

Обсуждение перспектив развития регулярных автобусных перевозок пассажиров в связи с намечающимися проектами Минтранса РФ в области цифровизации пассажирского транспорта.

Состояние и перспективы совершенствования Интернет технологий для повышения эффективности обслуживания пассажиров, обеспечения устойчивого положения на рынке перевозок по регулярным маршрутам

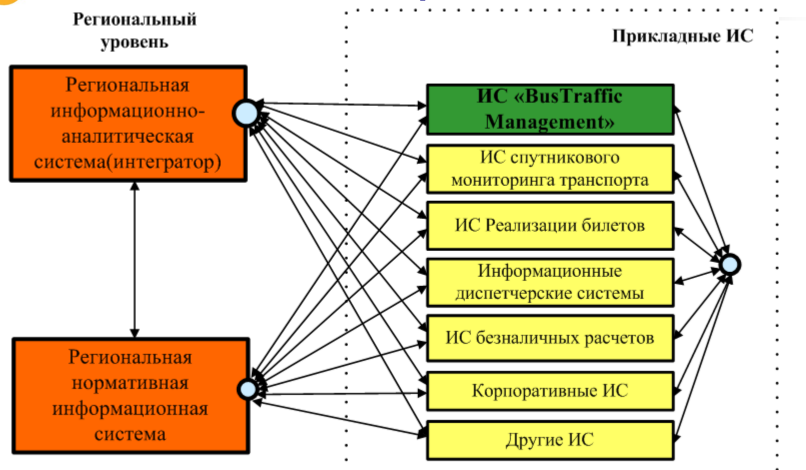
М.Т.Ильянков — генеральный директор ОАО «Автоколонна 1967», Красноярск



- Концепция единой федеральной системы мониторинга и контроля межрегиональных пассажирских перевозок утверждение проекта постановления, эксплуатация пилотного проекта с января 2019 г.)
- Сквозной билет РЖД предложено в начале 2011 г.
- Предложения единой системы бронирования автобусных билетов (единая система кодирования остановочных пунктов) – с сентября 2016 г.
- Система бронирования авиабилетов «Ростех» (обеспечение безопасности персональных данных) – с июня 2016 г.



Концепция региональной информационной распределенной системы пассажирского транспорта общего пользования Красноярского края



Распределенная система реализации билетов

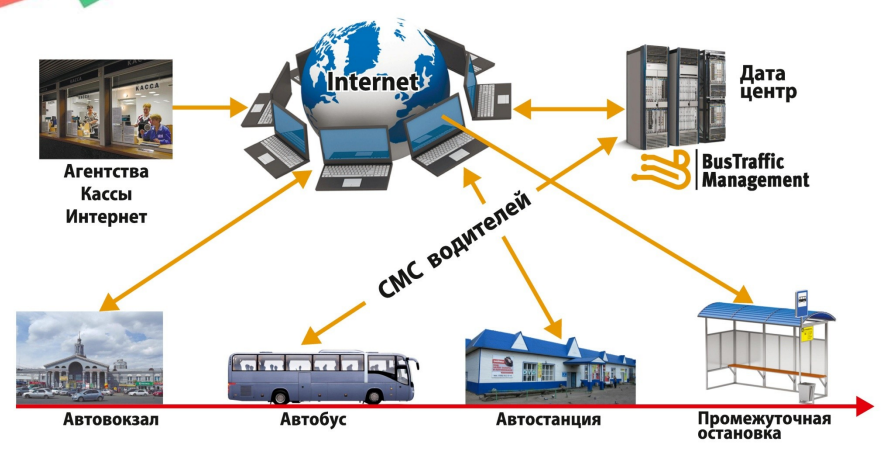
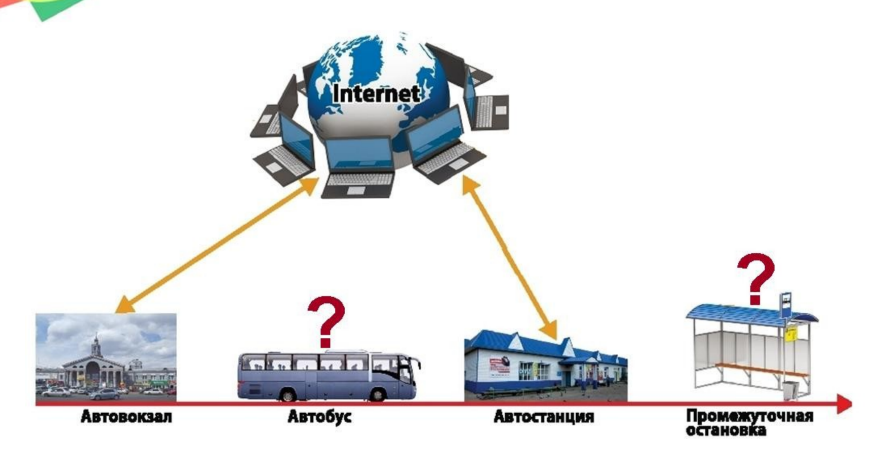
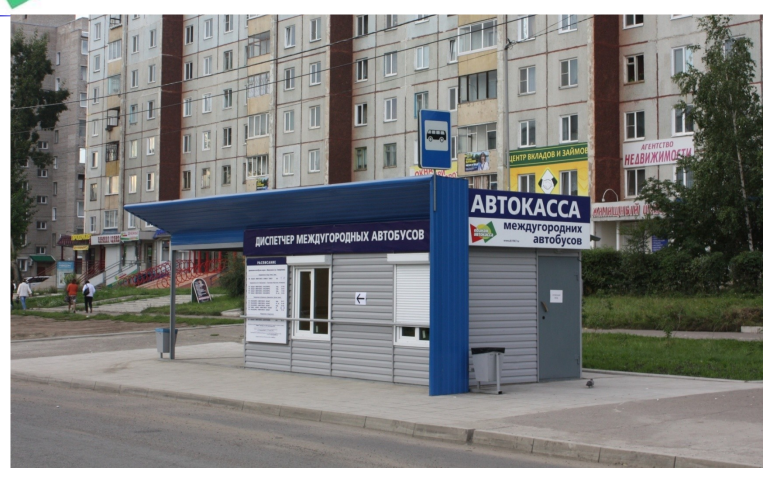


Схема существующей системы реализации билетов

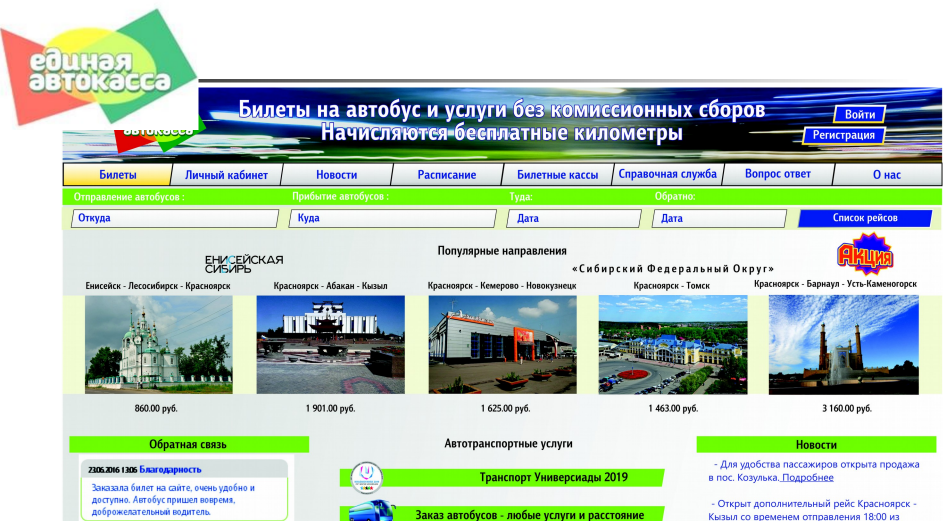


Комплексное развитие перевозок, совершенствование инфраструктуры



Диспетчерский пункт г. Минусинск Красноярского края

Электронная автокасса



7

Благодарим Вас за положительный

Доставка отправлений автобусами - срочное

Красноярска и 16:00 из Кызыла. Подробнее

Широкий перечень услуг пассажирам





Информационная карта пассажира

В этом разделе Вы можете изменить свою персональную информацию и пароль доступа в личный кабинет.



Электронный кошелек

В этом разделе Вы можете получить информацию об операциях с вашим «кошельком».



Билеты

В этом разделе Вы можете распечатать, обменять или вернуть билеты.



километры

Накопленные

В этом разделе Вы можете получить информацию о накопленных километрах.



Заказы

В этом разделе Вы можете распечатать и отменить заказы.



Обратная связь

В этом разделе Вы можете задать нам вопрос и получить ответ.

Система диспетчерского управления





Существующие системы



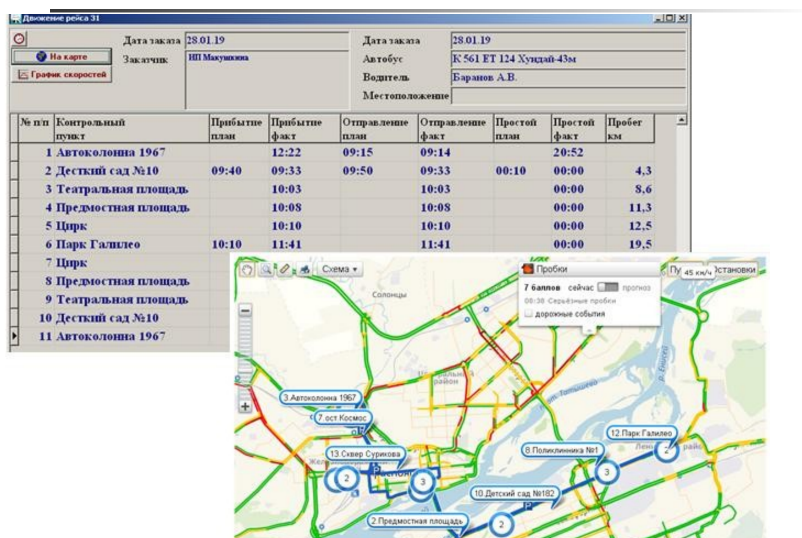


Ключевые преимущества

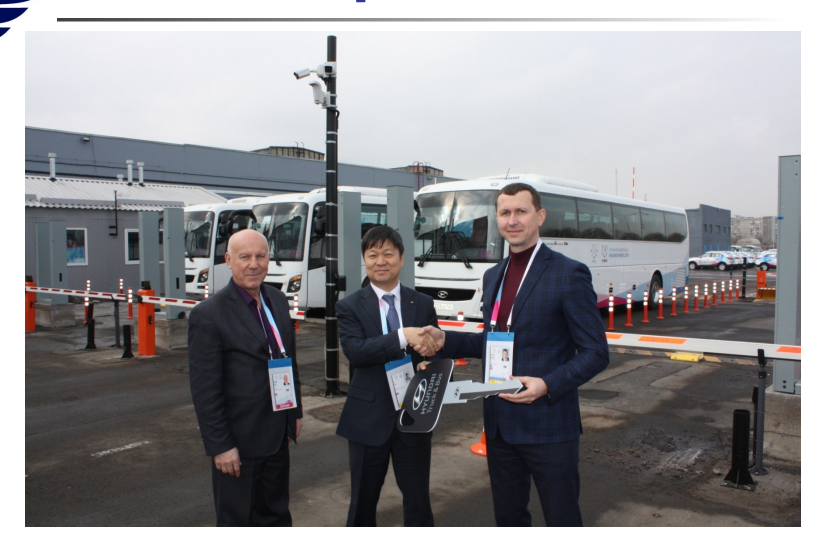
- надежность за счет дублирования операций диспетчерского управления;
- регулярность перевозок за счет жесткого контроля расписания движения;
- оперативный контроль и комплексный анализ состояния автобусных рейсов, автоматическое выявление «проблемных» рейсов для анализа ситуации и принятия решений диспетчерского управления; контроль в реальном режиме времени посредством системы видеонаблюдения;
- контроль режимов движения (скоростных, рабочего времени, регламентных остановок);
- анализ исполненного расписания за заданный период времени, позволяющий выявить проблемные участки маршрута;
- оперативный контроль посадки пассажиров промежуточных пунктов.



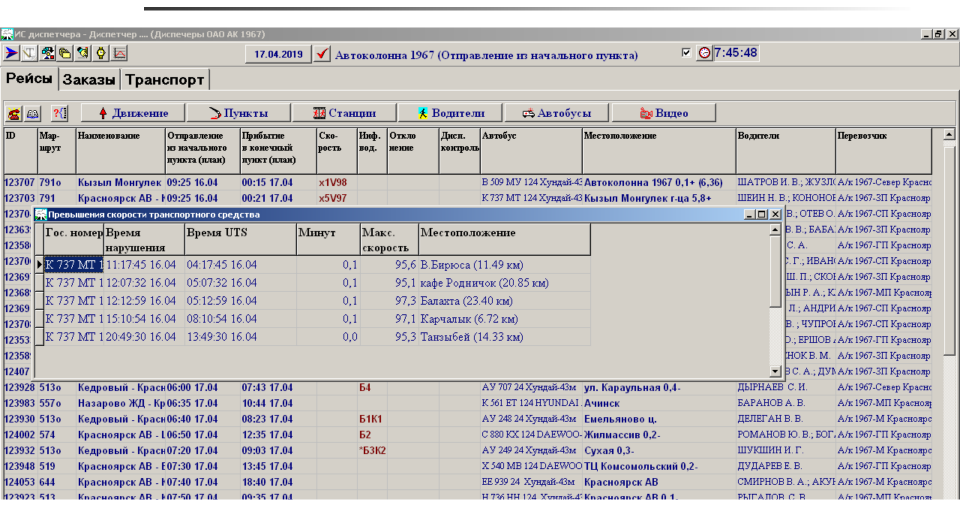
Перевозки Росгвардии (Универсиада 2019)



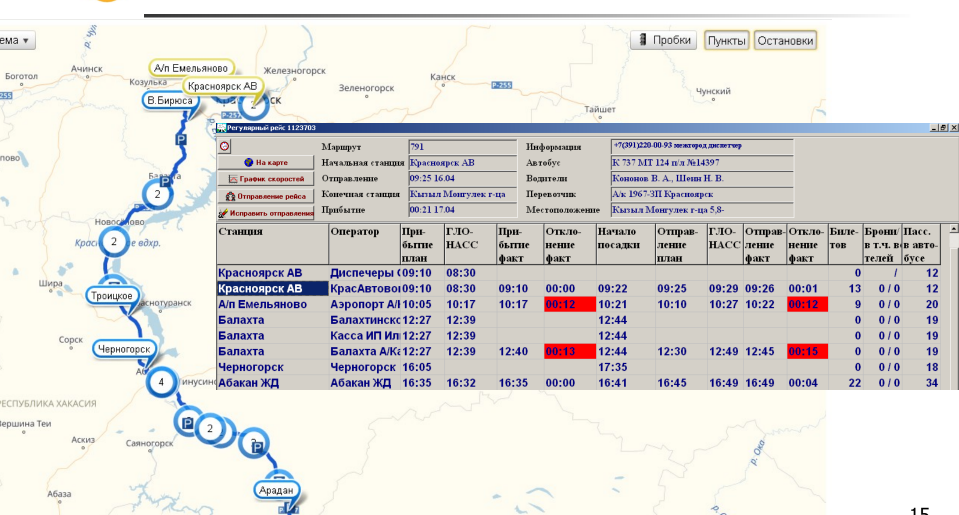
Передача автобусов для Универсиады 2019



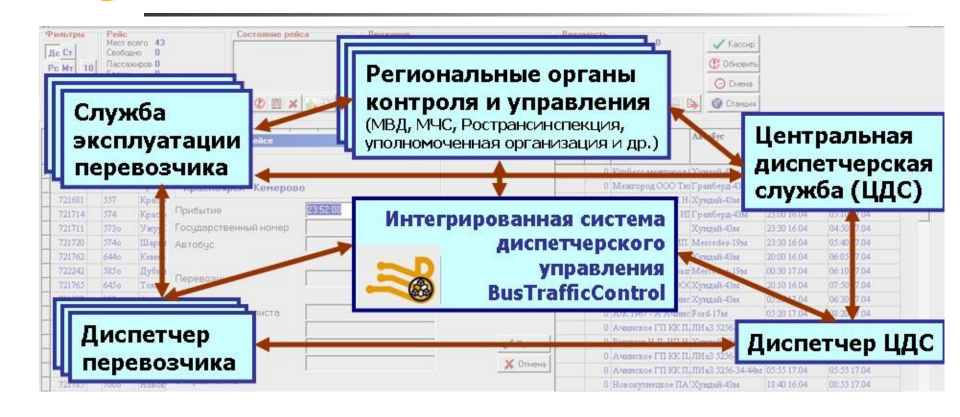
Контроль скоростных режимов



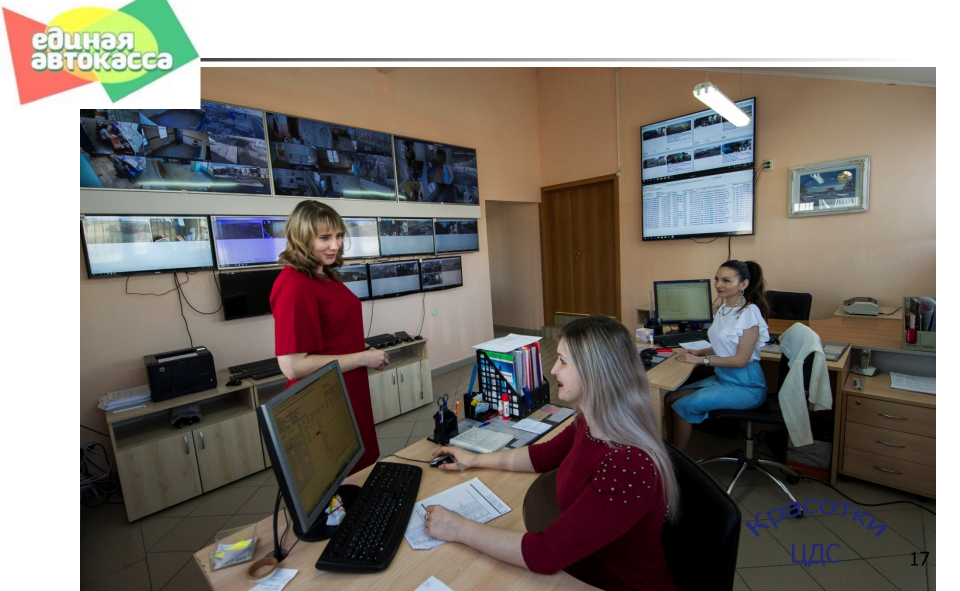
Анализ автобусного рейса в подсистеме «Диспетчерское управление»



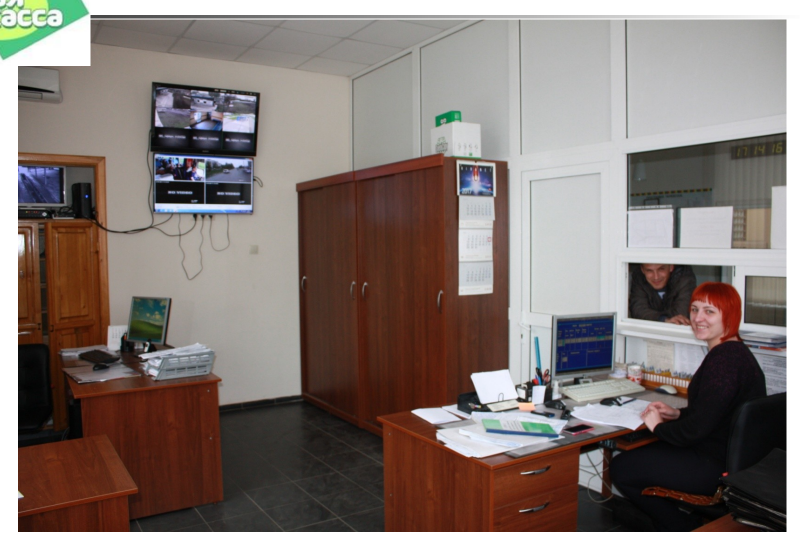
Проект региональной системы диспетчерского управления



ЦДС ИС «Единая автокасса»



Диспетчерская служба перевозчика

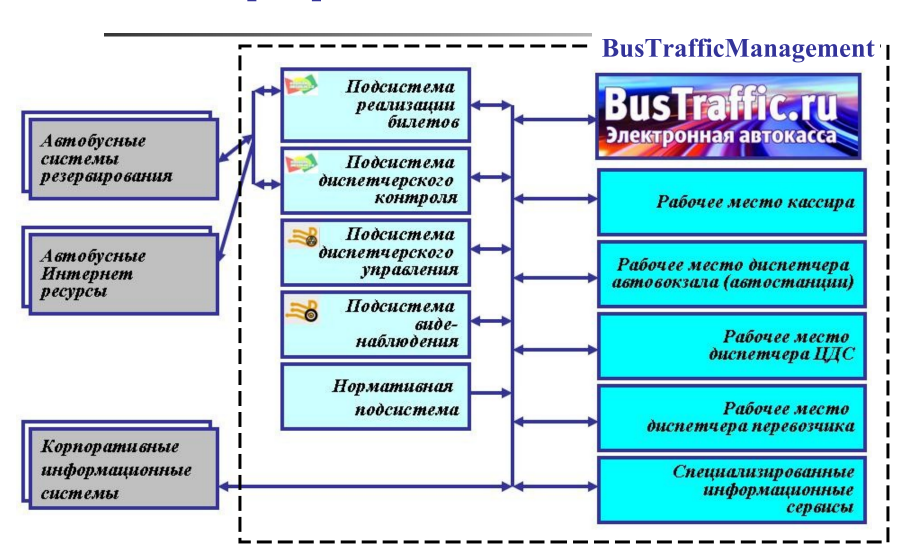




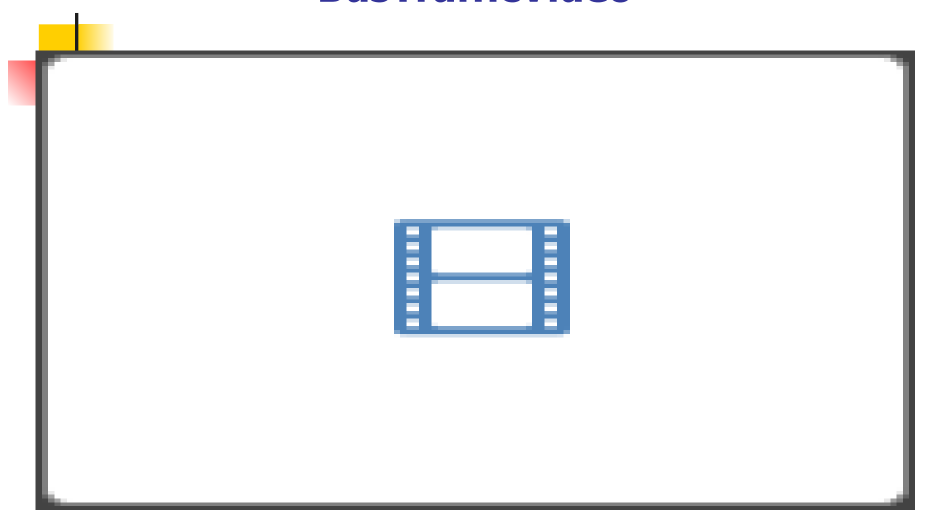
Интегрированная система видеонаблюдения







Предупреждение аварийной ситуации BusTrafficVideo





Спасибо за внимание

mail@ak1967.ru