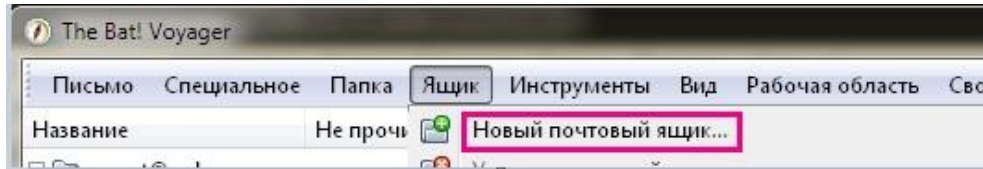


Настройка The Bat

Для работы с почтовым сервисом необходима программа The Bat версии **не ниже 4.0.38**. Если уже куплен ключ для версии ниже, то ничего страшного. Программу можно бесплатно обновить до версии 4.0.38.

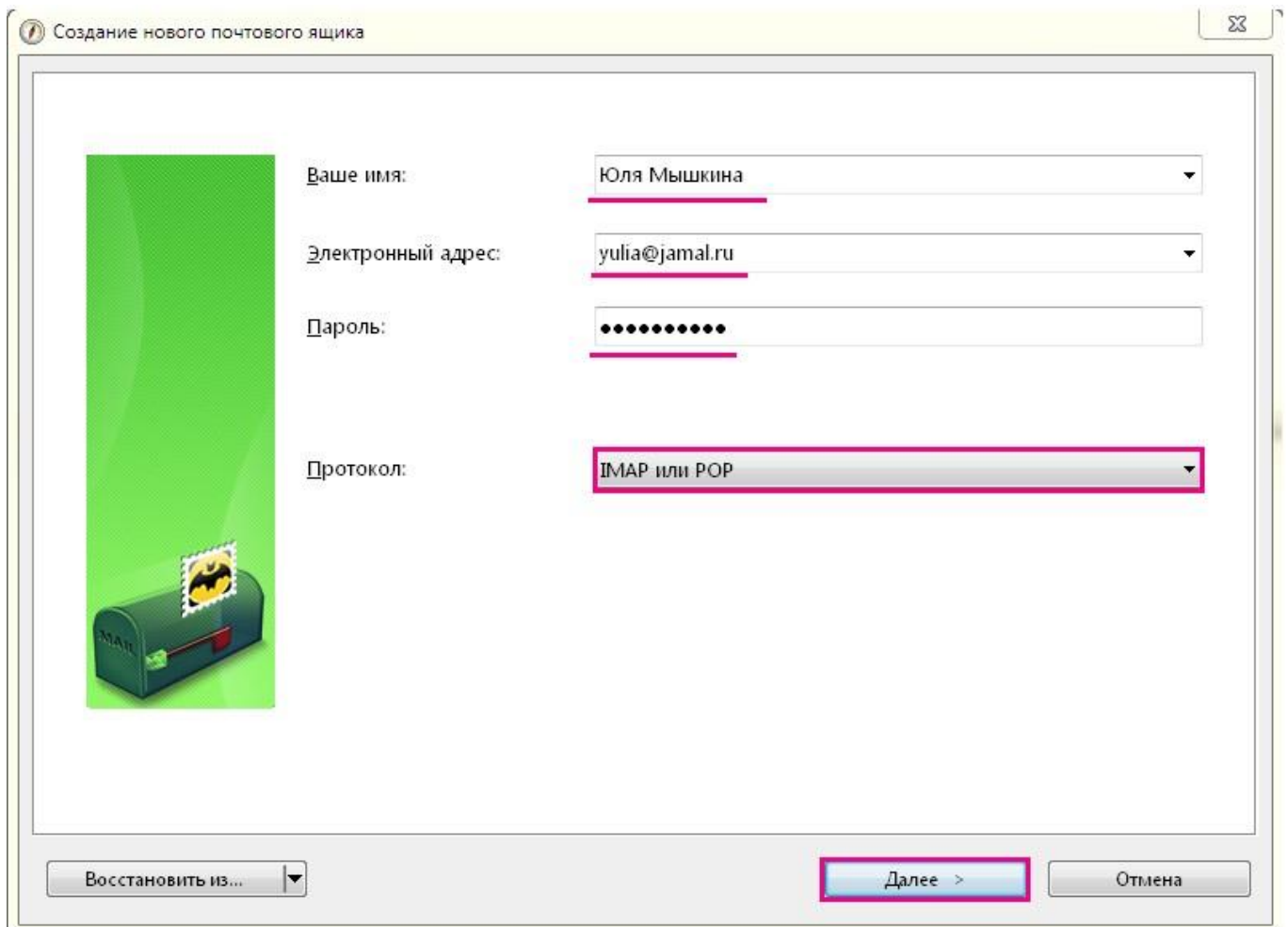
Чтобы создать почтовый ящик в **The Bat**, необходимо:

1. В верхней панели в меню «**Ящик**» выбрать пункт «**Новый почтовый ящик...**»



2. В новом окне «**Создание нового почтового ящика**» заполнить поля:

- Ваше имя: - Имя, которое будет отображаться в поле “От” в отправляемых сообщениях
- Электронной адрес почты: - <Ваш адрес электронной почты>
- Пароль: - <Действующий пароль Вашего ящика>
- Протокол: - IMAP или POP

A screenshot of the 'Создание нового почтового ящика' (Create new mailbox) dialog box in The Bat! software. The dialog has a light green header and a white main area. On the left side, there is a vertical green bar with a small illustration of a mailbox. The form contains four input fields: 'Ваше имя:' with the value 'Юля Мышкина', 'Электронный адрес:' with the value 'yulia@jamal.ru', 'Пароль:' with a masked password of ten dots, and 'Протокол:' with a dropdown menu set to 'IMAP или POP'. At the bottom, there are three buttons: 'Восстановить из...' (disabled), 'Далее >' (highlighted with a red box), and 'Отмена' (disabled).

Для продолжения настройки нажать кнопку «**Далее**».

3. В следующем окне «**Входящая почта**» установить следующие параметры подключения:
 - Для получения почты использовать: **POP – Post Office protocol v3**

- Адрес сервера: **mbox.ural.rt.ru**
- Соединение: **Безопасное на станд. порт (STARTTLS)**
- Имя пользователя: <Ваш адрес электронной почты>

Создание нового почтового ящика

Входящая почта

Для получения почты использовать:

IMAP - Internet Mail Access Protocol v4

POP - Post Office Protocol v3

Адрес сервера: Проверить!

Соединение:

Порт: По умолчанию

Имя пользователя:

Пароль:

< Назад **Далее >** Отмена

Для продолжения настройки нажать кнопку «**Далее**».

4. В следующем окне «**Исходящая почта**» установить следующие параметры подключения:
- Адрес сервера исходящей почты (SMTP): **mbox.ural.rt.ru**
 - Соединение: **Безопасное на станд. порт (STARTTLS)**

Для продолжения настройки нажать кнопку «**Далее**»

Создание нового почтового ящика

Исходящая почта

Адрес сервера исходящей почты (SMTP):
mbox.ural.rt.ru

Соединение: Безопасное на станд. порт (STARTTLS)

Порт: 25

Мой сервер SMTP требует аутентификации

Проверить!

< Назад **Далее >** Отмена

5. В следующем окне нажать кнопку «Готово».

Создание нового почтового ящика

Сведения об учётной записи

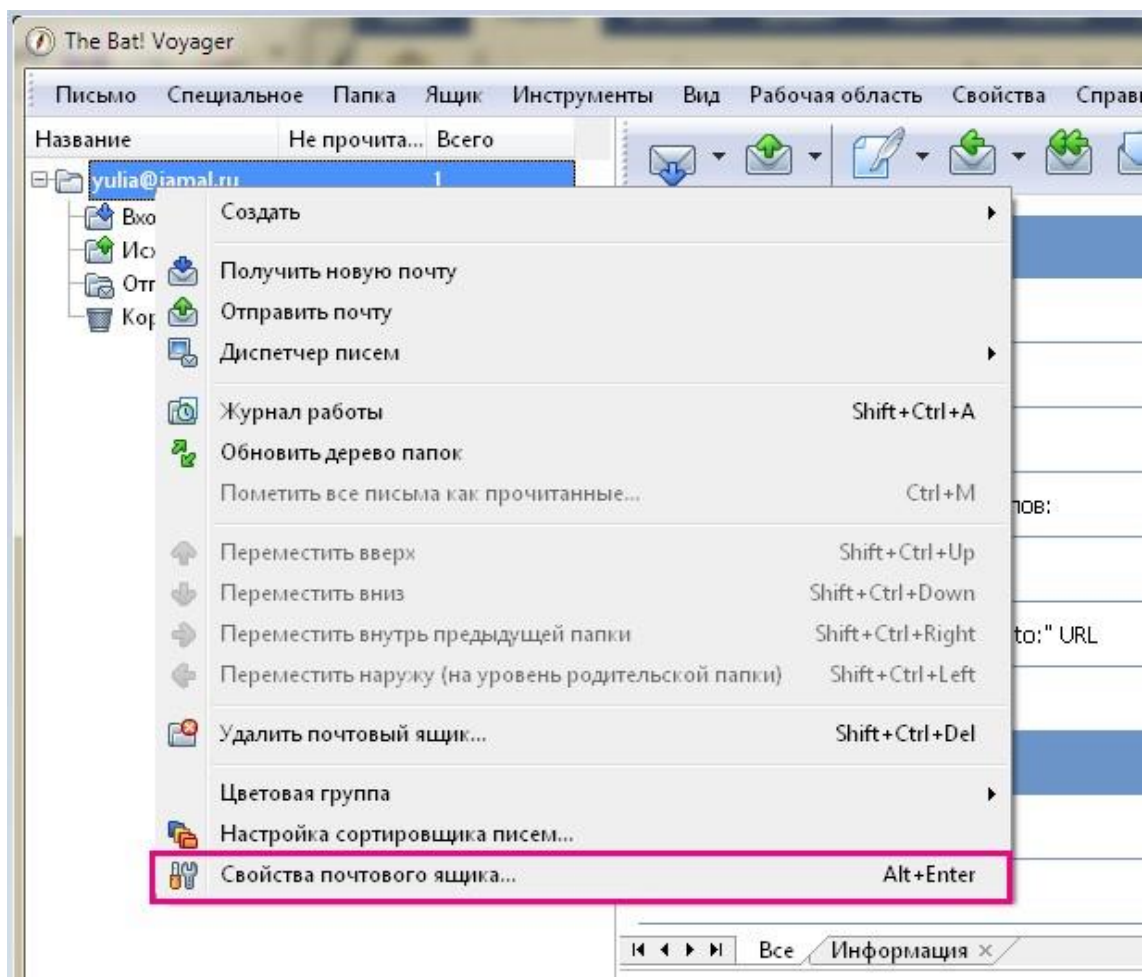
Ваше имя:
Юля Мышкина

Имя ящика (отображается в дереве папок):
yulia@jamal.ru

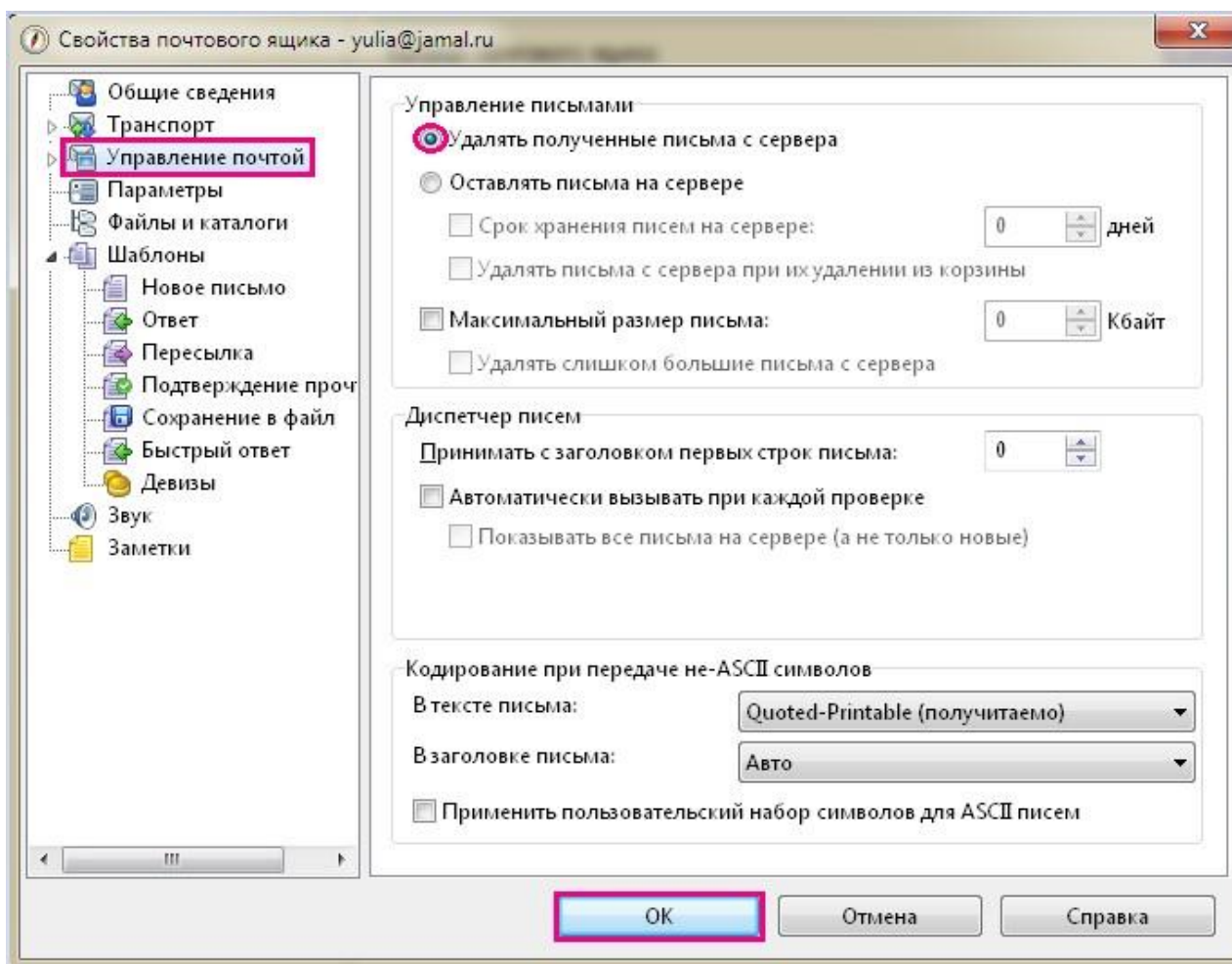
Домашний каталог:
< По умолчанию > Обзор

< Назад **Готово** Отмена

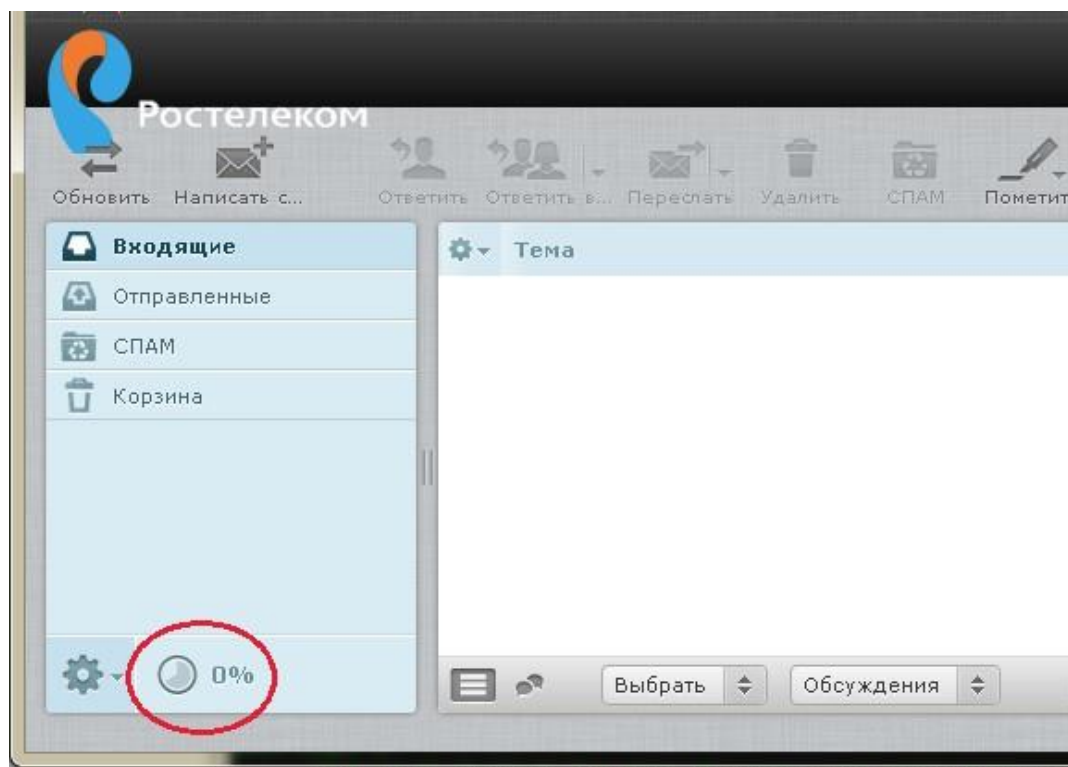
6. В левой панели окна программы щёлкнуть правой кнопкой мыши по созданному ящику и выбрать пункт «Свойства почтового ящика...»



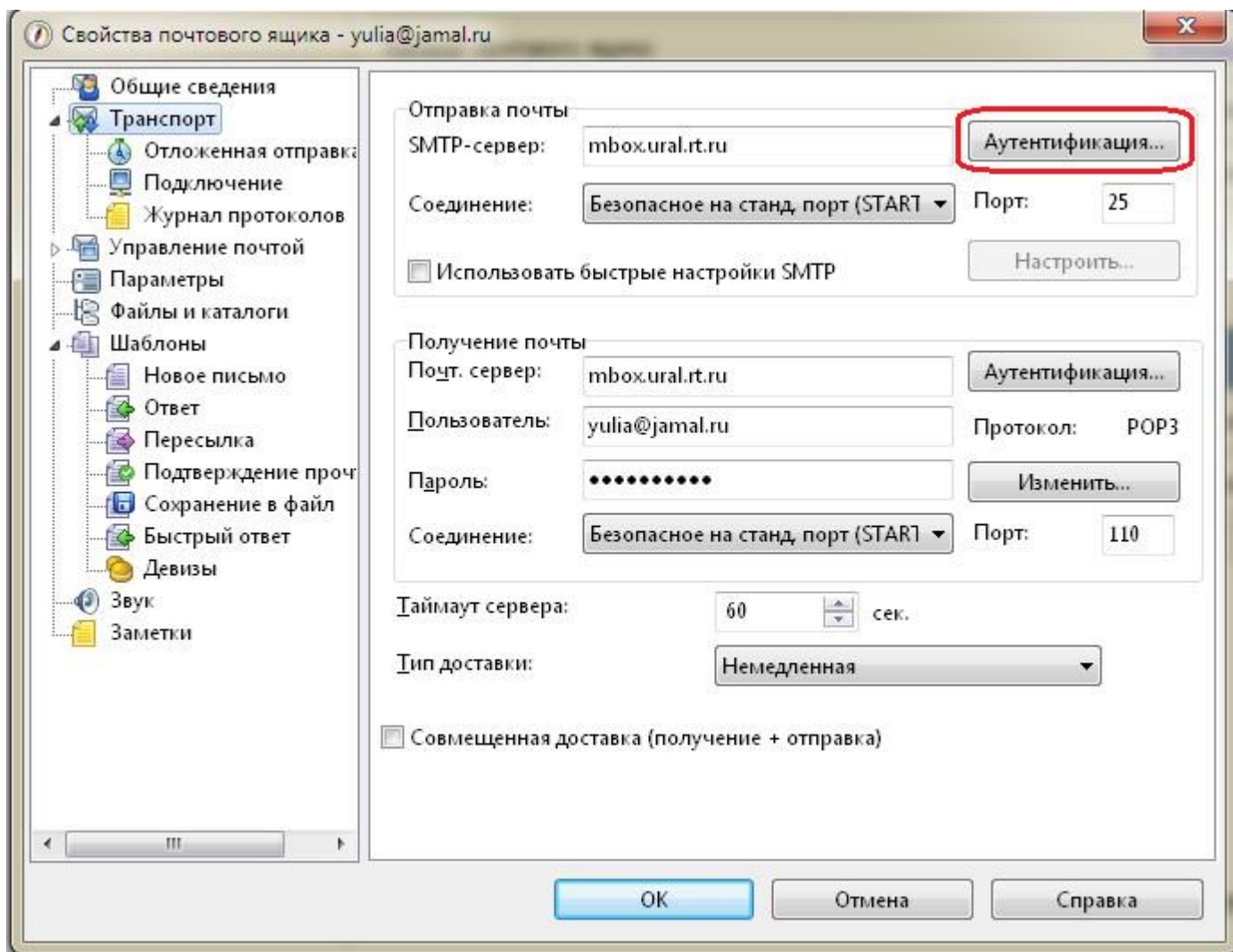
7. В окне «Свойства почтового ящика» в меню слева установить курсор на «Управление почтой»
8. В правой панели в разделе «Управление письмами» необходимо установить параметр «Удалять полученные письма с сервера» затем нажать кнопку «ОК».



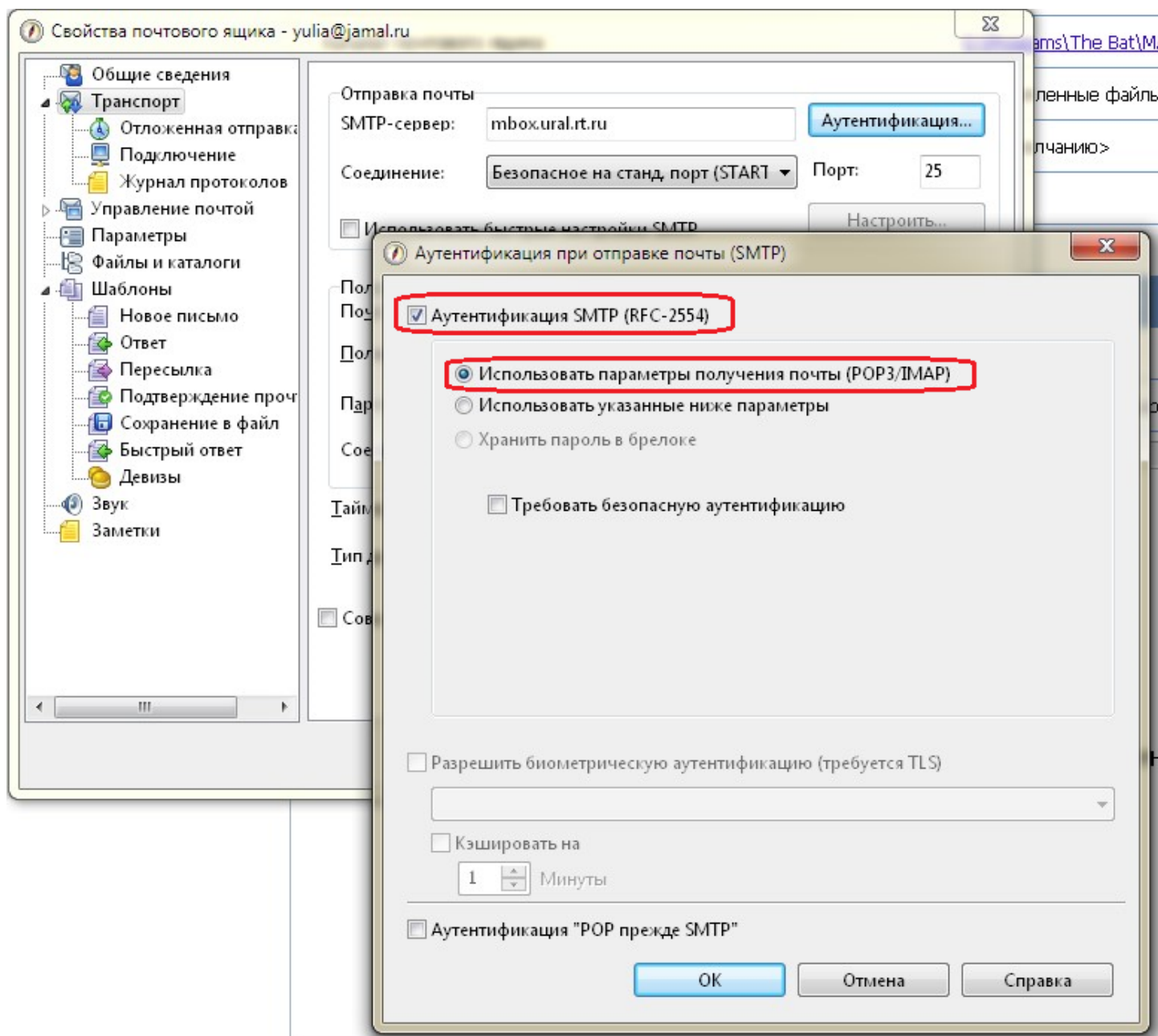
Внимание! Отслеживать заполнение почтового ящика можно в web-интерфейсе почтового сервера:



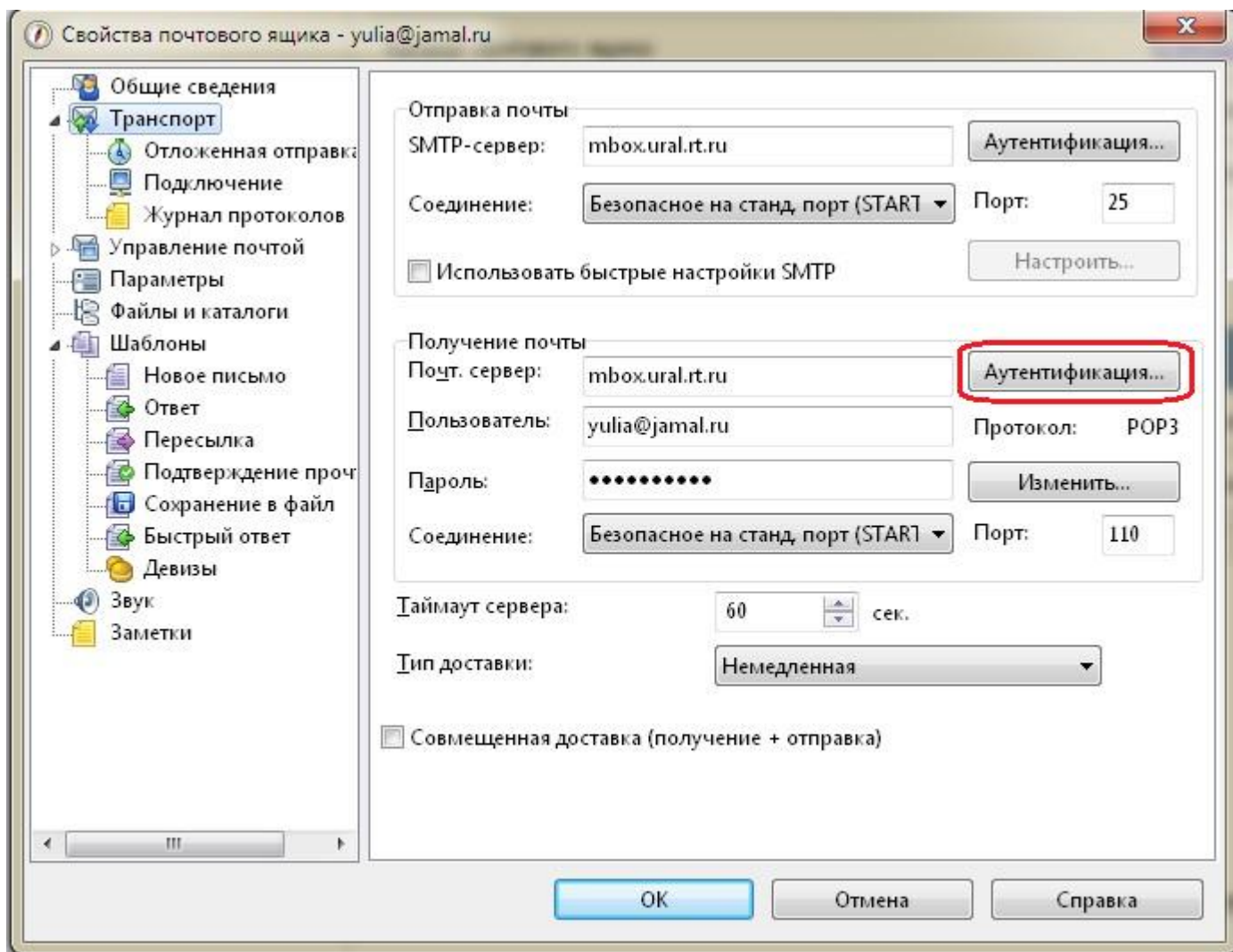
9. В окне «Свойства почтового ящика» в меню слева установить курсор на «Транспорт».
10. Нажимаем кнопку «Аутентификация» в разделе «Отправка почты»:



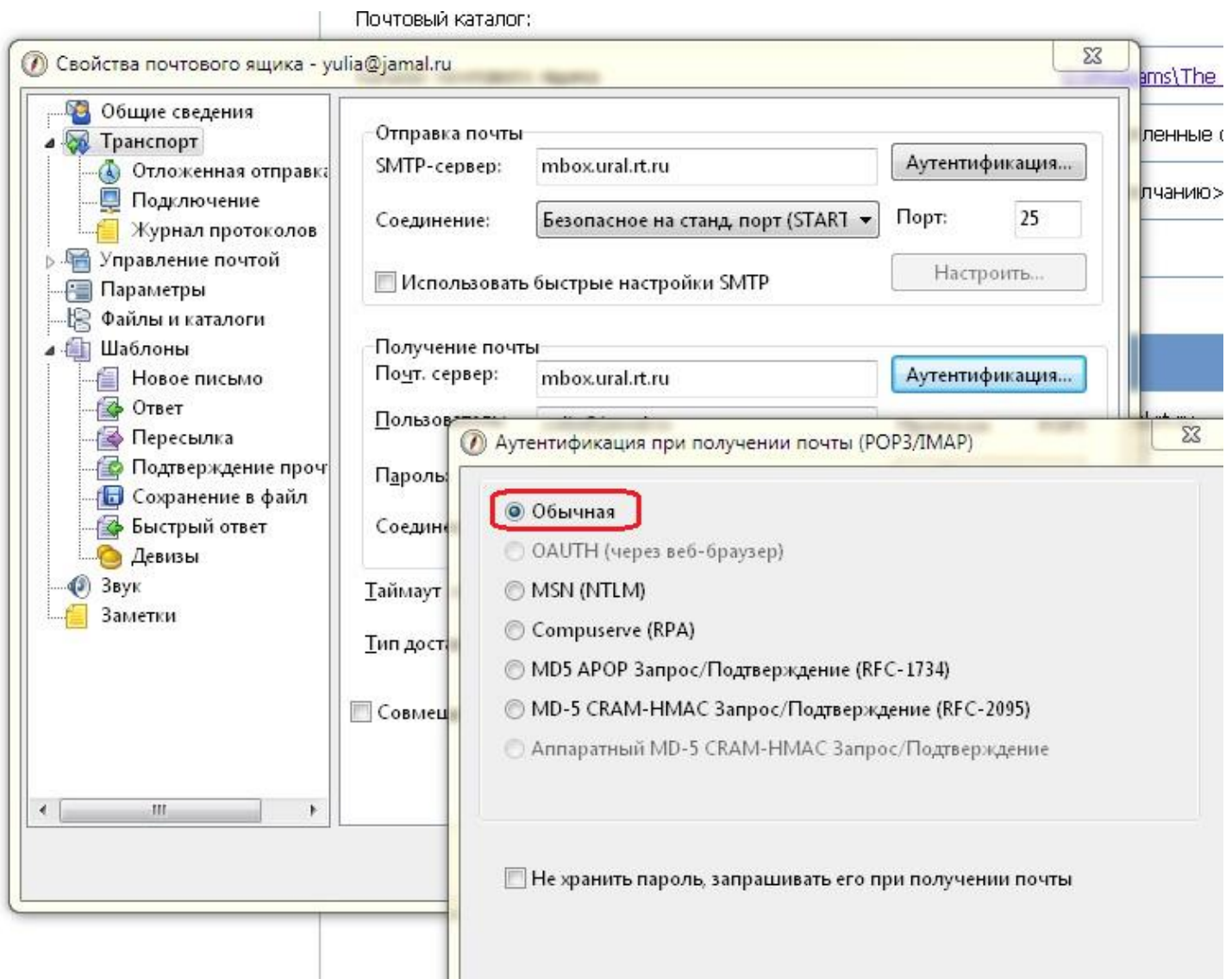
Настройки должны выглядеть так:



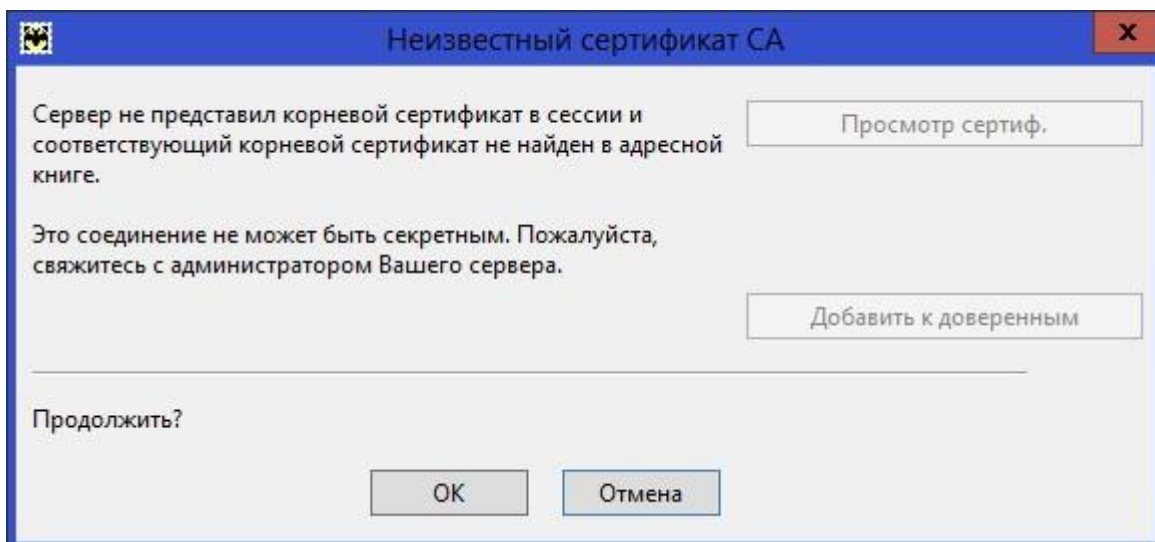
11. Нажимаем кнопку «Аутентификация» в разделе «Получение почты»:



Настройки должны выглядеть так:



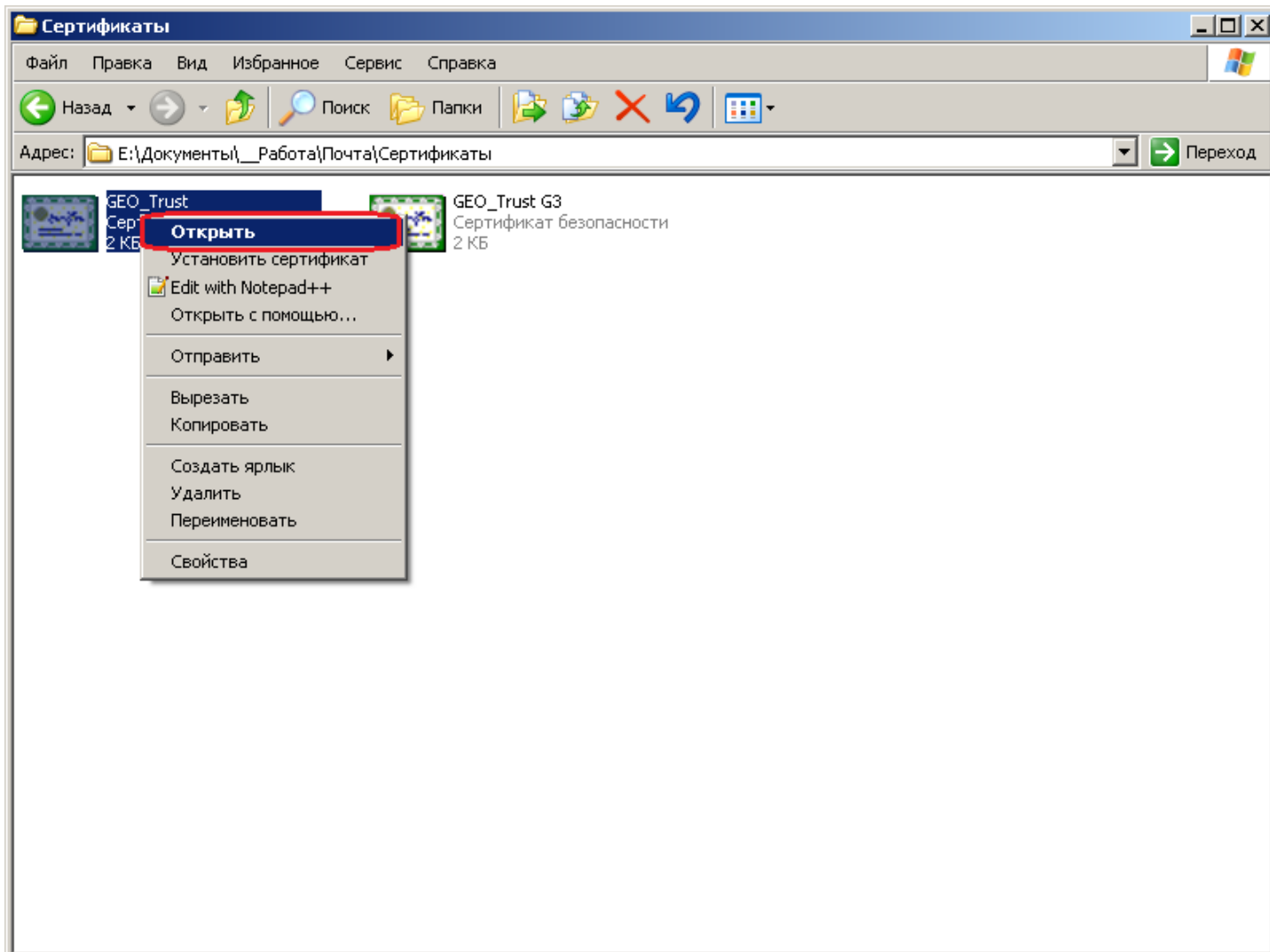
Примечание: Если будет сообщение о неизвестном сертификате CA при попытке отправить письмо:

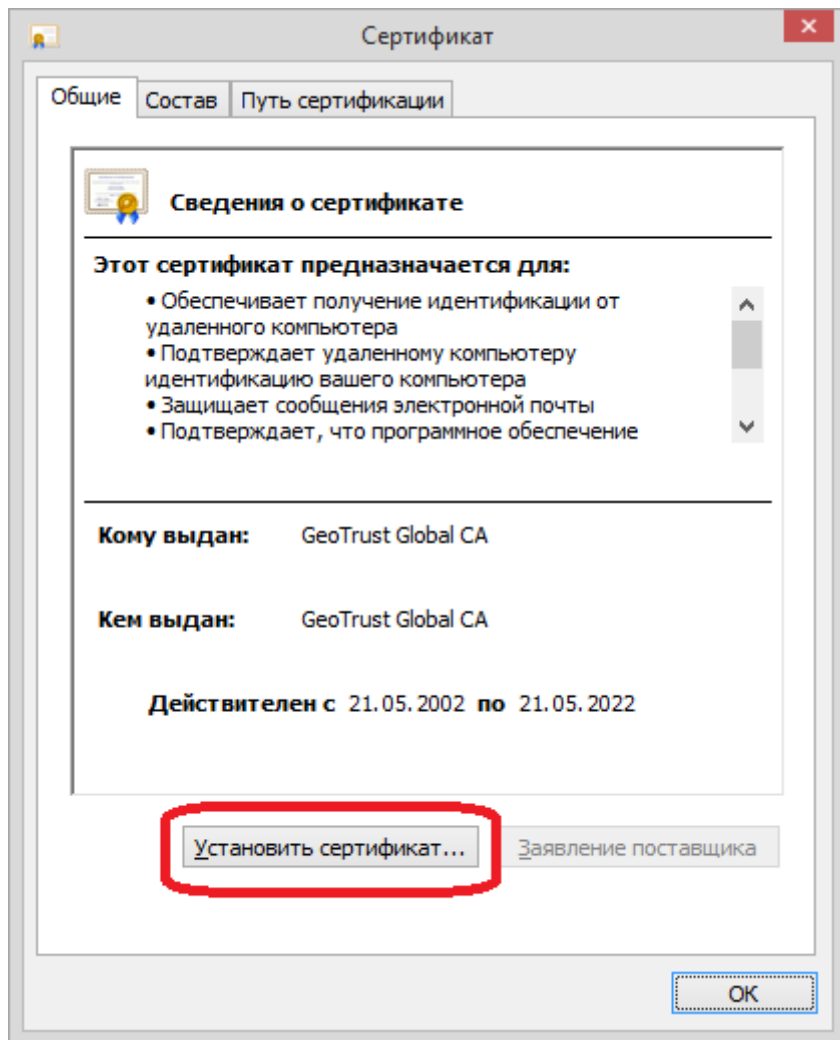


Можно нажать ОК и письмо отправится, но так будет при каждой отправке письма. Либо нужно импортировать сертификаты в соответствии с шагами, описанными ниже.

Установка сертификатов

- 1) Скопировать на ПК архив и разархивировать: https://wm.ural.rt.ru/docs/Geo_Trust.rar
- 2) Открыть сертификаты Geo_Trust.cer и Geo_Trust G3.cer по очереди в проводнике и установить их:





Мастер импорта сертификатов


Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

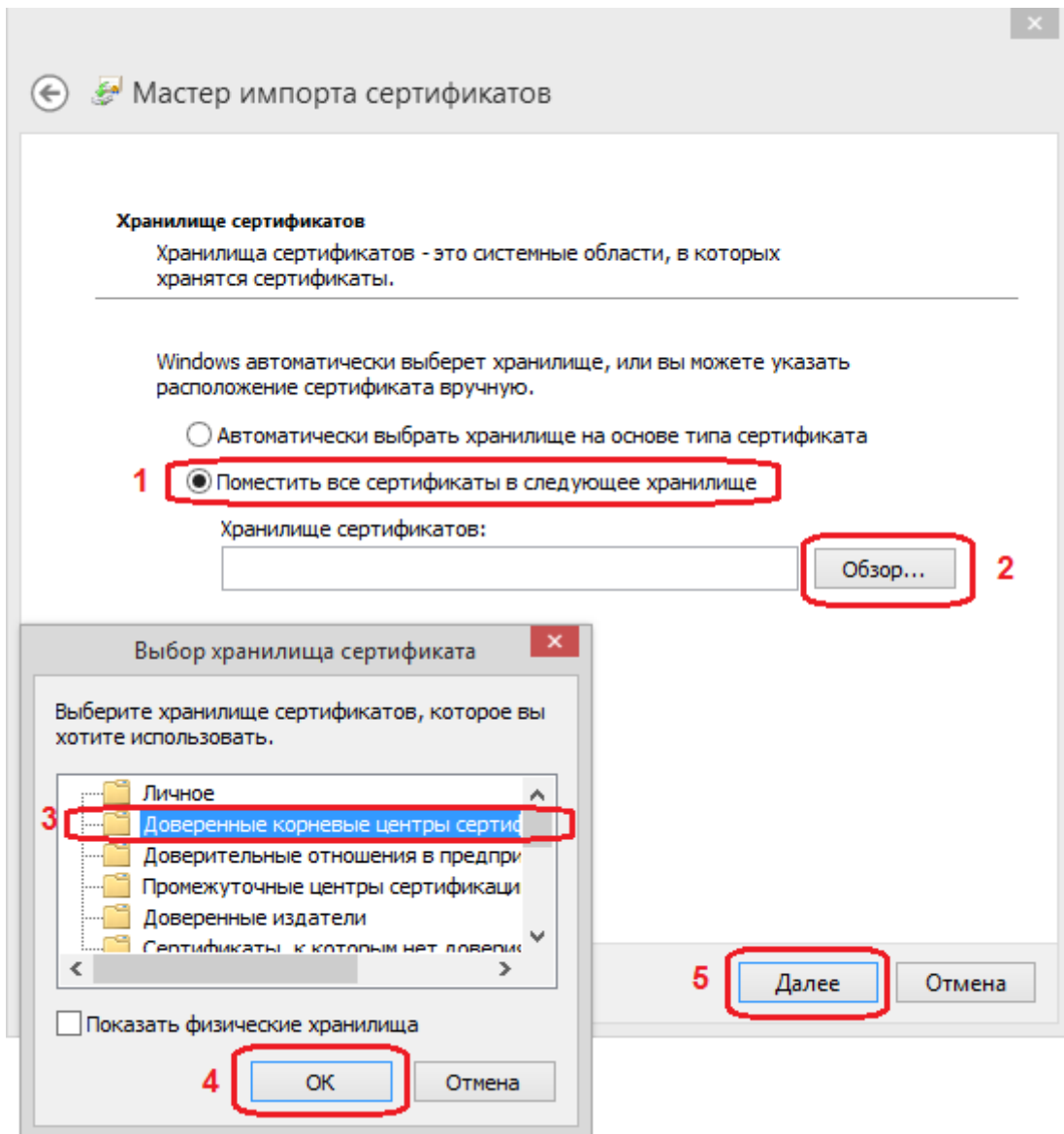
Расположение хранилища

- Текущий пользователь
- Локальный компьютер

Для продолжения нажмите кнопку "Далее".

 Далее

Отмена



← Мастер импорта сертификатов

Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.

- Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата
- Поместить все сертификаты в следующее хранилище

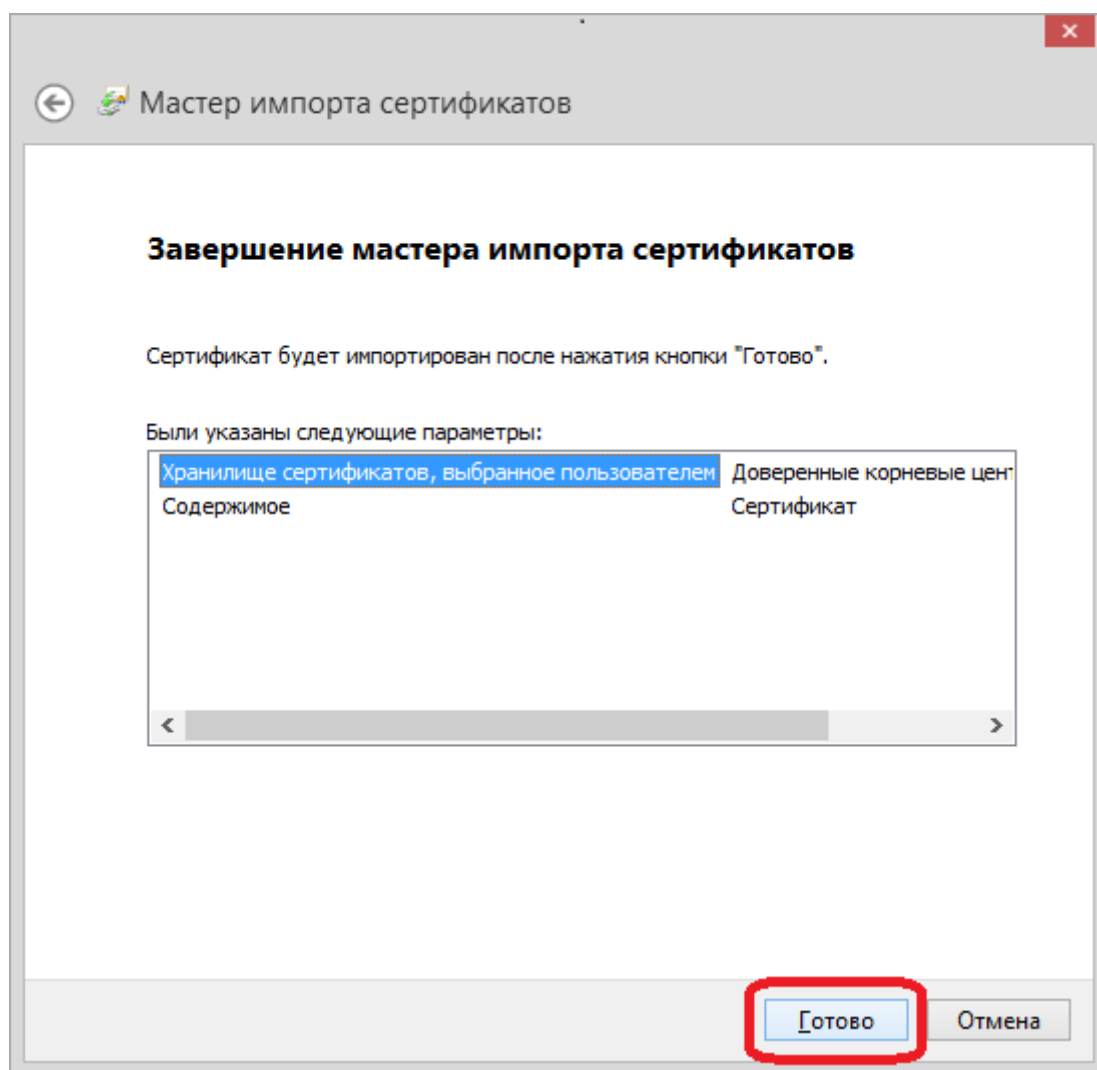
Хранилище сертификатов:

Доверенные корневые центры сертификации

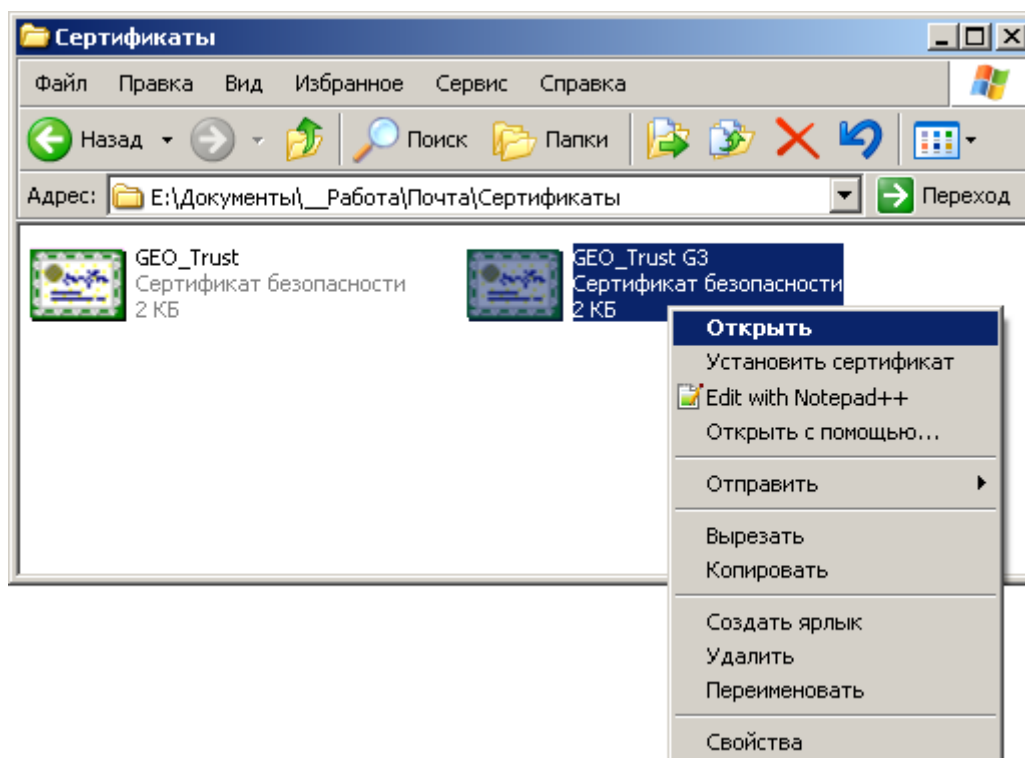
Обзор...

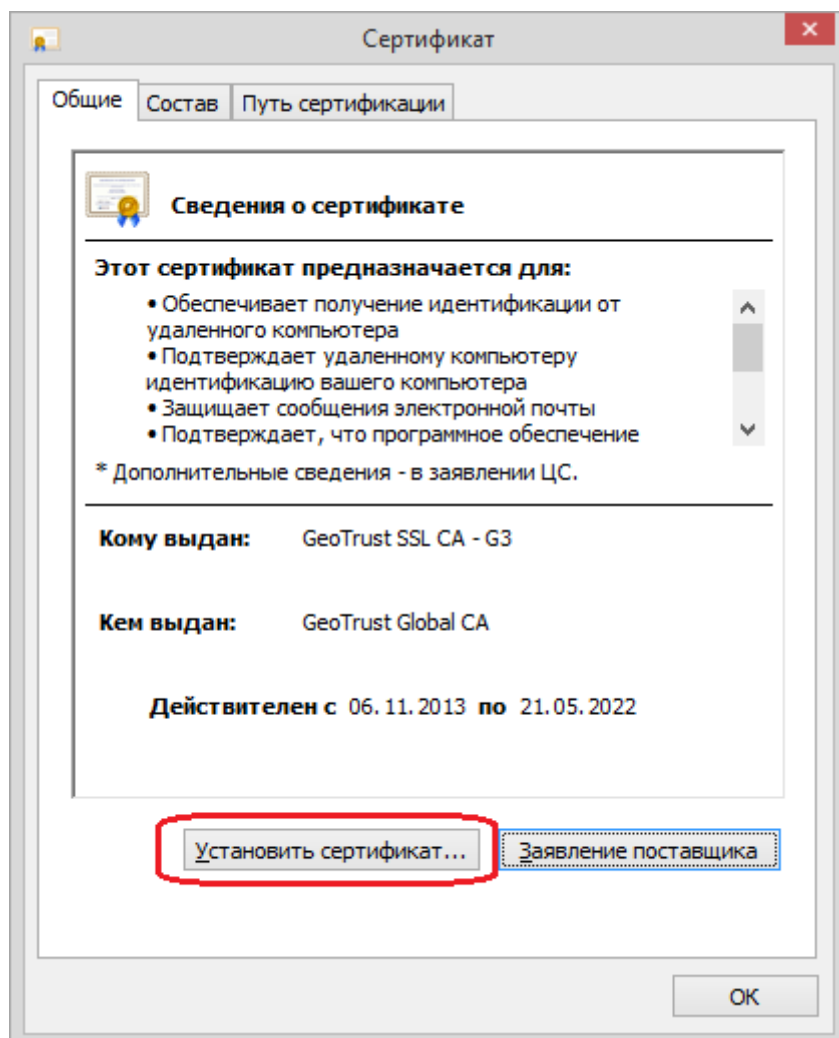
Далее

Отмена



- 3) После успешного импорта первого, нужно импортировать второй сертификат (Geo_Trust G3) в **Промежуточные центры сертификации** по аналогии с первым.





Мастер импорта сертификатов


Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

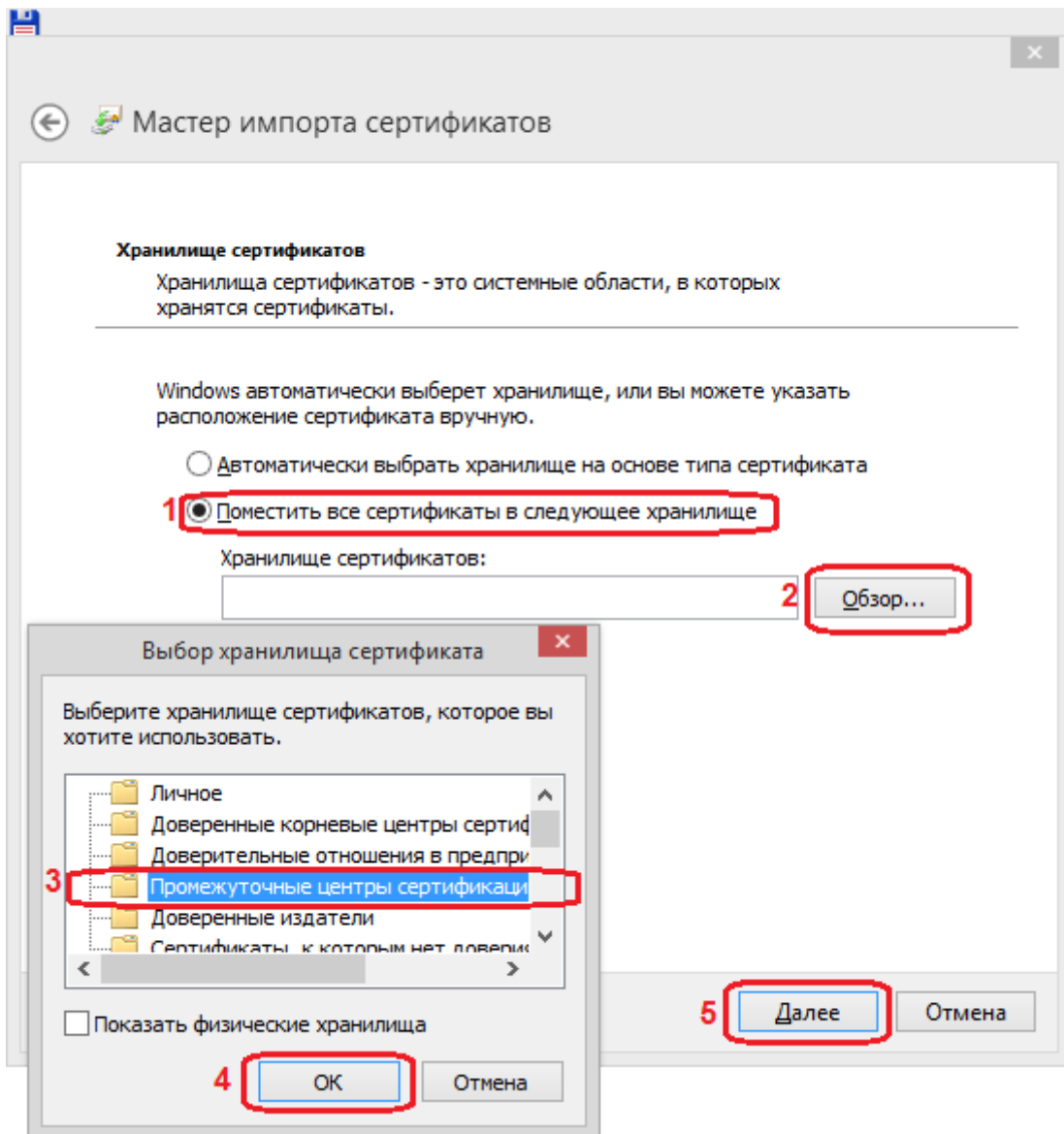
Расположение хранилища

- Текущий пользователь
- Локальный компьютер

Для продолжения нажмите кнопку "Далее".

 **Далее**

Отмена



Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

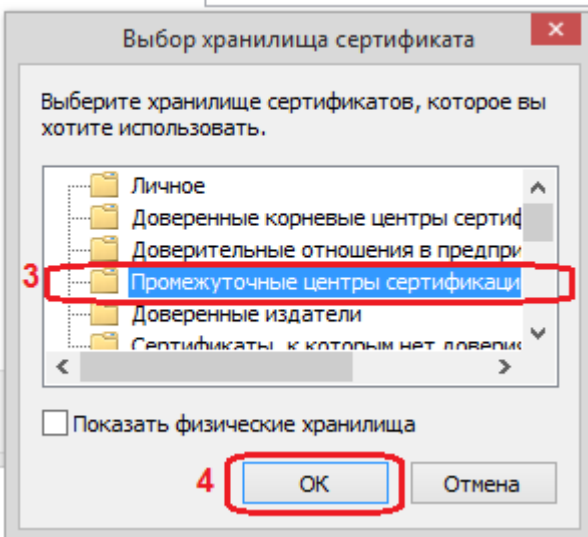
Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.

Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата

1 Поместить все сертификаты в следующее хранилище

Хранилище сертификатов:

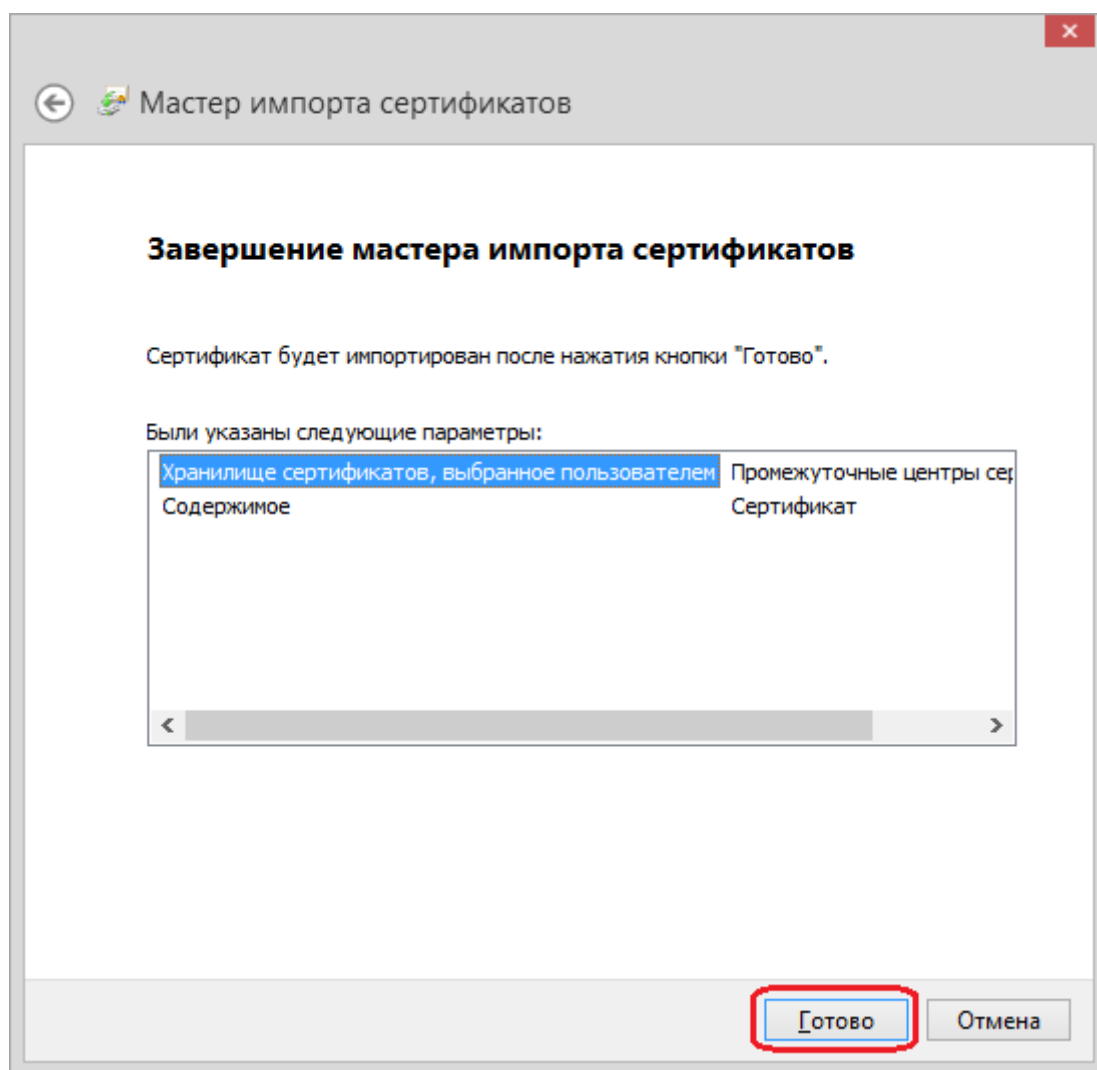
2



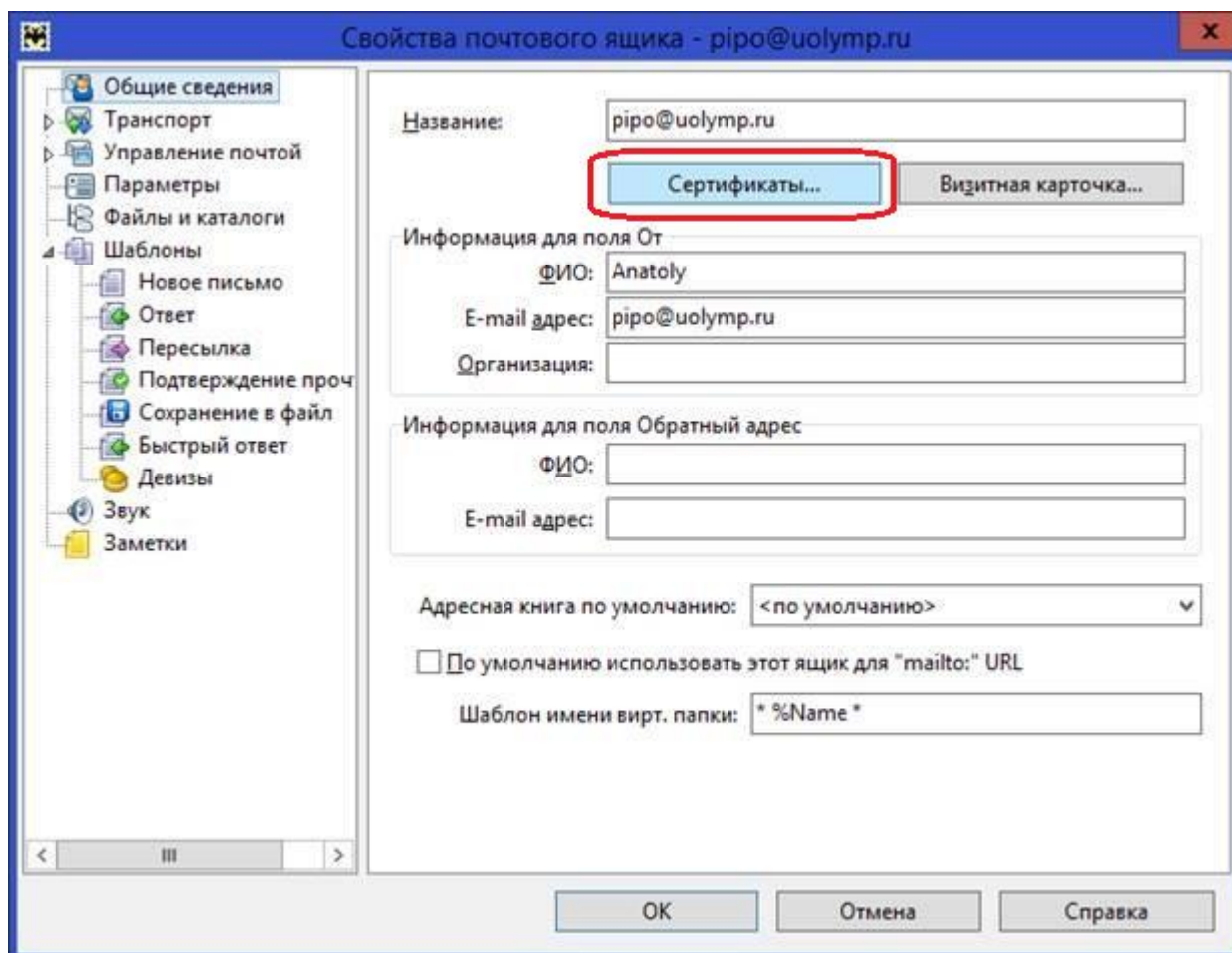
3 Промежуточные центры сертификации

4

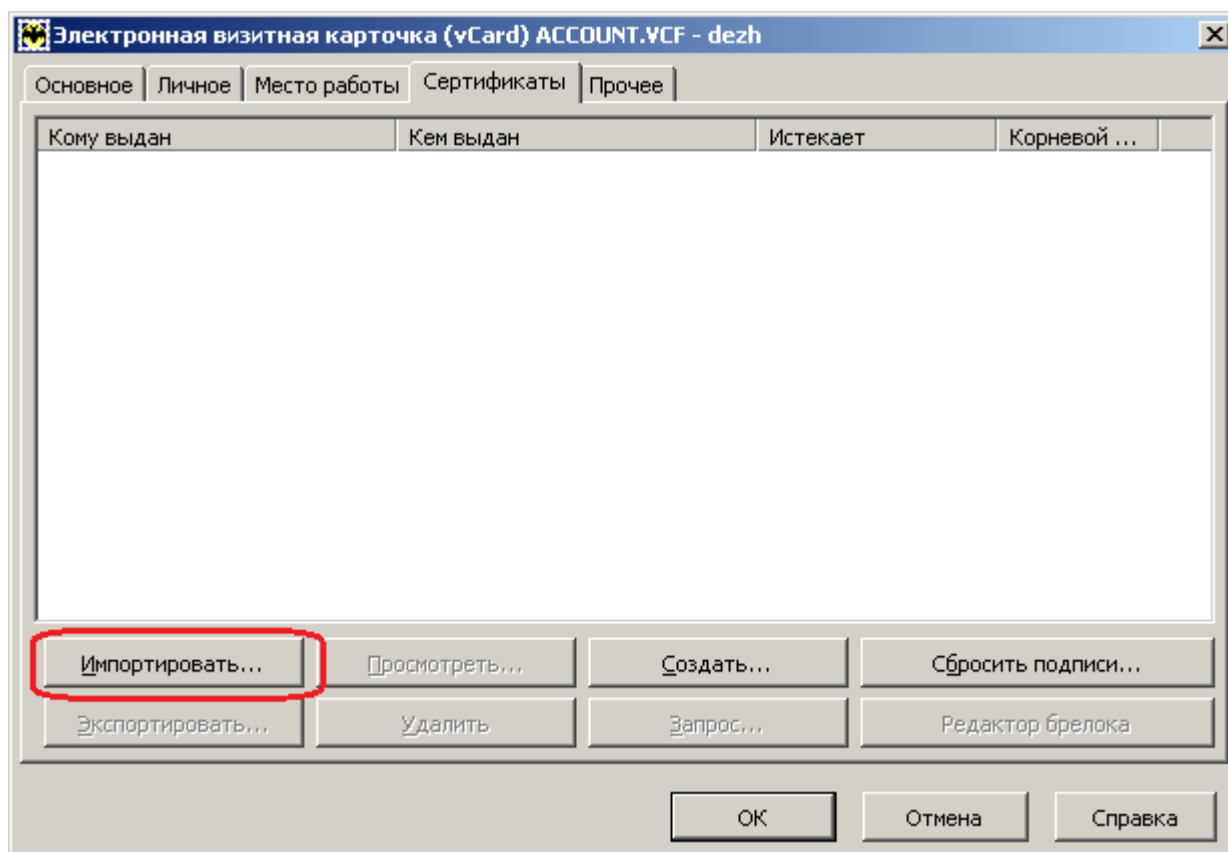
5

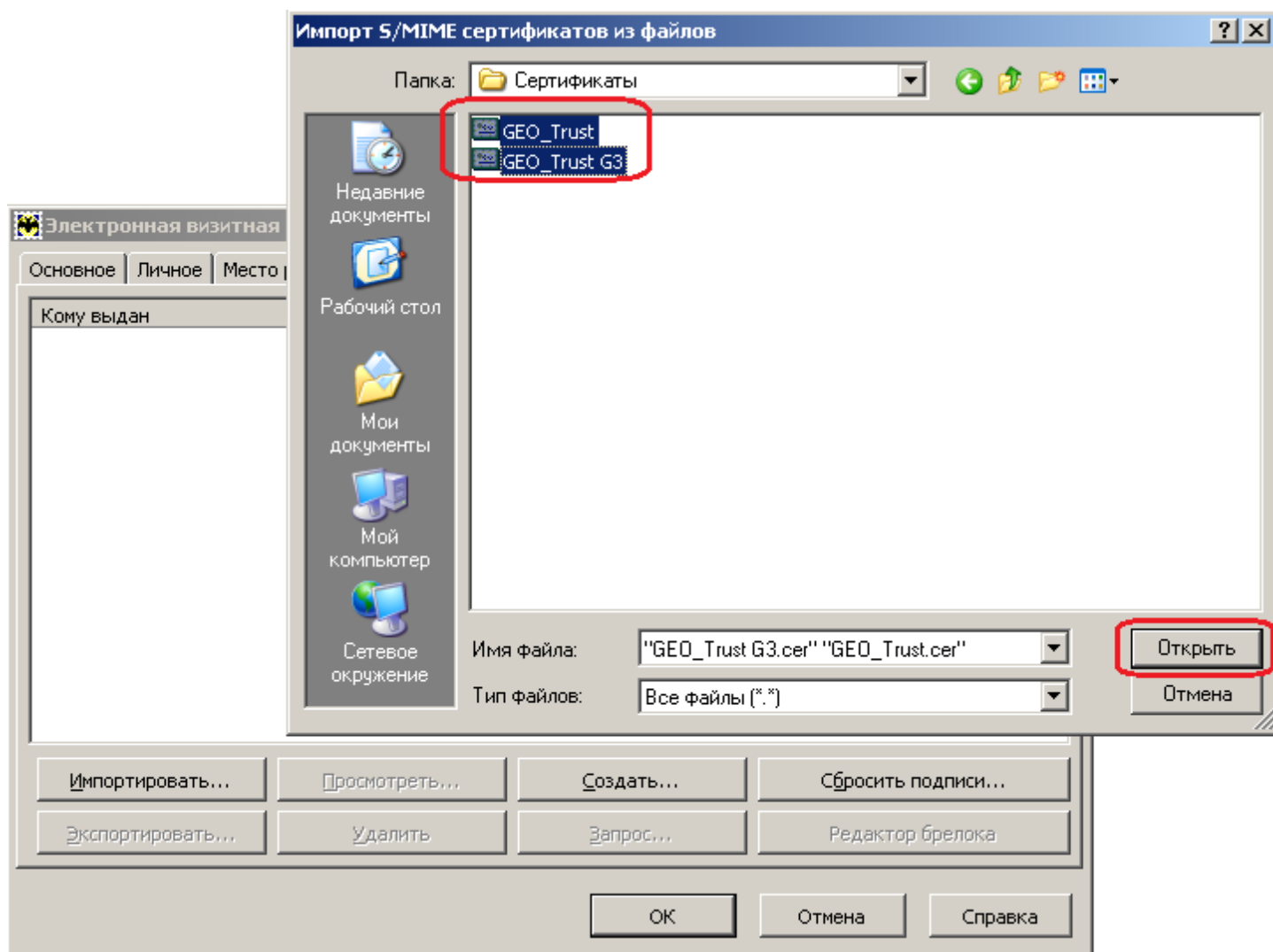


- 4) Перейти в меню **Ящик – Свойства Почтового Ящика** и нажать кнопку **«Сертификаты»**.

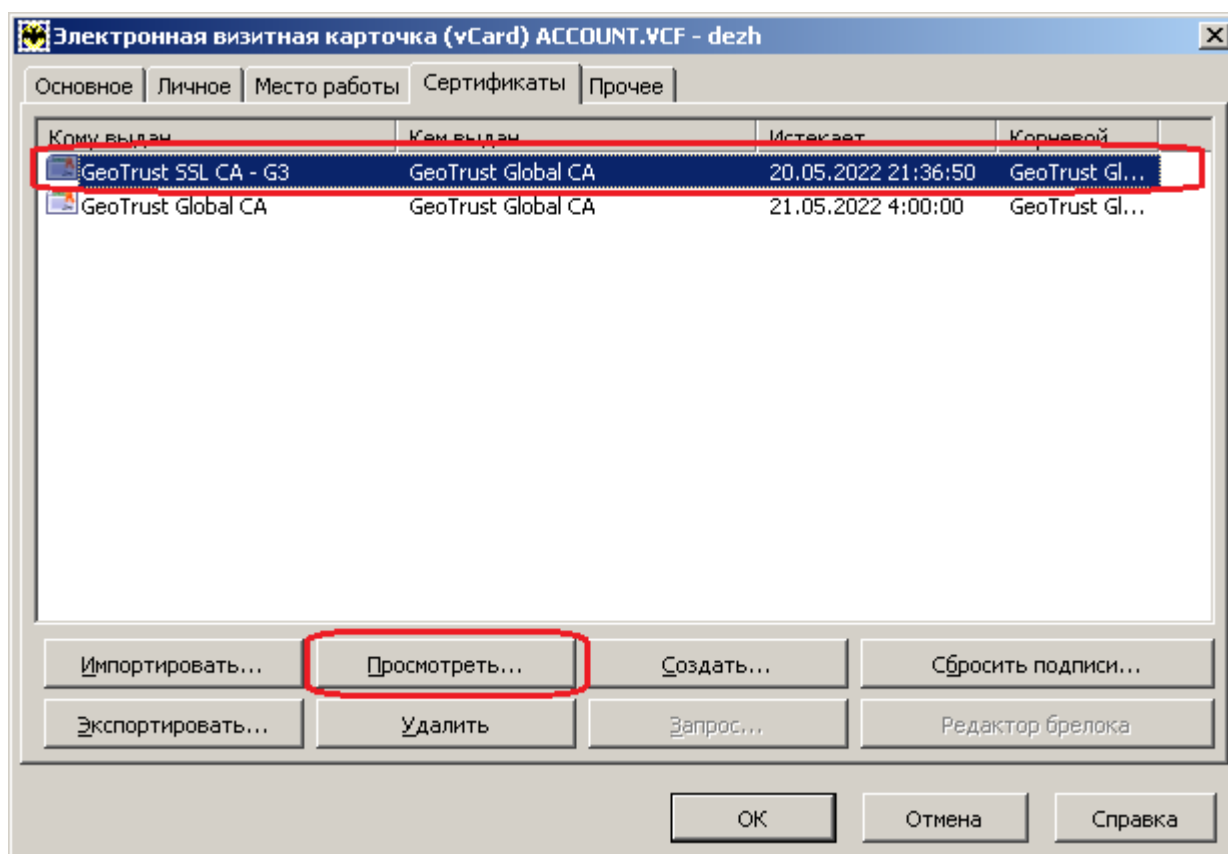


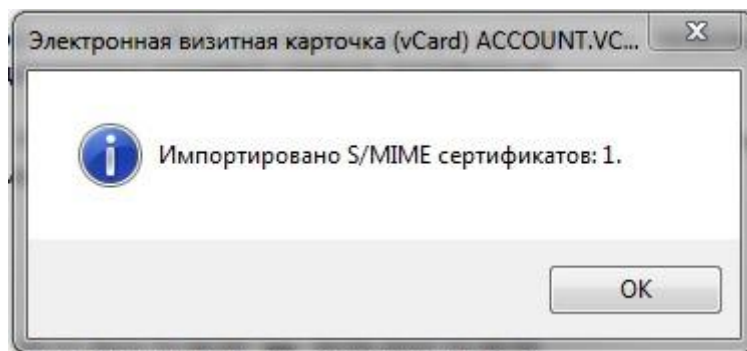
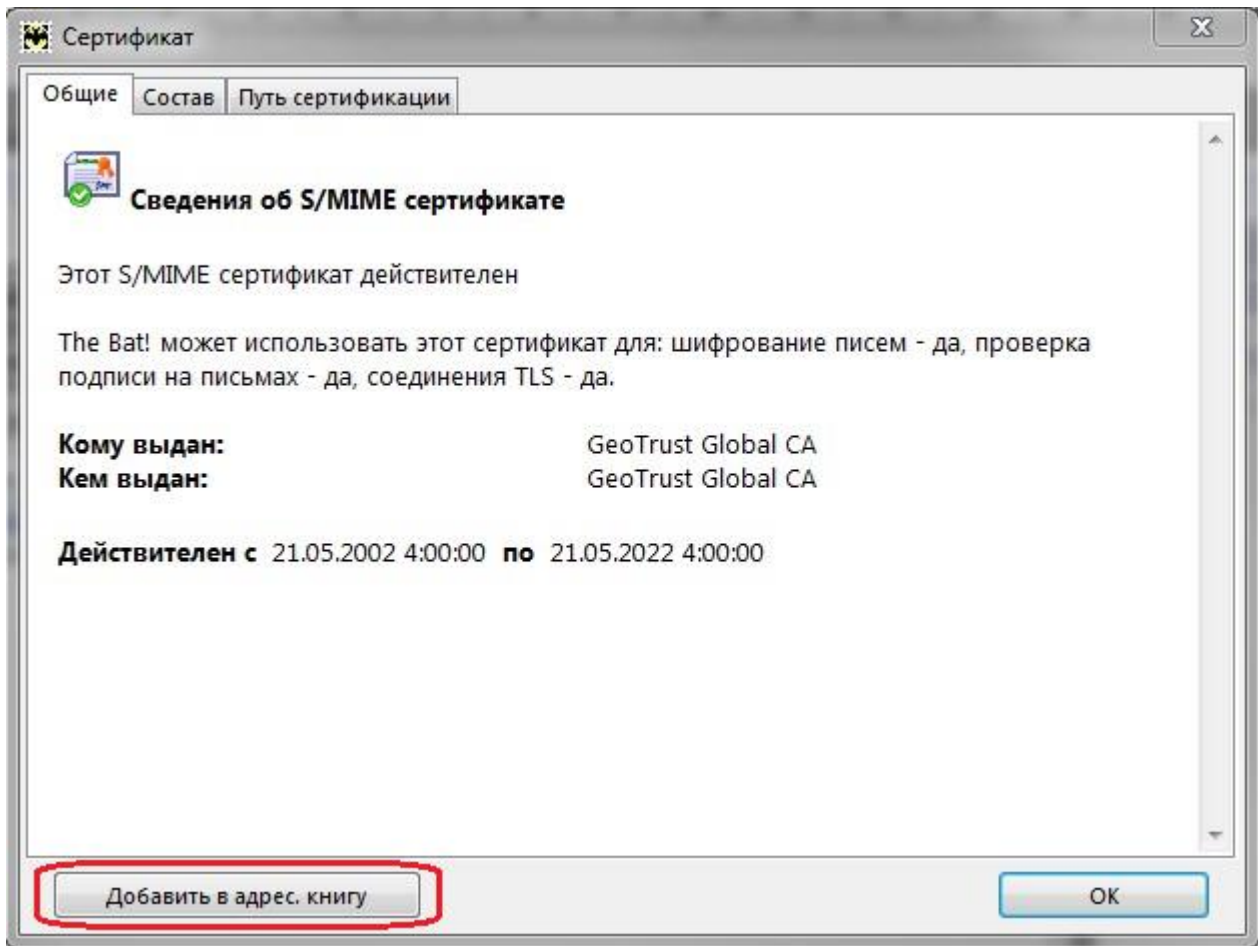
5) По кнопке «**Импортировать**» выбрать скачанные файлы сертификатов.





- 6) Кнопкой «**Просмотреть...**» открываем **каждый по очереди** из импортированных сертификатов и нажимаем кнопку «**Добавить в адресную книгу**».





7) Настройка завершена.

По нерешённым вопросам настройки почтовой программы обратитесь в службу технической поддержки по тел.: **8-800-100-0-800**