

# Выгрузка расходов из VK ads (старый кабинет) в BQ

- Выгрузка расходов и контента из VK ads в Google BigQuery с разделением url на utm-метки
  - Алгоритм создания потока из системы VK в BQ:
    - 1) Источник данных > Приемник данных
    - 2) Настройка источника данных
    - 3) Настройка приемника данных
    - 4) Общие настройки

## Выгрузка расходов и контента из VK ads в Google BigQuery с разделением url на utm-метки



### Важное примечание

В данной статье рассматривается выгрузка статистики из **старого** кабинета VK ads. Если вас интересует получение данных из нового кабинета, рекомендуем ознакомиться со статьей [Выгрузка расходов из VK Реклама в BQ](#)

На данный момент доступно создание потока по выгрузке расходов и контента из системы VK ads в Google BigQuery с получением utm-меток.

Первоначально необходимо зайти в систему Garpun Feeds <https://feeds.garpun.com/> под своим логином и паролем и нажать кнопку "+Поток данных".

### Алгоритм создания потока из системы VK в BQ:

#### 1) Источник данных > Приемник данных

В открывшемся меню выбираем:

- Источник данных - VK Реклама(Статистика),
- Приемник данных - Google BQ
- Набор данных "Статистика по объявлениям с UTM метками".

1

Источник данных > Приемник данных

Не нашли нужную систему?

Источник данных \*

VK Ads

>

Google BigQuery

>

Набор данных \*

Статистика по объявлениям с UTM метками

+

Добавить

Далее

#### 2) Настройка источника данных

- Выбираем подключение VK, из которого необходимо получать статистику, либо добавляем новое через кнопку "+Добавить"
- Указываем аккаунт
- Указываем клиента, если до этого был указан агентский кабинет


## 2 Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый \*

    [+ Добавить](#)

Редактировать подключения

Агентский кабинет или аккаунт \*

Клиент

Обязателен, если указан ID агентского кабинета

[+ Добавить](#)


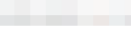

[Далее](#)

## 3) Настройка приемника данных

- Выбираем подключение Google BQ, либо добавляем подключение через кнопку "+Добавить"
- Указываем Project ID в BigQuery
- Указываем dataset. Не обязательно создавать Dataset вручную в самом BigQuery, можно ввести название вручную - Dataset будет создан автоматически при запуске потока.
- В качестве способа записи данных в таблицу оставляем обновление

### 3 Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый \*

    [+ Добавить](#)

Project ID в BigQuery \*



DataSet ID в BigQuery \*



Способ записи данных в таблицу \*



Определите нужно ли обновлять и дополнять таблицу только за указанный период или перезаписывать полностью

Дополнительные настройки ☐ off

[Далее](#)

## 4) Общие настройки

- В графе "Название потока" ввести название либо оставить сгенерированное автоматически
- В графе "Период сбора при автоматическом запуске" можно выбрать за какой период поток будет пересобирать статистику. По умолчанию - 30 дней.
- В графе "Расписание" - выбрать например 7:00 утра, в это время поток будет запускаться ежедневно
- Нажать "Готово"

В качестве итоговой таблицы мы получаем таблицу со следующей схемой:

Название	Тип данных
client_id	LONG
cabinet_id	LONG
campaign_id	LONG
campaign_name	TEXT

ad_id	LONG
ad_name	TEXT
source	TEXT
medium	TEXT
campaign	TEXT
content	TEXT
impressions	LONG
clicks	LONG
spent	DECIMAL
day	DATE