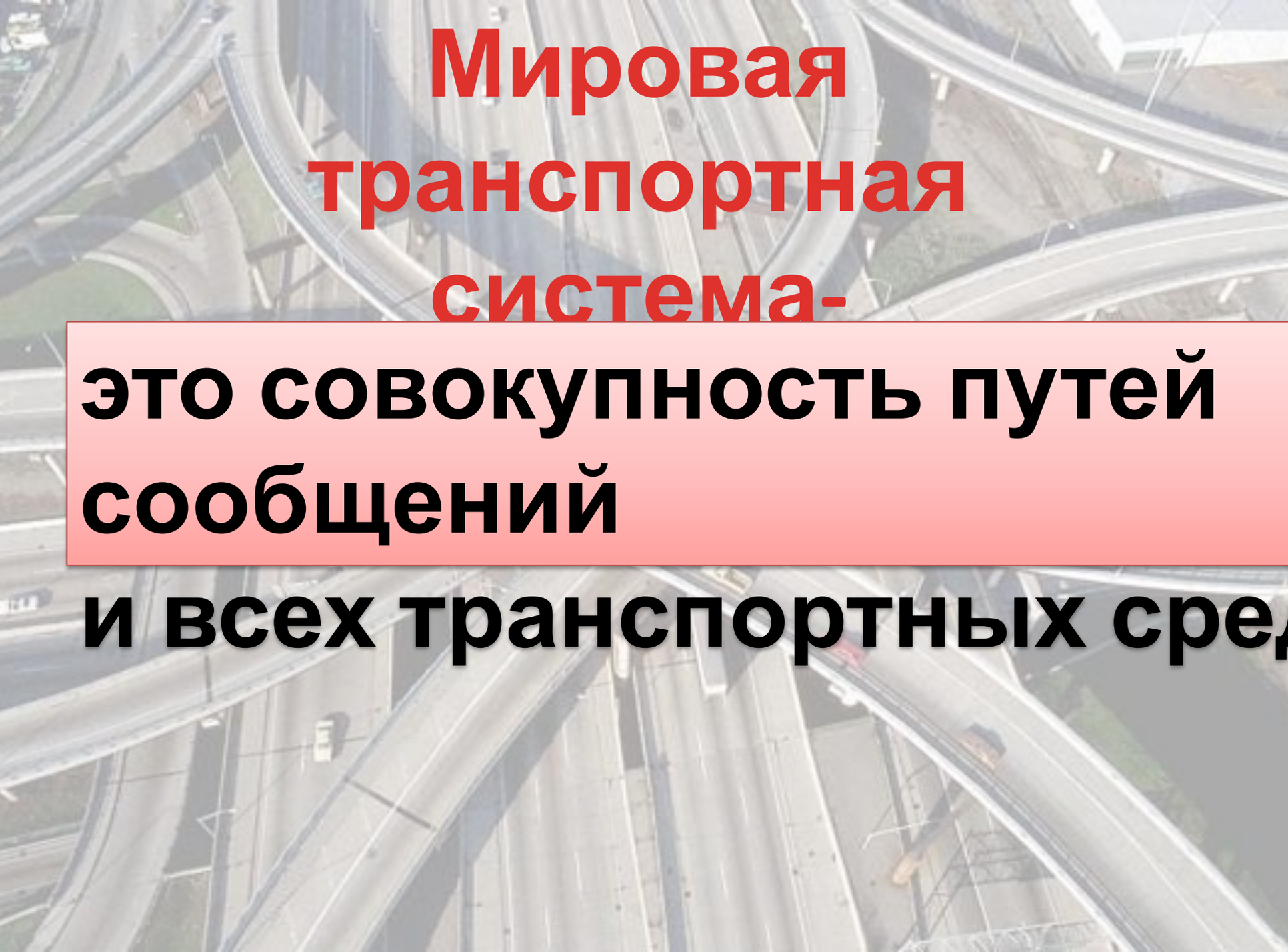


The background of the slide features a large, detailed clock face with a gold-colored metal casing and blue hands. Two silhouetted figures of men in suits stand on the clock face, one slightly behind the other. The scene is set against a bright blue sky with scattered white clouds. The title text is overlaid in a bold, yellow, sans-serif font.

География мирового транспорта

География 10



Мировая транспортная система-

**это совокупность путей
сообщений**

и всех транспортных сред

Основные виды транспорта



Железнодорожный



Водный:

1) морской

2) речной



Автомобильный



Воздушный



Трубопроводный

Основные показатели, использующиеся

1. Протяженность транспортных путей
(км).

2. Густота транспортной
сети.

ки ТС

3. Доля различных видов транспорта в
общем грузообороте и
пассажирообороте.

Структура мирового грузо- и

| Вид транспорта | Доля вида транспорта в: | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Грузообороте , % | Пассажирооборот е, % |
| Морской | 61 | 1 |
| Внутренний водный | 3 | |
| Железнодорожный | 14 | 10 |
| Автомобильный | 10 | 80 |
| Воздушный | Менее 0,5% | 9 |
| Трубопроводный | 12 | - |

СЕТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

| Вид транспорта | Протяженность, тыс.км | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| | 1950 | 2000 |
| Ж/д | 1320 | 1250 |
| Автомобильный | 15 540 | 28 000 |
| Речной | 560 | 550 |
| Нефтепроводный | 175 | 760 |
| Газопроводный | 186 | 1 200 |
| Воздушный | 3 300 | 10 500 |

Железнодорожный

Страны-лидеры по длине железных дорог (в тыс. км)

1. США - 195
2. Россия - 86
3. Канада - 80
4. Индия - 50



В перспективе – сооружение
высокоскоростных

Автомобильный

транспорт

Протяженность автомобильных

| Страна | Тыс. км |
|-----------------|--------------|
| США | 6 300 |
| Индия | 3 350 |
| Бразилия | 2 000 |
| Китай | 1 300 |
| Япония | 1 150 |
| Росси | 900 |



Трубопроводный

Первый нефтепровод был построен в США

транспорт

| Страна | Длина трубопроводов , тыс. км |
|----------|--|
| США | 607 |
| Россия | 213 |
| Германия | 105 |
| Канада | 99 |
| М | 50 |

Морской транспорт

□ Дешевизна перевозок

□ Большая грузоподъёмность

□ Высокая пропускная
способность

транспортных путей

Морской

транспорт

1-е место по объёму морских перевозок занимает

Атлантический океан, на долю которого приходится до 60% всех морских перевозок

2-е место принадлежит Тихому океану (1/4 перевозок). Грузооборот в Тихом океане

постоянно растёт.

3-е место принадлежит Индийскому океану

(1/6 всех перевозок).

Флаги открытой

Самые большие по численности морские флоты зарегистрированы в развивающихся странах (Панама, Либерия, Багамские острова, Кипр).



Эти страны предоставляют судовладельцам льготные условия при регистрации судов, формировании экипажей (нет трудового законодательства) и выплате налогов.

е. являются удобными флагами.



Крупнейшие морские порты

Порт

Страна

Шанхай

Китай

Сингапур

Сингапур

Роттердам

Нидерланды

Нинбо

Китай

Баттон-Руж

США

**Построен в 1869 году.
Через канал проходит более 20 тыс.
судов
и перевозится почти 350 млн. тонн
грузов.**



Суэцкий канал





Сооружён 1914 году.
Грузооборот
более
200 млн.тонн.
Большое
транспортное

значение
имеет для США.

Панамский канал





Наиболее развит
в
Северной
Америке
и Европе.

Речной транспорт

«+»

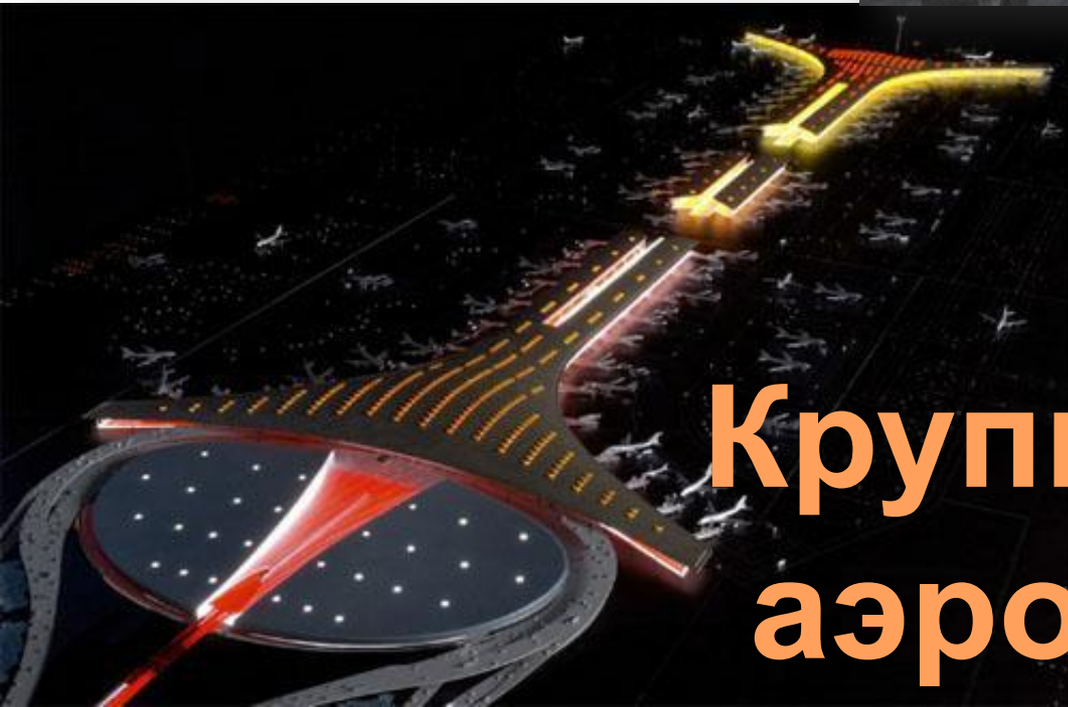
- Высокая пропускная способность
- Невысокая себестоимость перевозок



Воздушный транспорт

| Страна | Кол-во перевезенных пассажиров, млн. чел. |
|----------------------------|--|
| США | 570 |
| Япония | 95 |
| Великобритани я | 65 |
| Китай | 55 |

1. Атланта (Хартсфилд – США)
2. Чикаго (О´Хэйр – США)
3. Лондон (Хитроу – Великобритания)



**Крупнейшие
аэропорты**