

Транспорт России



Задачи:

- Определить значение транспорта
- изучить состав транспортного комплекса, основные виды транспорта, их особенности
- познакомиться с понятиями «транспортная система», «транспортная магистраль», «транспортные узлы», «грузооборот» и «пассажирооборот»
- рассмотреть основные проблемы комплекса

Группы транспорта:

Специализированный

- *Транспортировка нефти*
- *Транспортировка газа*
- *Транспортировка энергии*

Универсальный

- *Перевозка грузов*
- *Перевозка пассажиров*

Виды транспорта

Сухопутный

- автомобильный
- Железнодорожный
- Трубопроводный
- Связь
- Гужевой



Воздушный

- авиационный
- космический



Водный

- Морской
- Речной
- паромный



Оценка работы транспорта

Показатели работы транспорта	<i>Количество перевезенных грузов и пассажиров (млн. т., млн. чел.)</i>
	<i>Грузооборот, пассажирооборот</i>
	<i>Себестоимость</i>
	<i>Грузоподъемность</i>
	<i>Скорость перевозок</i>
	<i>Влияние природных условий на работу</i>

Различие в себестоимости и скорости перевозок грузов

Вид транспорта	Стоимость перевозок	Скорость перевозок
Морской	Самый дешёвый	Невысокая (25-35 км/ч)
Железнодорожный	Дороже морского на 30%	Быстрее морского в 2 раза
Автомобильный	Дороже морского в 15 раз	Скорость высокая
Авиационный	Самый дорогой	Самый быстрый

Наиболее дешёвый вид пассажирского транспорта - автобус

Железнодорожный транспорт



Недостатки :

**Сильный износ техники,
ж/д полотна, низкое
качество сервиса**



Преимущества:

Высокая грузоподъемность,
низкая себестоимость
перевозок,
всепогодность
повсеместное строительство
ж/д дорог
экологически чистый



Автомобильный транспорт

- + универсальность,
большая маневренность,
скорость, доставка до
подъезда**
 - дорогой по себестоимости
перевозок**
- Малая грузоподъемность**



Морской транспорт

- + Огромная грузоподъемность, дешевые перевозки;
- Требует больших затрат на строительство портов и судов, зависит от погодных условий, устаревший флот





Речной транспорт играет
важную роль в районах Зоны
Севера

- + Не требует быстрой доставки,
экономичны перевозки
объемных грузов**
- Износ судов, гидросооружений,
шумовое и механическое
воздействие**



Обозначьте на контурной карте

- Синим цветом – порты Черноморского бассейна
- Красным цветом – порты Балтийского бассейна
- Зелёным цветом – порты Тихоокеанского бассейна
- Чёрным цветом – порты Северного бассейна

Воздушный транспорт



- + универсальность,
быстрая доставка грузов и
пассажиров на дальние
расстояния, охватывает
все районы страны
- дорогостоящий,
небольшой грузооборот,
грузоподъёмность,
сильный загрязнитель,
старый парк самолетов,
зависимость от погоды

Трубопроводный транспорт



Нефтепроводы



газопроводы

- + быстрое и недорогое строительство, высокий грузооборот, дешевая транспортировка
- Экологически опасный, высокая степень износа.

Электронный



Канатно - подвесной





Паромный транспорт

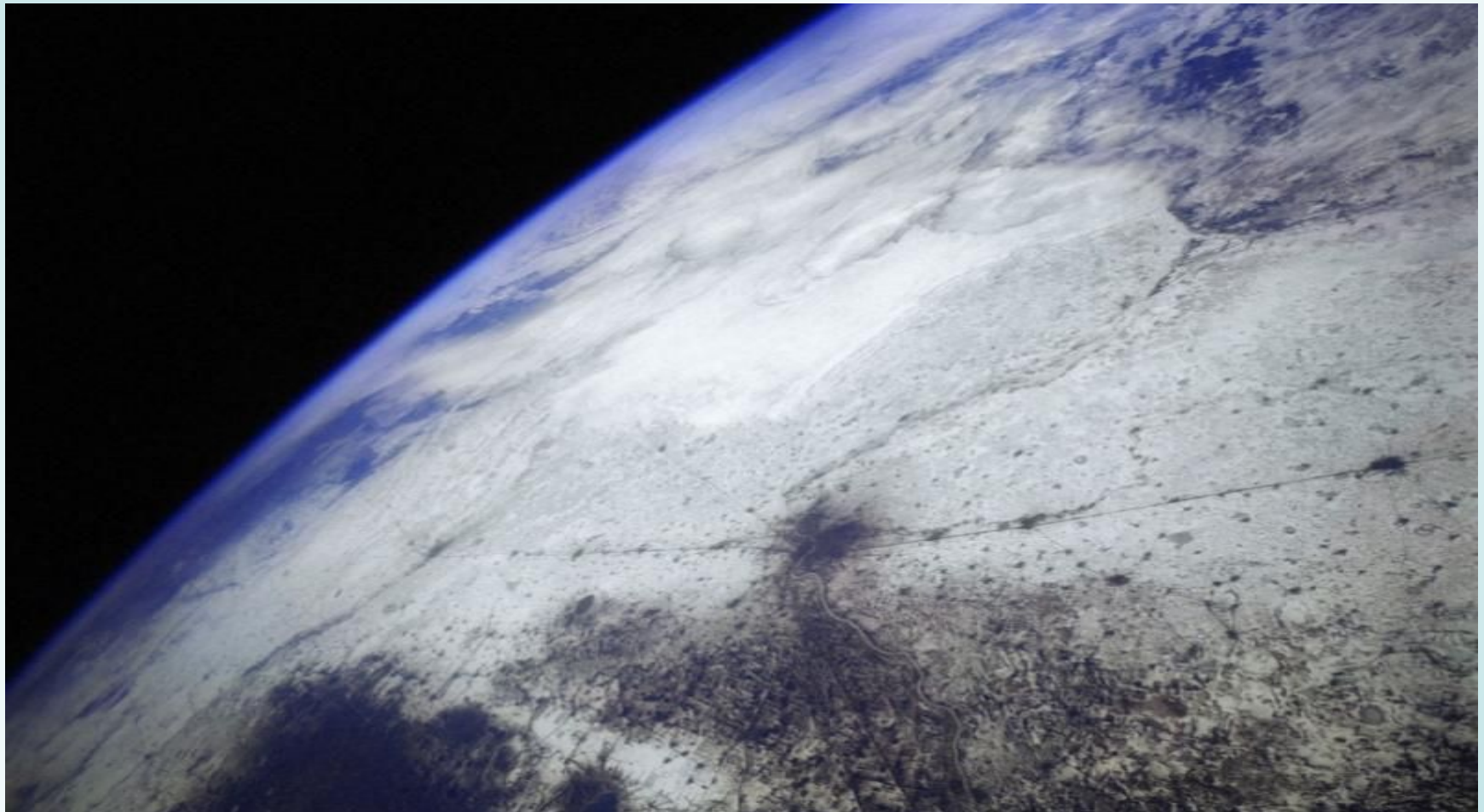
Гужевой транспорт



**Транспорт, который
использует силу
животных**

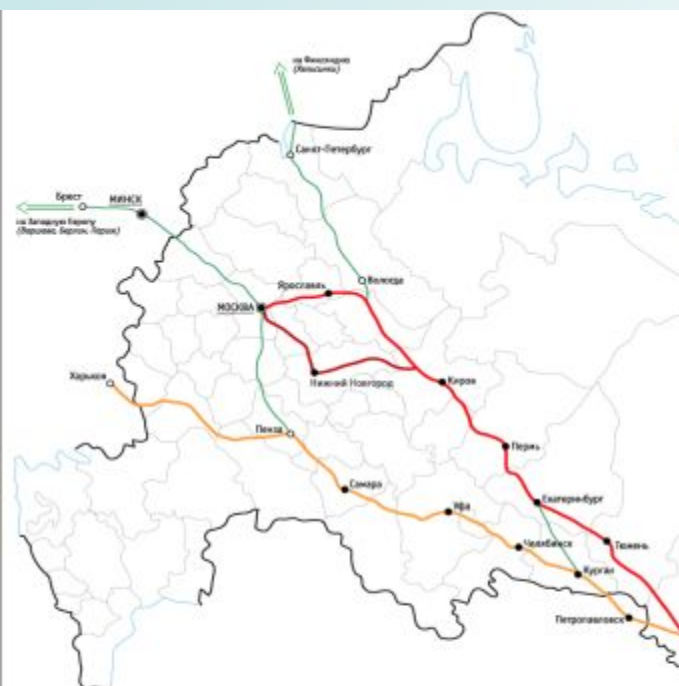


Транссиб из космоса



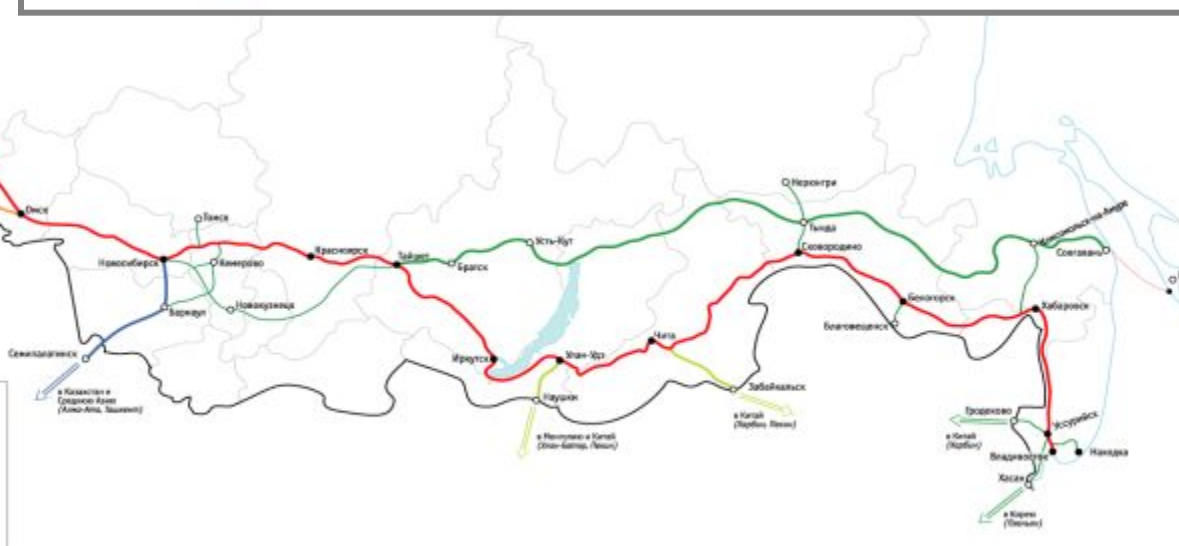
Ж/Д ЛИНИИ

- Транссиб (основной пасс. ход)
- Транссиб (новый пасс. ход)
- БАМ (Байкало-Амурская магистраль)
- Трансмонгольская и Трансманьчурская линии
- Южно-Уральский ход
- Турксиб (Туркестано-Сибирская магистраль)
- Другие линии, имеющие транзитное значение
- Основные выходы за рубеж

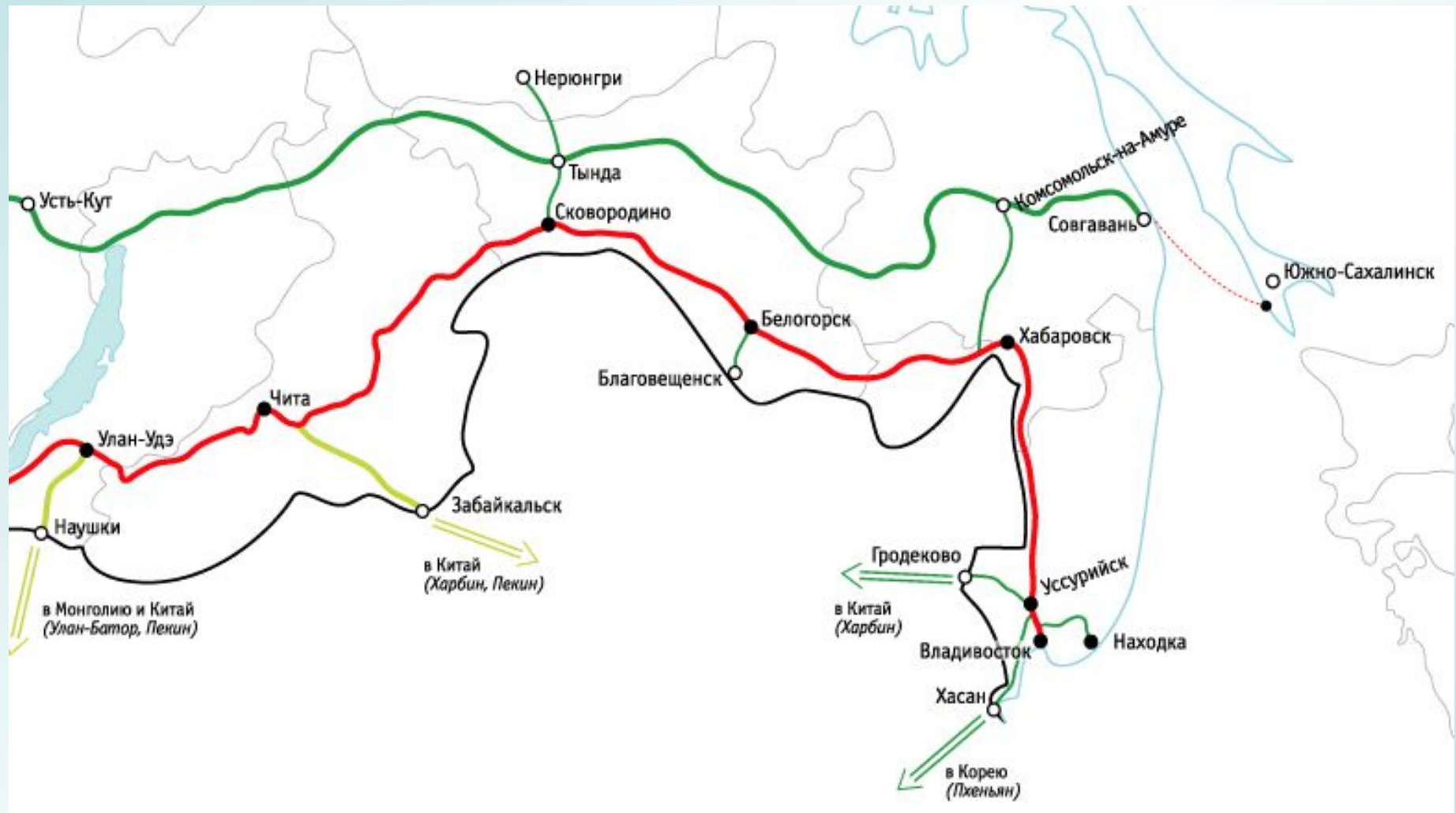


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ж/Д ЛИНИИ		НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ		ГРАНИЦЫ	
—	Транссиб (основной пасс. ход)	●	МОСКОВА	Столицы государств	
—	Транссиб (новый пасс. ход)	●	Белград	Транспортные узлы на Транссибе	
—	БАМ (Байкало-Амурская магистраль)	○	Калининград	Транспортные узлы на других линиях	
—	Трансмонгольская и Трансманьчурская линии				
—	Южно-Уральский ход				
—	Турксиб (Туркестано-Сибирская магистраль)				
—	Другие линии, имеющие транзитное значение				
→	Основные выходы за рубеж				



БАМ -



*Практическая работа: Составление характеристики
одной из транспортных магистралей России.*

I в - Транссибирской магистрали

II в - Байкало-Амурской магистрали

III в - Северного Морского пути

по следующему плану:

- 1. Конечные пункты.
- 2. Протяженность магистрали.
- 3. Крупные транспортные узлы (порты):
- 4. Основные препятствия (реки, горные хребты, ледовая обстановка).
- 5. Грузы, перевозимые в обоих направлениях.

Тема: Транспорт

**Задание 2. Как известно, на работу транспорта значительное влияние оказывают природные и погодные условия.
Отметьте характер этого влияния в таблице следующими условными знаками:**

* - никакого влияния не оказывает;

! – оказывает незначительное влияние (небольшое снижение скорости, увеличение расхода топлива, дополнительные расходы на эксплуатацию и т.д.).

!! – оказывает существенное влияние (значительное снижение скорости, возникновение опасности аварий и т.д.).

!!! – приостанавливает работу.

Вид транспорта	Природные условия								
	Рельеф местности	глубина	снегопады	Низкие температуры	туман	ливни	Сильные волны	Сильный ветер	гололёд
Железно-дорожный									
Автомобильный									
Морской									
Речной									
Воздушный									
Трубопроводный									
Электронный									
Канатно-подвесной									
Гужевой									

Сделайте вывод: Какие виды транспорта более всего зависят от природных и погодных условий, а какие меньше всего?

Домашнее задание

- Нанести на к/к главные железнодорожные магистрали России,
- Подумайте над проблемами, с которыми сталкивается транспортная система России, предложите пути их решения:
 - *Почему в последнее время все больше ощущается потребность в строительстве дорог в азиатской части России?*
 - *Почему основную массу российских грузов перевозят иностранные морские суда?*