

**Презентация по
географии на тему:**

«Транспорт мира»

Цель: Продолжить формировать навыки использования информационных технологий на уроках географии

Задачи:

- 1. Познакомить с особенностями транспорта мира в эпоху научно – технической революции;**
- 2. Развивать умение систематизировать информацию, анализировать, выделять существенное в изучаемом материале;**
- 3. Содействовать экономическому, экологическому воспитанию.**

Содержание

- ◎ **I. Введение.**
- ◎ **II. Транспорт мира в эпоху НТР.**
- ◎ **1. Показатели работы транспорта.**
- ◎ **2. Виды транспорта.**
- ◎ **3. Транспортные узлы.**
- ◎ **III. Влияние транспорта на окружающую среду в эпоху НТР.**

Введение

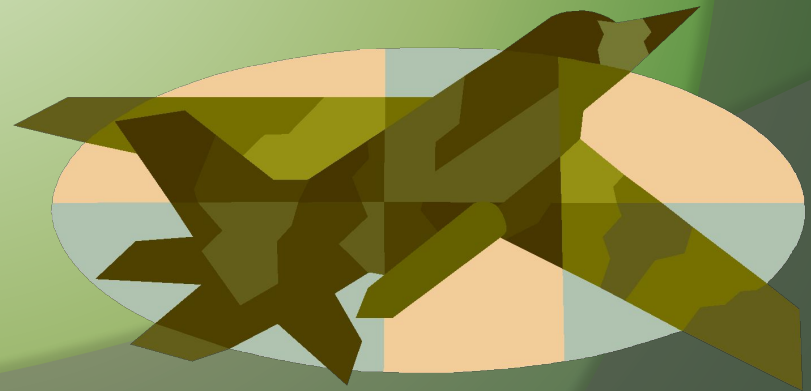
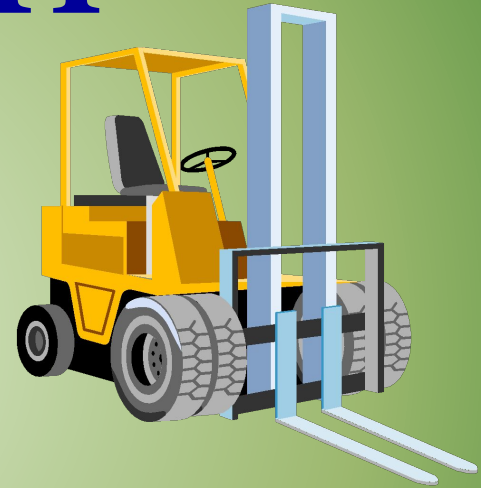
НТР – это коренной качественный переворот в производительных силах человечества, основанный на превращении науки в производительную силу общества.

Транспорт – одна из ведущих отраслей экономики любой страны.

Значение транспорта:

- ◎ является основой географического разделения труда;
- ◎ география транспорта влияет на размещение отраслей промышленности;
- ◎ является связующим звеном между потребителем и производителем.

II. Транспорт мира в эпоху НТР



II.1. Показатели работы транспорта

- ◎ **Грузооборот.**
- ◎ **Фрахт (плата за перевозку).**
- ◎ **Каботаж (судоходство между портами одной страны).**
- ◎ **Грузоподъемность.**
- ◎ **Воздушная трасса (авиалиния)**

II.2. Виды транспорта

Транспорт

```
graph TD; A[Транспорт] --- B[Сухопутный (железнодорожный, автомобильный, трубопроводный)]; A --- C[Водный (морской, речной)]; A --- D[Воздушный];
```

Сухопутный
(железнодорожный,
автомобильный,
трубопроводный)

Водный
(морской,
речной)

Воздушный

Влияние НТР на транспорт

- увеличение грузоподъемности;**
- увеличение пропускной способности;**
- появление новых видов транспорта;**
- увеличение вместимости;**
- увеличение скорости.**

Изменение структуры грузооборота

Виды транспорта	1980	1990	2008
Автомобильный	7,5	8	8,3
Нефтяной трубопроводный	3,1	5	7,2
Газопроводный	1,1	2,3	3,6
Морской	51,9	62,7	62,8

Влияние НТР на железнодорожный транспорт

- электрификация железных дорог;
- появление поездов на воздушной подушке;
- магнитной подвеске;
- рост протяженности электрифицированных ж/д;
- увеличение пассажирооборота.

Скоростной железнодорожный транспорт (примеры)

1. **Великобритания: линия Лондон-Глазго – 300 км/ч;**
2. **Франция: линия Париж-Леон – 380 км/ч;**
3. **Япония: линия Токио-Осака – 250 км/ч.**

Автомобильный транспорт



speedoptions.com

www.speedoptions.com

50

© 2001 SPEEDOPTIONS.COM. ALL RIGHTS RESERVED. DESIGN CREATED BY RICH LANGI



www.VETTON.ru

Влияние НТР на автомобильный транспорт

- **появление электромобилей;**
- **изменение видов топлива (на кислороде, водороде, дизеле, газе, рапсовом масле);**
- **рост протяженности автодорог с твердым покрытием;**
- **увеличение грузооборота на 8%;**

- **увеличение пассажирооборота на 80%;**
- **увеличение автопарка (США – 210 млн., Япония 45 млн., Россия 18 млн.);**
- **создание газотурбинных и роторно-поршневых двигателей.**
- **увеличение скоростных характеристик;**
- **повышение грузоподъемности грузовых автомобилей.**

Преимущества трубопроводного транспорта

1. **Дешевый.**
2. **Грузоподъемный.**
3. **Высокопроизводительный.**
4. **Бесшумный.**

Влияние НТР на трубопроводный транспорт

- ◎ Рост добычи нефти;
- ◎ прокладывание нефтепроводов;
- ◎ прокладывание продуктопроводов;
- ◎ прокладывание газопроводов.

Преимущества морского транспорта

- ◎ **Большая производительность;**
- ◎ **Большая грузоподъемность;**
- ◎ **Меньшие затраты;**
- ◎ **Низкая себестоимость.**



Влияние НТР на водный транспорт

- ◎ Суда на подводных крыльях;
- ◎ Суда на воздушной подушке;
- ◎ Балкеры;
- ◎ Ролкеры;
- ◎ Лихтеровозы;
- ◎ Увеличение грузооборота в 8 раз;
- ◎ Контейнеризация.

Контейнеризация



Воздушный транспорт

- Занимает III место в пассажирообороте мира.
- Крупнейшие аэропорты мира: Чикаго, Даллас, Атланта, Хитроу.
- Основное назначение – перевозка пассажиров.



Влияние НТР на воздушный транспорт

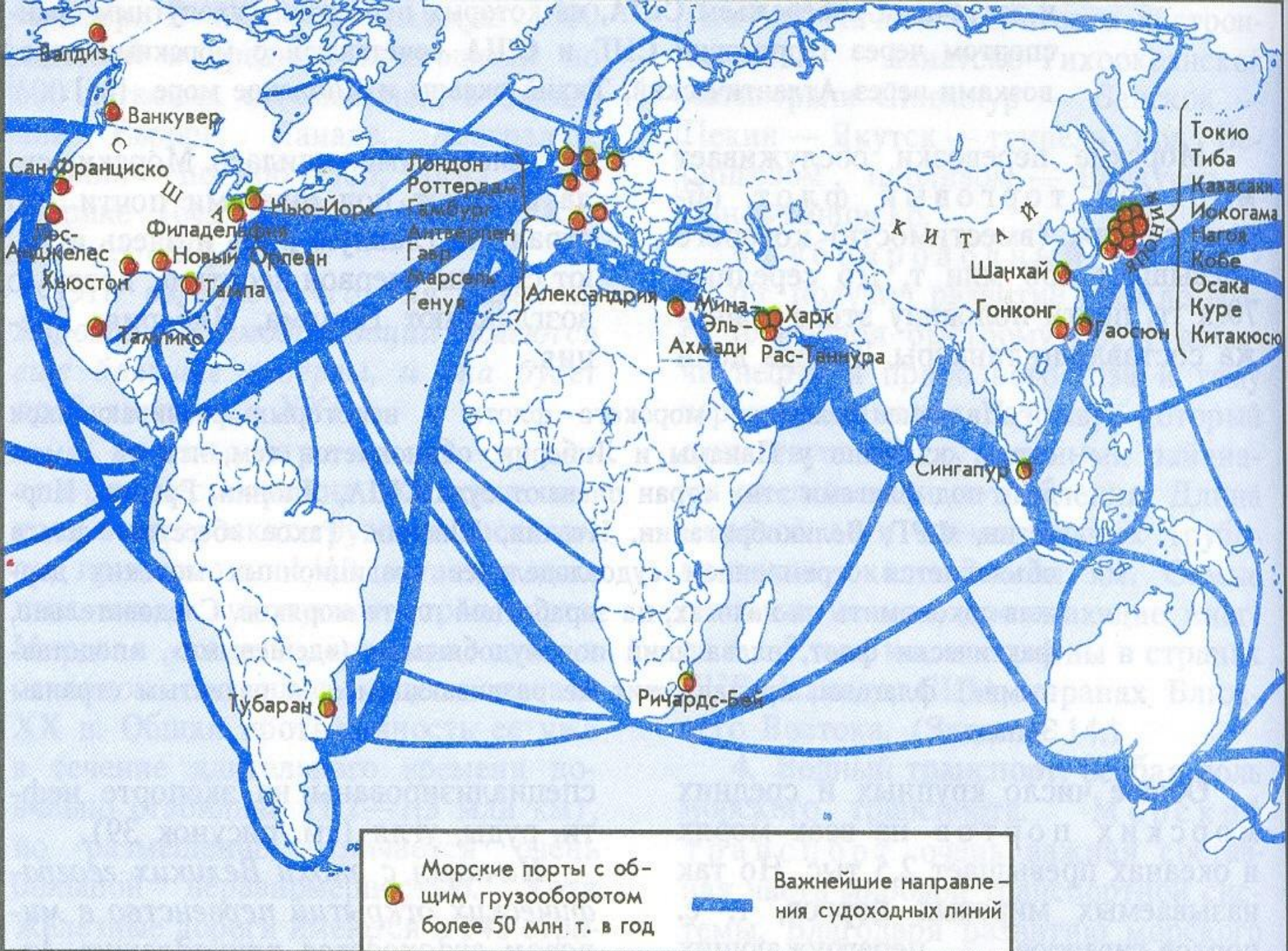
- 1. Сверхзвуковые пассажирские самолеты;**
- 2. Повышение грузоподъемности;**
- 3. Увеличение пассажирооборота в 74 раза.**

II. 3. Транспортные узлы.

Транспортные узлы – это пересечение сети путей сообщения.

Назначение транспортных узлов:

- регулировка транспортных потоков регионов, в которых они находятся;
- сортировка грузов;
- Предоставление пассажирам возможности пересадки и отъезда в нужном направлении.



● Морские порты с общим грузооборотом более 50 млн. т. в год
 — Важнейшие направления судоходных линий

Мировое значение транспортных узлов

- ◎ Они располагаются на берегах (Роттердам в Нидерландах).
- ◎ Могут специализироваться на одном виде транспорта (город-аэропорт Шенков в Ирландии).
- ◎ Могут служить для пересадки пассажиров – курортников (Минеральные воды в России).
- ◎ Используются для перевалки определенного вида груза (лесопромышленные пристани на реках севера европейской части России).

III. Влияние транспорта на окружающую среду в эпоху НТР.

Во многих странах применяются строгие меры по защите окружающей среды от загрязнения транспортными средствами:

- уменьшение доли свинца в автомобильном бензине;
- использование электромобилей, водородного топлива;
- газового топлива;
- поездов на воздушной подушке.

