

# Yandex DataLens для анализа и визуализации данных

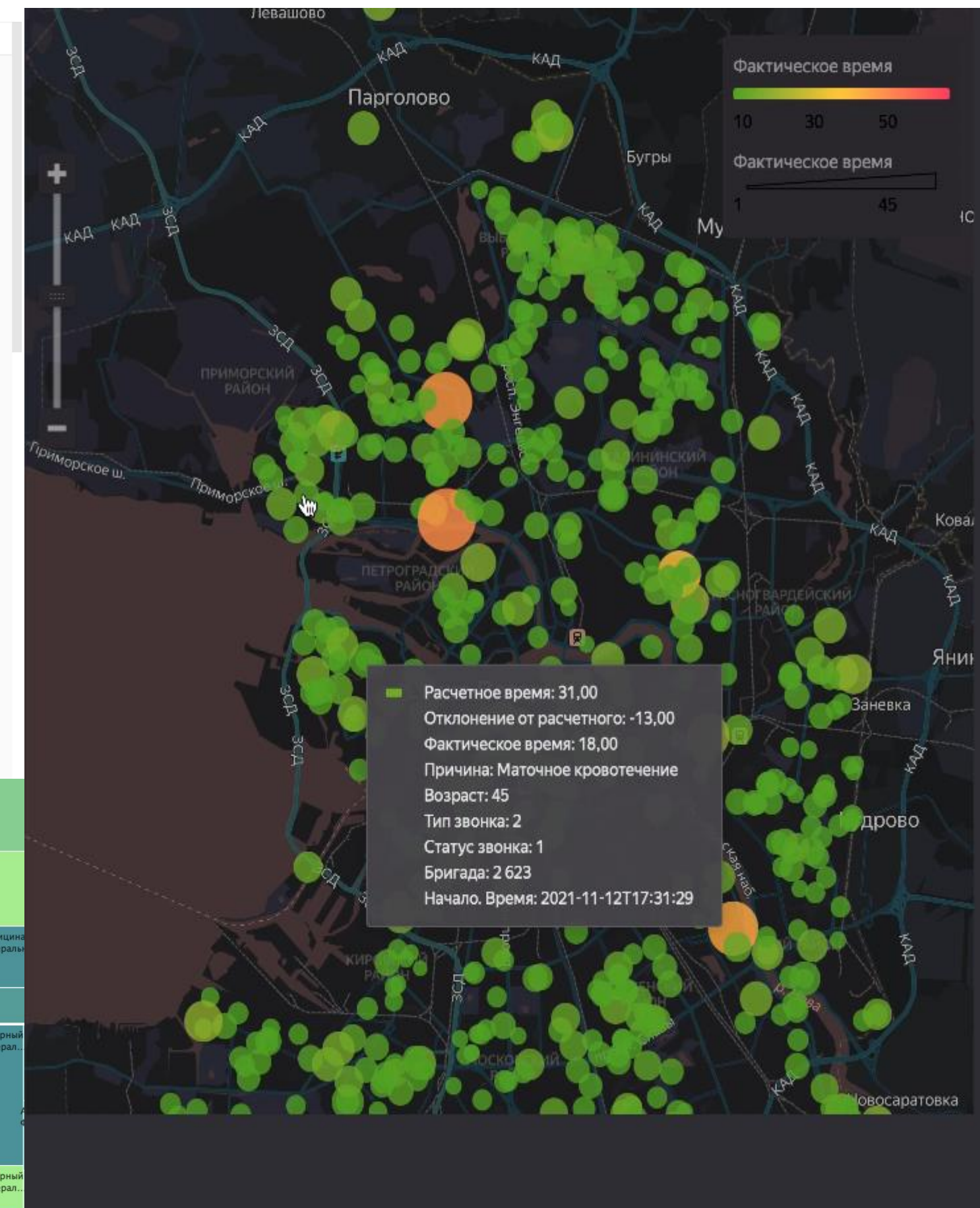
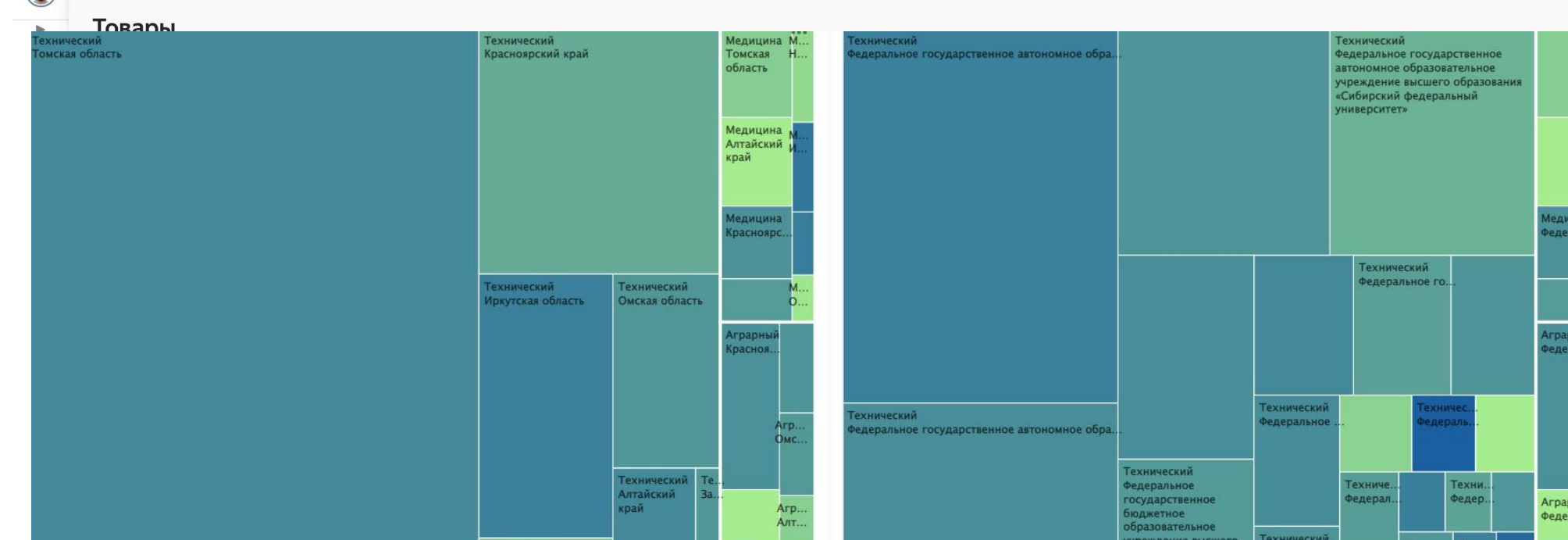
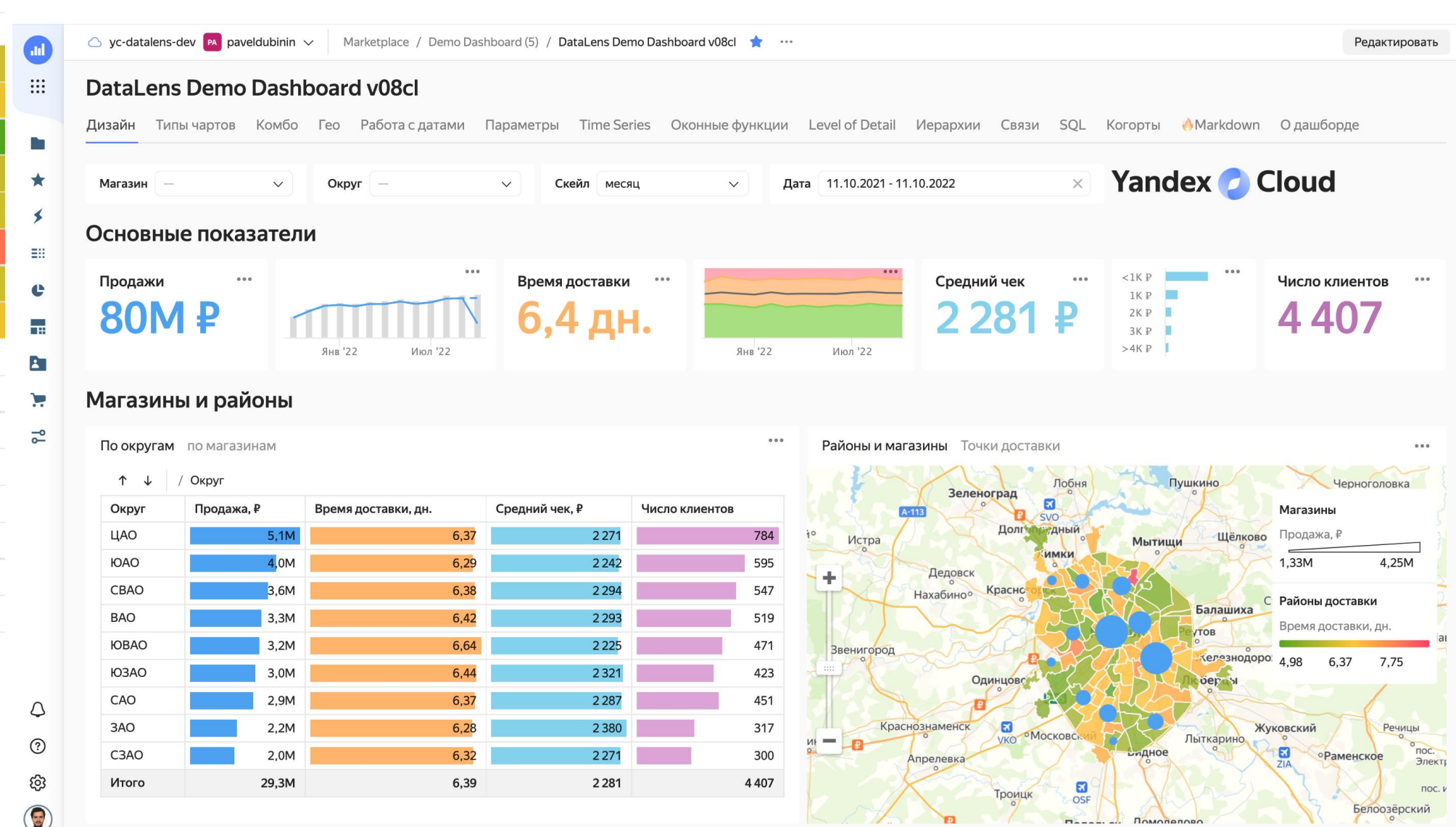
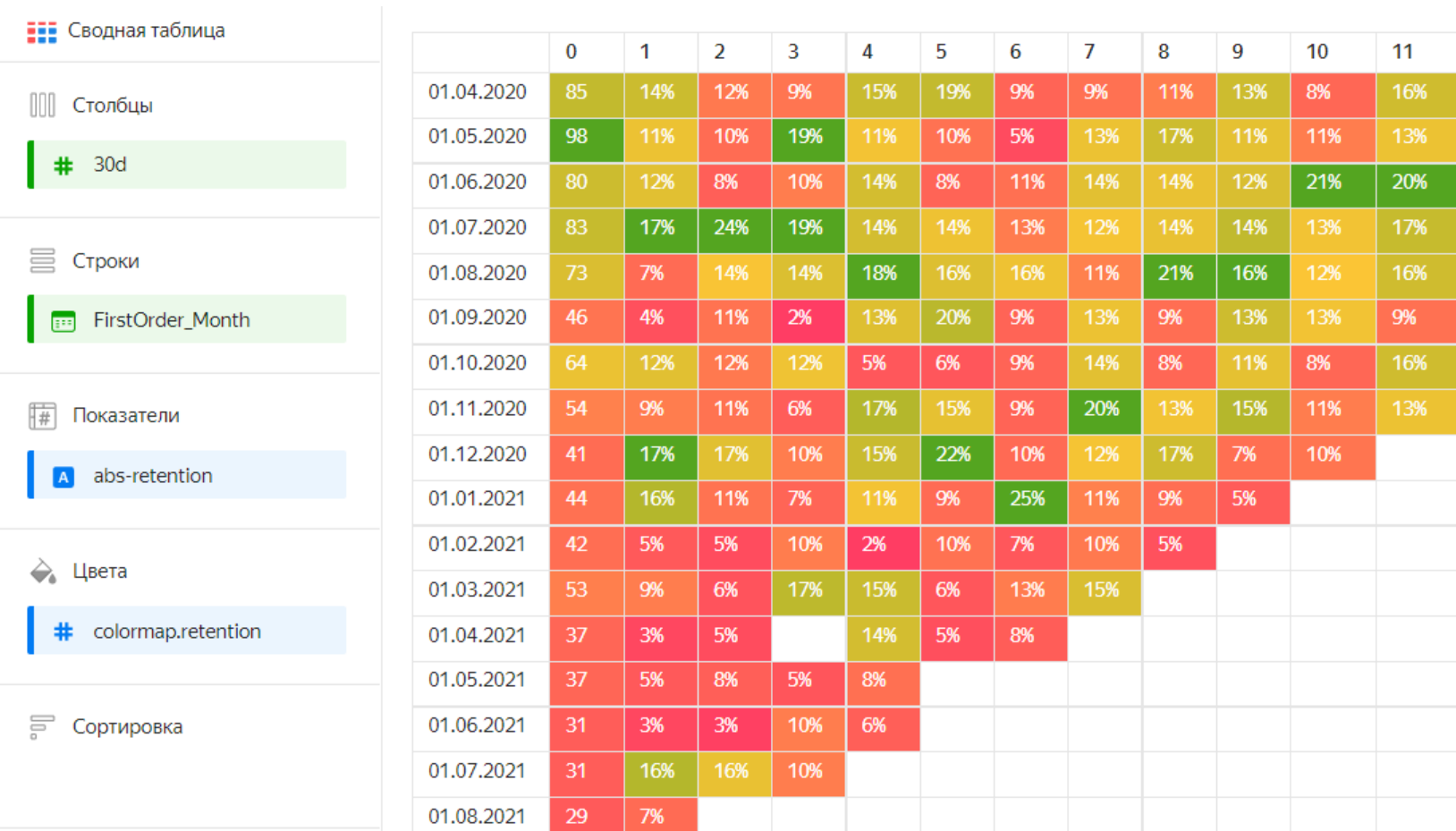
Тем, кому time-to-market важнее pixel-perfect

Павел Дубинин,  
менеджер по развитию  
сервиса DataLens

# Yandex DataLens

Бесплатный облачный инструмент анализа и визуализации данных (BI)

- Self-service для быстрой проверки гипотез с помощью данных
- Визуализация на дашборде ключевых бизнес-метрик из разных источников напрямую
- Совместная работа с аналитикой внутри команды, с партнёрами или заказчиками



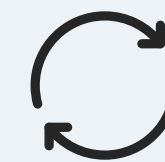
## Экосистема

Позволяет реализовать комплексные задачи в едином контуре безопасности Yandex Cloud. DataLens интегрирован в популярные сервисы Яндекса



## Гибкость

Работает с разными источниками с возможностью объединения (CSV, ClickHouse, Greenplum, Postgres, MySQL, MS SQL, Oracle) в облаке или на ваших серверах



## Работа в команде

Позволяет делиться графиками и дашбордами с командой или со всем интернетом, в том числе путём встраивания на сайты



## Безопасность

DataLens внесён в реестр отечественного ПО и соответствует российским и международным стандартам безопасности и обработки чувствительных данных\*



## Быстрый старт

Позволяет подключиться к источнику, построить график, собрать дашборд с нуля за несколько минут без специальной подготовки

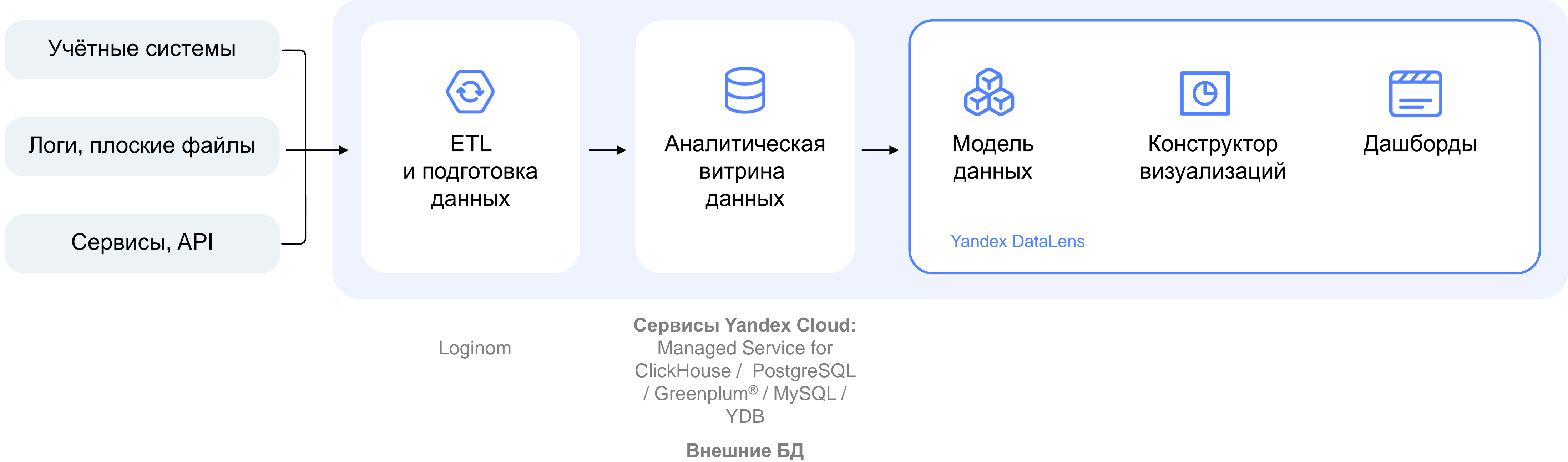


## Это бесплатно!

Без ограничений числа пользователей, сессий и объёма в источнике данных



# Концептуальная архитектура



Начните  
пользоваться  
DataLens уже  
сегодня

[datalens.yandex.ru](https://datalens.yandex.ru)



Полезные ссылки в Telegram-сообществе  
Yandex DataLens

# Спасибо!



**Павел Дубинин**  
Менеджер по развитию  
сервиса DataLens  
[t.me/YandexDataLens](https://t.me/YandexDataLens)

## Полезные ссылки

[Демо](#)

[Быстрый старт](#)

[Тutorials](#)

[FAQ](#)

[Техподдержка](#)

[Безопасность](#)