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: Кіbana 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 eë, 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 Ріе
- 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 backet для визуализации определенных данных (в примере используется поле названия событий)
- 1:40 Готовая визуализация