Грузовые и пассажирские перевозки

Грузовые перевозки

Основные показатели грузовых перевозок

- 1. Объем перевозок грузов
- 2. Грузооборот
- 3. Коэффициент перевозимости и коэффициент транспортоемкости
- 4. Количество отправок
- 5. Густота перевозок грузов

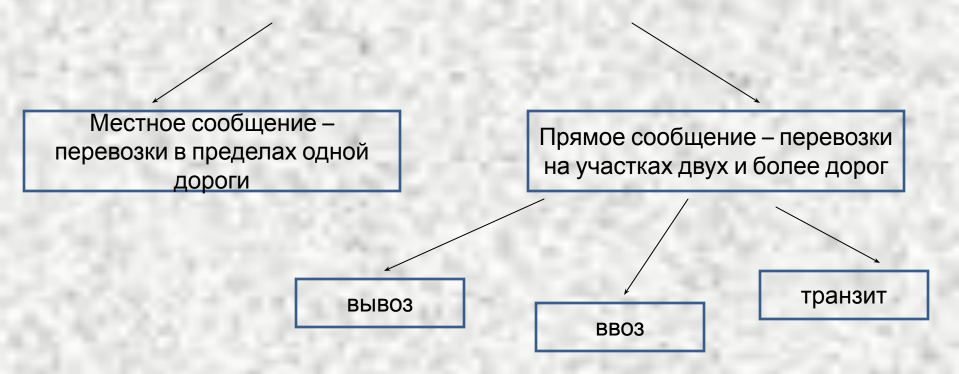
Объем перевозок грузов

Характеризует продукцию железнодорожного транспорта, т.е. количество тонн груза, перевезенных за определенный промежуток времени

Объем перевозок грузов по дороге:

$$\square P = \square P_{omnp} + \square P_{npu\ddot{e}_{M}} = \square P_{npu\ddot{b}} + \square P_{coayu}$$

Распределение общего объема перевозок по видам сообщений

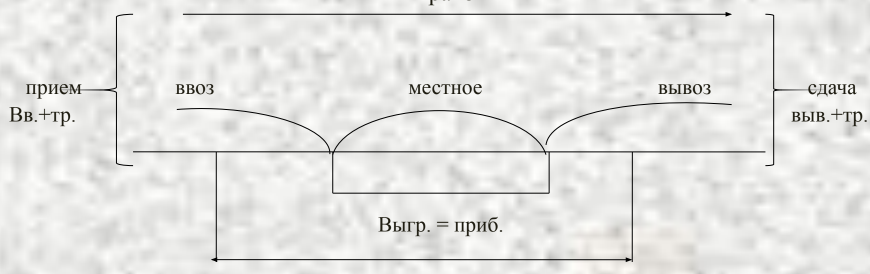


вывоз – отправление грузов со станции данной дороги (отделения) на другие дороги (отделения) сети; ввоз – прибытие груза со станции другой дороги (отделения) сети на данную дорогу (отделение); транзит – перевозка грузов, поступающих с другой дороги (отделения) и следующих через данную дорогу (отделение) на другие дороги (отделения) сети.

Распределение объема перевозок по видам сообщений

$$\sum P = \sum P_{{\scriptscriptstyle BBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle BBBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle mpah3um}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle Mecmh}}$$
 $\sum P_{{\scriptscriptstyle npu\"em}} = \sum P_{{\scriptscriptstyle BBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle mpah3um}}$ $\sum P_{{\scriptscriptstyle cOaua}} = \sum P_{{\scriptscriptstyle BBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle mpah3um}}$ $\sum P_{{\scriptscriptstyle cOaua}} = \sum P_{{\scriptscriptstyle BBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle mpah3um}}$ $\sum P_{{\scriptscriptstyle omnp}} = \sum P_{{\scriptscriptstyle BBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle Mecmh}}$ $\sum P_{{\scriptscriptstyle npu\~o}} = \sum P_{{\scriptscriptstyle BBO3}} + \sum P_{{\scriptscriptstyle Mecmh}}$





Границы дороги погр. = отпр.

Грузооборот

Работа по перемещению груза, определяемая как произведение массы перемещенного груза на расстояние перевозки (т-км)

Грузооборот нетто – полезная работа транспорта, учитывающая перемещение только груза (тарифный и эксплуатационный)

Грузооборот брутто — учитывает перемещение груза вместе с массой тары подвижного состава

$$\sum Pl_{\delta p} = \sum Pl_{_{\mathit{H}}} + \sum Pl_{_{\mathit{mapbl}}}$$

$$\sum Pl_{mapbl} = \sum nS \cdot q_m$$

где $\sum nS$ – общий пробег вагонов, вагоно-км.

 $q_{\scriptscriptstyle m}$ — масса тары вагонов.

Коэффициент перевозимости

- Отношение объема перевозок *i-го* груза к объему его производства в целом

$$\sum K_{nepes} = \frac{\sum P_i}{\sum Q_i}$$

Коэффициент транспортоемкости

- Выражает отношение грузооборота того же *i-го* груза к объему его производства в целом

$$K_{mp} = rac{\sum Pl_i}{\sum Q_i}$$

Количество отправок

Отправка – партия груза, оформленная одним перевозочным документом (дорожной ведомостью)

- Маршрутная
- Мелкая
- Повагонная
- Контейнерная

Густота перевозок (грузонапряженность)

- Количество тонн груза, перевезенного через один километр транспортной сети за единицу времени

$$\Gamma_{AB} = \Gamma_{ab} + \Gamma_{ba}$$

Средняя густота перевозок (т-км/км):

$$\overline{\Gamma} = \frac{\sum_{\mu} Pl_{\mu}}{L_{_{9}}}$$

Средняя дальность перевозки

-расстояние, на которое перевозится каждая тонна груза в среднем, т.е. расстояние от станции отправления до станции назначения груза (км)

$$\bar{l} = \frac{\sum P l_{_{\scriptscriptstyle H}}}{\sum P}$$

Средняя дальность по сети железных дорог

$$\bar{l} = \frac{\sum Pl_{_{H}}}{\sum P_{omnp}}$$

Неравномерность грузовых перевозок

Коэффициент неравномерности — неравномерность перевозок во времени — отношение максимального месячного объема перевозок к среднемесячному за год

$$K_{sp} = \frac{\sum P_{\text{Max}}^{\text{Mec}}}{\sum P_{\text{Mec}}}$$

Коэффициент обратности — неравномерность перевозок по направлению — отношение объема перевозок грузов в порожнем направлении к объему перевозок грузов в груженом направлении

$$K_{o\delta p} = \frac{\sum P_{nop}}{\sum P_{zp}}$$

Пассажирские перевозки

- Внутригородские перевозки
- Пригородные перевозки
- Междугородние перевозки
- Международные перевозки

Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте



Пригородными считаются перевозки, осуществляемые в границах пригородных зон, включая внутригородские. К местным относятся перевозки в границах одной железной дороги, к прямым – в пределах двух и более дорог. Перевозки в местном и прямом сообщениях называются перевозками дальнего следования.

Коэффициент транспортной подвижности - число поездок или пассажиро-километров, приходящихся на одного жителя в год

$$p' = \frac{\sum A}{N}$$
 или $p'' = \frac{\sum Al}{N}$

где р', р" – показатели транспортной подвижности по числу поездок и пассажиро-километров на одного жителя соответственно;

 $\sum A$ — число перевезенных (отправленных) пассажиров, млн ч.

N – численность населения, млн ч.

 $\sum Al$ — пассажирооборот, млн пассажиро-км.

К основным факторам, определяющим подвижность населения, относятся: численность населения страны и тенденции ее изменения, уровень материального благосостояния людей, характер размещения населения по экономическим районам, областям и населенным пунктам, уровень состояния санаторно-курортной сети, уровень развития различных видов пассажирского транспорта, величина тарифов на перевозки и другие.

Число отправленных пассажиров по сети (дороги, отделению) определяется как сумма отправления пассажиров со всех станций сети (дороги, отделения).

Число перевезенных пассажиров (объем перевозок пассажиров) складывается из отправления пассажиров со станций и приема их с зарубежных дорог, а по дорогам и отделениям — из собственного отправления пассажиров со станций дороги и отделения и приема с других дорог и отделений.

Пассажирообором определяется как произведение объема перевозок пассажиров на среднюю дальность поездки.

Средняя дальность поездки рассчитывается делением суммарного пассажирооборота на объем перевозок пассажиров.