

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

К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ЭЛЕМЕНТОВ ВАГОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

И. Э. МАРТЫНОВ, А. В. ТРУФАНОВ

Украинский государственный университет железнодорожного транспорта, г. Харьков

Железнодорожный транспорт является основным видом транспорта в Украине, выполняя 82,9 % грузооборота и 36,4 % пассажирооборота в отличие от стран Европейского союза, где доля железнодорожных перевозок составляет около 8 %.

Для нормальной деятельности железнодорожного транспорта очень важна эффективная работа вагонного парка. Техническое состояние парка грузовых вагонов непосредственно влияет на реализацию основной задачи железнодорожного транспорта – своевременную и качественную доставку грузов потребителям.

Конструкция любого вагона включает в себя множество элементов, но одним из важнейших является буксовый узел. Его надежная работа непосредственно влияет на безопасность движения. Как показывает многолетний опыт, от 30 до 70 % отцепок грузовых вагонов в пути следования возникает из-за чрезмерного нагрева буксовых узлов.

Подвижной состав нового поколения должен обеспечить увеличение срока службы вагона в 1,5–2 раза. При этом планируется достичь увеличения межремонтного пробега основных деталей и узлов, в т. ч. вагонных буксовых подшипников, до 1 млн км.

На железных дорогах стран СНГ в буксовых узлах как грузовых, так и пассажирских вагонов свыше 50 лет используются цилиндрические роликовые подшипники. Долговечность последних всегда определялась по методикам, предложенными шведскими учеными Г. Лундгреном и А. Палмгреном еще в первой половине XX столетия. При расчете на прочность и надежность элементов конструкции буксовых узлов использовались упрощенные расчетные схемы, которые не учитывали ряд действующих нагрузок. Несовершенство существующих методов расчета привела к значительным погрешностям при определении показателей надежности буксовых подшипниковых узлов и несовпадению с фактическими результатами эксплуатации.

В последние годы широкое распространение в подвижном составе на железных дорогах США, Австралии, Юго-Восточной Азии и ряде стран Европейского союза получили буксовые подшипниковые узлы кассетного типа. Они могут быть оборудованы двухрядными коническими (ТВУ) или сдвоенными цилиндрическими (СВУ) подшипниками. Преимуществами таких моделей является увеличенная долговечность: согласно действующим нормативным документам такие подшипниковые узлы имеют ресурс не менее 800 тыс. км пробега, или восемь лет эксплуатации. Кроме того, они имеют меньшую массу, повышенную грузоподъемность и не требуют при эксплуатации проведения профилактических ремонтов.

Но при расчете долговечности таких буксовых подшипников использовались усредненные нагрузки. Причем предполагалось, что нагрузки имеют детерминированный характер, хотя процесс нагружения представляет собою случайный процесс, характеристики которого зависят от многих факторов и изменяются во времени.

Авторами предложена усовершенствованная процедура оценки работоспособности буксовых узлов грузовых вагонов. В ее основе лежит модель определения безотказности подшипниковых узлов грузовых вагонов с учетом вероятностного характера прикладываемых нагрузок. Подшипниковый узел грузового вагона представляет собой сложную механическую систему, состоящую из корпуса буксы, в котором расположены наружные и внутренние кольца подшипников, тела качения, сепаратор и уплотнительные устройства, предотвращающие попадание грязи и влаги во внутреннюю полость узла.

Случайный характер воздействия на буксовых узел определяется случайными значениями параметров нагрузки, случайному распределением нагрузок во времени и в различных точках системы, случайному сочетанием различных нагрузок и многими другими факторами (перегруз груза, разное состояние пути, климатические условия, динамические характеристики ходовых частей, качество ремонта и технического обслуживания).

В процессе эксплуатации вагонов в буксовом узле происходит изменение параметров во времени, определяющих механические свойства системы. Эти изменения могут повлечь за собой ухуд-

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-

<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., Ташбаев 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., Ташбаев 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