

залізничних транспортних потоків, що прямають територією України, яке базується на скороченні на станціях часу обробки вагонів у складі поїздів напрямків міжнародних транспортних коридорів.

Визначення пріоритетності обслуговування вагонопотоків на сортувальній станції, відповідний розподіл сортувальної роботи з вагонами кореспонденцією на прилеглу припортову вантажну станцію з урахуванням технології роботи цієї станції дає узгодженість процесу обробки пріоритетних напрямків вагонопотоків і можливість зменшити простій вагонів на етапі сортування. Так, виділення контейнерного вагонопотоку, що надходить на сортувальну станцію у переробку, доцільно розформовувати як пріоритетний вагонопотік на сортувальній гірці на окремі колії сортувального парку відчепами з підбором за вантажними фронтами вантажної станції, що виключає повторну переробку цих вагонів на вантажній станції та зменшує

загальний час їх обробки. За витратами часу на сортувальній станції більш детальний підбір вагонів з контейнерами порівняно із існуючою технологією обробки з повторним сортуванням на вантажній станції дає значне скорочення часу через виключення ряду як технологічних операцій на вантажній станції, так і простоїв у їх очікуванні. У свою чергу, це зменшує завантаженість технічних пристрій на вантажній станції на кожному етапі обробки вагонів, скорочує сортувальний процес і дозволяє здійснювати планування зазначених вагонопотоків з урахуванням подальшої пріоритетності напрямків.

Зіставлення додаткового часу знаходження на станції транзитних вагонів з контейнерами, що підлягають сортуванню, проводиться для двох варіантів основного плану формування: якщо вагони з контейнерами переробляються на сортувальній станції і якщо вони проходять її без переробки.

УДК 656.21

O.C. Pestremenko-Skrinka
Pestremenko-Skrinka Oksana

МЕТА І МЕХАНІЗМ СИСТЕМИ АНАЛІЗУ ТА КЕРУВАННЯ РИЗИКАМИ ПРИ ПЕРЕМІЩЕННІ ТОВАРІВ І ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ЧЕРЕЗ ПРИКОРДОННІ ПЕРЕДАВАЛЬНІ СТАНЦІЇ УКРАЇНИ

PURPOSE AND MECHANISM OF ANALYSIS AND RISK MANAGEMENT WHEN MOVING GOODS AND VEHICLES ACROSS THE FRONTIER TRANSMISSION STATIONS UKRAINE

Одним з головних завдань прикордонних передавальних станцій є своєчасне пропускання поїздів. Запрограмовання системи аналізу й селекції факторів ризику дасть змогу прикордонним передавальним станціям України:

- створити сприятливі умови для суб'єктів зовнішньоекономічної діяльності, які дотримуються законодавства України;
- спростити і прискорити проведення процедур митного контролю та митного оформлення при переміщенні товарів і транспортних засобів через прикордонні передавальні станції України;

- зосередити увагу на пріоритетних напрямках роботи і більш ефективно використовувати наявні ресурси.

Одним з важливих питань при управлінні якістю технологічних процесів є інформаційна підтримка прийняття рішень, використання статистичних методів обробки інформації. Створена у світі ефективна система управління ризиками на залізницях завжди мала у своїй основі статистичну модель управління ризиком, спиралася на сучасні методи математичного аналізу.