Сначала я попытался объяснить LLM, что производительность низкая и есть возможные для этого причины (взял из чужих fork). Попросил подтвердить/продолжить список

## Причины низкой производительности:

- 1. Использование временной таблицы @result, что неэффективно при большом объеме данных
- 2. Внутри функции вызываются другие функции, они могут быть долгими и дорогими
- 3. Отсутствие индекса на id\_work
- 4. F\_WORKITEMS\_COUNT\_BY\_ID\_WORK вызывается дважды для каждой строки

Затем попросил ее проанализировать «оптимизированную версию» (взял с чужого fork) и дать комментарий о том, что стало лучше и почему эта версий производительнее

- использование СТЕ
- убрали вычисление функции для каждой строки