначить время, пока учётная запись может оставаться неактивной прежде, чем она будет удалена. Также, тут находятся управляющие элементы для ограничения времени хранения сообщений.
9. **«Предобработка»** — используется для указания путей ко всем программам, которые MDaemon будет запускать непосредственно перед обработкой и получением почты. Здесь можно установить параметры для действий MDaemon, связанных с этим процессом.
10. **«Неизвестная почта»** — это диалоговое окно содержит различные настройки, которые вы можете использовать для того, чтобы контролировать действия MDaemon в случае, когда сообщения, пришедшие на сервер в локальном домене, адресованы неизвестному или неопределённому почтовому ящику. Доступны следующие модели поведения: отослать почтовое сообщение обратно к отправителю, отослать его к администратору почтовой системы, поместить сообщение в очередь плохих сообщений и переслать сообщение другому серверу. Может быть установлено как единичное действие, так и любые сочетания из указанных выше действий.

Для того, чтобы организовать обмен электронными письмами между пользователями, необходимо иметь хотя бы два почтовых ящика. Почтовый ящик на сервере — это учетная запись пользователя. Учетная запись каждого пользователя может быть настроена определенным образом.

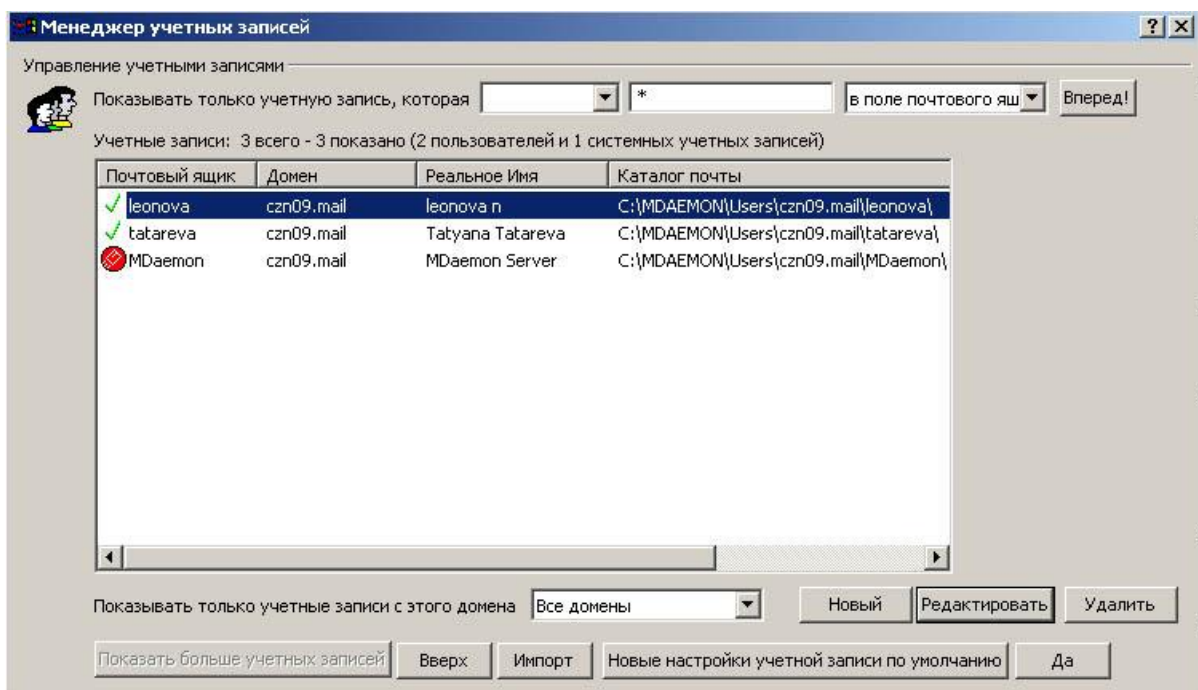
При настройке сервера можно изменить уровень защиты для паролей к почтовым ящикам. По умолчанию сервер принимает пароли, обязательно содержащие комбинацию из 6-12 символов, в которую входят заглавные и строчные буквы латинского алфавита, и цифры. Пароль не должен содержать копии данных, введенных в поля «Полное имя» и «Почтовый ящик». Для работы со студентами такая защита не нужна, поэтому её можно отключить. Выберите пункт главного меню «Настройка» → «Различные опции» → «Разное» и снимите галочку в поле «Требует надежных паролей».

Первый почтовый ящик был заведен при установке сервера. Заведем еще один почтовый ящик. Для добавления учетной записи нужно в меню выбрать команду «Учетные записи», затем «Менеджер учетных записей».



**Рис. ПЗ.4. Добавление учетной записи пользователя**

На экране появится окно следующего вида.



**Рис. ПЗ.5. Менеджер учетных записей**

Здесь отражается информация обо всех учетных записях. Можно создать новую, редактировать уже существующую запись или удалить её. MDaemon предоставляет возможность импортирования учетных записей.

Для добавления записи нажмите кнопку «Новый».

В появившемся диалоговом окне можно настроить учетную запись более детально.

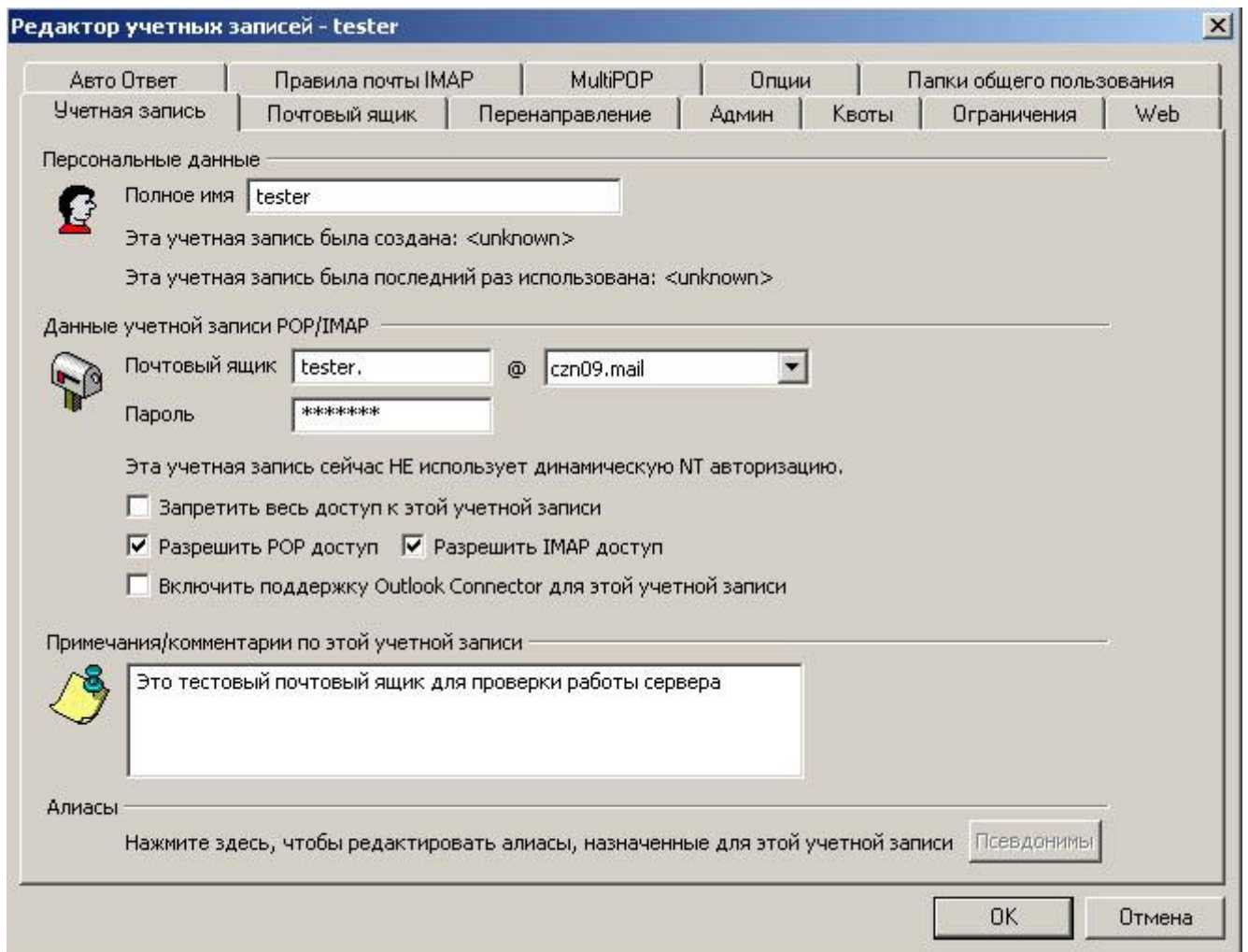


Рис. ПЗ.6. Настройка учетной записи