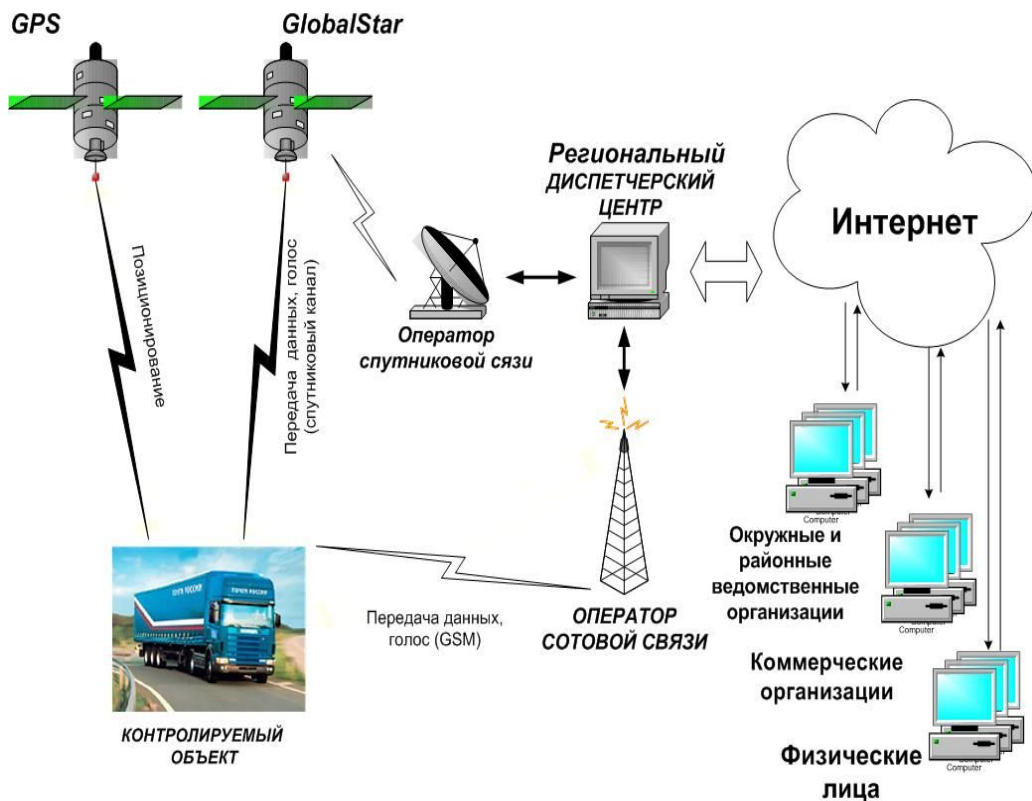
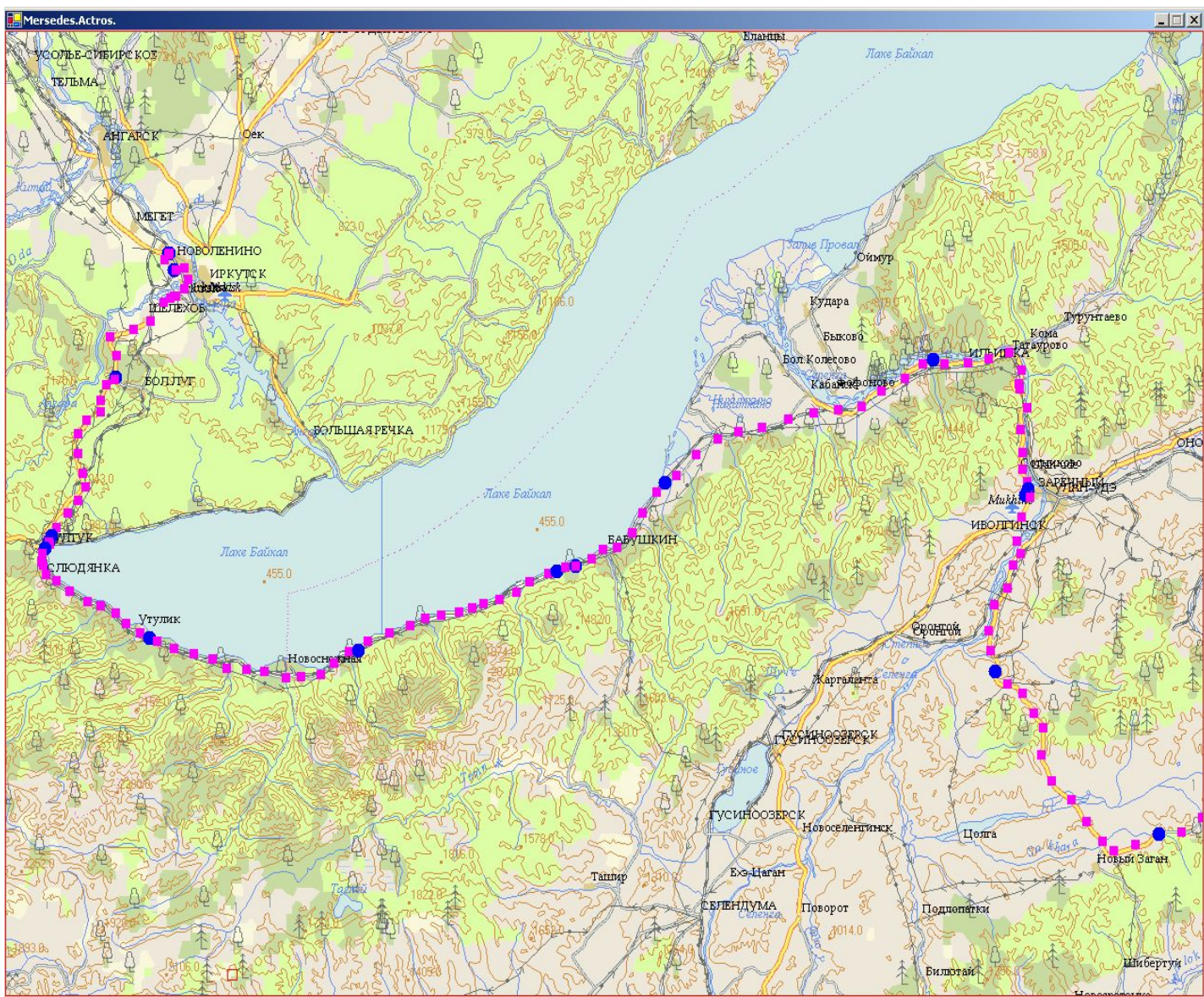


Универсальная автоматизированная система мониторинга мобильных объектов



- Центром системы является диспетчерский центр.
- На диспетчерский центр по каналам связи (GSM, SAT, УКВ, SAT/GSM) поступает информация от всех транспортных средств работающих в системе.
- Пользователями информации (через Интернет) являются любые организации или их структурные подразделения, с определенным правом доступа.

Маршрут движения транспортного средства на мониторе диспетчерского центра.



Использование системы мониторинга транспортных средств позволит:

Ханты-Мансийский автономный округ



- Снизить издержки (на 10% - 20%) и увеличить эффективность управления парком транспортных средств.
- Оптимизировать маршруты и контролировать график движения .
- Автоматизировать контроль местоположения и состояния транспортных средств.
- Повысить безопасность перевозки пассажиров и ценных грузов.
- Оперативно принимать меры при возникновении экстренной ситуации.
- Автоматически формировать отчеты по использованию транспортных средств.