



УСЛУГИ ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Лекция 1. УСЛУГИ ТРАНСПОРТА

Транспорт (от лат. *transporto* – перемещаю) представляет собой отрасль, обеспечивающую жизненно необходимую потребность общества в перевозке грузов и пассажиров.

Транспорт как отрасль представляет собой совокупность средств и путей сообщения, нормальную деятельность которых обеспечивают различные технические устройства и сооружения.

Понятия:

- **Средства сообщения** — это подвижной состав (автомобили, прицепы, полуприцепы на автомобильном транспорте; локомотивы, вагоны на железнодорожном транспорте; суда, баржи на водных видах транспорта и т.п.).
- **Пути сообщения** — это пути, специально предназначенные и оборудованные для движения подвижного состава данного вида транспорта (автомобильные дороги, железнодорожный, речной пути и т.п.).
- **Технические устройства и сооружения** — это комплекс грузовых и пассажирских станций, терминалов, погрузочно-разгрузочных пунктов, ремонтных мастерских, заправочных станций, средств связи и сигнализации, систем управления и т. д.

Особенности:

- В понятие «транспорт» входят также отдельные элементы (подвижной состав, дороги, терминалы и др.), взаимодействующие между собой для выполнения определенных работ, поэтому необходимо рассматривать транспорт как систему. Система представляет собой единство закономерно расположенных и находящихся во взаимной связи частей (элементов), подчиненных определенному принципу. Транспорт рассматривают как элемент большой системы — экономики в целом — или как подсистему экономики, предназначенную обслуживать экономические связи в сфере обращения всеми видами транспорта, включая городской, промышленный (технологический) и специализированный.
- Основной особенностью транспорта является нематериальный характер производимой продукции
- Транспорт одновременно выступает и в роли потребителя и в роли работодателя

- Продукт только тогда готов к использованию, когда закончилось его перемещение к месту потребления.
- Только в этом случае образуется система **«деньги — товар — деньги»**, на которой строится любая экономика.
- **Транспорт** — очень трудоемкая отрасль, в которой занято более 10 % работающих граждан страны. Транспортная отрасль потребляет 60 % мирового производства жидкых нефтепродуктов, 20 % стали, 80 % свинца, 70 % синтетических каучуков, 40 % лакокрасочных изделий и др.
- Существуют **причинно-следственные связи** между уровнем развития транспорта и структурой общества. Так, появление железнодорожного транспорта связало города и страны, облегчив освоение новых территорий для проживания населения и производства продукции. Рост городов, в свою очередь, обусловил развитие городского транспорта и создание новых видов транспорта для качественного обслуживания городского населения.

2. Классификация транспорта по назначению

Транспорт способствует монолитности государства, позволяет маневрировать ресурсами, оперативно разрешать чрезвычайные ситуации. В этом состоит политическое значение транспорта.

□ **Культурное значение транспорта** состоит в возможности распространения с его помощью эстетических ценностей, что повышает культуру и образование населения. Сам транспорт также стал элементом культуры:

- создаются музеи по всем или отдельным видам транспорта;
- проводятся выставки достижений транспортной промышленности;
- организуются общества по распространению идей и достижений на транспорте.

□ **Туризм**

□ **Научное значение транспорта**

3. Составляющие транспортного процесса

- Погрузка
- Движение
- Погрузочно-разгрузочные работы
- Разгрузка
- Производственные процессы на транспорте

сопровождается большим потоком информации

Стохастика — процесс, течение которого зависит от случая, вероятности того или иного события) делает производственный процесс на транспорте неустойчивым и заранее трудно прогнозируемым. *Например, сильный ливень может значительно снизить запланированную скорость движения транспортного средства, вплоть до его остановки.*

Особенность транспорта состоит в том, что производственный процесс на транспорте — это процесс перемещения грузов и пассажиров, который и является продукцией транспорта. Поэтому транспортная продукция имеет нематериальный характер.

Одна из самых больших проблем транспортной отрасли — невозможность создания запаса «продукции транспорта».

Транспортная продукция обладает одной особенностью: с увеличением объемов перевозимых грузов (пассажиров) возникает необходимость перехода на другой вид транспорта.

4. Роль транспорта в экономике

Перемещая различные виды продукции между производителями (поставщиками) и потребителями, транспорт осуществляет связи, порождаемые территориальным разделением труда.

Доля транспортных издержек в стоимости продукции промышленности и сельского хозяйства составляет 15–20%, достигая по некоторым грузам 45–50%.

Особенности, отличающие транспорт от других отраслей народного хозяйства

- транспорт не производит новой вещественной продукции
- продукция транспорта — перевозка грузов и пассажиров — неотделима от процесса транспортного производства
- продукция транспорта не содержит сырья
- кругооборот средств

Транспорт является одной из отраслей экономической инфраструктуры, которая, кроме всех видов магистрального транспорта, включает в себя энергетику, связь, коммунальное хозяйство (водоснабжение, канализацию, удаление твердых отходов), а также такие инженерные сооружения, как плотины, сети ирригационных и дренажных каналов.

5. Структурно-функциональная характеристика транспорта

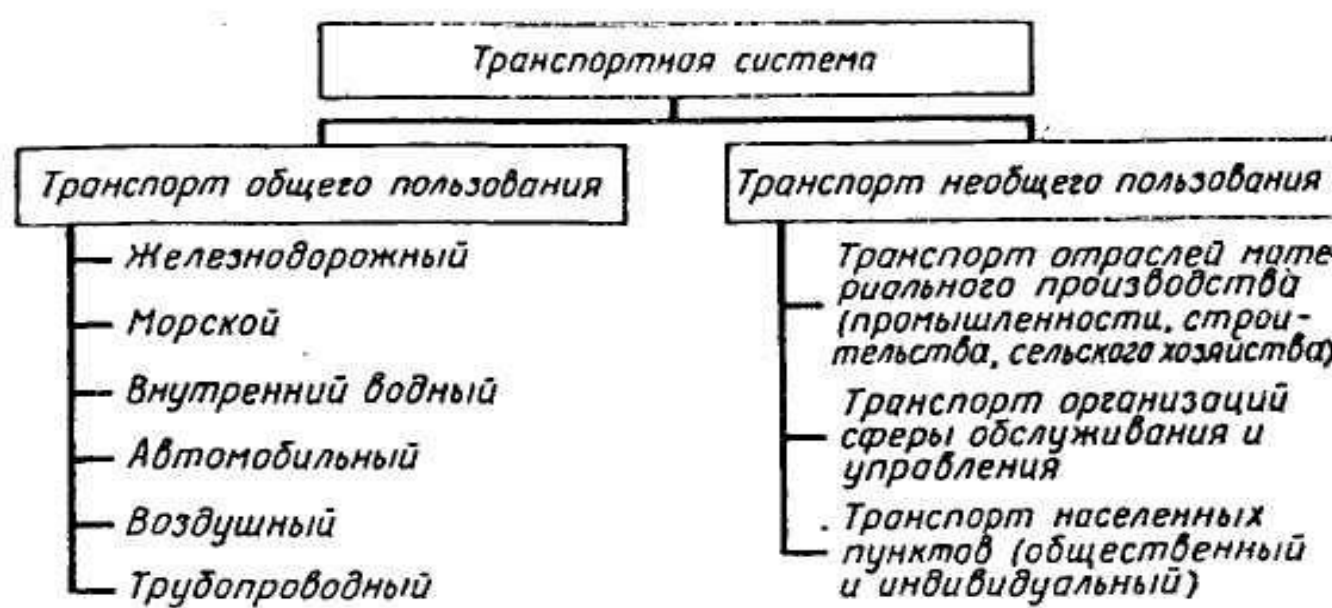


Рис. 1.2. Структурная схема транспортной системы

Выделяются прежде всего макро-, мезо- и микроструктуры

таблица 1.1

| Иерархический уровень транспортной системы | Транспортная структура | | | | | Стадия развития структуры | Вид сообщения |
|--|------------------------|--------|--------|-------|--------|---|---|
| | Мета- | Супер- | Макро- | Мезо- | Микро- | | |
| Космический | + | - | - | - | - | Экспериментальные сообщения с исследовательскими целями | Сообщение Земли с ближайшими к ней планетами Солнечной системы |
| Планетарный | - | + | - | - | - | Программирование и проекты | Международные сообщения |
| Страновой | - | - | + | - | - | Пассивное формирование | Транспорт отдельных стран и международных объединений (групп стран) |
| Региональный | - | - | - | + | - | Активное формирование | Транспорт экономических районов, городских агломераций и крупных городов |
| Субрегиональный | - | - | - | - | + | Внутренние технологические изменения | Транспорт отдельных населенных пунктов и низовых звеньев сети путей сообщения |

6. Общие показатели работы транспорта

Показатели уровня транспортной работы определяют преимущества и особенности того или иного вида транспорта.

- Грузооборот ($P_{T\text{-км}}$)
- Пассажирооборот (Дасс-км)
- Средняя дальность перевозки (L_{cp})
- Трудоемкость
- Пропускная способность дороги
- Провозная способность дороги
- Себестоимость перевозок
- Удельные капиталовложения
- Производительность труда
- Грузо- и пассажиронапряженность (ε)

7. Транспортная система

Под единой транспортной системой подразумевают
совокупность всех видов транспорта, связанных
экономическими, технологическими, техническими и
нормативно-правовыми взаимоотношениями.

В состав транспортной системы входит:

- Железнодорожный транспорт
- Автомобильный транспорт
- речной транспорт
- Морской транспорт
- Воздушный транспорт
- Трубопроводный транспорт
- Промышленный транспорт
- Городской транспорт
- Космический транспорт

8. Организация управления транспортной системой

Министерство транспорта – федеральный орган управления отраслями транспортно-дорожного комплекса (ТДК).

Структура органов управления транспортом региона, соответствующая распространенной мировой практике, **может включать в себя:**

- координационные органы
- неадминистративные хозяйственно-финансовые органы и предприятия
- органы транспортной администрации