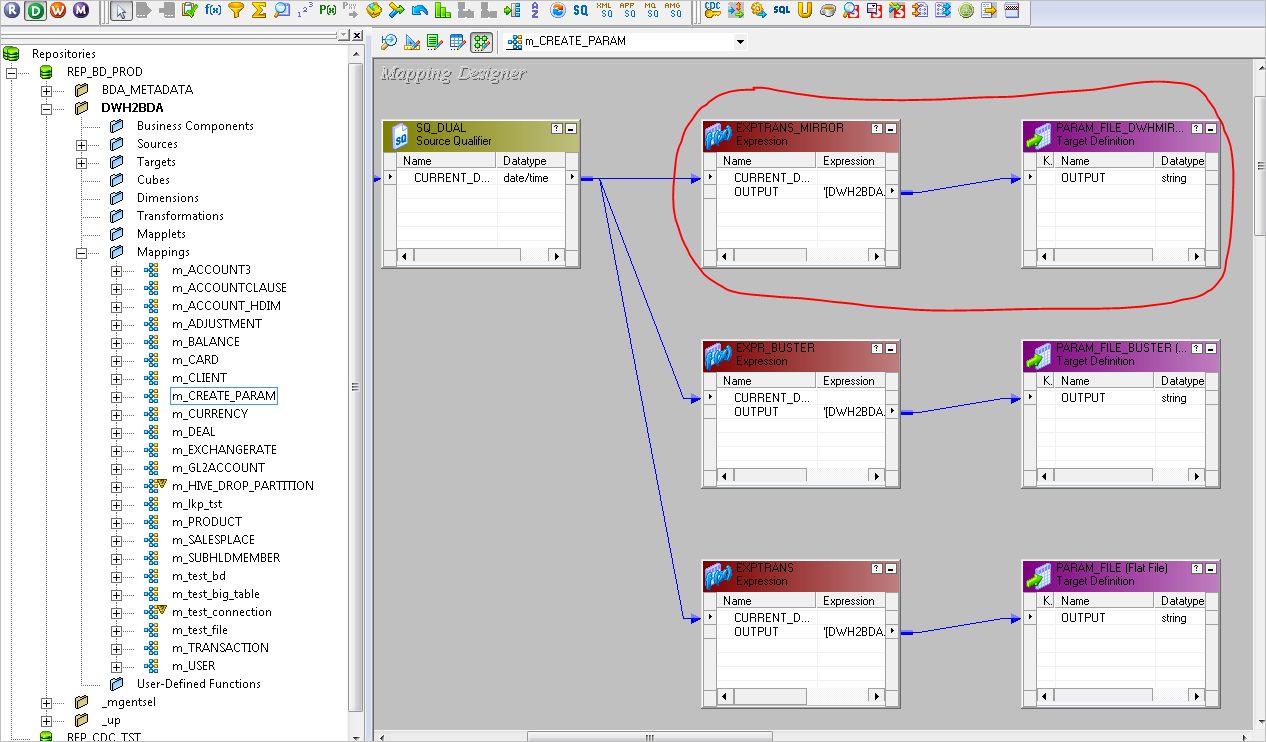
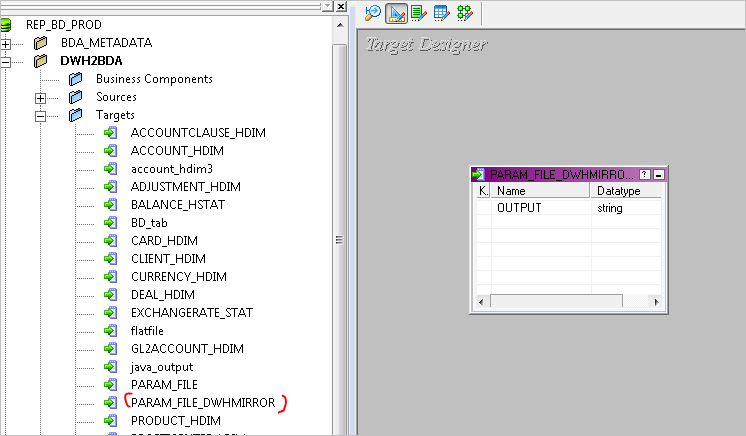
Создание нового потока для загрузки в BigData из зеркала DWH

Для нового потока нужен новый файл параметров. Для его создания и дальнейшего формирования добавляем в мапинге m\_CREATE\_PARAM новую ветку:



Для этого прямо в мапинге копируем уже существующую ветку,

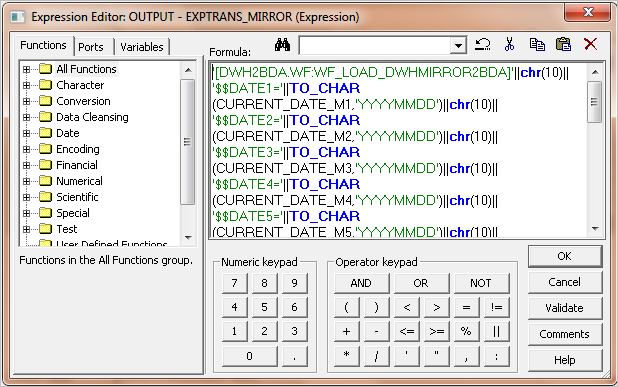
Создаем новый таргет:

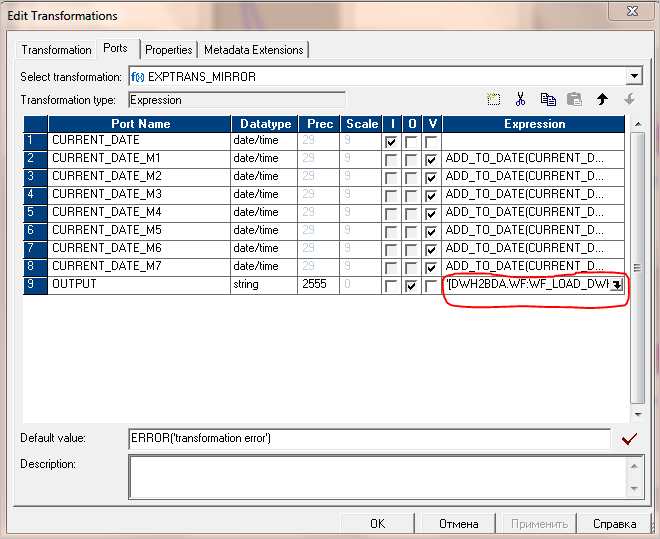


**Подставляем его вместо скопированного в ветке**.

Также можно использовать уже существующий таргет, например PARAM\_FILE, перетащить его на рабочий стол и переименовать. Его название появиться в сессии потока CREATE\_PARAM и уже в ней прописать название нового файла с параметрами, который будет формироваться.

Меняем название эксперешена на EXPTRANS\_MIRROR и содержимое порта OUTPUT





Это то, что будет записываться в файл:

'[DWH2BDA.WF:WF\_LOAD\_DWHMIRROR2BDA]'||**chr**(10)||

'$$DATE1='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M1,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE2='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M2,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE3='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M3,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE4='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M4,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE5='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M5,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE6='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M6,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE7='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M7,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'[DWH2BDA.WF:WF\_LOAD\_DWHMIRROR2BDA.WT:wkl\_sv\_v\_curr\_trans009\_mirror]'||**chr**(10)||

'$$DATE1='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M1,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE2='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M2,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE3='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M3,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

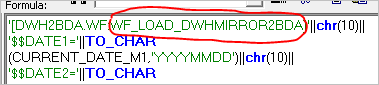
'$$DATE4='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M4,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE5='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M5,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

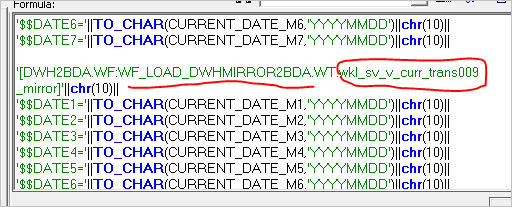
'$$DATE6='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M6,'YYYYMMDD')||**chr**(10)||

'$$DATE7='||**TO\_CHAR**(CURRENT\_DATE\_M7,'YYYYMMDD')

Здесь мы указываем нужное название общего потока:

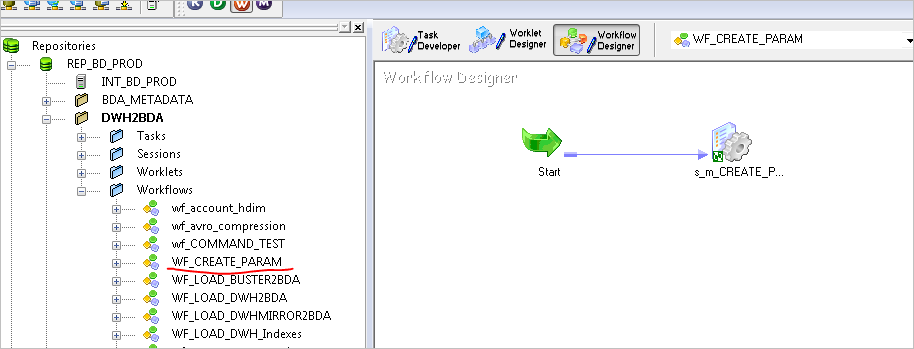


И название ворклета который отвечает за загрузку какой-то таблицы:



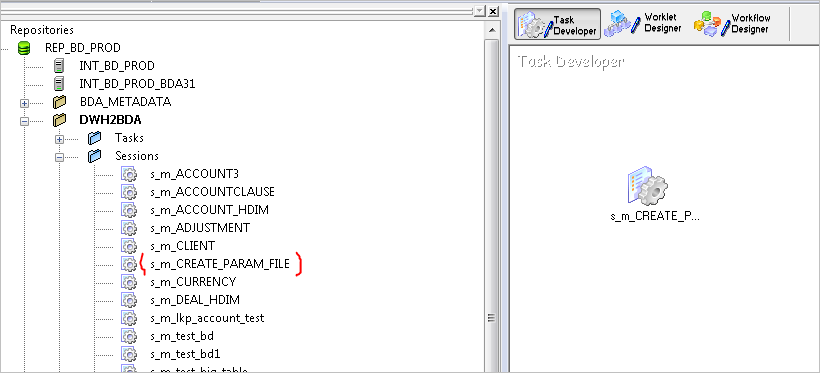
Больше в мапинге m\_CREATE\_PARAM ничего не меняем.

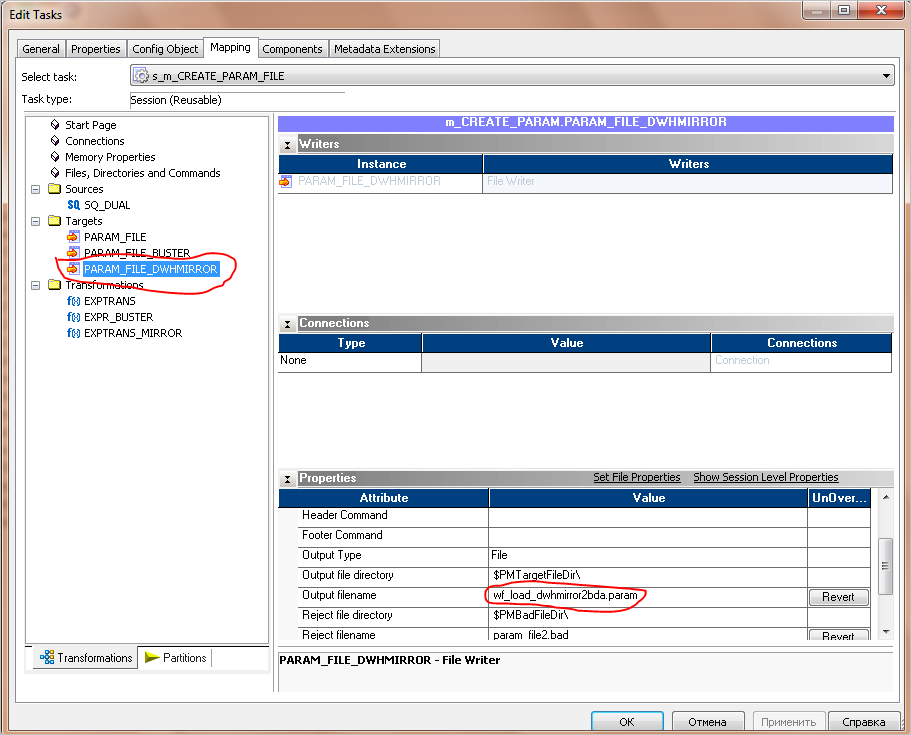
Дальше в потоке WF\_CREATE\_PARAM



надо поменять название файла параметров в сесии s\_m\_CREATE\_PARAM\_FILE

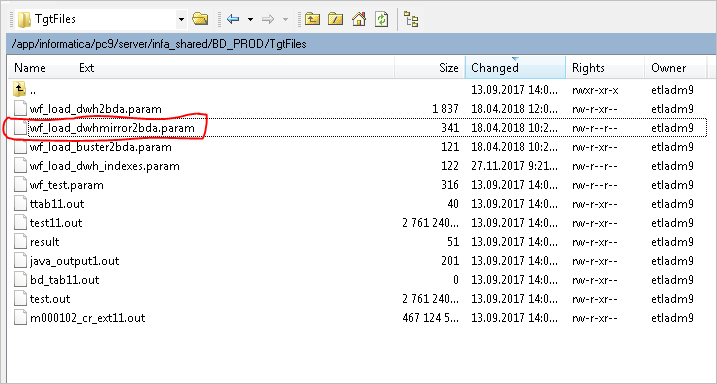
Сессию редактируем отдельно, а не в потоке!:



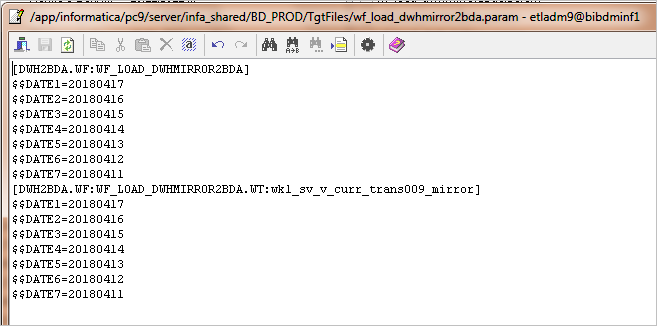


Для этого выбираем нужный таргет и меняем Output filename на новый файл

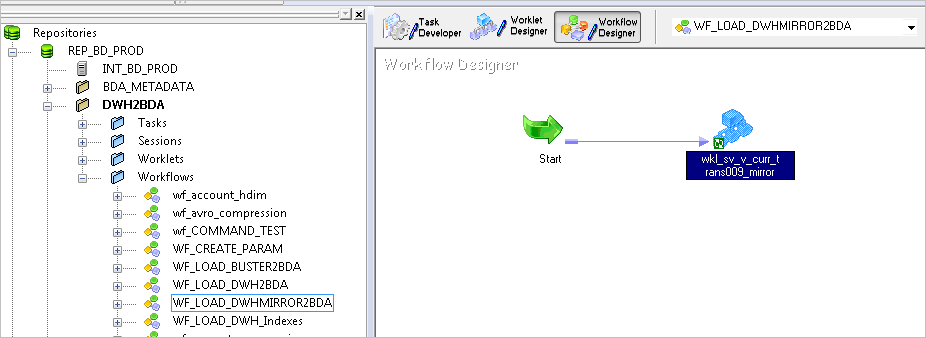
Теперь если запустить поток WF\_CREATE\_PARAM то создастся файл параметров:



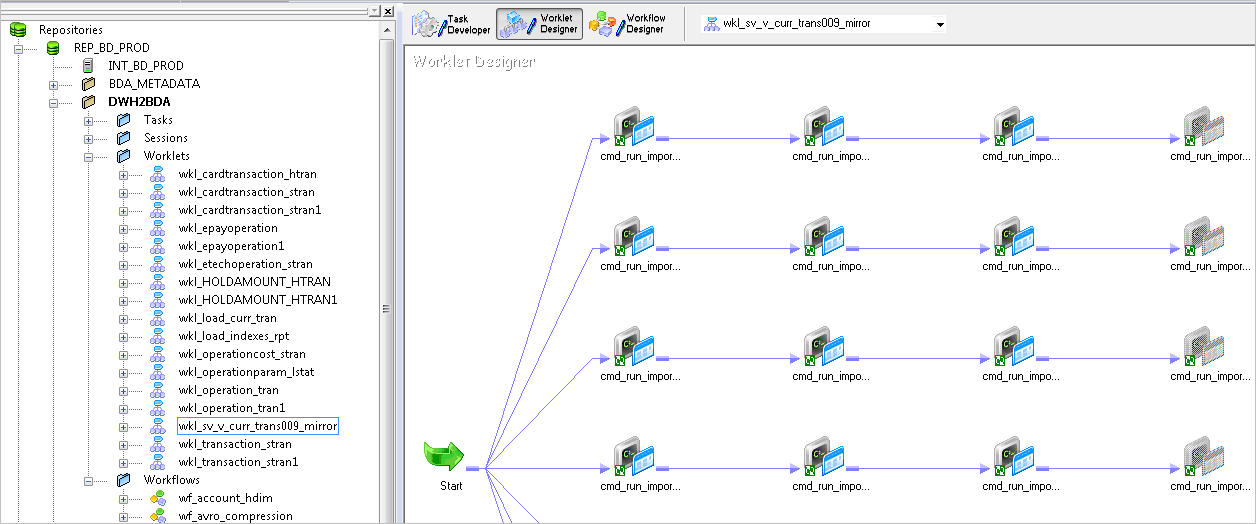
С тем содержимым, которое мы указали в мапинге:



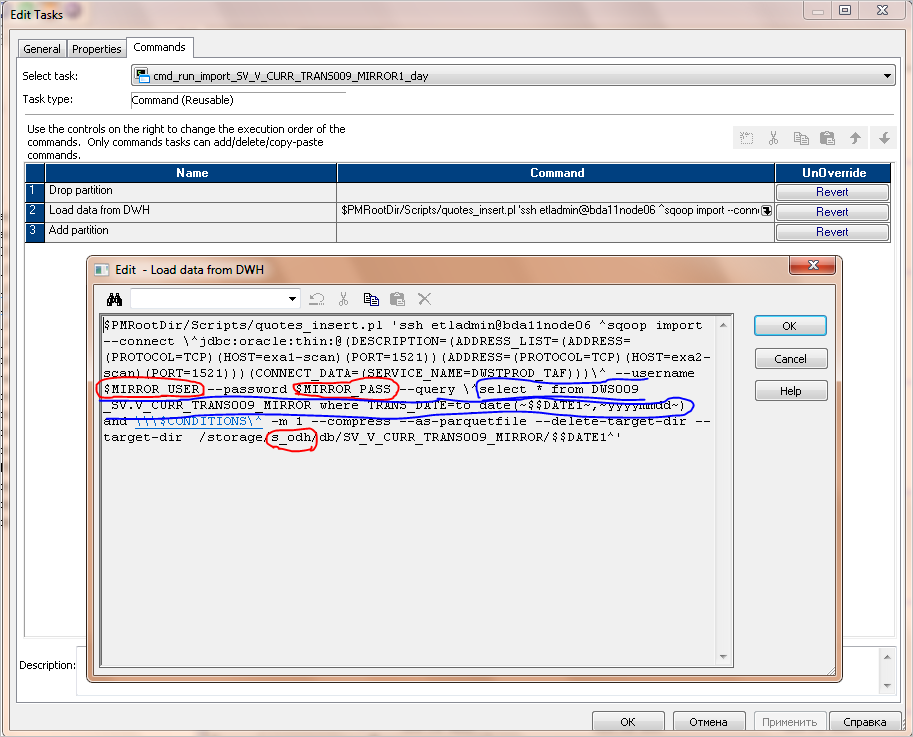
Дальше создается новый поток самой загрузки:



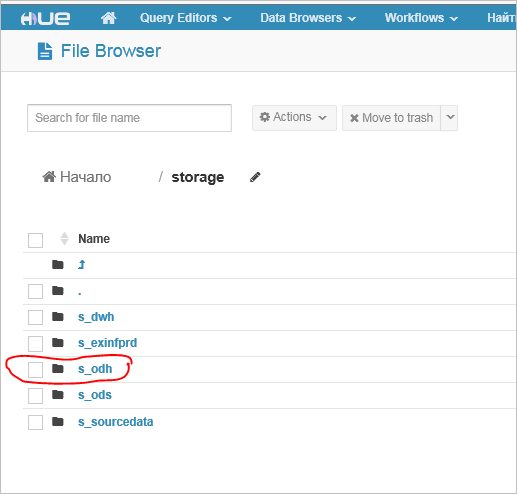
Создается ворклет для таблицы, по аналогии с существующими:



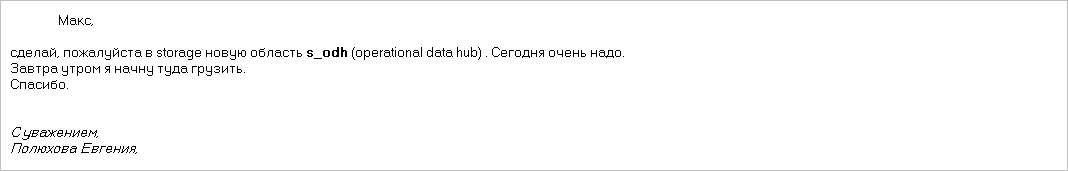
Во всех cmd-шниках корректируется содержимое



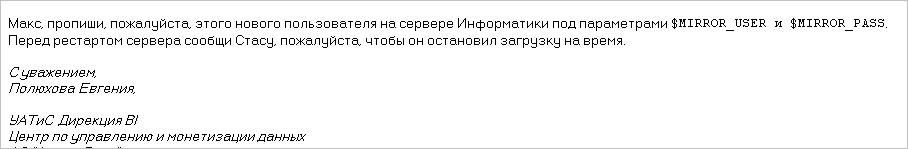
меняется область, на новую в storage, **s\_odh:**



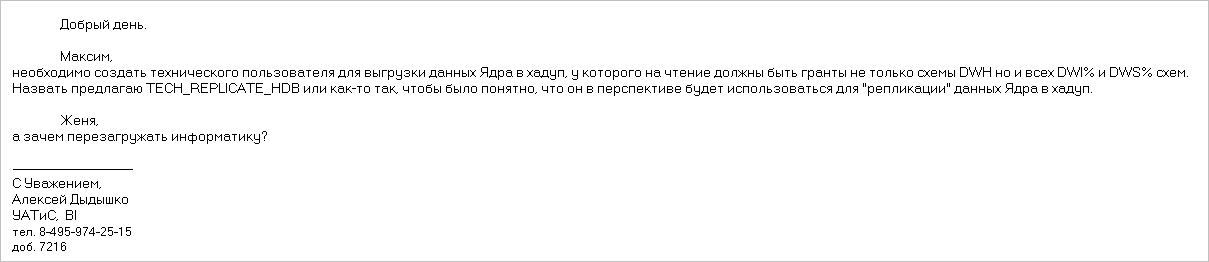
Меняются параметры сервера в которых указан новый технический пользователь для этой области Саму область создал Максим Генцель:



и прописал на сервере нового пользователя



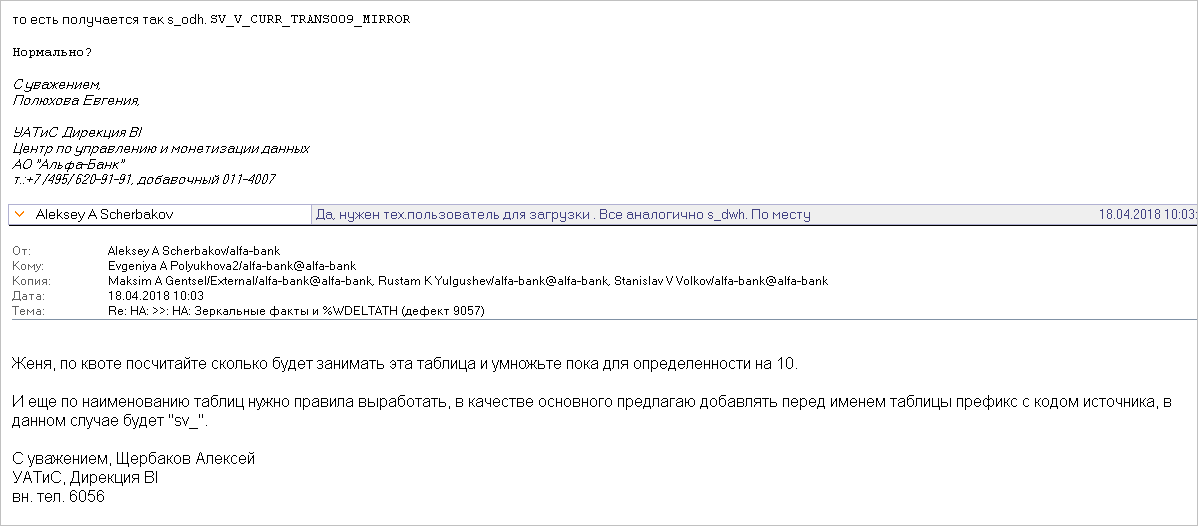
Пользователя создал Максим Манзюк



Для области надо указать Максиму количество места



А для таблицы придумать правильное название:



Для того чтобы переменные окружения ($MIRROR\_USER и $MIRROR\_PASS ) обновились надо перегружать информатику

