



AI и ML: как современные технологии уже помогают управлять автопарком и что ждать в будущем

О компании ГдеМои

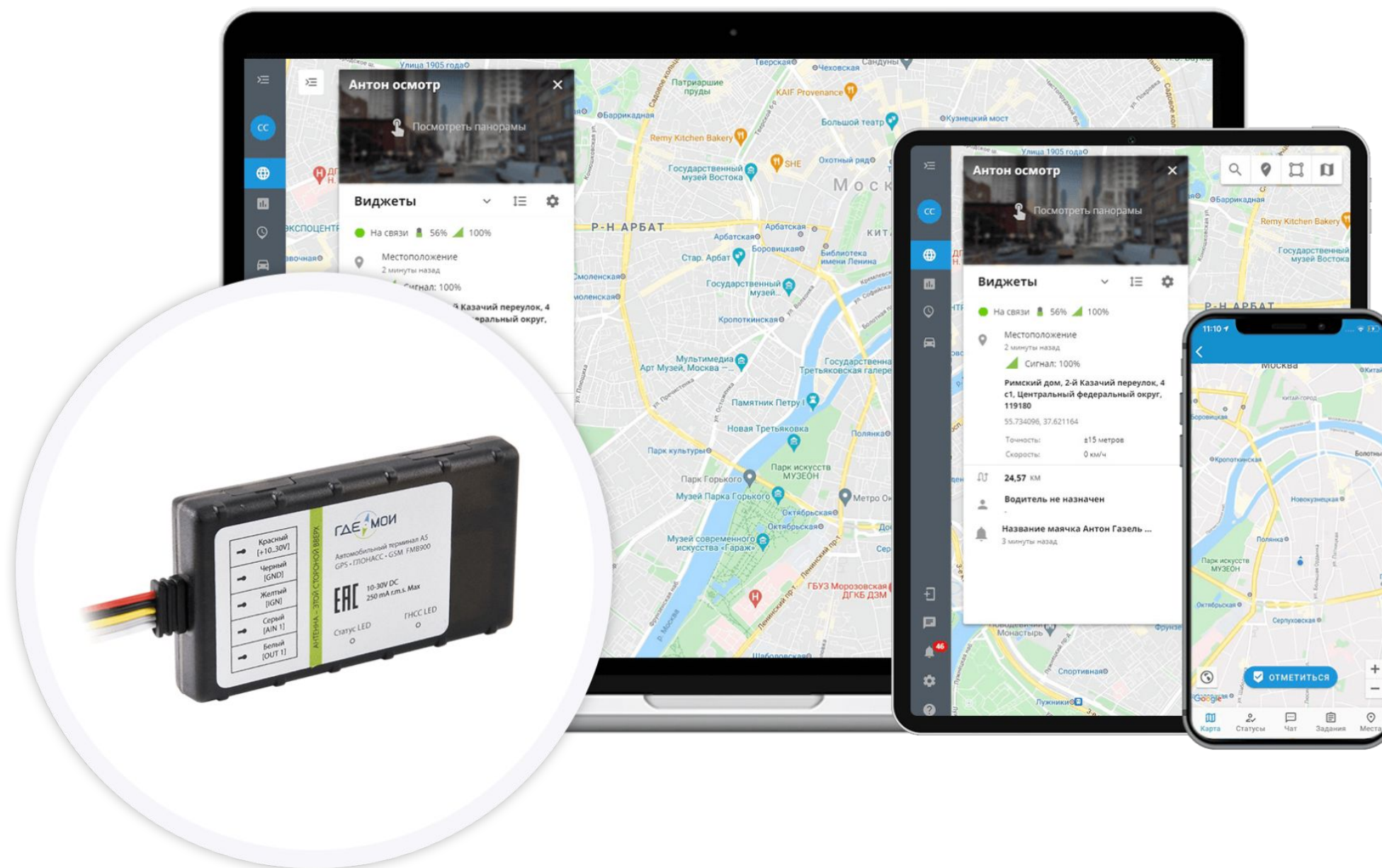
19 лет на рынке GPS-мониторинга объектов

115 тысяч подключенных транспортных средств

100% собственное российское ПО

ГдеМои для комплексного решения задач автопарка

GPS-оборудование и система мониторинга с веб-интерфейсом и мобильными приложениями



ГдеМои для комплексного решения задач автопарка

Контроль поездок

Управление ТО

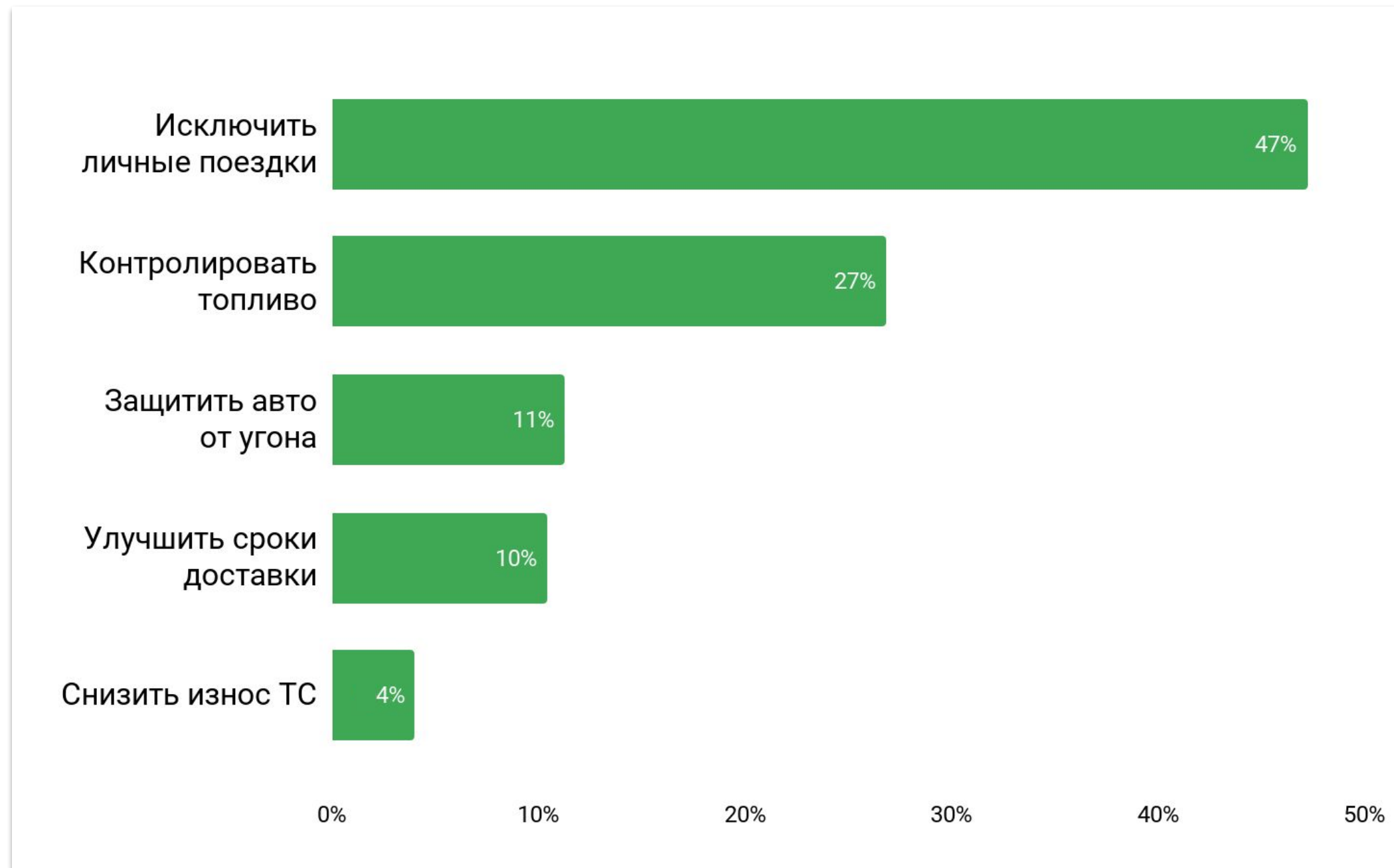
Контроль качества
вождения

Контроль расхода
топлива

Путевые листы и
РНИС

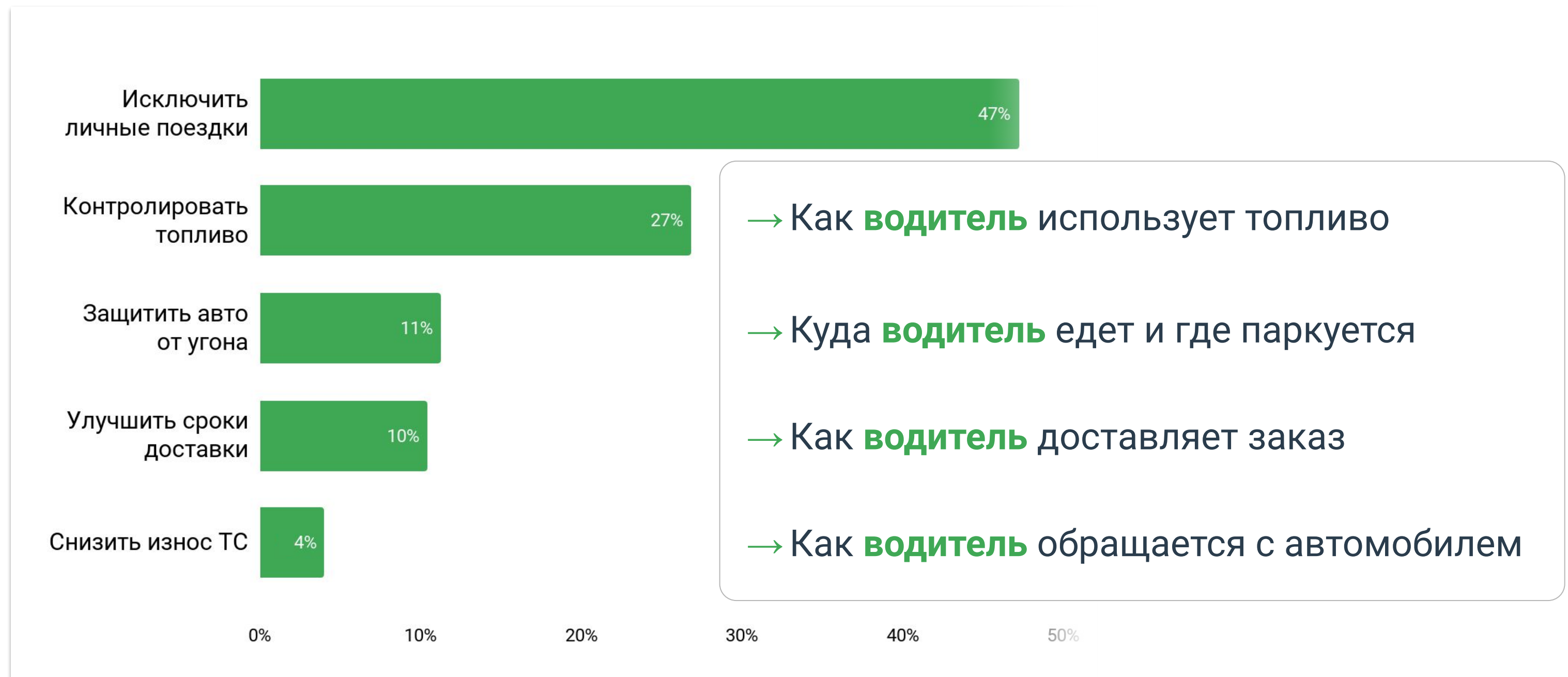
Автоматизация
отчетов

Топ-5 запросов в ГдеМои от автопарков



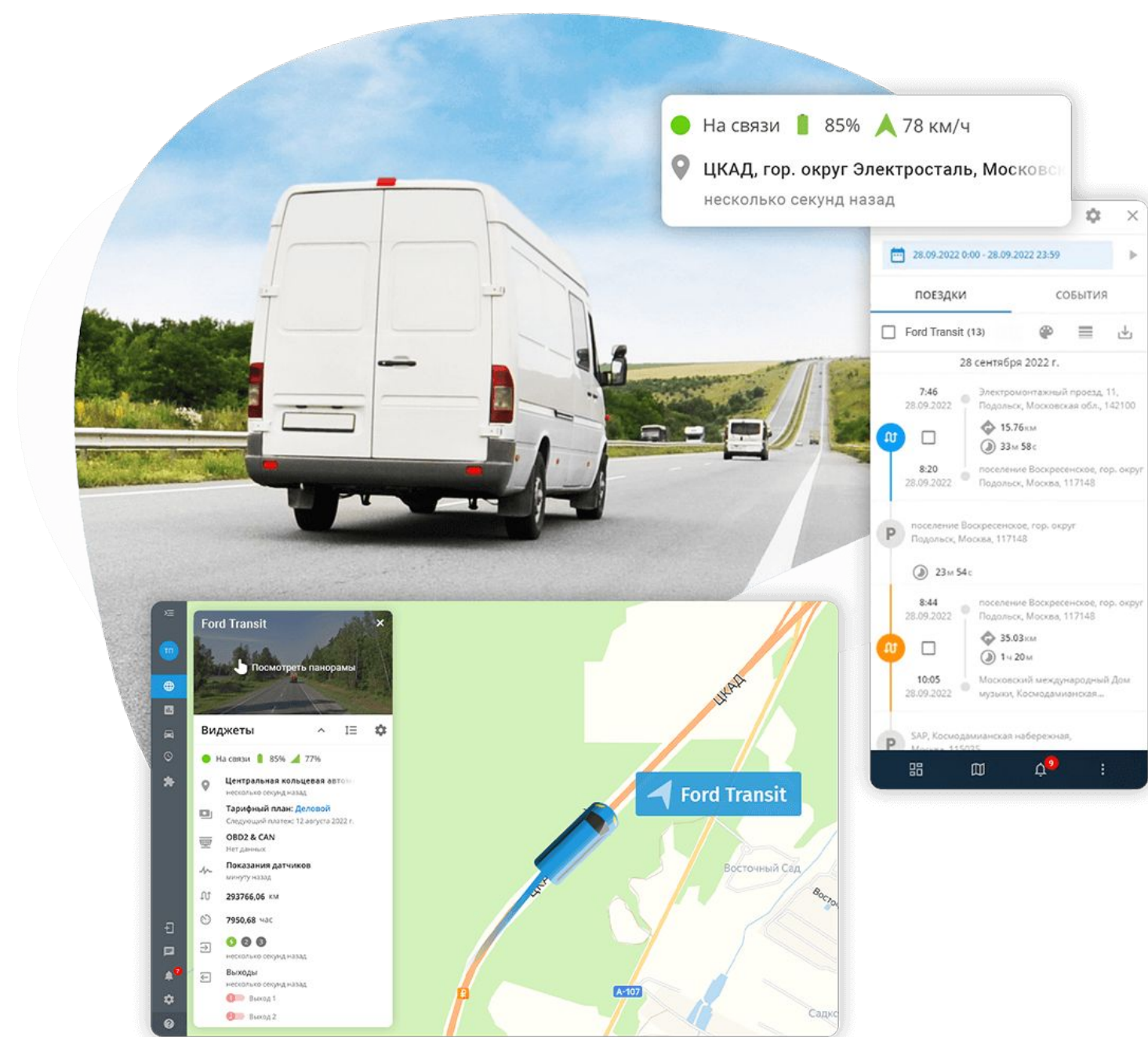
Данные основаны на обращениях 2022-2023 гг.

Топ-5 запросов в ГдеМои от автопарков – на 100% связаны с водителями



Оптимизация автопарка невозможна без контроля водителей

И это то, на что вы можете влиять

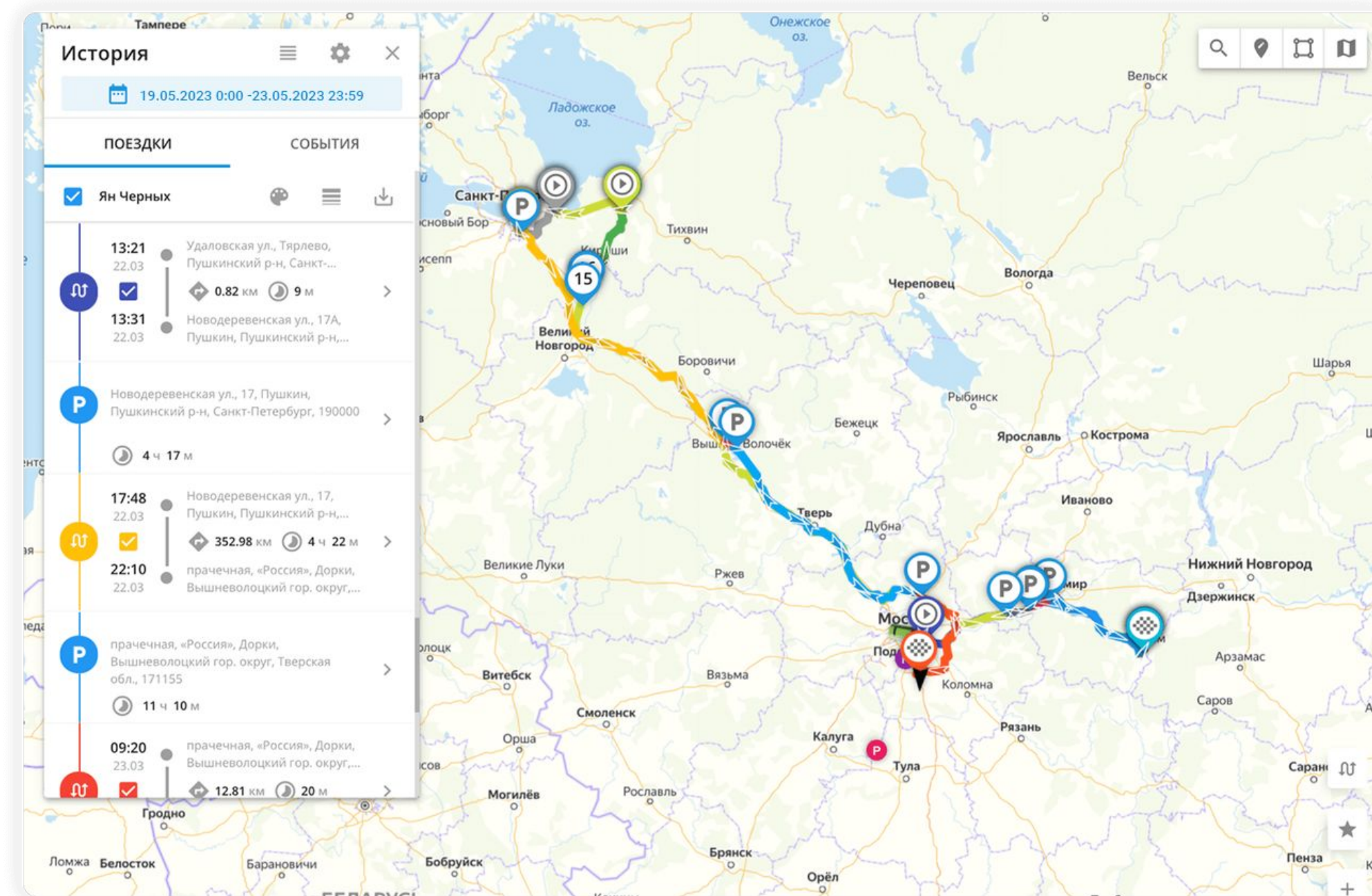




Как эффективно контролировать водителей?

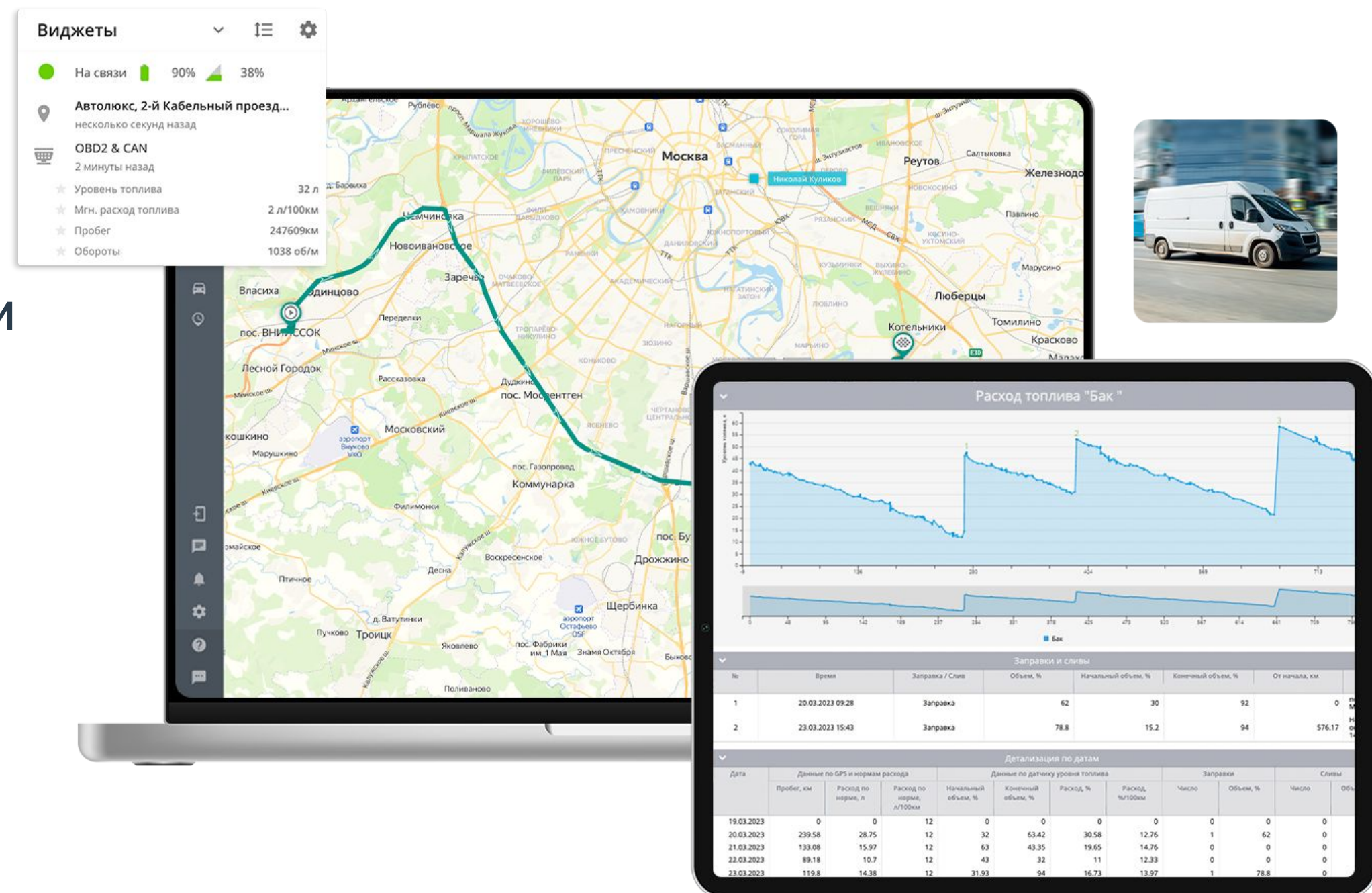
GPS-мониторинг – базовый инструмент для контроля

- Местоположение онлайн
- История поездок
- Подтверждение доставки



GPS-мониторинг – базовый инструмент для контроля

- Контроль расхода топлива
- Уведомления о событиях: простои, превышение скорости
- Экодрайвинг





Решения, основанные на AI и ML

Видеорегистратор с искусственным интеллектом и GPS-трекером

ГдеМои VX2

- Две камеры: в салон и на дорогу
- Видео в реальном времени и по событиям
- Мониторинг поведения водителя DMS
- Система помощи водителю на дороге ADAS



Предотвращение опасных ситуаций с ADAS

Интеллектуальная система помощи ADAS распознает дорожную ситуацию:

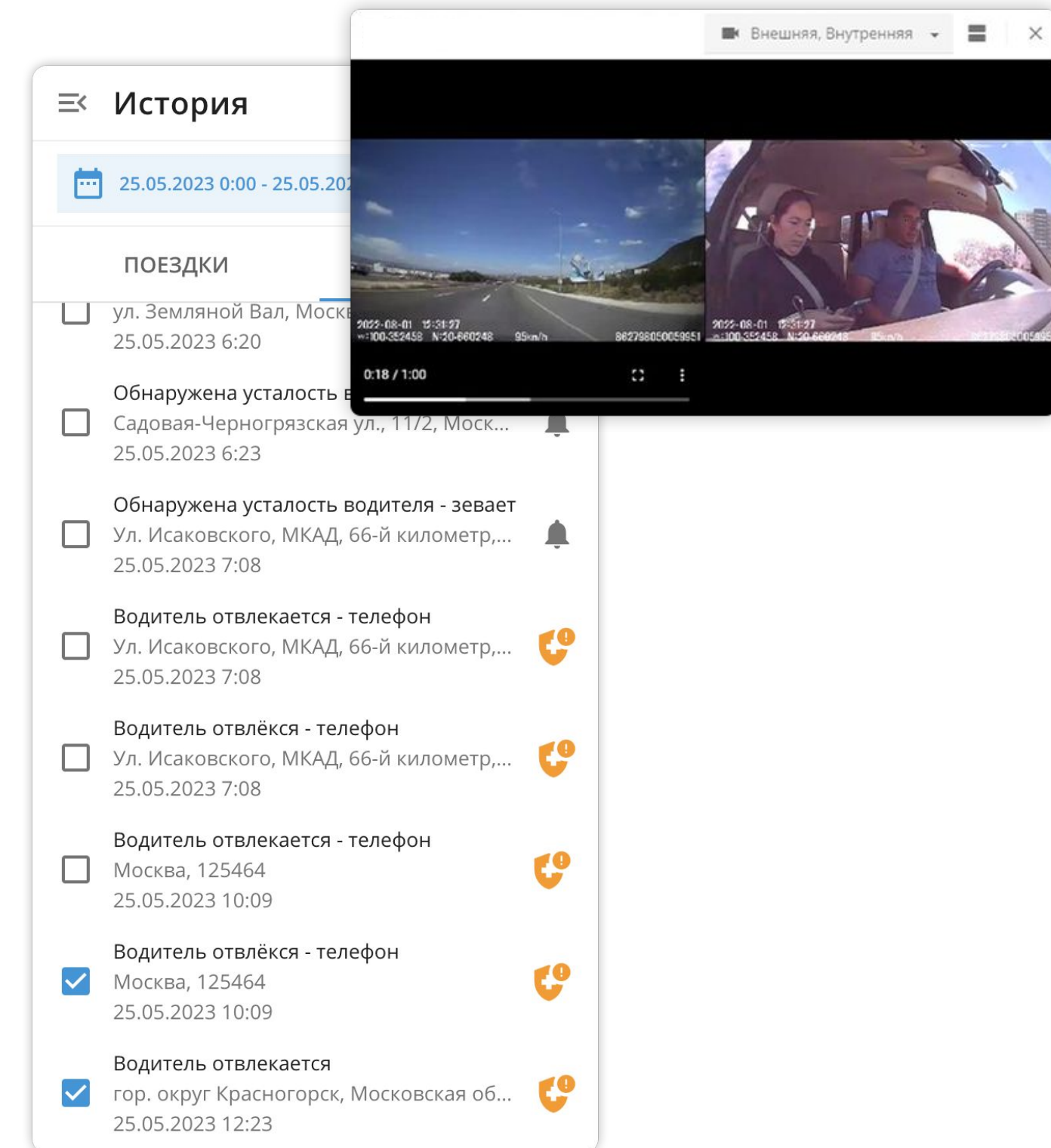
- Съезд с полосы движения
- Экстренное сближение с авто
- Вероятность столкновения
- Обнаружение пешехода



Контроль поведения водителя с системой DMS

Driver Monitoring System анализирует поведение и дисциплину водителя с помощью датчиков и искусственного интеллекта.

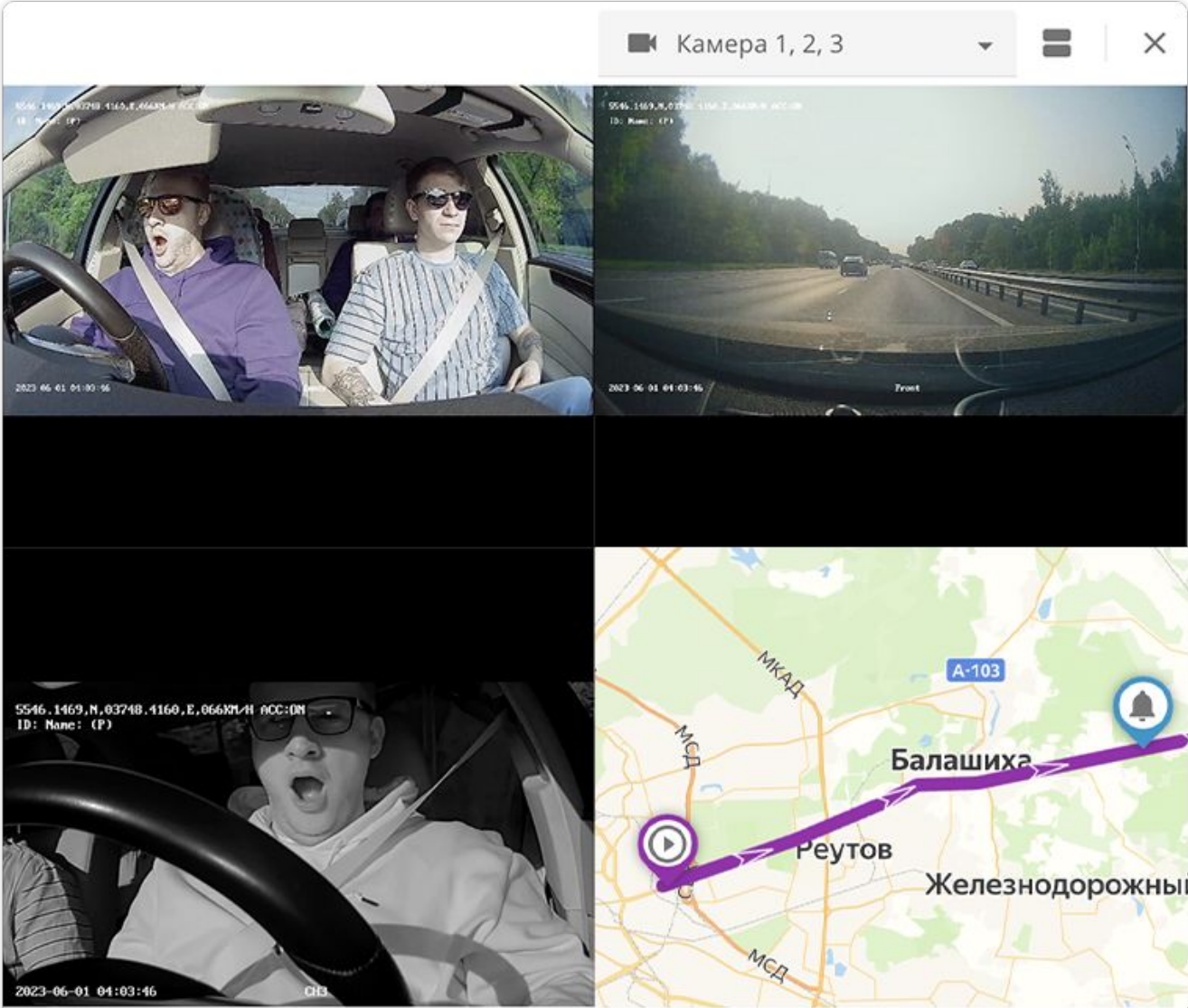
- Идентификация водителя
- Контроль ремня безопасности
- Взаимодействие с телефоном
- Отвлечение внимания



Контроль поведения водителя с системой DMS

Driver Monitoring System анализирует поведение и дисциплину водителя с помощью датчиков и искусственного интеллекта.

- Курение в салоне
- Усталость водителя
- Оставление кабины

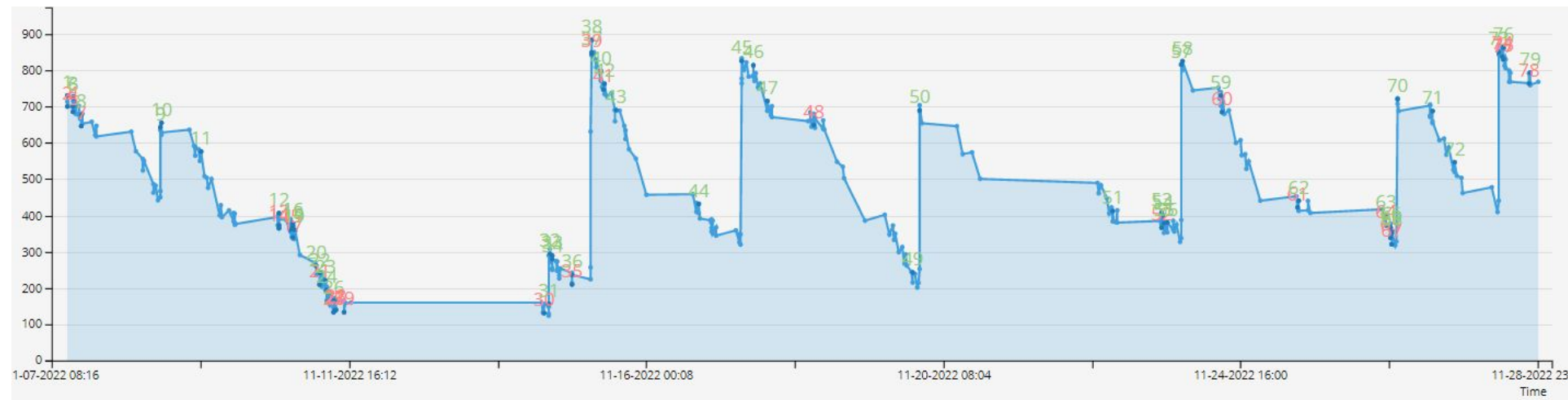


The screenshot displays a DMS interface with four camera views: two interior views of the driver and passenger, a front-facing road view, and a map view showing the vehicle's location on a road network near Balashikha. A notification box at the bottom right contains the following text:

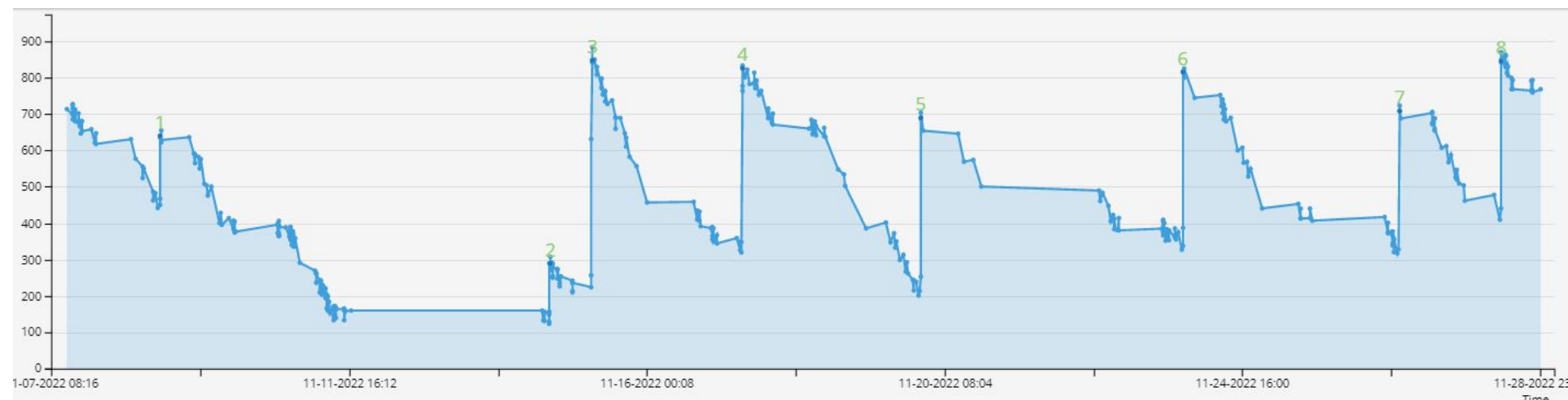
Обнаружена усталость водителя - зевает
«Волга», Монино, Московская обл., 142...
01.06.2023 7:35

ML для учета расхода топлива

Машинное обучение помогает ГдеМои исключить ложные срабатывания сливов топлива и заправок из-за колебаний при движении транспорта.



До внедрения ML



После внедрения ML

Чего ждать автопаркам в будущем от AI и ML?

- Проактивное техобслуживание транспорта на основе анализа телематических данных.
- Еще больше данных о поведении водителя за рулем для снижения ДТП и повышения культуры вождения с помощью AI.
- Создание кастомизированных решений для конкретного автопарка и продвинутая оптимизация маршрутов на основе ML.



Текст для моего выступления написан тоже с помощью AI

Напиши текст выступления для конференции "Управление автопарком 2023" от лица Сергея Родичева, руководителя компании ГдеМои.

SR

Добрый день, уважаемые коллеги, гости и участники конференции "Управление автопарком 2023"! Меня зовут Сергей Родичев, и я являюсь руководителем компании ГдеМои. Сегодня я хотел бы поделиться с вами нашим видением развития управления автопарками и как наша компания работает над созданием инновационных решений для этой



Сергей Родичев

CEO ГдеМои

8 (800) 3333 101

gdemoi.ru

Больше о контроле
водителей:



**Больше чем GPS-
МОНИТОРИНГ**