

УРОК 9.

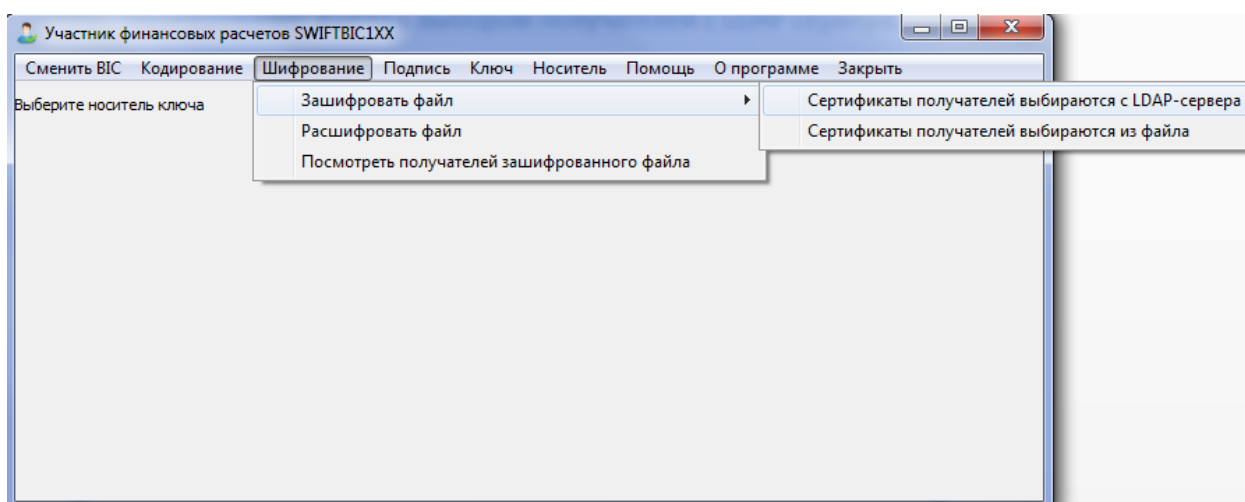
Зашифрование файла с выбором получателей с LDAP сервера.

Предполагается, что [СПО установлено на компьютере пользователя](#), и что была осуществлена [загрузка тестового ключа и сертификата](#).

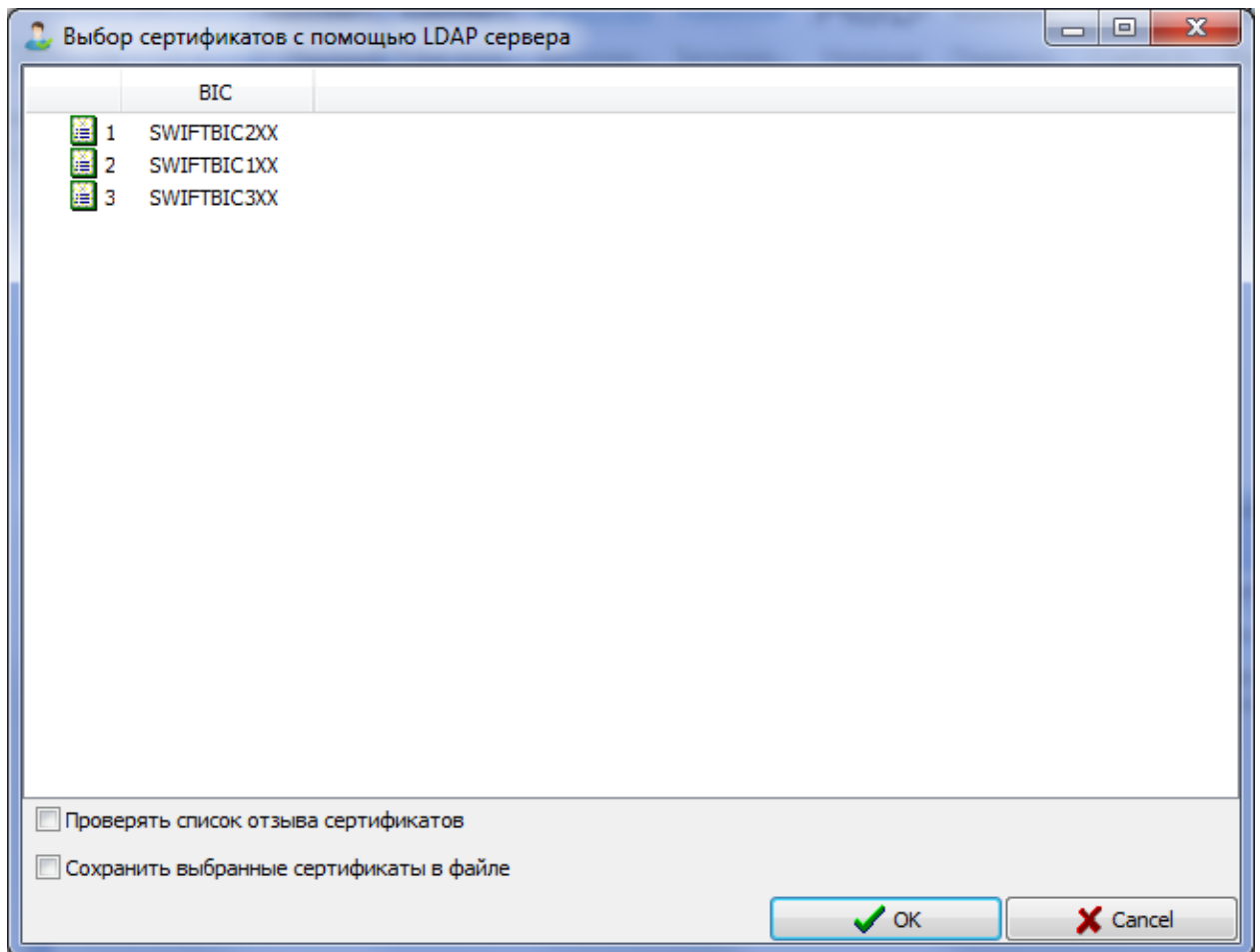
Предполагается, что компьютер подключен к Интернет.

Вставьте в USB-разъем флеш-память с тестовым ключом и запустите APM участника BANCS.EXP.

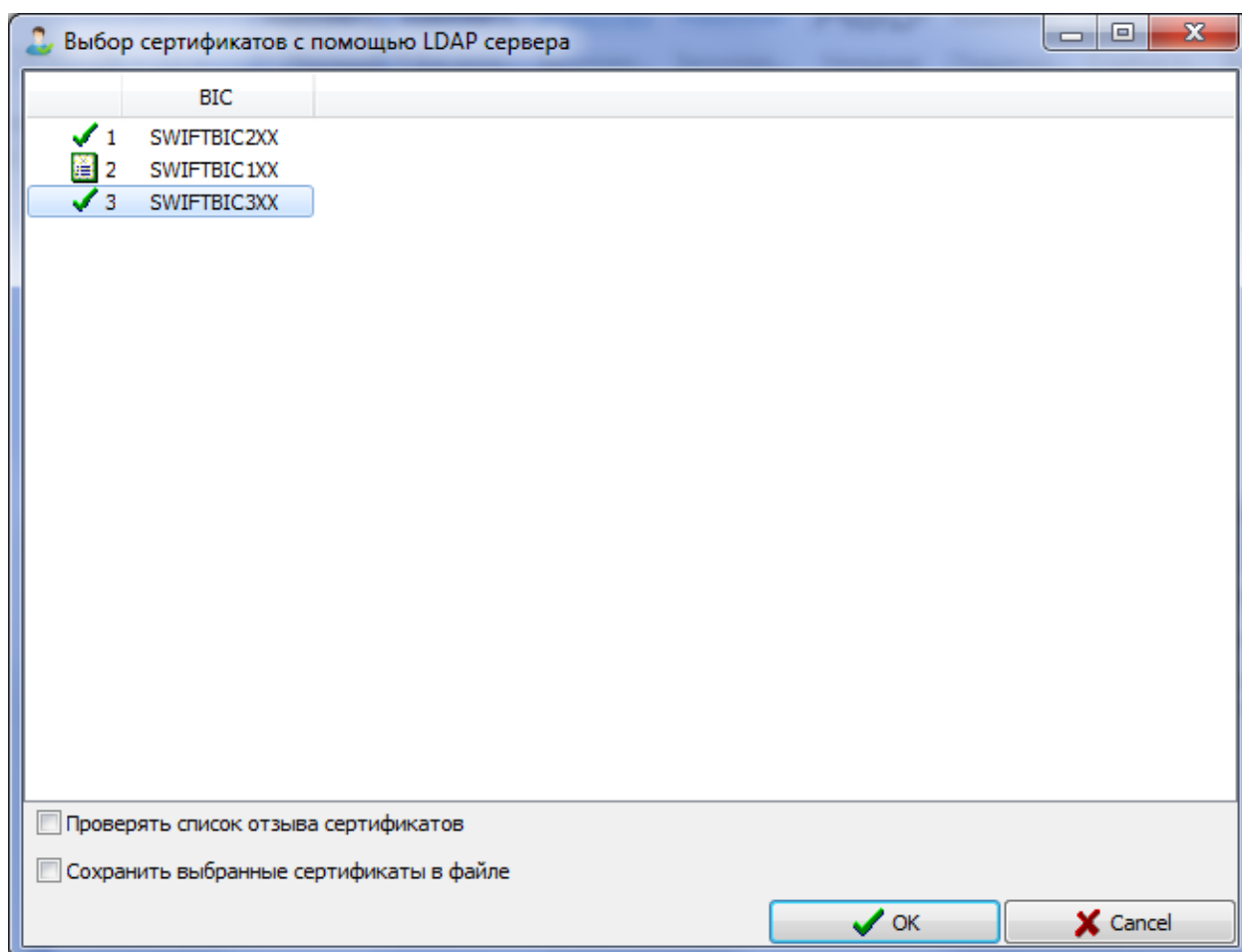
В основном окне выберите «Шифрование» - «Зашифровать файл» - «Сертификаты получателей выбираются с LDAP-сервера».



В окне сертификатов, находящийся на LDAP-сервере

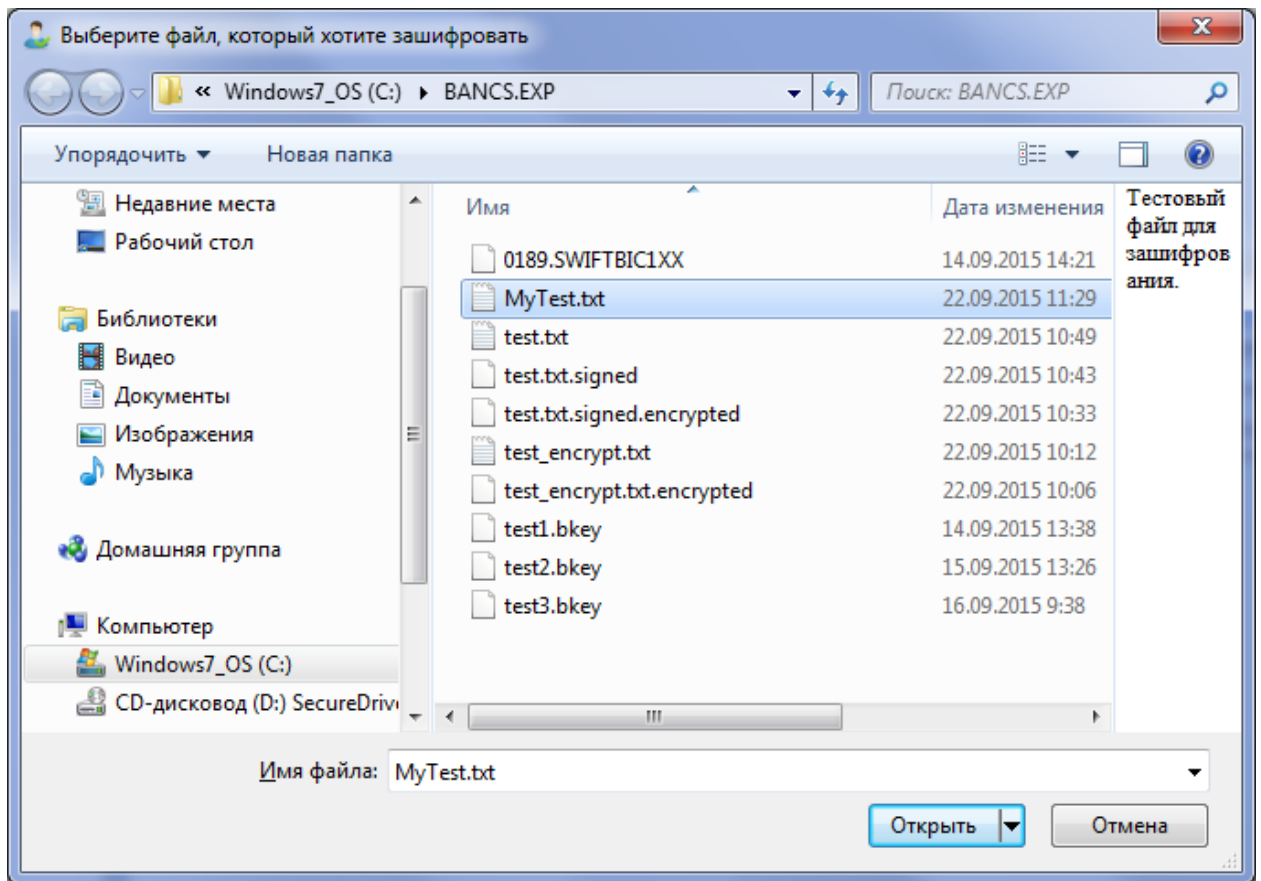


выберите одного или нескольких получателей (дважды кликните мышью по каждому из выбранных получателей).

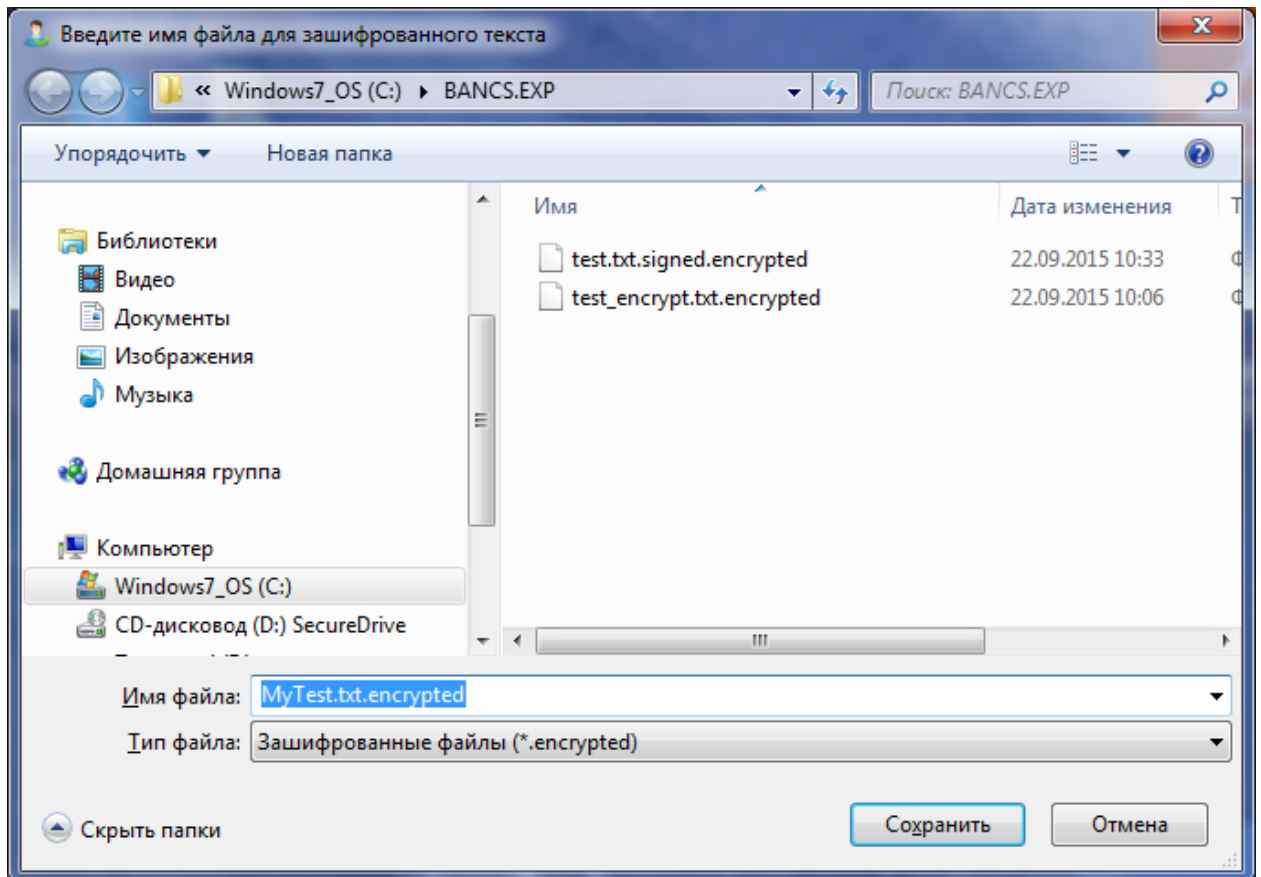


Нажмите «OK».

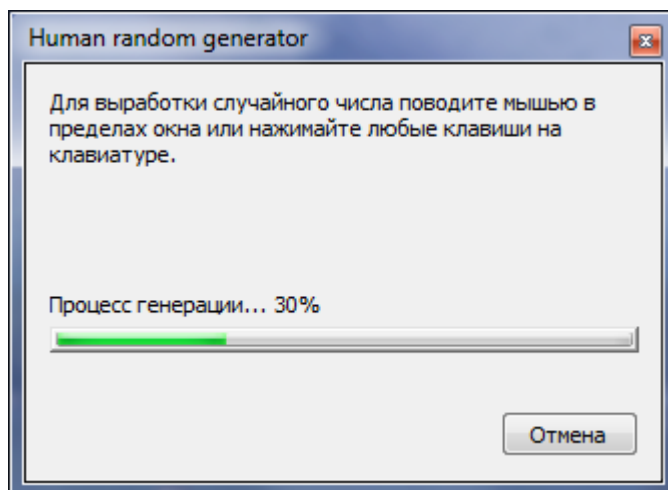
Выберите файл, который хотите зашифровать.



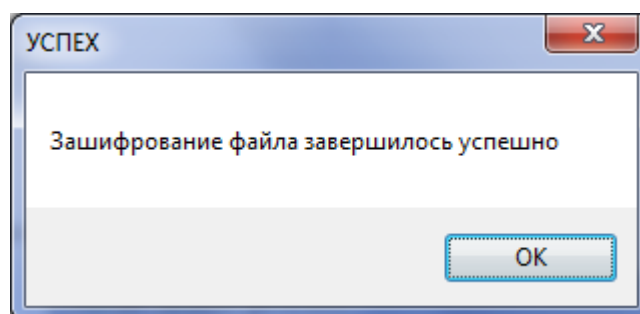
Выберите имя для зашифрованного файла.



При появлении окна выработки случайных чисел

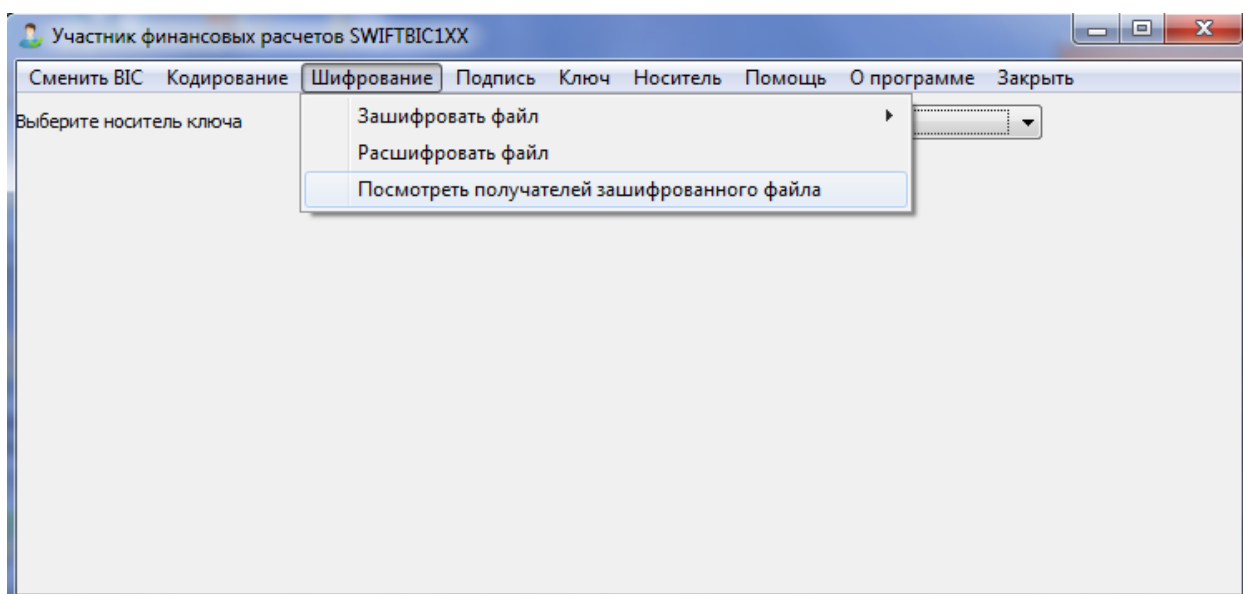


поводите мышью в пределах окна до завершения процесса генерации.

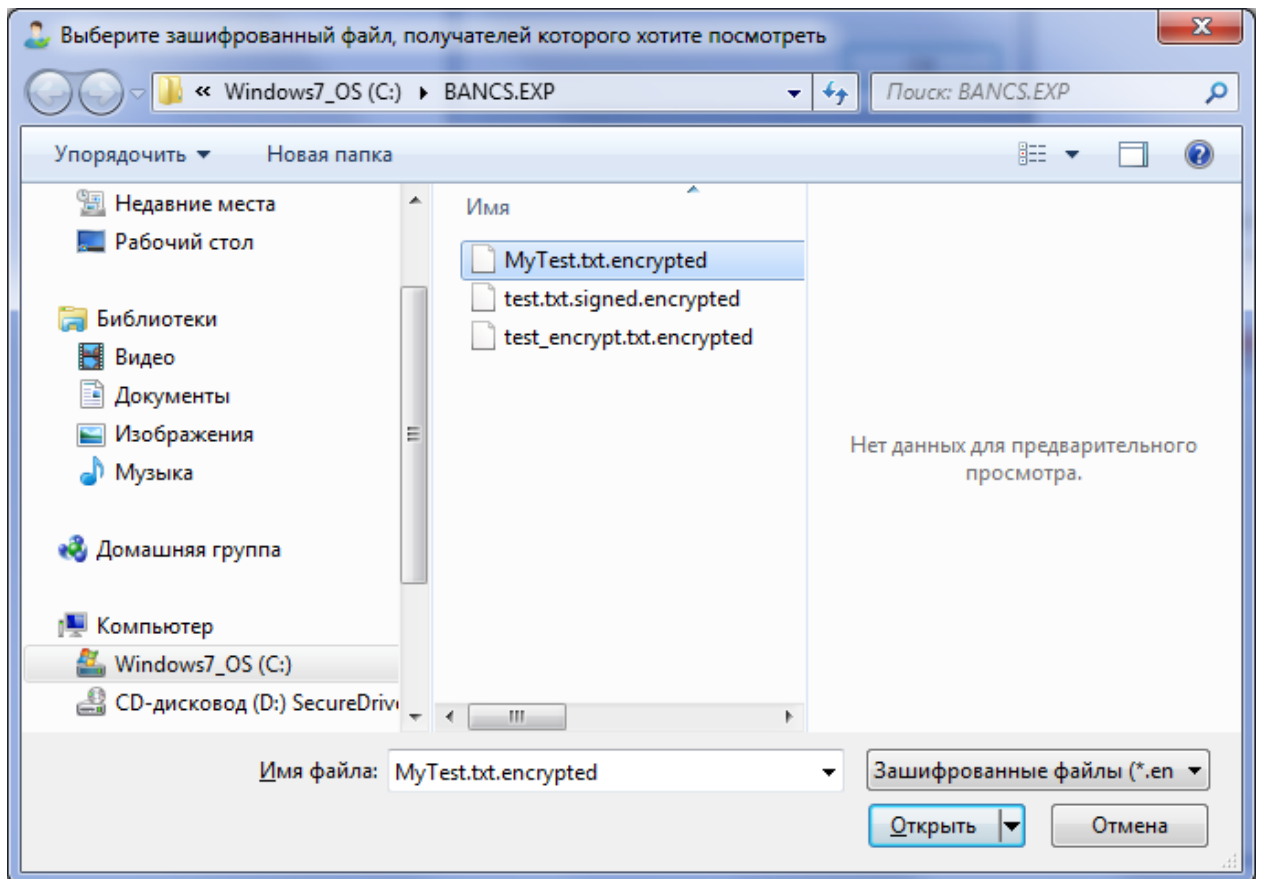


Зашифрование завершено успешно.

После зашифрования рекомендуется визуально проконтролировать, что файл зашифрован строго для тех получателей, которые были выбраны с LDAP-сервера. Для этого в основном меню выберите «Шифрование» - «Посмотреть получателей зашифрованного файла»

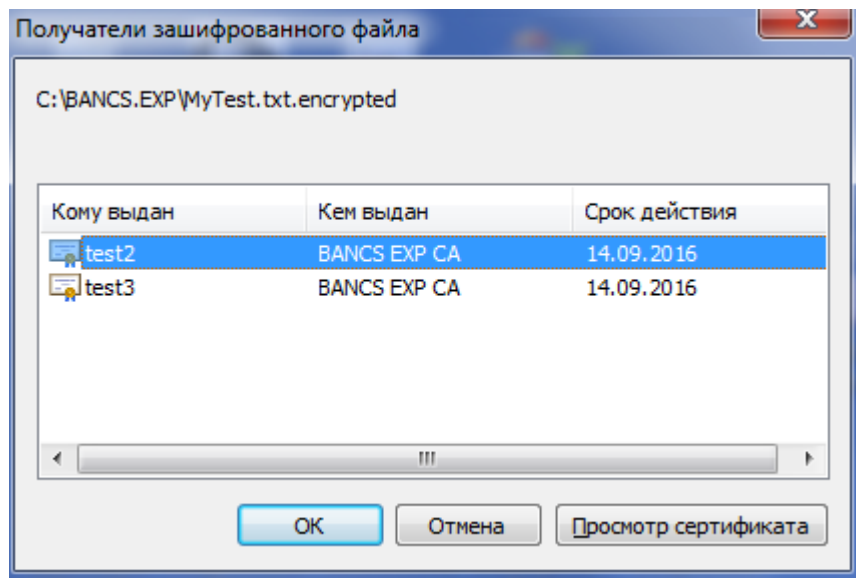


Выберите зашифрованный файл.



Нажмите «Открыть».

Должно появиться окно с перечнем сертификатов получателей.



Для проверки правильности выполнения операции зашифрования Вы можете направить зашифрованный файл одному из участников BANCs.EXP, у которого установлен ключ одного из получателей, и попросите его расшифровать зашифрованный файл по аналогии с тем, как это описано в [Уроке 6](#).

Предыдущий урок:

[Урок 8. Пробное расшифрование и проверка подписи файла.](#)

Следующий урок:

[Урок 10. Зашифрование файла с выбором получателей из файла.](#)