Сверка данных в источнике (Ядре) и bigdata (количество строк)

На Ядре по **value\_day**:

SELECT count(\*) *--8892454*

FROM DWH4DM.CARDTRANSACTION\_STRAN

WHERE value\_day between TO\_DATE('01.05.2018', 'dd.mm.yyyy') and TO\_DATE ('03.05.2018', 'dd.mm.yyyy')

AND deleted\_flag = 'N';

В хадупе по date\_part:

SELECT count(\*)

FROM s\_dwh4dm.CARDTRANSACTION\_STRAN

WHERE date\_part between 20180501 and 20180503;

Чтобы посмотреть, как обновляется таблица и за какие года можно найти последний **JOB\_INSERT**

SELECT max(JOB\_INSERT) *--* ***18950940***

FROM DWH4DM.CARDTRANSACTION\_STRAN ;

SELECT AS\_OF\_DAY *-- 24.05.2018*

FROM DWH4DM.CARDTRANSACTION\_STRAN

WHERE JOB\_INSERT = 18950940;

И по нему найти количество вставленных в таблицу строк и за какие дни

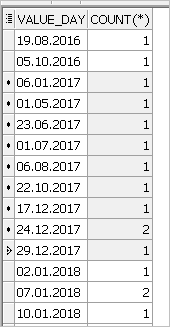
SELECT VALUE\_DAY, count(\*)

FROM DWH4DM.CARDTRANSACTION\_STRAN

WHERE JOB\_INSERT = 18950940

GROUP BY VALUE\_DAY

ORDER BY VALUE\_DAY;



Также можно найти измененные строки по **JOB\_UPDATE**