Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(Московский Инженерно-Физический Институт)

Кафедра №42 «Криптология и кибербезопасность»

**Лабораторная работа №3**

**«Сложные запросы на выборку. Соединения»**

Тимин Александр Б21-515 (2024г.)

**1 Запросы**

Предположим, что сотрудники компании, которая предоставляет информацию о сериалах, хотят знать ответы на следующие вопросы:

1. Какие актеры снялись в сериале "Game of Thrones"?
2. Какие сериалы были выпущены после 2010 года и их бюджеты?
3. Какие отзывы получили сериалы с рейтингом выше 4?
4. Какова общая сумма бюджета всех сериалов?
5. Какие актеры родились после 1980 года?
6. Какие сериалы имели эпизоды, вышедшие после 2015 года?
7. Какие актеры сыграли роли в сериале с наивысшим бюджетом?
8. Сколько эпизодов было в каждом сериале?

На рисунках 1-8 представлены соответствующие запросы к базе данных и ответы на них.

Ссылка на соответствующий листинг запросов приведена в разделе [«Приложение»](#application).

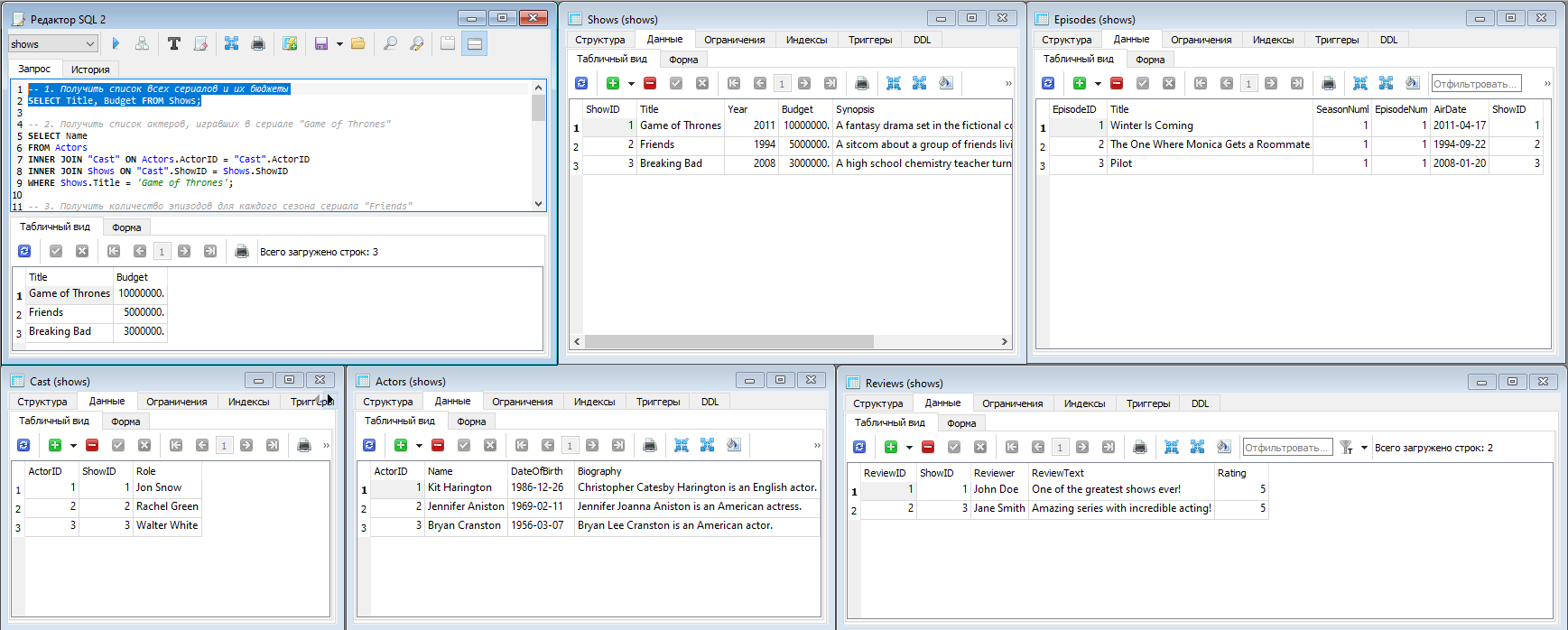


Рисунок 1 - получение списка актеров, снявшихся в сериале "Game of Thrones".

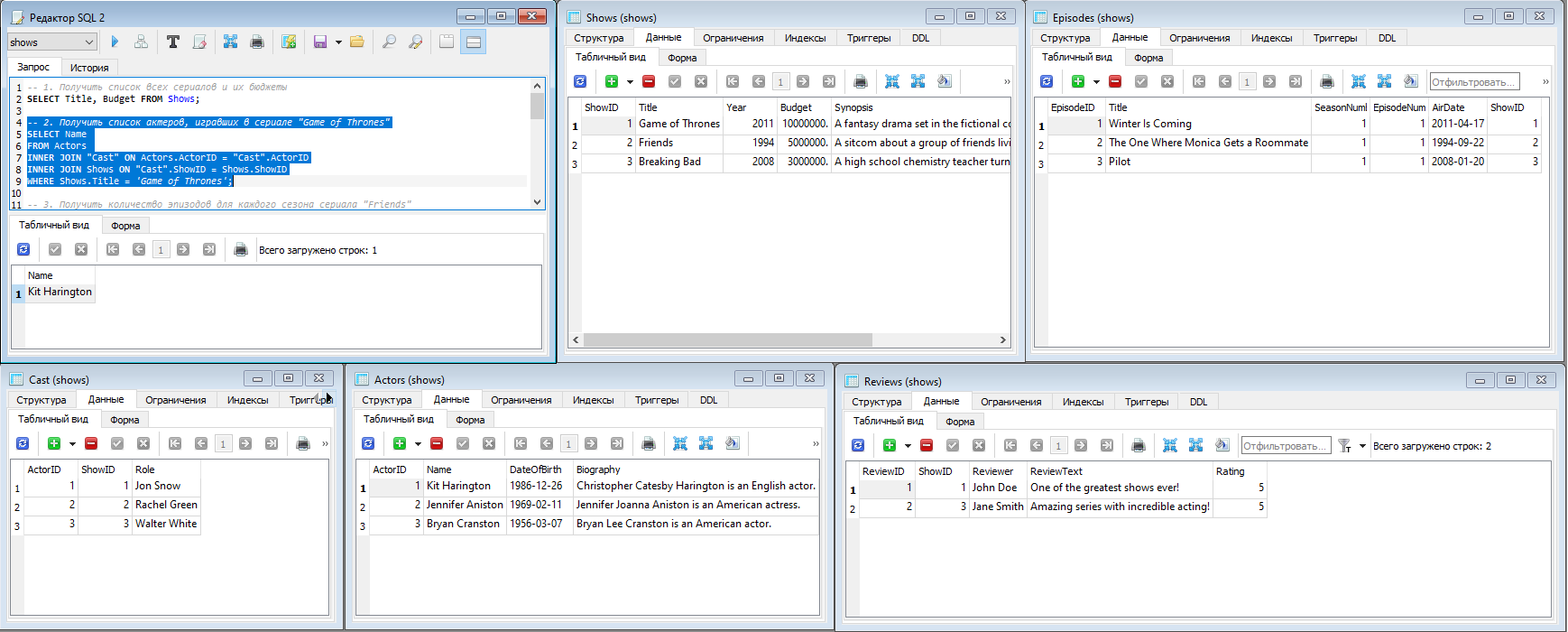


Рисунок 2 - получение списка сериалов, выпущенных после 2010 года и их бюджеты.

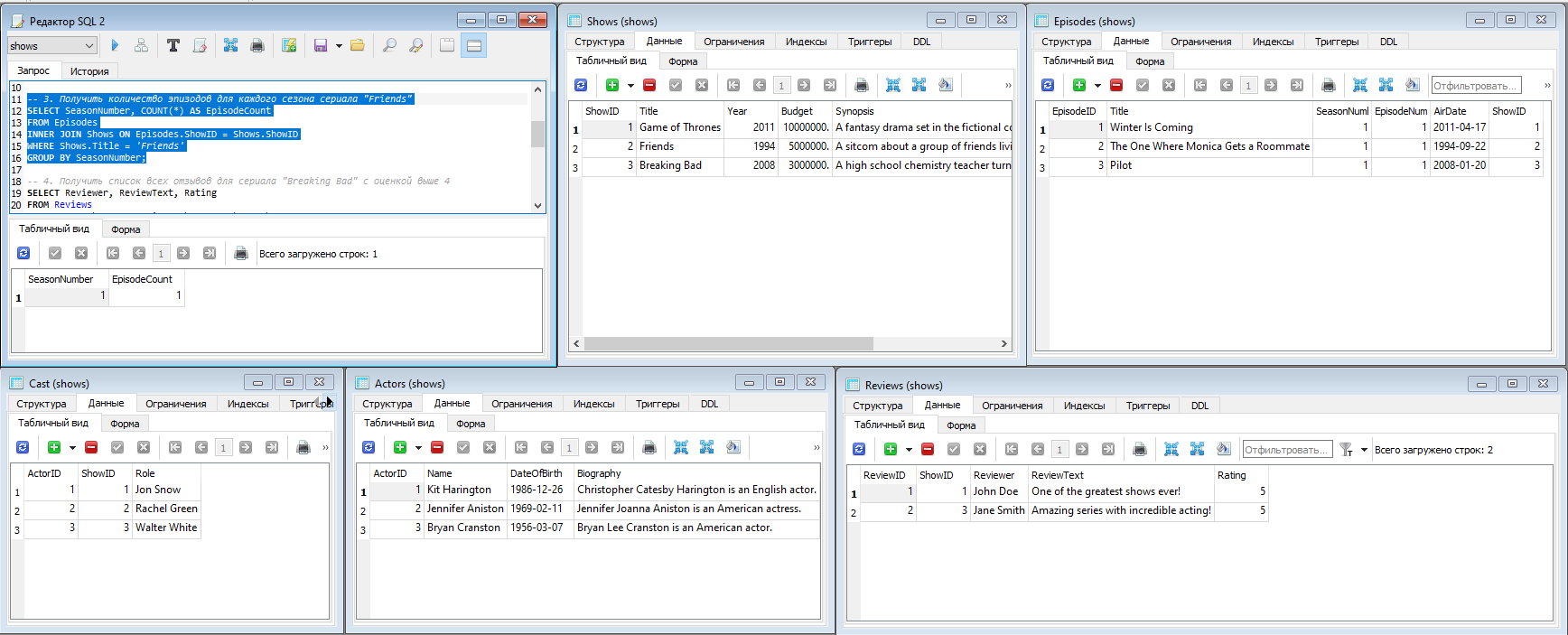


Рисунок 3 - получение отзывов, полученных сериалами с рейтингом выше 4.

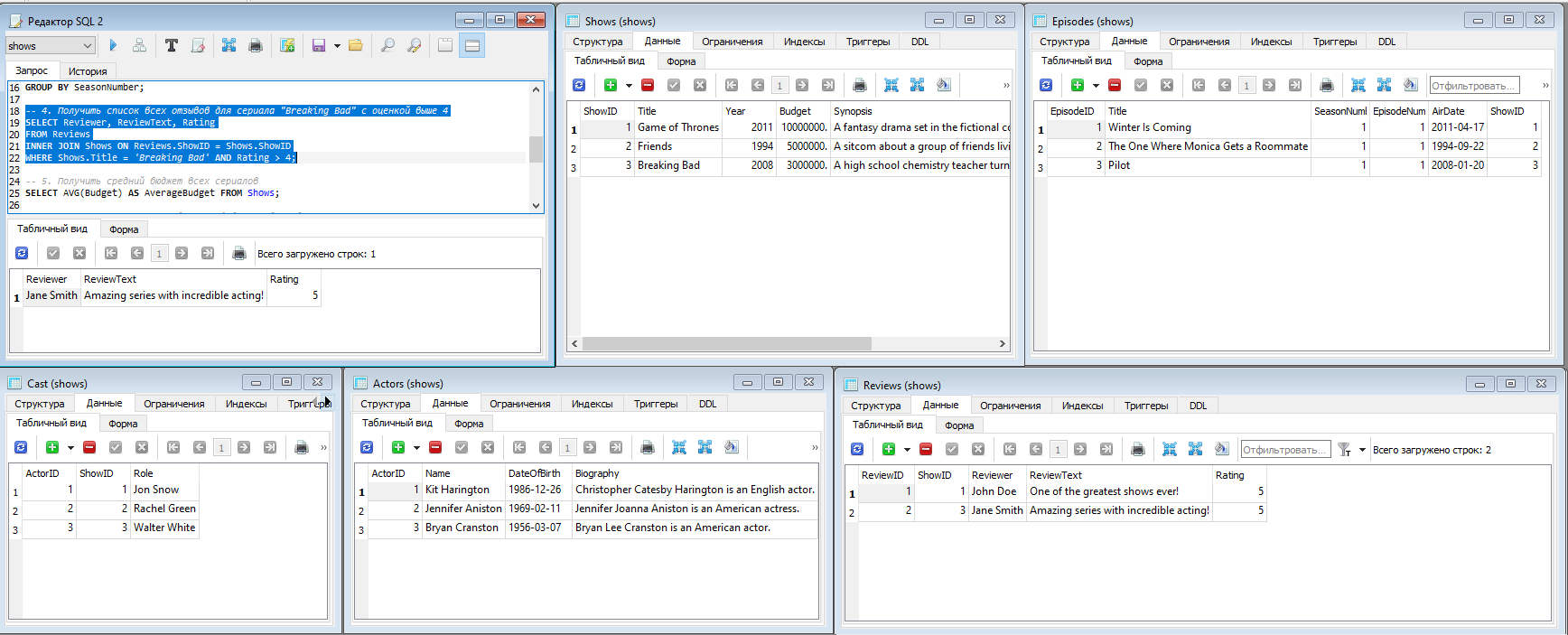


Рисунок 4 - получение суммы бюджета всех сериалов.

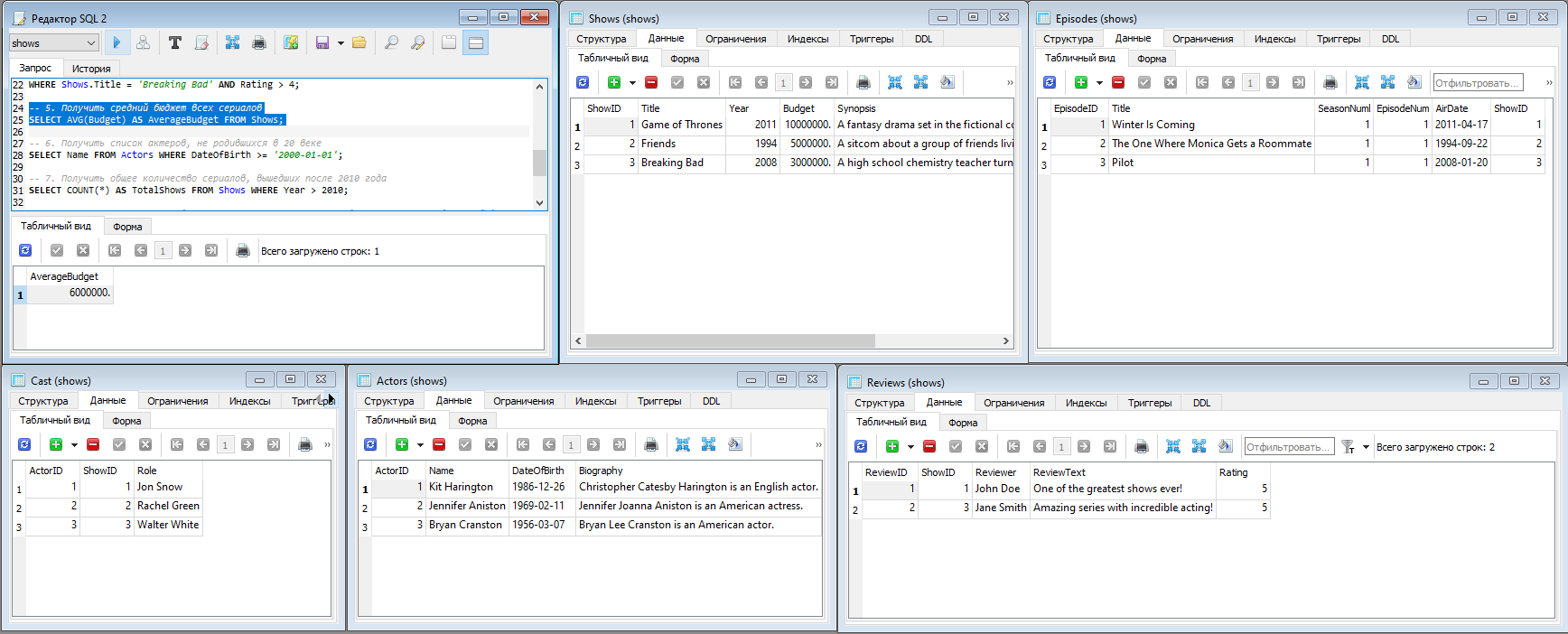


Рисунок 5 - получение списка актеров, рожденных после 1980 года.

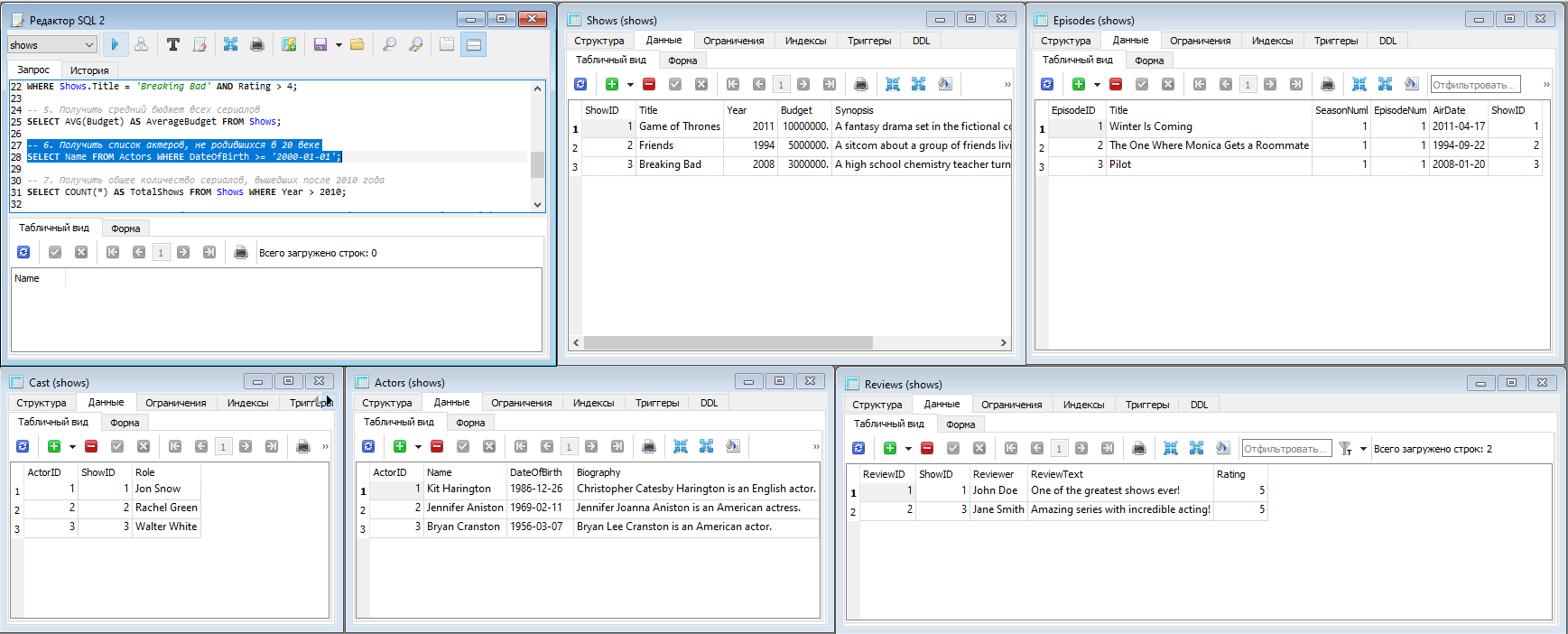


Рисунок 6 - получение списка сериалов, имеющих эпизоды, вышедшие после 2015 года.

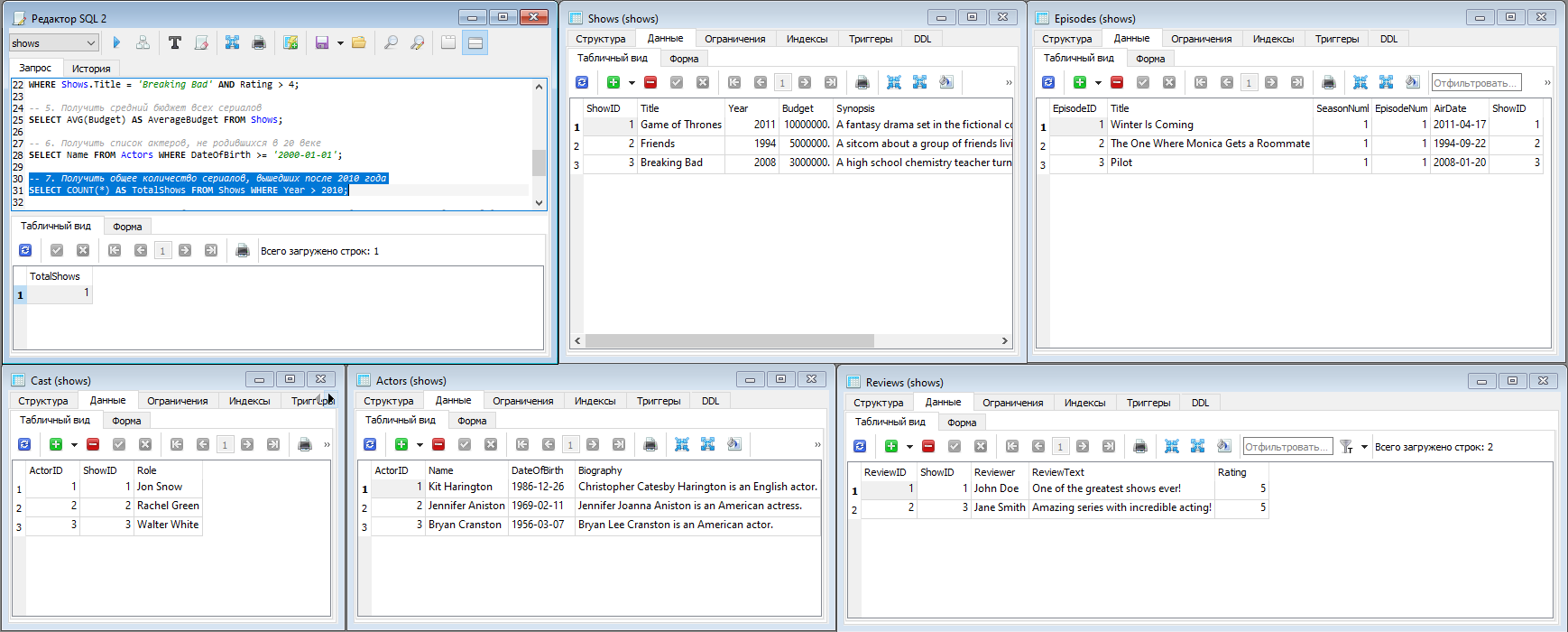


Рисунок 7 – получение списка актеров, сыгравших роли в сериале с наивысшим бюджетом.

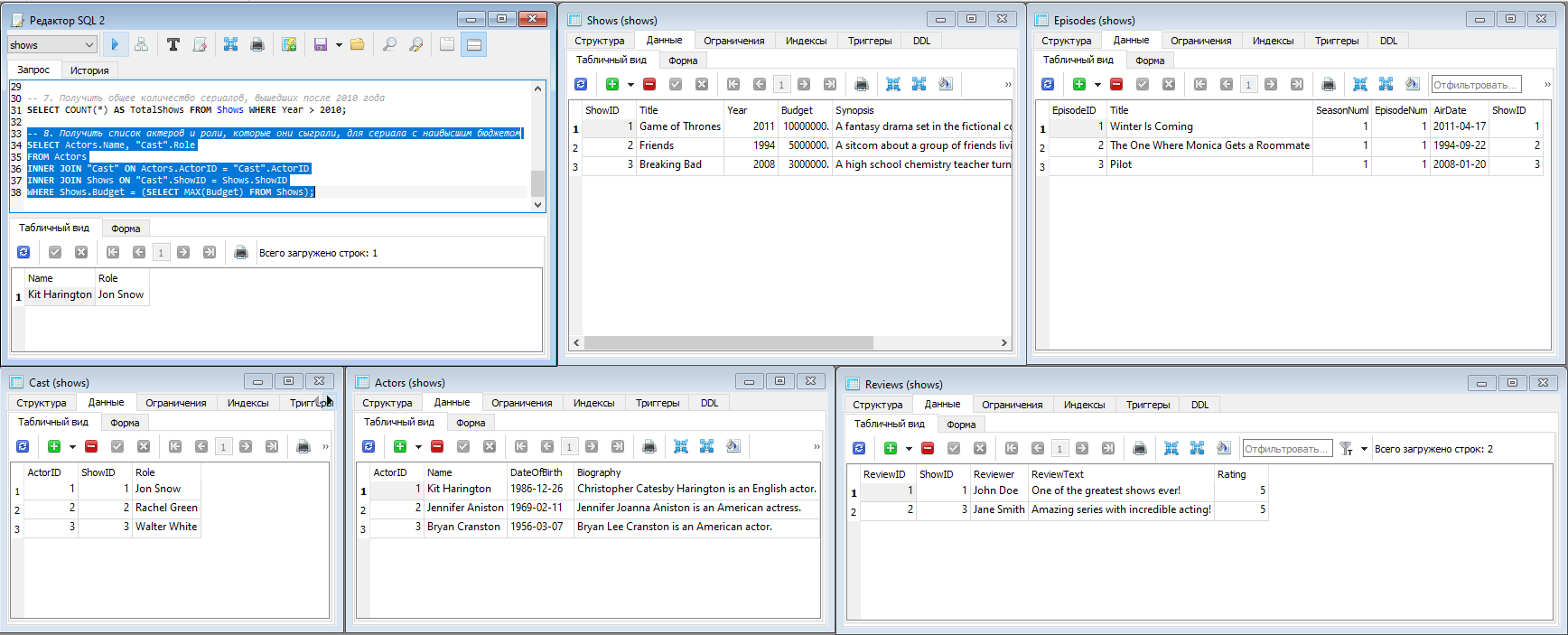


Рисунок 8 – получение количества эпизодов в каждом сериале.

**Заключение**

В ходе работы в соответствии с предметной областью были выполнены несколько составных запросов к базе данных сериалов.

**На защиту**

На рисунке 9 – скриншот сообщения с заданиями на защиту.

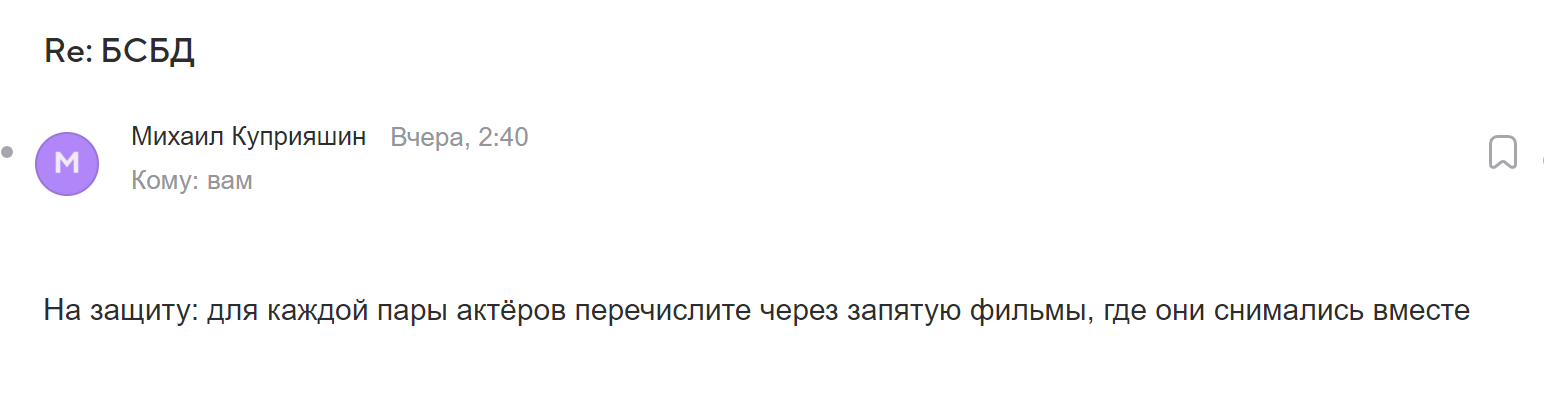


Рисунок 9 – задания на защиту.

Для выполнения этого запроса мы можем использовать соединение таблицы Cast саму с собой для каждой пары актёров, чтобы найти фильмы, в которых они снимались вместе. Далее, мы можем соединить результат с таблицей Shows, чтобы получить названия фильмов.

Такой запрос состоит из нескольких шагов:

1. Объединение таблицы Cast самой с собой для каждой пары актёров (обозначенных как c1 и c2), чтобы найти фильмы, в которых они снимались вместе. Условие c1.ActorID < c2.ActorID используется для того, чтобы избегать дублирования и обрабатывать только уникальные комбинации актёров.
2. Далее результат присоединяется к таблице Shows для получения названий фильмов.
3. Наконец, названия фильмов собираются вместе через запятую для каждой пары актёров при помощи функции GROUP\_CONCAT.

Таким образом, мы получим список фильмов, в которых каждая пара актёров снималась вместе.

Ссылка на листинг запроса приведена в разделе [«Приложение»](#application).

На рисунке 10 – соответствующий запрос и ответ на него.

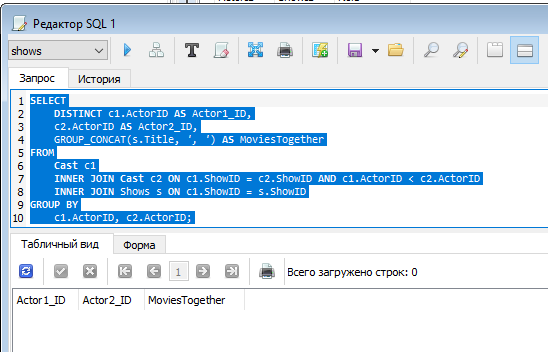


Рисунок 10 - актеры-товарищи по шоу.

Приложение

* [SQL-скрипт создания таблиц](https://github.com/KATEHOK/DBS_labs-2024/blob/main/3/create.sql);
* [SQL-скрипт заполнения таблиц](https://github.com/KATEHOK/DBS_labs-2024/blob/main/3/insert.sql);
* [SQL-скрипт получения данных из таблиц](https://github.com/KATEHOK/DBS_labs-2024/blob/main/3/new_requests.sql);
* [созданная база данных (SQLite)](https://github.com/KATEHOK/DBS_labs-2024/blob/main/3/shows.db);
* [обновленный отчет (docx)](https://github.com/KATEHOK/DBS_labs-2024/blob/main/3/report.docx);
* [обновленный отчет (pdf)](https://github.com/KATEHOK/DBS_labs-2024/blob/main/3/report_altered.pdf).