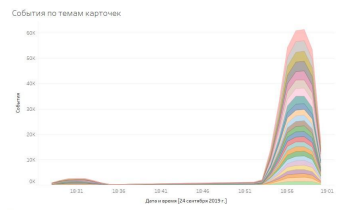
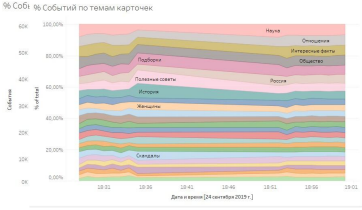
# **Дашборд** для Яндекс. Дзен

- **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

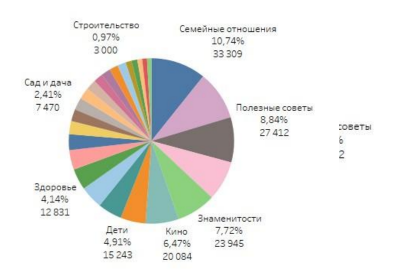
# 1. Сколько взаимодействий пользователей с карточками происходит в системе с разбивкой по темам карточек?





- 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:
- 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.