

# SQL-скрипты

Могут пригодиться в особых ситуациях для решения проблем, для которых не предусмотрено кнопок в интерфейсе «админки».

## Скрипт, сбрасывающий блокировки получателей рассылок в telegram

Если система конкретному гостю трижды не смогла отправить сообщение, то она перестанет пытаться это делать до тех пор, пока гость не проявит какую-то активность в боте. Чтобы сбросить эту блокировку - можно использовать скрипт:

```
UPDATE additional_contact
SET telegram_fail_count = 0
WHERE type = 1
      AND is_deleted = 0
      AND telegram_fail_count > 0;
```

Скрипт, позволяющий посчитать через заказы какого официанта было большее начисление бонусов за период

```
WITH EmployeeBonuses AS (
  SELECT
    c.[id] as check_id,
    EmployeeNode.value('@name', 'NVARCHAR(255)') AS EmployeeName,
    EmployeeNode.value('@code', 'NVARCHAR(50)') AS EmployeeCode,
    EmployeeNode.value('@role', 'NVARCHAR(10)') AS EmployeeRole,
    EmployeeNode.value('@id', 'NVARCHAR(100)') AS EmployeeId,
    (SELECT SUM(BonusNode.value('@sum', 'DECIMAL(18,2)'))
     FROM c.xml_native.nodes('/CHECK/CHECKDATA/CHECKBONUSES/BONUS') AS
     T(BonusNode)
    ) AS CheckBonusSum
  FROM
    [dbo].[check] c
  CROSS APPLY
    c.xml_native.nodes('/CHECK/CHECKDATA/CHECKPERSONS/PERSON') AS
  T(EmployeeNode)
)
SELECT
  EmployeeName,
  EmployeeCode,
  EmployeeRole,
  SUM(CheckBonusSum) AS TotalBonus,
  COUNT(DISTINCT check_id) AS CheckCount
FROM
  EmployeeBonuses
WHERE
```

```
CheckBonusSum IS NOT NULL
GROUP BY
  EmployeeName, EmployeeCode, EmployeeRole
ORDER BY
  TotalBonus DESC;
```

From:

<https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link:

[https://wiki.carbis.ru/external/pro\\_bonus/98\\_dop/sql\\_script?rev=1777454115](https://wiki.carbis.ru/external/pro_bonus/98_dop/sql_script?rev=1777454115)

Last update: **2026/04/29 12:15**