



ГМ Телематика

Практическая архитектура внедрения AI-аналитики в телематическую платформу



Константин Новиченко

Руководитель направления по работе с партнерами,
платформа ГМ Телематика



ГМ Телематика

We Can Do It *with AI*

«7 красных линий»: кейс партнера

7 дней работы

2 AI-инженера

5 пользовательских приложений

>7RL

ГМ Телематика

AI-поиск по телематике

12 AI-агентов

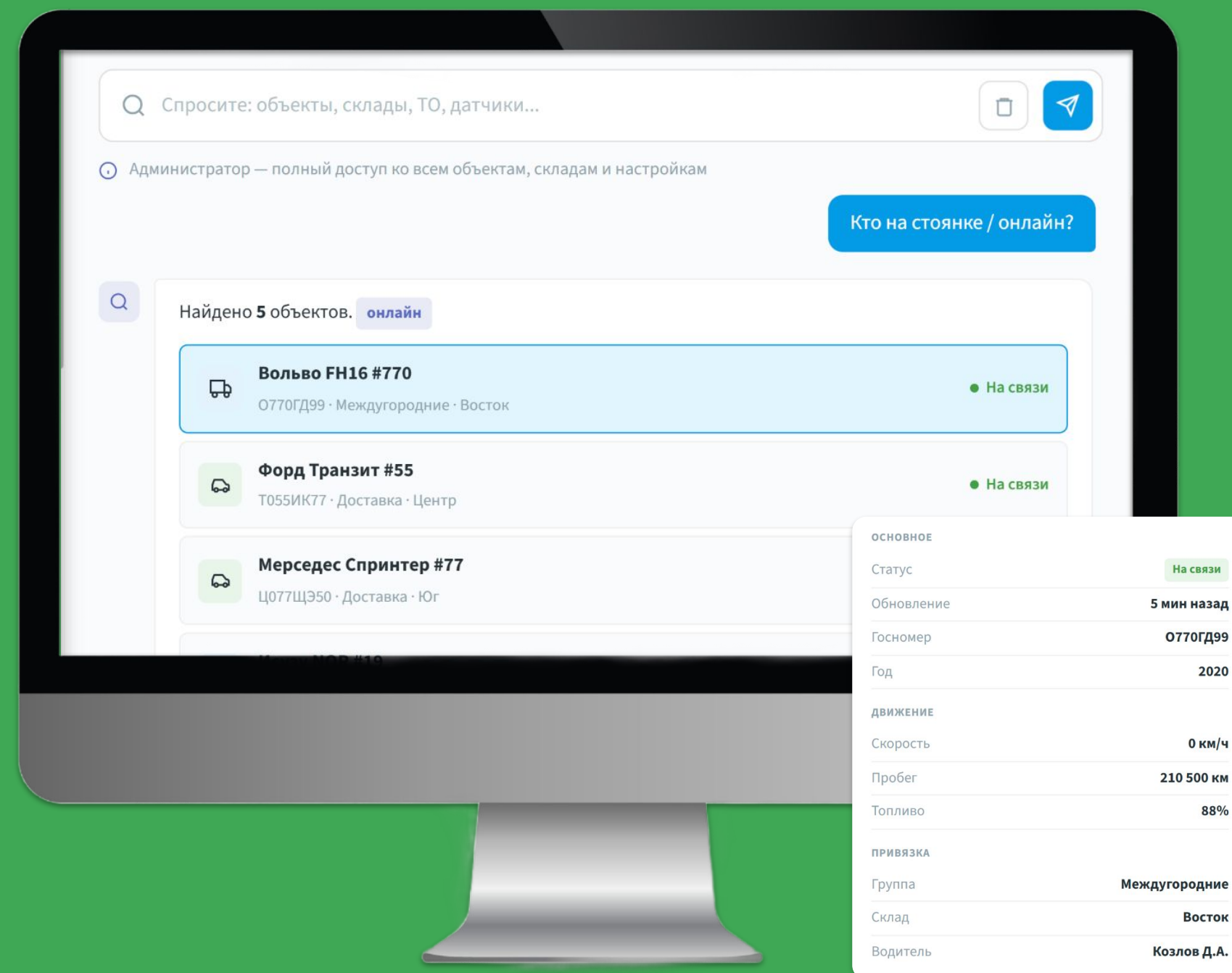
Разработка: 7 дней

✘ Проблема:

Ручной поиск нужной информации среди большого объема телематических данных занимает много времени.

✔ Решение:

Умный поиск внутри телематической системы, который обращается к API и мгновенно возвращает результат.



AI-диагностика

12 AI-агентов

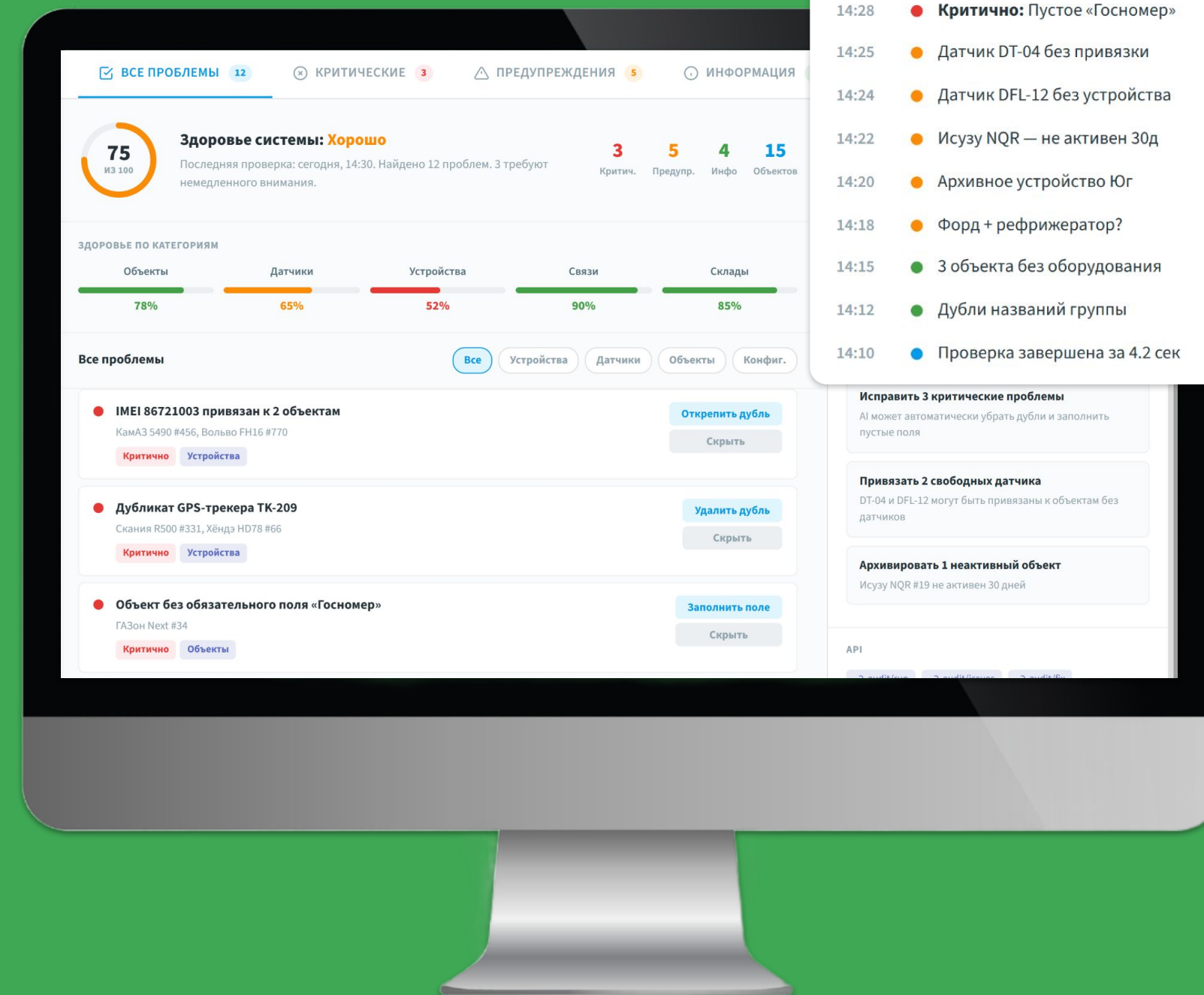
Разработка: 7 дней

✘ Проблема:

Рост числа подключенных объектов приводит к хаосу в ведении системы.

✔ Решение:

Приложение автоматически проверяет систему, выявляет проблемы, группирует их по степени критичности.



AI-агент

12 AI-агентов

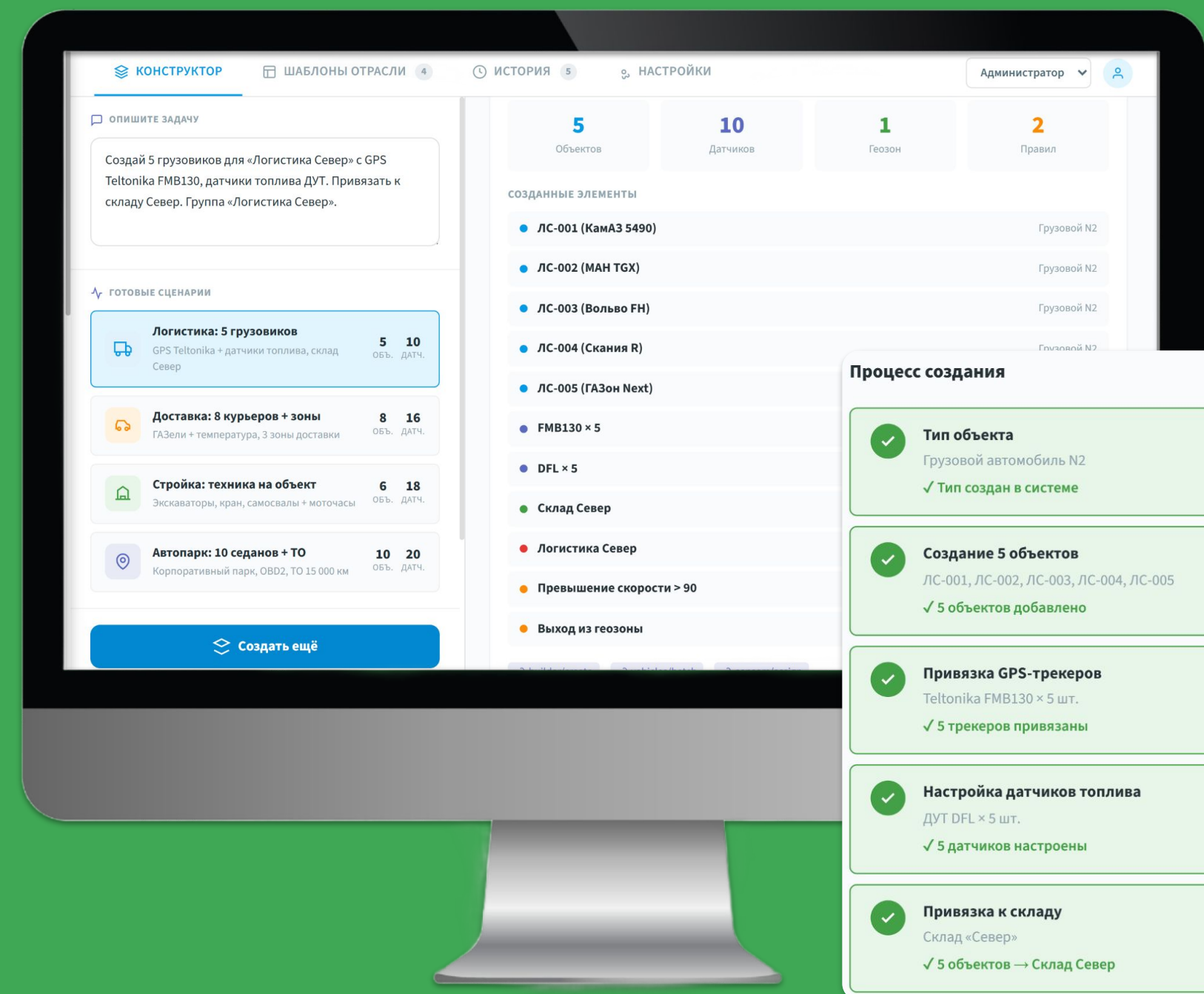
Разработка: 7 дней

✘ Проблема:

Создание большого числа объектов вручную занимает много времени и ресурсов.

✔ Решение:

Вместо ручного ввода пользователь ставит одну задачу, и приложение создает все сущности на платформе автоматически.





Отраслевые шаблоны

12 AI-агентов

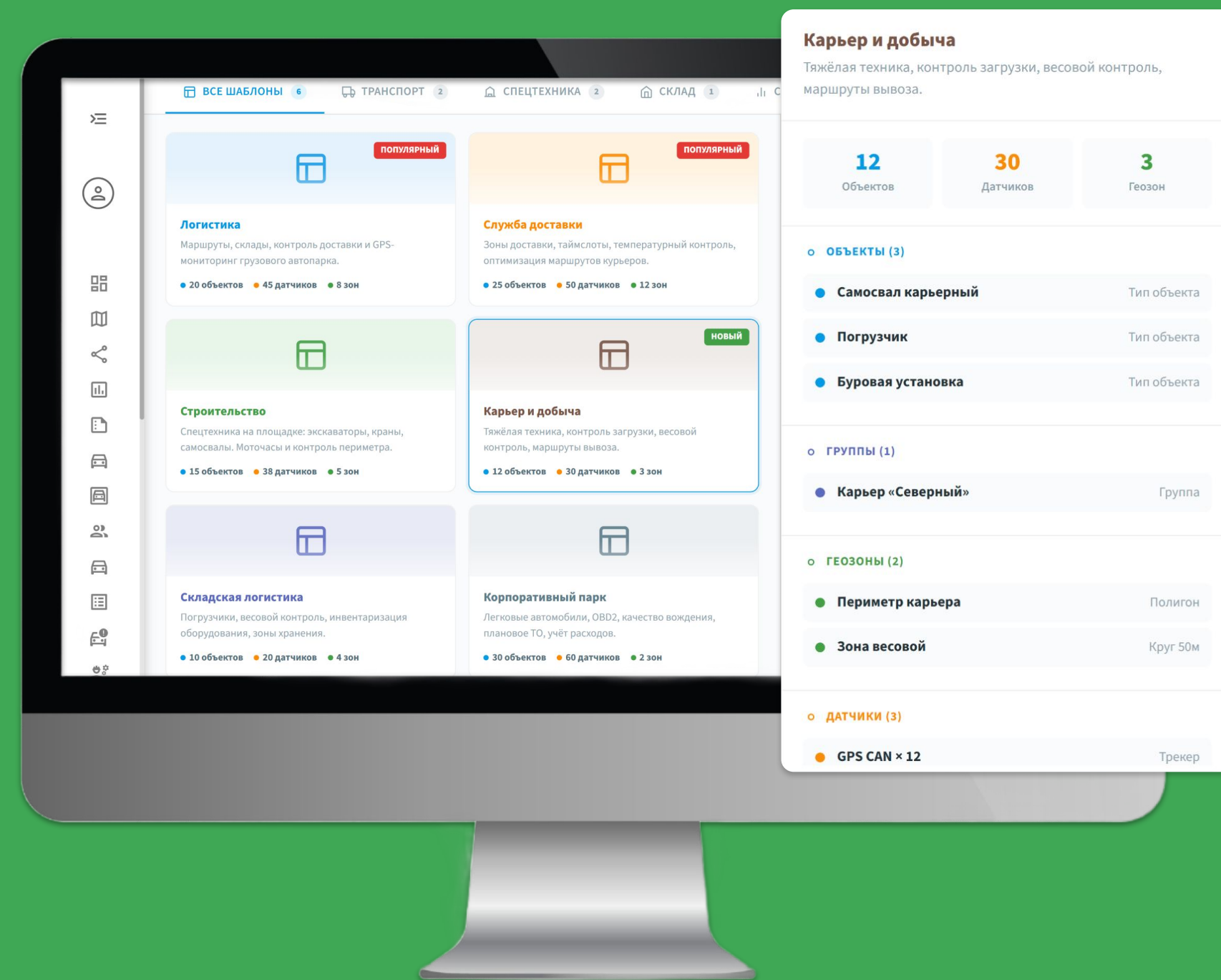
Разработка: 7 дней

✘ Проблема:

Работа с платформой GPS-мониторинга поначалу может вызывать трудности у клиентов.

✔ Решение:

Пользователям доступны готовые сценарии, настроенные под особенности каждой отрасли.



AI-помощник

12 AI-агентов

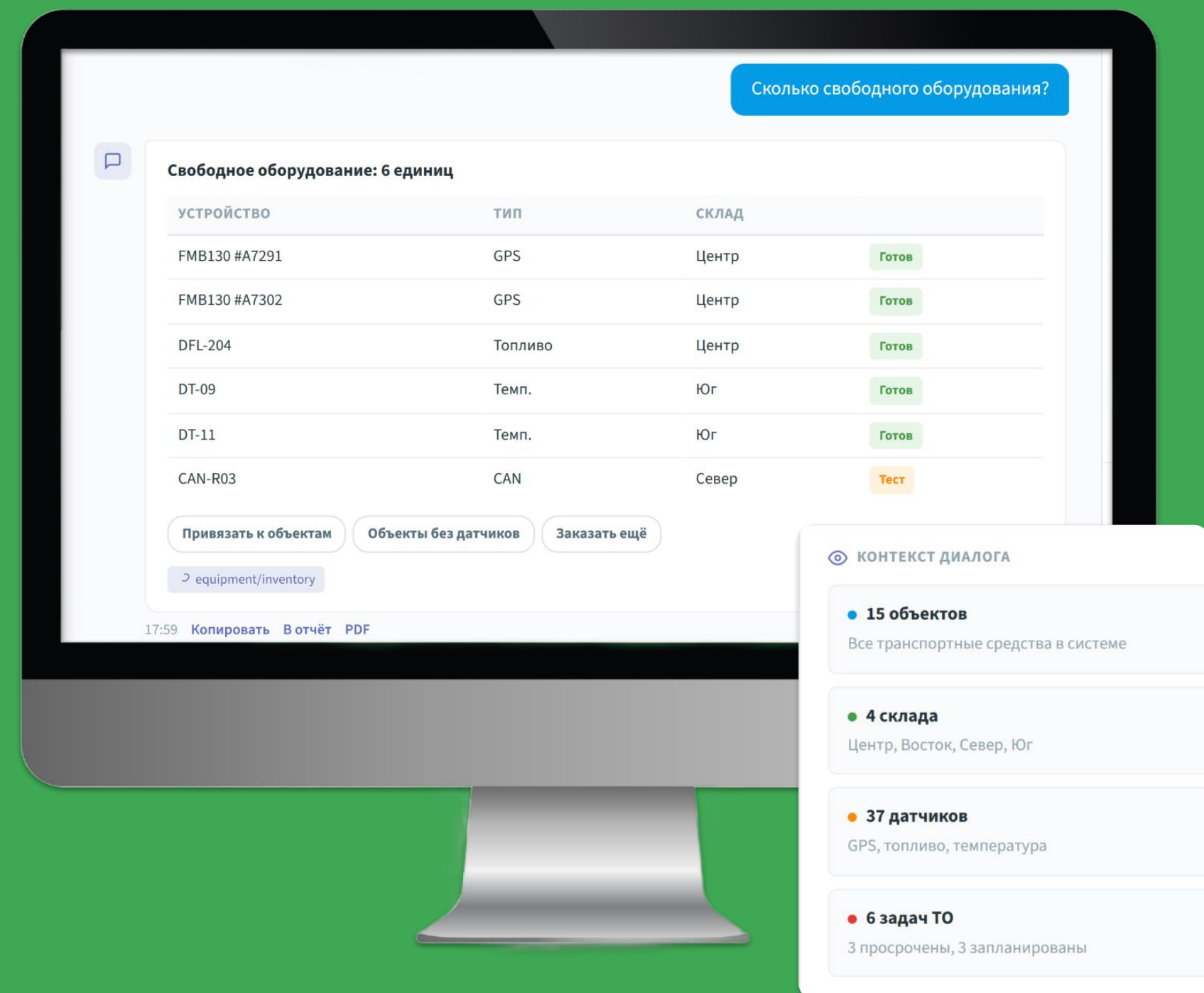
Разработка: 7 дней

✘ Проблема:

При управлении большим парком диспетчер может запутаться или пропустить важные данные.

✔ Решение:

AI-помощник анализирует все телематические данные и формирует подсказки диспетчеру.





ГМ Телематика

AI-решения внутри ГдеМои

AI-защита охлаждения SIM

Cursor

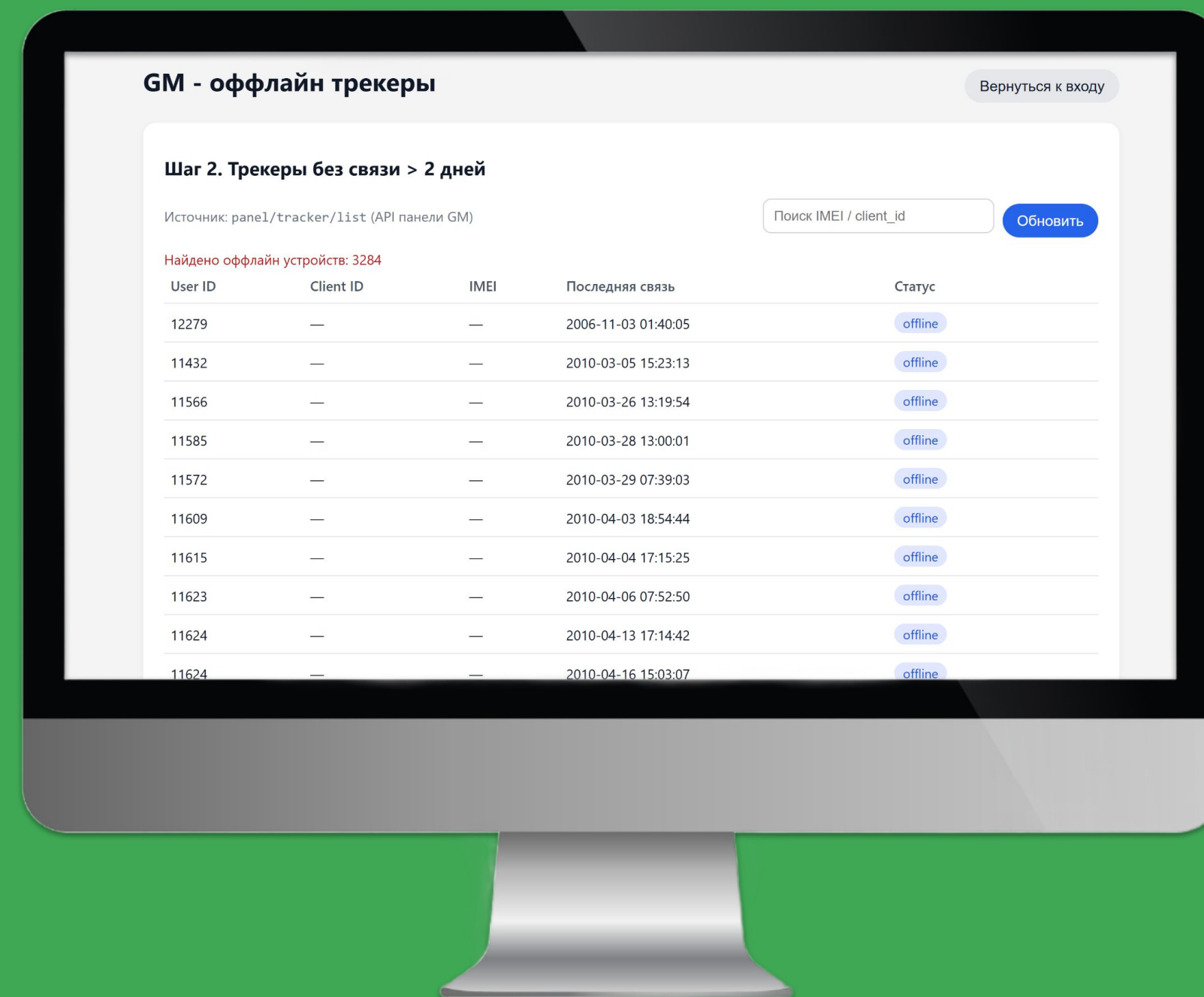
Разработка: 2 часа

✘ Проблема:

SIM-карта не выходит на связь 72 часа и попадает под охлаждение → объект остается без мониторинга на сутки.

✔ Решение:

Плагин проверяет время последней связи устройства и уведомляет партнера, если объект давно не был в сети.



AI-конфигуратор решений

ChatGPT, Gemini, Cursor

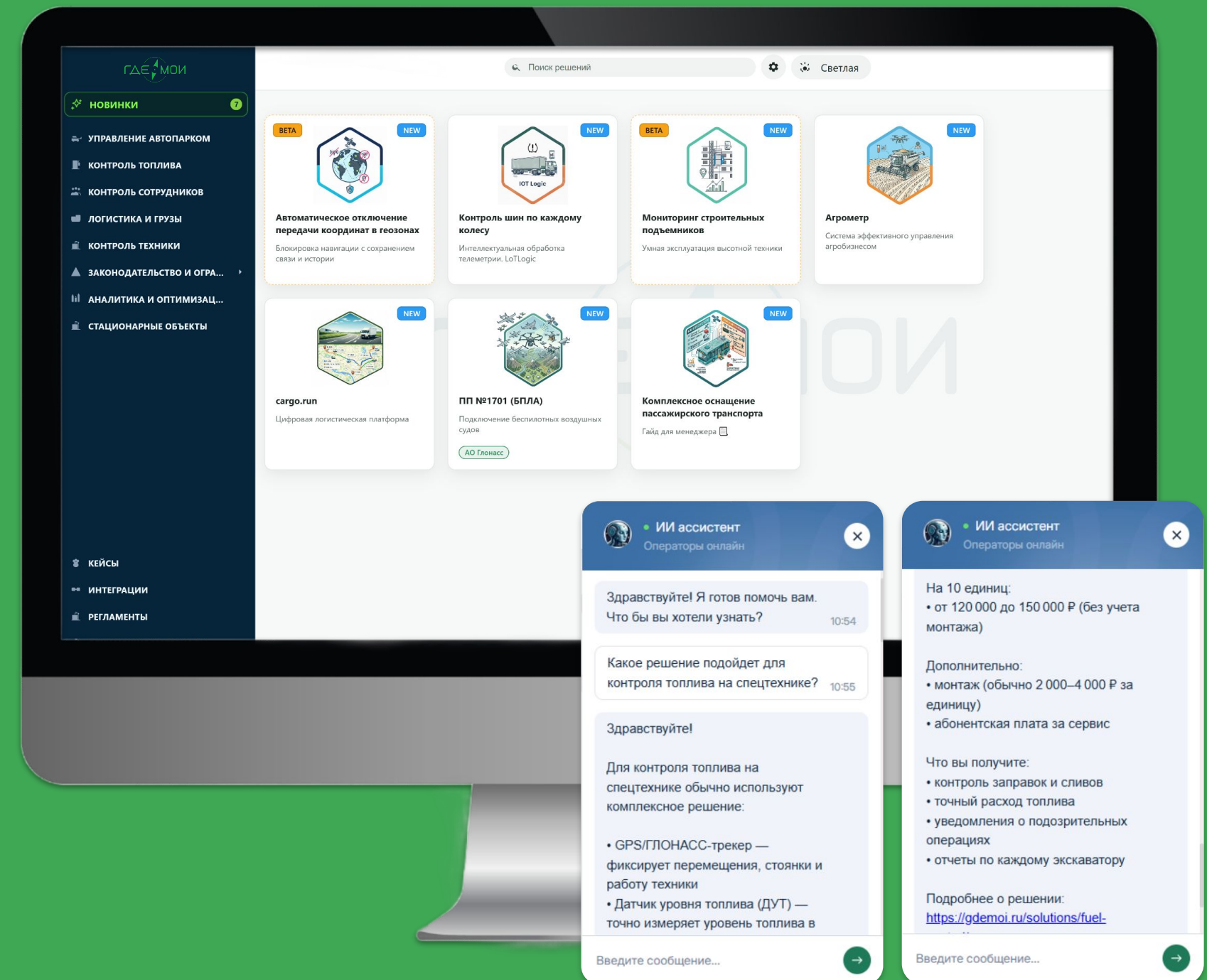
Разработка: 10 дней

✘ Проблема:

Тщательный подбор решения требовал долгой беседы с клиентом и уточнения множества деталей.

✔ Решение:

AI-помощник, который по нескольким деталям сравнивает решения и автоматически подбирает необходимое.



AI-подход становится новым стандартом

Использование AI дает бизнесу больше возможностей:

- ускорение запуска уникальных решений (от прототипирования до доставки конечному клиенту),
- более высокий ROI,
- реализация большего числа клиентских проектов.



ГМ Телематика – качественная инфраструктура для AI-решений

Открытый API для интеграций

Инфраструктура Tier 3

Собственные сервера в России, экспертная техподдержка

Аптайм платформы 99,9%

Кастомизация платформы

Совместимость с большинством GPS-терминалов

Бесшовный перенос данных

ГМ Телематика – качественная инфраструктура для AI-решений

22 года

экспертизы на рынке телематики

2 в 1

мониторинг транспорта и сотрудников



входит в Реестр отечественного ПО



НИПИГАЗ



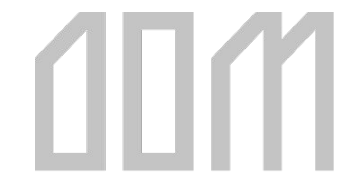
АТОМ



BENZUBER



ВТБ ЛИЗИНГ



ПОЛЁТ

РЖД

ПИК

СИБУР

РФ

Контактная информация



Константин Новиченко

Руководитель направления
по работе с партнерами
ГМ Телематика

 +7 (926) 798-50-07

 konstantin.n@gdemoi.ru

 t.me/GMTelematika

Следите за важным. По всей России