



# ОГАС 2.0

Часть 7.  
Общегосударственная  
транспортная система

г. Москва, 2019 г.

# ОГТС (ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА)

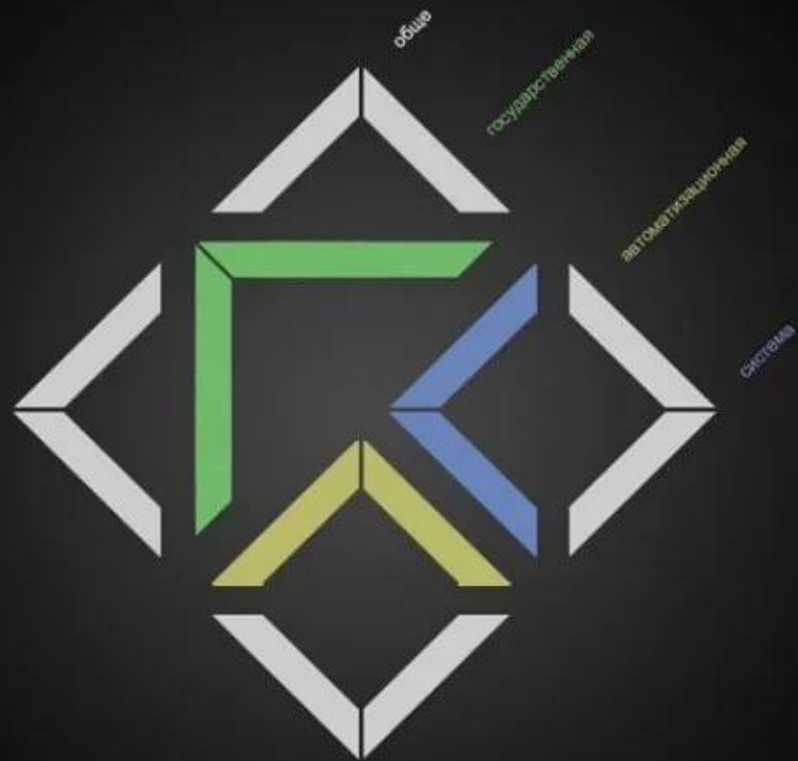
- **ОГТС** - подсистема ОГАС 2.0.
- Цели подсистемы – **создание единой**, централизованной, общегосударственной **системы пассажирских и грузовых перевозок**, организация **логистики и хранения грузов**, обеспечение быстрой, дешевой и качественной **доставки продукции** потребителям в любой точке страны.
- Система состоит из **складов** различного уровня, **сортировочных центров**, **транспортных путей**, **транспортных средств** и **единой электронной системы управления** грузовыми и пассажирскими перевозками.
- Все существующие **транспортные предприятия** страны должны быть **национализированы** и управляться с помощью **единой информационной системы**.
- Система должна обеспечить **прямую доставку** грузов от производителя к покупателю **без посредников**.

# ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ

- Граждане смогут заказать с помощью системы **любые билеты** для поездок **любым видом транспорта** в любую точку страны и планеты.
- Предприятия смогут заказать **доставку любых грузов**, материалов, оборудования.
- Система будет в реальном времени **отслеживать географическое положение** каждого отдельного **транспортного средства, каждого заказа**.
- Система будет собирать актуальную информацию о **загрузке складов и транспортных средств**, на основании которой она будет **планировать транспортные потоки**.
- С применением алгоритмов искусственно интеллекта система сможет генерировать **рекомендации по организации новых складов и сортировочных центров**.
- Система будет в реальном времени **моделировать оптимальные пути доставки** грузов и пассажиров, с учетом заказов граждан и предприятий, сделанных с помощью систем ОГЗТУ, ОГСУП и других подсистем.
- **Математическая модель** доставки грузов и пассажиров будет **оптимизироваться** для обеспечения максимально **короткой, быстрой и дешевой доставки** любых грузов.
- Интерфейс систему ОГТУ должен быть доступен гражданам через **ЛКГ** и предприятиям через **ИПП**.

# РЕЗЮМЕ

- Внедрение системы ОГТУ позволит **оптимизировать** грузопассажирские перевозки в стране, сократить затраты на доставку грузов и пассажиров.
- Позволит **увеличить скорость** доставки грузов
- Позволит **сократить затраты на хранение** грузов.
- Позволит **оптимизировать** использование **складских ресурсов**.
- Позволит **снизить** количество **обслуживающих служб** на всех видах транспорта, **сократить** количество **непроизводительных расходов**.
- Более тесно **интегрировать** транспортную систему в **народное хозяйство** страны.
- Интеграция транспортной системы в единую электронную систему страны даст возможность добиться мощного **синергетического эффекта** от объединения возможностей разных подсистем.



# Контакты

Автор проекта:

**Григорий Копанев**

Предприниматель, программист

E-mail: [gkopanev@mail.ru](mailto:gkopanev@mail.ru)

Группа ВКонтакте:

[https://vk.com/digital\\_socialism](https://vk.com/digital_socialism)