



05.01.2011  
Филипп Олегавич

# Транспортная инфраструктура Челябинской области

ГБПОУ «МиМК» г.Миасс  
преподаватель Логвин А.И.



- Транспортная инфраструктура Челябинской области неуклонно развивается, что обусловлено ее выгодным географическим положением: центр России, граница Европы и Азии, пересечение транспортных путей, идущих с севера на юг и с запада на восток.

- Челябинск, является одним из крупнейших транспортных узлов России: город расположен на перекрёстке автомобильных и железных дорог, связывающих Сибирь с европейской частью России и Урал — с Казахстаном. В Челябинске находится Управление Южно-Уральской железной дороги.



# Автомобильный транспорт



- **Общая протяженность автодорог – 18766 км.**
- **Плотность сети автодорог составляет 8,7 км на 100 кв.км. территории области.**



В отраслях и  
предприятиях всех  
форм собственности  
– более 80 тыс.  
автомобильной  
техники, в том числе:  
автобусов - более 8  
тыс., грузовых более  
40 тыс., специальных  
более 12 тыс.;  
дорожной техники  
более - 7 тыс.,  
тракторов более - 14  
тыс.

- Личный транспорт: легковые автомобили – более 400 тыс., грузовые автомобили - более 25 тыс., автобусов около 2 тыс.
- Автомобильный транспорт области по своим возможностям способен обеспечить выполнение мероприятий РСЧС по предназначению.



# Трубопроводный транспорт

- По территории области проходят магистральные трубопроводы перекачки нефти и нефтепродуктов нескольких организаций:
  - Челябинское нефтепроводное управление
  - Восточное ПО ОАО «Уралтранснефтепродукт»



Вся трасса нефтепроводов проходит по пересеченной местности с востока на запад в средней части территории области через территории населенных пунктов: Канаши, Еткуль, Челябинский городской округ, Травники, Ленинск, Бердяуш.

# Воздушный транспорт

- В области имеется 2 аэродрома федерального значения – Челябинский и Магнитогорский.
- Аэродромы местных воздушных авиалиний - 12: Кизильское, Бреды, Калининский (Брединский), Октябрьское, Победа (Кизильский), Полоцк (Кизильский), Путь Октября (Кизильский), Снежный (Карталинский), Уйское, Чесма, Чудиново (Октябрьский), Фершемпенуаз (Нагайбакский).



# Воздушный транспорт

- Площадки аэропортов местных авиалиний - грунтовые и могут принимать только легкие самолеты типа АН-2, АН-24, ЯК-52.
- В области имеется 34 вертолетные площадки.

Аэропорт  
города  
Магнитогорска



В Челябинске действует аэропорт, который с 1994 года приобрёл статус международного. Оборудованный одной из лучших взлетно-посадочных полос в России (которая позволяет принимать воздушные суда любого типа), аэропорт имеет авиационное сообщение с крупнейшими городами России, странами ближнего и дальнего зарубежья. Аэропорт отправляет и принимает рейсы всех крупнейших авиаперевозчиков России (Аэрофлот, S7 Airlines, SkyExpress, Россия и т. д.), а также ряда иностранных авиаперевозчиков.

## Вывод

- Одной из приоритетных задач в регионе является создание современной системы транспортно-экспедиционного обслуживания и терминального хозяйства в пунктах взаимодействия различных видов транспорта. Важную роль в формировании транспортно-логистических центров играет **Южно-Уральская железная дорога (ЮУЖД)**.
- Главные автомобильные дороги: **М5** (Москва-Самара-Уфа-Челябинск-Екатеринбург) и **М36** (Челябинск-Троицк-граница Республики Казахстан).



Домашнее задание

Выучить записи

