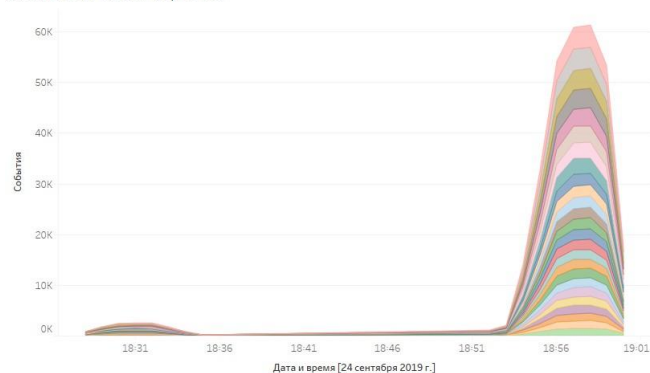


## Дашборд для Яндекс.Дзен

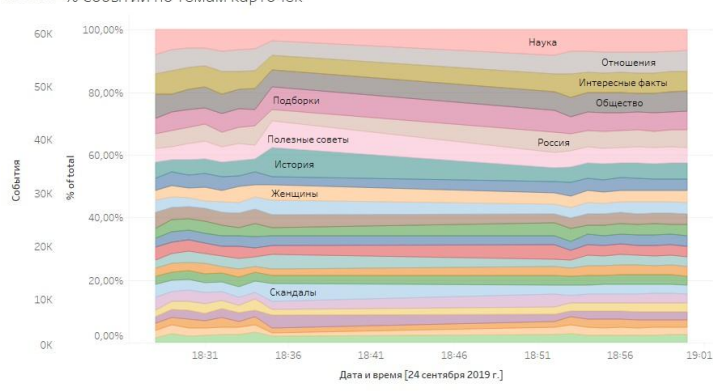
- **Цель исследования** - анализ пользовательского взаимодействия с карточками статей
- **Источник данных** - пайплайн, берущий данные из таблицы, в которых хранятся сырые данные, трансформирующий данные и укладывающий их в агрегирующую таблицу

# 1. Сколько взаимодействий пользователей с карточками происходит в системе с разбивкой по темам карточек?

События по темам карточек



% Соб: % Событий по темам карточек



- **Период данных**- 24 сентября с 18.28 по 19.00
- **Пик** приходится на 18.56 - чуть больше 60 тыс. событий по всем карточкам на это время
- **Анти-пик** с 18.36 до 18.51
- **Топ-3 темы:**
  1. Наука - 4372 взаимодействия (7,14%)
  2. Отношения - 4145 взаимодействий (6,67%)
  3. Интересные факты - 3910 взаимодействий (6,38%)
- **Анти-топ 3:**
  1. Знаменитости - 1463, 2.39%
  2. Шоу - 1459, 2.42%
  3. Женская психология - 1518, 2.48%

## 2. Как много карточек генерируют источники с разными темами?



- **Топ-3 источников -**

1. Семейные отношения - 33309, 10.74%
2. Россия - 29831, 9.62%
3. Полезные советы - 27412, 8.84%

- **Меньше всего генерируют** Финансы - 2628, 0.92%

### 3. Как соотносятся темы карточек и темы источников?

- **Топ-3 источника:**

1. Рассказы/Путешествия - 4587
2. Наука/Кино - 3279
3. Общество/Россия - 3471

Источники которые набирают больше 2500 событий хотя бы с одной из тем:

- Интересные факты
- История
- Отношения
- Подборки
- Россия
- Наука
- Рассказы
- Общество

## Вывод

- **Топ-3 темы:**

1. Наука - 4372 взаимодействия (7,14%)
2. Отношения - 4145 взаимодействий (6,67%)
3. Интересные факты - 3910 взаимодействий (6.38%)

- **Пик** приходится на 18.56 - чуть больше 60 тыс. событий по всем карточкам на это время

- **Анти-пик** с 18.36 до 18.51

- **Топ-3 источника:**

1. Рассказы/Путешествия - 4587
2. Наука/Кино - 3279
3. Общество/Россия - 3471

Источники которые набирают больше 2500 событий хотя бы с одной из тем: Интересные факты, История, Отношения, Подборки, Россия, Наука, Рассказы, Общество.

Есть источники, у которых соотношения с событиями меньше 10, меньше 100, меньше 1000. Возможно следует провести по ним дополнительный анализ, чтобы исключить и не работать с ними.