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 | а) 246.83  б) 1774.75 | 1.1057908983145457  7.950826061595998 |
| 2. Итого местных перевозок в  обоих направлениях, тыс. т | 2021.58 | 1.1057908983145457 |
| 3. Транзитные перевозки в обоих  Направлениях, млн. т. | 20.3 | 0.09094338304008945 |
| 4. Всего грузов местных и  транзитных, тыс. т | 22321.58 | 100 |
| 5. Грузооборот в обоих  направлениях млн. т. | 2085951.65 | 100 |
| 6. Транзитный грузооборот в обоих направлениях, млн. т. км | 1.9 | 2492.134453781512 |

# 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 | 4533.25 | 4-осные (80%) полувагоны;  8-осные (20%) полувагоны | 1 |
| Кокс |  | 4-осные (80%) полувагоны;  8-осные (20%) полувагоны | 0,8 |
| Нефтепродукты | 3807.0956 | 4-осные (70%) цистерны;  8-осные (30%) цистерны | 0,9 |
| Грузы капитального  строительства |  |  |  |
| а) 50% | 2000.0 | 4-осные (100%) крытые вагоны | 0,9 |
| б) 50% |  | 4-осные(100%) платформы | 1 |
| Металлолом | 2000.0 | 4-осные (100%)платформы | 1 |
| Товары народного потребления  и прочие грузы | 1000.0 | 4-осные (100%) крытые вагоны | 0,65 |
| Минеральные | 829.565 | 4-осные (70%) цистерны;  8-осные (30%) цистерны | 1 |
| Сельхозгрузы | 2544.2 | 4-осные (100%) крытые вагоны | 0,7 |
| Металл машины | 3600.0 | 4-осные (80%) полувагоны;  8-осные (20%) полувагоны | 0,9 |
| Всего | 24260.61 |  |  |

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)*, |  |

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 | 4533.25 | 3037.28 | 1495.97 | 63 | 125 | 71.96 | 36.27 | 84.9 | 168.7 | 6109.4 | 6118.75 |  |
| Нефтепродукты | 3807.0956 | 2512.68 | 761.42 | 60 | 120 | 63.45 | 31.73 | 81.7 | 171 | 5183.87 | 5425.83 |  |
| Грузы кап. Строительства а) 50% крыт. ваг. б) 50%  платформы | 2000.0 | 1000.0  1000.0 |  | 62  63 |  | 32.26  31.75 |  | 78.0  83.8 |  | 2516.28  2660.65 |  |  |
| Пром.товары и  прочие грузы | 13920.27 | 13920.27 |  | 62 |  | 16.13 |  | 62.5 |  | 1008.12 |  |  |
| Итого | 24260.61 |  |  |  |  | 247.81 | 68.0 |  |  | 11368.92 | 11544.58 | 22913.5 |

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 | 45.88 | графа 11/ графа 7 |
| 8-осного, *q*8 | т | 169.77 | графа 12/ графа 8 |
| Доля грузов по весу,  перевозимых в 4-осных вагонах*,* β4 | - | 0.5 | графа 11/ графа 13 |
| Доля грузов по весу,  перевозимых в 8-осных вагонах, β8 | - | 0.5 | графа 12/ графа 13 |
| Доля 4-осных вагонов по количеству,  4 | % | 0.22 | графа 7 графа 7 + графа 8 |
| Доля 8-осных вагонов по количеству, 8 | % | 0.78 | графа 8  графа 7 + графа 8 |
| Отношение веса вагона нетто к весу вагона брутто,  | – | 0.94 | графа 2/ графа 13 |

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