# Водный транспорт

Морской и речной транспорт

## Водный транспорт



Самый древний из способов перевозки грузов- на судах, по рекам, озерам или морям. Как минимум до появления трансконтинентальны х железных дорог (вторая половина XIX века) он оставался важнейшим видом транспорта.

#### Морской транспорт

Морской транспорт вид водного транспорта. К нему относится любое судно, способное передвигаться по водной поверхности морей, океанов и прилегающих акваторий, а также просто находиться на плаву и выполнять при этом определенные функции, связанные с перевозкой, хранением, обработкой различных грузов; перевозкой и обслуживанием пассажиров.

#### Речной транспорт

Речной транспорт (внутренний водный транспорт) — транспорт, осуществляющий перевозки грузов и пассажиров судами по внутренним водным путям, как по естественным (реки, озёра), так и по искусственным (каналы, водохранилища).

## Себестоимость перевозок

## Морской транспорт

 Морской транспорт имеет относительно низкую себестоимость перевозок.

#### Речной транспорт

Главным преимуществом речного транспорта является низкая себестоимость перевозок; благодаря ей он продолжает занимать важное место в транспортной системе, несмотря на низкие скорости и сезонность.

## Скорость перевозок



Скорость движения на водном транспорте относительно невысока (редко более 25км/ч), поэтому в настоящее время он почти не используется для деловых пассажирских перевозок. Зато он очень популярен у туристов и вообще любителей активного отдыха. Используются и большие туристические суда, и разнообразнейшие <u>катера</u>, <u>яхты</u> и <u>лодки</u>.

#### Надежность

К недостаткам внутреннего водного транспорта, кроме малой скорости доставки относят тарифы и зависимость от метеоусловий, которая снижает надежность соблюдения графика поставки.



## Особенности водного транспорта

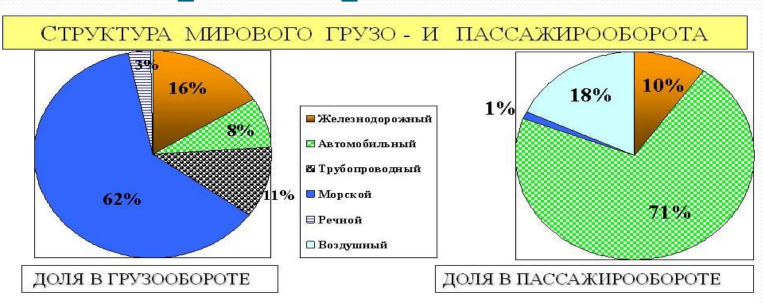
#### Преимущества:

- меньшее сопротивление движению на малых скоростях требует меньшего тягового усилия, чем на сухопутном транспорте.
- Мощность применяемого двигателя в 6-7 раз ниже.
- нет габаритных ограничений неограниченная пропускная способность по пути (пропускная способность снижается из-за плохих причалов портов) незначительный расход топлива, т.к. движение между портами происходит по кратчайшему расстоянию
- более низкая себестоимость перевозок в 2 раза ниже, чем на железнодорожном

#### Недостатки:

- 1) сравнительно невысокая скорость доставки
- дорогие сооружения
  механизации порта, т.к. в
  результате сезонной работы
  механизмы простаивают
  нерегулярность сообщения
  извилистость речных
  путей, что удлиняет в 3-3,5
  раза путь по сравнению с
  другими линиями.

## Доля в грузо- и пассажирообороте







## Направление магистралей

#### Морской транспорт

 Морской транспорт распространен повсеместно, где находятся моря или океаны.

### Речной транспорт

Большая часть оборота речного транспорта приходится на европейскую часть страны. Важнейшей транспортной речной магистралью здесь служит Волга со своим притоком -Камой. На севере европейской части России заметную роль играют Северная Двина, Онежское и Ладожское озера, р.Свирь и Нева.

## Перспективы водного транспорта

Главной задачей развития водного транспорта считается преобразование его в финансовоэффективную, независимую, устойчиво работающую, современную и удобную для клиентов часть общей транспортной системы государства. Чтобы перспективы развития водного транспорта были реализованы, нужно обеспечить максимально полное удовлетворение всех потребностей по реализации государственных, природоохранных, коммерческих и военно-оборонных заказов на транспортные услуги.

## Влияние на окружающую среду



Морской флот является существенным источником загрязнения воздушной атмосферы и мирового океана. Жестокие требования международной морской организации ( ИМО) от 1997 года по контролю качества выпускных газов, судовых дизелей и удаляемых за борт лояльных, бытовых и сточных вод, направлены на ограничение отрицательного воздействия эксплуатируемых судов на окружающую среду.