

# Цифровая платформа объективного контроля «ОКО»

на основе технологий «компьютерного зрения»

## Общая информация



Программа предназначена для сбора и анализа данных о видеопотоке и данных с биометрических датчиков.

Предназначена для осуществления объективного контроля за выполнением работ повышенной опасности, соблюдением требований по ПБОТООС, соблюдением требований к технологическому процессу, соблюдению АНТИКОВИДНЫХ мер.

Моментальная диагностика инцидентов и различные формы информирования заинтересованных сторон.

## Актуальная проблема

На текущий момент для контроля используется человеческий ресурс. Этот способ в действительности является устаревшим, неэффективным и довольно затратным.

Невозможно с помощью людей контролировать качество соблюдения технологий и безопасного выполнения работ на производственном предприятии со 100% точностью и детектировать и предотвращать все возможные инциденты и нарушения.





Камера №1



Камера №2



Камера №3

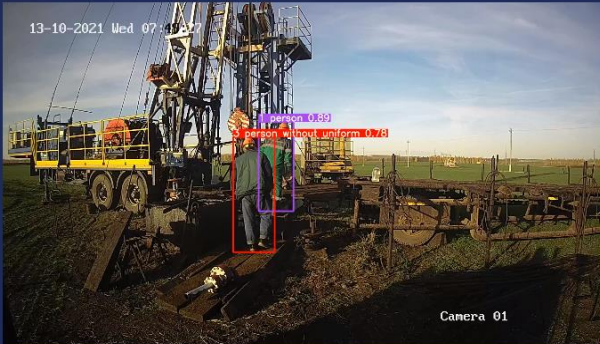


## Решение

Готовые настроенные сценарии детектирования видеоаналитики «OKO», позволяют улучшить условия труда, снизить издержки и производственные риски за счет сбора и анализа данных и за счет объективного контроля за проведением работ

- + Увеличить объемы производства на 15% за счет снижения рисков выпуска некачественной продукции
- + Улучшить показатели LTIFR и сократить количество инцидентов
- + Снизить отчисления в ФСС за счет понижающего коэффициента (экономия до 40%)

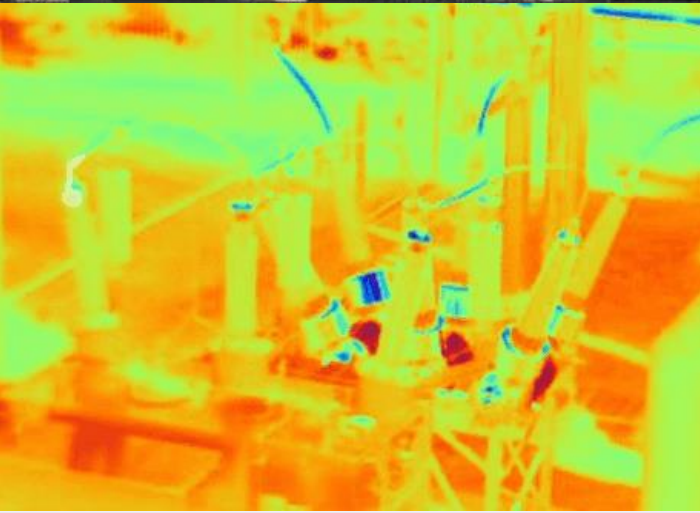
Контроль спецодежды



# Сценарии работы цифровой платформы

## Обеспечение безопасности и охраны труда:

- + Контроль использования СИЗ (каски, перчатки, маски, очки и др. спецодежда)
- + Контроль использования масок для предупреждения заболевания COVID
- + Контроль дистанции между объектами (социальной дистанции COVID-19, близости к опасным объектам)
- + Контроль за проведением инструктажей перед началом работ
- + Контроль нахождения людей в опасных зонах, требующих постоянного контроля за оборудованием, технологическими процессами и пр.
- + Контроль количества людей в кадре для определенных технологических операций
- + Контроль за правильной последовательностью выполнения операций
- + Контроль безопасного поведения на рабочем месте (на высоте, в цеху и т.д.)
- + Контроль нахождения посторонних лиц на территории
- + Контроль количества сотрудников



## Сценарии работы цифровой платформы

### Мониторинг целостности инфраструктуры:

- + Температурный контроль оборудования за счет использования инфракрасных камер. Выявление паттернов работы в некорректных режимах на ранних стадиях
- + Контроль за состоянием оборудования (повреждения, перегревы)
- + Визуальное определение вибраций, биений оборудования на ранних этапах
- + Контроль соблюдения технологий ремонта оборудования
- + Подсчет точного времени работы оборудования для сигнализации о проведении плановых ТО
- + Детектирование инцидентов, аварий, пожаров



## Сценарии работы цифровой платформы

**Контроль технологических операций и качества выпускаемой продукции:**

- + Проверка соответствия операций заранее заложенным паттерном
- + Поиск недоливов, переливов при проведении технологических операций
- + Подсчет количества объектов на производственной линии. Сверка с эталонными правилами
- + Визуальный контроль качества готовой продукции и сырья на промежуточных этапах за счет сравнения с эталонными изображениями.
- + Подсчет среднего времени технологических операций для контроля над производством и повышения качества планирования
- + Фиксация простоя оборудования
- + Детектирование потенциальных мошеннических действий
- + Интеграция с ERP, ТОРО и другими корпоративными системами

# Сценарии работы цифровой платформы



## Контроль за физическим объемом строительных работ:

- + Контроль за физическим объемом строительных работ
- + Контроль соблюдения технологий строительного процесса
- + Контроль за безопасной эксплуатацией строительной техники
- + Интеграция с системами контроля и управления доступом
- + Интеграция с системой календарно-сетевого планирования выполнения строительных работ (в т.ч. AVEVA, ADVANTA)
- + Визуальное определение прогресса по выполнению работ.
- + Сравнение фактического результата строительных работ с данными из формы КС-2 подрядчика
- + Контроль выполнения скрытых работ

Камера №1



Камера №2



Камера №3



# Сценарии работы цифровой платформы

Контроль за работой подрядчиков на строительном объекте:

- + Распознавание собственного персонала и подрядчиков по униформе. Различные настройки контроля для разного персонала
- + Контроль местонахождения работников подрядной организации согласно выданным нарядам-допуска
- + Контроль за работающей бригадой, производителями работ (количество людей, наличие или отсутствие на рабочем месте)
- + Контроль соблюдения пропускного режима и разграничения доступа
- + Подсчет людей на площадке
- + Контроль безопасного поведения
- + Контроль соблюдения режима труда и отдыха.

Распознавание ГРЗ транспортных средств



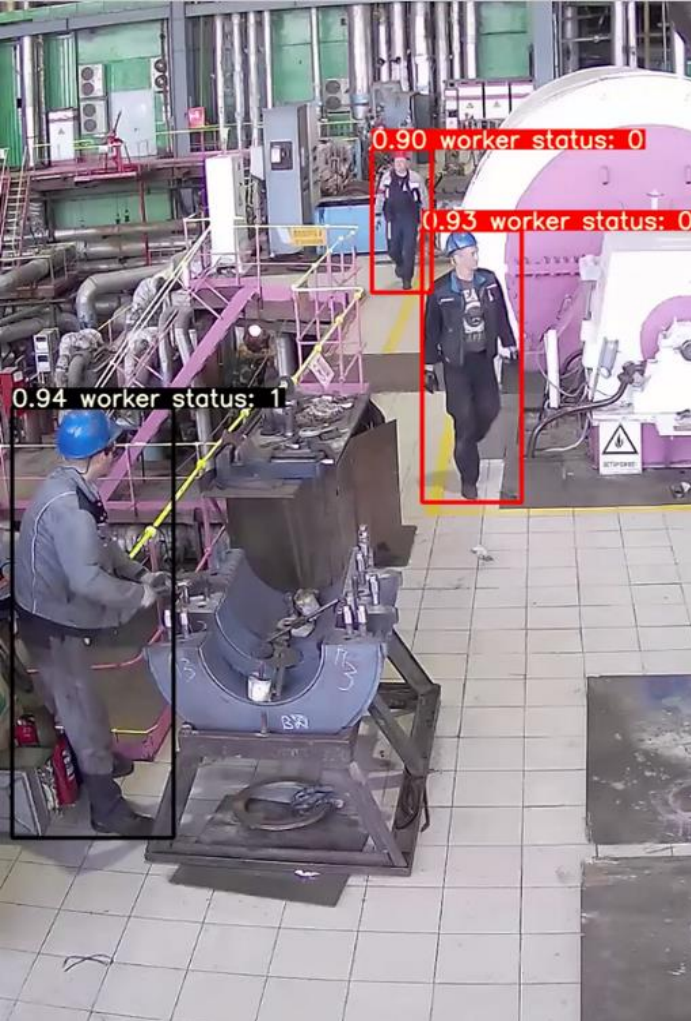
Распознавание ГРЗ транспортных средств



# Сценарии работы цифровой платформы

## Распознавание ГРЗ транспортных средств:

- + Контроль въездов/выездов в целях предотвращения несанкционированного проезда ТС
- + Минимизация операционных ошибок в учете перевозимых грузов
- + Контроль нахождения ТС на территории предприятия (интервал времени, периодичность и пр.)
- + Отдельные настройки контроля для собственного парка ТС и для подрядчиков
- + Интеграция с системами управления пропускным режимом предприятия
- + Автоматизация системы управления ж/д перевозками
- + Учет вагонов на въездах/выездах, выявление вагонов без номера
- + Проверка соответствия номеров состава данным натурных листов



## Сценарии работы цифровой платформы

**Распознавание действий (action recognition) и контроль производительных и непродуктивных действий** работников при проведении ремонтных, пусконаладочных, строительных и других работ.

Применение сценария **распознавание действия (action recognition)**, позволит снизить издержки за счет аналитики производительных и непродуктивных работ как собственных сотрудников, так и сотрудников подрядных организаций.

Данный сценарий позволяет автоматизировать учет и контроль за временем выполнения работ, что позволит выявлять «узкие места» производственных работ и снизить сроки работ.

### Производительная деятельность

- + Работа с инструментом
- + Работа со средствами механизации
- + Работа со станками
- + Работа с грузоподъемными механизмами
- + Переноска грузов

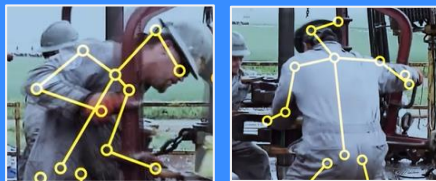
### Непродуктивная деятельность

- + Праздношатание
- + Бездействие
- + Сон
- + Чтение
- + Разговор по телефону
- + Курение
- + Отвлечение на мобильный телефон

# Наши технологии



Компьютерное зрение



Human Pose Estimation



Машинное обучение / Deep Learning

Мы используем **умные алгоритмы видеоаналитики**, позволяющие определить в каске человек, дефект материалов или перегрев оборудования, или идентифицировать человека по лицу.

Для повышения качества распознавания наше решение автоматически строит **модель скелета человека** из большого количества элементов и контролирует направления перемещений.

Применяются современные подходы гибридного моделирования для **обучения нейронных сетей**.

Алгоритмы позволяют выявлять объекты в **онлайн режиме** с высокой точностью - **до 99%** .

# Описание Цифровой платформы объективного контроля «ОКО»

Цифровая платформа «ОКО» зарегистрирована в Реестре российского ПО: Запись в реестре Минцифры №13886 от 14.06.2022, по протоколу заседания экспертного совета от 06.06.2022 №727пр

Свидетельство на интеллектуальную собственность (программа для ЭВМ): №2021618939 от 02.06.2021

- **Интеллектуальная система**, которая позволяет охватить весь цикл работы с камерами видеонаблюдения: от просмотра до итоговой аналитики
- **Основная ценность – распознавание и аналитика в реальном времени информации с камер**, что позволяет решать широкий спектр бизнес задач
- **Использование современных технологий** распознавания видео на видеокартах позволяет системе достигать высокой точности работы даже с большим количеством сложных объектов в кадре.
- **Совместное использование и аналитика** данных с различных устройств (видео и носимые устройства).





ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

## Импортонезависимость

- + ОКО построено на использовании программного обеспечения(нейронные сети и искусственный интеллект) распространяемого по OpenSource лицензии.
- + Языки программирования, библиотеки, компоненты (базы данных, брокеры сообщений и т.д.) распространяются под свободными лицензиями и позволяют коммерческое использование.
- + Система запускается под управлением операционных систем со свободной лицензией и построенных на ядре Linux.

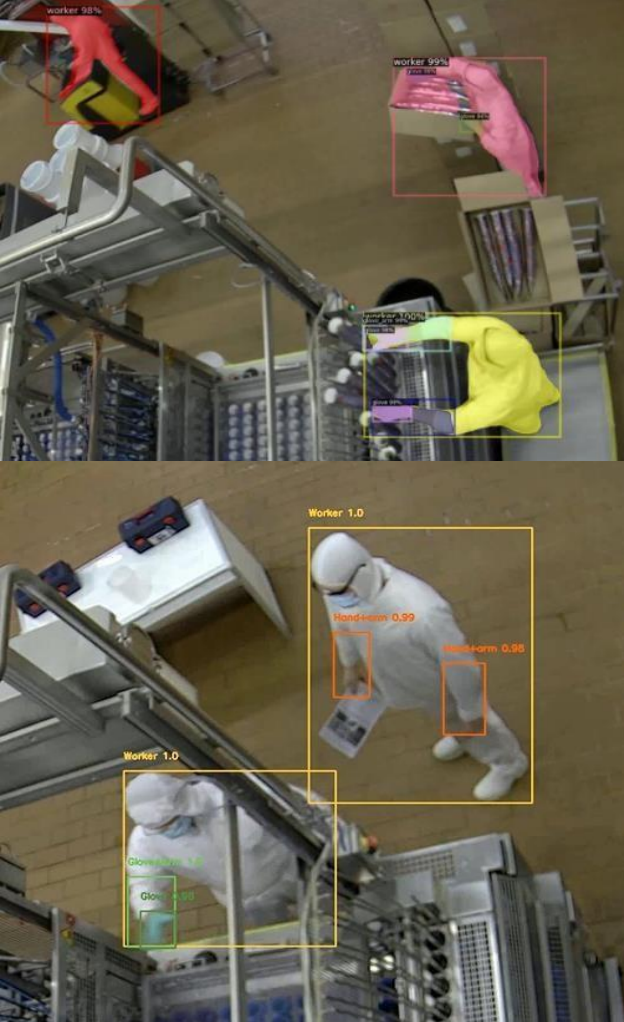
Это в совокупности даёт независимость системы от международных санкций. Делает программную часть решения имортонезависимой.

## Рынок промышленного компьютерного зрения



В оценку рынка компьютерного зрения в России были включены три его основных сегмента: **программное обеспечение, услуги и оборудование**, при этом подавляющее большинство исследований приходилось на направление «Видеонаблюдение и безопасность». Согласно прогнозу ИАА TelecomDaily, в конце 2021 года **объем российского рынка видеоаналитики достиг 12,3 млрд руб.**, что на 10,5% больше, чем в 2020 году. Еще через семь лет, по **итогам 2028-го, рынок вырастет более чем в два раза, до 26 млрд руб.** При сохранении текущих тенденций развития цифровой экономики и её реализации как национальной программы , в которой компьютерное зрение прописано отдельным пунктом в разделе «Нейротехнологии и искусственный интеллект».

Значительный рост рынка CV в России отмечают все крупнейшие консалтинговые агентства: PwC, Deloitte, EY, Gartner, АПБ ПРО.



## Преимущества нашего продукта

- + Функционал системы доступен из коробочной версии продукта, не требует дополнительных дорогостоящих настроек.
- + Возможность использования on-premise и облачно.
- + Конкурентоспособная цена за счет широкого использования open-source технологий.
- + Широкие аналитические и интеграционные возможности.
- + Возможность интеграции с IoT и носимыми устройствами, которая позволяет дополнять данные систем видеонаблюдения иными данными. Это позволяет вести комплексных подход к детекции инцидентов.
- + Профессиональная сервисная поддержка.
- + Быстрая скорость распознавания.
- + Точность распознавания более 98%.

Наша команда **обладает всеми необходимыми компетенциями** не только для развертывания и внедрения программной части, но и для **реализации комплексного проекта**, включая:

- + Подготовку рабочей документации
- + Монтаж инфраструктуры
- + Производство пусконаладочных работ
- + Настройку инфраструктуры
- + Настройку режимов работы серверов и видеокамер

# Кейсы и доказанные эффекты

- 1 Шатурская ГРЭС:** детекция производительного и непроизводительного времени собственных сотрудников и подрядчиков
- 2 Завод Вимм-Биль-Данн:** задача контролировать применение СИЗ, выполнение антковидных мер
- 3 Загорский трубный завод:** задача снизить количество травм и инцидентов при эксплуатации ОПО
- 4 Завод аэродромного оборудования:** снижение количества инцидентов при выполнении работ на высоте и пусконаладочных работ
- 5 Инд Тимбер:** Учет транспорта без надлежаще оформленных документов, контроль применения СИЗ и нахождения сотрудников в опасных зонах, контроль качества выпускаемой продукции

Результаты:

- Реакция на инциденты в течение 10 сек
- Резкий всплеск количества зафиксированных нарушений
- Снижение количества реальных нарушений на 95%
- 98% точности распознавания инцидентов
- 97% надежности работы «ОКО» даже при больших нагрузках

Результаты

1. Повышение трудовой дисциплины и снижение количества несчастных случаев (до 40%)
2. Соблюдение трудового законодательства в части обеспечения сотрудников организации безопасными условиями работы
3. Снижение трудозатрат на анализ видеоматериалов и оптимизация ФОТ
4. Повышение качества обработки результатов
5. Повышение качества производственных процессов и снижение НПВ работников

# Команда проекта



**Белоусов Олег**

Руководитель проектной команды

Более 20 лет опыта разработки цифровых решений для крупных индустриальных компаний ЛУКОЙЛ, Газпром нефть, Роснефть



**Коровкин Виктор**

Менеджер по продажам

Анализ рынка, мониторинг конкурентной среды. Проведение презентаций продукции и услуг компании. Подготовка коммерческих предложений, проведение переговоров, заключение договоров



**Калабин Даниил**

Аналитик

Аналитическая и научно-исследовательская работа с целью сбора, оценки и анализа получаемой информации, а также выработка практических рекомендаций



**Харлашко Дмитрий**

Лидер команды разработки

Эксперт в анализе данных (BigData), разработке озер данных и построении аналитических платформ. 25 лет разработки аналитических решений для компаний Сбербанк, ЛУКОЙЛ, Роснефть



**Коробов Олег**

Администратор проекта

Ведение проектной документации, поддержание проекта, в части планирования и контроля работ, и обеспечение участников проекта, необходимой им информацией для успешного выполнения работ по проекту.



ForestTech  
accelerator

Sk  
Сколково

МОСКОВСКИЙ  
АКСЕЛЕРАТОР



АКСЕЛЕРАТОР  
MENDELEEV



## Достижения

На данный момент в проекте 6 контрактов на исполнении, планируется 12 контрактов.

Членство в АЛРИИ, выступления на конференции «OPENTALK AI», «Иннополис».

Команда проекта показала высокие результаты в различных акселераторах.

Финалисты акселератора ForestTech

Финалисты акселератора Индустрия 4.0

Финалисты акселератора AI Factory от Московского Инновационного Кластера

Финалисты акселератора Digital Health от Московского Инновационного Кластера

Финалисты акселератора Химия Инноваций – АКСЕЛЕРАТОР MENDELEEV от Фонда «СКОЛКОВО»

**ДЕЛОВЫЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СИСТЕМЫ**

Цифровая платформа объективного контроля «ОКО»

Коробов Олег  
Администратор проекта

+7 (911)166-14-95  
[korobov.o@company-dis.ru](mailto:korobov.o@company-dis.ru)  
<https://oko.vision>  
8 (800) 700-25-37  
[www.company-dis.ru](http://www.company-dis.ru)