

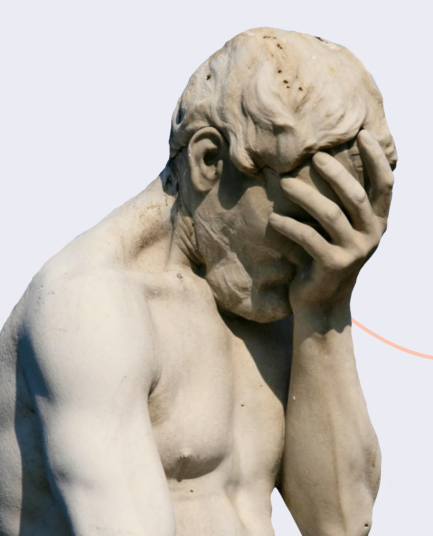
VEZUBR

ПЛАТФОРМА ПО УПРАВЛЕНИЮ ЛОГИСТИКОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ГРУЗОВЛАДЕЛЬЦЕВ, ЭКСПЕДИТОРОВ И ПЕРЕВОЗЧИКОВ



проблемы участников

ПОМОГАЕМ ИХ РЕШИТЬ



02. Завышенные прямые затраты

Неэффективное управление собственным и привлеченным транспортом



01. Низкая производительность труда

Высокие трудозатраты персонала, вынужденная работа в разных программах, асинхронность процессов у участников

О5. Неправильный расчет стоимости доставки товаров

Отсутствие возможности ведения юнит экономики

04. Бумажный документооборот



Низкое качество аналитики и принимаемых решений



ПОТЕНЦИАЛ ОПТИМИЗАЦИИ ЧТО УПУСКАЕМ И ЧТО ОПТИМИЗИРУЕМ

70%

Операционные затраты

Не оптимизированы

Инструменты

Отсутствуют

Недостаток

Сложнее оптимизировать, чем прямые затраты

Доли трудозатрат в перевозке

28% исполнение рейса

23% документооборот

16% подтверждение данных

16% подбор исполнителя

9% маршрутизация

8% остальные процессы

30%

Прямые затраты
Оптимизированы частично

Инструменты

Тендеры, аукционы, биржи

Недостаток

Несоблюдение sla



МНОГОПЛЕЧЕВАЯ ДОСТАВКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ



Участники многоплечевой доставки автотранспортом

- 1. Отправитель
- 2. Перевозчик первой мили (городская)
- 3. Склад пункта отправления
- 4. Перевозчик (магистраль)
- 5. Склад пункта назначения

- 6. Перевозчик последней мили (городская)
- 7. Получатель

Проблемы

- Нет возможности точного расчета стоимости доставки ГМ
- Низкая скорость и качество доставки
- Высокая стоимость доставки
- Проблема возвратной логистики
- Отсутствие цифрового документооборота





PEШЕНИЕ - ПЛАТФОРМА VEZUBR

ЦИФРОВОЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ



УЧЕТ ТОВАРОВ (ГМ)РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ИХ ДОСТАВКИ

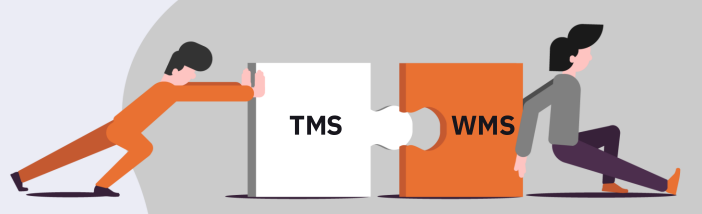
ЕДИНАЯ СРЕДА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- оптимизирует прямые затраты спотовые торги, управление тарифами, маршрутизация, регулярные рейсы
- повышает производительность труда управление всеми логистическими процессами и операциями в едином окне по оптимизированной модели
- формирует данные высокого качества любой сложности по единой логике и стандартам для аналитики
- цифровой транспорт. документооборот все транспортные документы ГИС ЭПД (ЭТрН, путевой лист и т.д.) ведутся в безбумажной форме
- расчет стоимости доставки каждого ГМ управление ценообразованием и ассортиментом

УНИКАЛЬНОСТЬ ПЛАТФОРМЫ

Интеграция товарного и транспортного учета

- о отслеживание жизненного цикла товаров
- o управление LTL и FTL отгрузками
- о учет груза в каждом кузове/контейнере
- прием-сдача ТМЦ онлайн в МП и ЛК (оборачиваемость товара)
- автоматический расчет себестоимости доставки каждой товарной единицы





(БОЛЬШИНСТВО*) УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧЕЙ СЛОЙ ДАННЫХ – ГРУЗ B D Ε Транспортная задача Транспортная задача Транспортная задача Транспортная задача - ПЕРЕВОЗЧИК c ID1 c ID2 c ID3 c ID4 - ЭКСПЕДИТОР TT. (МЕНЬШИНСТВО*) УПРАВЛЕНИЕ ДОСТАВКОЙ ГРУЗОМЕСТА СЛОЙ ДАННЫХ – ГРУЗОМЕСТО E A Задание на доставку с ID грузоместа - ЭКСПЕДИТОР ГМ ГМ - ГРУЗОВЛАДЕЛЕЦ короб короб - ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ ГМ короб ГМ контейнер ГМ паллета (ЕДИНИЦЫ*) УПРАВЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТЬЮ ДОСТАВКИ СЛОЙ ДАННЫХ – ТОВАР D B E A

- ГРУЗОВЛАДЕЛЕЦ

- ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ

SKU

TOBAP/

ЮНИТ ЭКОНОМИКА ПО КАЖДОМУ SKU

TOBAP/ SKU

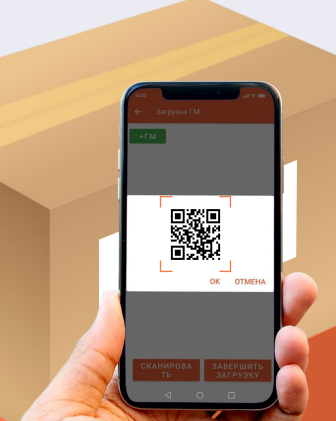
CHCTEMA YYETA

ГРУЗОВЫХ МЕСТ

Уникальный функционал учета

товарной части с независимой статусной моделью:

- **ОТСЛЕЖИВАНИЕ** статусов и пути доставки каждого ГМ в режиме реального времени
- **прием-сдача** ТМЦ онлайн в МП и ЛК, в адресах доставки для прямых, обратных и возвратных ГМ
- ••• управление LTL и FTL отгрузками с роботизированным сервисом расчета их предварительной и финальной стоимости
- сокращение сроков доставки
 расчетом доставки себестоимости каждого ГМ







SMART

Помощник водителя по заказу

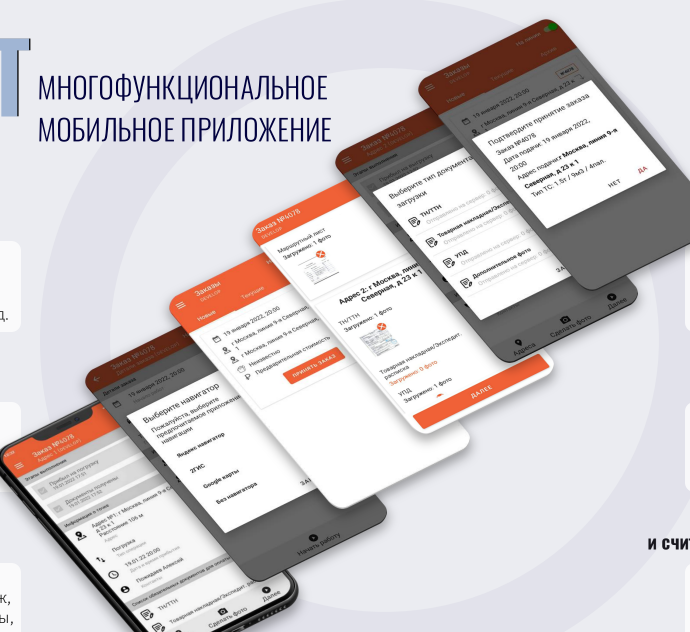
Информация по заказу, прокладка маршрута, список документов к подписанию, порядок исполнения точек и т.д.

1 Трекинг и трейсинг

Запись трека заказа, контроль местоположения машины с грузом

13 Метрики рейса

В целях расчета стоимости рейса: пройденный километраж, количество точек, время работы, доп. услуги и пр.



Контроль 04

Настраиваемые уведомления по событиям рейса: статусы рейса, прием/сдача ГМ, простои

Подписание 05 документов ЭПД

Возможность подписания ЭТрН других цифровых документов в МП

Учет грузомест и считывание QR и BAR-Code

Учет грузомест, считывание их QR и BAR-Code и прием/сдача ТМЦ для ЭПД

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВСЕХ ПРОЦЕССОВ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК



01. Интеграция с системами заказчика

Двухсторонняя интеграция с любыми ERP и WMS решениями. SAP, 1C, Oracle, Axapta, и др. Открытое API. Позволяет напрямую получать заказы к перевозке из внутренних систем заказчика.

Сокращает время обработки до 98%

02. Блок маршрутизации

Интегрированная маршрутизация с возможностью динамической маршрутизации. Составит оптимальные маршруты с учетом времени доставки, кратчайшего пути, ограничений по типам ТС и др. параметрам.

Сокращает время на операцию до 99%

03. Тендерная площадка

Блок спотовых и долгосрочных торгов среди своих контрагентов или на внешних площадках.

Экономия прямых затрат до 20%

О4. Выбор оптимального исполнителя на основе расчета предварительной стоимости рейса со всеми подрядчиками

Быстро и по оптимальной стоимости подберет под заказ нужный транспорт и водителя с учетом рейтинга и параметров TC.

Экономия времени до 60%

05. Цифровой (ГИС ЭПД) и бумажный документооборот

Ведение всех электронных перевозочных документов ("ЭТрН, ЭПЛ и тд) без привязки к оператору. Прием/сдача грузов водителем через Smart МП. Возможность генерации бумажных транспортных документов.

Экономия времени до 80%





ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВСЕХ ПРОЦЕССОВ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК

06. Потоковое страхование грузов

Автоматическое формирование страховых сертификатов с выбранной страховой компанией.

Экономия времени до 85%

07. Контроль за треком и статусами

Настраиваемые персональные уведомления по событиям рейса (статусы рейса, прием/сдача ТМЦ, простои и др.). Запись трека на протяжении всей перевозки.

Экономия времени до 70%

08. Скорринг исполнителей

Система автоматического скорринга контрагентов, ТС и водителей позволяет оперативно принимать решение по допуску подрядчика к исполнению рейса.

Экономия времени до 90%

09. Автоматический расчет стоимости перевозки

Ведение блока договоров с контрагентами и тарифов в систему. Автоматический расчет финальной стоимости исходя из метрик Мобильного приложения водителя и утвержденных тарифов.

Экономия времени до 80%

10. Автоформирование реестров и интеграция с любой системой биллинга

Заказы объединяются в реестры по заданному алгоритму и выставляются контрагенту вместе с актом после их утверждения в электронном виде.

Экономия времени до 50%

11. Параллельный учет ГМ (товарной части) со своей статусной моделью

В системе ведется учет всех перевозимых товаров с любой детализацией, осуществлять их прием-сдачу и рассчитывать себестоимость доставки любого ГМ.

Экономия времени до 80%



ПОДНЫЙ В БУМАЖНЬ В МЕНТООБОРОТ



Безопасно и прозрачно!

- Юридическая значимость документов
- Получение оригиналов перевозочных документов день в день

70%

увеличение производительности труда и снижение затрат на документооборот



РУКОВОДИТЕЛЯМ

ПОЛНОЦЕННАЯ ВІ **АНАЛИТИКА**

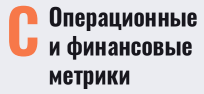
Показатели SLA

подрядчиков



КРІ Ваших













по клиентам

VEZUBR

КОКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО И ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ПРИБЫЛИ КОМПАНИИ



5 личных кабинета

экспедитор, грузовладелец, перевозчик, ГО и ГП



2 мобильных приложения

водитель, ГО / ГП



11 микро сервисов

для кастомизации и решения задач любой сложности



до 40 снижение операционных затрат



Автоматизирует полную логистическую цепочку от момента появления потребности до ее оплаты

Позволяет взаимодействовать Со всеми контрагентами в одном окне в режиме онлайн Генерирует все метрики для аналитики и цифровых документов

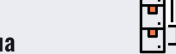
ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

G-Globaltruck





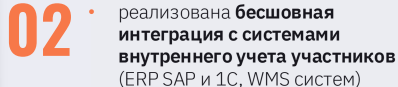
ГЛОБАЛТРАК



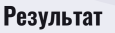
Задача

- оцифровать многоплечевую доставку в цепи поставки: Склад поставщика – Globaltruck – Промежуточные склады -Экспедитор – Перевозчик – Конечный покупатель
 - адаптировать учет и управление ГМ (грузоместами) под специфику многоплечовой доставки с учетом возвратов

Действия



- учет ГМ, тягача и полуприцепа при эстафетной перевозке
- прием груза водителем и складом через мобильное приложение по штрихкодам
- разработан, внедрен и оптимизирован процесс возвратной и обратной **ЛОГИСТИКИ**





- срок доставки сокращен на 28% (пример: из Москвы в торговые точки Тюмени с 67 ч до 48 ч)
 - уменьшена себестоимость доставки региональной последней мили на 7,2%
 - сокращены трудозатраты персонала на обработку одной доставки на 52%
 - соблюдение **SLA** всеми перевозчиками на 95%

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

СБЕРЛОГИСТИКА



Задача



- автоматизировать работу подразделения СберФрахт, создать единое пространство для взаимодействия с заказчиками, перевозчиками и контрагентами
 - установка и автоматический контроль маржинальности по каждому клиенту

Действия



- реализован полнофункциональный личный кабинет Экспедитора
 - реализована многоуровневая интеграция с системами заказчика с обменом по защищенным каналам
 - разработан сервис регулярных рейсов по расписанию
 - настроены **несколько видов ролевых доступов,** для более, чем 300 сотрудников

Результат



- сокращение средней скорости обработки оператором полного цикла 1 заказа на 89%
 - ожидаемое сокращение операционных затрат > 32%
 - адаптация бизнеспроцессов Сберлогистика под референтную модель взаимодействия Vezubr

B



VEZUBR

ПЛАТФОРМА ПО УПРАВЛЕНИЮ ЛОГИСТИКОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ГРУЗОВЛАДЕЛЬЦЕВ, ЭКСПЕДИТОРОВ, ПЕРЕВОЗЧИКОВ

НАМ ДОВЕРЯЮТ







ООО «ЛОГОСОФТ»





www.vezubr.ru

142052, Московская обл.,г. Домодедово, д. Шахово, дом 60, 2 этаж 

aTraft









