



Инструменты интеллектуальных автотранспортных сервисов в противодействии мошенничеству



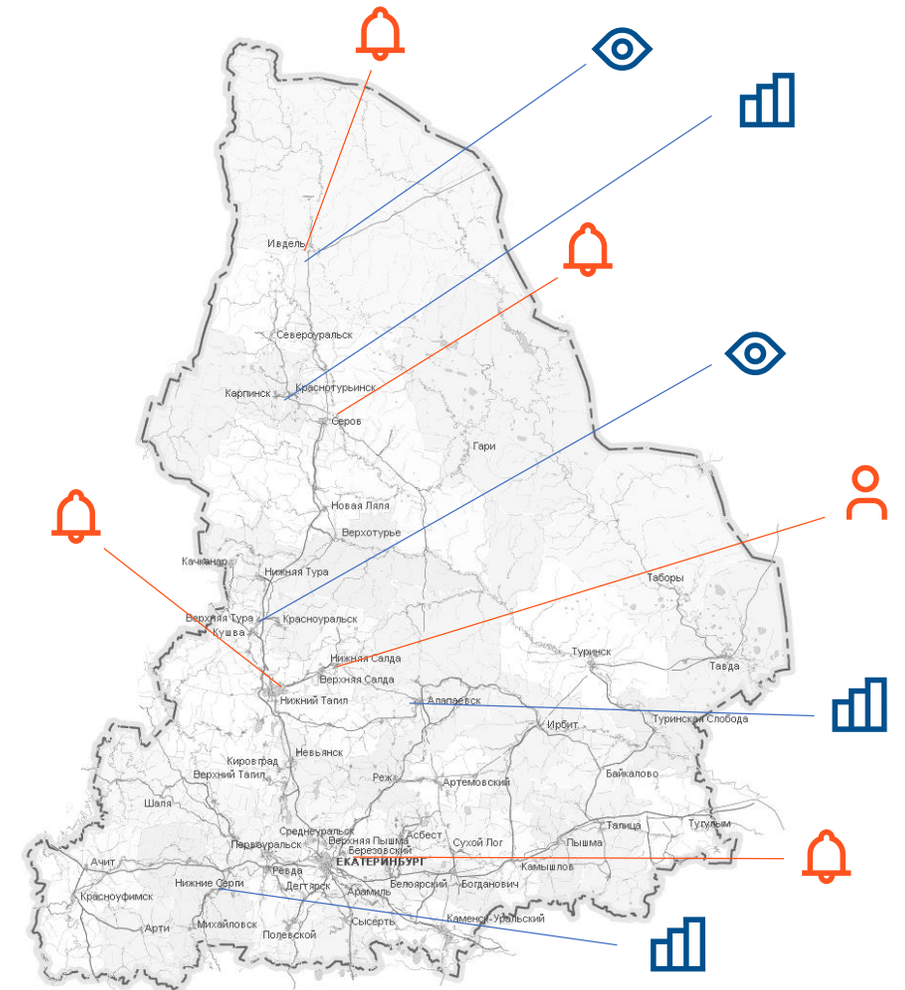
Смирнов Сергей Александрович

Система обработки данных с камер видеонаблюдения «Цифровой патруль»

- Комплексная система для проведения поисковых мероприятий транспортных средств в целях отслеживания страховыми компаниями наличие повреждений ТС до и после ДТП.

Применение современных технологии обработки данных платформы «Цифровой патруль» позволяет:

- Проверить активность ТС;
- Посмотреть данные с камер ФВФ на предмет повреждений;
- Выгрузить подробный отчет с датами фиксации ТС.



Инструменты Smart City для борьбы со страховым мошенничеством

Цифровой патруль. Страховые Компании

Запуск успешного пилота – Август'20

- ✔ Возможность в правовом поле получать материалы, связанные с ДТП;
- ✔ Сокращение сроков урегулирования убытков;
- ✔ Возможность фиксации повреждений, не относящихся к страховому событию;
- ✔ Предотвращение и предупреждение мошеннических действий.

Эффекты от использования

Страховые компании:

- Оптимизация бизнес-процессов;
- Сокращение операционных расходов;
- Сокращение сроков принятия решения о выплате;
- Минимизация страхового мошенничества.

Граждане:

- Снижение страховой премии;
- Сокращение документооборота с СК;
- Сокращения срока получения решения СК о выплате.

Регулятор:

- Развитие цифровых технологий в финансовой отрасли;
- Повышение доступности финансовых услуг;
- Снижение рисков мошенничества в отрасли.

Ключевые результаты использования

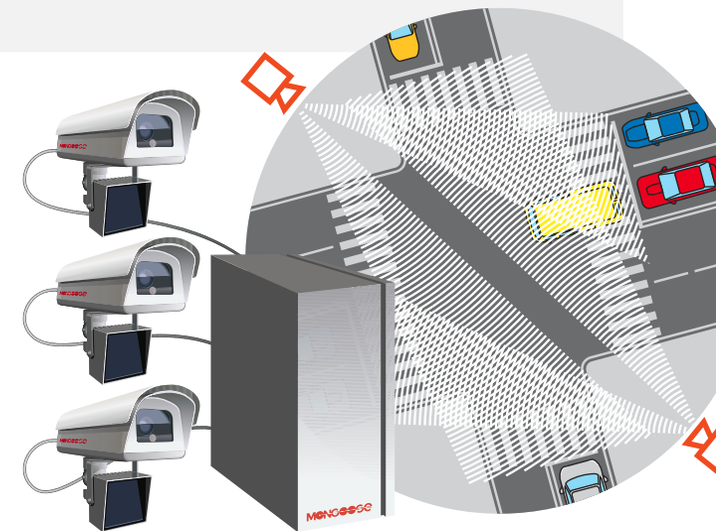
- 2022г. – проверено 2124 уникальных ГРЗ;
- 2023г. – проверено 2851 уникальных ГРЗ;
- 2024г. – на сегодняшний день проверено примерно 1600 уникальных ГРЗ.

100
млн. руб.

Общая сумма ущерба от выявленных мошеннических действий за весь период работы сервиса.

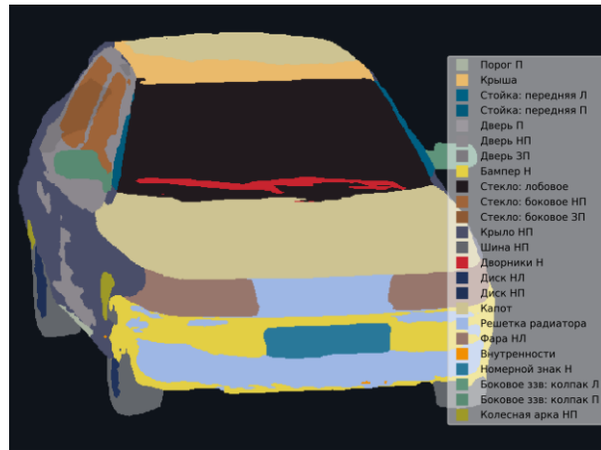
Практика возбуждения уголовного дела

Судебная практика



Перспективы развития системы «Цифровой патруль»:

Модуль «Оценка повреждений ТС» на базе ИИ



По результатам проведенного пилота сервис способен **сократить ручные трудозатраты** по просмотру фотографий без повреждений на **76%**

Модуль «Детектирование ДТП»

