Выгрузка расходов из Ozon Performance в BQ

- Алгоритм создания потока из Ozon Performance в BQ:
 - ^о 1) Источник данных > Приемник данных
 - ^о 2) Настройка источника данных
 - ^о 3) Настройка приемника данных
 - о 4) Общие настройки

Выгрузка расходов и контента из Ozon Performance в Google BigQuery

На данный момент доступно создание потока по выгрузке расходов и контента из системы Ozon Performance в Google BigQuery

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 Ozon Performance в BQ:

1) Источник данных > Приемник данных

В открывшемся меню выбираем:

- Источник данных OZON Performance
- Приемник данных Google BQ
- Выбираем набор данных в зависимости от необходимой схемы. Поля, которые будут выгружены, можно посмотреть нажав на значок лупы рядом с названием набора данных.

		Не нашли нужную систему:		
Источник данных *		Приемник данных *		
OZON Performance 🗸	>	Google BigQuery		\sim
114644 4444				
навор данных *			0	+ /
длевная статистика по кампаниям		-		

На данный момент есть следующие наборы данных:

- Дневная статистика по кампаниям общая статистика по расходам, включает в себя информацию о кликах, расходе и заказах
- Дневная статистика по кампаниям(Видео) расширенная версия статистики, включает в себя информацию по видеобаннерам, такую как показы, досмотры, просмотры со звуком
- Дневная статистика по кампаням(Медиа) расширенная версия статистики, включает в себя информацию о бюджете, расходе, показах, кликах, CTR
- Статистика по кампаниям(Фразы) статистика по ключевым фразам, включает в себя поисковую фразу, запросах пользователя, а так же расходах, показах, кликах и СТR.

2) Настройка источника данных

 Выбираем подключение Ozon Performance, из которого необходимо получать статистику, либо добавляем новое через кнопку "+Добавить"

	advertising.performance.ozon.ru	~	Q + Добави
--	---------------------------------	---	-------------------

🚯 Для добавления нового подключения потребуется client_id и client_secret. Подробнее о том, где взять client_id и client_secret описано здесь.

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

					~	Q	+ до
Project ID в BigQue	ry *						
							~
DataSet ID в BigQu	ery *						
							~
Способ записи дан	ных в таблицу *						
Обновить данны	не в таблице за выбра	нный период					\sim
Определите нужно	ли обновлять и дополн	ять таблицу только з	а указанный период	или перезаписыв	ать полност	ыю	
Пополнитель	ные настройки	Off					

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"