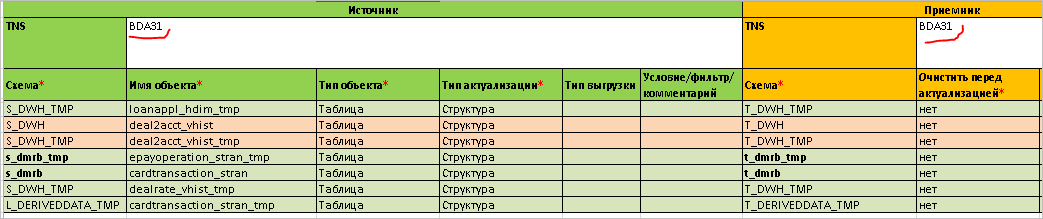
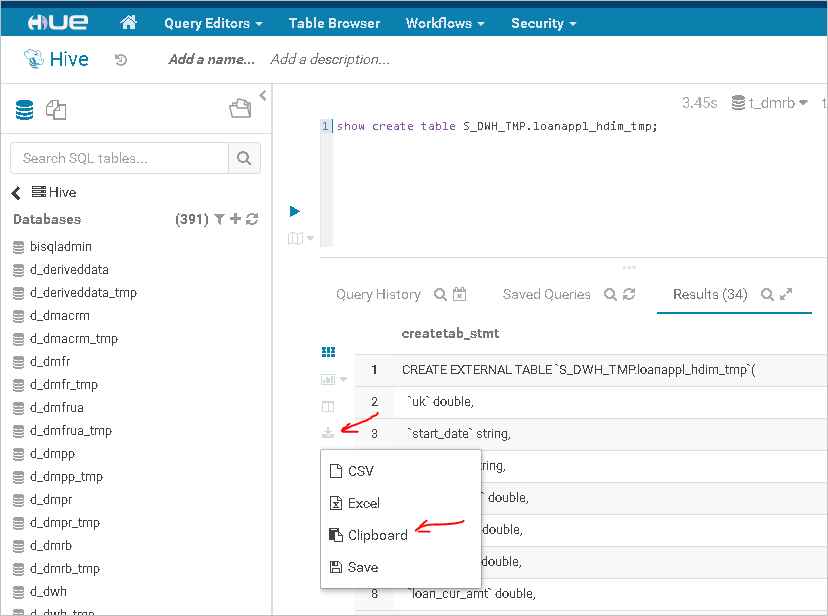
Актуализация таблиц



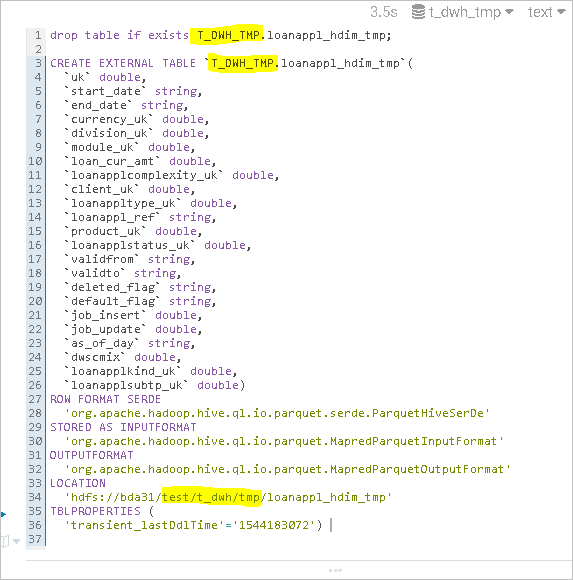
Смотрим как таблица создавалась на источнике:

**show create table s\_dmacrm.etechoperation\_stran;**



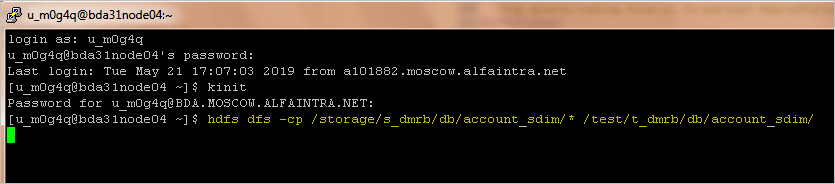
Дропаем эту таблицу на приемнике и создаем на основе полученного скрипта, при этом меняем путь к файлам:

**drop table if exists t\_dmrb.currency\_sdim;**



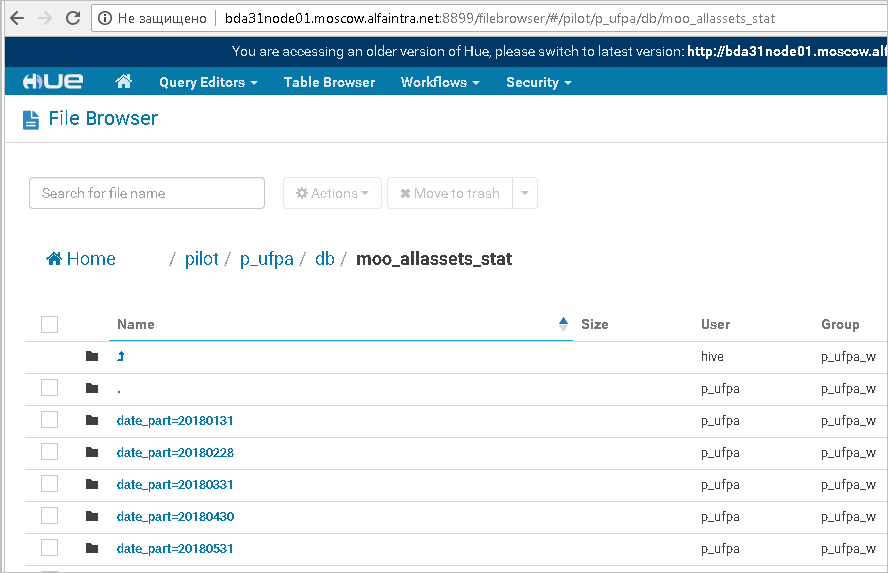
Если надо актуализировать не только структуру, но и данные, то копируем их командой:

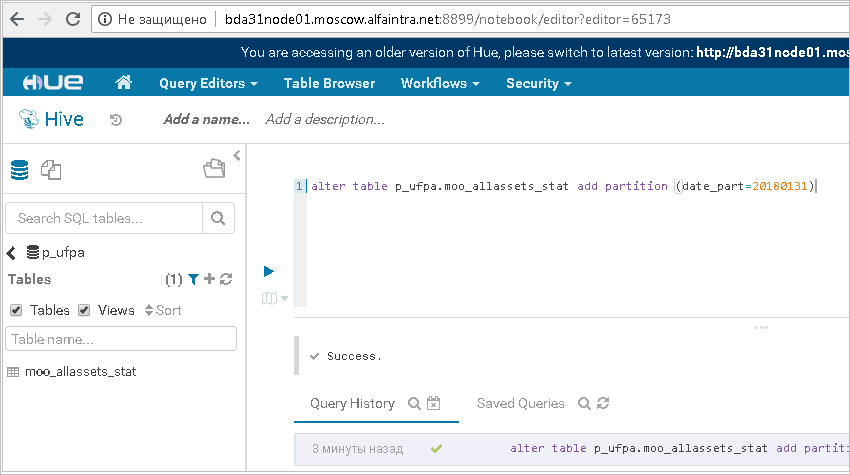
**hdfs dfs -cp /storage/s\_dmrb/db/account\_sdim/\* /test/t\_dmrb/db/account\_sdim/**



Если таблица **партиционированная**, то для каждой партиции**!** надо выполнить:

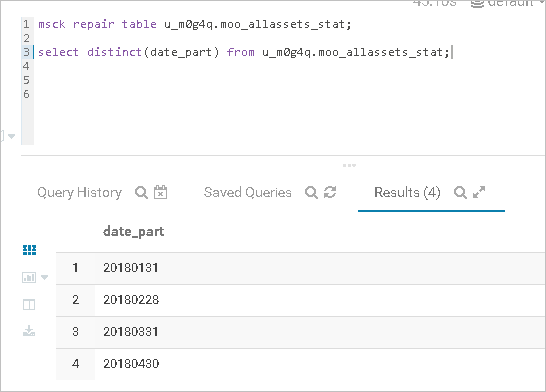
**alter table p\_ufpa.moo\_allassets\_stat add partition (date\_part=20180131)** чтобы добавить эти данные таблице, иначе не будут видны (будут просто лежать в каталоге таблицы, но не будут с ней связаны)





Если партиций много и добавить их по одной не получиться, то можно выполнить команду **msck repair** которая обновит метаданные таблицы и включит в нее все, что есть в ее каталоге hdfs:

**msck repair table u\_m0g4q.moo\_allassets\_stat;**



**Чтобы скопировать партиции за какой-то месяц**, пишем date\_part=201512**\*:**

**hdfs dfs -cp /storage/s\_dwh/db/OPERATION\_TRAN/date\_part=201512\* /test/t\_dwh/db/OPERATION\_TRAN/**