Таблица 14

# Практическое занятие № 7

**Перевозка грузов по видам сообщения**

Перевозка грузов по видам сообщения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды сообщения | Количество грузов | Процент к  общему итогу |
| 1. Местные перевозки, тыс.т а) ввоз  б) вывоз | (из табл. 13 предыд. занятие) |  |
| 2. Итого местных перевозок в  обоих направлениях, тыс. т | ( а) + б) ) |  |
| 3. Транзитные перевозки в обоих  направлениях | ( по заданию, просуммировать  все в обоих направлениях) |  |
| 4. Всего грузов местных и  транзитных, тыс. т |  |  |
| 5. Грузооборот в обоих  направлениях | (определили на прошлом  занятии) |  |
| 6. Транзитный грузооборот в обоих направлениях, млн. т. км | (п. 3 \* длину проектируемой  линии (см. р-н тяготения) / 1000 |  |

# Расчет весовых характеристик и структуры подвижного состава

После установления размеров местных и транзитных перевозок и их систематизации на основании данных о грузопотоках на расчетные сроки определяются вагонопотоки. Определяются типы вагонов, наиболее целесообразные для перевозки отдельных родов грузов, и соотношение между числом четырех- и восьмиосных вагонов. По каждому роду груза устанавливается коэффициент использования грузоподъемности.

Весовые характеристики подвижного состава в курсовом проекте находят для одного участка проектируемой линии с максимальной густотой потока в грузовом направлении. Для упрощения расчетов необходимо объединить в одну группу грузы, перевозящиеся в одном типе вагонов и имеющие близкий коэффициент использования грузоподъемности вагонов.

В курсовом проекте для расчета объединяются каменный уголь и руда, прочие грузы и товары народного потребления. С учетом объединения структура вагонного состава и объем перевозимого груза сводятся в табл. 15.

Таблица 15

Распределение грузов по вагонам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование груза | Кол-во, тыс. т | Типы вагонов  и их процентное соотношение по количеству | Коэффициент  использования грузоподъемности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Каменный уголь, руда |  | 4-осные (80%) полувагоны;  8-осные (20%) полувагоны | 1 |
| Кокс |  | 4-осные (80%) полувагоны;  8-осные (20%) полувагоны | 0,8 |
| Нефтепродукты |  | 4-осные (70%) цистерны;  8-осные (30%) цистерны | 0,9 |
| Грузы капитального  строительства |  |  |  |
| а) 50% |  | 4-осные (100%) крытые вагоны | 0,9 |
| б) 50% |  | 4-осные(100%) платформы | 1 |
| Металлолом |  | 4-осные (100%)платформы | 1 |
| Товары народного потребления  и прочие грузы |  | 4-осные (100%) крытые вагоны | 0,65 |
| Минеральные |  | 4-осные (70%) цистерны;  8-осные (30%) цистерны | 1 |
| Сельхозгрузы |  | 4-осные (100%) крытые вагоны | 0,7 |
| Металл машины |  | 4-осные (80%) полувагоны;  8-осные (20%) полувагоны | 0,9 |
| Всего |  |  |  |

Характеристики вагонов приведены в прил. 4 учебного пособия.

# Расчет весовых характеристик подвижного состава

Доля массы вагонов данной категории по массе β*i* зависит от массы

вагона брутто *q*бр(*i*) и удельного содержания этих вагонов по количеству γ*i* .

Масса брутто вагона i-й категории определяется по формуле

|  |  |
| --- | --- |
| *q*бр(*i*)  *q*т(*i*)  α *q*в*(i)*, | (**Ошиб**  **ка! Текст указан**  **ного стиля**  **в** |

# докум енте отсутс твует..

1)

здесь *q*т(*i*) - вес тары вагона *i-го* типа, т (в прил. 4 учебного пособия);

 - коэффициент полногрузности (берем в табл. 15 столб. 4);

*q*в*(i)*

- грузоподъемность вагона, т (в прил. 4 учебного пособия).

Доля массы вагонов данной категории в массе вагонного состава:

β  γ*i q*бр(*i*) .

*i k*

γ*i q*бр(*i*)

*i* 1

где γ*i* - соотношение вагонов в составе по количеству (берем по табл. 15. **Обратить внимание! В табл. 15 дано в %, а подставляем в долях, т.е 0,8; 0,2 и т.д.)**).

Таким образом,

|  |
| --- |
| β  γ4 *q*бр(4) ,  4 γ4 *q*бр(4)  γ8 *q*бр(8) |
| β  γ8 *q*бр(8) .  8 γ4 *q*бр(4)  γ8 *q*бр(8) |

Очевидно, что β4  β8  1.

# Определяем β для каждого груза! И заполняем табл. 16.

Таблица 16.

Вес грузов, перевозимых в 4-осных и 8-осных вагонах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование груза | Всего грузов нетто, тыс. т. | В том числе  в вагонах, тыс. т | | Средний вес вагона нетто, т | | Кол-во вагонов, тыс. шт | | Вес  вагонов брутто, т | | Общий вес  вагонов брутто, тыс. т | | |
| 4-осных | 8-осных | 4-осных | 8-осных | 4-осных | 8-осных | 4-осных | 8-осных | 4-осных | 8-осных | всего |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| Каменный уголь и руда |  |  |  |  |  | гр.3  / гр.5 | гр.4 / гр.6 | *q*бр(4) | *q*бр(8 | ) гр.7х гр.9 | гр.8 х гр.10 | гр.11  +  гр.12 |
| Нефтепродукты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Грузы кап. Строительства а) 50% крыт. ваг. б) 50%  платформы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пром.товары и  прочие грузы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 17.

Основные весовые характеристики подвижного состава

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | Измери тель | Величина показателя | Получение величины показателей  по данным табл. 18 |
| Вес вагона брутто |  |  |  |
| 4-осного, *q*4 | т |  | графа 11/ графа 7 |
| 8-осного, *q*6 | т |  | графа 12/ графа 8 |
| Доля грузов по весу,  перевозимых в 4-осных вагонах*,* β4 | - |  | графа 11/ графа 13 |
| Доля грузов по весу,  перевозимых в 8-осных вагонах, β8 | - |  | графа 12/ графа 13 |
| Доля 4-осных вагонов по количеству,  4 | % |  | графа 7 графа 7 + графа 8 |
| Доля 8-осных вагонов по количеству, 8 | % |  | графа 8  графа 7 + графа 8 |
| Отношение веса вагона нетто к весу вагона брутто,  | – |  | графа 2/ графа 13 |

На практическом занятии № 7 необходимо заполнить табл. 14 -17 и выполненную работу выложить в папке «Практическое занятие № 7».