



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 Очна 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.

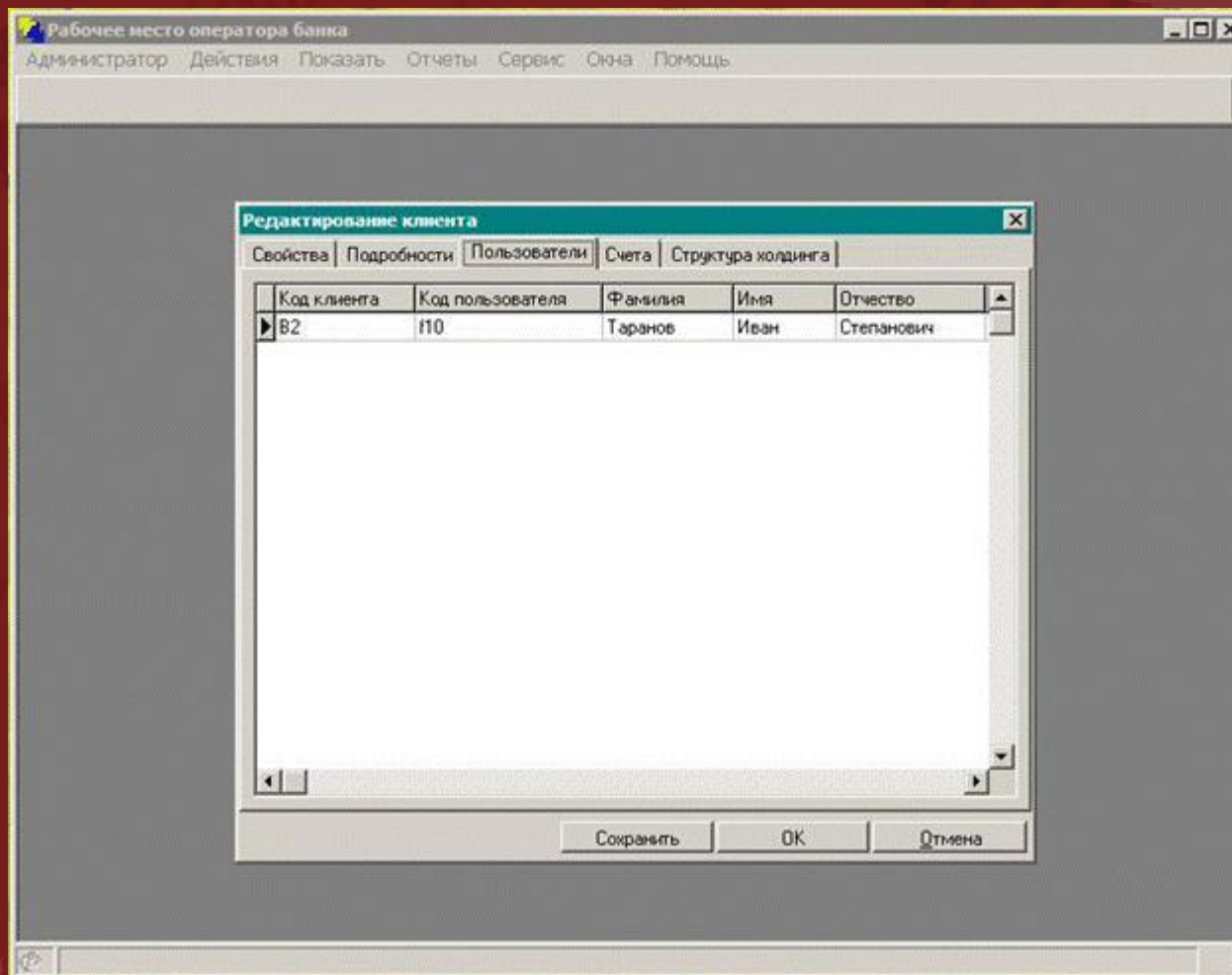
Почтовый адрес: тестовый почтовый адрес

Примечание: тестовое примечание

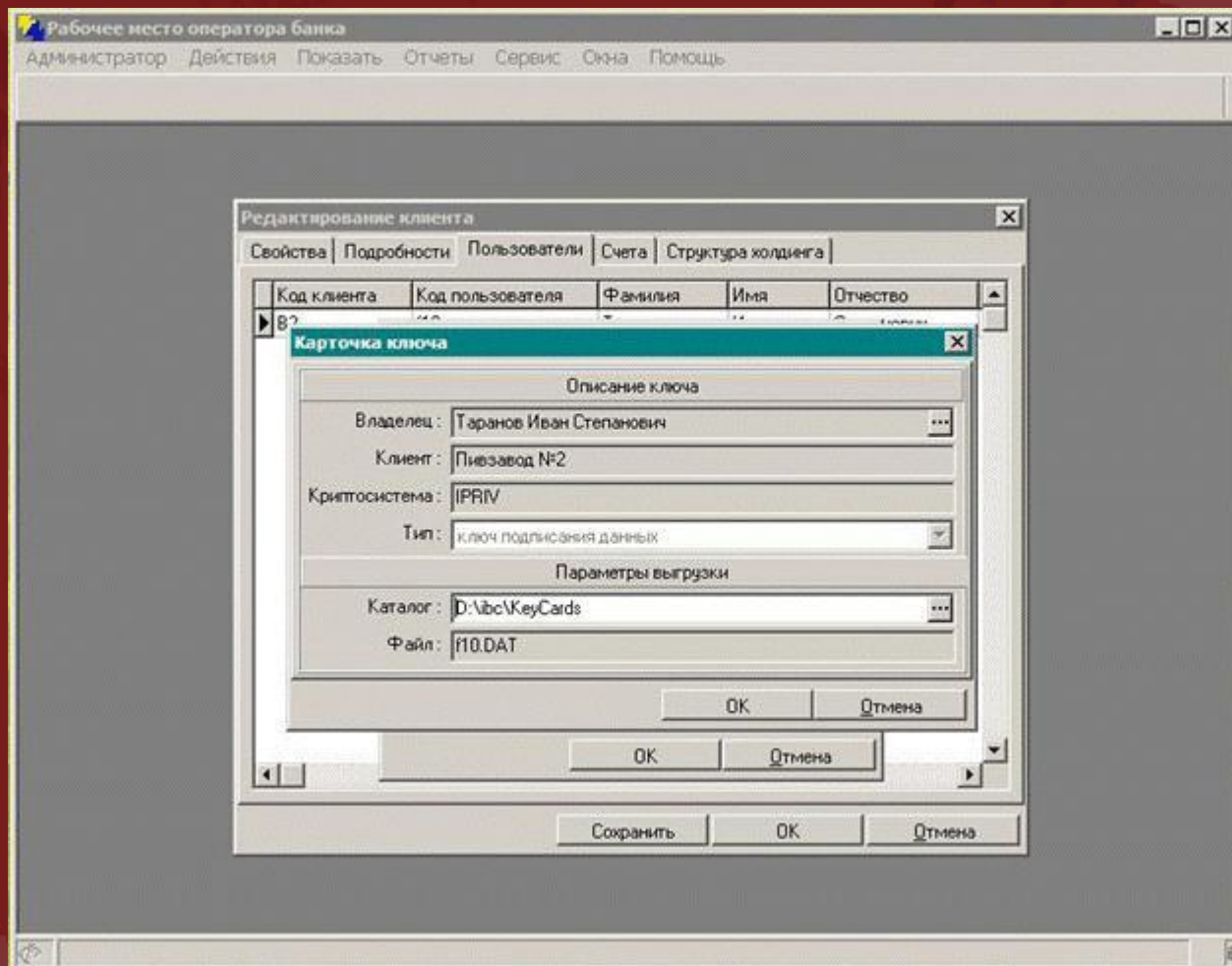
PIN: 01223

Сохранить    ОК    Отмена

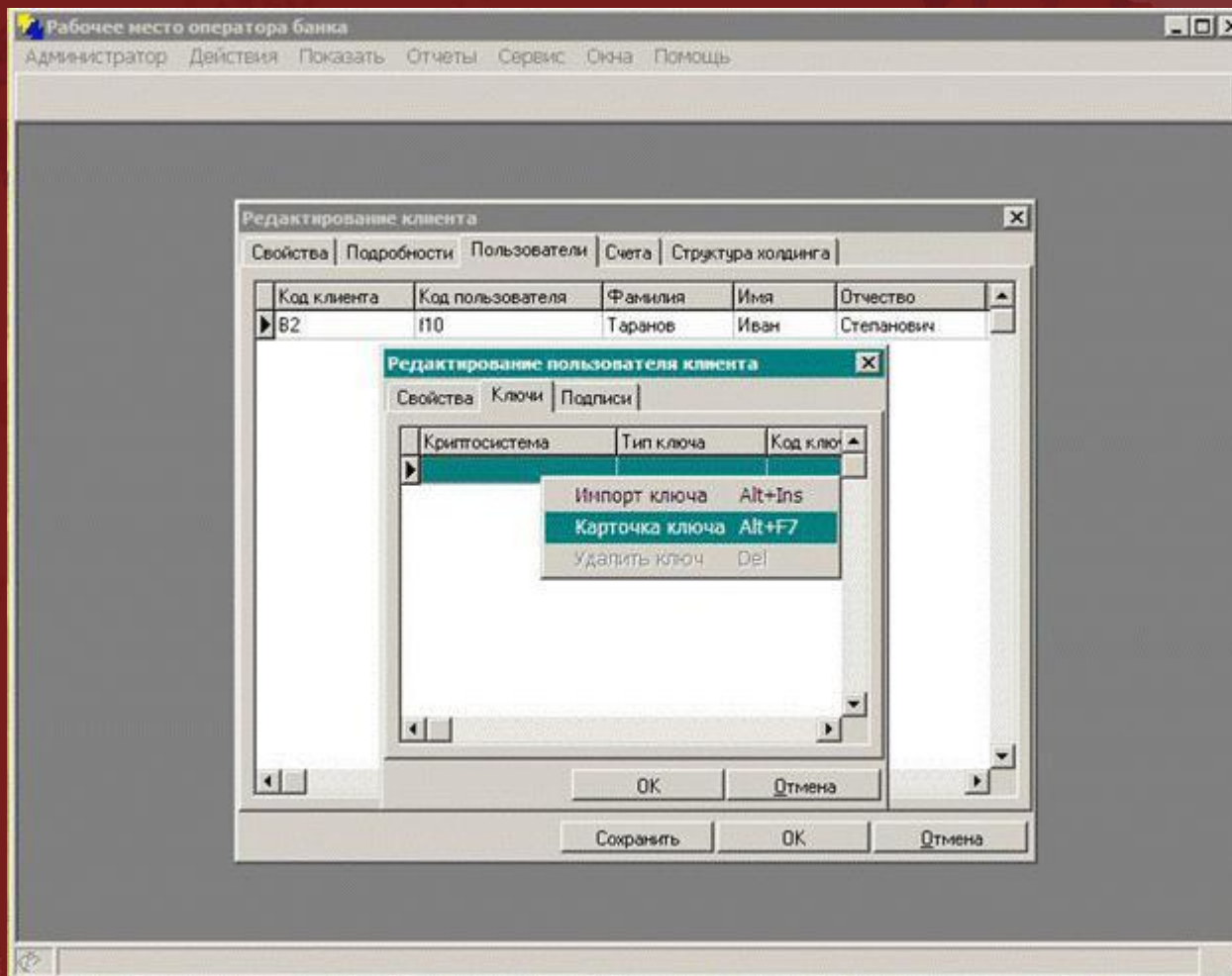
2.Переходит к закладке со списком пользователей клиента:



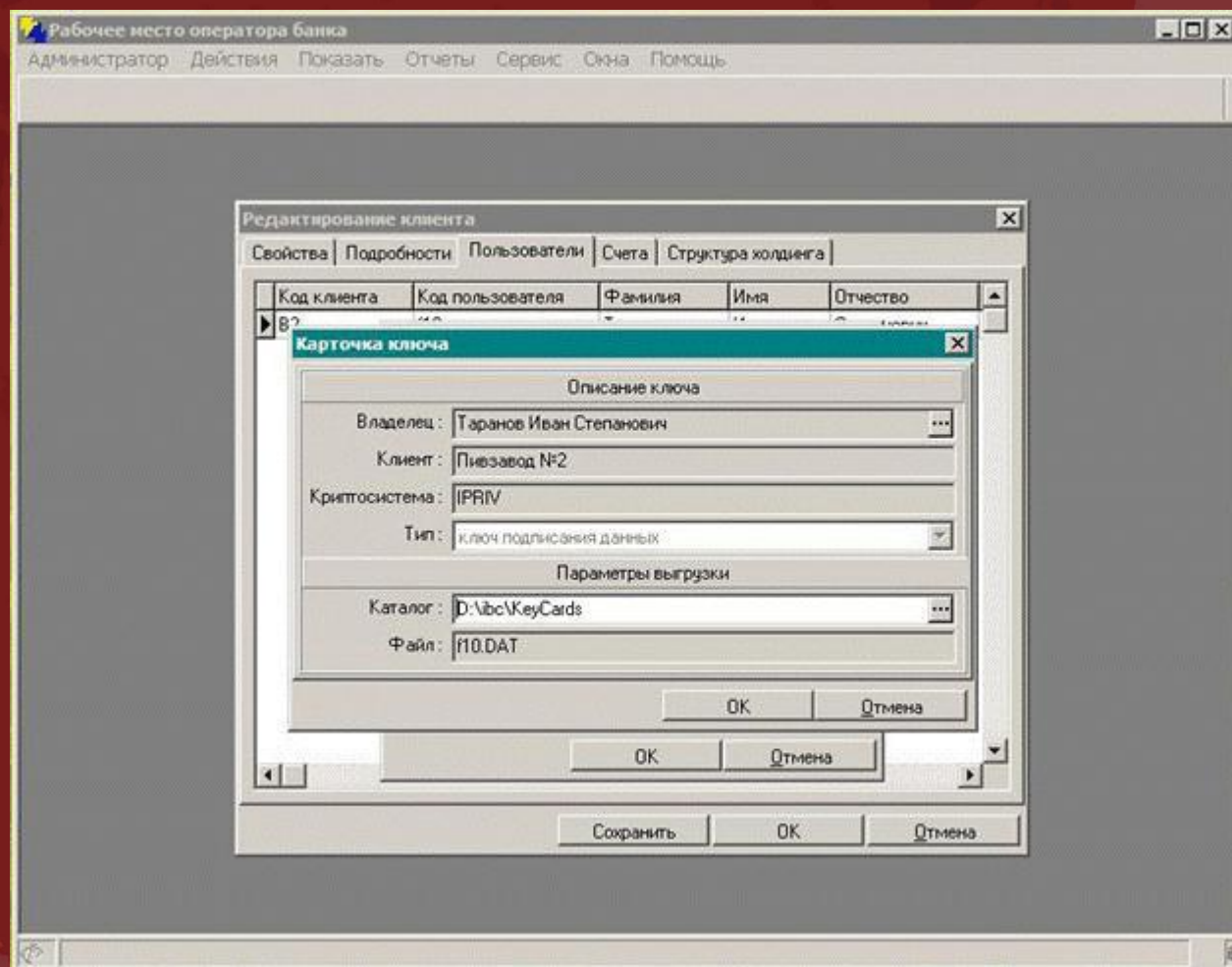
### 3. Открывает окно редактирования пользователя клиента:



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

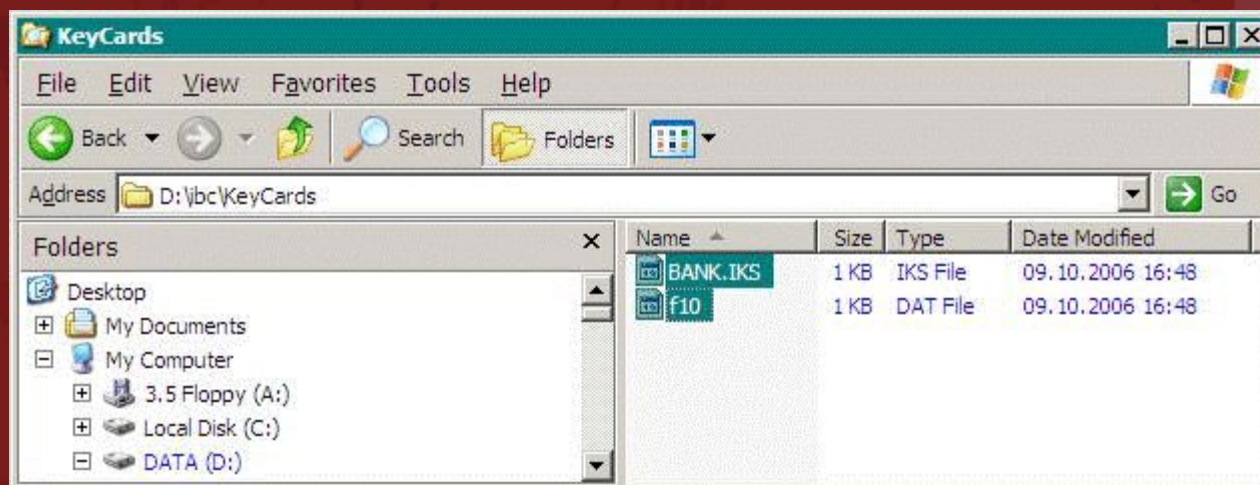


## 5. Выгружает карточку ключа на диск :





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** [X]

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: \*

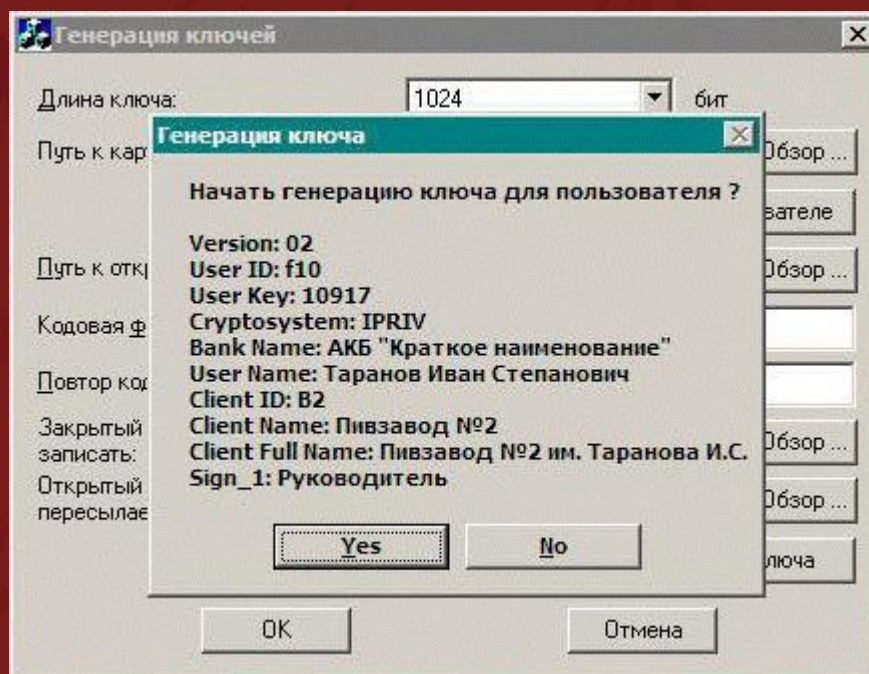
Закрывать ключ Клиента записать: A:\ Обзор ...

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

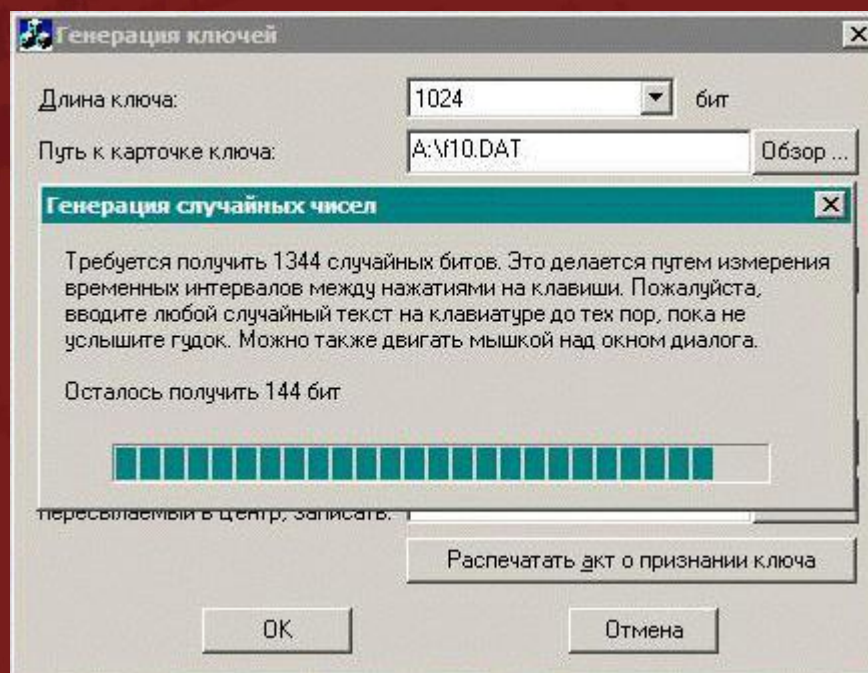
Распечатать акт о признании ключа

OK Отмена

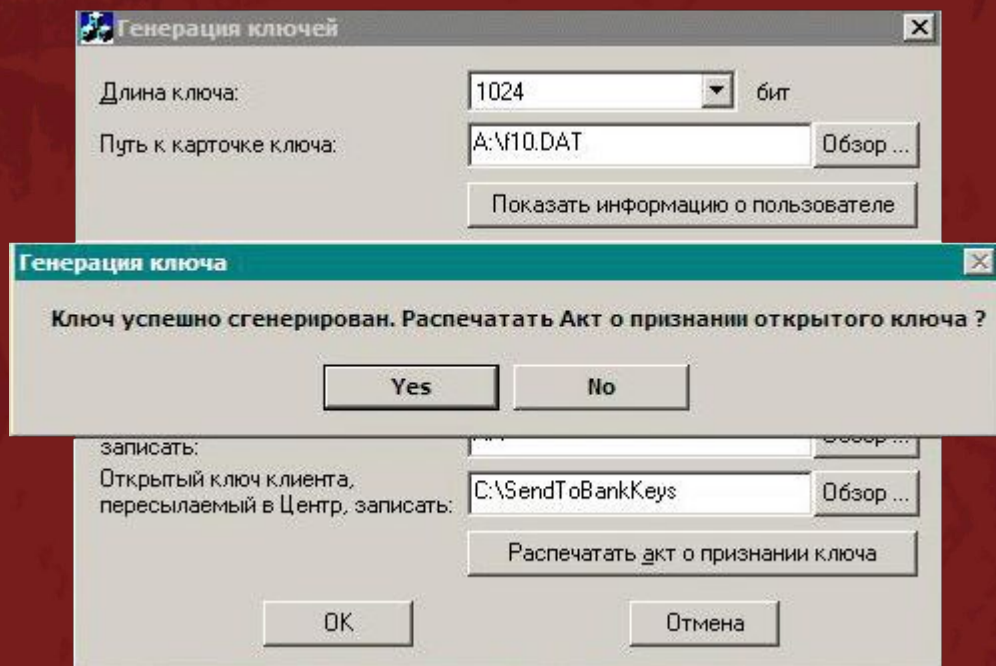
## 9. Вводит данные для генерации ключа:



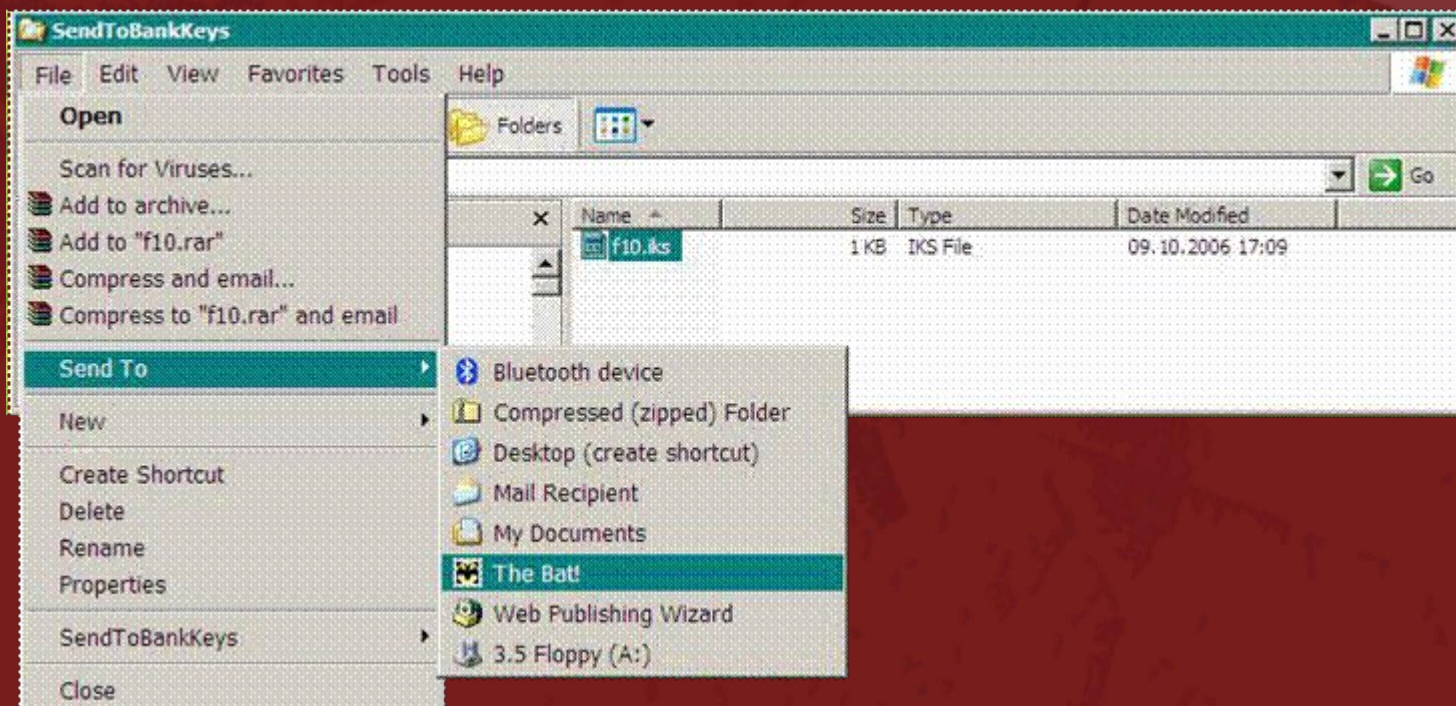
## 10. Осуществляет процесс генерации ключа:



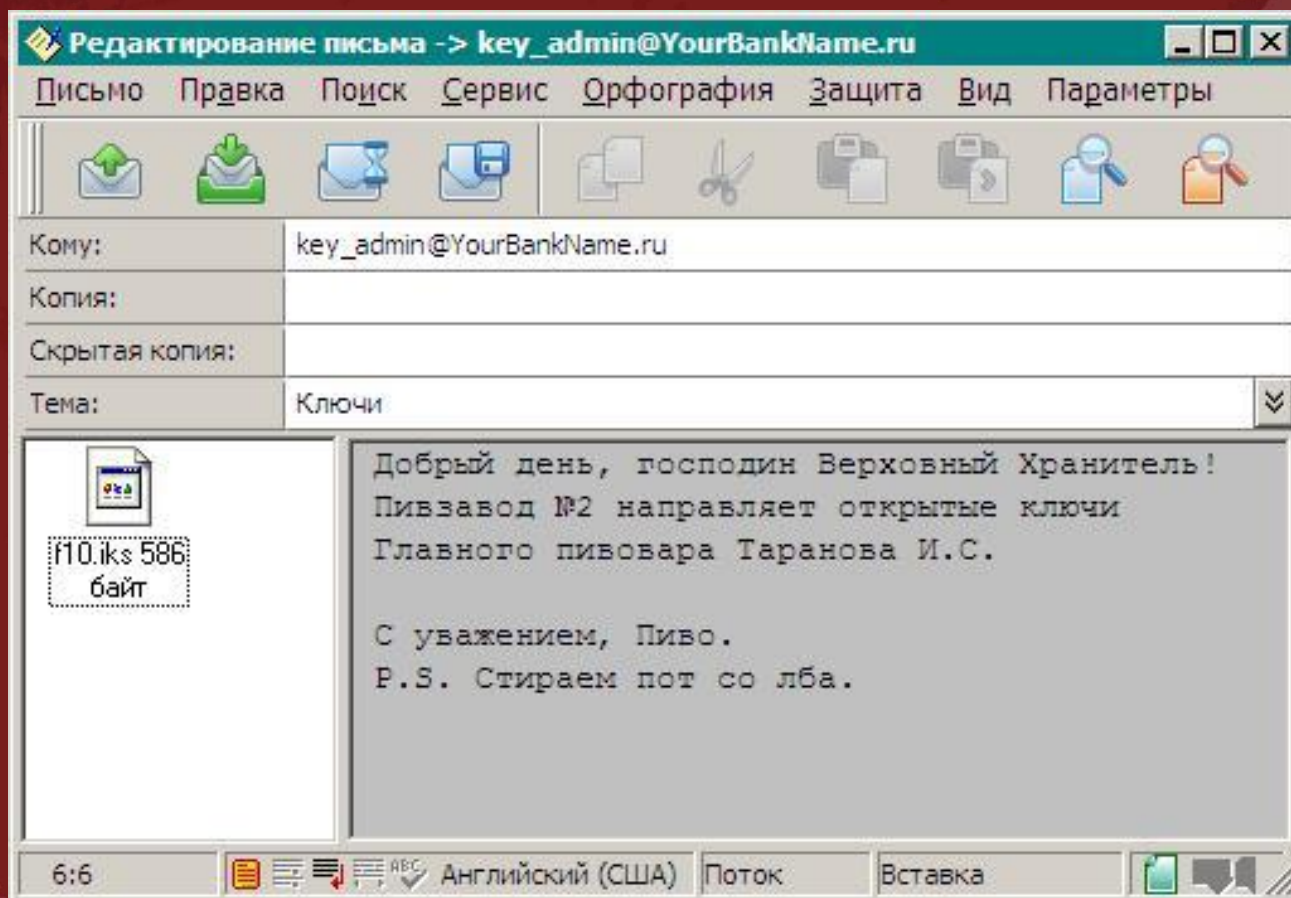
## 11. Печатает акт о генерации ключа:



## 12.Выбирает файл с открытым ключом и ...



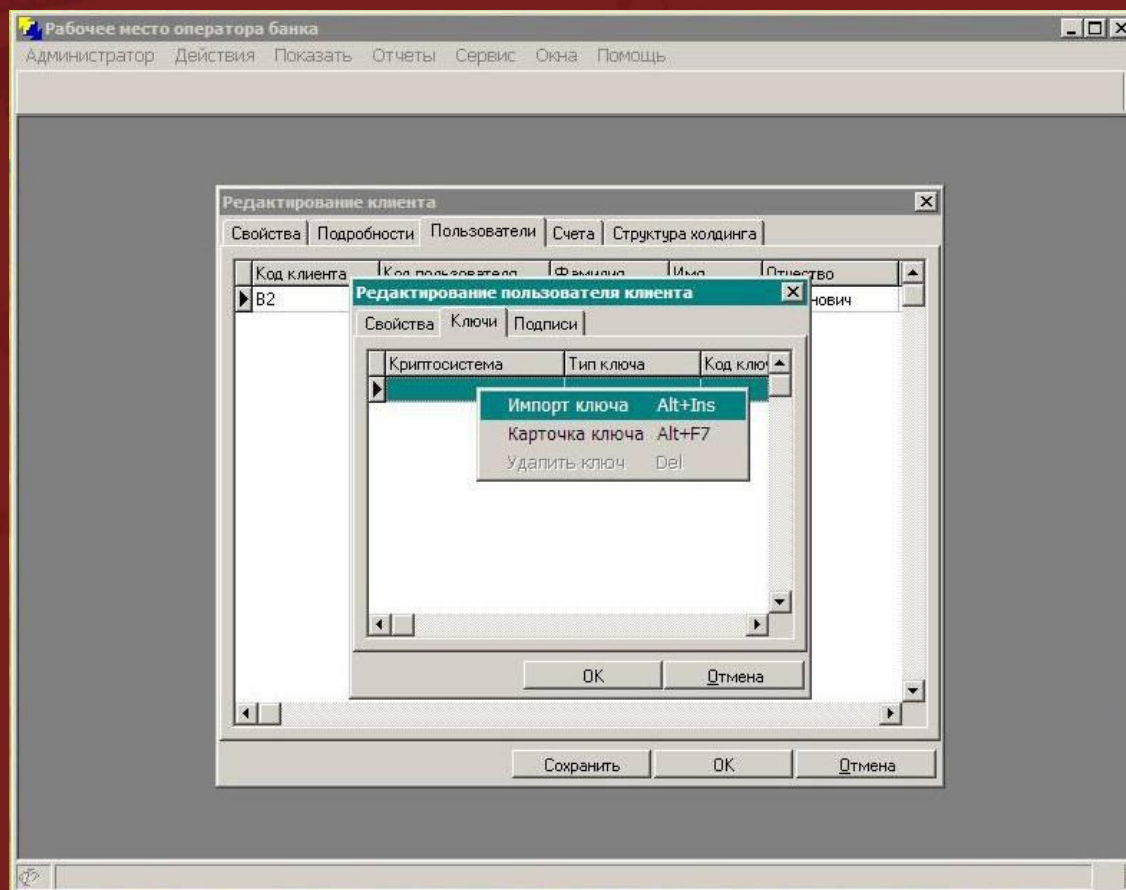
13.... отправляет его в банк по электронной почте  
(или копирует на внешний носитель):



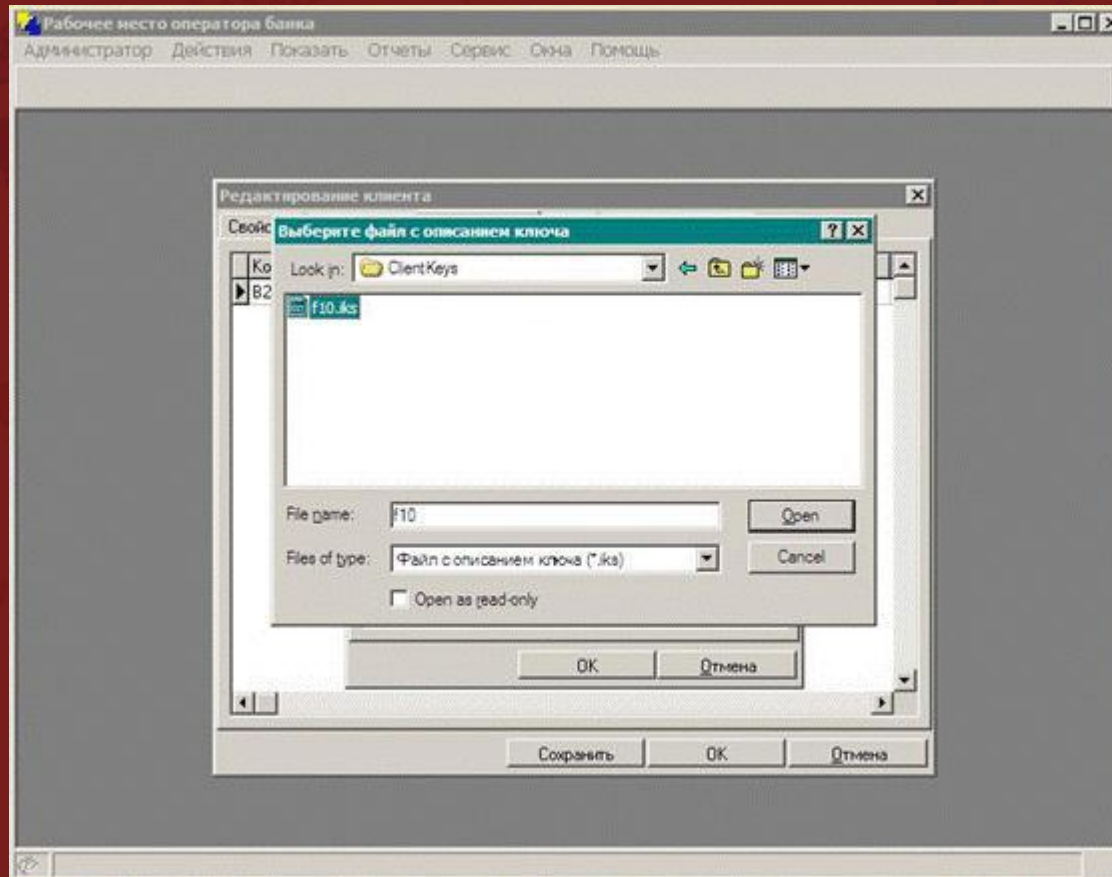


14. Открытый ключ доставлен в банк.

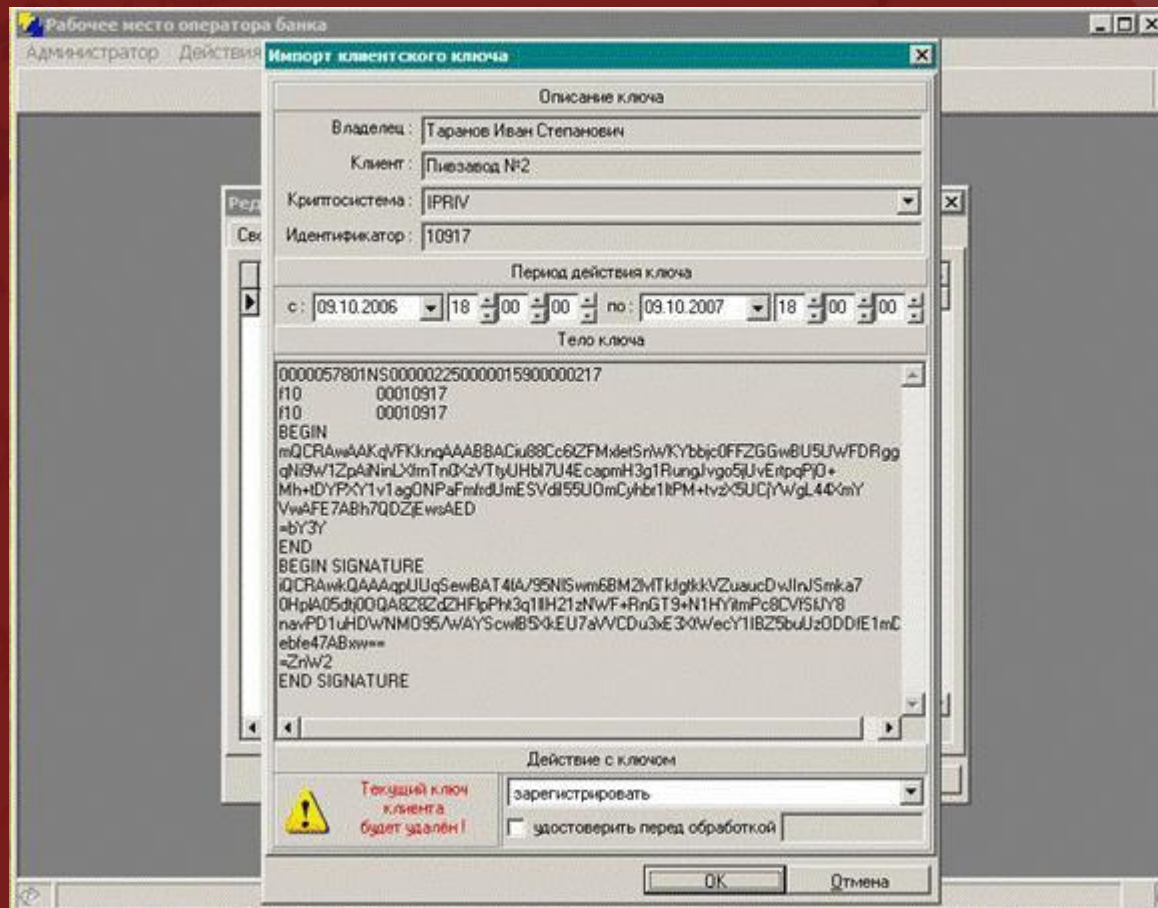
Сотрудник банка выбирает пункт меню «Импорт ключа» в списке ключей пользователя клиента:



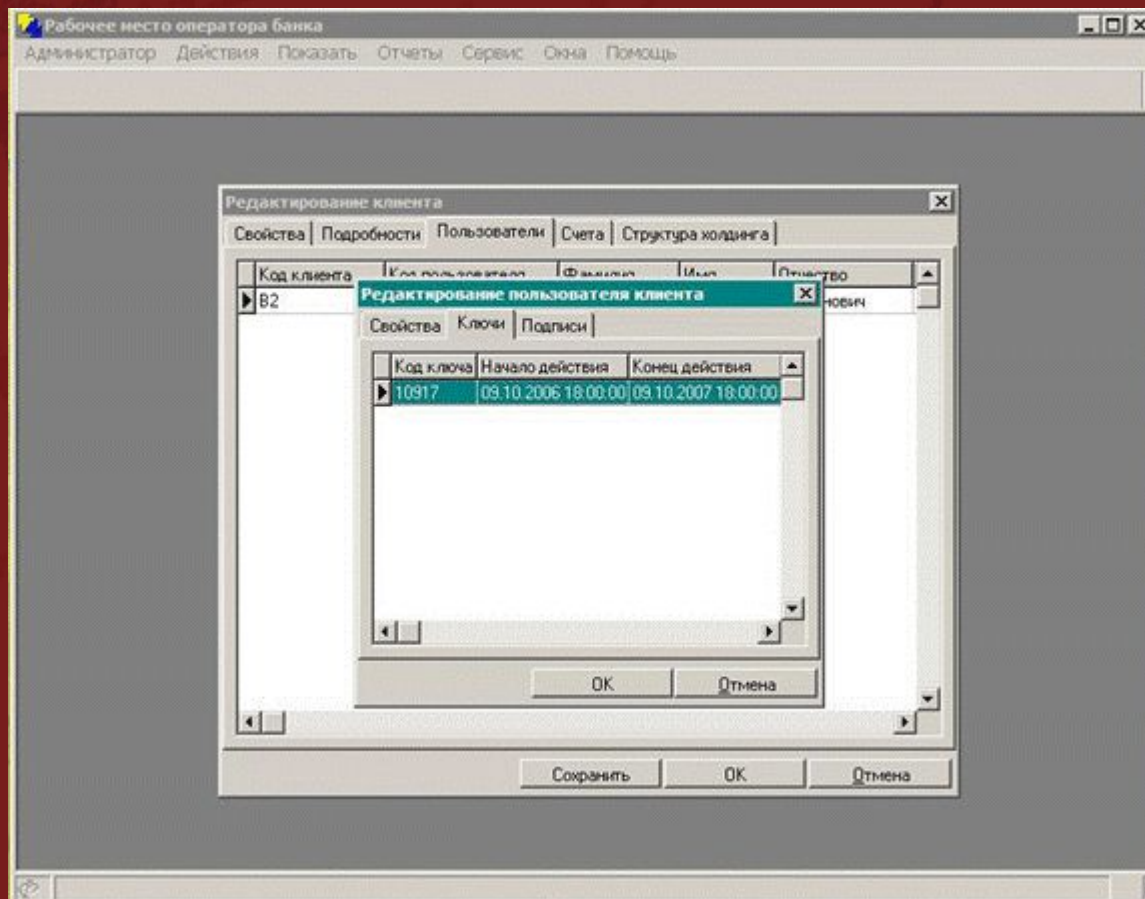
15.Находит файл с открытым ключом пользователя клиента и ...



## 16.... импортирует ключ в систему:



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

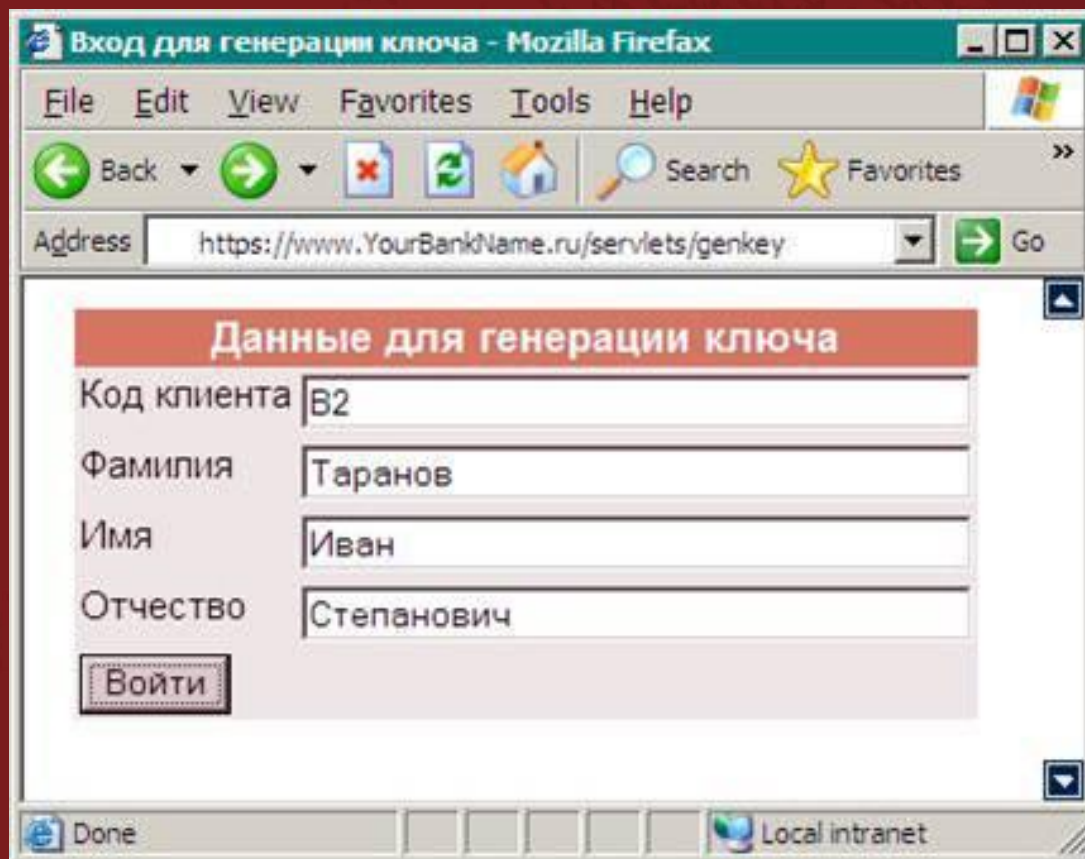


# Процедура генерации ключей

## 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:

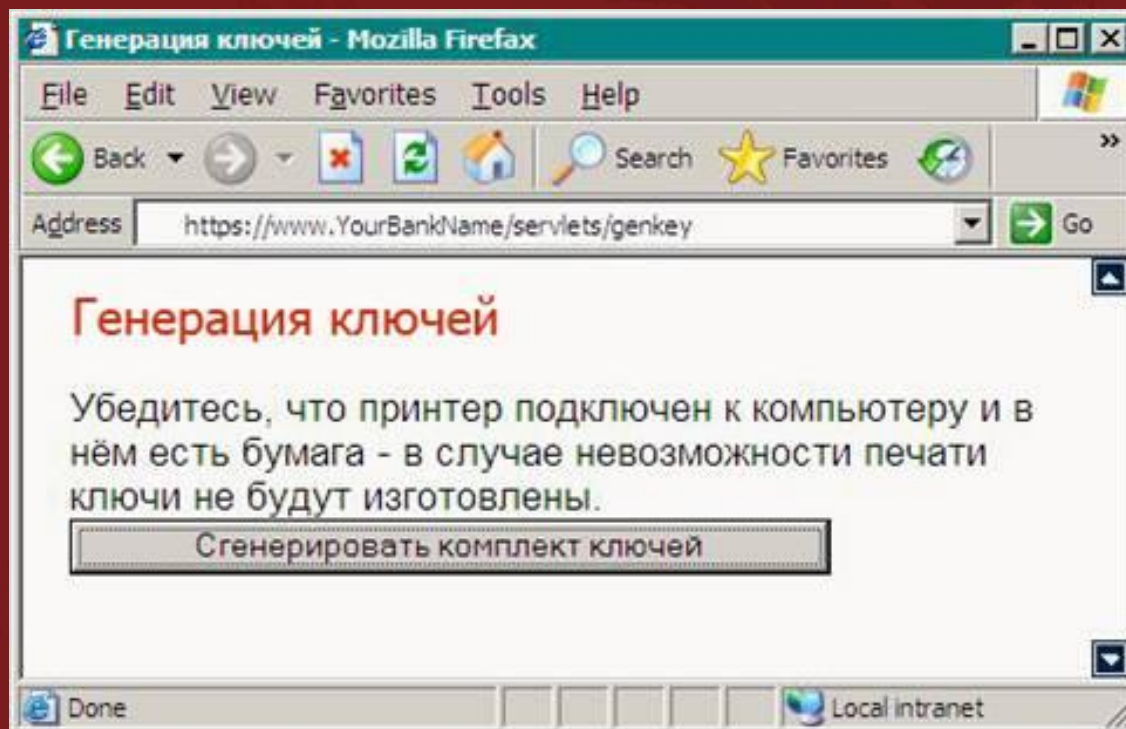


The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "Вход для генерации ключа - Mozilla Firefox". The address bar contains the URL "https://www.YourBankName.ru/servlets/genkey". The main content area displays a form titled "Данные для генерации ключа" with the following fields and values:

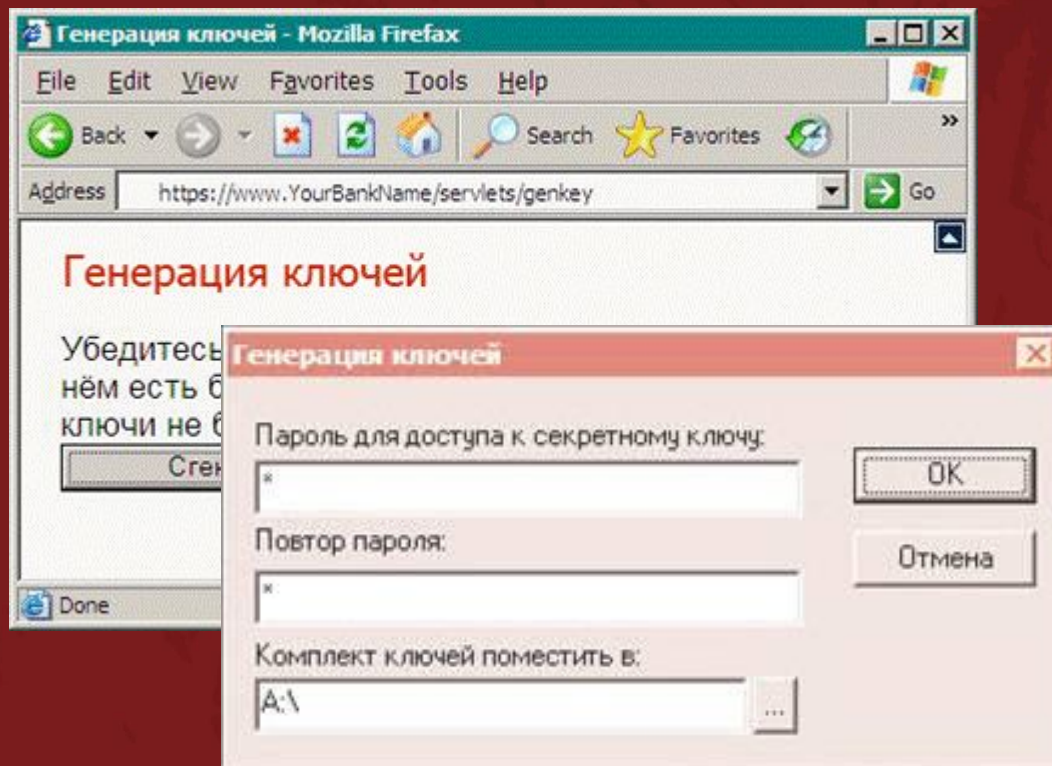
Данные для генерации ключа	
Код клиента	B2
Фамилия	Таранов
Имя	Иван
Отчество	Степанович

Below the form is a button labeled "Войти". The browser's status bar at the bottom shows "Done" and "Local intranet".

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

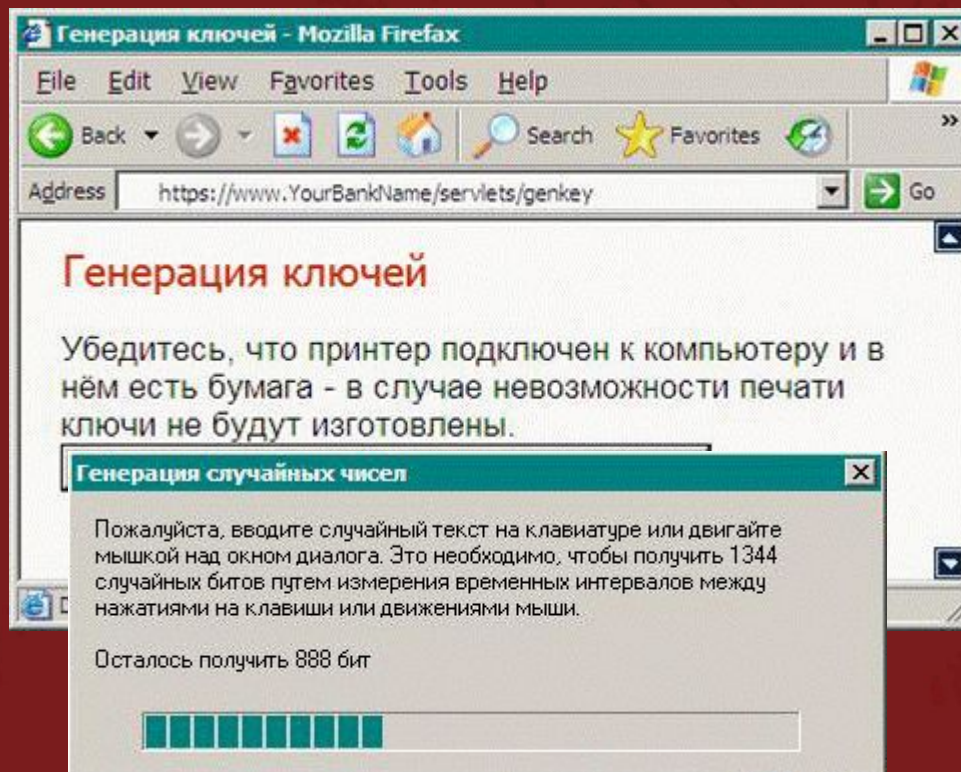


### 3. Пользователь клиента вводит данные для генерации ключа:

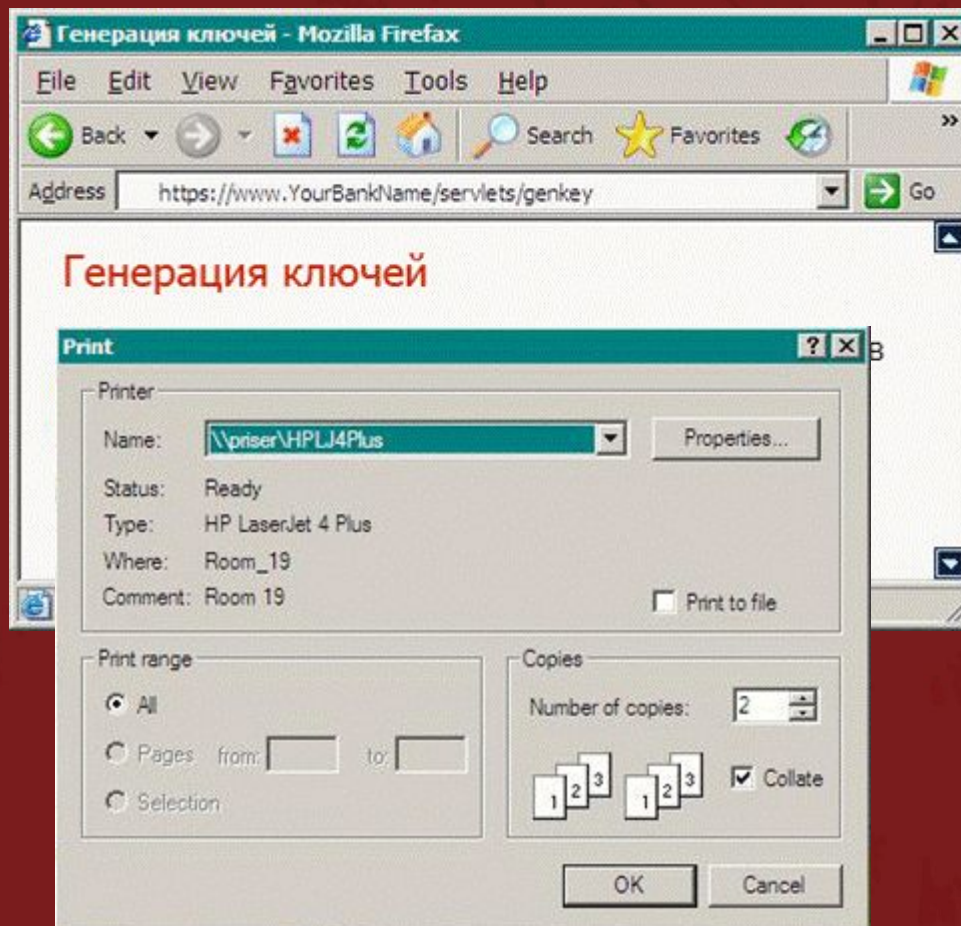




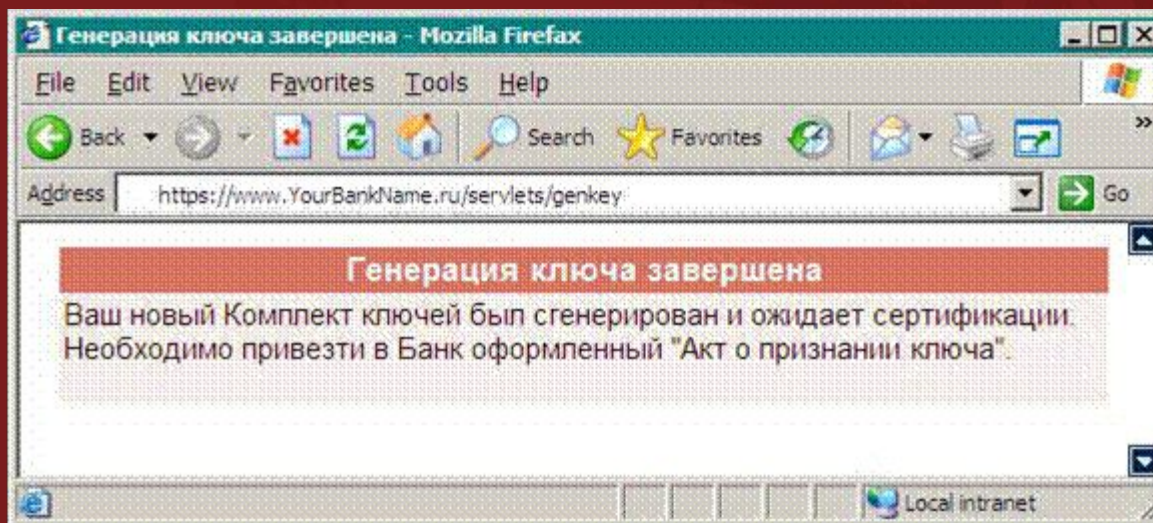
## 4. Осуществляет процесс генерации ключа:



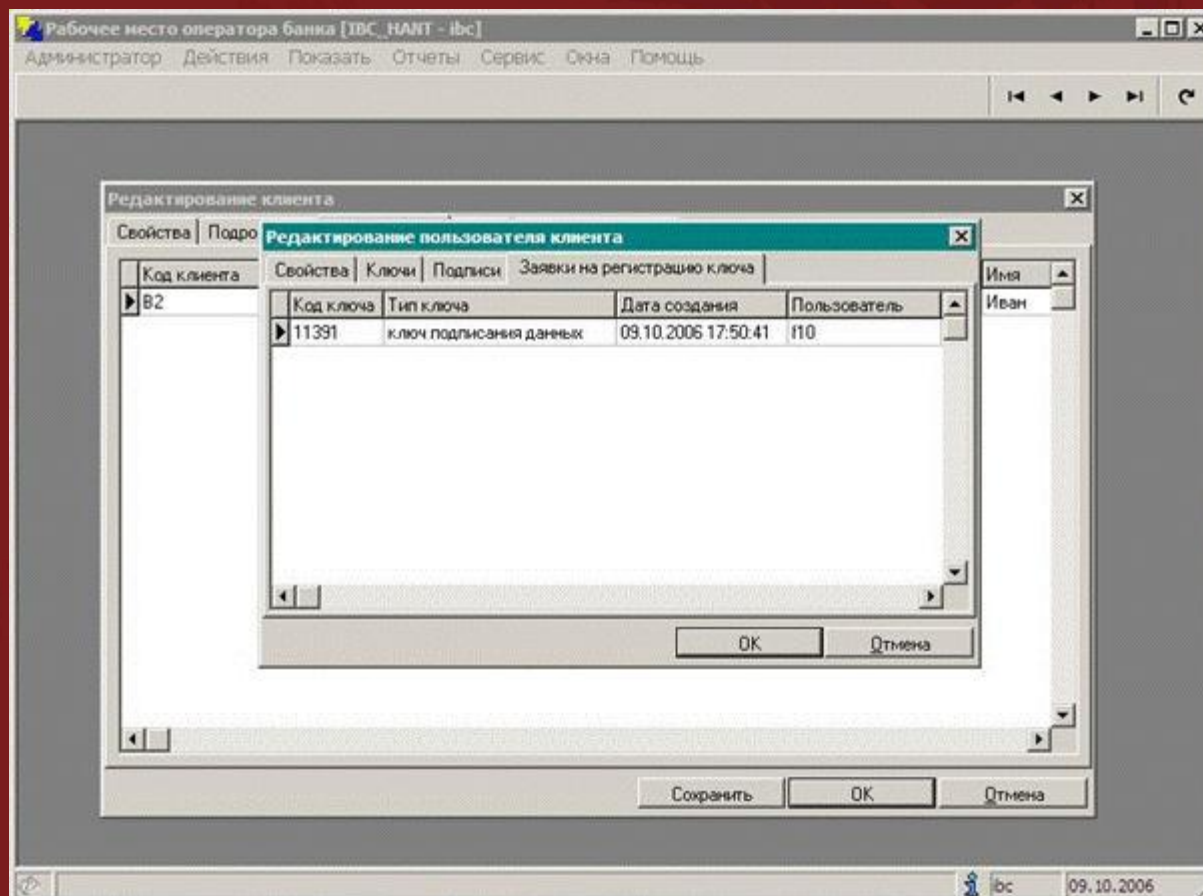
## 5. Печатает акт о генерации ключа:



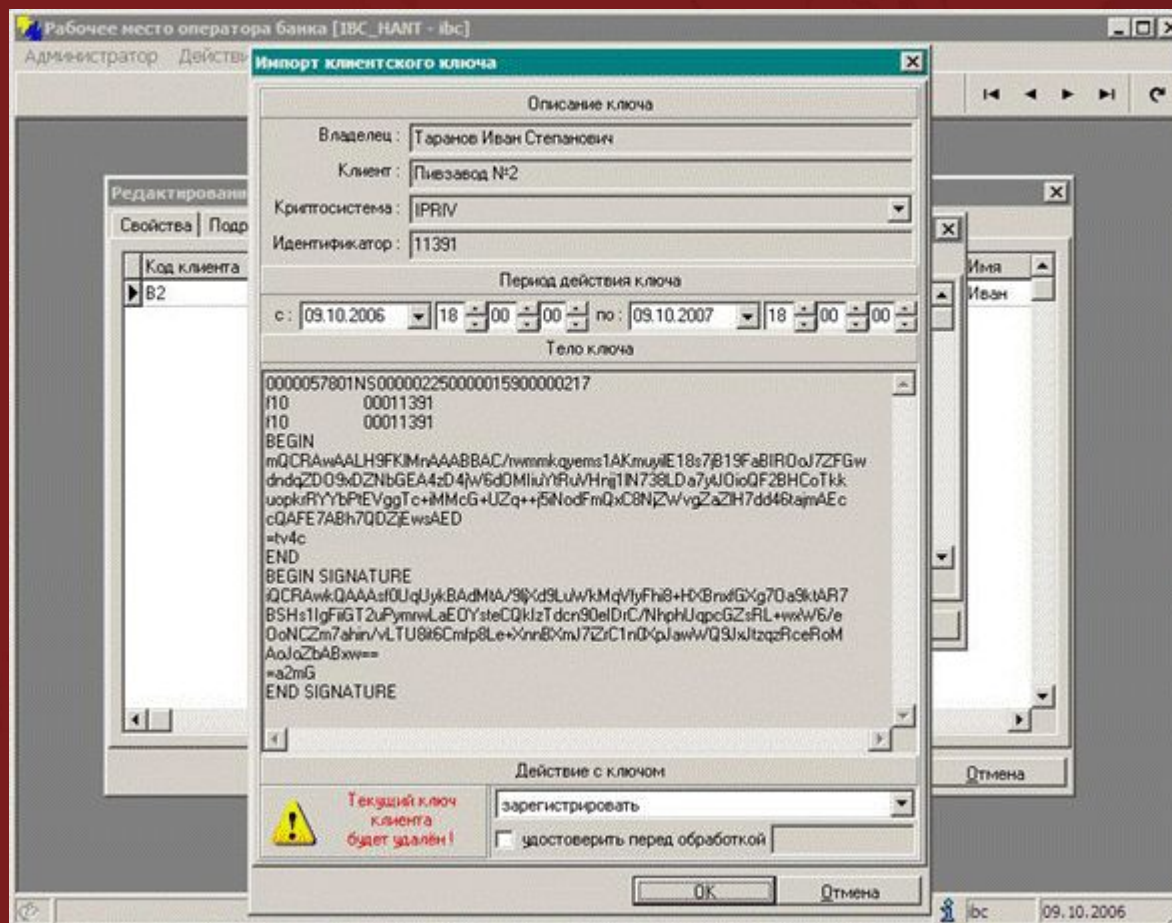
6. На этом действия пользователя клиента по генерации ключа закончены!



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:

