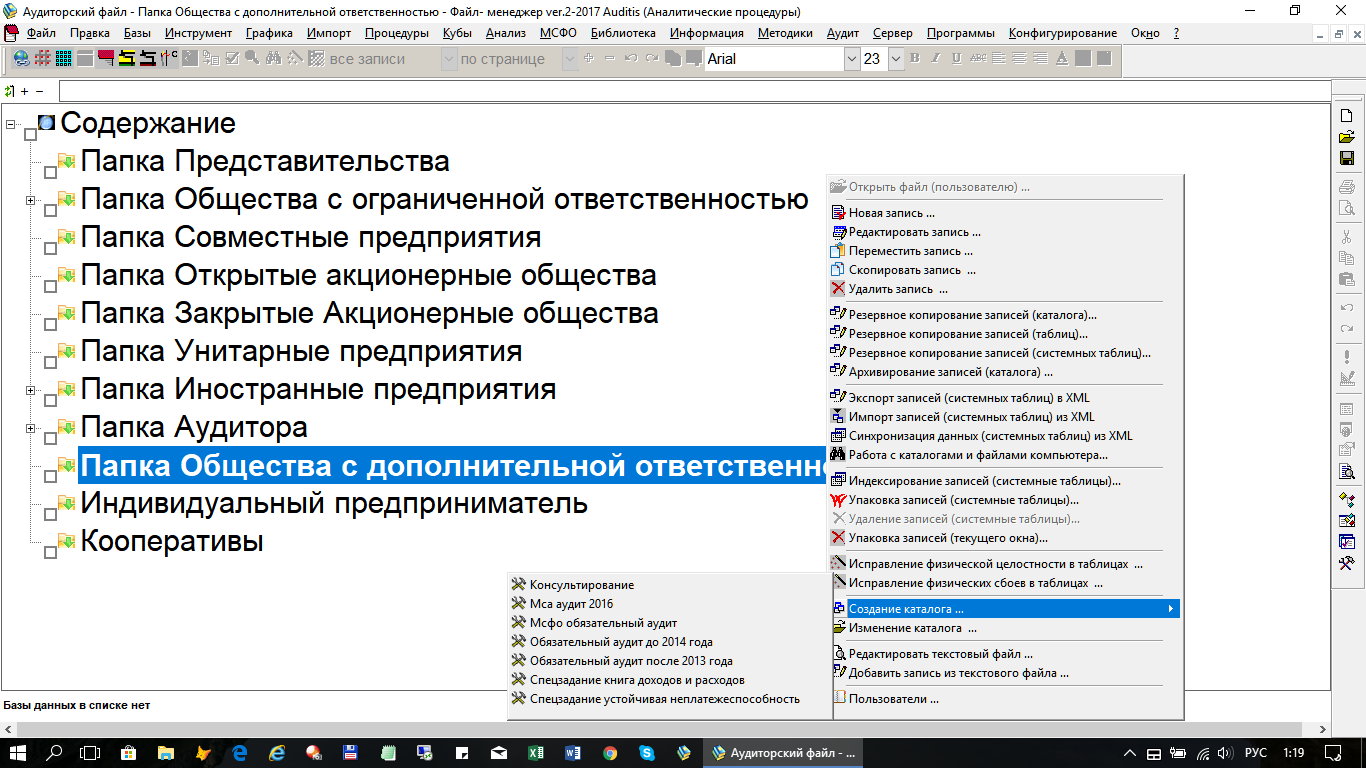
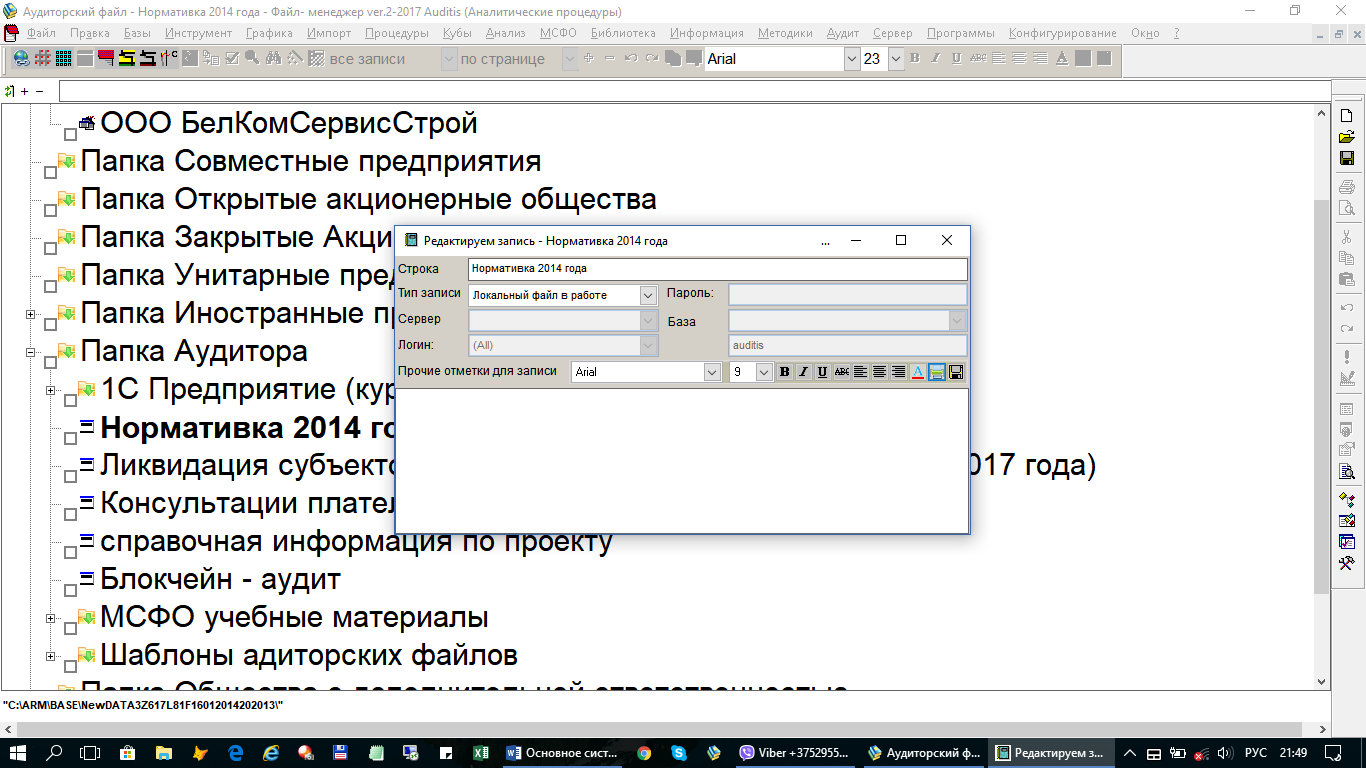
Основное системное окно программы файл – менеджер ver.2-2017 года (автор ИП Самусевич И.Н)



В данном системное окне пользователь может:

- создавать группы объектов, подгруппы объектов (этапы), объекты аудита (разделы – новая запись, редактирование записи), также возможно перемещение (копирование) группы объектов окрыть

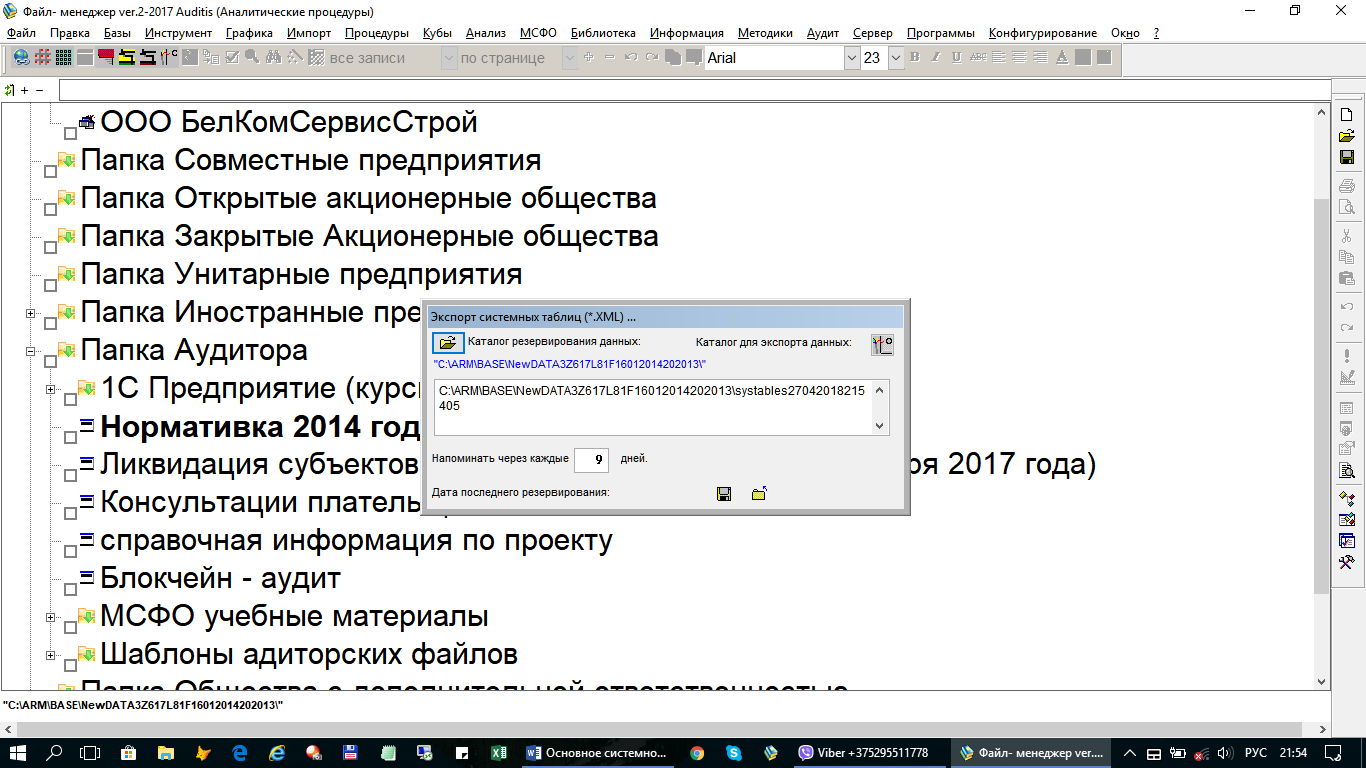
Пример режима работы - редактирования записи



В данном режиме аудитор вносит изменения в строку, тип записи (группа, вложенная папка, локальный файл в работе, сетевой файл в работе, файл закрыт), указывает сервер, логин, пароль, базу данных сервера, прочие отметки записи файла. Аналогично работает режим работы – новая запись.

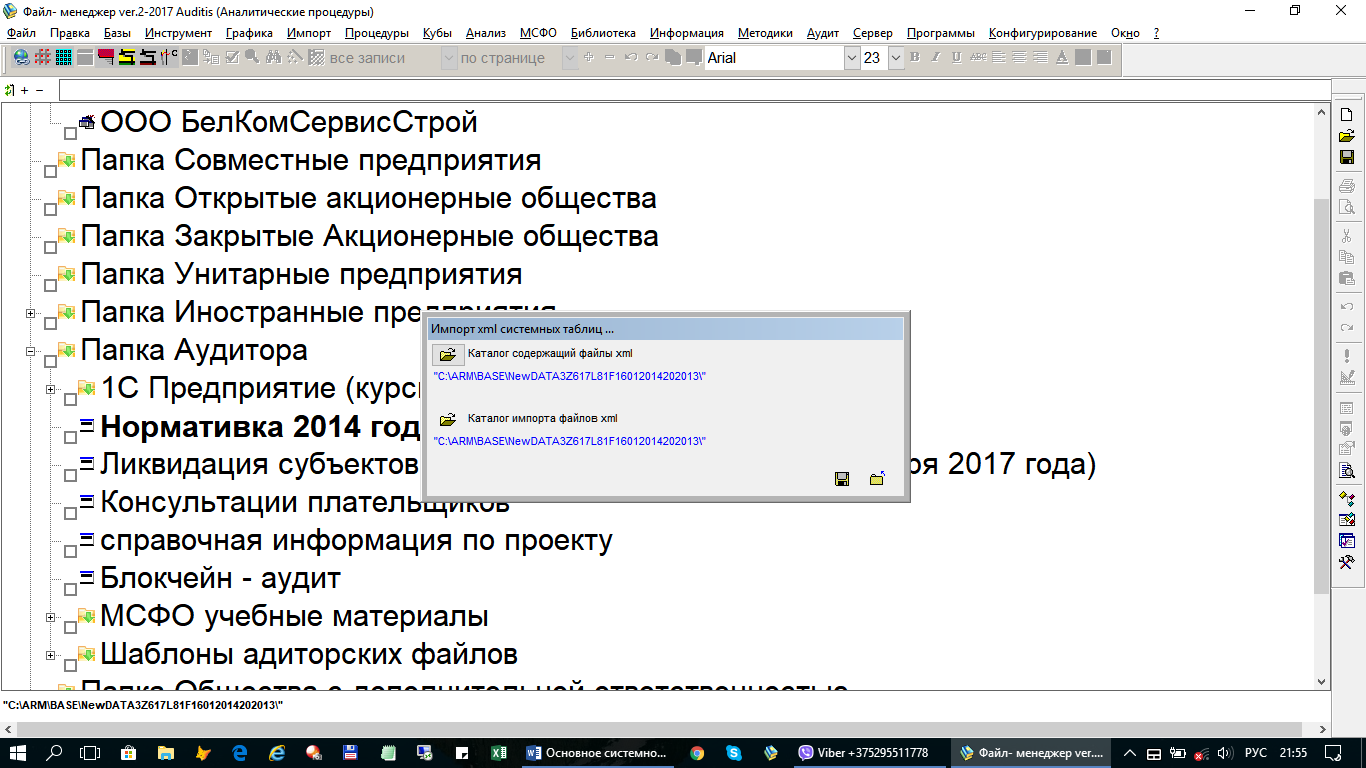
- для обеспечения процесса синхронизации информационных потоков программой предусмотрены следующие режимы работы: экспорт записей (системных таблиц) в XML и синхронизация данных (системных таблиц) из XML

Пример режим работы - экспорт записей (системных таблиц) в XML



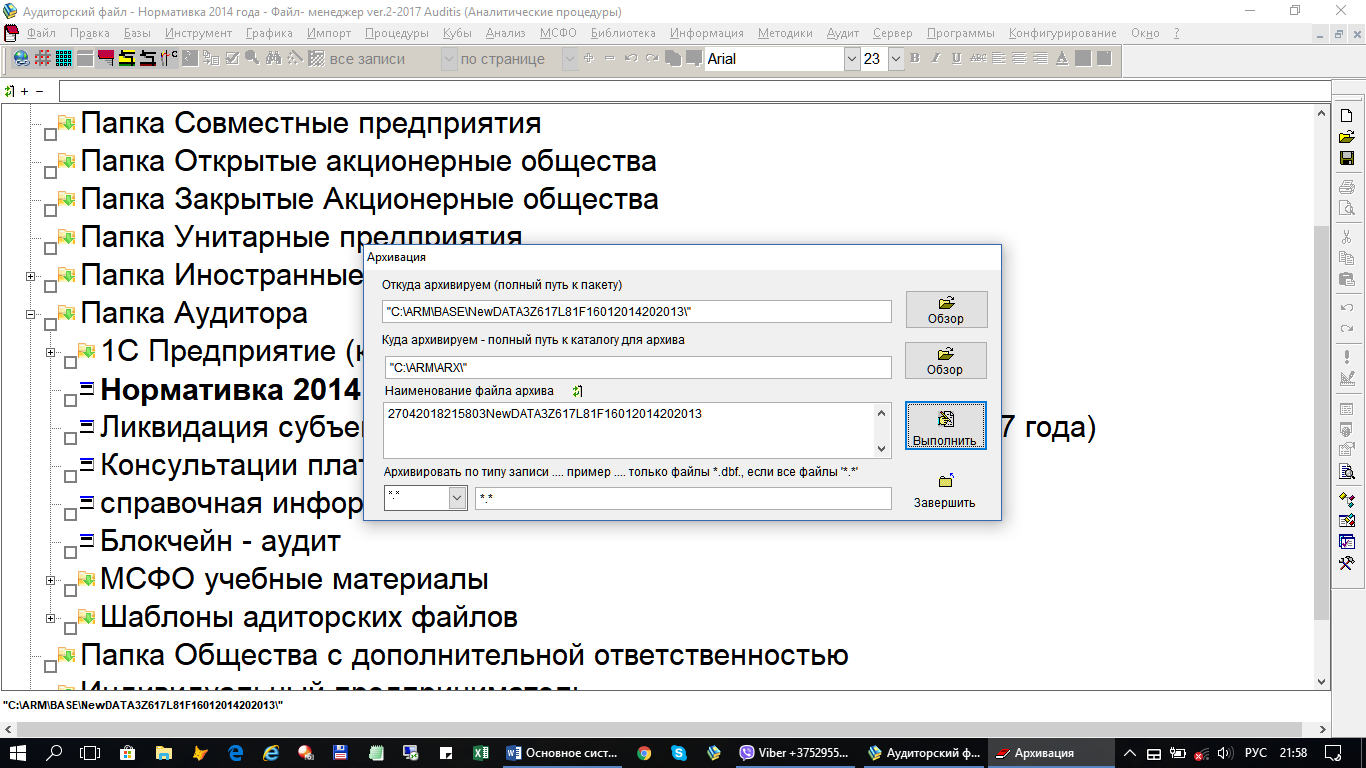
- для простого копирования на другой компьютер аудитора предусмотрены следующие режимы работы: экспорт записей (системные таблиц) в XML и импорт записей (системных таблиц) в XML

Пример режима работы - импорт записей (системных таблиц) в XML



- для полного копирования (архивирования) базы данных выбранного объекта аудита предусмотрены следующие режимы работы: резервное копирование записей (каталога), резервное копирование записей (таблиц), резервное копирование записей (системных таблиц), архивирование записей (каталога)

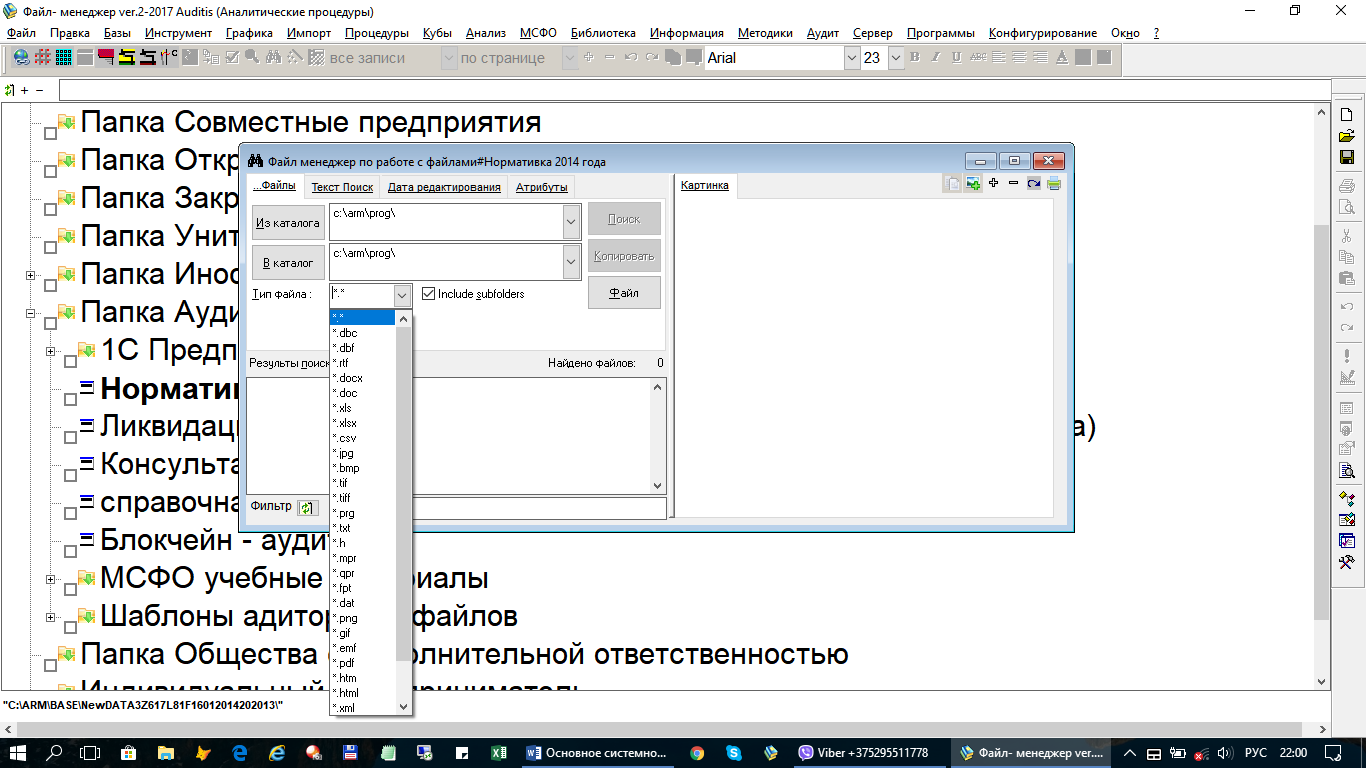
Пример режима работы – архивирование записей (каталога)



Данный режим работы предназначен для архивирования различных типов файлов.

- для копирования отдельных файлов базы данных либо иных файлов предусмотрен режим работы – работа с каталогами и файлами компьютера

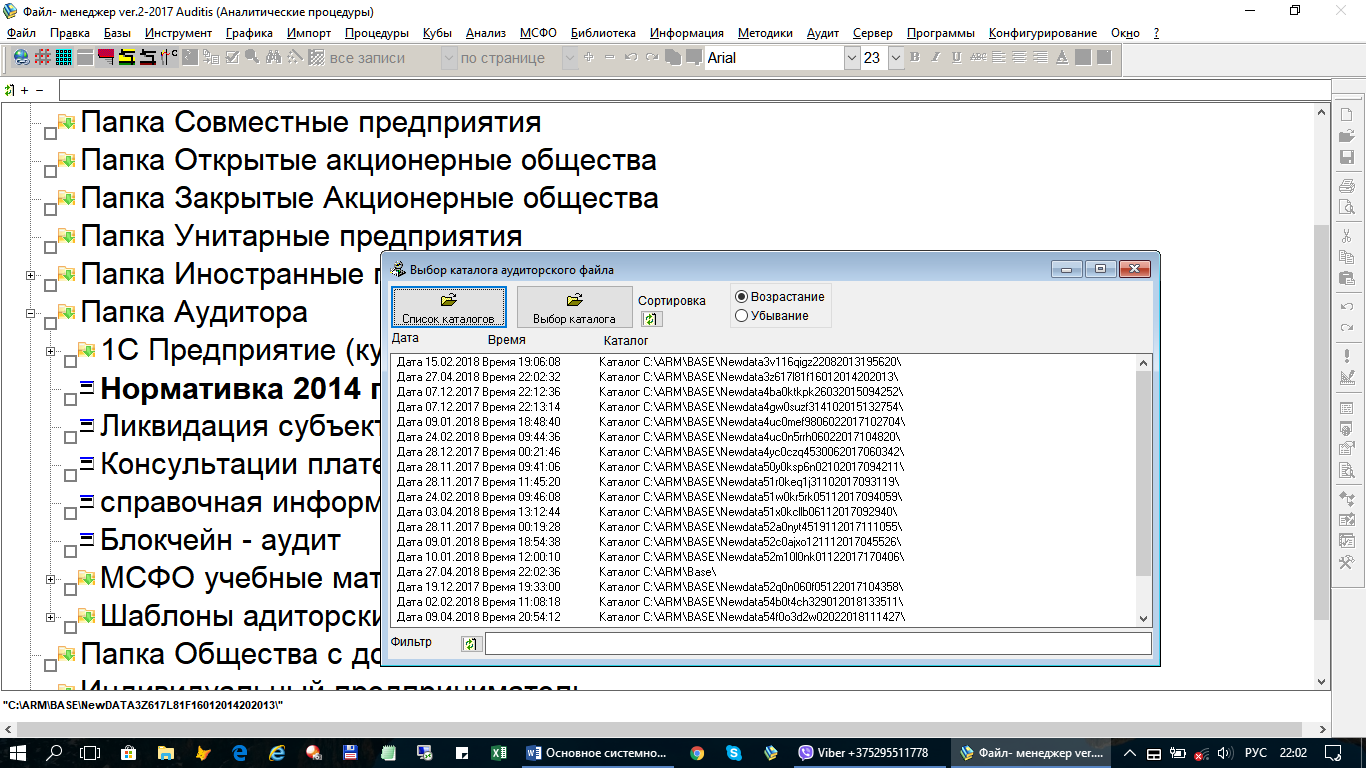
Пример режим работы – работа с каталогами и файлами компьютера



- для административной работы предусмотрены следующие режимы работы: индексирование записей (системных таблиц), упаковка записей (системных таблиц), упаковка записей текущего окна, исправление физической целостности в таблицах, исправления физических сбоев в таблицах

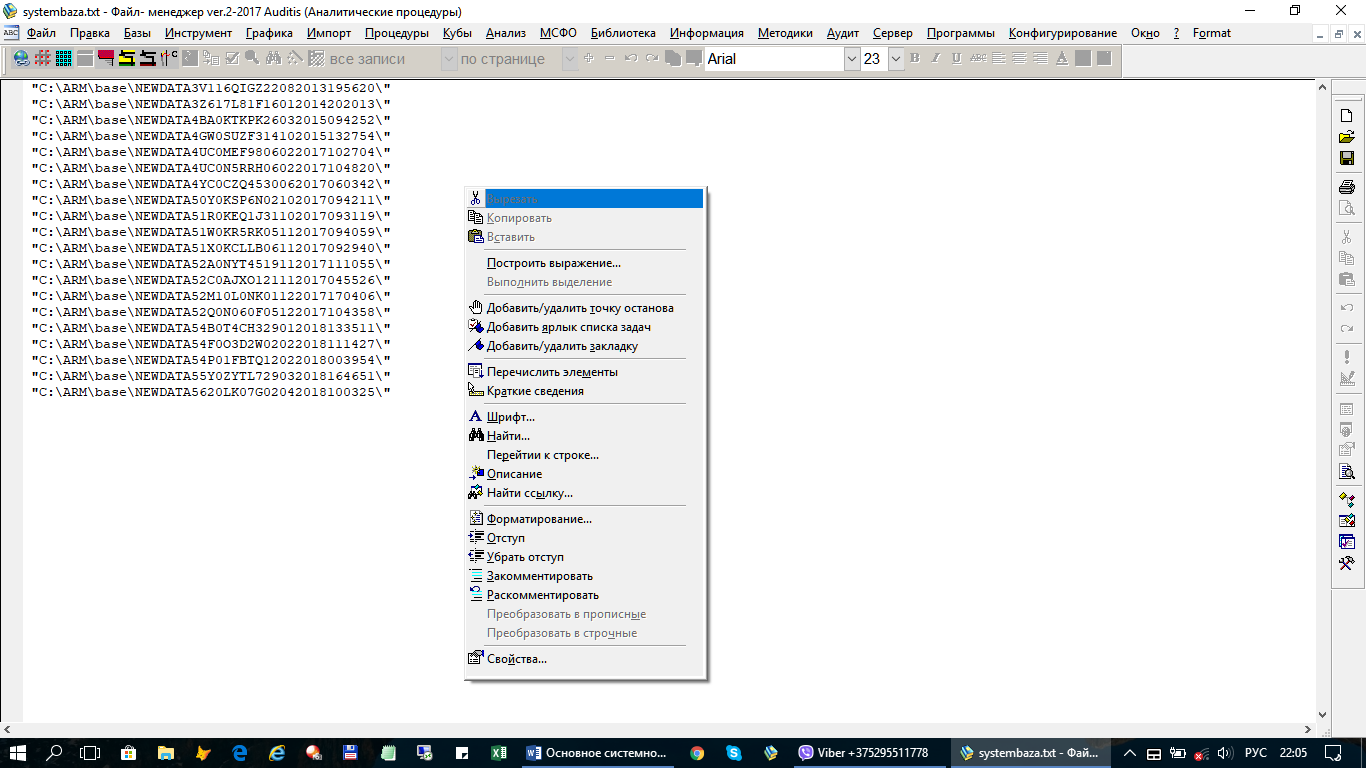
- для установки либо изменения месторасположения каталога базы данных группы (подгруппы или объекта аудита) предусмотрены следующие режимы работы: создание каталога с выборов предлагаемых шаблонов аудиторских файлов, либо изменение текущего каталога (ранее созданного на базе предлагаемых программой шаблонов аудита либо самостоятельно созданных шаблонов аудитором)

Пример режима работы – выбор каталога аудиторского файла



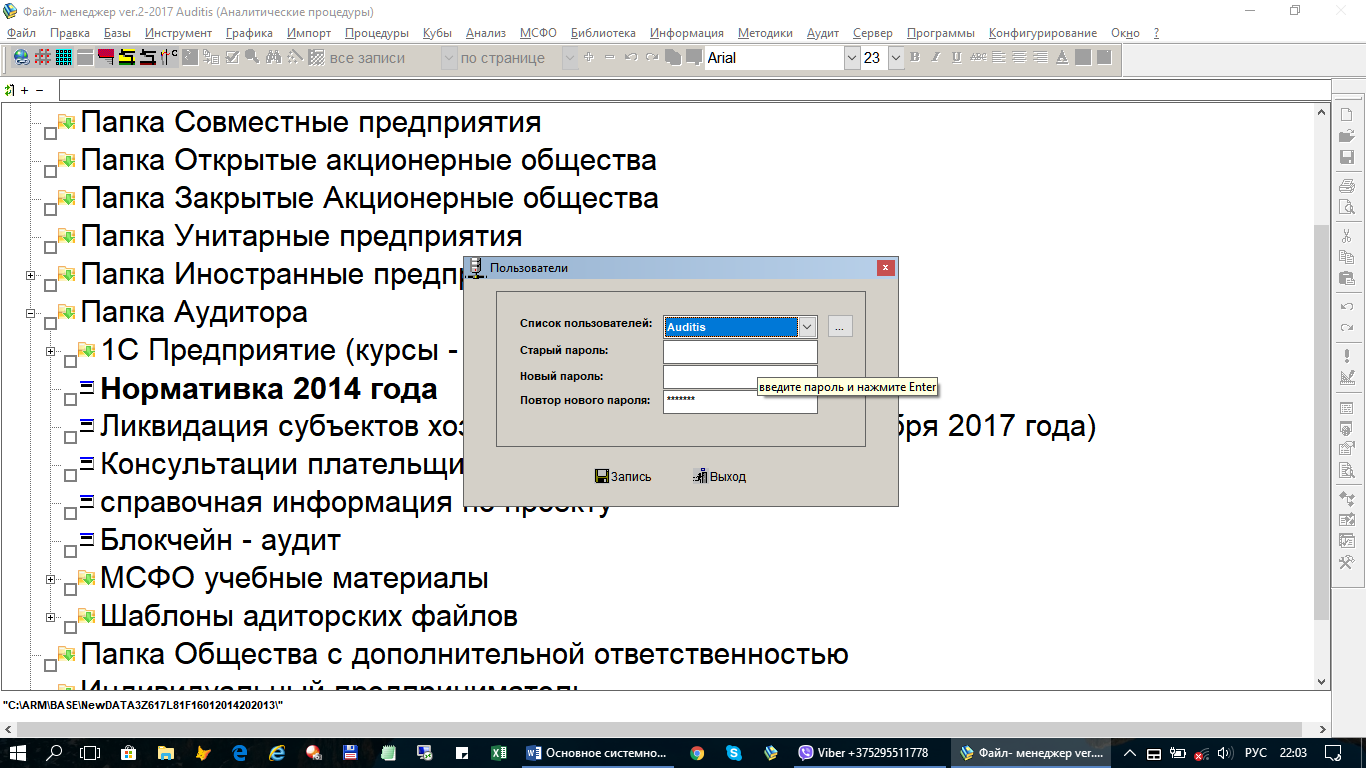
- для работы с текстовыми файлами предусмотрены режимы работы: редактировать текстовый файл либо добавление данных текстового файла в текущее дерево основного окна

Пример режима работы – работа с текстовым файлом



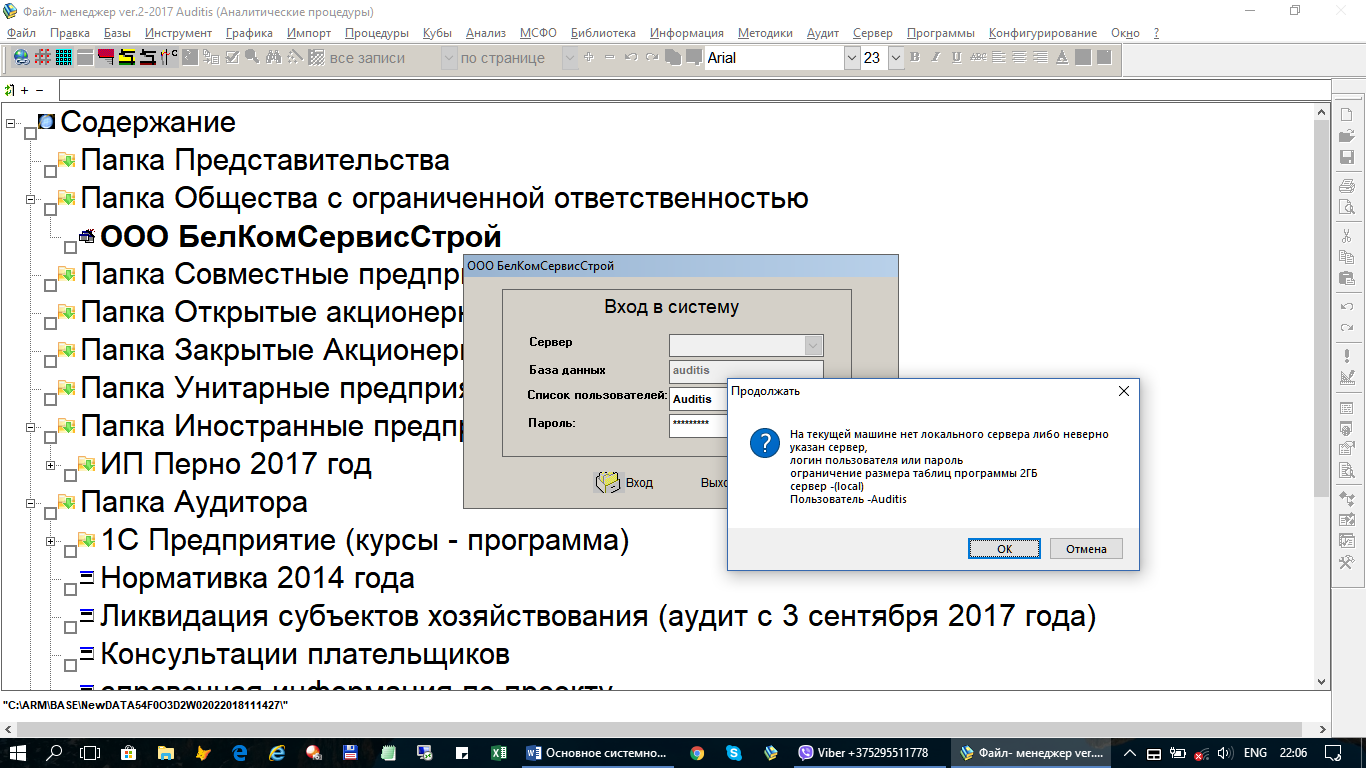
- для добавления пользователя либо изменения пароля пользователя предусмотрен режим работы – пользователи

Пример режима работы - пользователи

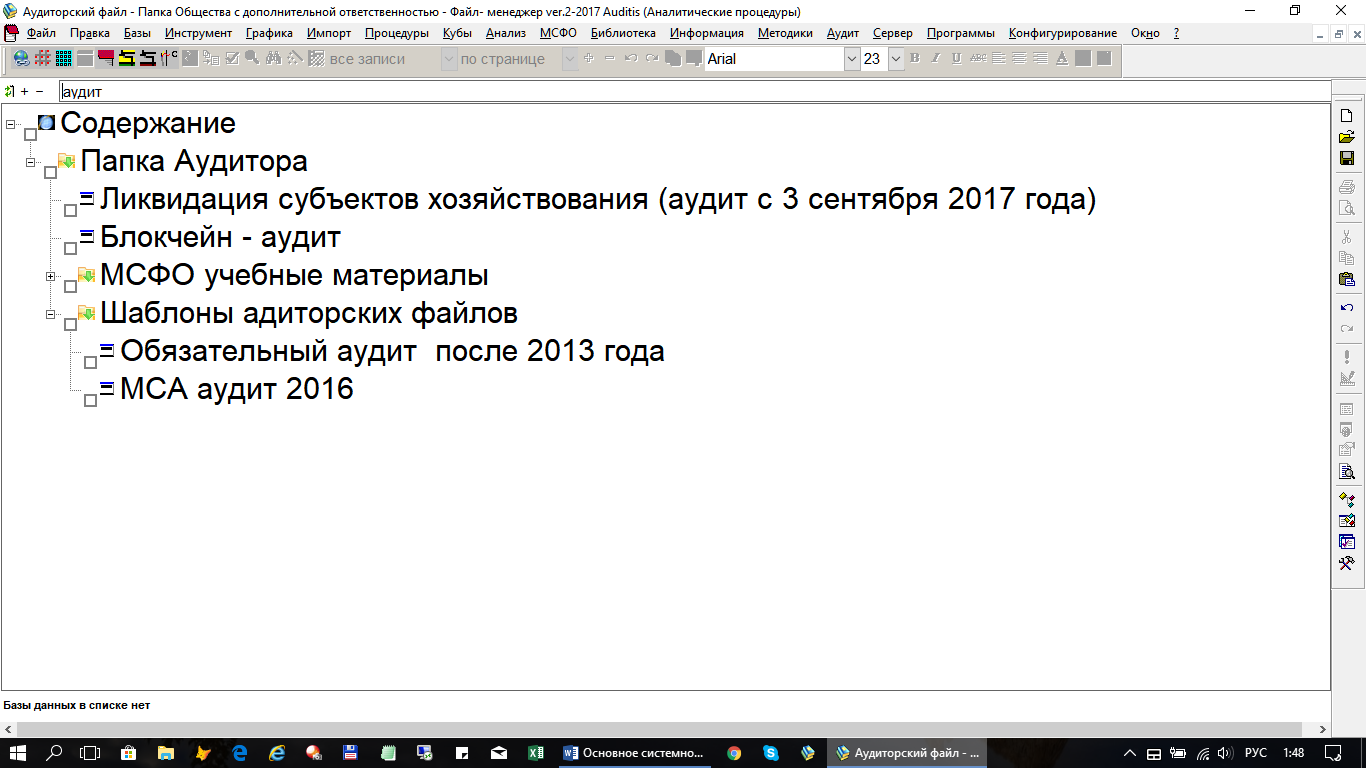


- для работы с выбранным объектов аудита предусмотрен режим работы – открыть файл пользователю

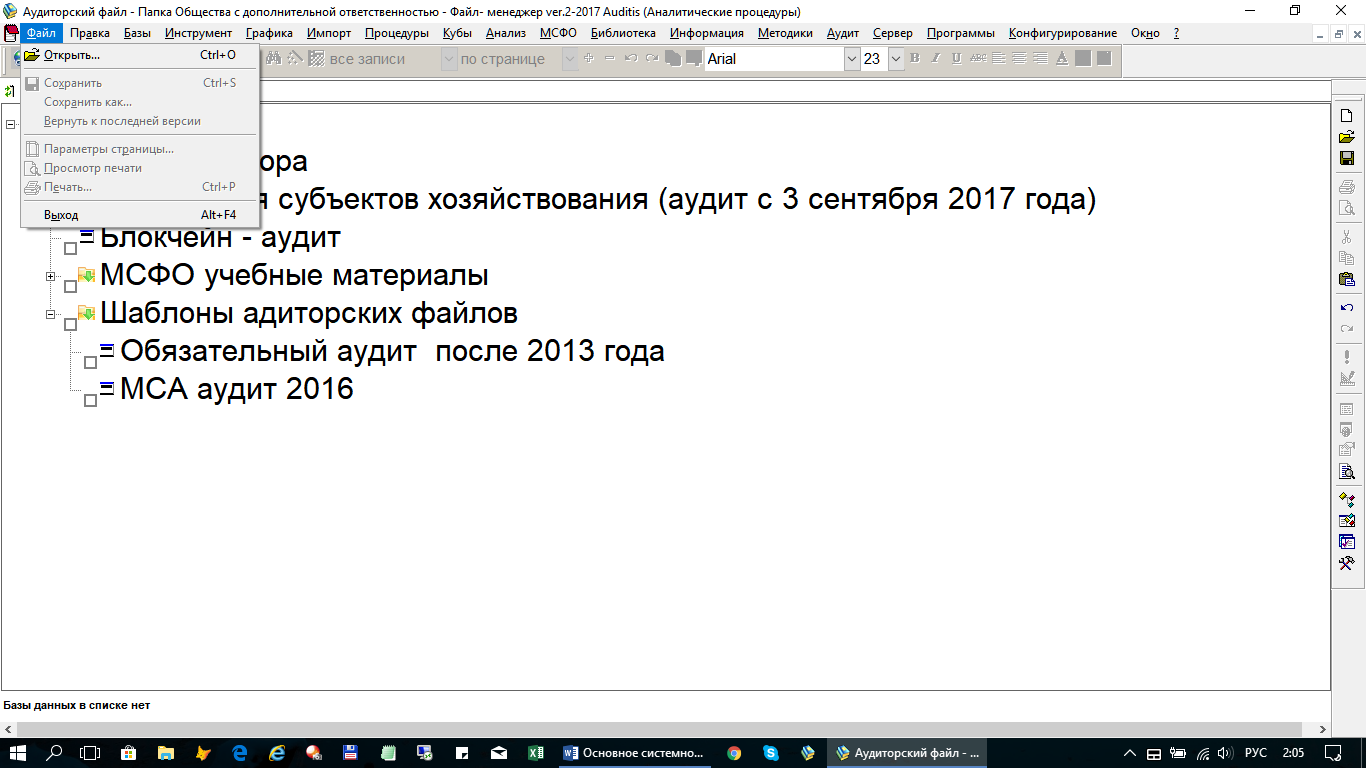
Пример режима работы – открыть файл пользователю



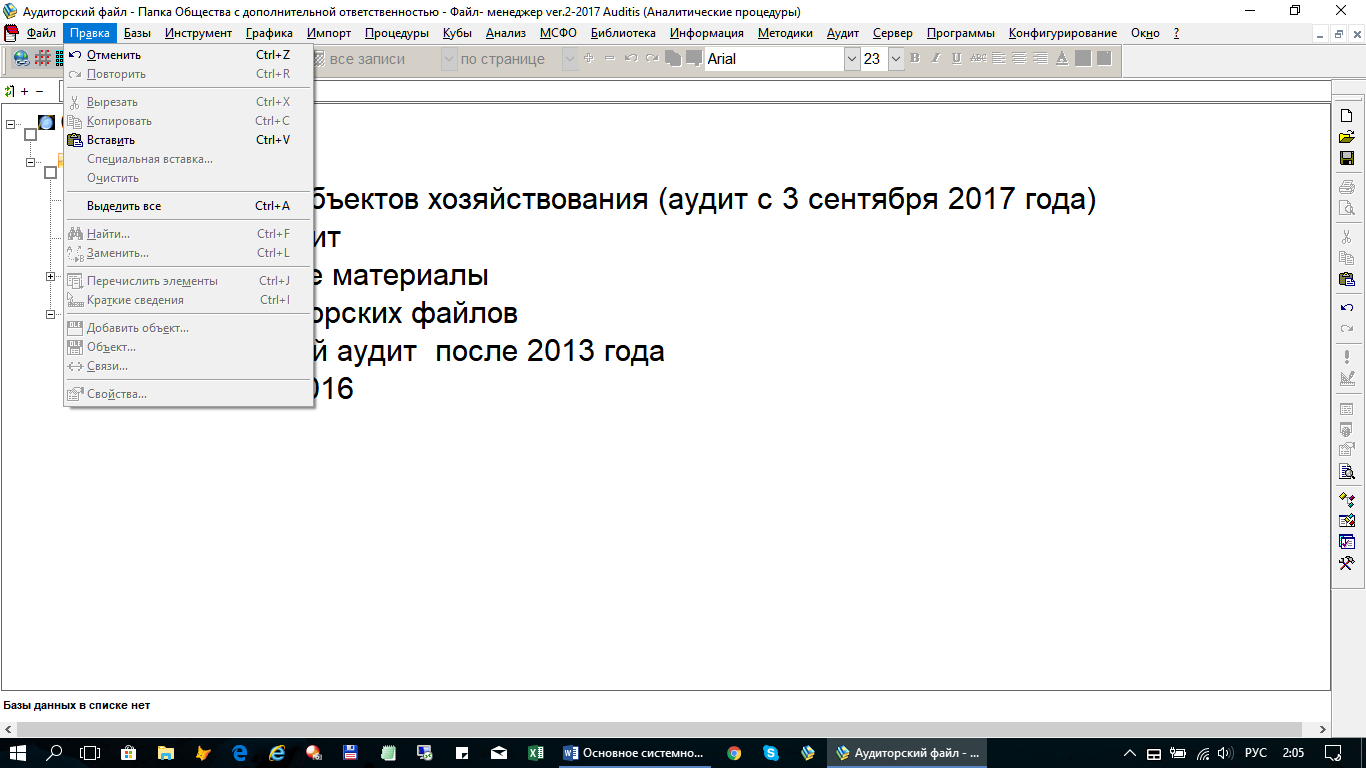
- для поиска фрагмента (наименования) группы (подгруппы или объекта аудита) либо реквизита каталога базы данных объекта аудита предусмотрен режим поиска – в низу введен фрагмент - аудит



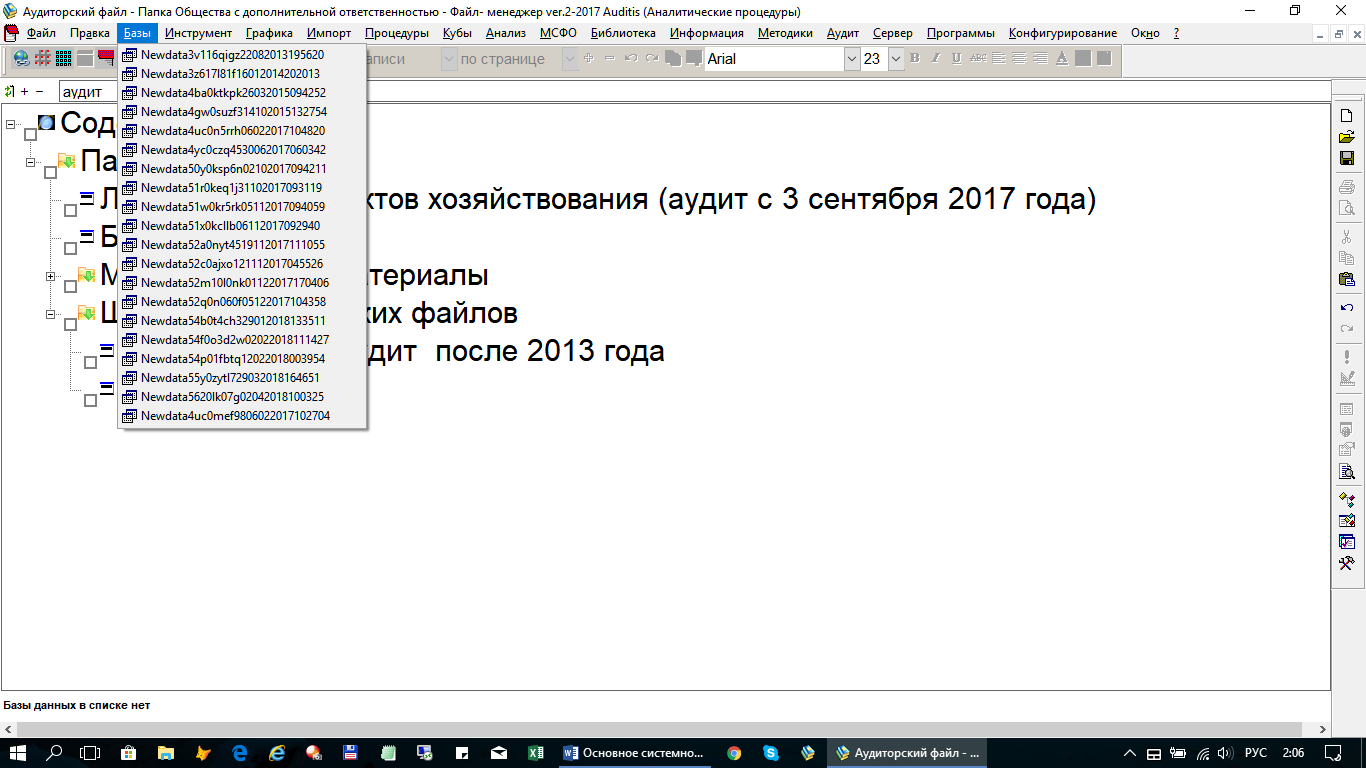
В верхней части основного системного окна предусмотрены следующие вложенные ниспадающие меню – **файл** (вызов режима работы основного системного окна);



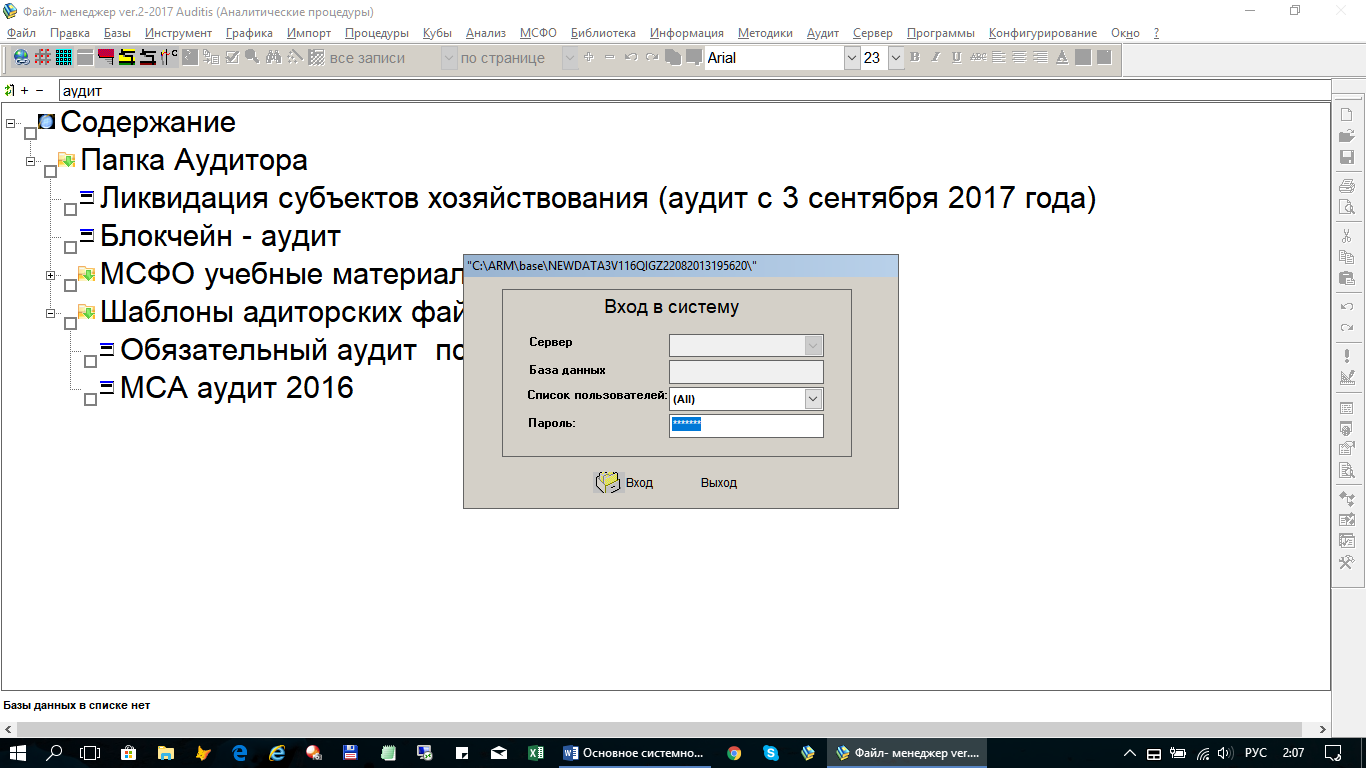
**правка –** как правило используется для работы с текстовыми файлами



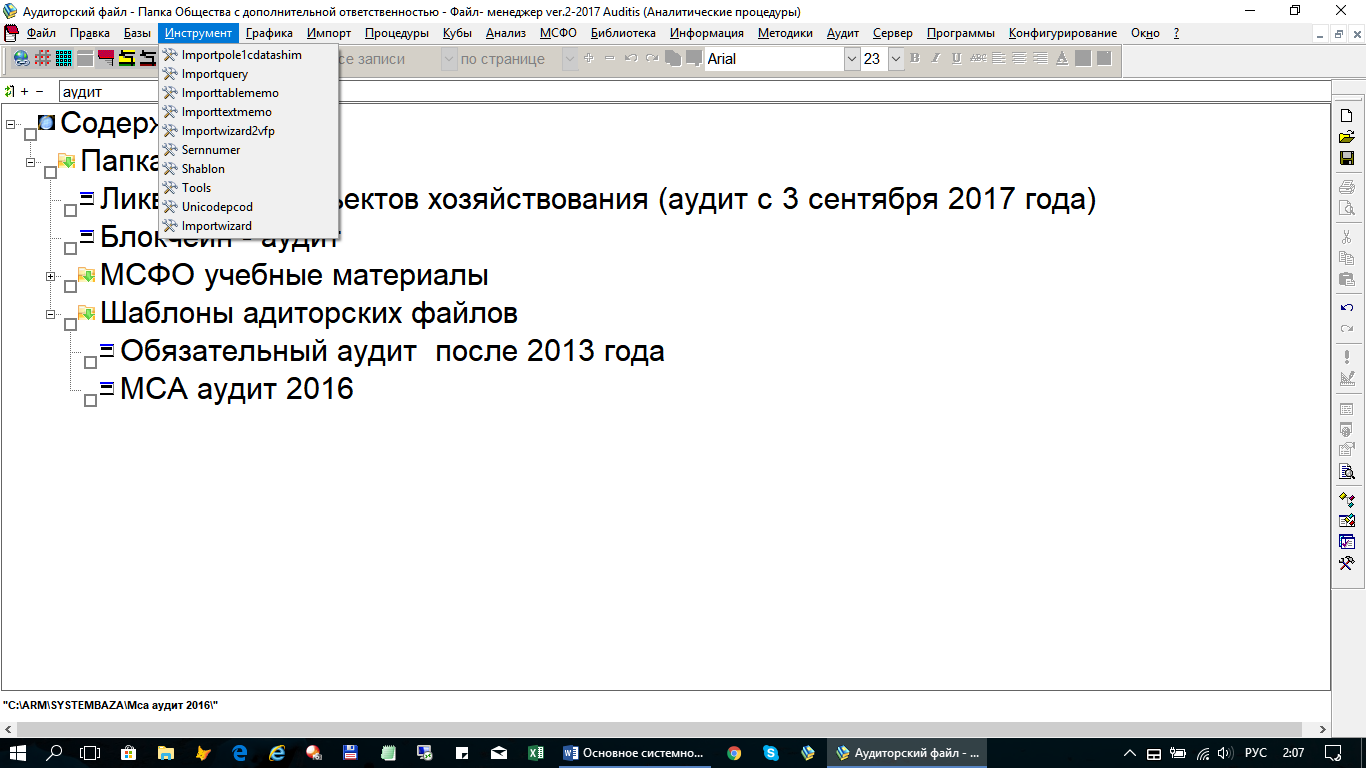
**базы** – формирование списка каталогов баз данных объектов аудита расположенных в каталога base программы;



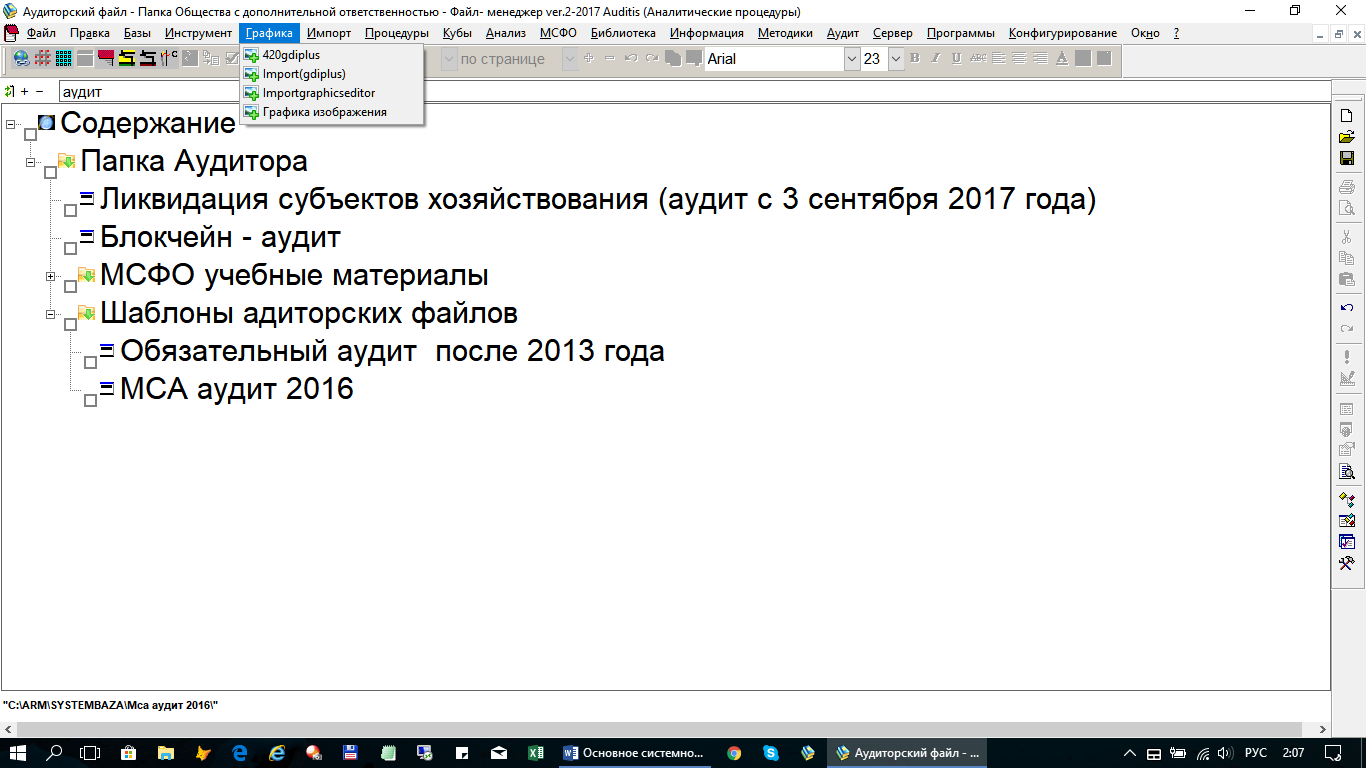
Выбрав каталог можно запустить сразу базу данных объекта аудита



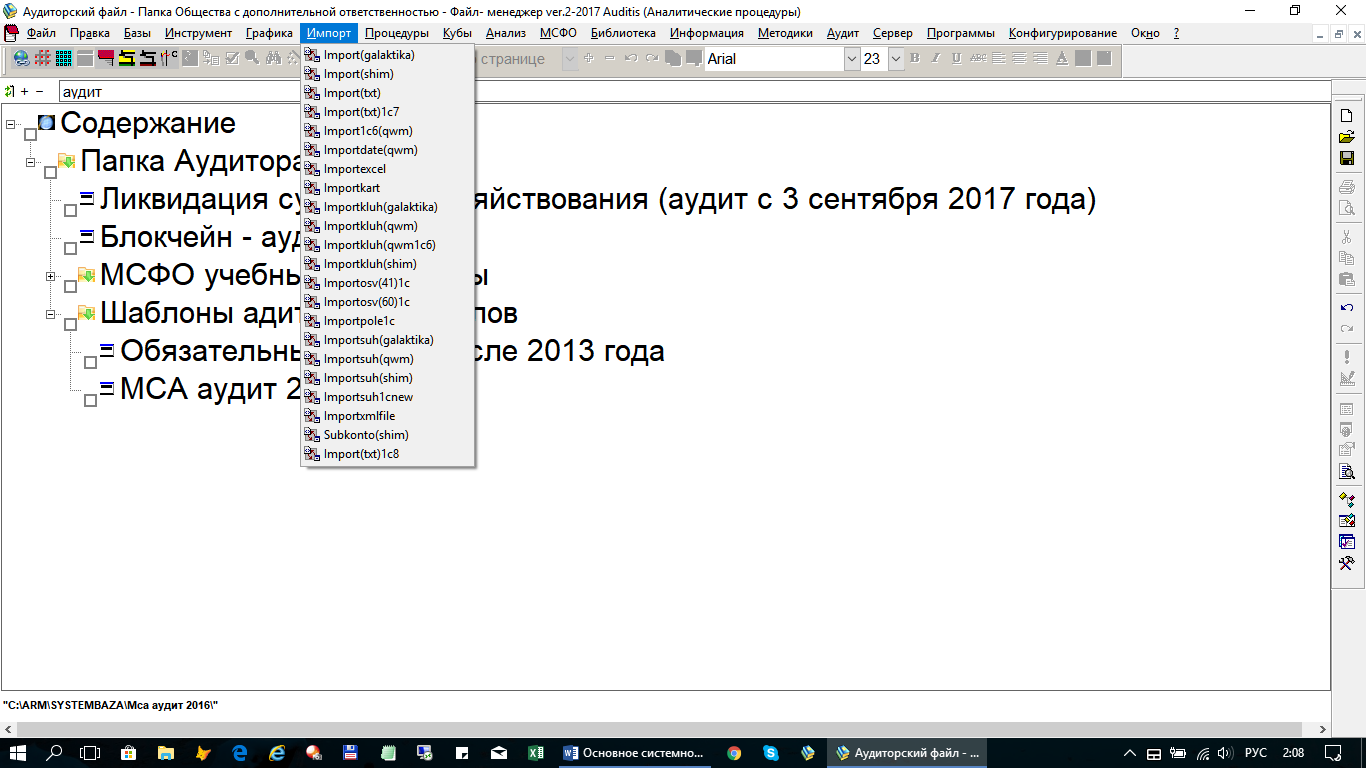
**инструмент** – шаблоны программы по автоматической обработки данных;



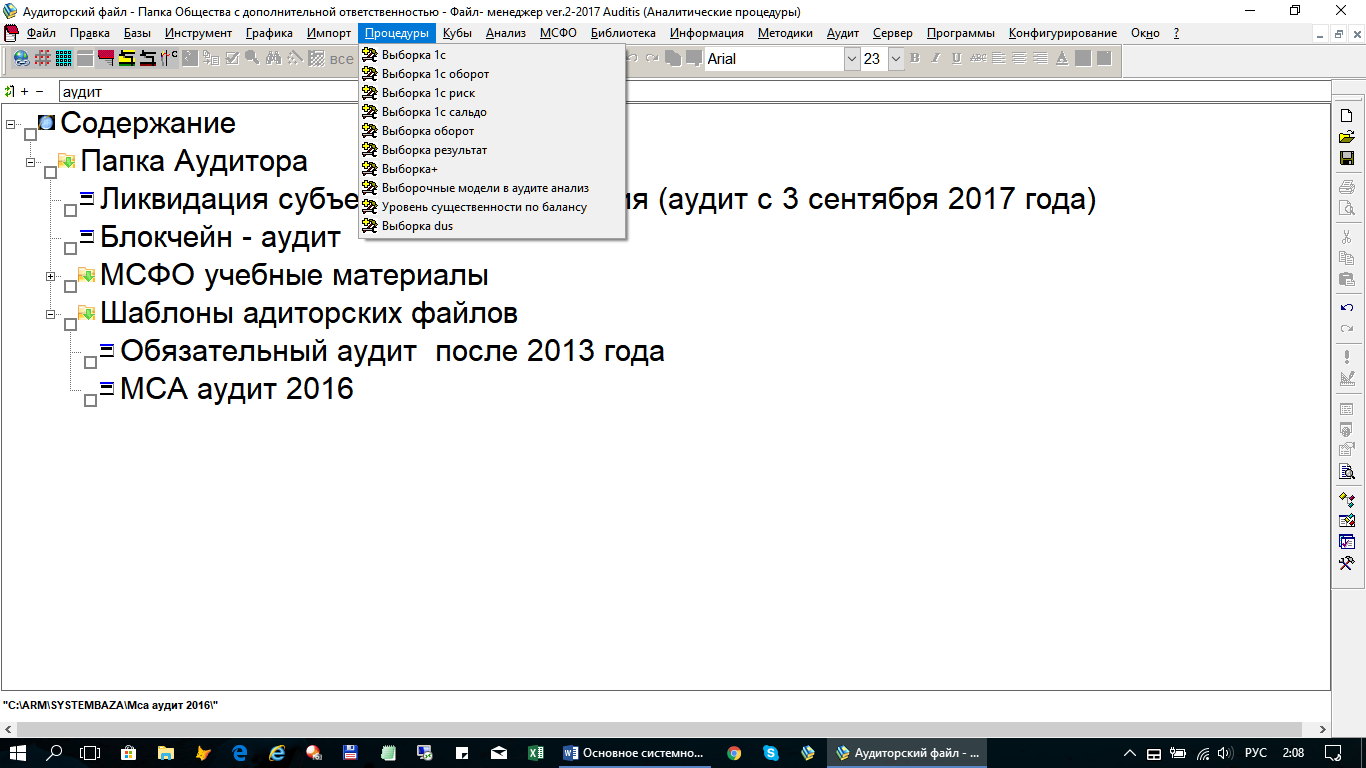
**графика** – работа с изображением (фотосканер);

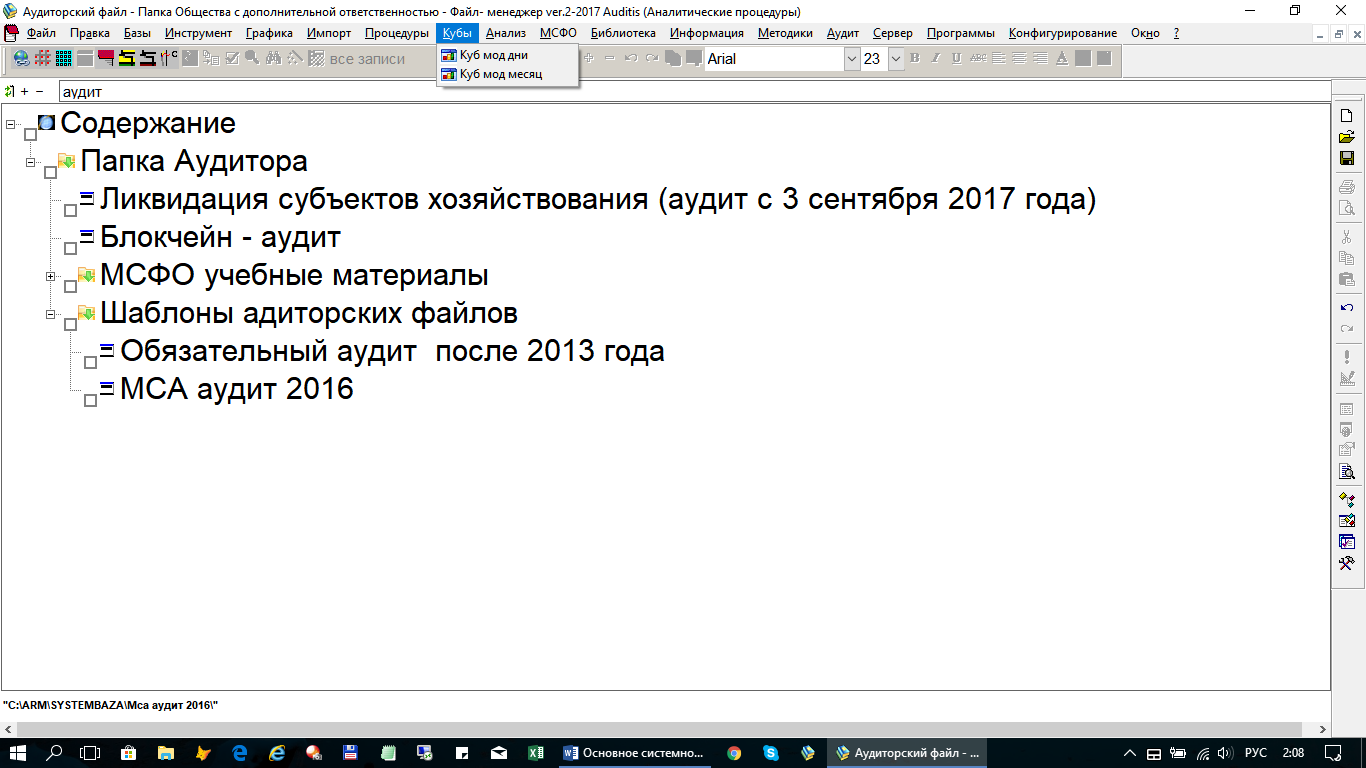


**импорт –** различные шаблоны по импорту данных из различных источников;

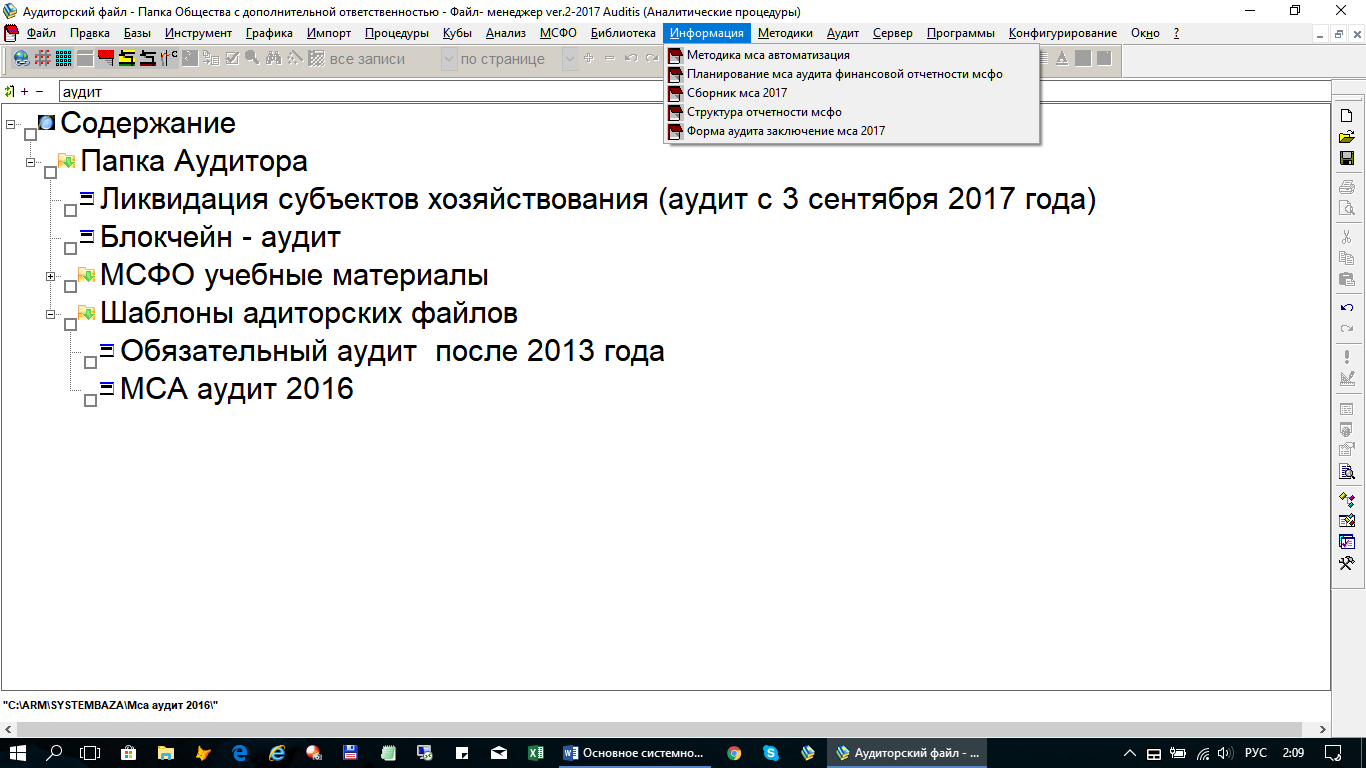


**процедуры и кубы** – аналитические процедуры работы аудитора (расчет уровня существенности, формирование журнала хозяйственных операций, ключевых по риску операций на базе журнала хозяйственных операций, распределение уровня существенности, формирование и экстраполирование аудиторской выборки, формирование шахматных моделей для построения графиков (как в разрезе дней либо в разрезе месяцев отчетных периодов аудита);

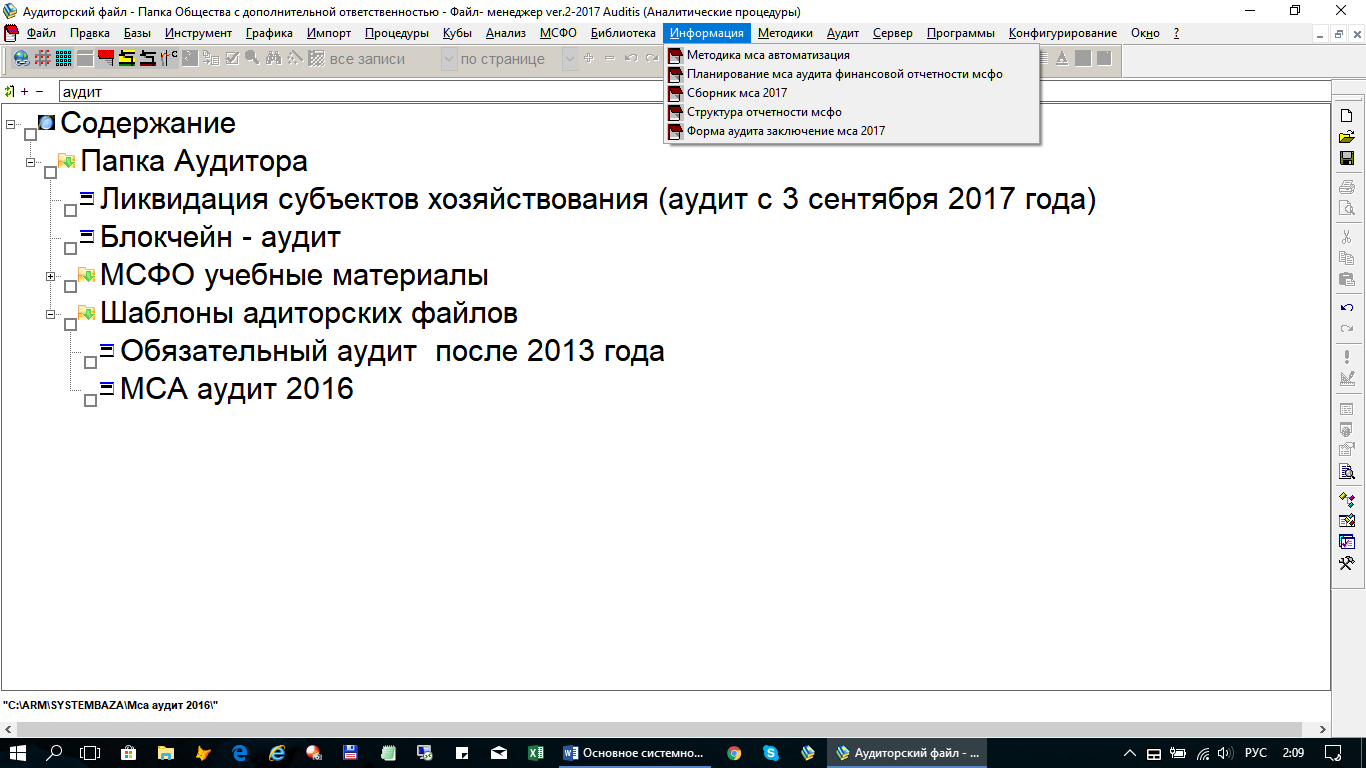




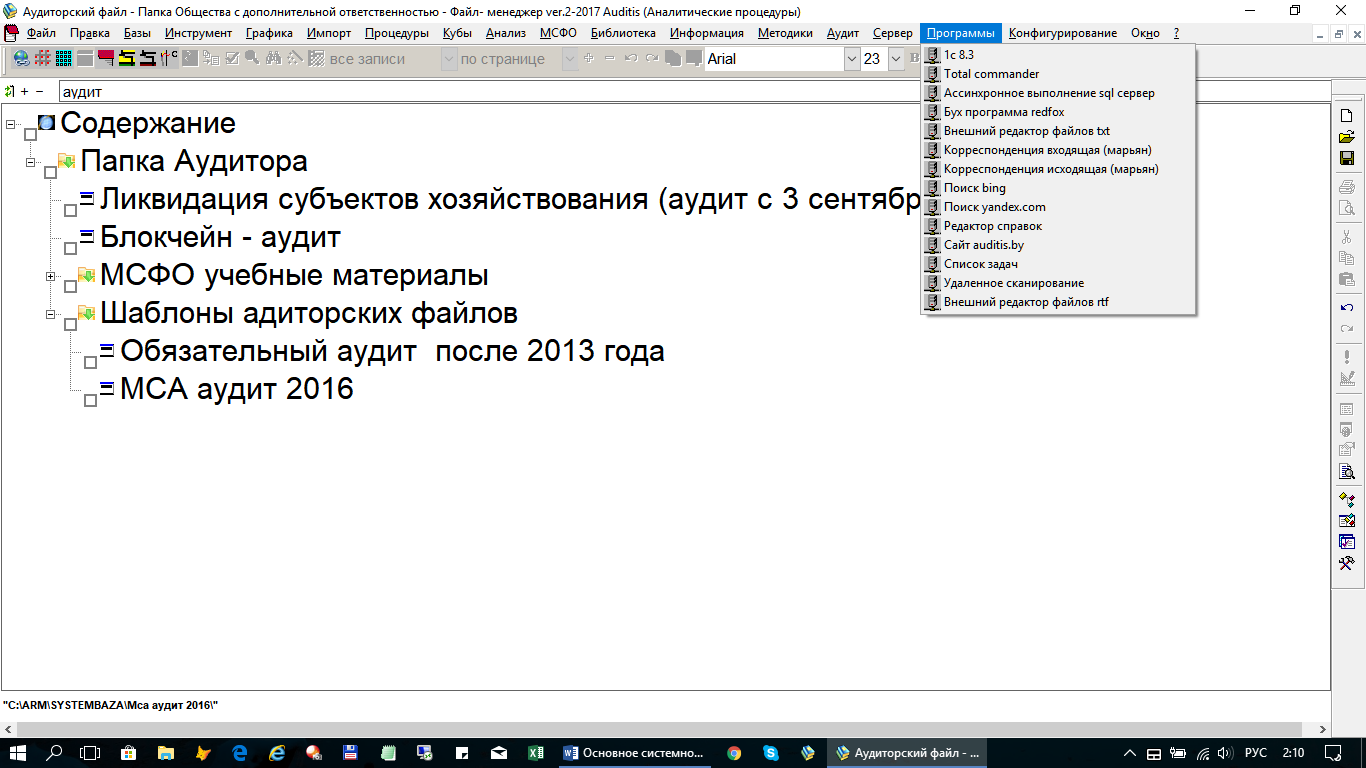
вкладки – **анализ, МСФО, библиотека, информация, методики, аудит** – используются для запуска шаблонов по тематики либо запуска файлов для просмотра (в различных программа просмотра) в информативных целях (как правило, накапливаются самостоятельно аудитором);



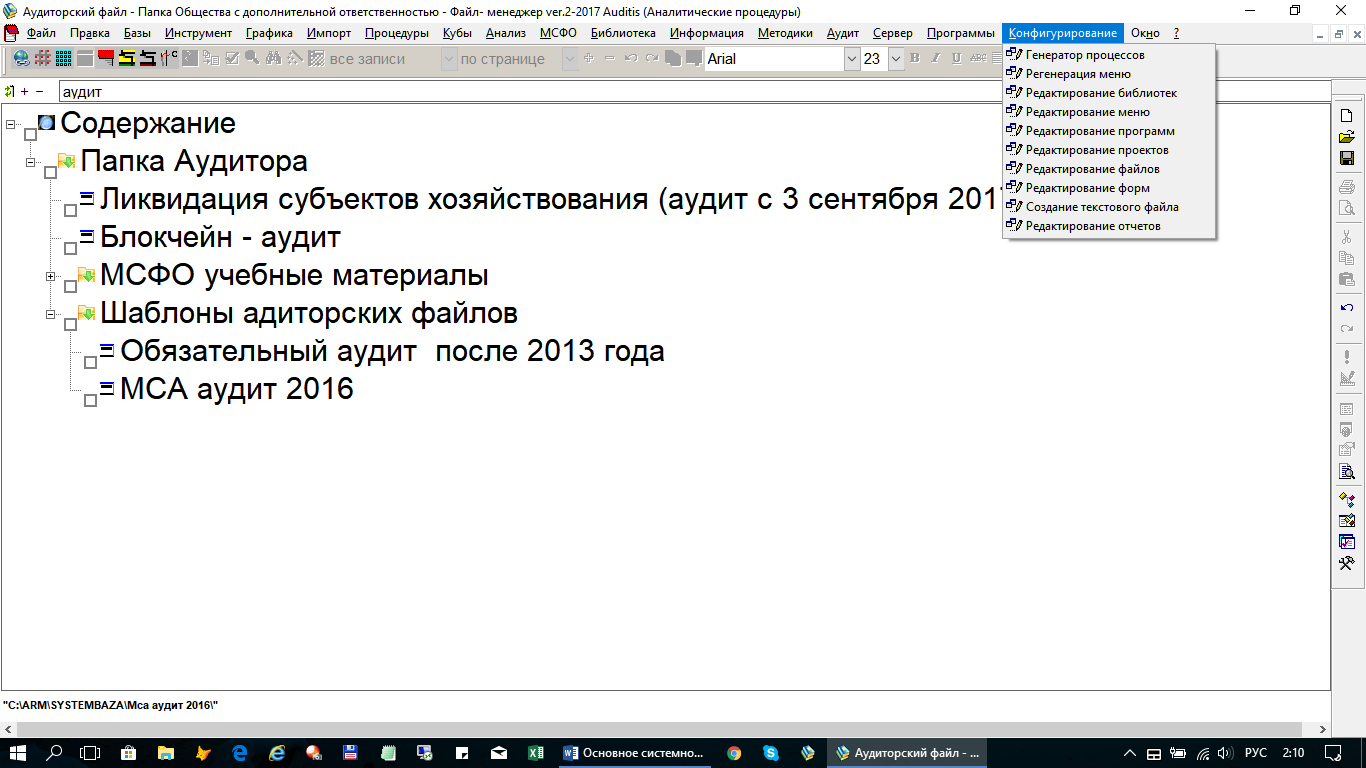
**сервер** – работа серверными базами данных;



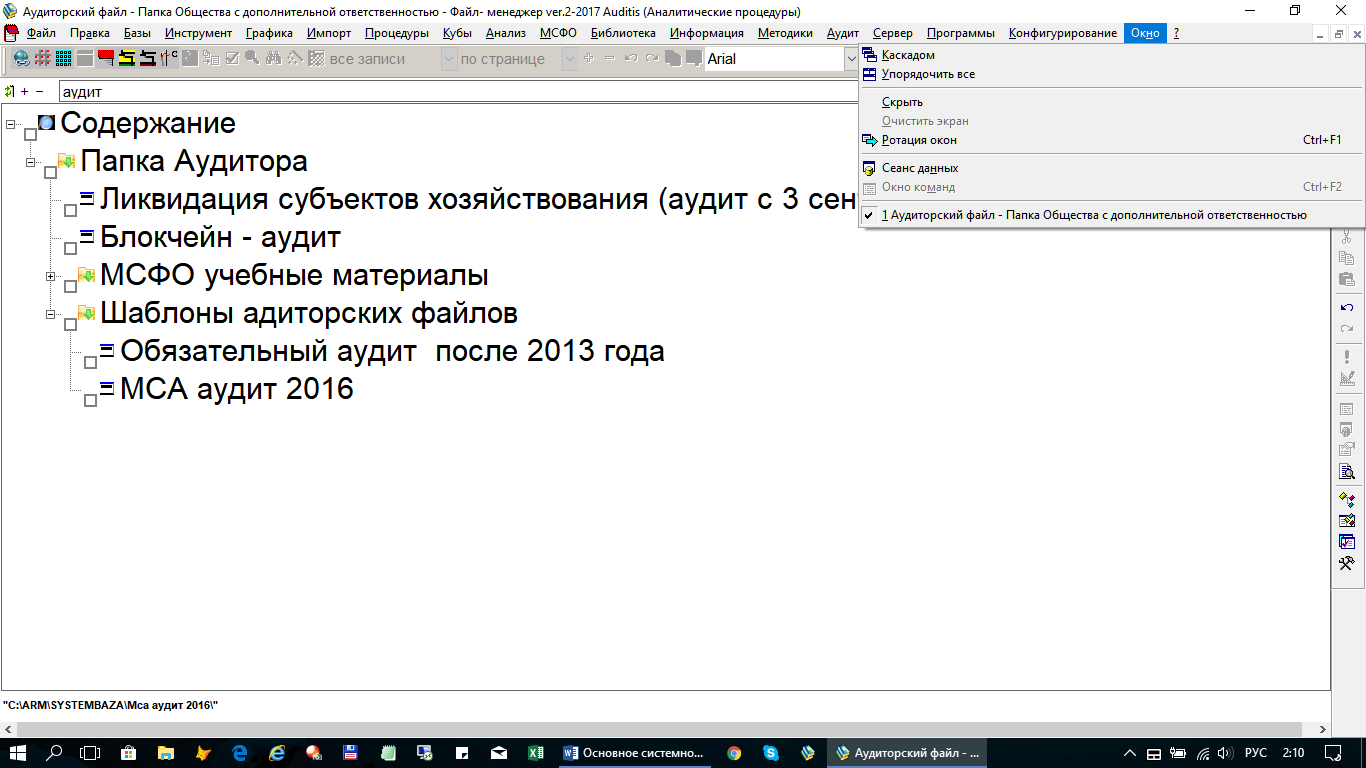
**программы** – использование любых программ, не выходя из режима работы программы;



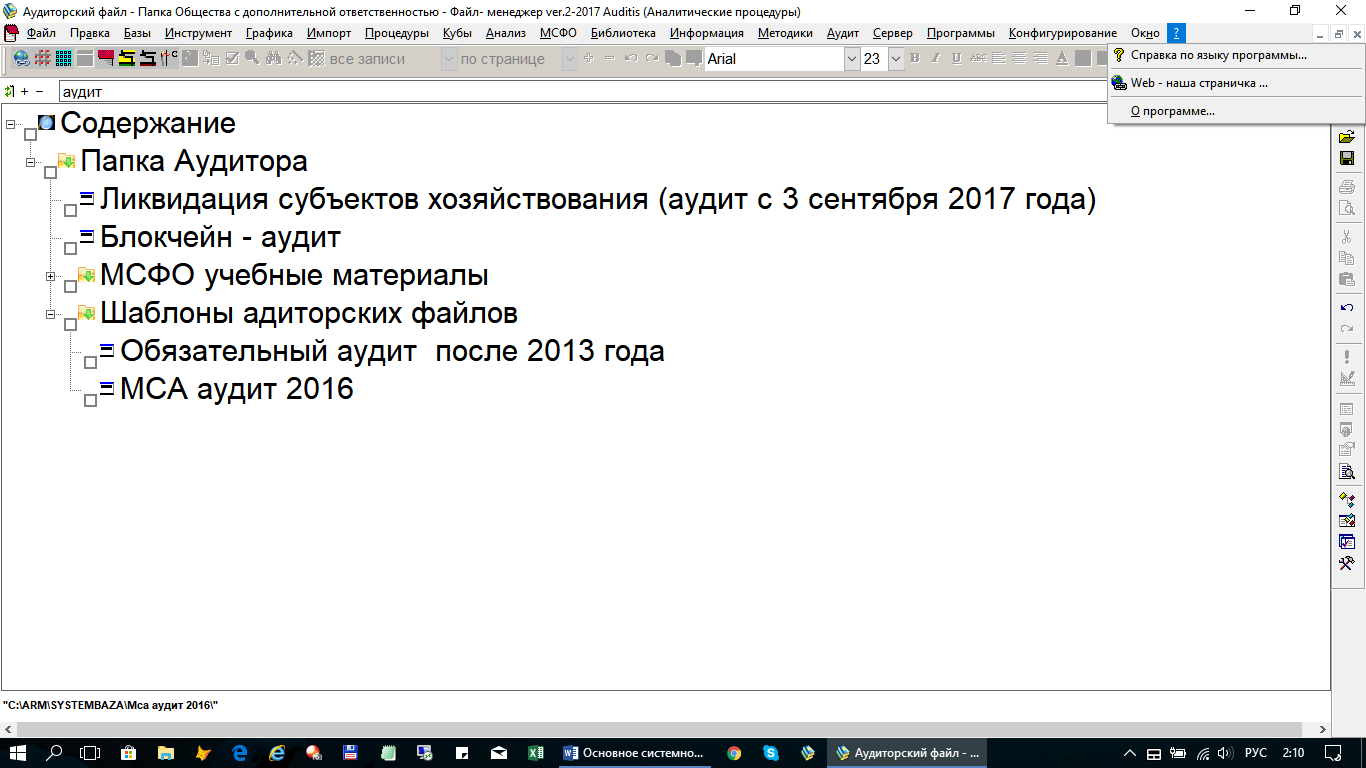
**конфигурирование** – режим работы позволяет аудитору редактировать (программировать) саму программу;



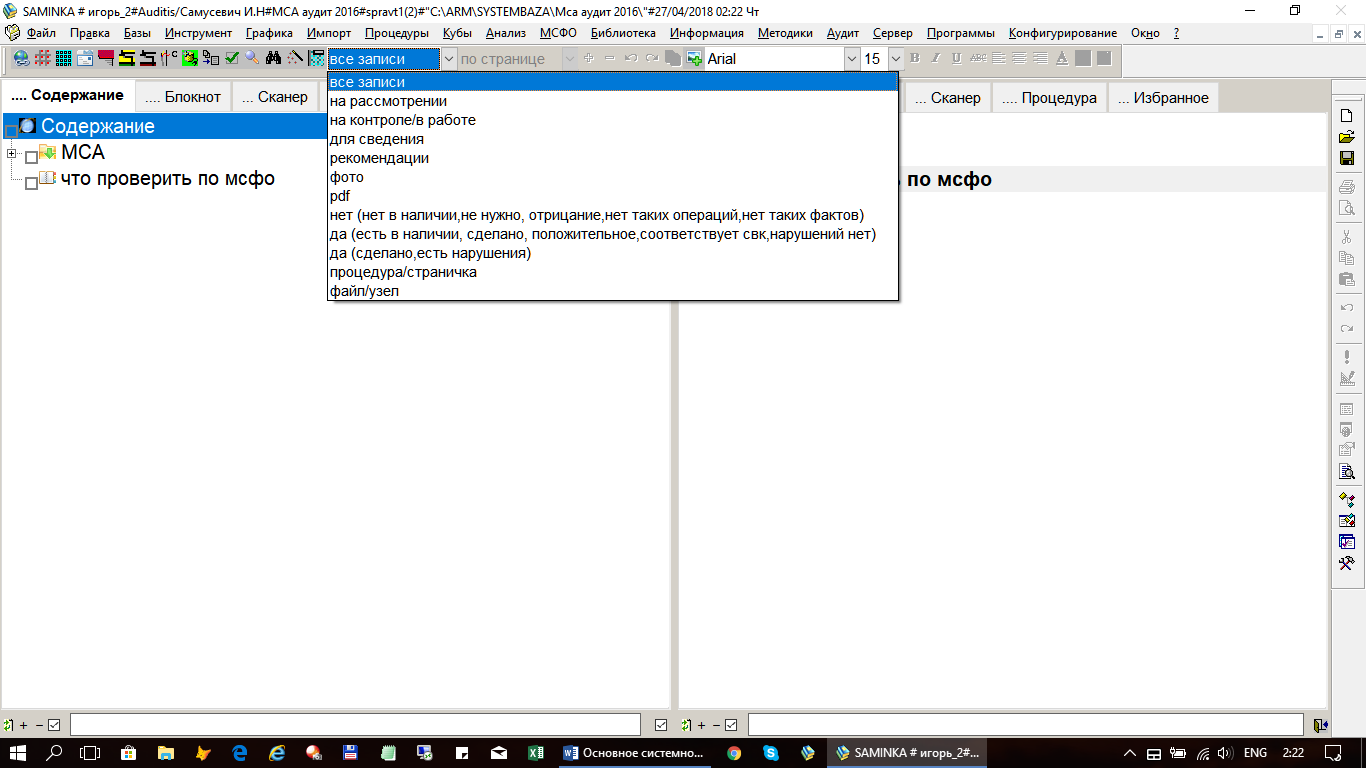
**окно** – показывает какие окна открыты в сеансе работы программы;



**?** – файл помощи по работе с программой и языком программирования на базе которого написана программы.



Между вкладками меню и основным системным окном расположены функциональные кнопки программы: **WEB – страница** (для запуска explorer (работы в среде интернет); **календарь** – системный календарь (записная книжка аудитора); **калькулятор** – системный калькулятор; **почтовый сервис –** работа с почтовыми сервисами операционной системы; **исходящие и входящие документы** – внешние программы для автоматизации договоров и иных документов аудитора (как правило используется для книги регистрации договоров, протоколов, актов, писем и других документов по делопроизводству аудита); **запуск локального сервера компьютера –** необходим для работы с серверами; **проводник внешних соединений –** запуск различных удаленных баз данных либо файлов для целей SQL выборок; **редактирование выбранных записей –** необходим для моментальной редактуры записей аудиторских файлов; **поиск в записи и процедуры –** режимы поиска по фрагменту в аудиторской файле; **содержание –** запуск в виде отдельного окна аудиторского файла (как правило, используется в работе с различными журналами (ЖХО, ОСВ, ключевые по риску операци и т.д.); **просмотр таблиц текущей сессии –** необходим для просмотра открытых в текущей сессии (либо выбранной сессии) таблиц аудиторского файла; **все записи –** фильтрация записей аудиторского файла по признакам:



**по странице, кнопки поворотов и плюс и минус** – используется для редактирования режима просмотра отсканированных документов; **копирование в буфер памяти –** копирование текущего отсканированного документа для последующей вставки в файл текстового редактора WORD; **сканирование информации –** запуск внешнего сканера для сканирования документов и автоматической вставки в текущую записи файла; **последующие кнопки** используются при работе с установкой шрифтов и иных режимов работы текстового редактора программы и печати выбранных документов.