



о компании



△ 5 лет на рынке

10 городов присутствия **100**+ сотрудников



Реализованных проектов



Cloud

современный технологический стек Возможность установка on-Premise



гибкий подход к доработкам





TRUCKER TMS

Система управления перевозками TRUCKER
MARKETPLACE

Система биржи, торгов и аукционов

TRUCKER

ЦИФРОВАЯ ОЧЕРЕДЫ

Система управления на рами и стания на рами н

TRUCKER RAILCARGO

Система управления отгрузками при помощи Ж/Д

I TRUCKER
I MONITORING

Контроль исполнения перевозок/техники в режиме план-факт

TRUCKER

ЭДО

Электронная транспортная накладная TRUCKER VESAVA

Управления

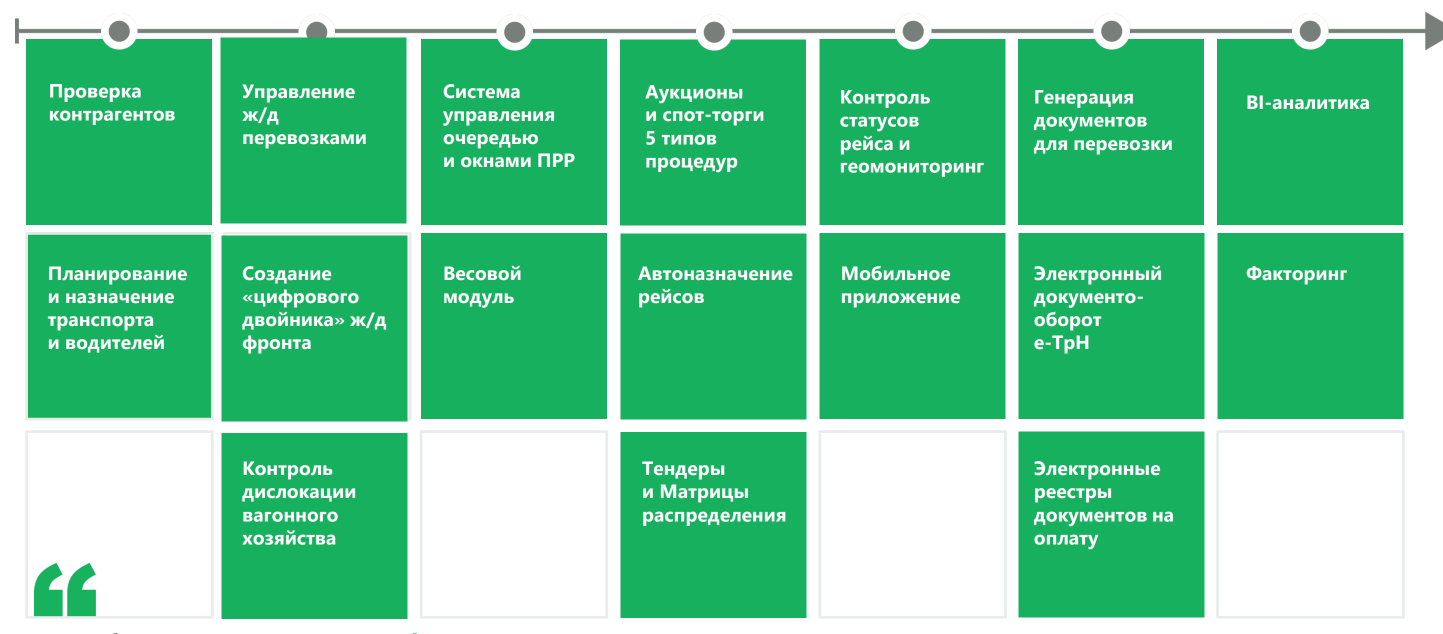
весовым оборудованием TRUCKER

BI

Благодаря TRUCKER наши клиенты экономят на перевозках **до 30%**







Чем больше используешь **Trucker**, тем выше эффективность твоих логистических процессов





достигаемый эффект от автоматизации предприятия



Rail Cargo Trucker

- Формирование заявок на отгрузку и контроль их исполнения
- Составление плана отгрузки
- Проверка исполнения распоряжений по отгрузкам
- Подключение к системе ЭТРАН
- Контроль движения вагонного хозяйства в режиме реального времени
- Заявки на торги
- Единый центр управления отгрузками



Защита от инцидентов



Заблаговременная работа с перевозчиками



План-Факт отгрузок



Повышение качества и скорости работы с заказами



Максимальная автоматизация процессов управления отгрузками



Минимизация стоимости и контроль вывоза



Отслеживание статуса Заказа



Контроль вагонного хозяйства на всех стадиях перемещение: подход, обеспечение и др.



Качественная аналитика в реальном времени

- Получи удобный инструмент для работы с железнодорожными отгрузками
- Экономь в среднем около 30% бюджета на минимизации штрафов
- ✓ Сокращай простои на 50%
- Обеспечь 100% вывоз продукции

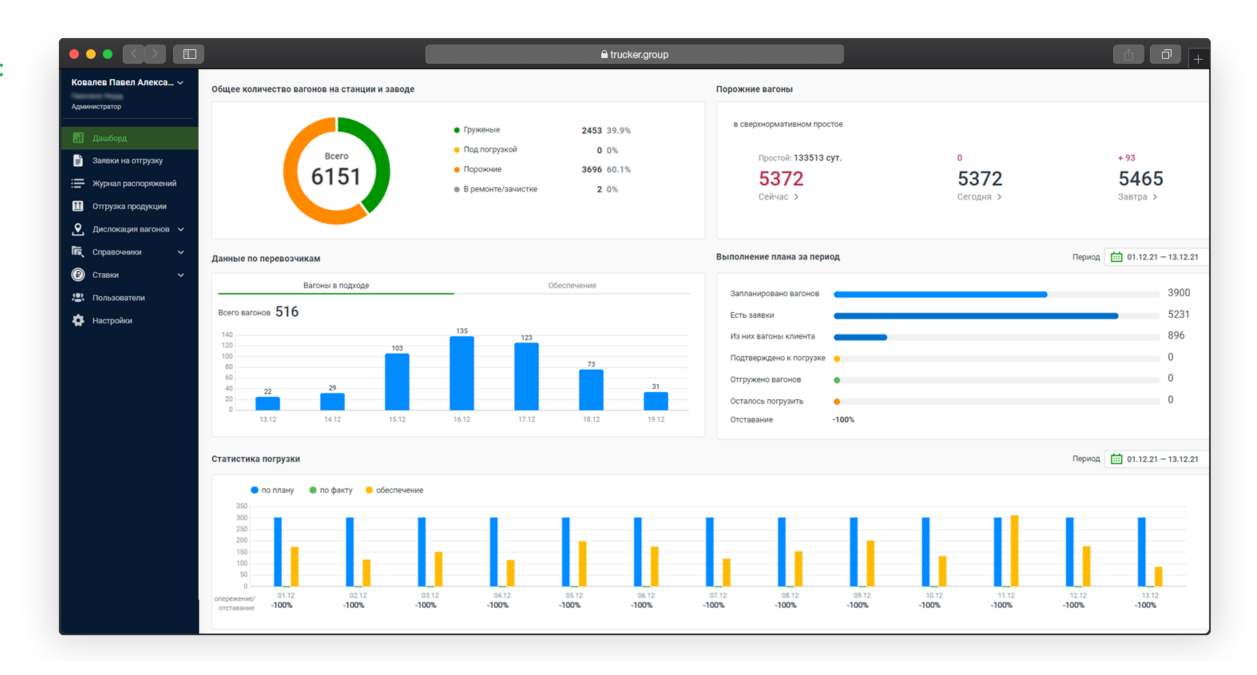


Выживает тот, кто лучше всех приспосабливается к изменениям



Удобный интерфейс для мониторинга и оценки качества работы ж/д фронта

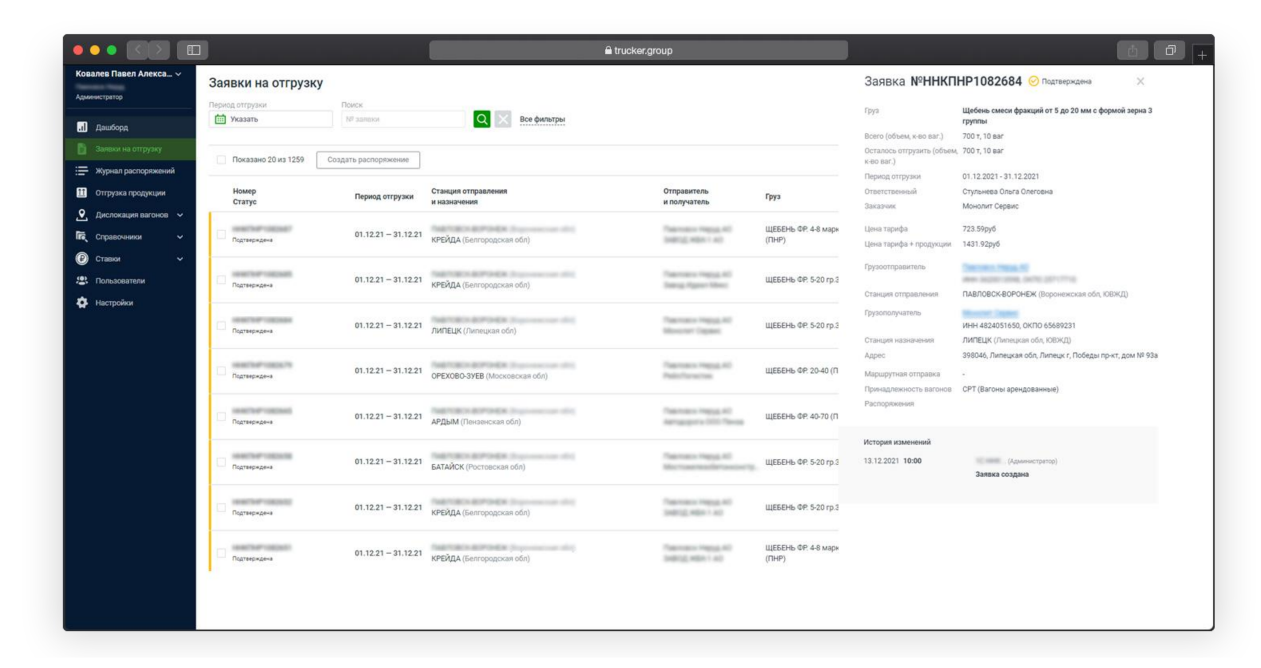
- Работа с рисками штрафами
- Мониторинг в режиме план-факт
- Расчет плановых экономических показателей





Работа с заявками и контроль их статусов

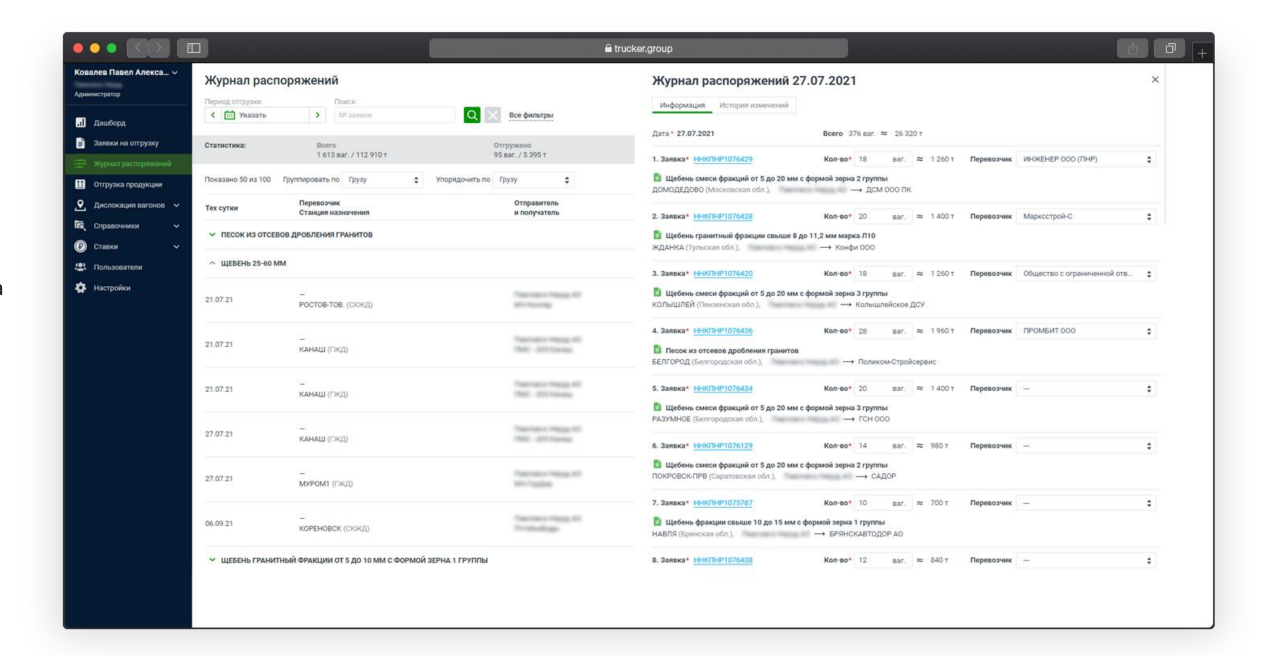
- Ручной ввод заявок
- Интеграция по API с корпоративной системой
- Работа в режиме одного окна – отказ от EXCEL





Позволяет контролировать план-факт вывоза товара за определенную дату

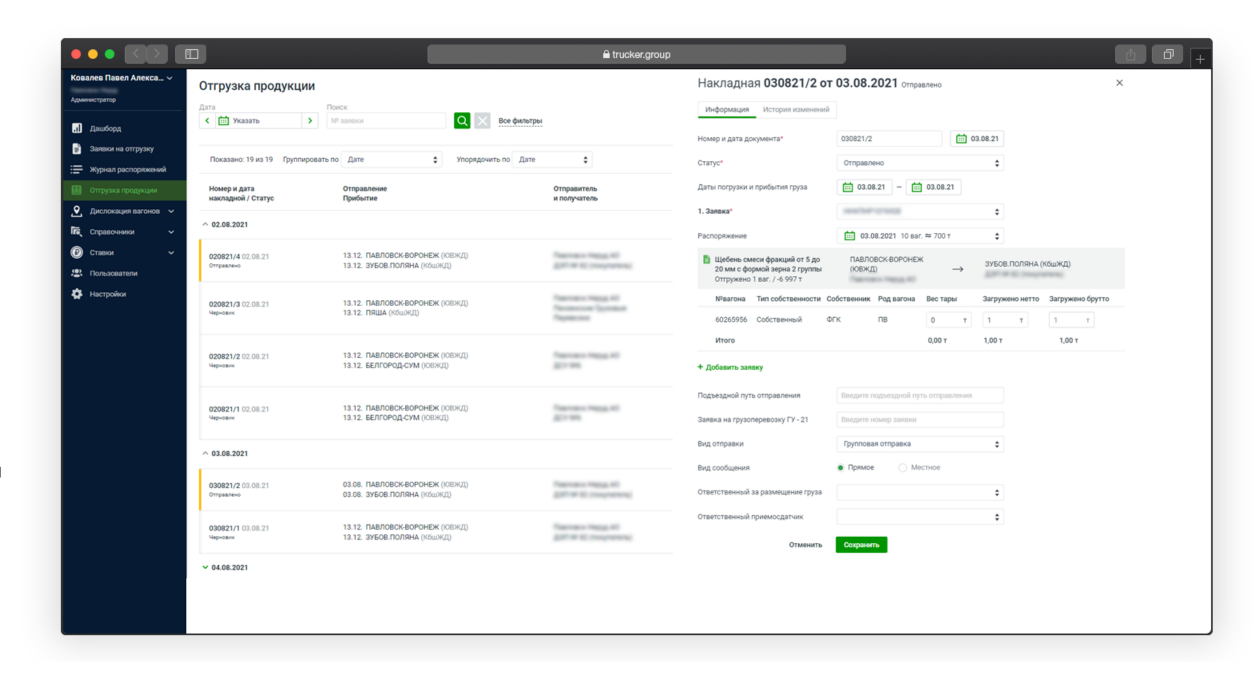
- Обеспечения вывоза продукции с предприятия
- Сменно-суточное планирование





Создание, редактирование и вывод списка накладных

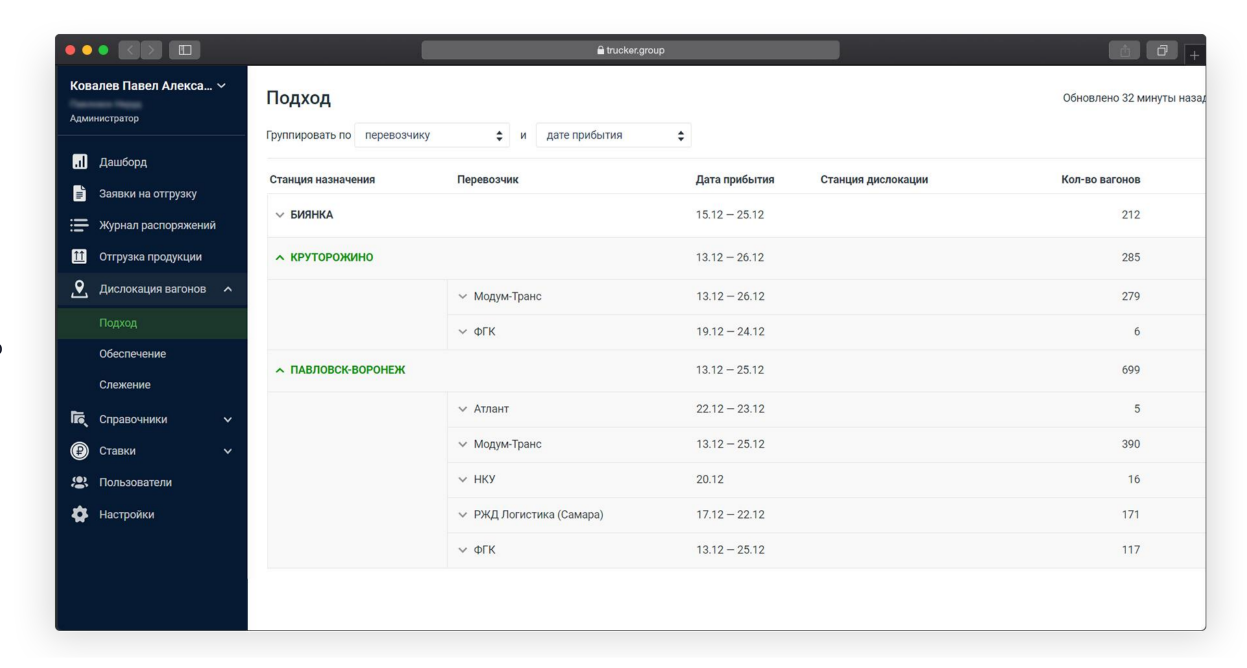
- Автоматический обмен данными с ЭТРАН
- Формирование оптимального плана груженных вагонов
- Контроль нарушения сроков поставки





Контроль подхода вагонов к различным точкам дислокации

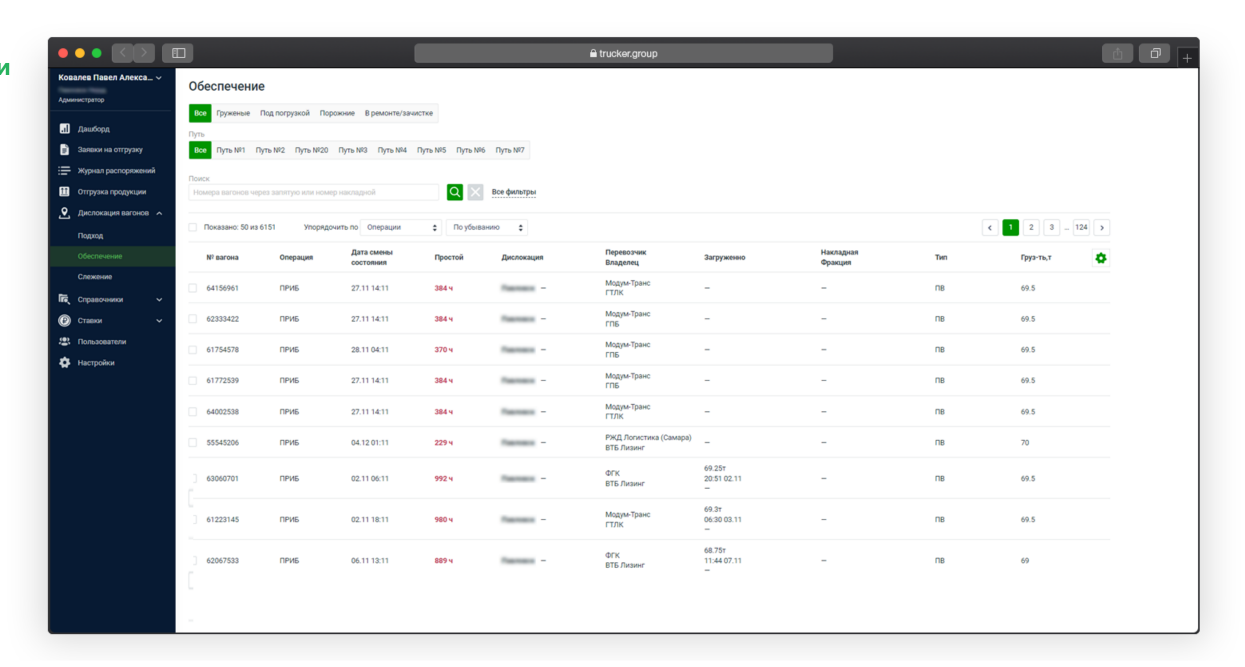
- Обеспечение ресурсов для оперативной обработке входящего потока
- Минимизацияштрафов за простои
- Расчет оптимальной загрузки ПТО и персонала





Управление вагонами по различным технологическим схемам

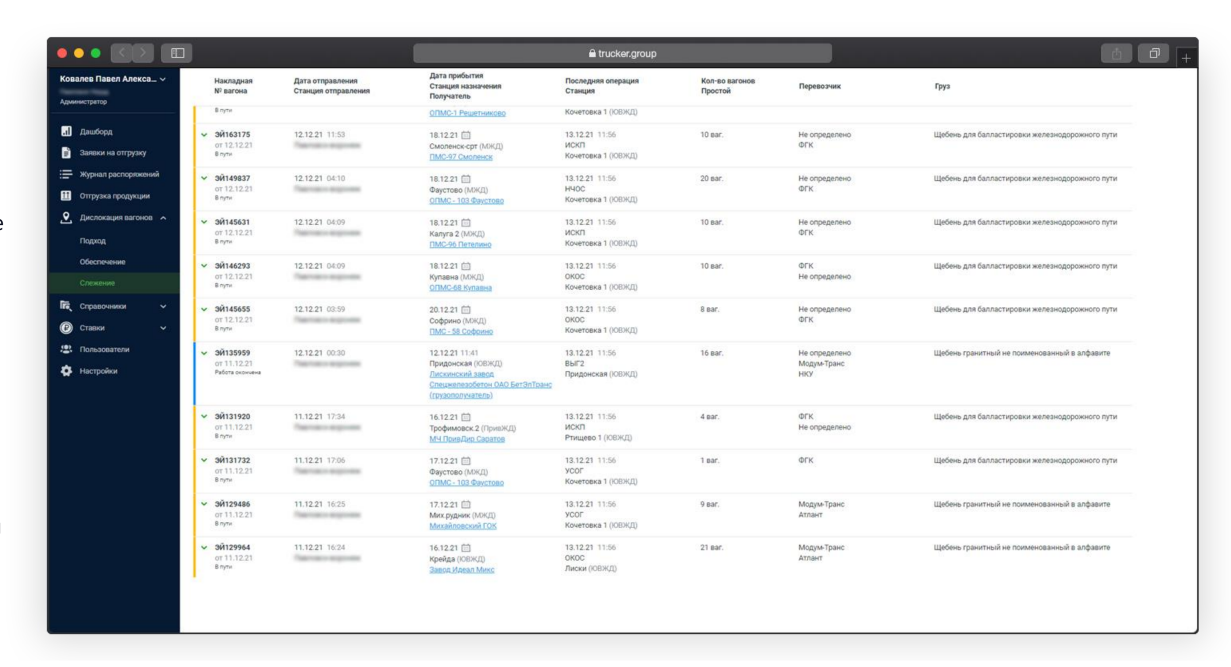
- Распределение порожних вагонов под погрузку грузов
- Минимизация порожних вагонопотоков
- Контроль
 максимального
 простоя для
 минимизации
 штрафов





Контроль за графиком следования вагонов

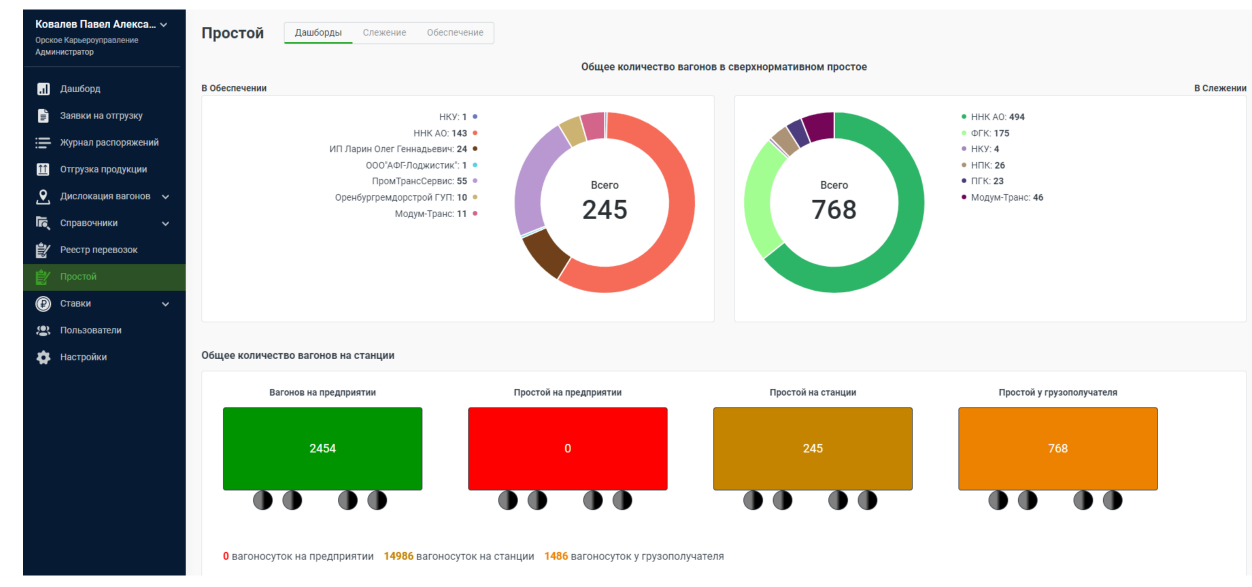
- Мониторинг в режиме реального времени
- Контроль исполнения перевозок
- Информирование о скором прибытии состава, для оперативной обработки груза и минимизации простоя





Контроль простоев и их прогнозирование

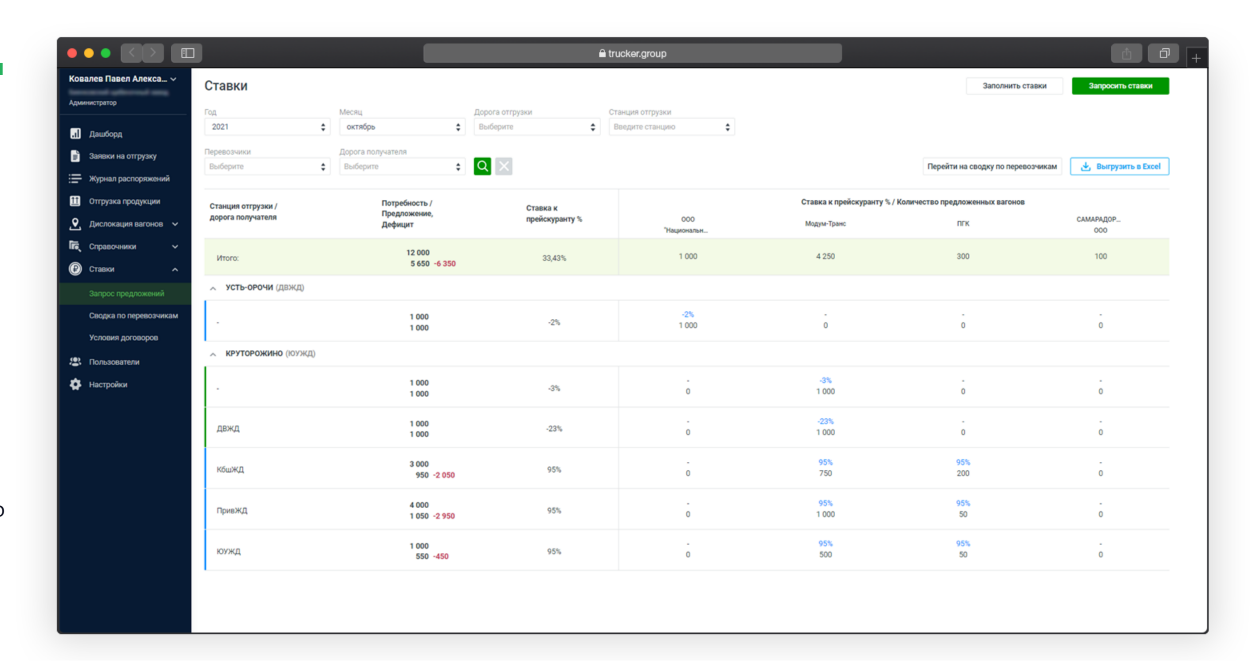
- Информативные дешборды
- Контроль в слежении
- Понятные прогнозы по штрафам согласно договорам с операторами





Управление торгами и ставками

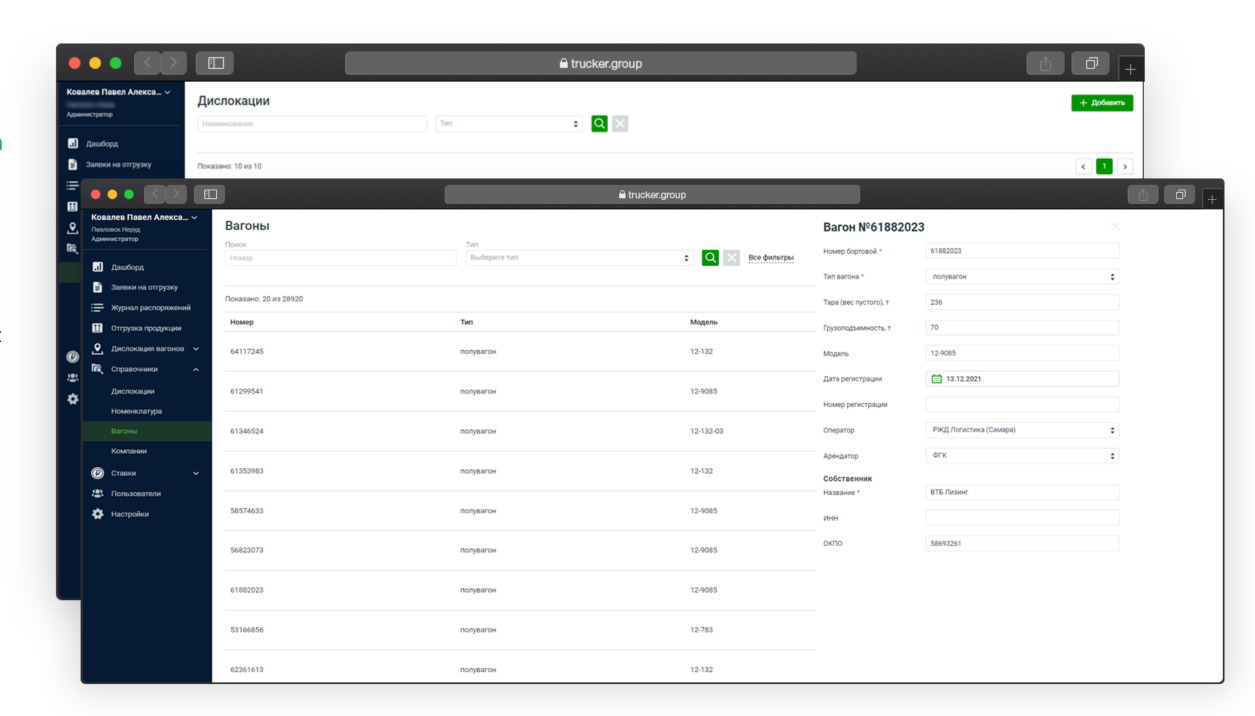
- Расчет стоимости услуг перевозки
- Согласование ставок с доверенными перевозчиками
- Управления выделяемыми квотами
- Выбор минимального тарифа на перевозку





Цифровой «двойник» вагонного хозяйства

- Формирование актуальных справочников
- Актуализация данных в учетных системах
- Создание топологии вагонного хозяйства
- Ввод управляющих параметров для системы диспетчеризации





Павел Ковалев

Директор по развитию бизнеса

- **** +7 (903) 554-83-84
- p.kovalev@trucker.group

Команда TRUCKER

- **** +7 800 444 04 32
- trucker.group