



# ВИДЫ ТРАНСПОРТА ПО СРЕДЕ

- Наземный транспорт
- Водный транспорт
- Воздушный транспорт



# НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Железнодорожный транспорт - осуществляет перевозку пассажиров и грузов колесными транспортными средствами по рельсовым путям (поезда, трамваи, метрополитен, монорельс и пр.).



# НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Трубопроводный транспорт - сооружение, предназначенное для транспортировки по трубе жидких и газообразных веществ, а также твёрдого топлива в виде раствора под воздействием разницы давлений в ее поперечных сечениях.



# НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Автомобильный транспорт - осуществляет перевозку грузов и пассажиров по безрельсовым дорожным путям, моторными транспортными средствами имеющими как минимум 3 колеса (автобусы, грузовики, легковые автомобили, бронетранспортеры; но не мотоциклы или трактора).



# ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ



- Включает в себя как воздушные суда (самолеты, вертолеты, аэростаты), так и обслуживающую их инфраструктуру: аэропорты, диспетчерские службы, ангары и пр.



# ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ



Осуществляет перевозку пассажиров и грузов по водным путям сообщения, как естественным (реки, озера, моря, океаны), так и искусственным (водохранилища, каналы и т.д.).

- Речной транспорт (внутренний водный) - осуществляет перевозки по внутренним водным путям (рекам, каналам, озерам).
- Морской транспорт - осуществляет перевозку грузов и пассажиров по поверхности морей, океанов и прилегающих акваторий.



# ИНЫЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТА

- Космический;
- Подводный;
- Специфический транспорт (лифты, фуникулеры или элеваторы).





# ВИДЫ ТРАНСПОРТА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Транспорт общего пользования (общественный пассажирский транспорт и транспорт обслуживающий сферу торговли, т.е. перевозящий товары);
- Транспорт специального пользования (например, военный транспорт);
- Транспорт индивидуального пользования (личные автомобили).



# ВИДЫ ТРАНСПОРТА ПО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Приводимый в движение собственным двигателем:

- транспорт с тепловым двигателем (реактивным, внутреннего сгорания и т.д.);
- электротранспорт (электромобили, трамваи, троллейбусы и т.п.);
- гибридный транспорт (имеет и тепловой, и электродвигатель).

Приводимый в движение силой ветра (парусные суда).

Приводимый в движение мускульной силой:

- транспорт движимый человеком (велосипеды, веломобили, гребные суда);
- транспорт движимый животными (гужевой транспорт).

# ВИДЫ ПЕРЕВОЗОК ПО КОМБИНАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ТРАНСПОРТА

- Униmodalная (одновидовая) - осуществляется одним видом транспорта, например, автомобильным. Применяется – когда заданы начальный и конечный пункты транспортировки без промежуточных операций складирования и грузопереработки;
- Смешанная (комбинированная, интермодальная, мультимодальная) - осуществляется обычно двумя видами транспорта и более (например: железнодорожным – авиа, речным – автомобильным, морским – железнодорожным и т.п.).



# ВИДЫ ПЕРЕВОЗОК ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ

- *внутригосударственные* (т.е. перевозки в пределах данной страны);
- *международные* (перевозка и буксировка между портами, аэропортами и ж/д сообщением двух и более стран).



# ВИДЫ ПЕРЕВОЗОК ПО ХАРАКТЕРУ ПЕРЕВОЗИМОГО ОБЪЕКТА

1. перевозка грузов;
2. перевозка пассажиров и их багажа;
3. перевозка почты (пп. 91-96 УАТ).



# ВИДЫ ДОГОВОРОВ ПЕРЕВОЗКИ

- Договор перевозки груза;
- Договор перевозки пассажира;
- Договор фрахтования;
- Договор транспортной экспедиции.