

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ

МАТЕРИАЛЫ
VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,
ПОСВЯЩЕННОЙ ГОДУ НАУКИ

Ч а с т ь 1

Под общей редакцией Ю. И. КУЛАЖЕНКО

Гомель 2017

УДК 656.2.08
ББК 39.28
П78

Редакционная коллегия:

Ю. И. Кулаженко (отв. редактор), **Ю. Г. Самодум** (зам. отв. редактора),
А. А. Ерофеев (зам. отв. редактора), **Т. М. Маруняк** (отв. секретарь),
К. А. Бочков, Д. И. Бочкарев, Т. А. Власюк, Д. В. Леоненко,
В. Я. Негрей, В. М. Овчинников, А. Г. Ташкинов

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор **В. В. Кобицанов**
(Брянский государственный технический университет);
доктор технических наук, профессор **Ю. О. Позойский**
(Московский государственный университет путей сообщения)

П78 **Проблемы безопасности на транспорте : материалы VIII Междунар.**
науч.-практ. конф., посвящ. Году науки : в 2 ч. Ч. 1 / М-во трансп. и
коммуникаций Респ. Беларусь, Бел. ж. д., Белорус. гос. ун-т трансп. ; под
общ. ред. Ю. И. Кулаженко. – Гомель : БелГУТ, 2017. – 259 с.
ISBN 978-985-554-694-9 (ч. 1)

Рассматриваются теоретические и организационно-технические основы
обеспечения безопасности транспортных систем; пути повышения надежности
подвижного состава железнодорожного транспорта; вопросы безопасности же-
лезнодорожного пути; систем автоматики, телемеханики, связи и информатики;
экологической и энергетической безопасности на транспорте; надежности и без-
опасности конструкций, зданий и сооружений; безопасности пассажирских пере-
возок; физики, механики и математики в обеспечении безопасности транспорт-
ных систем.

Для ученых, преподавателей учебных заведений транспортного профиля,
научных и инженерно-технических работников научно-исследовательских и про-
ектных организаций, предприятий и учреждений транспорта и строительства.

УДК 656.2.08
ББК 39.28

ISBN 978-985-554-694-9 (ч. 1)
ISBN 978-985-554-690-1

© Оформление. БелГУТ, 2017

шение характеристик прочности, накопление повреждений, связанные с износом узла, а также старение материала и сложности в процессе восстановления и ремонта отдельных элементов.

При прохождении колесной парой неровностей пути на буксовый узел действуют внешние нагрузки q . Они могут быть разными по происхождению и принимать случайные значения из некоторого пространства возможных внешних нагрузок Q . Изменение этих нагрузок во времени является случайным процессом. Стохастическое поведение буксового узла будем характеризовать элементами u , которые являются частными соответствующего пространства U возможных состояний, который избирается таким образом, чтобы с его помощью в рамках выбранной расчетной схемы полностью было описано состояние буксового узла.

Случайный характер поведения буксового узла обусловлен разбросом как собственных свойств, так и действующих нагрузок. При нормальной эксплуатации параметры, характеризующие функциональное состояние элементов буксового узла (параметры качества), должны находиться в установленных пределах в течение всего нормативного срока службы. Математически это соответствует нахождению элементов u в допустимой области Ω пространства качества U . Выход случайного процесса $u(t)$ функционирования буксового узла за пределы допустимой области Ω приводит к его отказу.

В исходный момент времени (момент начала движения вагона) случайный процесс функционирования буксового узла с вероятностью, равной 1, будет находиться в допустимой области Ω , то есть $P(0) = 1$. Выбросы из этой области на отрезке времени $[0, t]$ – очень редкие события.

Количество выбросов случайного процесса $u(t)$ на отрезке времени $[0, t]$ есть случайная величина, которую обозначим $N(t)$. Математическое ожидание количества выбросов случайного процесса $v(t)$ связано с интенсивностью отказов:

$$\bar{N}(t) = \Delta(t) \approx \int_0^t \lambda(t) dt,$$

где $\lambda(t)$ – интенсивность отказов.

Поскольку буксовые подшипники относятся к высокотехнологичным изделиям и являются высоконадежными, возможно использование пуассоновского потока отказов. Тогда вероятность безотказной работы имеет вид $P(t) = e^{-\lambda(t)t}$.

УДК 629.4.027

ОЦЕНКА ДИНАМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАГОНА, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ «ВАГОН – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ»

И. Э. МАРТЫНОВ, А. В. ТРУФАНОВА, В. О. ШОВКУН

Украинский государственный университет железнодорожного транспорта, г. Харьков

Безопасность перевозок является приоритетным направлением деятельности железных дорог стран СНГ. Ее обеспечение зависит от слаженной работы всех структурных подразделений, но одним из важнейших факторов является надежная работа вагонов. Отказы элементов конструкции вагонов не только вызывают задержку доставки грузов потребителям через отцепки вагонов в пути следования, но и приводят к существенным дополнительным потерям для восстановления работоспособности.

Одними из самых важных элементов конструкции грузового вагона являются буксовые узлы с роликовыми подшипниками. Как показывает многолетний опыт эксплуатации парка грузовых вагонов, именно буксовые узлы за период 2005–2016 гг. повлекли 2339 случая отцепок вагонов в пути следования через чрезмерный нагрев. При этом ежегодно дополнительно приборами дистанционного контроля колесных пар и осмотрщиками вагонов по внешним признакам выявлено до 1000 случаев отказов буксовых узлов, которые создавали угрозу безопасности движения.

Обеспечение долговечности подшипника, работающего в условиях динамического радиального и осевой нагрузки, является достаточно сложной задачей. При расчете на прочность и надежность элементов конструкции БВ используются упрощенные схемы, которые не учитывают ряд действую-

ющих факторов. Так, эквивалентная нагрузка на подшипники состоит из статической и динамической нагрузок. Величина и характер приложения статической нагрузки изучены достаточно полно. Величина динамической нагрузки определяется как дополнение к статической нагрузки с помощью определенного эмпирического коэффициента.

Несовершенство существующих методов расчета привела к значительным погрешностям при определении показателей надежности буксовых подшипниковых узлов и разногласия с фактическими результатами эксплуатации.

Очевидно, что вопрос повышения надежности буксовых узлов является сложным и требует комплексного подхода для своего решения. Поэтому необходимо исследовать различные направления совершенствования существующих и создания новых конструкций буксового узла. Одной из задач для повышения показателей надежности является определение вероятностных нагрузок, действующих на элементы ходовых частей грузовых вагонов.

Для моделирования динамического процесса нагрузки буксового узла грузового вагона во время движения с различными скоростями использовался комплекс «UM Универсальный механизм», разработанный Брянским государственным техническим университетом. Разработанная с помощью «UM» имитационная модель «вагон – железнодорожный путь» включает в себя кузов полувагона с возможностью имитировать различную степень загруженности, тележки модели 18-100 с возможностью изменять их характеристики, а также модель упругого пути, позволяющая менять профиль и макропараметры пути.

Построение модели выполнялось путем объединения в модель подмодулей, которые несут в себе составные части модели: кузов, тележки, колесные пары и упругие пути. Все элементы модели связаны специальными связями и системой координат. Моделирование осуществлялось с использованием «*s*-образного» отрезка пути и стрелочным переводом. Для имитации макропараметрии и неровностей пути использовался файл из библиотеки программного комплекса. При этом модель позволяет получить: коэффициенты динамических составляющих вертикальных сил, действующих на буксовый подшипниковый узел и на надрессорные балки тележки; горизонтальные (поперечные рамные) силы, действующие от колесной пары на боковые рамы тележки.

На следующем этапе работы проводилась математическая обработка полученных данных методами математической статистики. При этом определялись следующие параметры: величина математического ожидания, дисперсия, а также минимальные и максимальные значения усилий.

Результаты исследований свидетельствуют, что случайные процессы, которые характеризуют изменение коэффициентов вертикальной и горизонтальной динамики, распределены по нормальному закону.

В дальнейшем, используя полученные данные, вычислены корреляционные функции для случайных процессов, характеризующих совместное действие изменения коэффициентов вертикальной и горизонтальной динамики вагона. Построенные корреляционные функции позволяют дать оценку надежности буксового узла.

Моделирование динамических нагрузок, действующих на ходовые части грузовых вагонов, показало достаточную сходимость с результатами ходовых испытаний. Поэтому предложенная модель может быть использована для оценки возмущающих нагрузок при расчетах надежности буксовых узлов грузовых вагонов. Доказано, что этот процесс имеет стационарный эргодический характер. Полученные результаты моделирования подчиняются нормальному закону распределения. Определены основные параметры, характеризующие эти процессы в зависимости от скорости и режима движения.

УДК 629.46

СОЗДАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ПОЛУВАГОНА В ИНЖЕНЕРНОМ ПАКЕТЕ MSC.ADAMS

Д. М. МАРЧЕНКО

Новозыбковский машиностроительный завод, Российская Федерация

Инженерный пакет MSC.ADAMS – это современная САЕ-система, которая позволяет выполнять динамическое моделирование работы объектов максимально приближенно к реальным усло-

<i>Бурченков В. В., Пономаренко М. А. Совершенствование алгоритма для теплового контроля подвижного состава</i>	87
<i>Волошин Д. И., Афанасенко И. Н., Деревянчук Я. В. Усовершенствования элементов тормозной рычажной передачи специализированных грузовых вагонов</i>	88
<i>Ворожун И. А. Обеспечение безопасной перевозки металлопроката на автомобильном транспорте</i>	89
<i>Галай Э. И., Рудов П. К., Галай Е. Э. Исследование вспомогательного тормоза электровоза БКГ1</i>	90
<i>Галай Э. И., Рудов П. К., Галай Е. Э. Некоторые особенности тормозов грузовых вагонов в США</i>	92
<i>Довгяло В. А. Основные направления повышения работоспособности транспортно-технологических машин</i>	93
<i>Довгяло В. А., Пупачев Д. С. Проектирование быстросъемного соединительного устройства для одноковшового экскаватора</i>	95
<i>Довгяло В. А., Ташибаев В. А., Шебзухов Ю. А. Универсальная путевая машина на базе трактора Т-150 на комбинированном ходу</i>	96
<i>Довгяло В. А., Шебзухов Ю. А., Ташибаев В. А. Моделирование взаимодействия рабочих органов дорожных машин с асфальтобетонным покрытием</i>	97
<i>Ищенко В. Н., Осьмак В. Е., Щербина Ю. В. Исследование функционирования гидравлического амортизатора при появлении износов трения пары</i>	98
<i>Казаков Н. Н. Влияние способов обновления флота на безопасность судоходства в условиях развития водного транспорта</i>	100
<i>Капица М. И. Применение альтернативных видов тяги при выполнении маневровой работы на предприятиях железнодорожного транспорта</i>	101
<i>Каплюк И. И. Конечноэлементное моделирование взаимодействия токосъемника локомотива с контактным проводом</i>	102
<i>Кебал И. Ю., Мяmlin С. С. Модернизация подвижного состава для перевозки электромобилей железнодорожным транспортом</i>	103
<i>Кельрих М. Б., Брайковская Н. С., Кочешкова Н. С. Оценка эффективности защитного оборудования цистерн для транспортировки газов</i>	104
<i>Кобицанов В. В., Антипин Д. Я., Мануева М. В., Ионкина А. Д. Оценка динамической нагруженности вагона-платформы для контейлерных перевозок</i>	105
<i>Колясов К. М., Лапшин В. Ф., Намятов А. В. Обеспечение сохранности и термической безопасности подвижного состава для перевозки горячих металлургических заготовок</i>	107
<i>Коновалов Е. Н., Путято А. В. Компьютерная программа «Ресурс несущей конструкции грузового вагона»</i>	108
<i>Корицунов С. Д., Каблукова Е. А., Кузнецов С. А., Гончаров Д. И. Испытания и оценка нормативных показателей служебно-технических вагонов пассажирского типа</i>	109
<i>Корицунов С. Д., Щеглов А. С., Удельнов А. Г., Рубейкин О. Б., Красиков Д. В. Экспериментальные исследования прочности кузовов вагонов метрополитена</i>	111
<i>Куземкин Д. М., Довгяло В. А. Компьютерное моделирование динамической нагруженности конвейера</i>	113
<i>Кулажсенко Ю. И., Сенько В. И., Макеев С. В., Комиссаров В. В., Сазонов В. А. Влияние методов схематизации процесса нагруженности при определении характеристик сопротивления усталости подвижного состава</i>	114
<i>Лазарев Н. А., Брублевская В. И. Применение современных технологий для измерения натяга внутренних колец подшипников колесной пары подвижного состава</i>	115
<i>Ловская А. А. Особенности математического моделирования динамической нагруженности несущих конструкций контейнеров, размещенных на вагонах-платформах при эксплуатационных режимах нагружения</i>	116
<i>Лодня В. А., Стальмаков В. А. Создание силового агрегата для привода средств малой механизации с использованием технологий CAD/CAM моделирования</i>	117
<i>Макеев В. В., Макеев С. В. Сравнительный анализ запрессовки колесных пар по европейским нормам и стандартам, действующим на территории Таможенного союза</i>	119
<i>Макеев С. В., Буйленков П. М. Обоснование конечно-элементной модели танк-контейнера Т11 при проведении прочностных расчетов на действие ударной нагрузки</i>	120
<i>Макеев С. В., Железняков А. А. Реализация метода ударных испытаний и построение силовой характеристики поглощающих аппаратов грузовых вагонов в ИЦ ЖТ «СЕКО»</i>	121
<i>Марковник А. С. Повышение надежности передачи аварийных сигналов о техническом состоянии подвижного состава</i>	123
<i>Мартынов И. Э., Перешицкий С. В. Измерение толщины смазочного слоя в подшипниках буксовых узлов вагонов</i>	124
<i>Мартынов И. Э., Труфанова А. В. К вопросу совершенствования методов расчета элементов вагонных конструкций</i>	125
<i>Мартынов И. Э., Труфанова А. В., Шовкун В. О. Оценка динамических показателей вагона полученных с использованием модели «вагон – железнодорожный путь»</i>	126