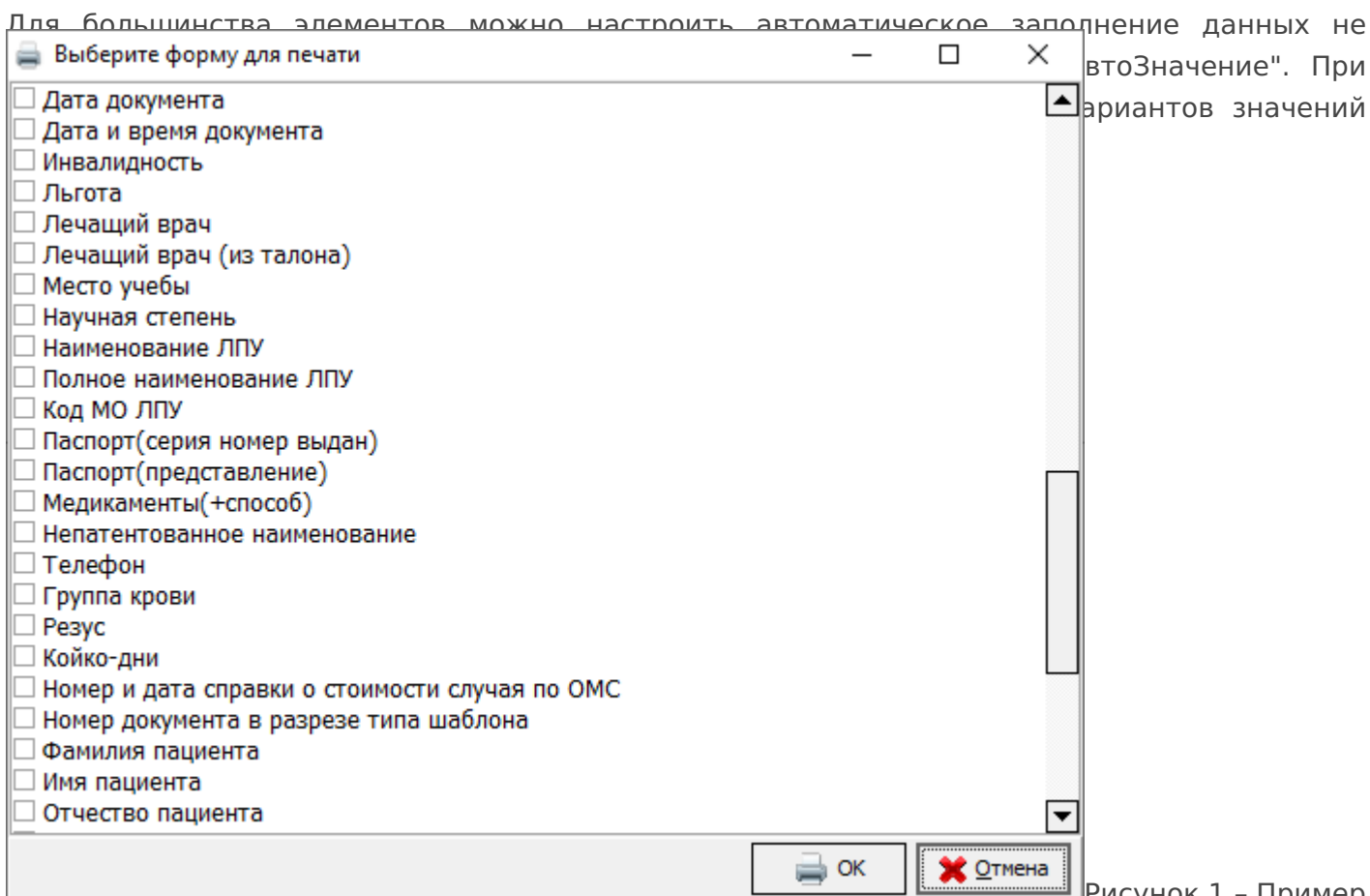



# Свойства элементов - Автозначения и запросы



готовых вариантов для заполнения поля

Из данного списка можно выбрать только один вариант. Если вариантов выбрано несколько, то поле будет заполнено вариантом, находящимся вверху данного списка и не имеющим пустого значения.

Помимо стандартного набора предустановленных вариантов, возможно выводить и иные наборы данных. Для этого используется встроенный редактор SQL запросов по нажатию на кнопку . Для любых учетных записей не относящихся к МИТ, в редакторе запросов можно использовать только предустановленные запросы. Для добавления нового запроса, необходимо добавить новую запись, в открывшемся редакторе, заполнить поле "SQL Заготовка" подходящим по смыслу вариантом (рисунок 2) и нажать на кнопку "Применить".

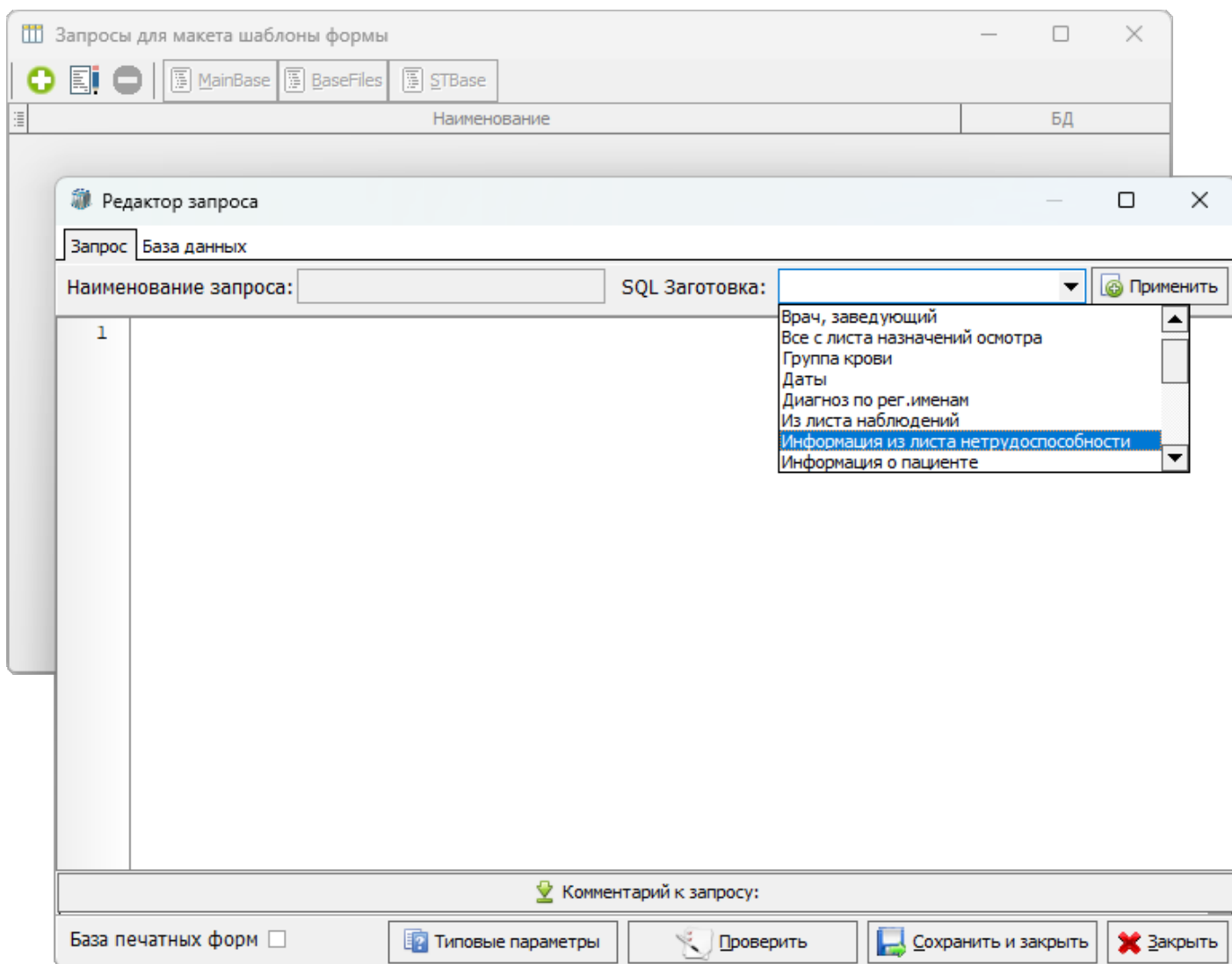


Рисунок 2 - Пример применения SQL запроса из заготовки

В результате поле заполнится SQL запросом, вносить изменения в подставленный запрос будет невозможно. В случае если необходимо узнать какие данные будет выводить запрос, то следует нажать на кнопку "Комментарий к запросу" в котором будут подписаны наименования переменных и значения которые они будут выводить (рисунок 3).

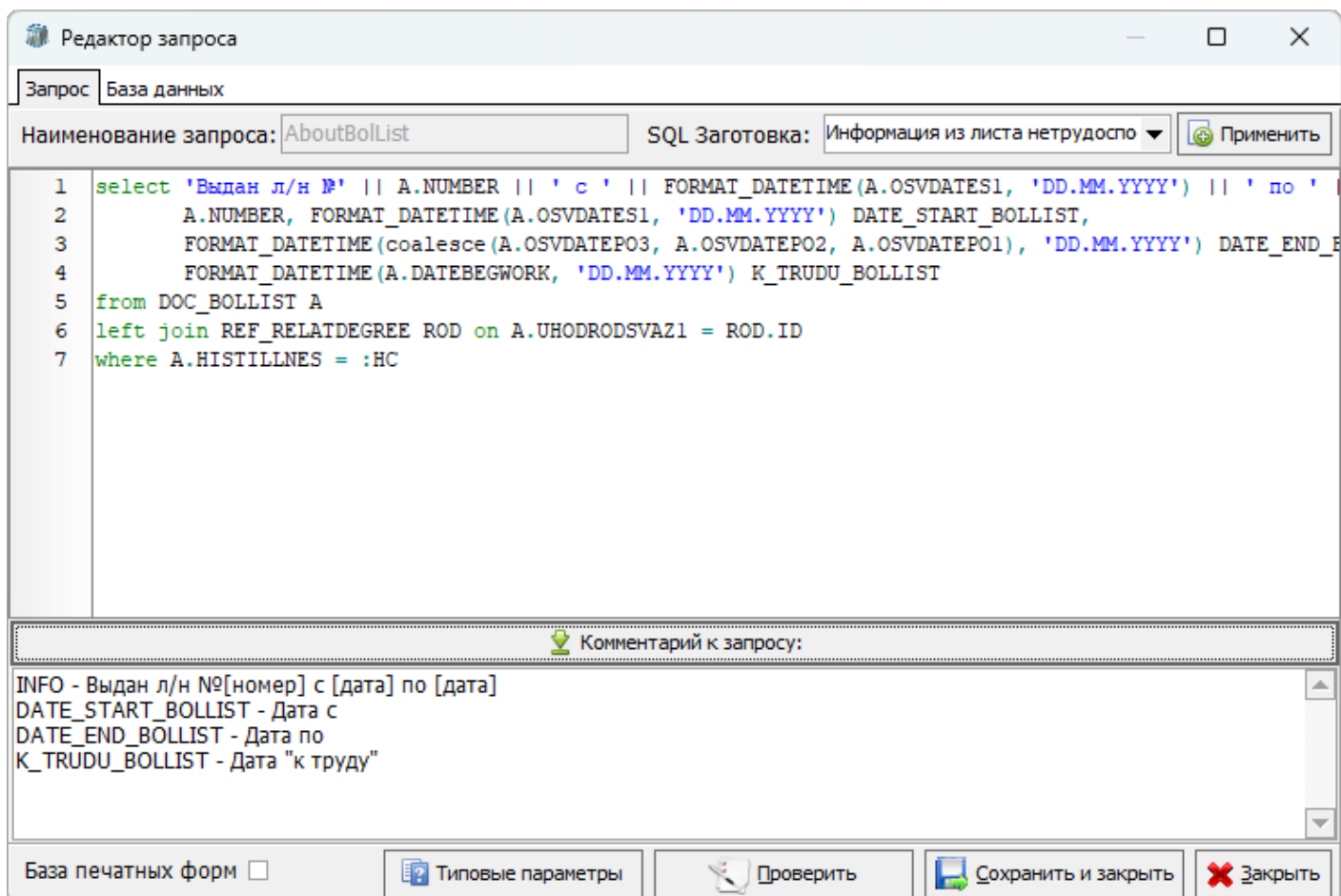


Рисунок 3 - Комментарий к примененному SQL запросу

**Важно!**

В случае если среди заготовок отсутствует подходящий вариант запроса или его следует видоизменить, то следует обращаться в ТП Медицина-ИТ.

В редких случаях, если необходимо заполнять данные из базы печатных форм, при применении запроса, ставиться галочка "База печатных форм". Список документов и из которых можно настроить перенос данных в осмотр, можно найти на вкладке "База данных" используя поисковую строку. При выборе таблиц справа отобразятся доступные для неё поля (рисунок 4).

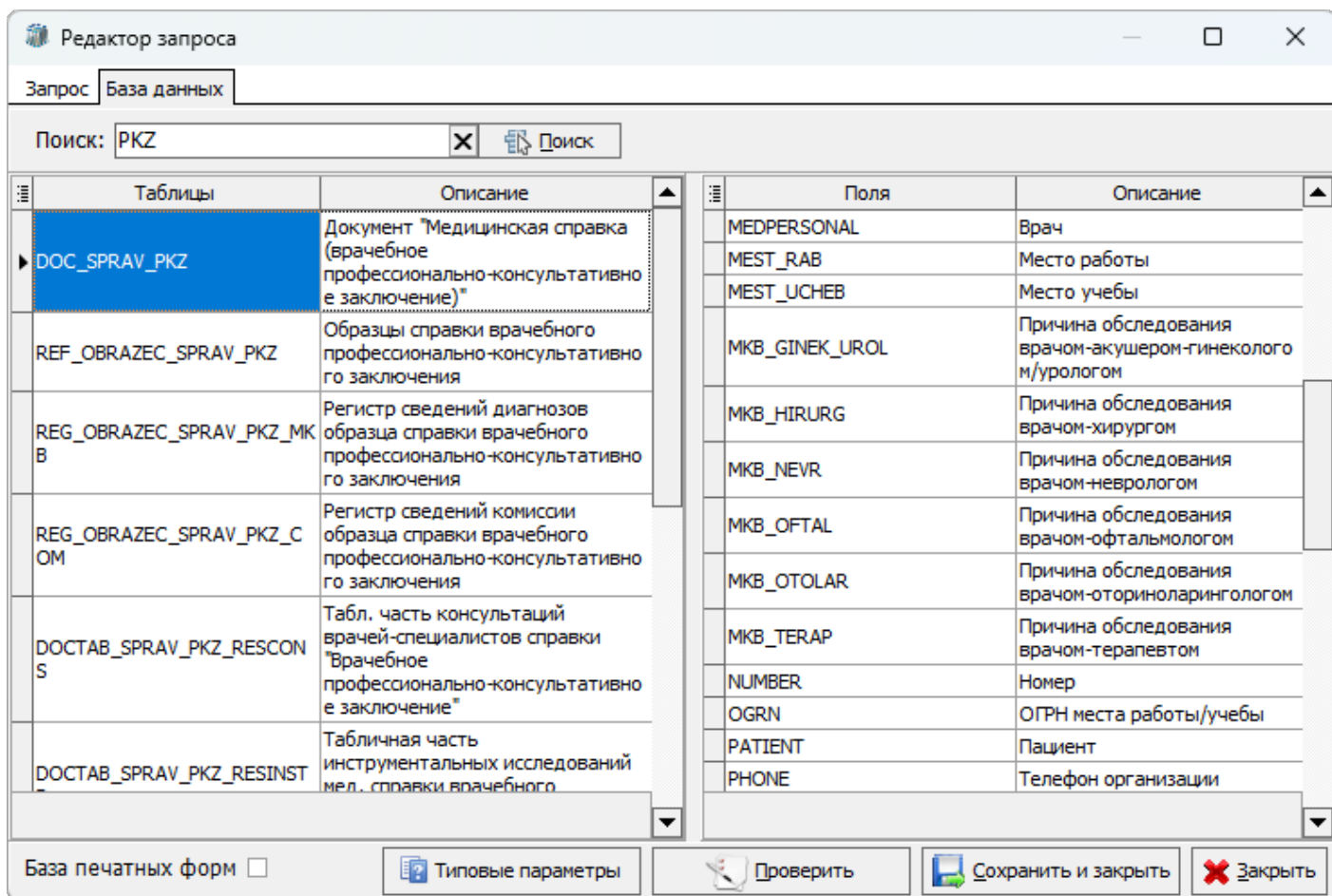


Рисунок 4 - Справочник объектов из которых можно настроить перенос данных в обзор.

После того как SQL запрос будет прописан, что бы настроить заполнение полей осмотра, необходимо нажать на параметр "АвтоЗначение". Требуемые поля отобразятся в самом низу и перед именем поля (которое было указано в комментариях к запросу) будет типовое наименование запроса (рисунок 5).

Номер и дата справки о состоянии случая по форме

Номер документа в разрезе типа шаблона

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Фамилия Имя Отчество пациента

Фамилия Имя Отчество пациента (Родительный падеж)

Фамилия И.О. пациента (Фамилия и инициалы)

Ф.И.О. текущего пользователя

Фамилия И.О. (Фамилия и инициалы) текущего пользователя

ФИО Мужа

ФИО Жены

Услуги из заказов

Больничный лист(Глеб)

Повторные посещения

Дата выписки(движение)

ds\_AboutBolList.INFO

ds\_AboutBolList.NUMBER

ds\_AboutBolList.DATE\_START\_BOLLIST

ds\_AboutBolList.DATE\_END\_BOLLIST

ds\_AboutBolList.K\_TRUDU\_BOLLIST


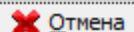
OK  

Рисунок 5 – Пример

своего варианта заполнения поля с применением SQL

Revision #4

Created 19 February 2024 08:29:58 by Бондаренко Андрей

Updated 12 May 2026 09:19:20 by Бондаренко Андрей

1 5