

Для воспроизведения данной видеоинструкции необходимо сначала подключиться по VPN к локальной сети СПбГУ. Нам со стороны СПбГУ были предоставлены ключи (формата .ovpn) и подключение осуществлялось с помощью клиента OpenVPN:

<https://openvpn.net/>

Важно: Kibana может работать некорректно в некоторых связках браузеров и ОС. Более подробную информацию по данному вопросу можно найти на официальном сайте: <https://www.elastic.co/products/kibana>. В данном видео используется Windows 10 и Mozilla Firefox.

Далее представлен тайминг видео:

- 0:12 - Перейти по адресу сервера в локальной сети: 192.168.148.17, порт подключения к Kibana: 5601
Важно: Для работы Kibana её, как и Elasticsearch, необходимо предварительно запустить на сервере. Сделать это можно посредством запуска .bat-файлов kibana.bat и elasticsearch.bat, располагающихся в папках bin корневых папок каждого из продуктов.
- 0:34 - Пример загруженных данных (название индекса: "")
- 0:45 - Создание визуализации типа Pie
- 0:55 - Создание фильтра для обработки данных в определенном временном промежутке (можно настроить фильтры по любому из элементов). В данном случае поиск происходит по событиям, которые лежат в промежутке, задаваемом самим фильтром.
- 1:15 - Настройка метрики Count (значение по умолчанию)
- 1:15 - Создание bucket для визуализации определенных данных (в примере используется поле названия событий)
- 1:40 - Готовая визуализация