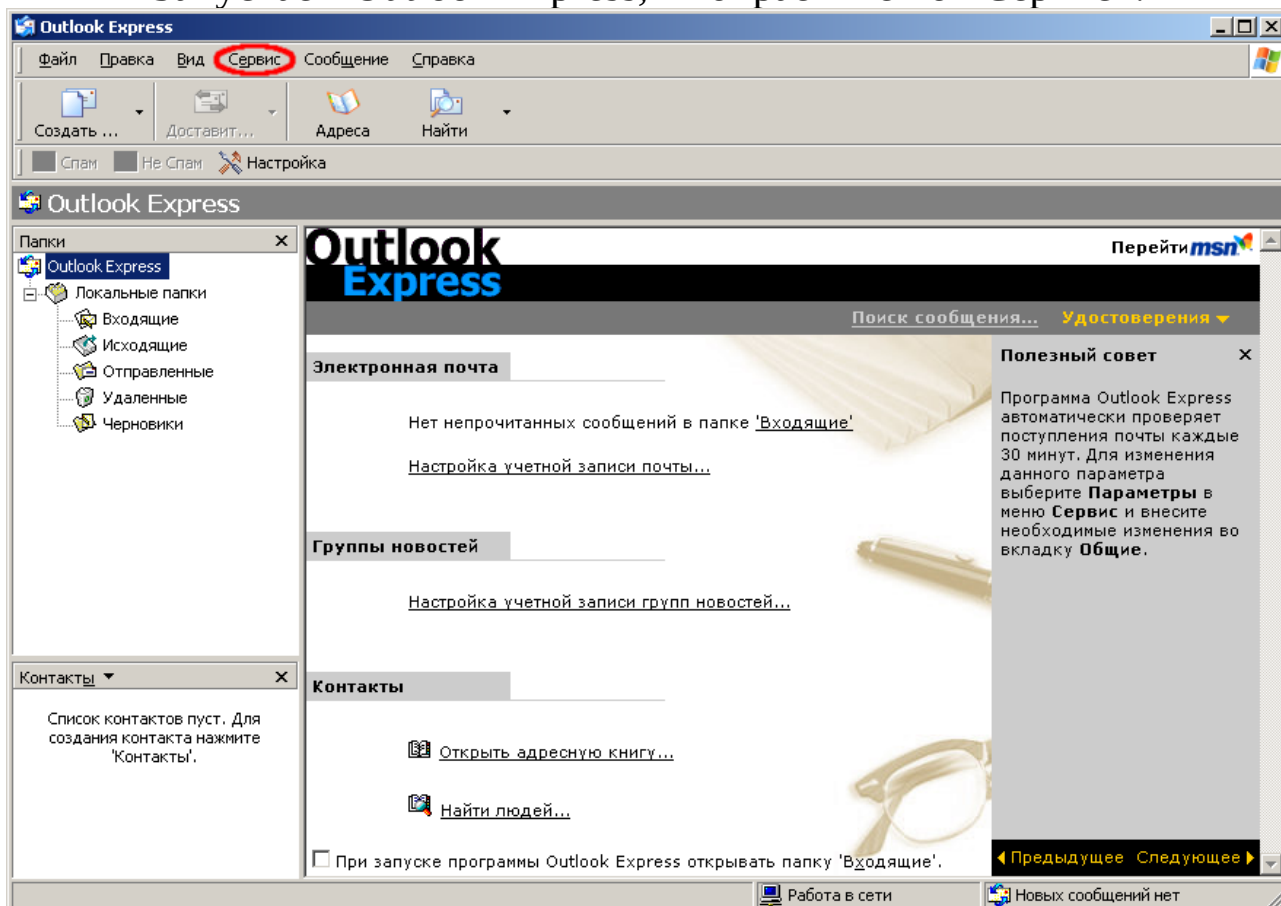
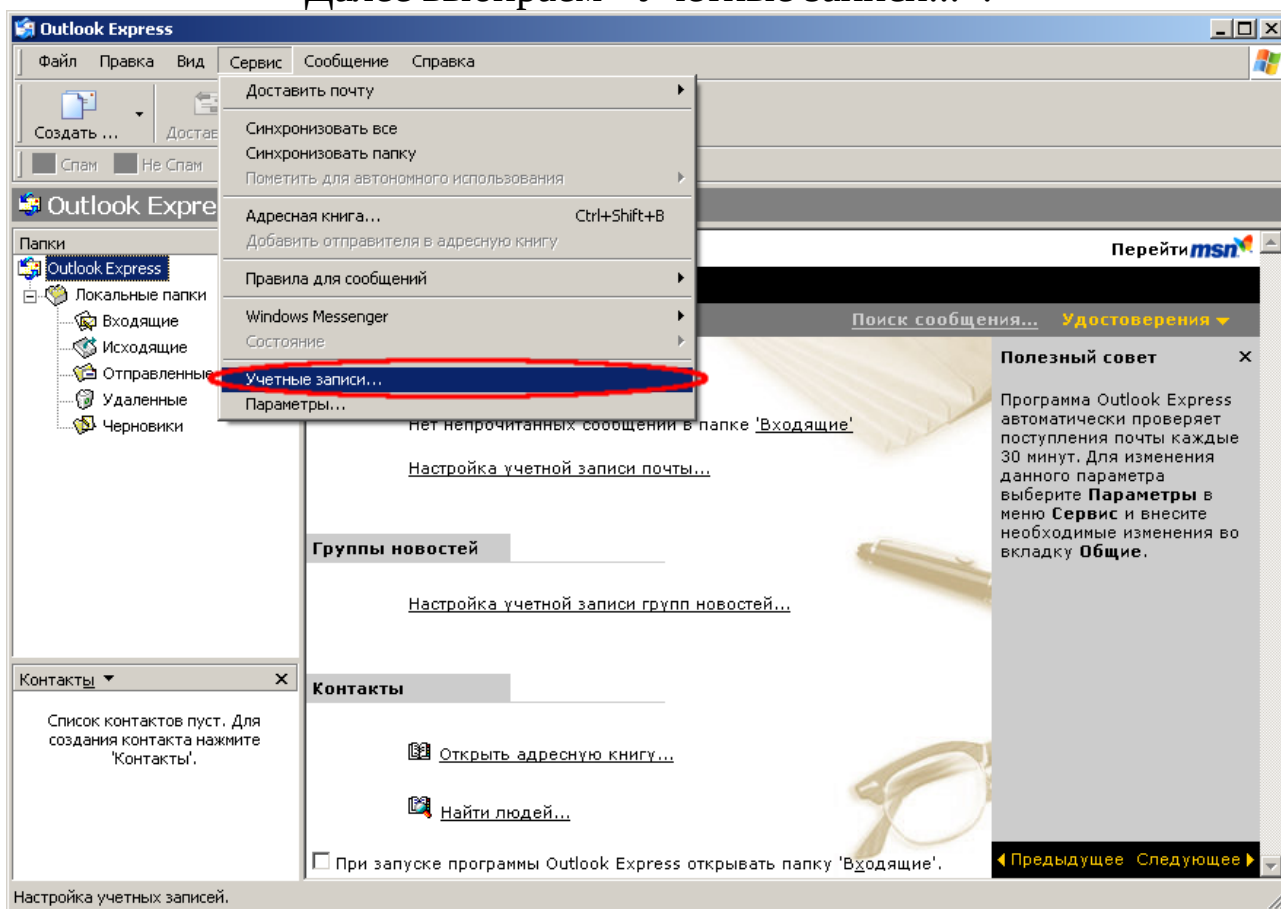


Инструкция по настройке Outlook Express для доступа к почтой campus.mephi.ru

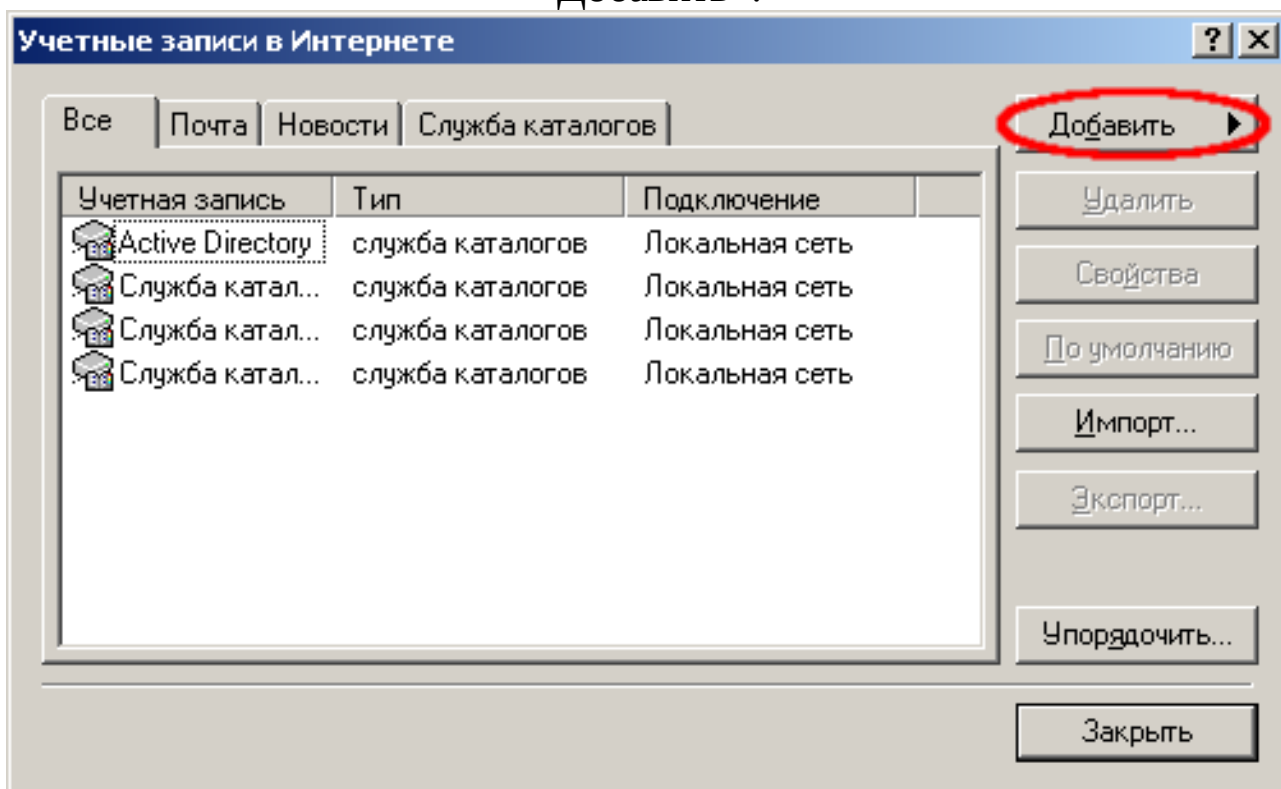
Запускаем Outlook Express, выбираем меню «Сервис»:



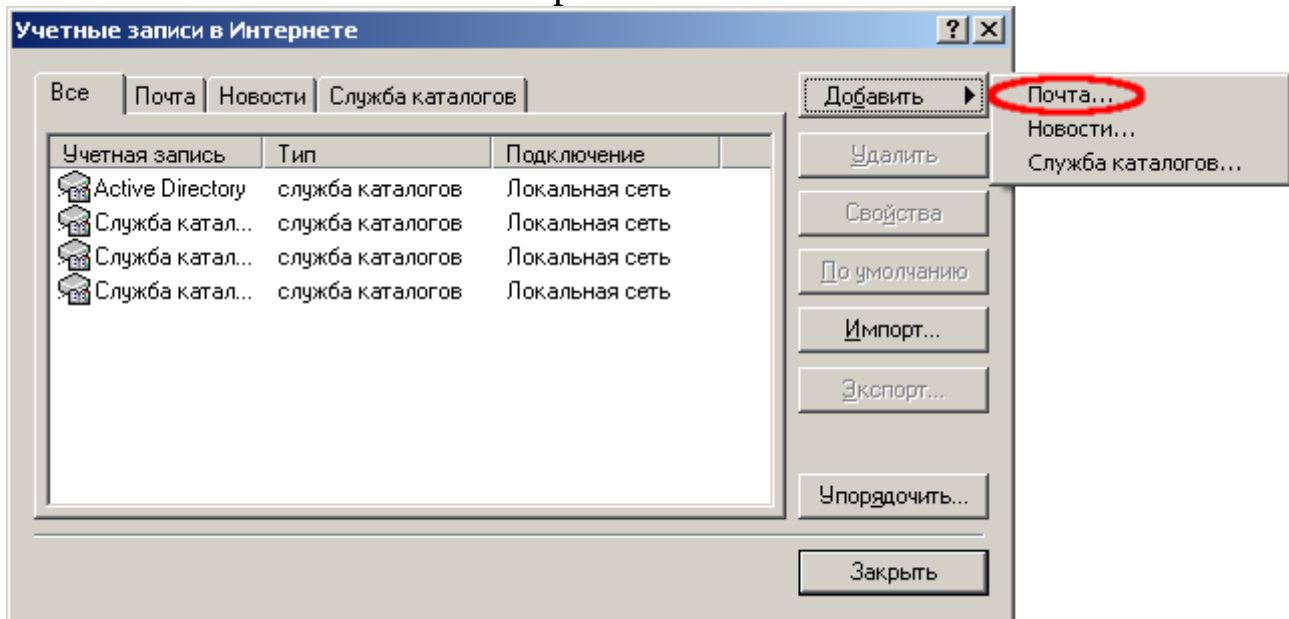
Далее выбираем «Учетные записи...»:



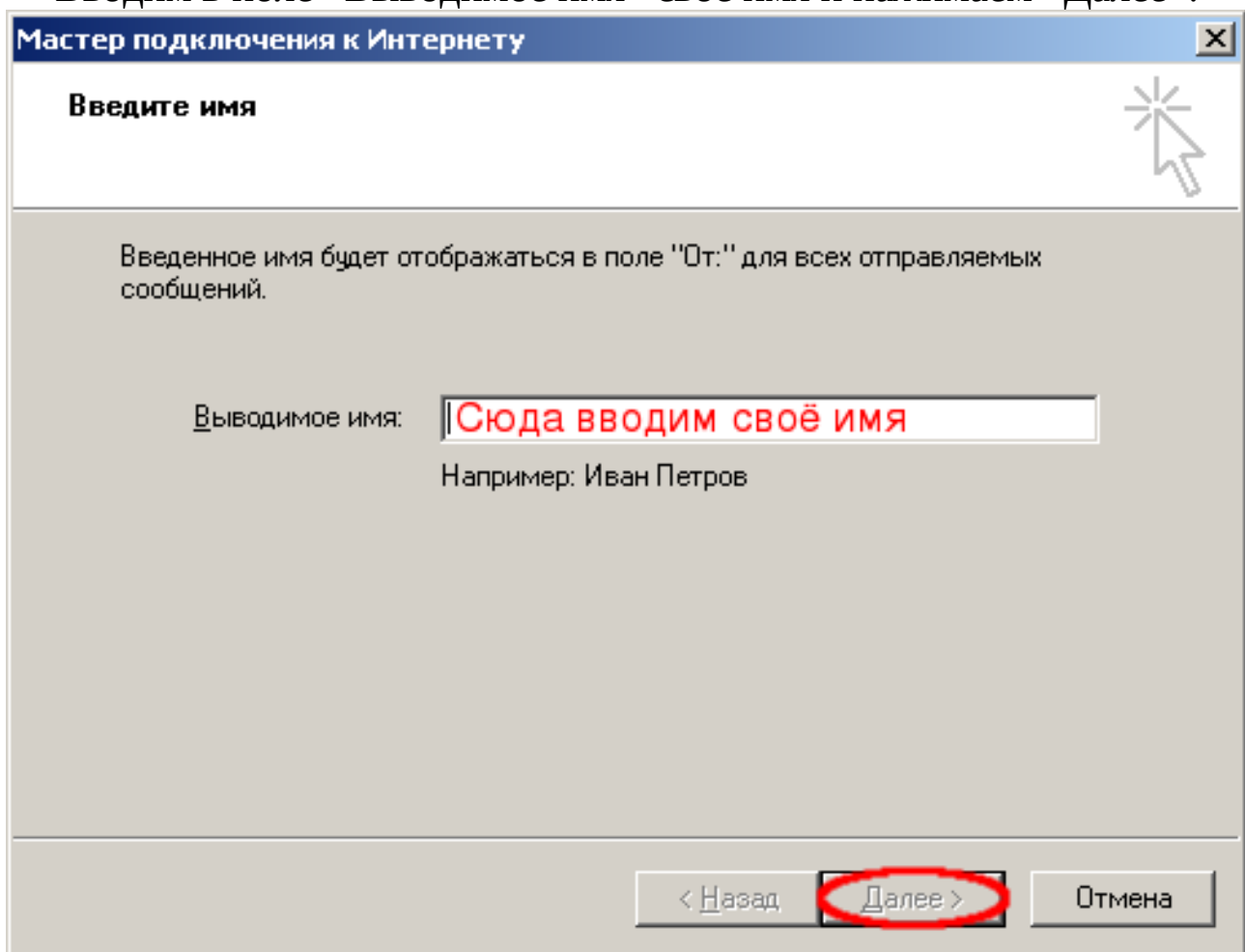
Появится окно управления учётными записями. Нажимаем на кнопку «Добавить»:



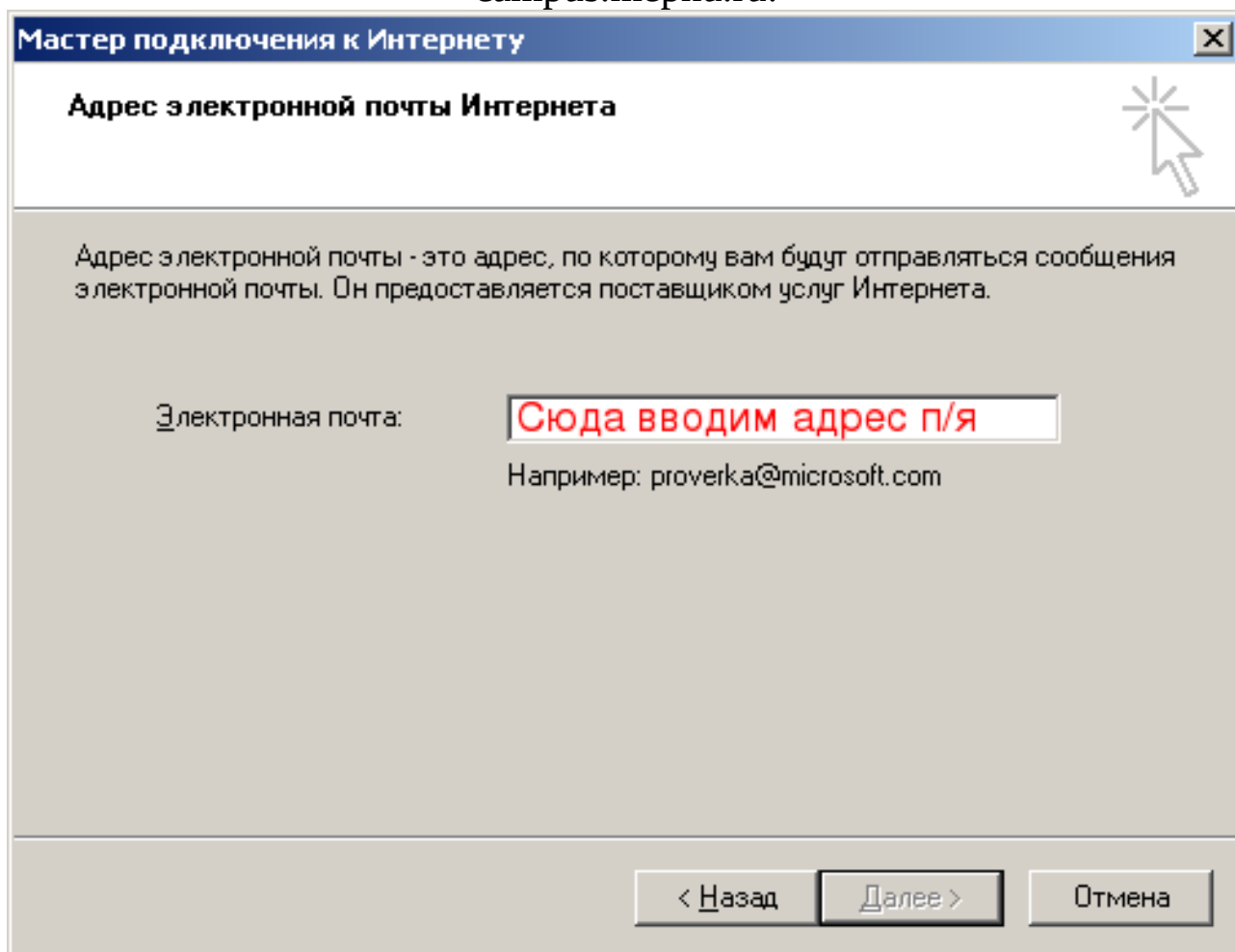
Выбираем «Почта...»:



Вводим в поле «Выводимое имя» своё имя и нажимаем «Далее»:



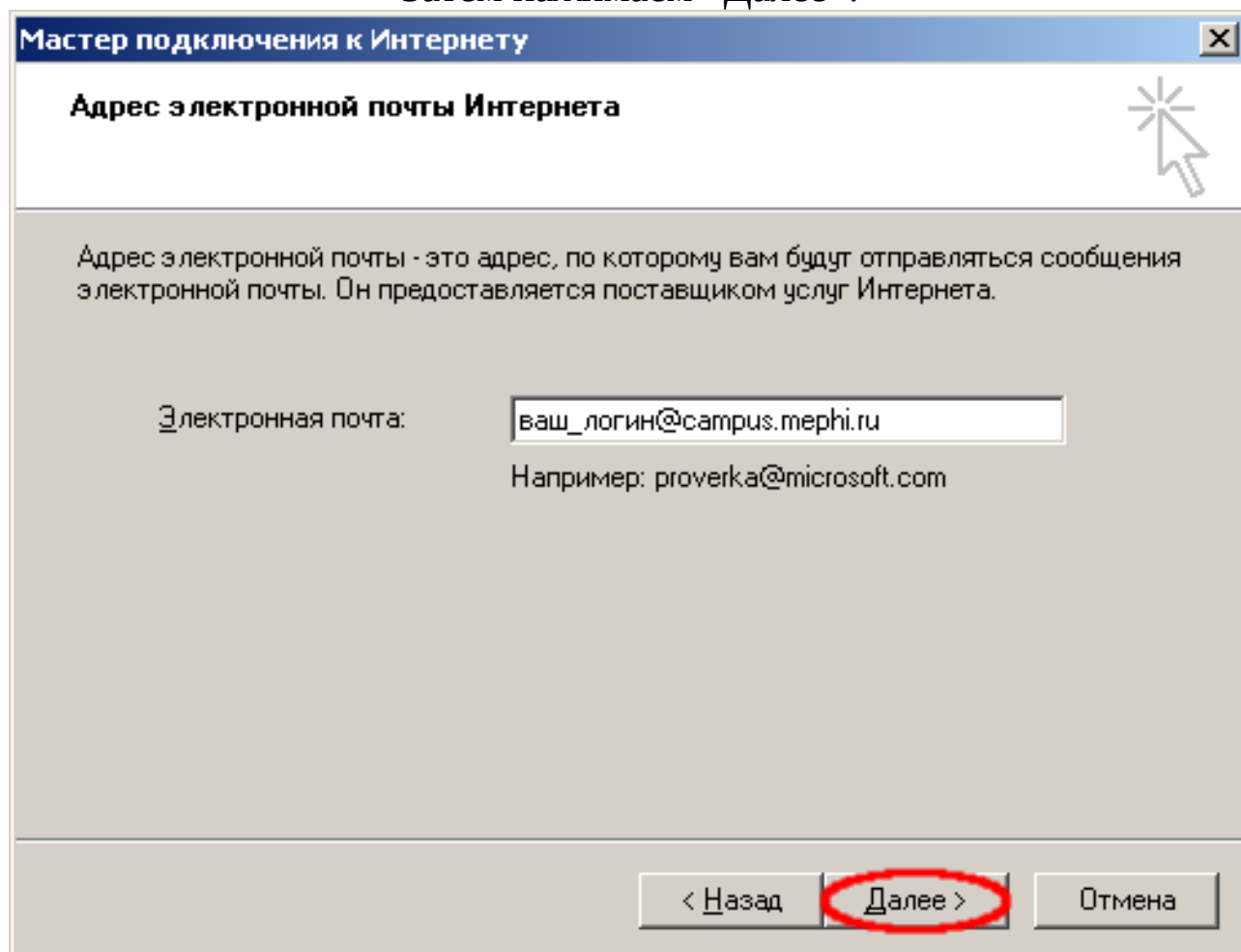
Вводим в поле «Электронная почта» адрес своего п/я на campus.merphu.ru:



The image shows a screenshot of a Windows XP-style dialog box titled "Мастер подключения к Интернету" (Internet Connection Wizard). The window has a blue title bar with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, the text "Адрес электронной почты Интернета" (Internet email address) is displayed. To the right of this text is a mouse cursor icon pointing at a starburst symbol. Below this, there is a paragraph of explanatory text: "Адрес электронной почты - это адрес, по которому вам будут отправляться сообщения электронной почты. Он предоставляется поставщиком услуг Интернета." (An email address is an address to which you will receive email messages. It is provided by the Internet service provider.) Below the text is a label "Электронная почта:" followed by a text input field. Inside the input field, the text "Сюда вводим адрес п/я" (Here we enter the email address) is written in red. Below the input field, an example is given: "Например: proverka@microsoft.com". At the bottom of the window, there are three buttons: "< Назад" (Back), "Далее >" (Next), and "Отмена" (Cancel).

Адрес формируется по формату «ваш_логин@campus.merphi.ru», где ваш_логин — логин выданный Вам УППИТ.

Затем нажимаем «Далее»:



Мастер подключения к Интернету

Адрес электронной почты Интернета

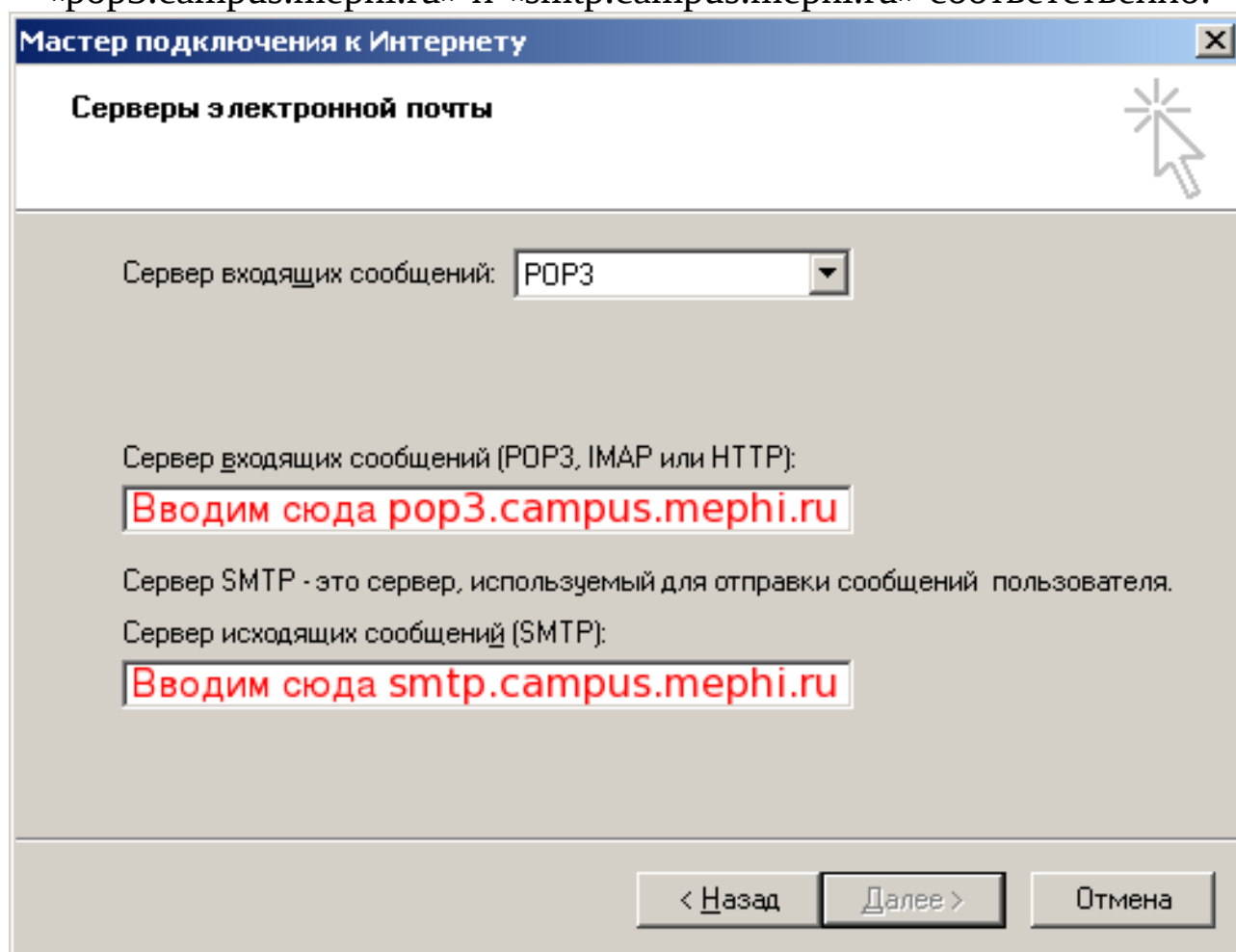
Адрес электронной почты - это адрес, по которому вам будут отправляться сообщения электронной почты. Он предоставляется поставщиком услуг Интернета.

Электронная почта:

Например: proverka@microsoft.com

< Назад **Далее >** Отмена

Вводим в поля «Сервер входящих сообщений (POP3, IMAP или HTTP)» и «Сервер исходящих сообщений (SMTP)» адреса «pop3.campus.mephi.ru» и «smtp.campus.mephi.ru» соответственно:



Мастер подключения к Интернету

Серверы электронной почты

Сервер входящих сообщений: POP3

Сервер входящих сообщений (POP3, IMAP или HTTP):
Вводим сюда pop3.campus.mephi.ru

Сервер SMTP - это сервер, используемый для отправки сообщений пользователя.
Сервер исходящих сообщений (SMTP):
Вводим сюда smtp.campus.mephi.ru

< Назад Далее > Отмена

После чего нажимаем «Далее»:

Мастер подключения к Интернету

Серверы электронной почты

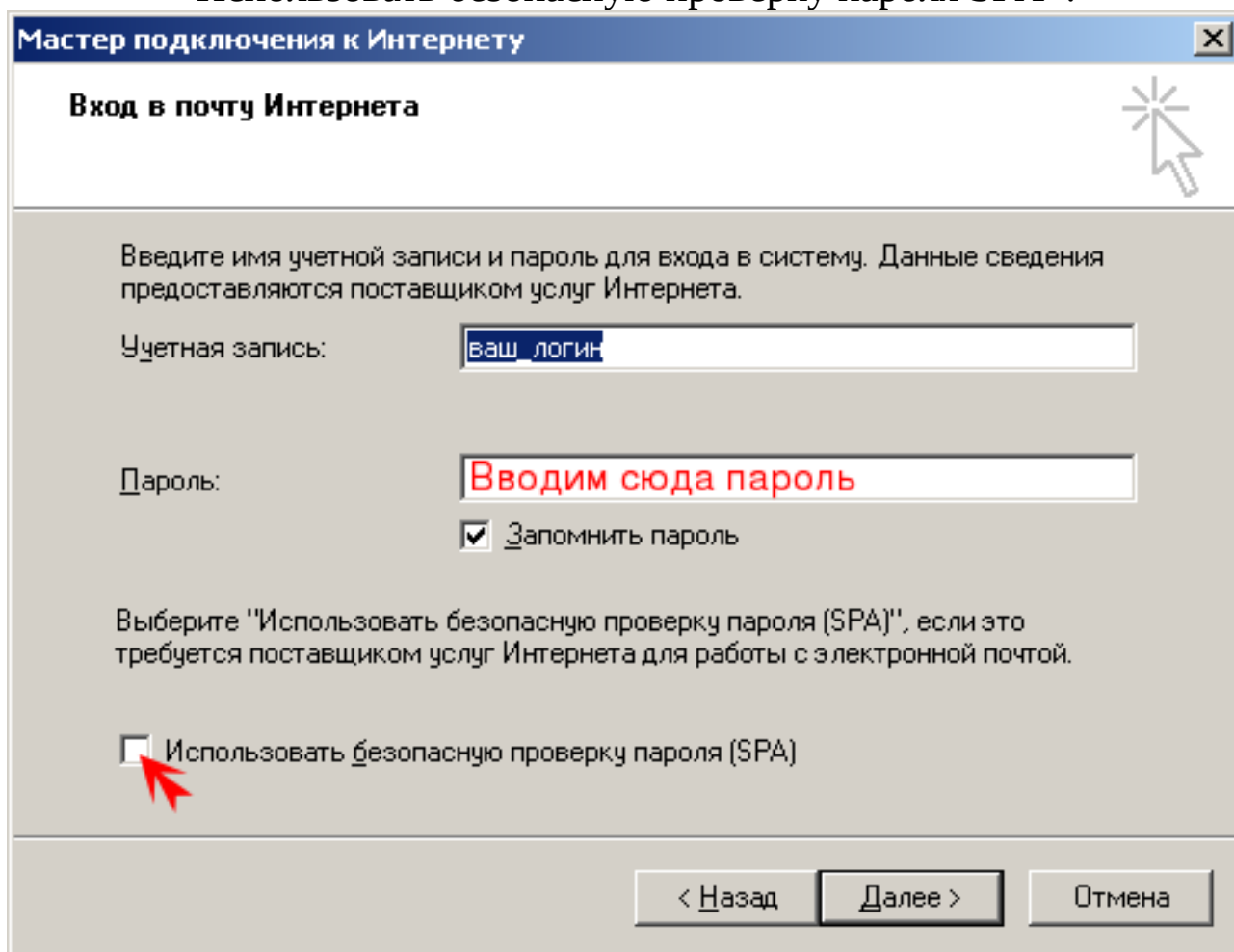
Сервер входящих сообщений: POP3

Сервер входящих сообщений (POP3, IMAP или HTTP):
pop3.campus.mephi.ru

Сервер SMTP - это сервер, используемый для отправки сообщений пользователя.
Сервер исходящих сообщений (SMTP):
smtp.campus.mephi.ru

< Назад **Далее >** Отмена

Вводим в поле «Пароль» свой пароль и ставим галочку напротив «Использовать безопасную проверку пароля SPA»:



The image shows a Windows-style dialog box titled "Мастер подключения к Интернету" (Internet Connection Wizard). The current step is "Вход в почту Интернета" (Internet Mail Login). The dialog contains the following elements:

- A title bar with the text "Мастер подключения к Интернету" and a close button (X).
- A subtitle "Вход в почту Интернета" in the top left corner.
- An instruction: "Введите имя учетной записи и пароль для входа в систему. Данные сведения предоставляются поставщиком услуг Интернета." (Enter the account name and password for system login. This information is provided by the Internet service provider.)
- A label "Учетная запись:" followed by a text input field containing "ваш_логин".
- A label "Пароль:" followed by a text input field containing "Вводим сюда пароль" in red text.
- A checked checkbox labeled "Запомнить пароль" (Remember password).
- An instruction: "Выберите 'Использовать безопасную проверку пароля (SPA)', если это требуется поставщиком услуг Интернета для работы с электронной почтой." (Select 'Use secure password check (SPA)' if required by the Internet service provider for email work.)
- An unchecked checkbox labeled "Использовать безопасную проверку пароля (SPA)". A red arrow points to this checkbox.
- Navigation buttons at the bottom: "< Назад" (Back), "Далее >" (Next), and "Отмена" (Cancel).

Пароль для вашего логина генерируется УППИТ, для получения пароля к своему логину можно воспользоваться формой:

<http://www.mephi.ru/campus/reg.php>

Нажимаем «Далее»:

Мастер подключения к Интернету

Вход в почту Интернета

Введите имя учетной записи и пароль для входа в систему. Данные сведения предоставляются поставщиком услуг Интернета.

Учетная запись:

Пароль:

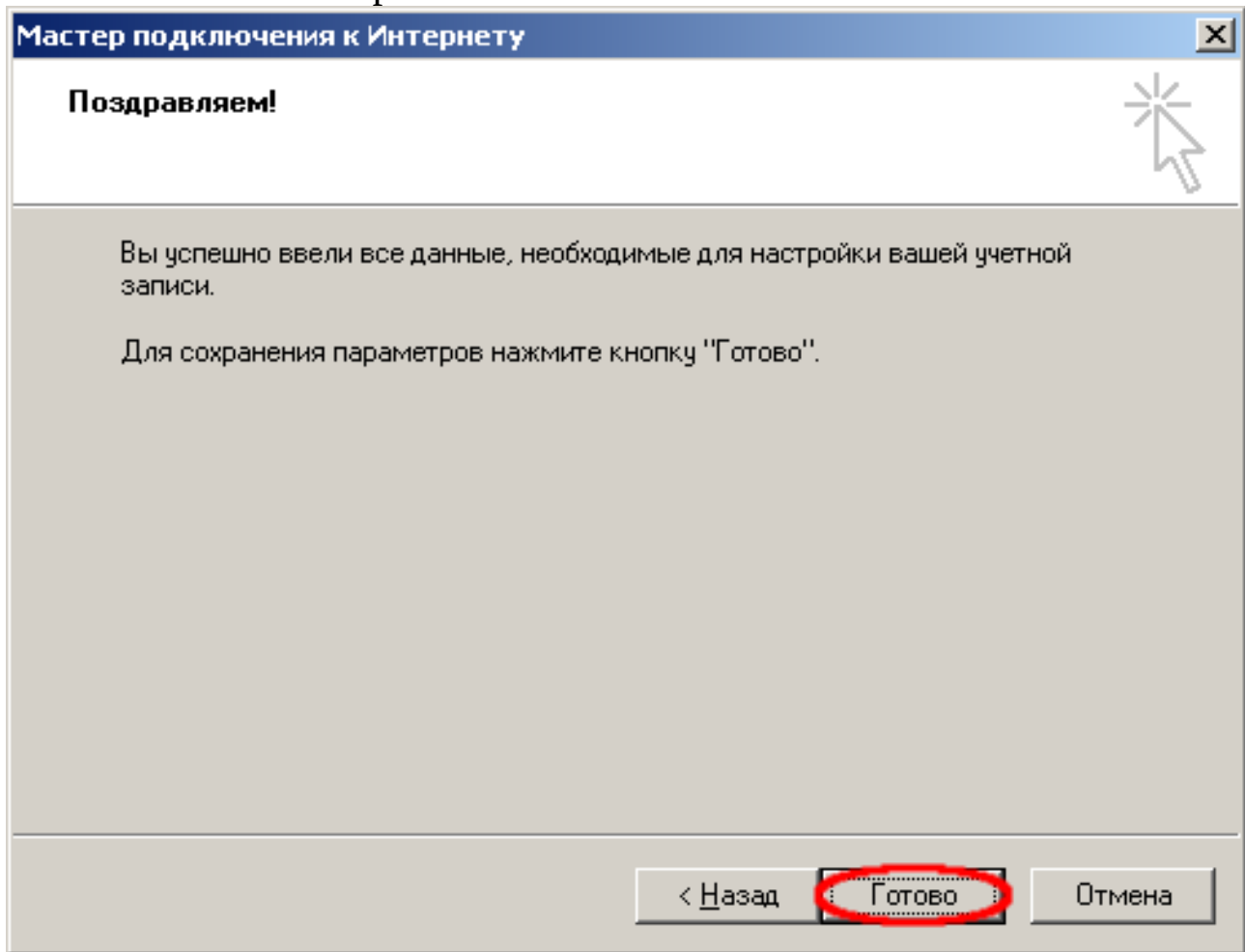
Запомнить пароль

Выберите "Использовать безопасную проверку пароля (SPA)", если это требуется поставщиком услуг Интернета для работы с электронной почтой.

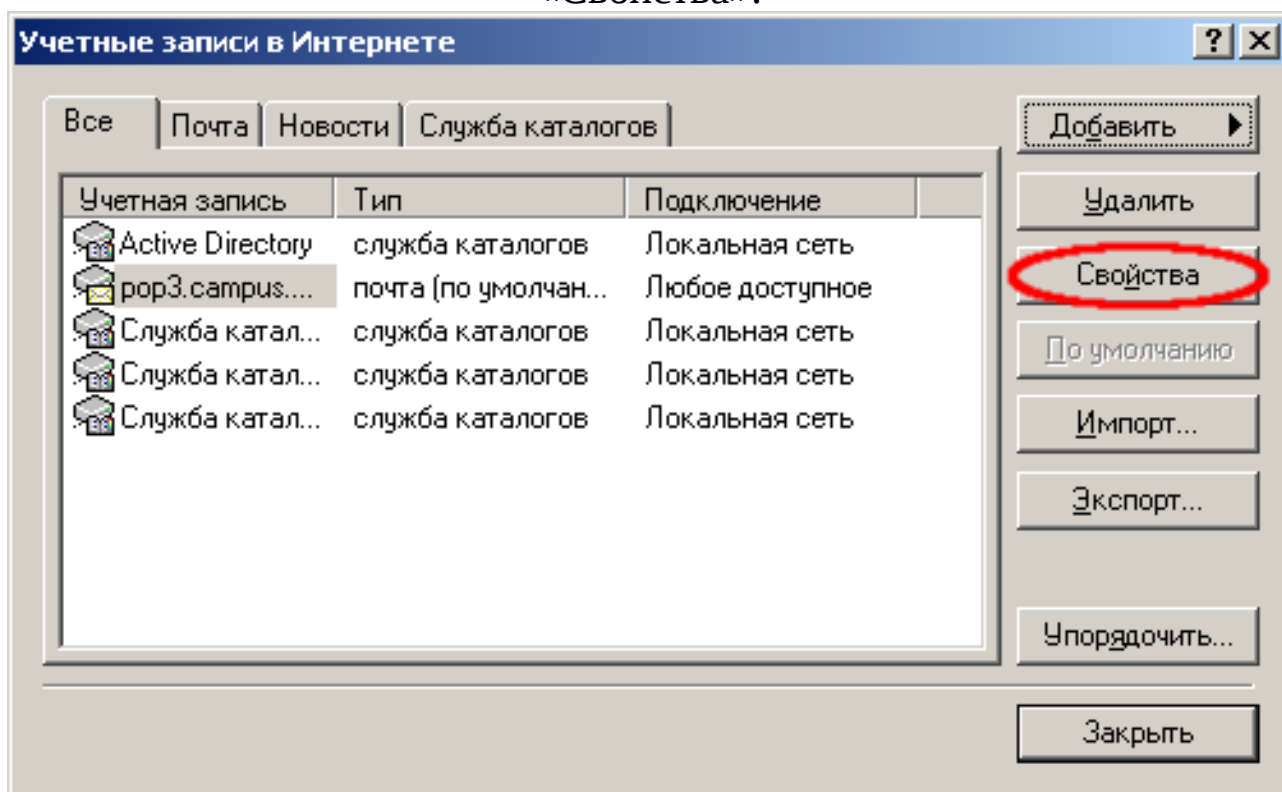
Использовать безопасную проверку пароля (SPA)

< Назад **Далее >** Отмена

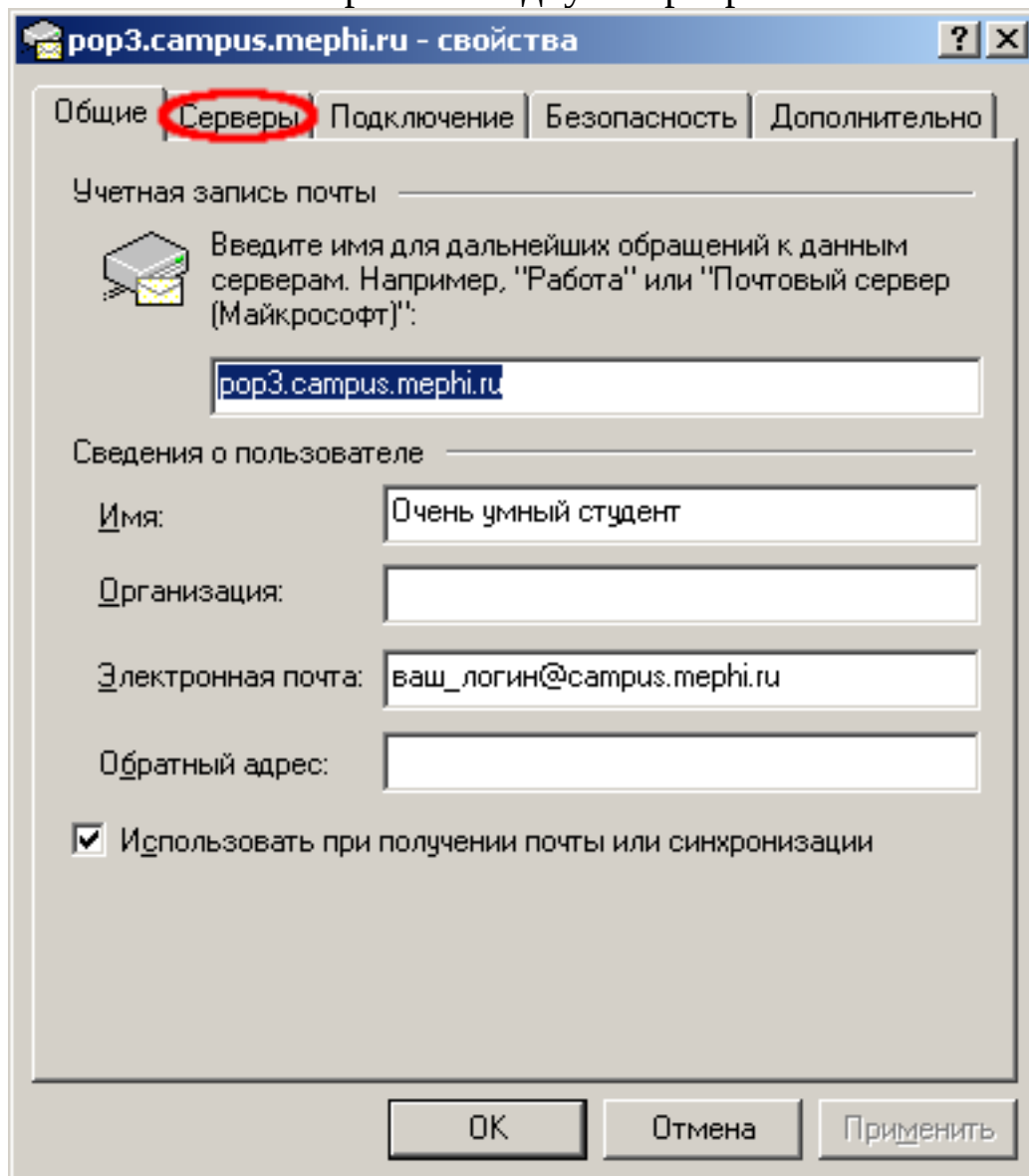
Закрываем окно кнопкой «Готово»:



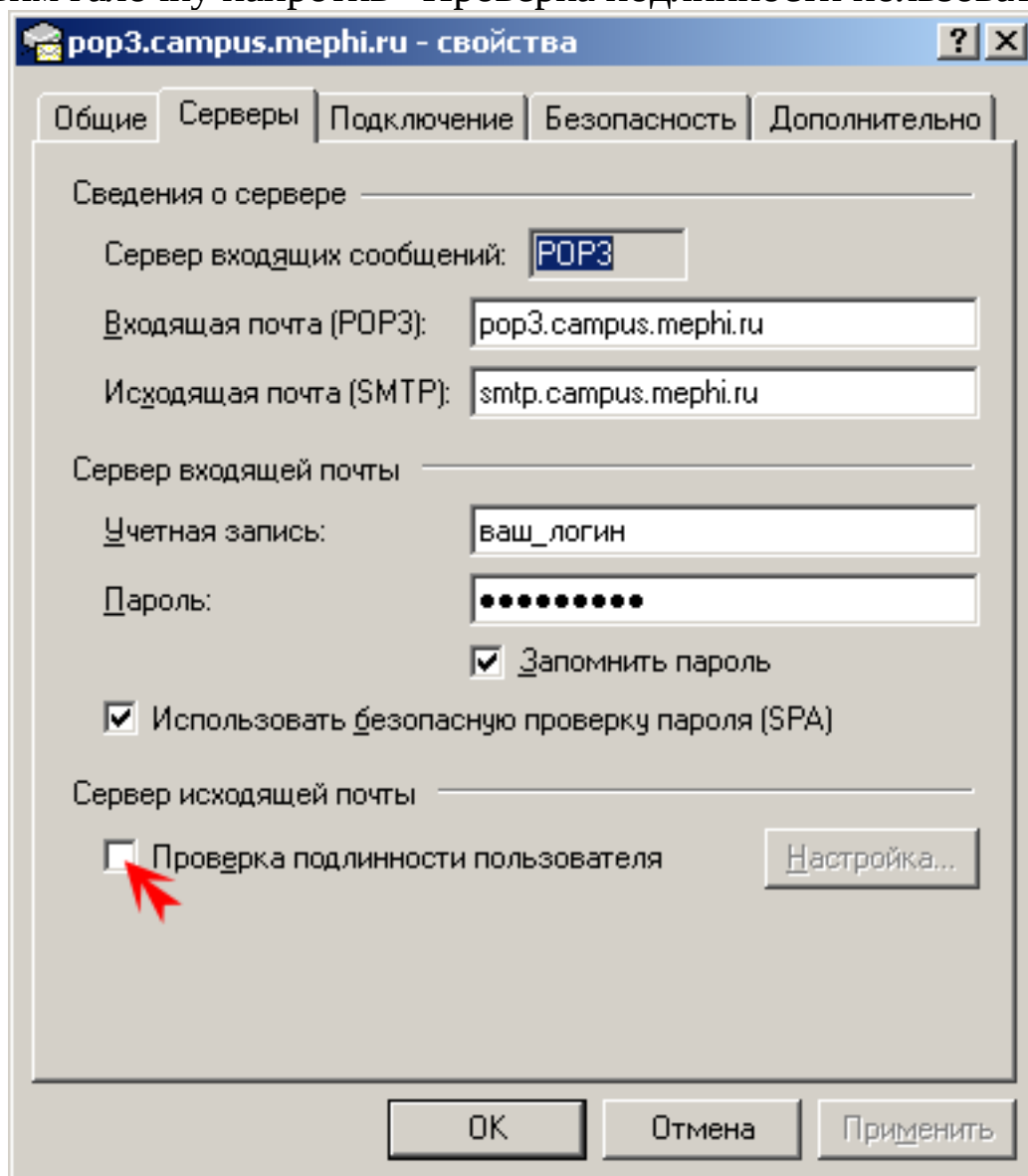
После чего в окне управления учтёнными записями появится запись «pop3.camrus.merphi.ru». Теперь требуется указать в настройках, что для работы с SMTP требуется авторизация. Для этого нажимаем «Свойства»:



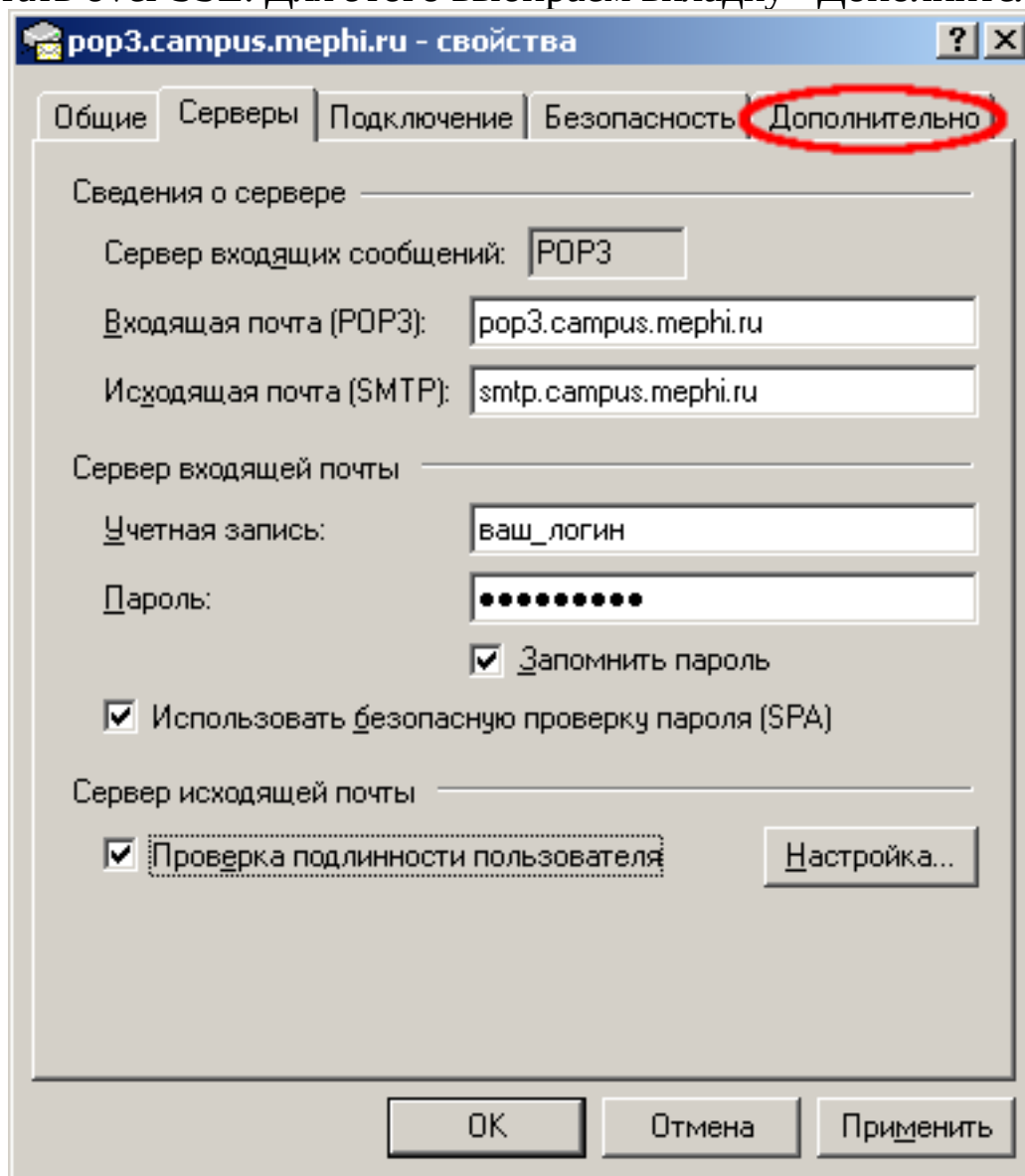
Выбираем вкладку «Серверы»:



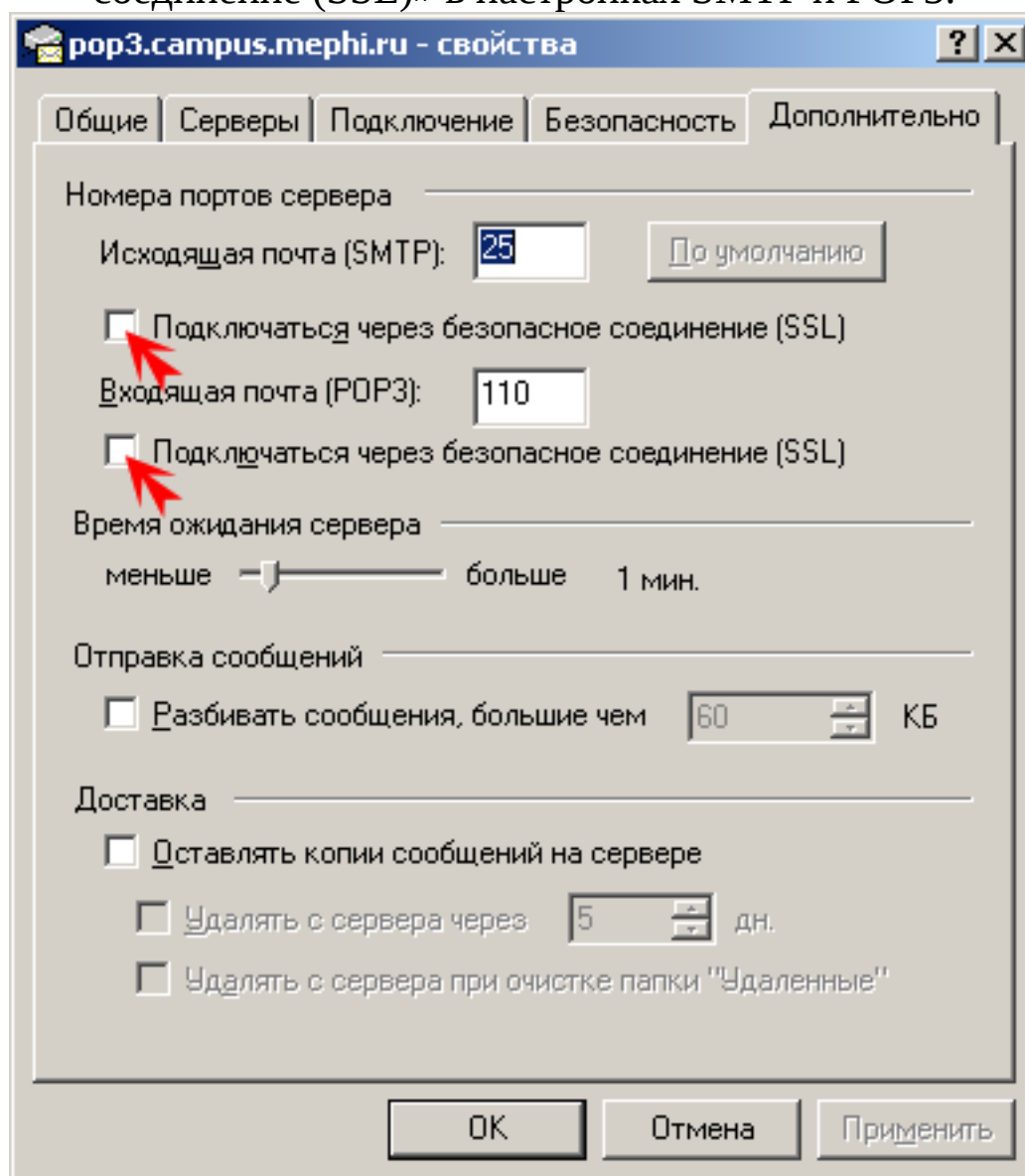
Ставим галочку напротив «Проверка подлинности пользователя»:



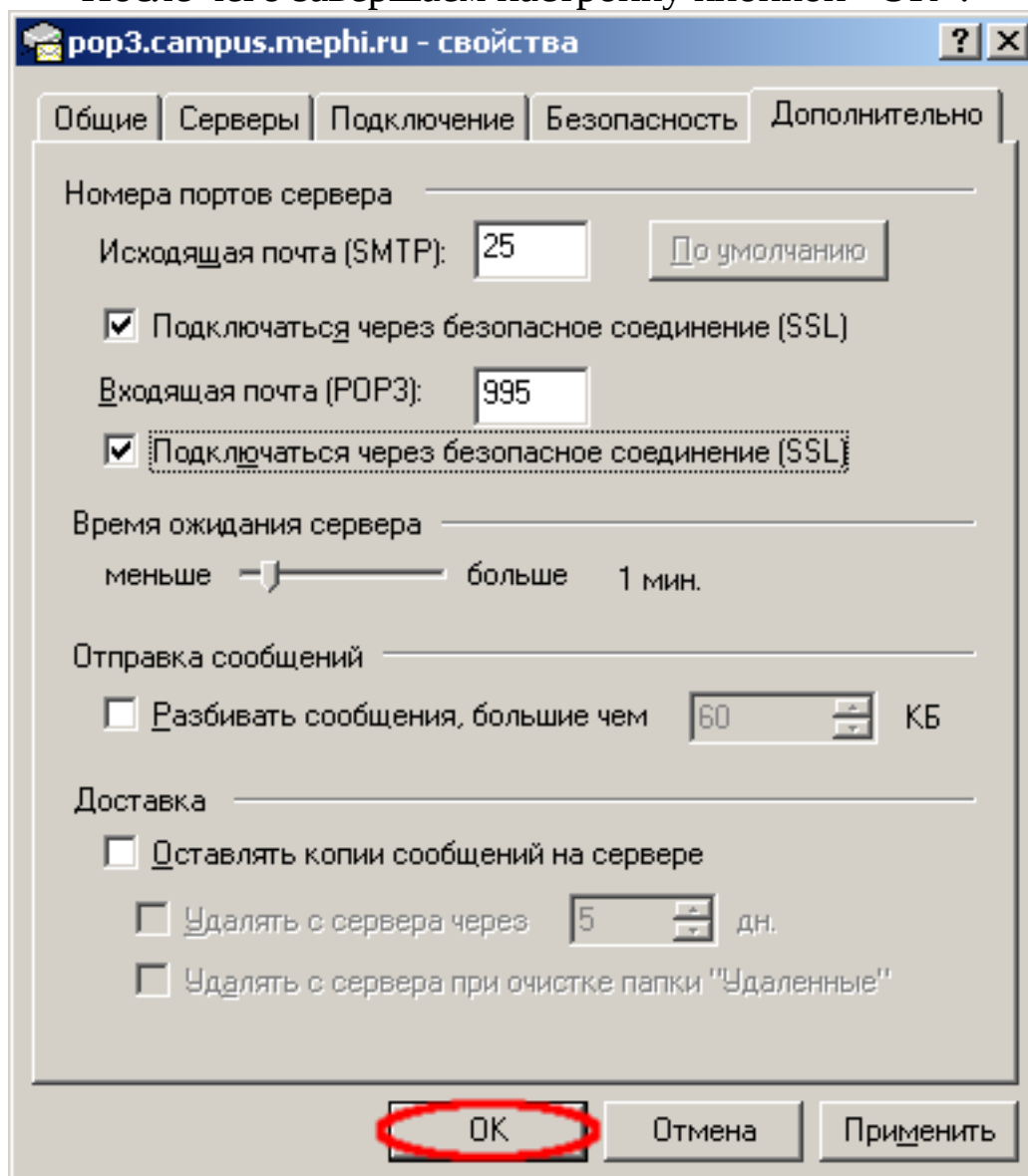
Проделанной работы достаточно, чтобы уже Outlook Express работал с соответствующим п/я на campus.mephi.ru. Но для того, чтобы обезопасить письма от несанкционированных лиц, рекомендуется работать over SSL. Для этого выбираем вкладку «Дополнительно»:



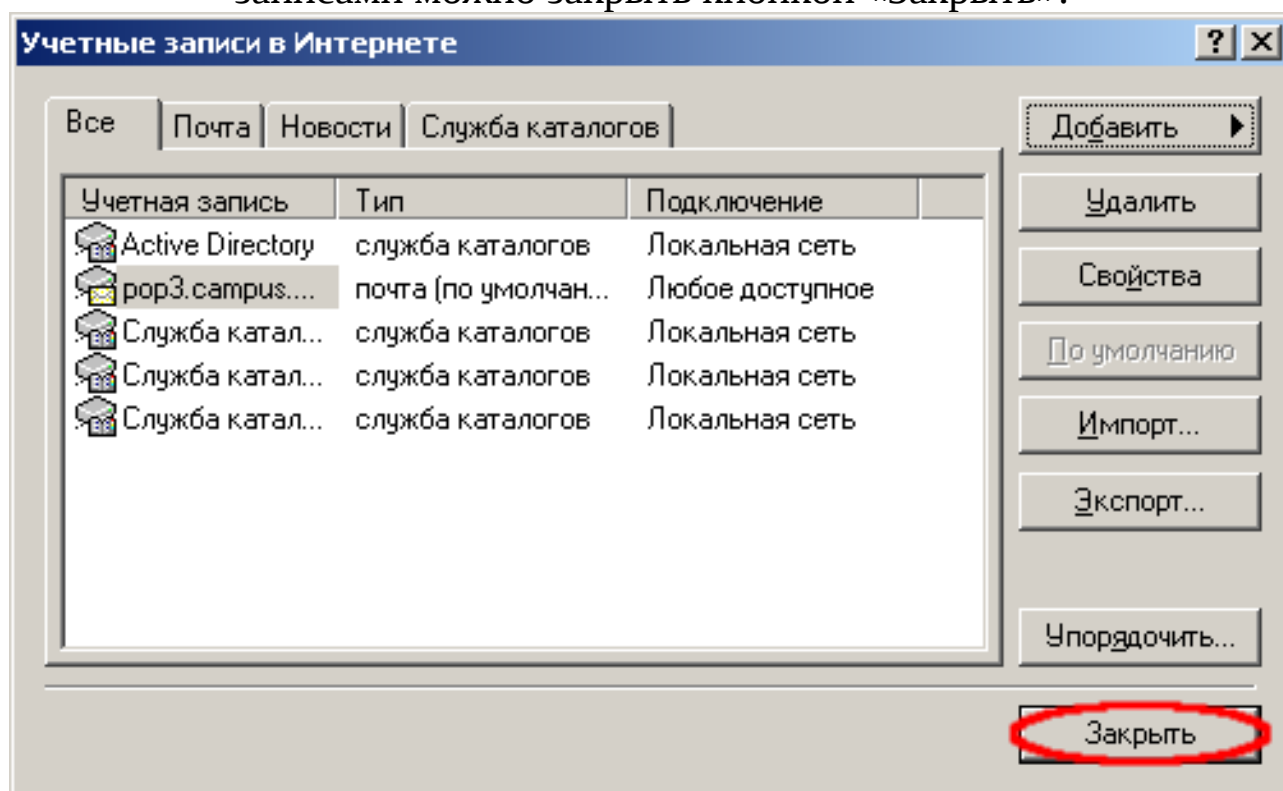
Ставим галочки напротив «Подключаться через безопасное соединение (SSL)» в настройках SMTP и POP3:



После чего завершаем настройку кнопкой «ОК»:



Теперь Outlook Express готов к работе и окно управления учётными записями можно закрыть кнопкой «Заккрыть»:



Однако при первых попытках получить/отправить почту клиент может уведомить, что ему не удалось проверить сертификат на подленность.

В таком случае просто нажимаем «Да»:

