

servicing train, wagon and freight flows on the full route of their origin, movement and cancellation. The program the national electronic logistics system should use a number of information products that provide support for real flows running along international transport corridors. In this regard, the digital transport corridor should become a basic platform that ensures the efficiency of the entire transport and logistics system.

Получено 20.09.2024

---

**ISSN 2664-5025. Проблемы перспективного развития  
железнодорожных станций и узлов. Вып. 6. Гомель, 2024**

---

УДК 656.21

*E. Н. ПОТЫЛКИН*

*Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель*

**РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ  
ПРИ ДОСТАВКЕ ПОРОЖНИХ ВАГОНОВ  
РАЗЛИЧНЫХ СОБСТВЕННИКОВ**

Рассмотрены основные положения расчета параметров процесса взаимодействия железнодорожных станций на путях общего и необщего пользования в условиях наличия вагонов различной принадлежности. Сформированы различные варианты целевых функций, учитывающих как детерминированную, так и случайную составляющую транспортного процесса.

Современный этап развития железнодорожного транспорта на пространстве СНГ характеризуется: переходом от вагонов железных дорог (перевозчиков) к подвижному составу грузоотправителей, грузополучателей (приватным); формированием рынка вагонов и соответствующих ему структур (бирж); увеличением доли специализированных вагонов с целью улучшения сохранности перевозимых грузов, повышения уровня механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и сокращения соответствующих издержек и др. В этих условиях формируется актуальность определения оптимальных параметров железнодорожных станций с учетом появления рисков как в процессе перевозки, так и в начально-конечных пунктах [1].

Вышеперечисленные обстоятельства порождают потребность в разработке методического обеспечения, учитывающего не только детерминированную, но и случайную составляющую в процессах выполнения технологических операций на железнодорожном транспорте общего и необщего пользования. В связи с этим предлагается методическое обеспечение расчета параметров железнодорожного транспорта, базирующееся на детерминированных и недетерминированных целевых функциях, учитывающих наличие сетевых и част-

ных перевозчиков и системный подход к поставке продукции между станциями отправления и назначения, а также транзитными [2].

В статье исследуются вид и характер детерминированной целевой функции. В первом варианте порожние вагоны различной формы собственности могут подаваться из-под выгрузки под погрузку как с грузовых комплексов общего, так и необщего пользования. Кроме того, рассматриваемые порожние вагоны могут прибывать по регулировочному заданию из других регионов, проследуя при этом достаточно большие расстояния. Регулирование порожних вагонов операторских компаний и других собственников может осуществляться с участием экспедиторских организаций и компаний, что порождает дополнительные посреднические операции как по стоимости, так и оперативности их выполнения. При этом существовавшая железнодорожная система организации вагонопотоков, включая регулирование порожних вагонов многих собственников, сохранилась и в полной мере не адаптировалась к новым условиям по причине участия экспедиторских организаций и компаний, а также появления достаточно большого количества собственников вагонов, которые преследуют другие цели и имеют иные критерии оценки своей деятельности, например, получение максимальной выгоды. Переход в ряде стран от вагонов железных дорог к приватным имеет как свои преимущества, так и недостатки. В частности, была введена плата за пользование вагонами как железной дороги, так и за нахождение приватного подвижного состава на инфраструктуре перевозчика. При этом предполагалось, что приватные вагоны, включая собственные вагоны предприятий и арендованные, могут использоваться как склад на колесах, что приведет к уменьшению количества грузовых операций как при погрузке-выгрузке, так и на складах общего и необщего пользования. Вышеперечисленные изменения требуют корректировки нормативно-правовой базы, технологических процессов и разработки соответствующего методического обеспечения для расчета их технологических и технических параметров.

Вагоны различных собственников после выгрузки у грузополучателей должны следовать в порожнем состоянии к грузоотправителям под погрузку. Вопросы регулирования порожних вагонов осуществляются с участием посреднических экспедиторских организаций и содержат в себе элемент случайности, обусловленный во многом большим количеством участников в лице как перевозчиков, так и участников в процессах нахождения перевозочных средств в состоянии покоя или движения. В конечном итоге они будут следовать в определенных направлениях группами в соответствии с заявками на перевозку. За перевозку приватного подвижного состава взыскивается провозная плата за каждый вагон. В этих условиях возникает задача – до каких пределов накапливать группу вагонов, чтобы издержки в процессе накопления были сопоставимыми с затратами на доставку рассматриваемой группы до одного или нескольких получателей. Для детерми-

нированной модели накопление в пункте отправления будет в простейшей ситуации осуществляться по закону треугольника (рисунок 1).

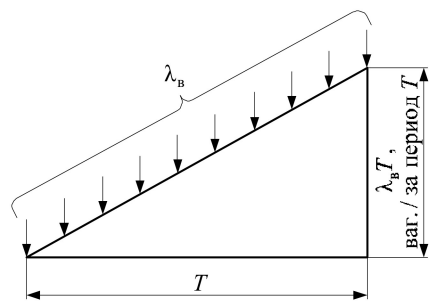


Рисунок 1 – Графическое изображение процесса накопления вагонов на станции

На рисунке 1 использованы следующие условные обозначения:  
 $\lambda_b$  – интенсивность потока в процессе накопления на группу порожних вагонов или состав поезда;  
 $T$  – продолжительность накопления вагонов.

При этом вагоно-часы за период накопления за период  $T$  равны  $B = \lambda_b T^2 / 2$ , тогда издержки на накопление в пункте отправления будут определяться по формуле

$$I_b^0 = C_{\text{вч}}^{\text{пр}} \lambda_b T^2 / 2, \quad (1)$$

где  $C_{\text{вч}}^{\text{пр}}$  – стоимость вагоно-часа подвижного состава грузоотправителя, грузополучателя (приватного вагона).

Аналогично в пункте назначения

$$I_b^H = C_{\text{вч}}^{\text{пр}} \lambda_b T^2 / 2. \quad (2)$$

Общие издержки, руб./за период  $T$ ,

$$I_b = I_b^0 + I_b^H = C_{\text{вч}}^{\text{пр}} \lambda_b T^2. \quad (3)$$

Издержки при перевозке порожних приватных вагонов, руб./за  $T$ , будут определяться по формуле

$$I_{\text{пор}}^{\text{пр}} = C_t^H \lambda_b T, \quad (4)$$

где  $C_t^H$  – нормативная тарифная ставка за перемещение порожнего приватного вагона (руб./ваг.), которая включает две составляющие:

$$C_t^H = I_{\text{пор}}^0 + \Pi_{\text{пор}}^0, \quad (5)$$

$I_{\text{пор}}^0, \Pi_{\text{пор}}^0$  – соответственно инфраструктурная и локомотивная составляющие тарифа.

В соответствии с действующими на Белорусской железной дороге нормами величина  $C_t^H$  определяется на основании уравнения

$$C_t^H = (0,7061 + 0,3819)L_{\text{тр}}\alpha_{\text{пор}} + 0,4226, \quad (6)$$

где  $L_{\text{тр}}$  – тарифное расстояние при перевозке груза, км;

$\alpha_{\text{пор}}$  – коэффициент порожнего пробега вагона.

После преобразования получаем

$$C_t^h = 0,4226 + 1,088L_{tp}\alpha_{\text{пор}}. \quad (7)$$

С учетом вышеизложенного целевая функция будет иметь вид

$$F(T) = C_{\text{вн}}^{\text{пр}}\lambda_b T^2 + C_t^h\lambda_b T. \quad (8)$$

Целевая функция (8) будет принимать минимальные значения при пересечении ее первого элемента со вторым (рисунок 2).

Приравнивая первый и второй элементы целевой функции, получаем

$$C_{\text{вн}}^{\text{пр}}\lambda_b T_o^2 = C_t^h\lambda_b T_o. \quad (9)$$

Из уравнения (9) оптимальное значение  $T_o$ :

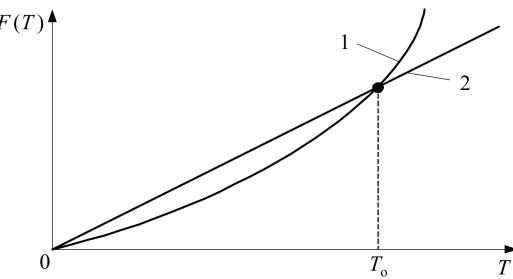


Рисунок 2 – Графическое изображение элементов целевой функции

$$T_o = C_t^h / C_{\text{вн}}^{\text{пр}} \quad (10)$$

или, в развернутом виде,

$$T_o = (0,4226 + 1,088L_{tp}\alpha_{\text{пор}}) / C_{\text{вн}}^{\text{пр}}. \quad (11)$$

Анализ формулы (11) показывает, что оптимальное значение  $T_o$  с увеличением расстояния перевозки груза  $L_{tp}$  и коэффициента порожнего пробега вагона  $\alpha_{\text{пор}}$  также становится большим. В то же время при увеличении  $C_{\text{вн}}^{\text{пр}}$  величина  $T_o$  уменьшается.

Во втором варианте детерминированной целевой функции полученное из уравнения (11) значение  $T_o$  характеризует точку безразличия, когда владельцу вагона и клиенту в данной точке будет одинаково выгодно доставлять приватные порожние вагоны в место их погрузки. При этом величина группы будет равна  $\lambda_b T_o$ . Величина нормативной тарифной ставки ( $C_t^h$ ), которая рассчитывается по формуле (7), не зависит от величины группы. Данное положение соответствует существующим тарифам Белорусской железной дороги. На практике, как показали выполненные исследования, расходы могут зависеть от величины группы, что корректируется коэффициентом, описываемым следующей аналитической зависимостью:

$$K_{mL} = 1,00 \left( 0,998 + \frac{0,04}{\lambda_b T_0} - 0,0014 \lambda_b T_0 \right) (9,1 \cdot 10^{-9} L_{\text{нор}} - 5,4 \cdot 10^{-5} L_{\text{нор}} + 1,0471), \quad (12)$$

где  $L_{\text{нор}}$  – расстояние следования вагона грузоотправителя (грузополучателя) в порожнем состоянии,  $L_{\text{нор}} = L_{\text{тр}} \alpha_{\text{пор}}$ .

Графическое изображение аналитической зависимости (12) приведено на рисунке 3.

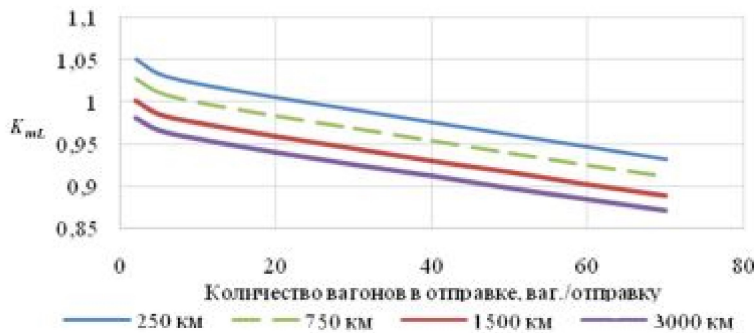


Рисунок 3 – Графическое изображение аналитической зависимости (12)

С учетом формулы (12) уравнение (9) преобразуется следующим образом:

$$C_{\text{вн}}^{\text{пп}} \lambda_b T_0^2 = C_{\text{т}}^{\text{н}} \lambda_b T_0 K_{mL}. \quad (13)$$

После преобразований и решения уравнения (13) находим выражение для оптимального значения периода накопления:

$$T_0 = \frac{0,998 \frac{C_{\text{т}}^{\text{н}}}{C_{\text{вн}}^{\text{пп}}} A + \sqrt{0,996228 \left( \frac{C_{\text{т}}^{\text{н}}}{C_{\text{вн}}^{\text{пп}}} \right)^2 + \frac{0,16 C_{\text{т}}^{\text{н}}}{\lambda_b C_{\text{вн}}^{\text{пп}}} A (1 + 0,0014 \lambda_b C_{\text{т}}^{\text{н}} A / C_{\text{вн}}^{\text{пп}})}}}{2(1 + 0,0014 \lambda_b C_{\text{т}}^{\text{н}} A / C_{\text{вн}}^{\text{пп}})}, \quad (14)$$

где  $A = (9,1 \cdot 10^{-9} L_{\text{нор}}^2 - 5,4 \cdot 10^{-5} L_{\text{нор}} + 1,0471)$ .

В основу рассматриваемой недетерминированной целевой функции за-кладываются аналогичные экономические величины:  $C_{\text{вн}}^{\text{пп}}$ ,  $C_{\text{т}}^{\text{н}}$ ,  $C_{\text{т}}^{\text{q}}$  – ставки за группу-ч, руб. Рассчитанное оптимальное значение  $T_{\text{сл}}$  рассматриваемой функции не будет совпадать с  $T_0$  для детерминированного процесса.

Величина  $T_{\text{сл}}$  рассчитывается на основании вероятностного процесса из условия: что лучше, чтобы вагоны стояли или чтобы приносили доходы. В этом состоит смысл решения данной задачи. Для отстоя вагонов требуется соответствующее путевое развитие. В связи с этим  $T_{\text{сл}}$  используется для рас-

чата коэффициента неравномерности  $K_h = 1/\rho$ , где  $\rho = t_{\text{пор}}^c / T_{\text{сл}}$ , а  $t_{\text{пор}}^c$  – продолжительность следования приватного вагона в порожнем состоянии. В этих условиях  $K_h = T_{\text{сл}} / t_{\text{пор}}^c$ . Как известно, из формулы теории массового обслуживания должно выполняться условие  $t_{\text{пор}}^c < T_{\text{сл}}$ . Тогда коэффициент неравномерности будет всегда больше единицы.

Следовательно, коэффициент неравномерности рассчитывается из условия или уравнения экономического баланса, которое характеризует оптимальное соотношение между нахождением вагонов в движении и в покое.

Таким образом, установлено, что тарифная ставка  $C_t^h$  зависит от расстояния следования порожнего вагона грузоотправителя (грузополучателя):  $C_t^h = f(L_{\text{пор}})$ . По формулам (11) и (13) рассчитывается оптимальное значение периода накопления  $T_0$  для детерминированного процесса перевозочного процесса.

Величина  $T_0$ , полученная на основе детерминированной математической модели процесса доставки, может закладываться в основу расчета путевого развития для отстоя вагонов грузоотправителя (грузополучателя) как по прибытии, так и по отправлении на железнодорожных станциях. Однако ранее указывалось, что в условиях наличия большого числа «ниток графика» и достаточной пропускной способности железнодорожных участков можно приватные порожние вагоны отправлять при необходимости с меньшим интервалом, так в пунктах отправления и назначения не потребуются дополнительные пути для отстоя, а будет использоваться только технологическое путевое развитие станций. Такая технология применялась в Советском Союзе, где практически все вагоны принадлежали железным дорогам общего пользования. При этом следует отметить, что в пути следования собственные порожние вагоны могут объединяться в большие группы на железнодорожных станциях, чем отправлялись из начальных пунктов.

Порожние вагоны грузоотправителя (грузополучателя) могут накапливаться в группы как на путях общего пользования, так и на станции примыкания, а также других станциях общего пользования.

В недетерминированной целевой функции в качестве требования выступает величина группы вагонов грузоотправителя (грузополучателя), которая рассчитывается из соотношения  $\lambda_v T_{\text{сл}}$ . Данная группа доставляется со станции отправления на станцию назначения в течение продолжительности времени  $t_{\text{пор}}^c$ .

Продолжительность накопления партии  $T_{\text{сл}}$  рассчитывается с учетом неравномерности потока вагонов, которая основана на спросе на производимый товар и находит свое отражение в контракте на поставку. Данная

особенность учитывается с помощью формул теории массового обслуживания, где неравномерность спроса и продолжительности обслуживания характеризуется соответствующими коэффициентами вариации.

При использовании интервалов взаимодействия  $T_{cl}$  между модулями функциональной модели процесса движения вагонопотоков различной принадлежности в станционной и узловой системе путей общего и необщего пользования появляется возможность рассчитать оптимальные технические и технологические параметры рассматриваемого комплекса, обеспечивающего максимальную погрузку готовой продукции по прямому варианту «производство – вагон».

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Еловай, И. А. Методы и модели повышения эффективности взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования : [монография] / И. А. Еловай, Е. Н. Потылкин. – Гомель : БелГУТ, 2023. – 210 с.
- 2 Оптимизация процессов грузовой работы / А. А. Смехов [и др.]. – М. : Транспорт, 1973. – 264 с.

E. N. POTYLKIN

#### CALCULATION OF RAILWAY STATION PARAMETERS WHEN DELIVERING EMPTY WAGONS OF VARIOUS OWNERS

The article considers the main provisions for calculating the parameters of the interaction process of railway stations on public and non-public tracks in conditions of the presence of wagons of various accessories. Various variations of objective functions have been formed, taking into account both deterministic and random components of the transport process.

Получено 12.08.2024

---

**ISSN 2664-5025. Проблемы перспективного развития  
железнодорожных станций и узлов. Вып. 6. Гомель, 2024**

---

УДК 656.21

*Е. Н. ПОТЫЛКИН, И. А. ЕЛОВОЙ, С. А. ПЕТРАЧКОВ*  
Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ НАКОПЛЕНИИ НА СТАНЦИИ ГРУПП ВАГОНОВ

Исследован процесс движения собственных вагонов в порожнем состоянии и их временного размещения на путях отстоя. Обоснованы составляющие целевой функции, на основании которой выполнено определение оптимального среднего периода накопления групп собственных вагонов на станции.