

Хакатон «Цифровой завод»

Команда ML_witnesses



Александр Абрамов Кирилл Иванов Сергей Игнатущенко Максим Шевченко

ПАО «СИБУР Холдинг»

18-20 мая 2018 г.

Г. Москва

Постановка задачи



Проблемы



Технологический процесс характеризуется несколькими десятками параметров – человеку сложно за всем уследить



Сбои на установке происходят очень быстро (около 10 сек.). Что также, трудно отследить диспетчеру.



Как итог: простой оборудования в результате сбоя **приводит к** финансовым потерям.



Решение

Идея

• На основе информации о технологическом процессе в реальном времени производится прогноз возникновения нештатных ситуаций (остановки, поломки) на час вперед.

Для руководства

• Уменьшения вероятности возникновения незапланированных потерь, связанных с ремонтом или простоем оборудования.

Для оператора

 Система анализирует десятки факторов, представляет наиболее важные из них, обращает внимание оператора на возможность возникновения нештатных ситуаций в будущем.

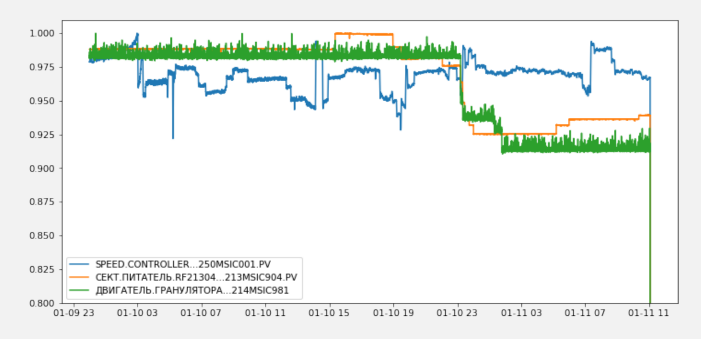
Интеллектуальная система предупреждения аварий

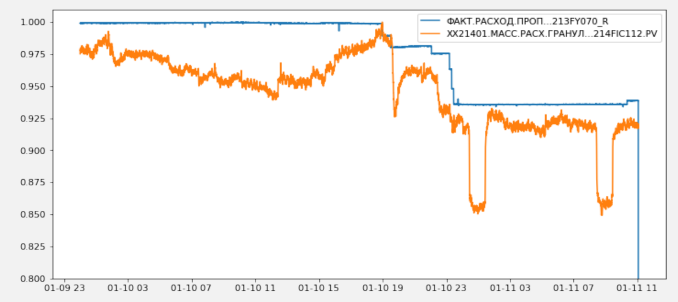
Бизнес анализ



Исходная информация о процессе производства

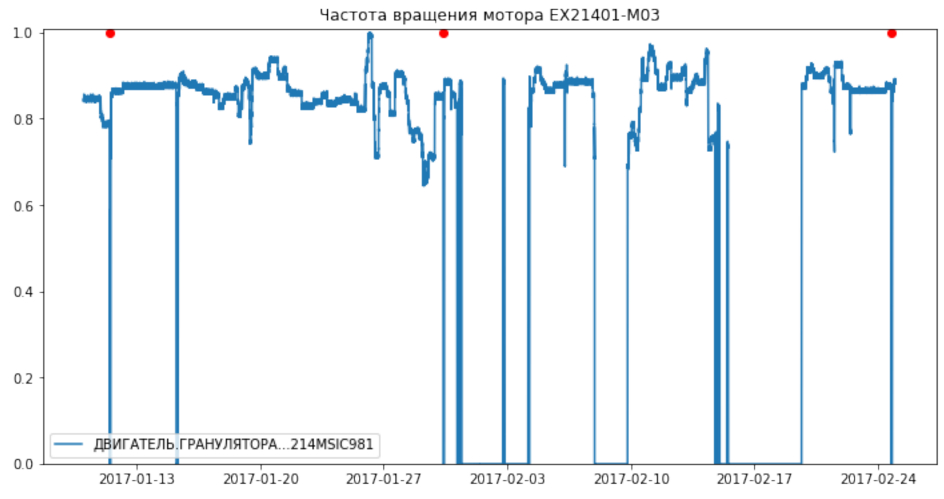
- Частота оборотов двигателя экструдера
- Время протекания процесса
- Температуры и давление в системе
- Расход полипропилена
- Сила тока на питателе
- Объемы тех. жидкости







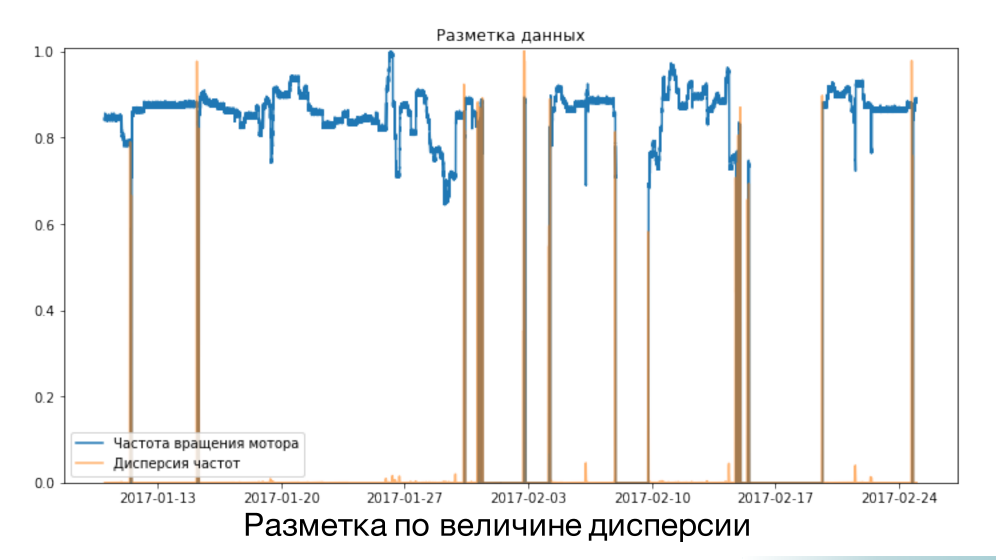
Интересный EDA



Имеющаяся разметка отражает не все остановки



Интересный EDA





Техническая реализация



Техническое решение - LightGBM и ничего лишнего



- Информация о показаниях датчиков в режиме онлайн
- Среднее, СКО, минимум, максимум показаний датчиков за 1, 2, 3, 6, 10 часов назад.
- Разметка временных периодов значением дисперсий частоты вращения через час

Модель градиентного бустинга (классификация) от Microsoft

Точность предсказания по **f1_score** = **0.58**

Частота проверок (ложных срабатываний) **не более 2 раз** в неделю

✓ Прогноз дисперсии частоты как показатель нештатной ситуации

+

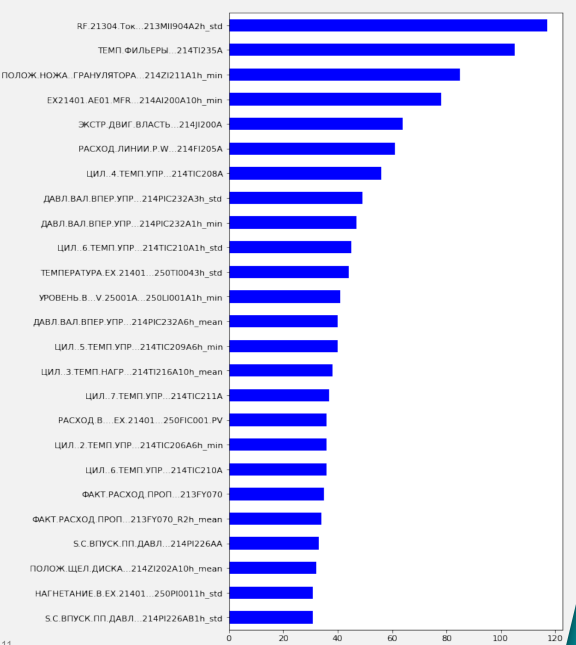
✓ Интеллектуальный сервис поддержки принятия решений для диспетчерской службы

+

✓ Обновление модели каждые
 10 часов



LGBM и ничего лишнего



Значимые признаки модели:

- Динамика тока за 2 часа
- Температура фильера и цилиндра
- зазор положении экструдера
- Изменение давления на двигателе экструдера (за 1 ч.)
- Динамика расхода полипропилена (за 1ч.)
- •И другие



Техническое решение: процесс работы системы



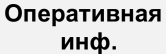
Интеллектуальная диспетчерская система













Диспетчер



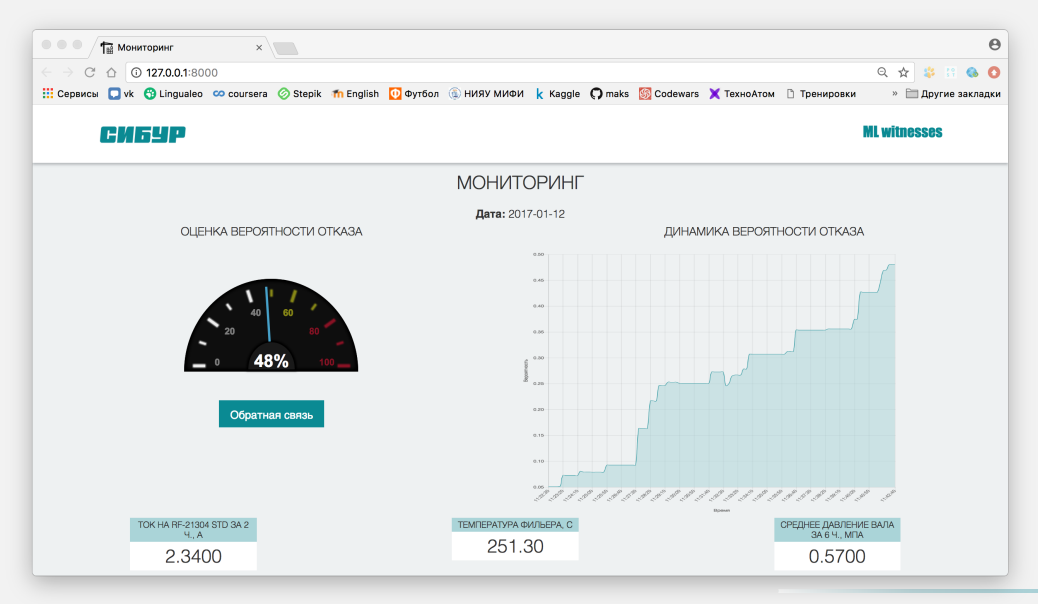
Система видео мониторинга



Продукт

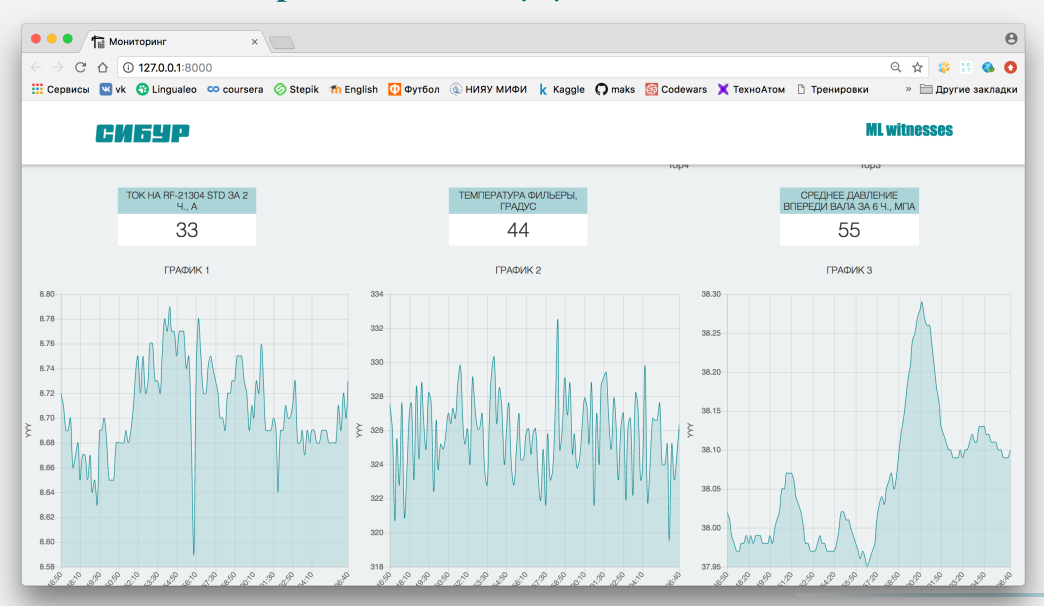


Техническое решение: интерфейс системы



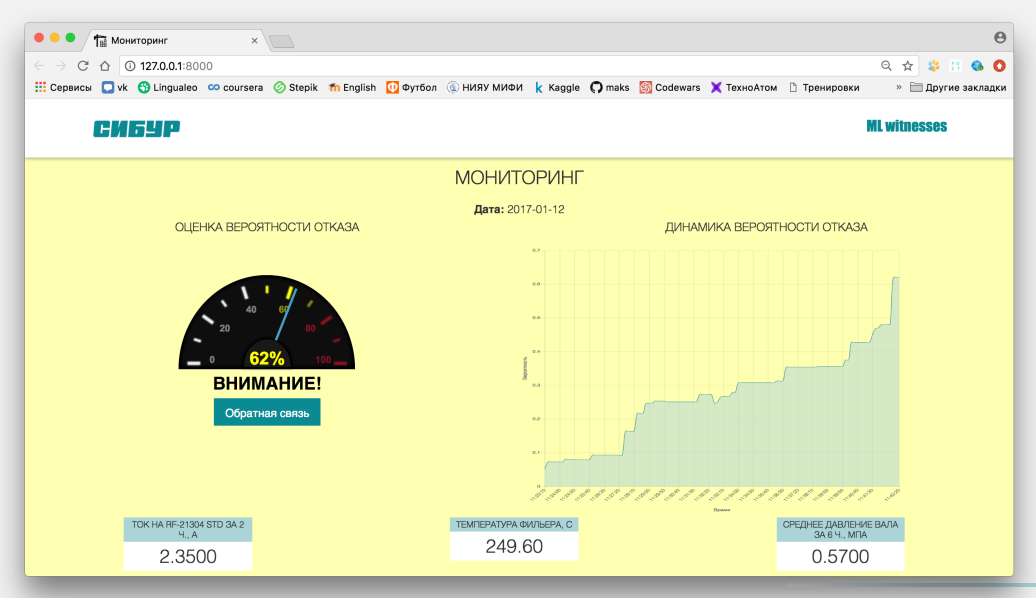


Техническое решение: интерфейс системы





Техническое решение: интерфейс системы

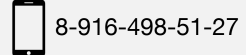




С вами была команда ML_witnesses



Александр Абрамов Lead Data Scientist / Product Manager





Кирилл Иванов
Data Science Engineer

8-909-688-98-03



Сергей Игнатущенко
Full Stack web-developer,
Scrum master

8-916-720-18-66



Максим Шевченко Data Scientist, UI/UX

8-925-181-88-78

