



ИНИСТ Банк Клиент

Новое в генерации ключей

ИНИСТ

Процедура генерации ключей

Как есть сейчас

Как может стать

Процедура генерации ключей

Как есть сейчас:

- Многоступенчатость процедуры
- Непосредственное участие сотрудника банка
- Использование карточки ключа
- Использование отдельной программы генерации ключей
- Необходимость доставки открытого ключа в банк
- Ручной импорт открытого ключа в банке

1. Сотрудник банка в программе ibCenter открывает карточку клиента:

Рабочее место оператора банка

Администратор Действия Показать Отчеты Сервис Окна Помощь

Редактирование клиента

Свойства | Подробности | Пользователи | Счета | Структура холдинга

Код: B2 Тип: юридическое лицо

Режим работы: Через WEB - интерфейс

Критосистема: IPRIV

Краткое имя: Пивзавод №2

Группа: Тестовая

Регион: Территория не определена

Полное имя: Пивзавод №2 им. Таранова И.С.

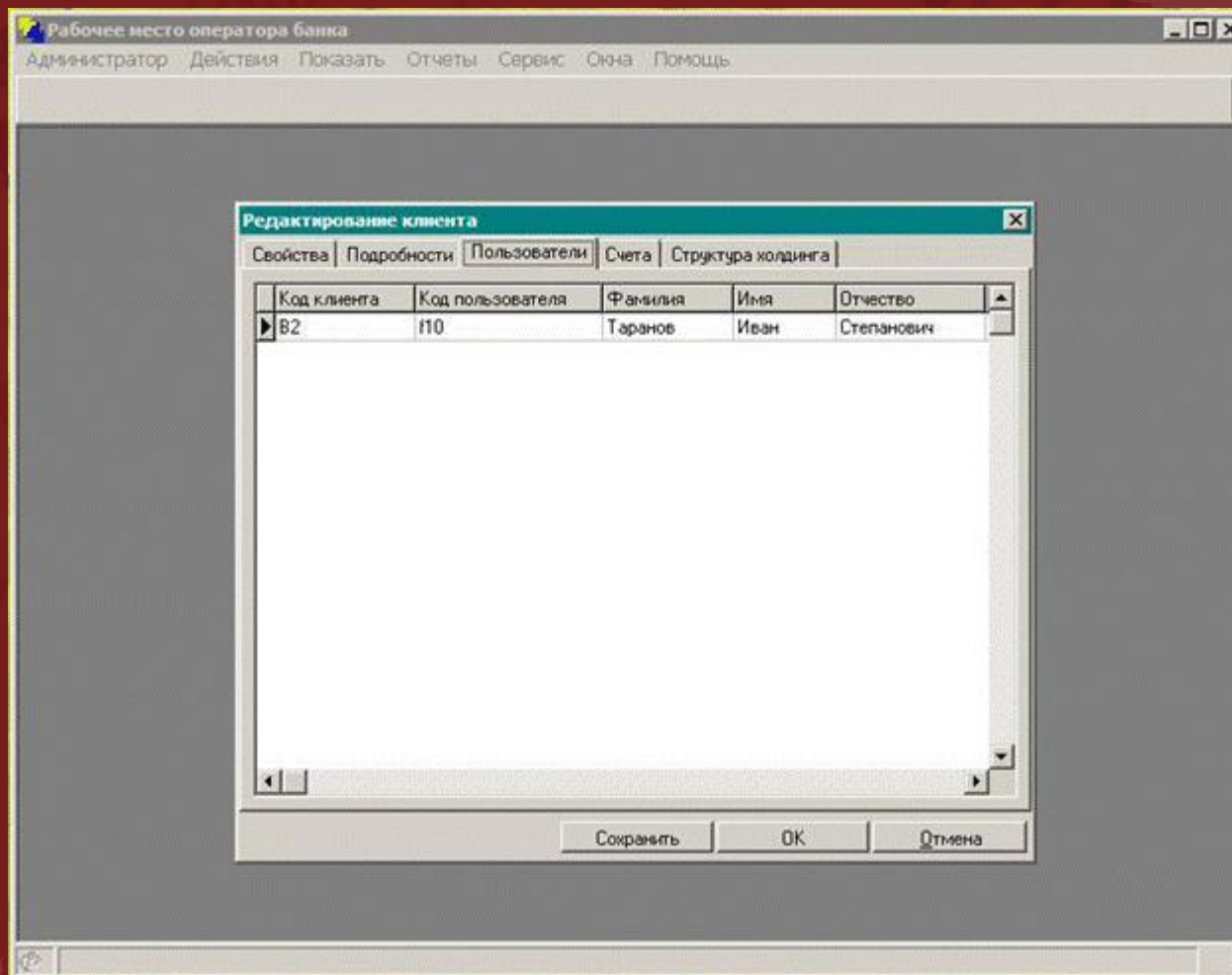
Почтовый адрес: тестовый почтовый адрес

Примечание: тестовое примечание

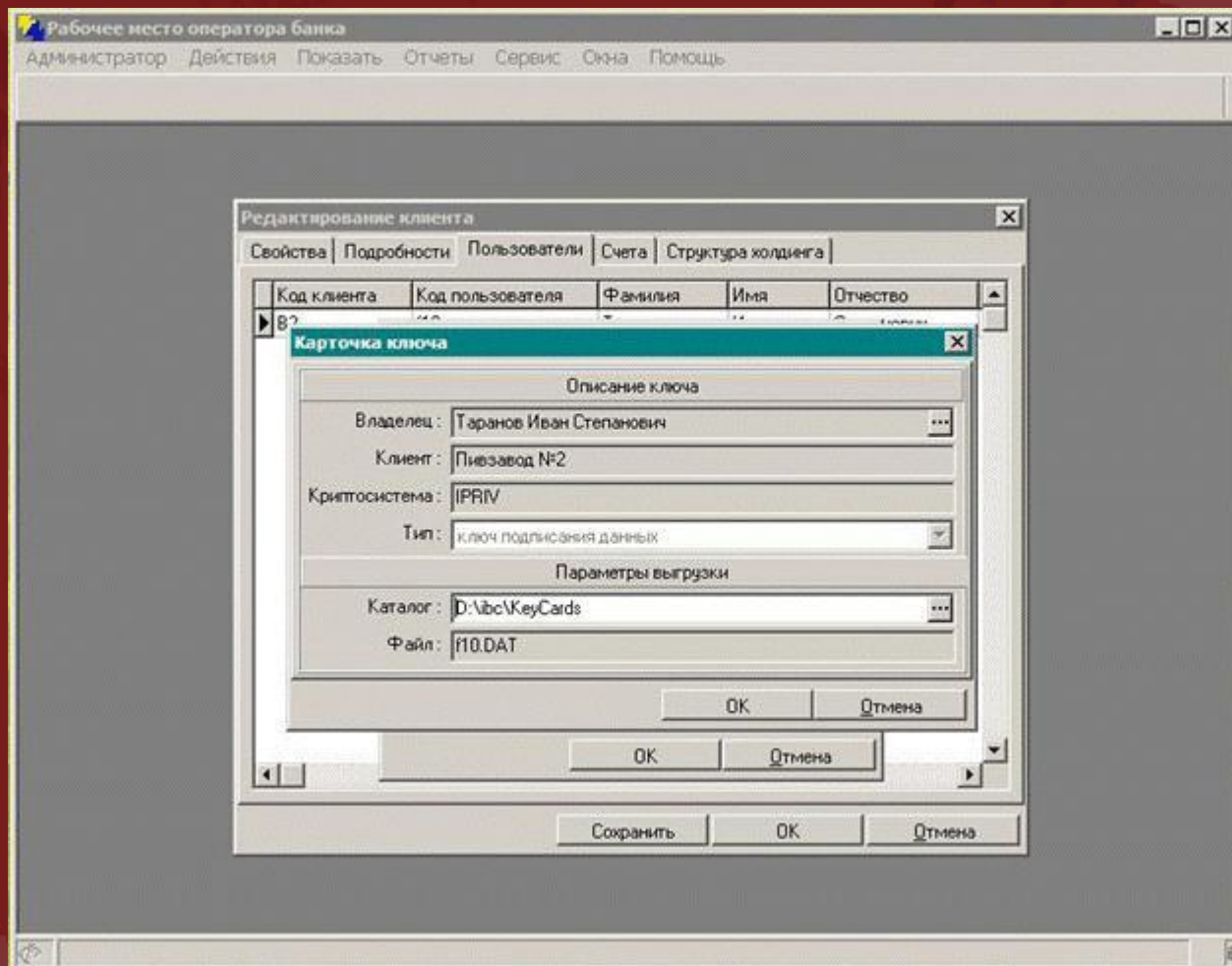
PIN: 01223

Сохранить ОК Отмена

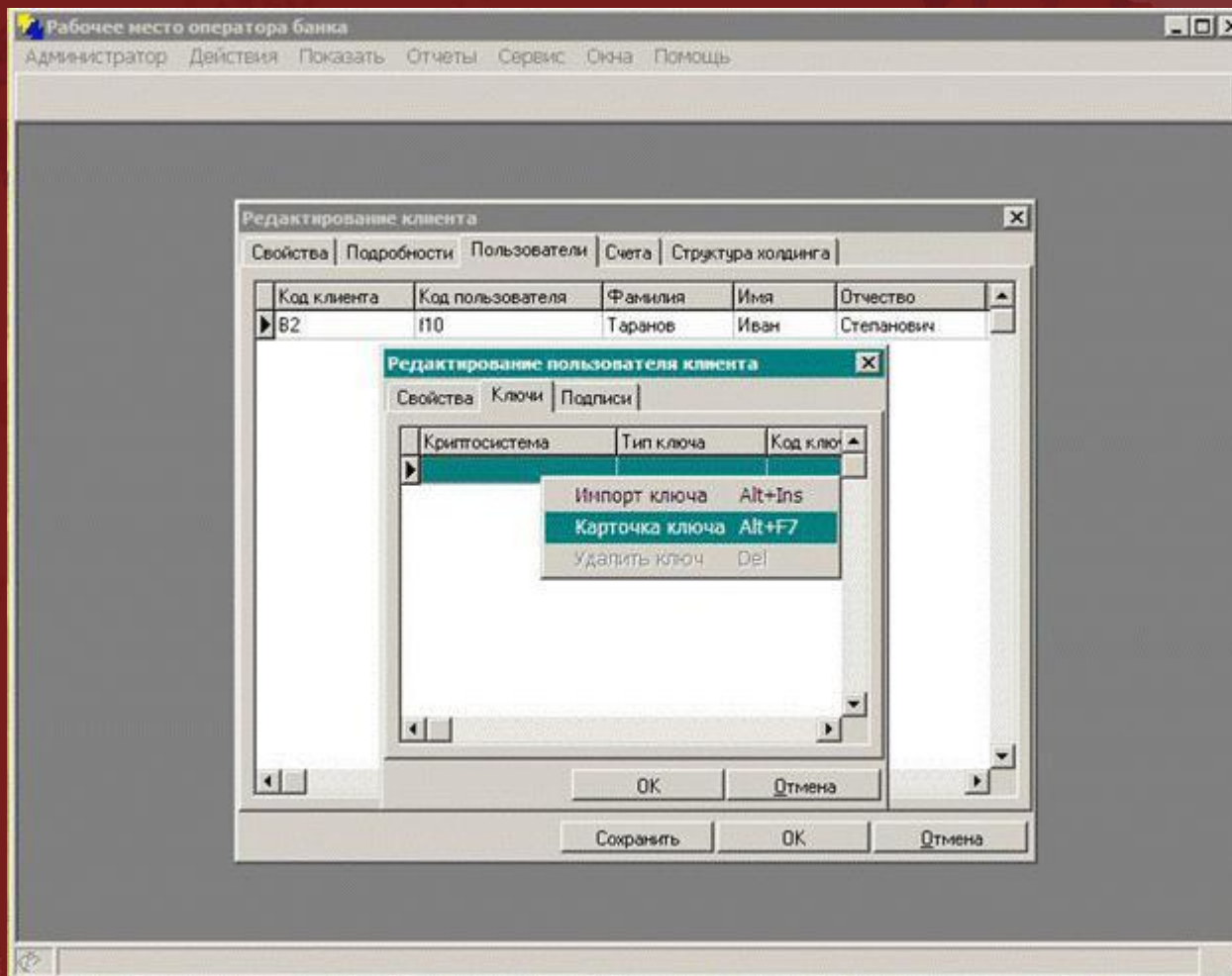
2.Переходит к закладке со списком пользователей клиента:



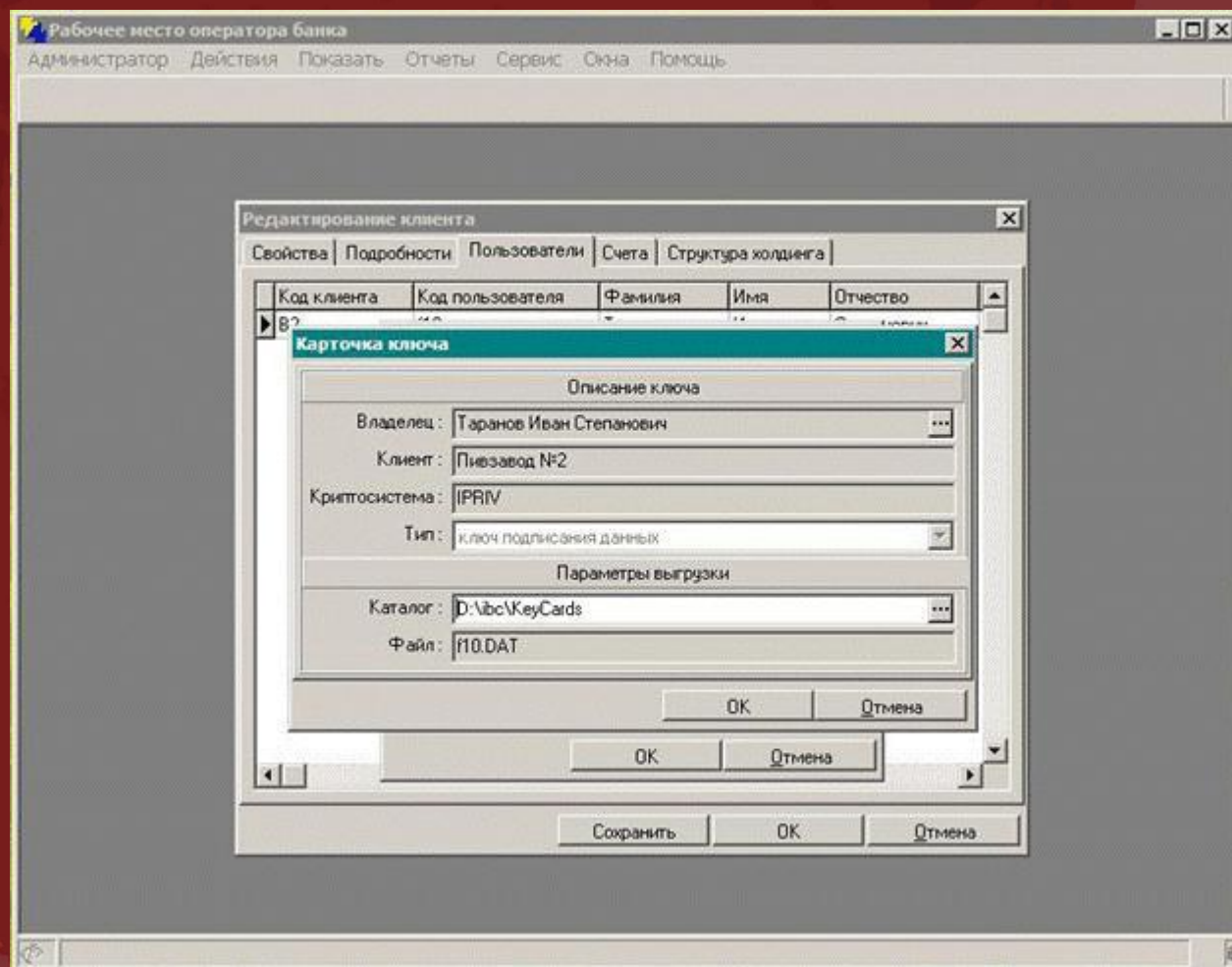
3.Открывает окно редактирования пользователя клиента:



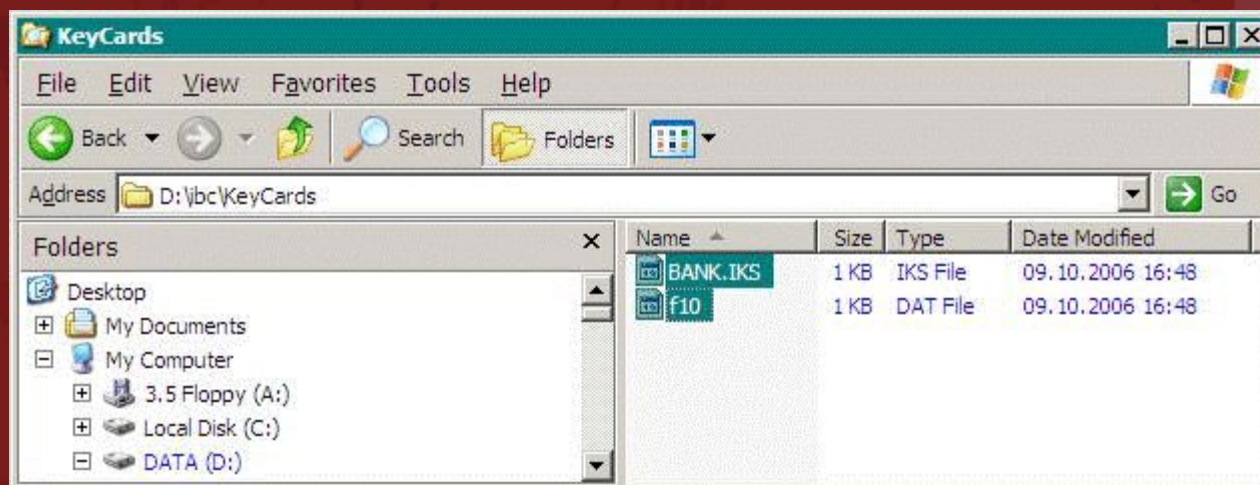
4. В списке ключей пользователя клиента выбирает пункт меню «Карточка ключа» :



5. Выгружает карточку ключа на диск :



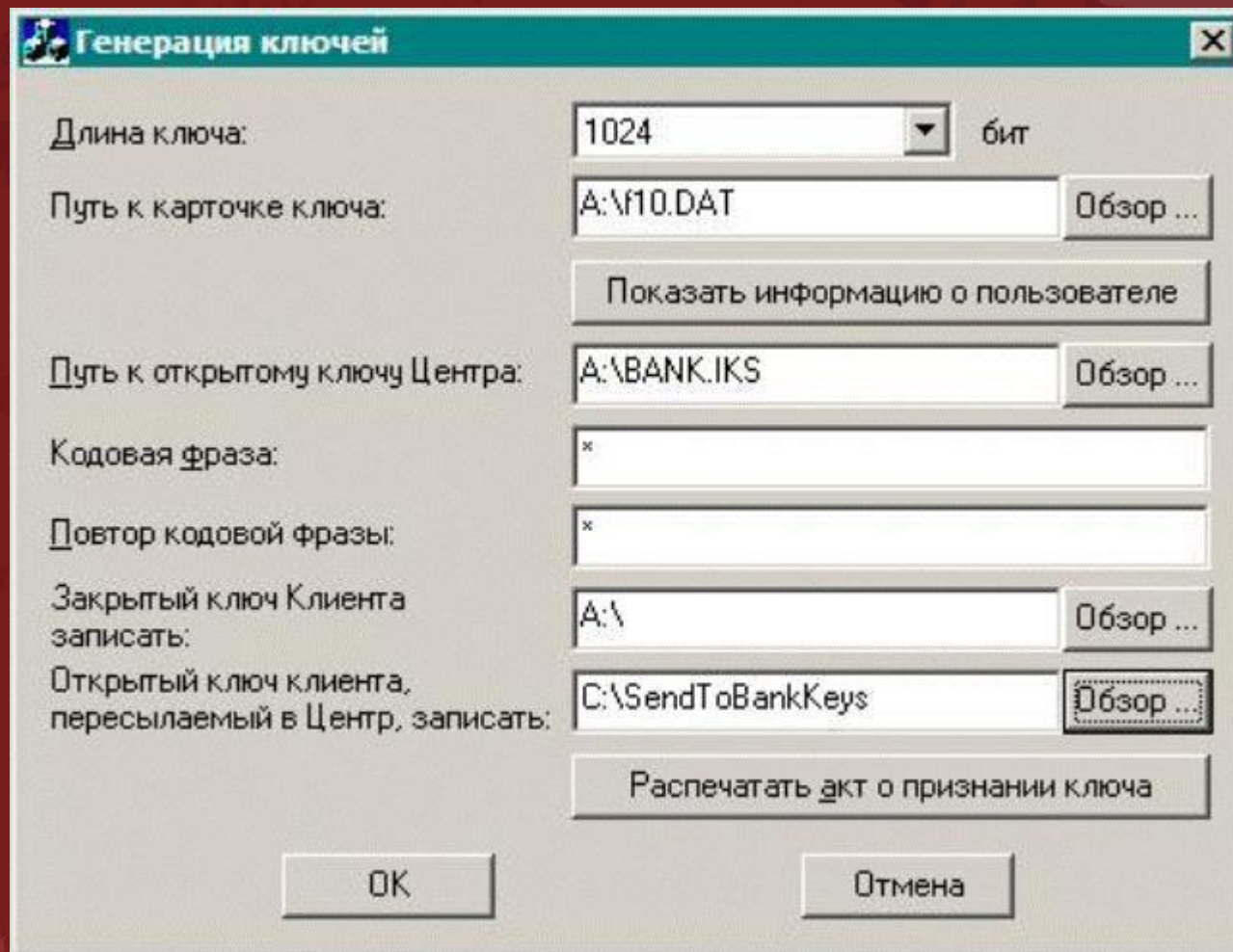
6.Отыскивает сохраненную на диске карточку ключа и ...



7.... копирует ее на внешний носитель, который отдает клиенту (или отправляет по электронной почте):



8. Пользователь клиента запускает программу генерации ключей:



Генерация ключей

Длина ключа: 1024 бит

Путь к карточке ключа: A:\f10.DAT Обзор ...

Показать информацию о пользователе

Путь к открытому ключу Центра: A:\BANK.IKS Обзор ...

Кодовая фраза: *

Повтор кодовой фразы: *

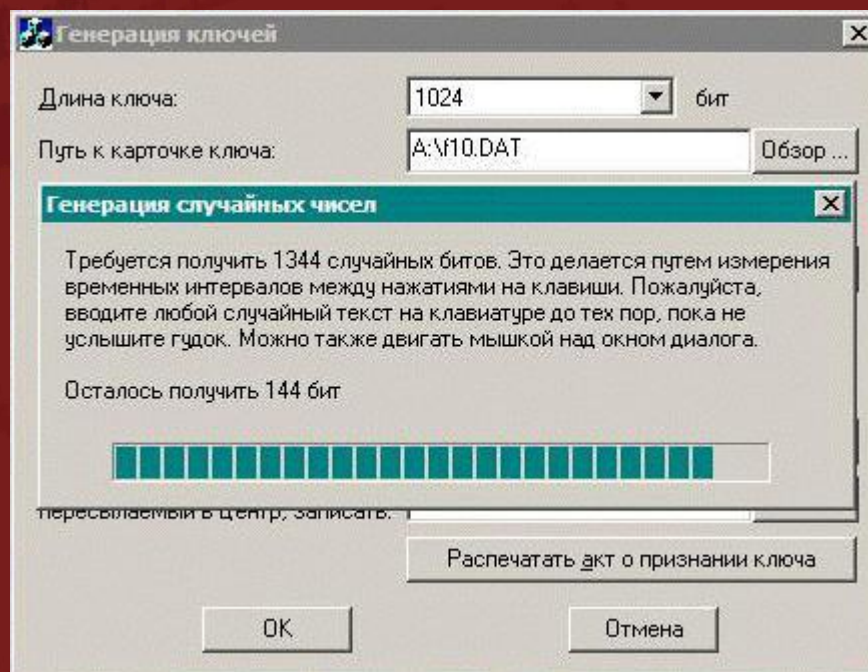
Закрывать ключ Клиента записать: A:\ Обзор ...

Открытый ключ клиента, пересылаемый в Центр, записать: C:\SendToBankKeys Обзор ...

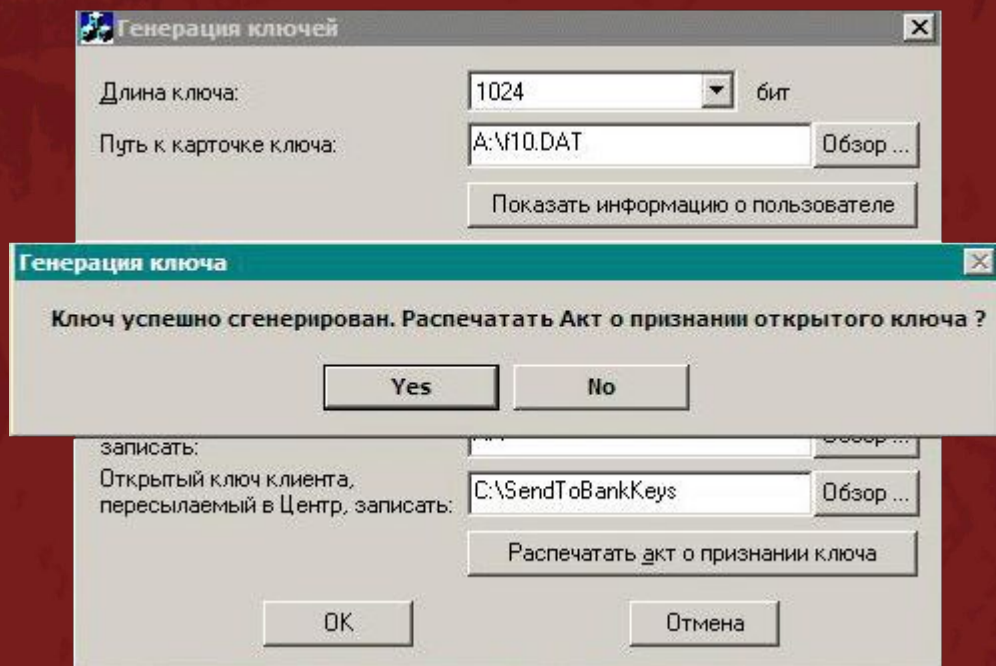
Распечатать акт о признании ключа

OK Отмена

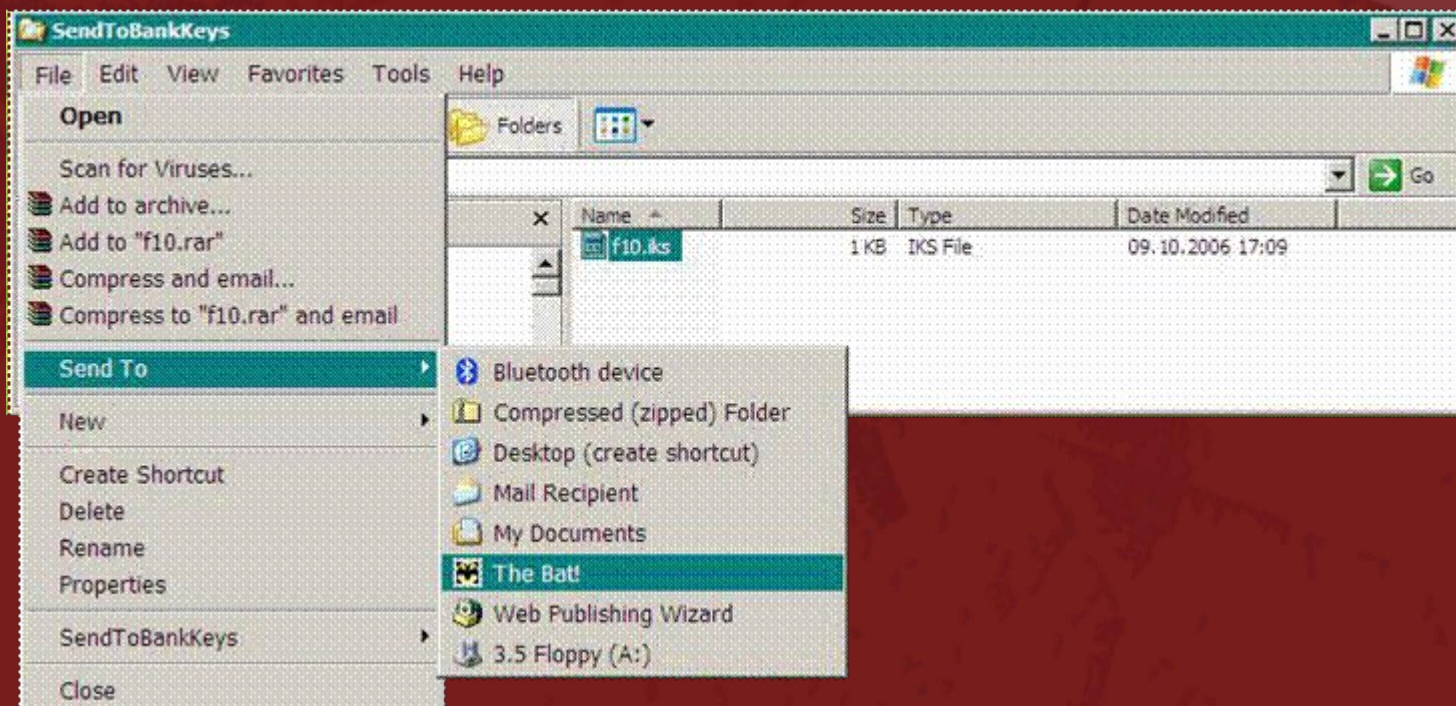
10. Осуществляет процесс генерации ключа:



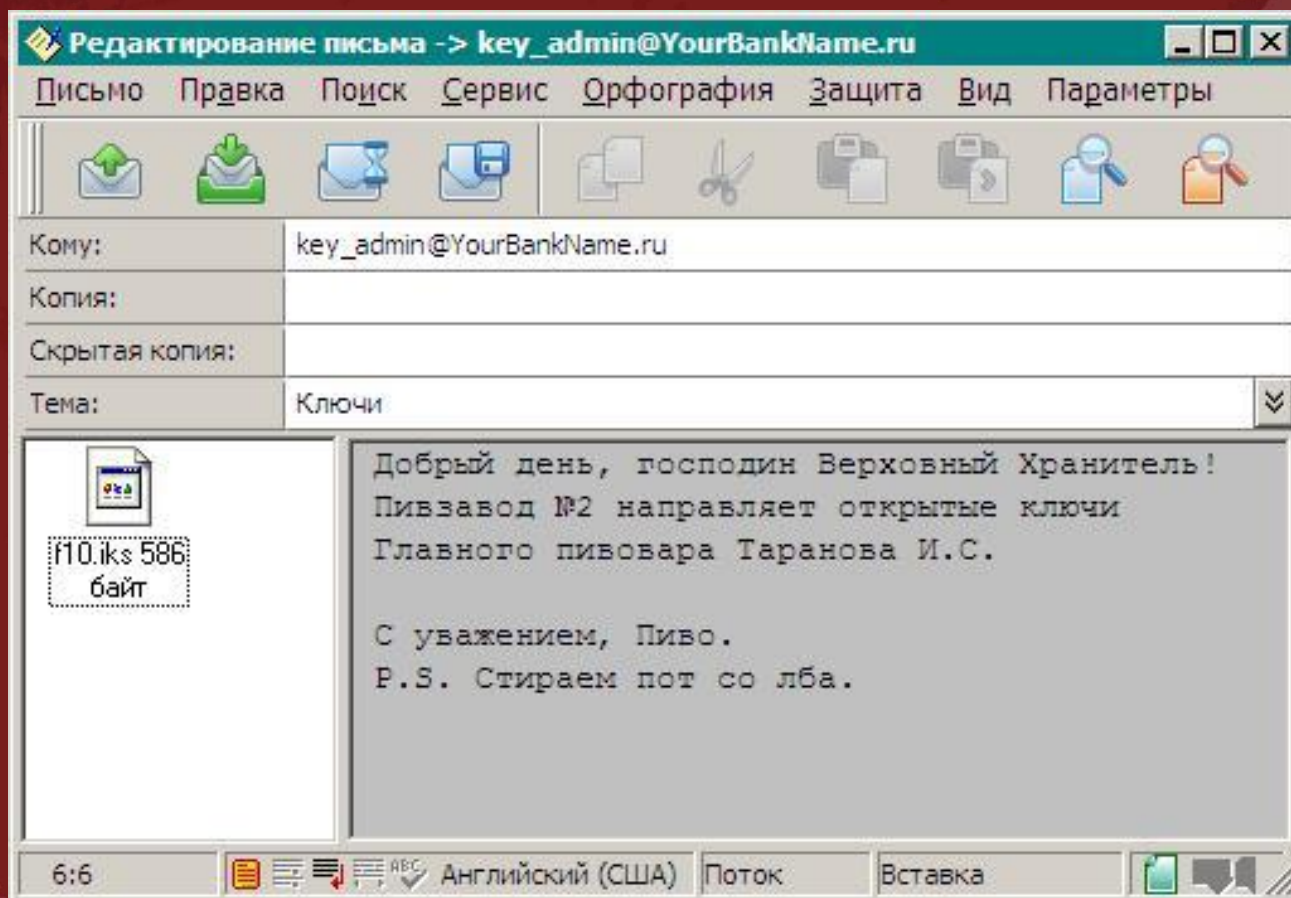
11. Печатает акт о генерации ключа:



12.Выбирает файл с открытым ключом и ...

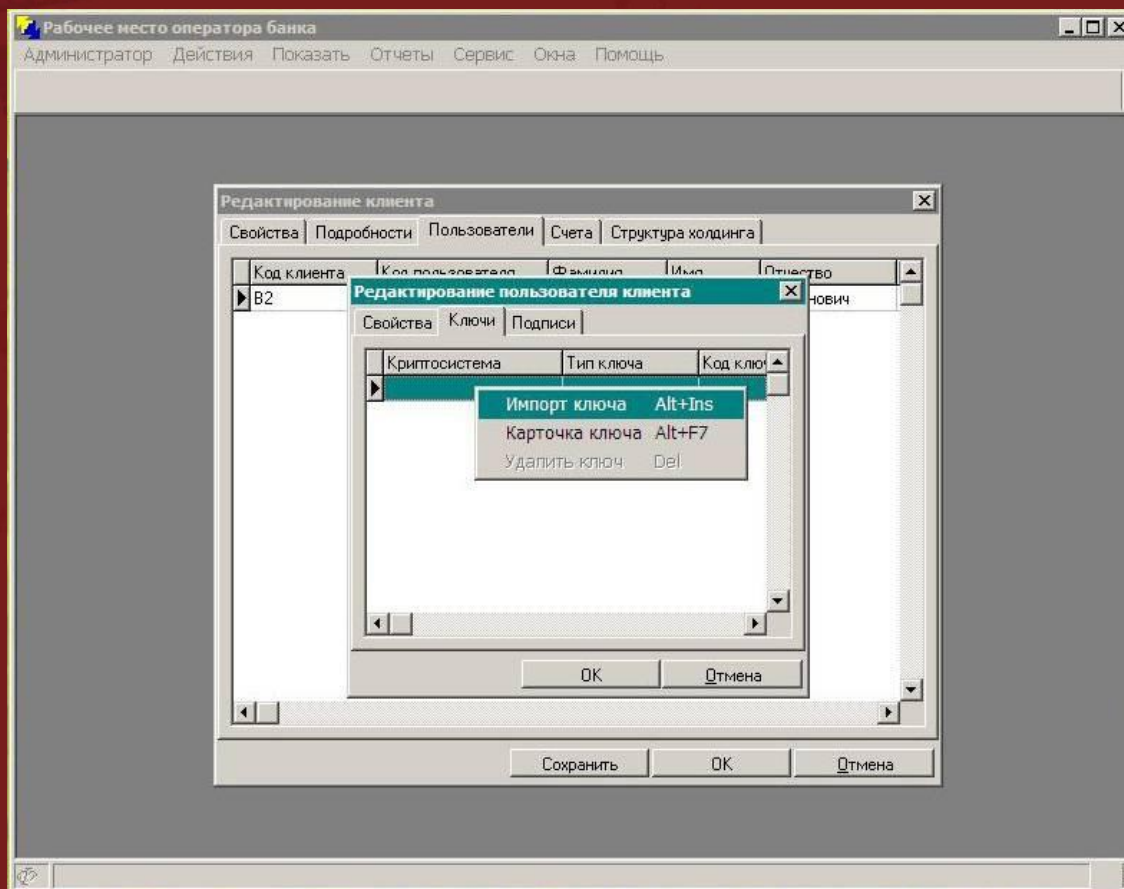


13.... отправляет его в банк по электронной почте
(или копирует на внешний носитель):

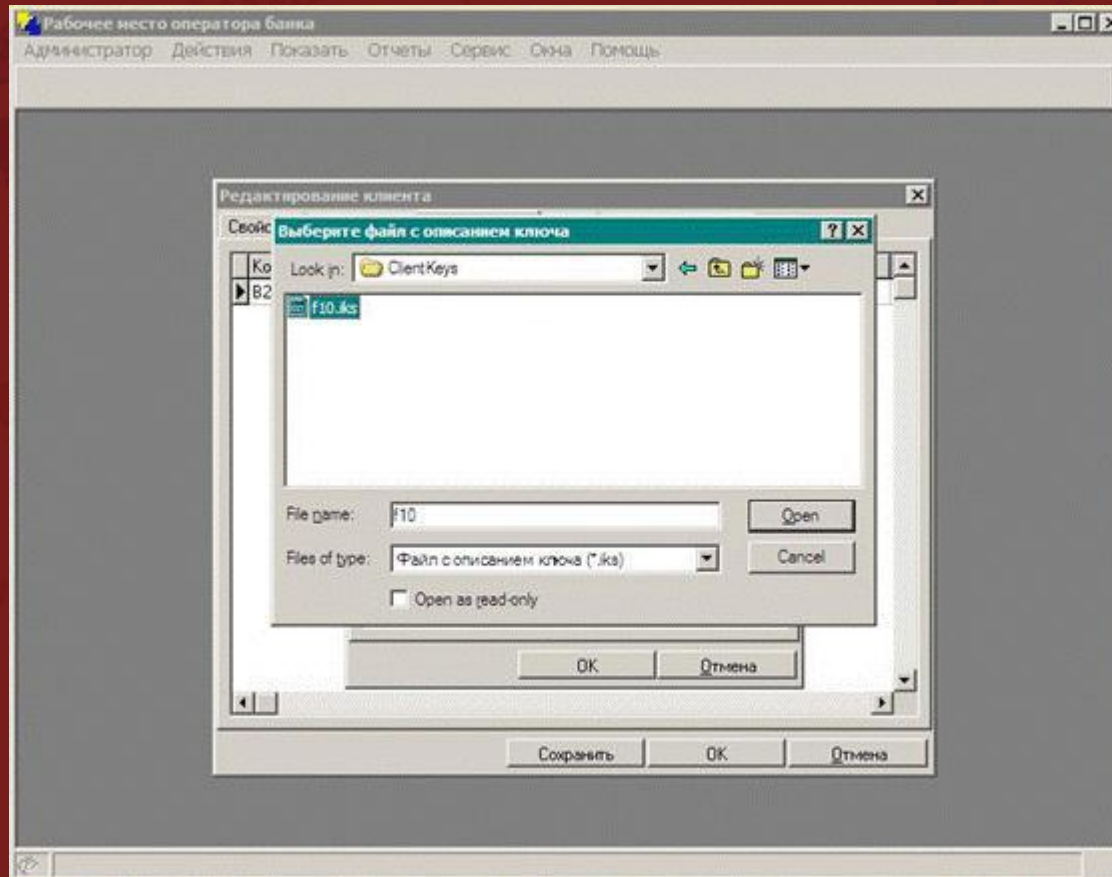


14. Открытый ключ доставлен в банк.

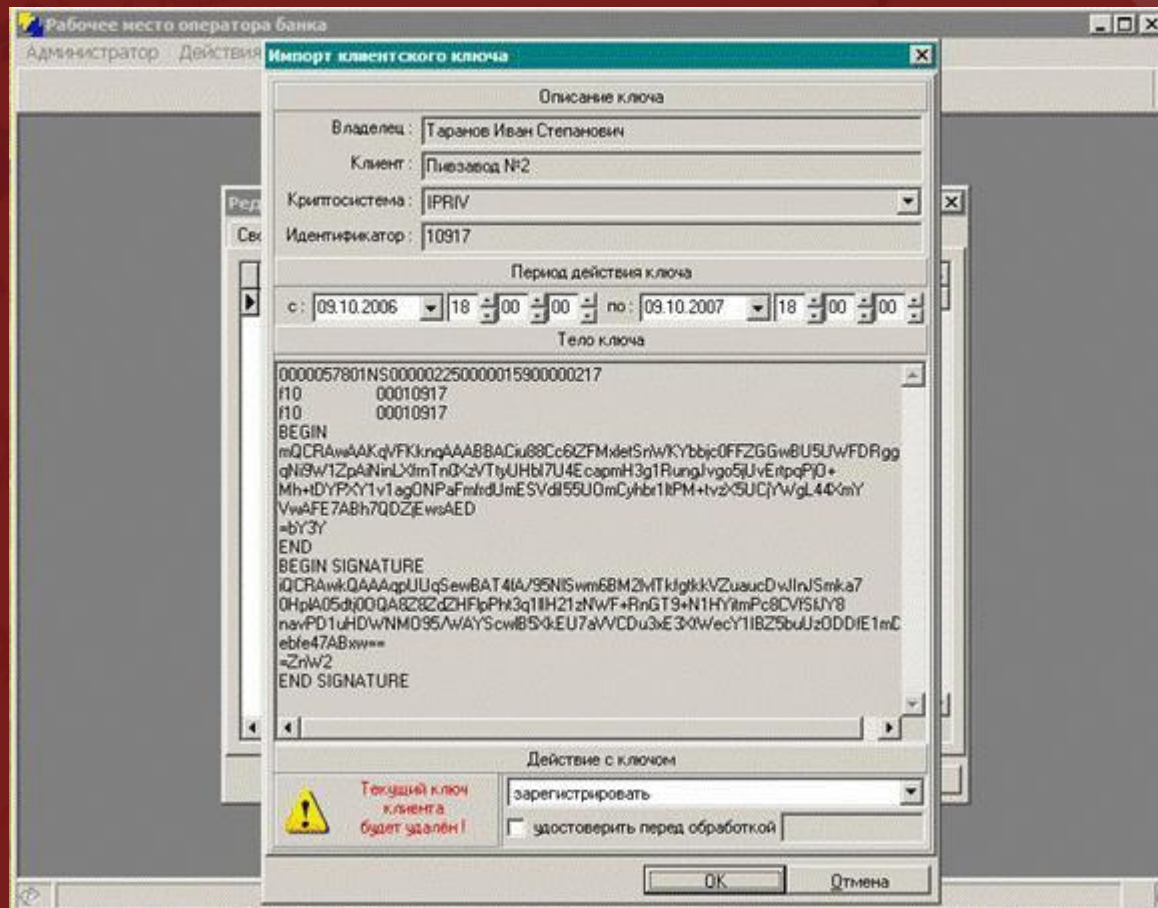
Сотрудник банка выбирает пункт меню «Импорт ключа» в списке ключей пользователя клиента:



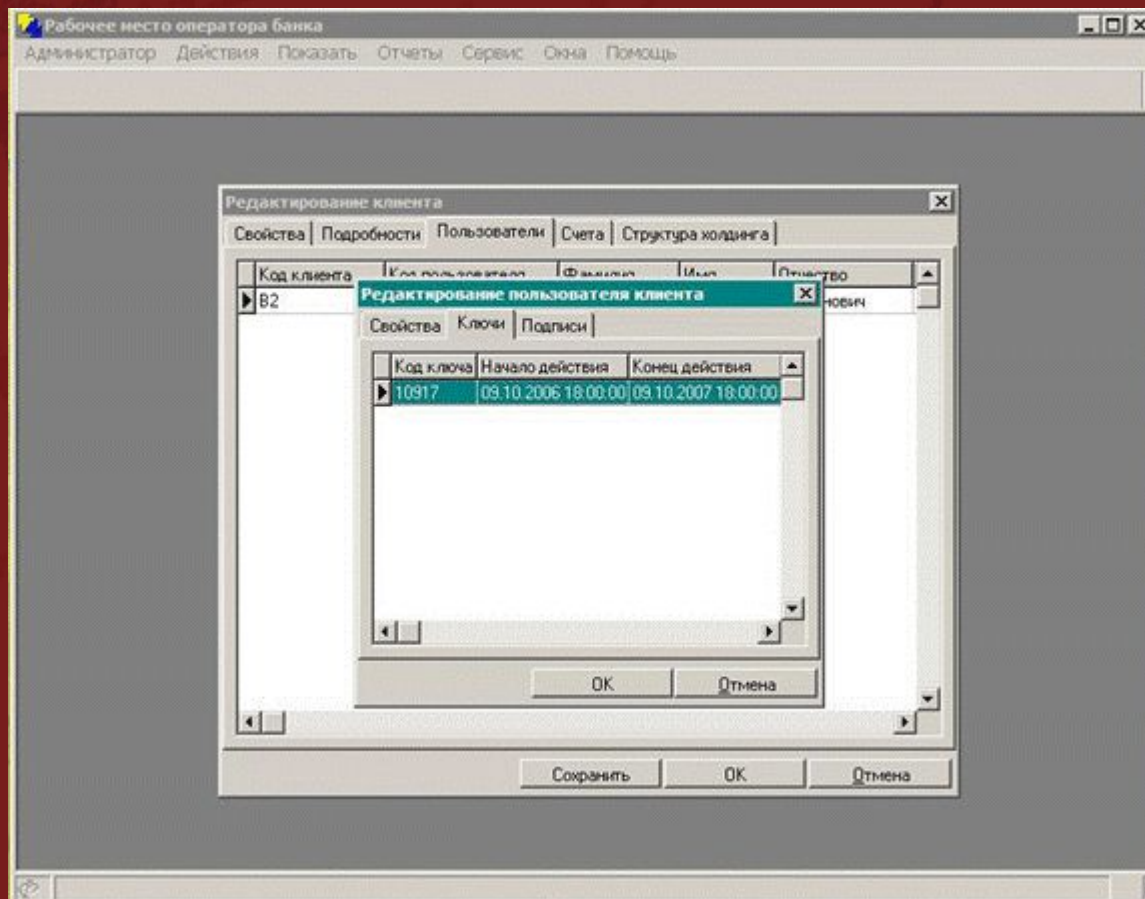
15.Находит файл с открытым ключом пользователя клиента и ...



16.... импортирует ключ в систему:



17. Процедура генерации ключей завершена.
Пользователь клиента может работать в системе:

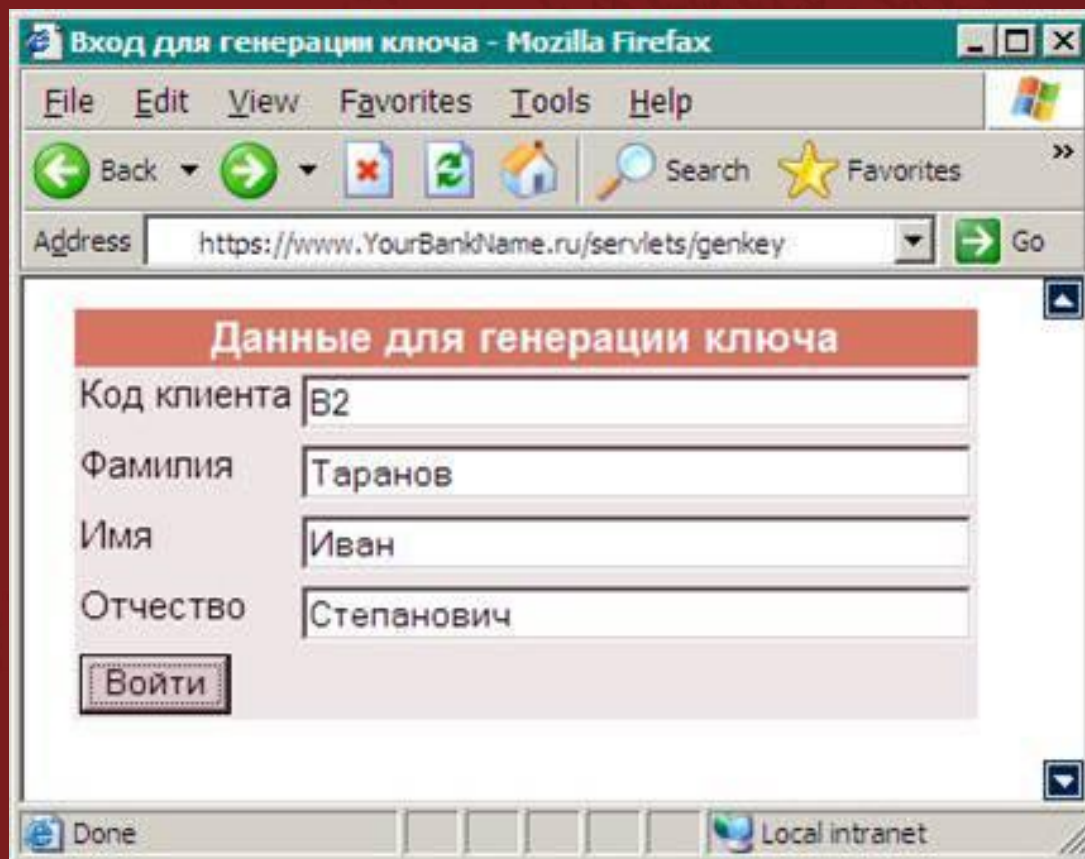


Процедура генерации ключей

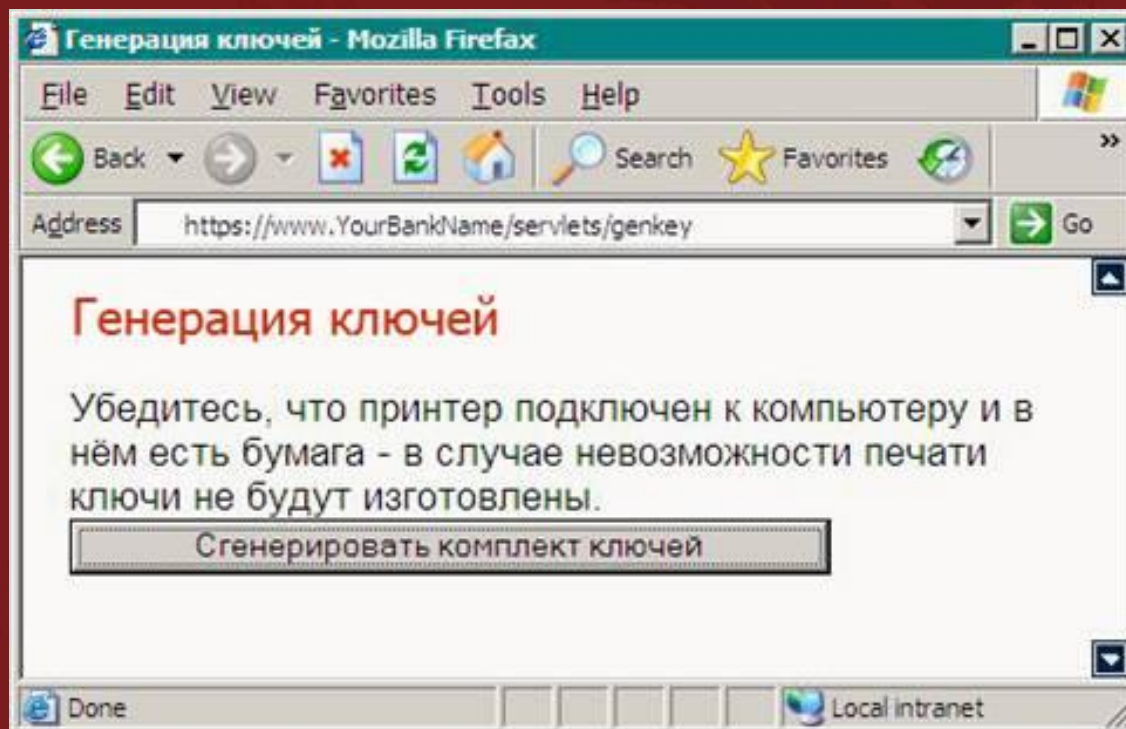
Как может стать:

- Простота процедуры
- Участие сотрудника банка только на последнем шаге
- Автоматическое получение данных для генерации ключа
- Использование встроенного функционала генерации ключей
- Автоматическая доставка открытого ключа в банк

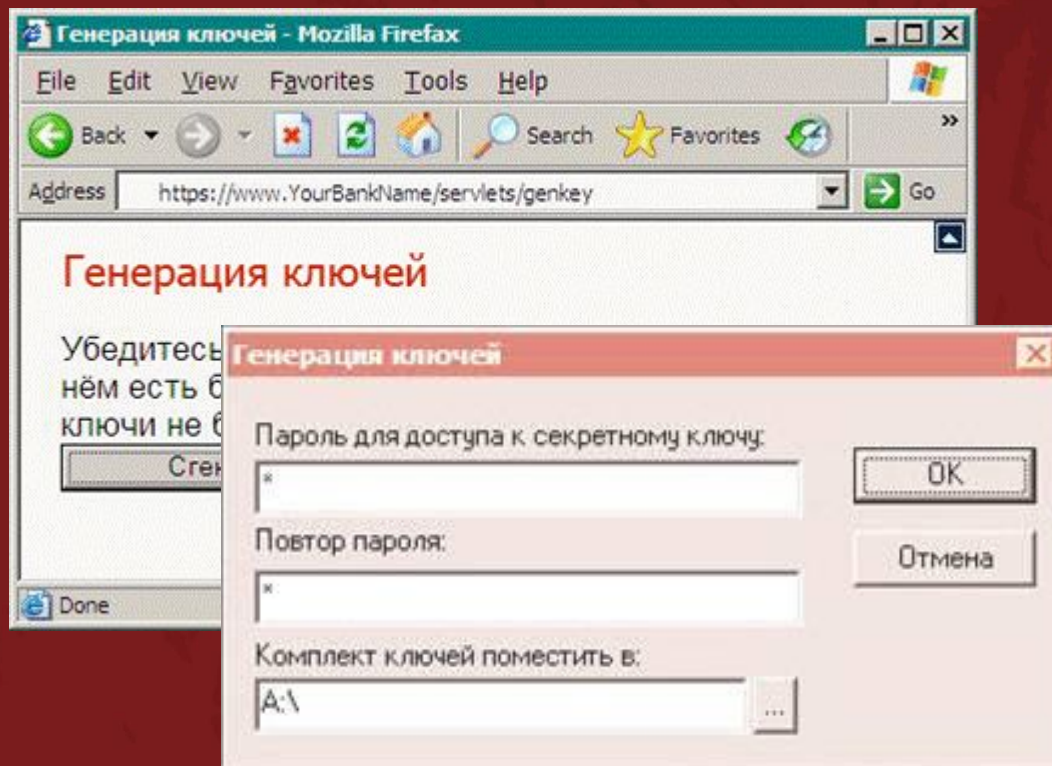
1. Пользователь клиента открывает в интернет-обозревателе специальную страницу и заполняет данные о себе:



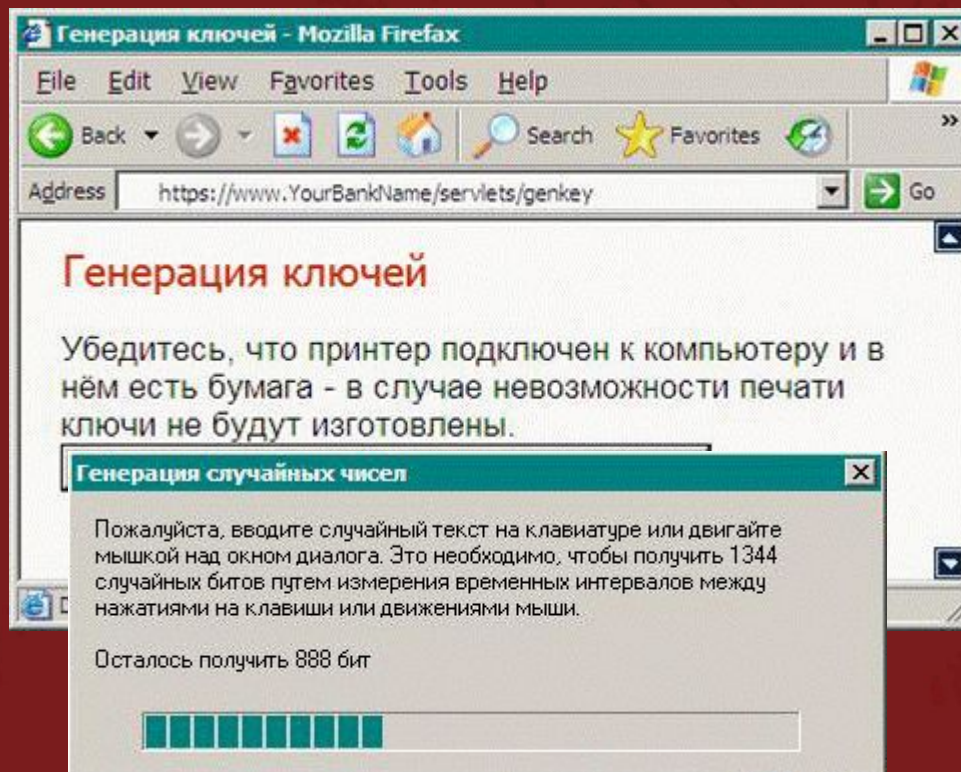
2. Если данные были введены верно, пользователь попадает на страницу генерации ключей:



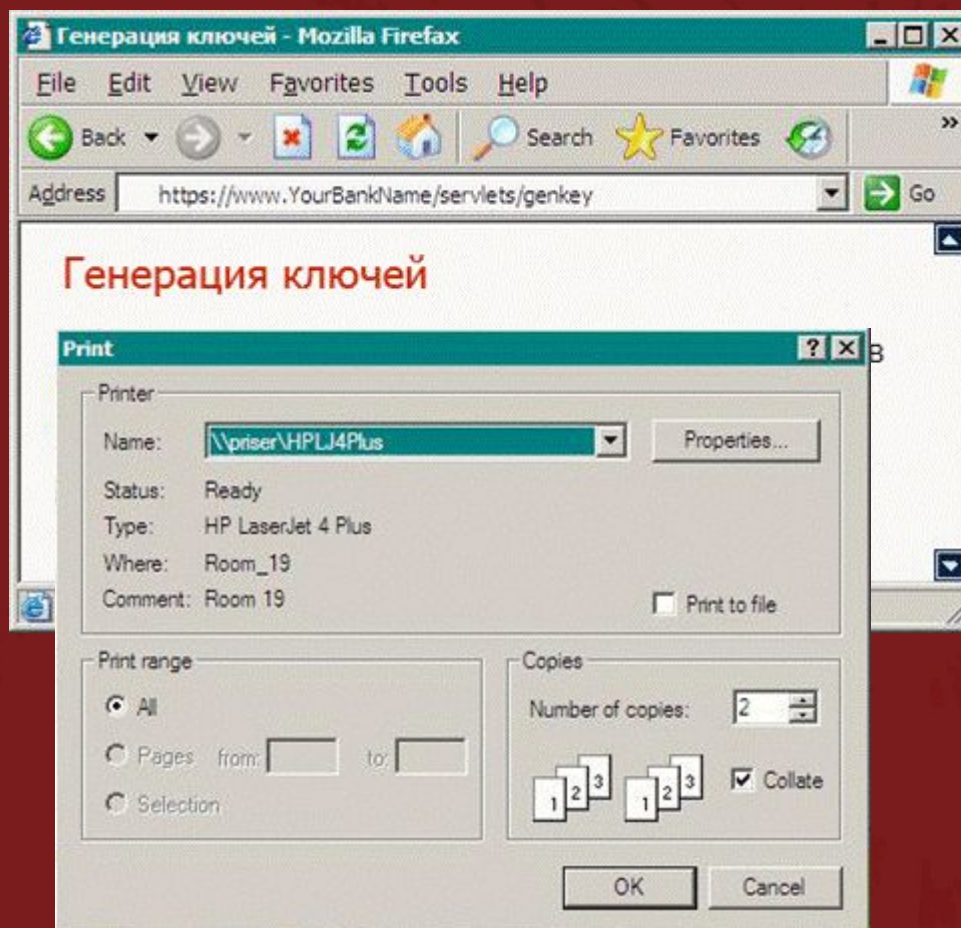
3. Пользователь клиента вводит данные для генерации ключа:



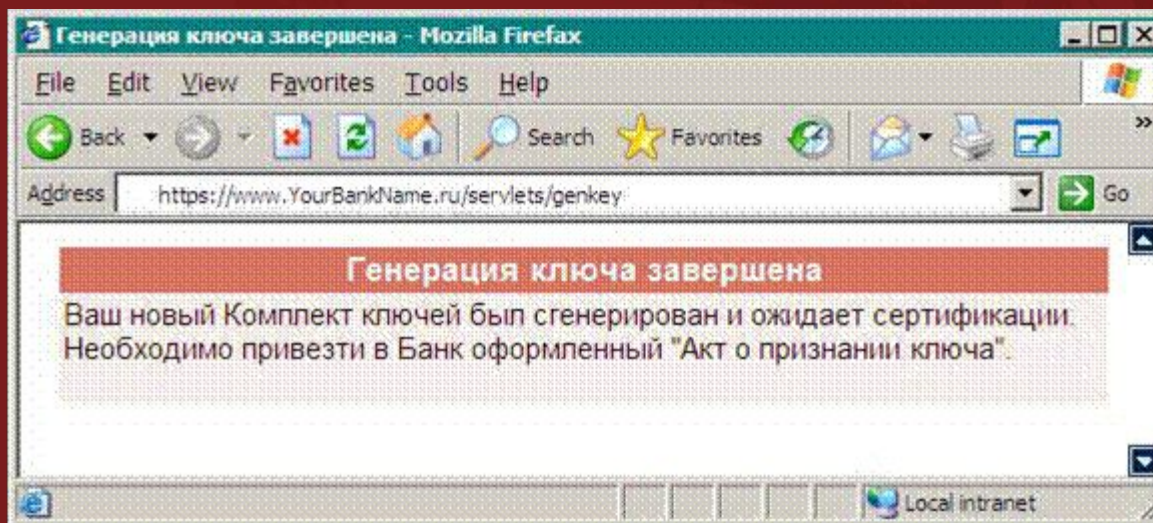
4. Осуществляет процесс генерации ключа:



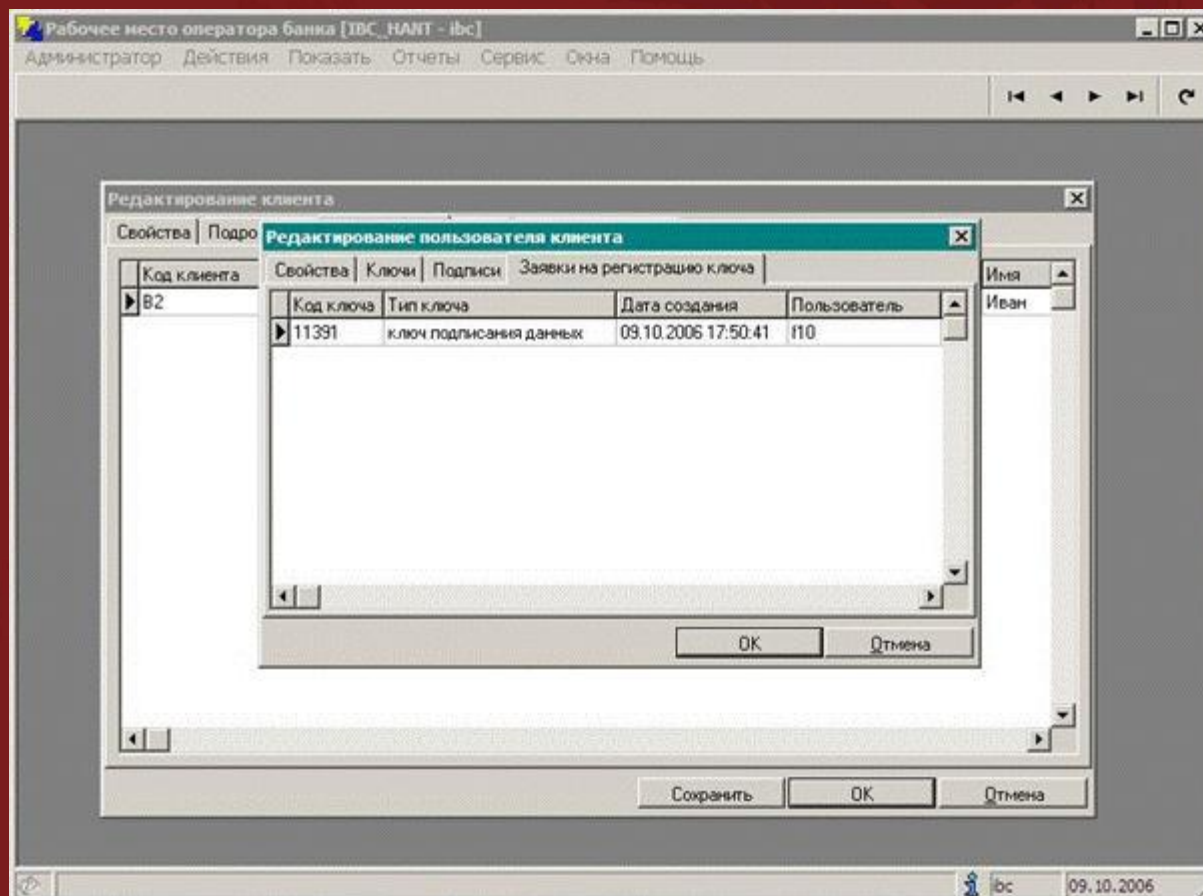
5. Печатает акт о генерации ключа:



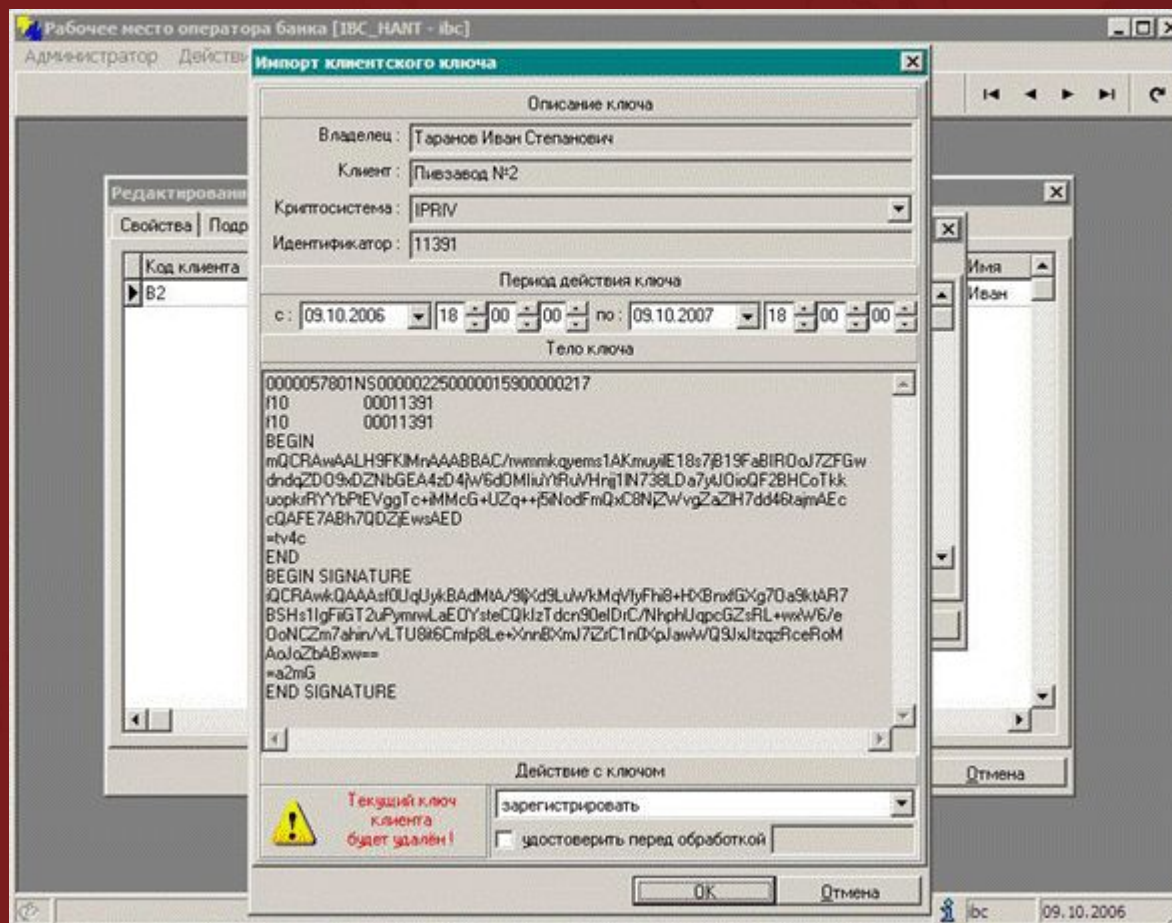
6. На этом действия пользователя клиента по генерации ключа закончены!



7. Открытый ключ пользователя доставлен в банк.
Сотрудник банка выбирает пункт меню «Обработать»
в списке заявок на регистрацию ключа и ...



8.... обрабатывает заявку на регистрацию ключа:



9. Процедура генерации ключей завершена.
Пользователь клиента может работать в системе:

