

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

# ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ

МАТЕРИАЛЫ  
XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,  
ПОСВЯЩЕННОЙ ГОДУ КАЧЕСТВА  
(Гомель, 21–22 ноября 2024 г.)

Часть 2

Под общей редакцией Ю. И. КУЛАЖЕНКО

Гомель 2024

УДК 656.08  
ББК 39.18  
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, Т. А. Власюк, И. А. Еловой, П. В. Ковтун, Е. Ф. Кудина, Д. В. Леоненко,**  
**Д. В. Ляпоров, В. Я. Негрей, А. В. Пигунов, А. О. Шимановский**

**Рецензенты:**

доктор технических наук, профессор **А. Ф. Бородин**  
(Институт экономики и развития транспорта, г. Москва);  
доктор технических наук, профессор **Ю. О. Пазойский**  
(Российский университет транспорта (МИИТ));  
доктор технических наук, профессор **Ю. М. Плескачевский**  
(член-корреспондент НАН Беларусь);  
доктор технических наук, профессор **Н. К. Турсунов**  
(Ташкентский государственный транспортный университет)

**Проблемы безопасности на транспорте : материалы XIII Междунар.**  
П78 науч.-практ. конф., посвящ. Году качества (Гомель, 21–22 ноября 2024 г.) :  
в 2 ч. Ч. 2 / М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Бел. ж. д.,  
Белорус. гос. ун-т трансп. ; под общ. ред. Ю. И. Кулаженко. – Гомель :  
БелГУТ, 2024. – 313 с.

ISBN 978-985-891-184-3 (ч. 2)

Рассматриваются теоретические и организационно-технические основы обеспечения безопасности транспортных систем; пути повышения безопасности и надежности подвижного состава и систем электроснабжения; информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи; энергетическая и экологическая безопасность транспорта; вопросы безопасности транспортной инфраструктуры; надежности и безопасности зданий и сооружений; безопасности пассажирских перевозок; естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем; экономическая безопасность транспортных систем; транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

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

**УДК 656.08  
ББК 39.18**

**ISBN 978-985-891-184-3 (ч. 2)  
ISBN 978-985-891-182-9**

© Оформление. БелГУТ, 2024

- кинематики рычагов подвески (в случае выхода из строя упругого элемента одной оси вся нагрузка переходит на второй без поперечного крена кузовного модуля относительно тягового модуля);
- геометрической формы каркаса тележки, реализованной в виде подковы, охватывающей рельс по периметру, что исключает возможность падения РТС с рельса (установку РТС на путевую структуру производят на специальных участках пути);
- наличия боковых направляющих роликов/лыж, которые в штатном режиме движения не контактируют с боковыми поверхностями рельсового элемента и вступают в контакт при внештатных ситуациях;
- наличия отбойников, исключающих попадание посторонних предметов под опорные колёса;
- исключения человеческого фактора (АСУ обеспечивает полный контроль скорости и маршрута, бесперебойную круглосуточную эксплуатацию, безопасные перевозки пассажиров и грузов даже в сложных погодных условиях).

Описанная выше архитектура модульного конструктивного исполнения РТС uST внедрена в различных разработанных, изготовленных и испытанных типах транспорта (таких как U4-210, U4-220, U5-54304, U4-212 и пр.). Все перечисленные РТС прошли сертификацию на подтверждение безопасности и готовы к внедрению в адресных проектах.

#### **Список литературы**

1 Юницкий, А. Э. Транспортно-инфраструктурные комплексы Юницкого как комплексное решение транспортных проблем в области энергоэффективности, экологичности и безопасности / А. Э. Юницкий, С. В. Артюшевский // Транспорт России: проблемы и перспективы-2022 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 9–10 ноября 2022 г. – СПб. : ИПТ РАН, 2022. – С. 139.

2 Юницкий, А. Э. Струнный транспорт для городских перевозок пассажиров / А. Э. Юницкий, В. А. Гарах, М. И. Цырлин // Наука и техника транспорта. – 2021. – №. 3. – С. 19–25.

3 Конструктивные особенности юникара тропического для городских перевозок пассажиров / А. Э. Юницкий [и др.] // Инновационный транспорт. – 2021. – №. 1. – С. 8–15.

УДК 629.4.05

### **СНИЖЕНИЕ ВЕТРОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА UST ЗА СЧЁТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ГИРОСТАБИЛИЗАЦИИ**

*A. Э. ЮНИЦКИЙ, С. В. АРТЮШЕВСКИЙ, И. А. КУЗЬМИН, Г. А. КУРИНСКАЯ  
ЗАО «Струнные технологии», г. Минск, Республика Беларусь*

Юнилайт представляет собой подвесное бирельсовое автоматизированное самодвижущееся транспортное средство (ТС) струнных транспортных систем Юницкого [1, 2] массой 1600 кг, состоящее из транспортного и пассажирского модулей. Основным силовым элементом является рама. В движение его приводят электродвигатели, которые установлены на каждом колесе. Для гашения колебаний применены моноамортизаторы, установленные под наклоном на рычагах подвески (рисунок 1).

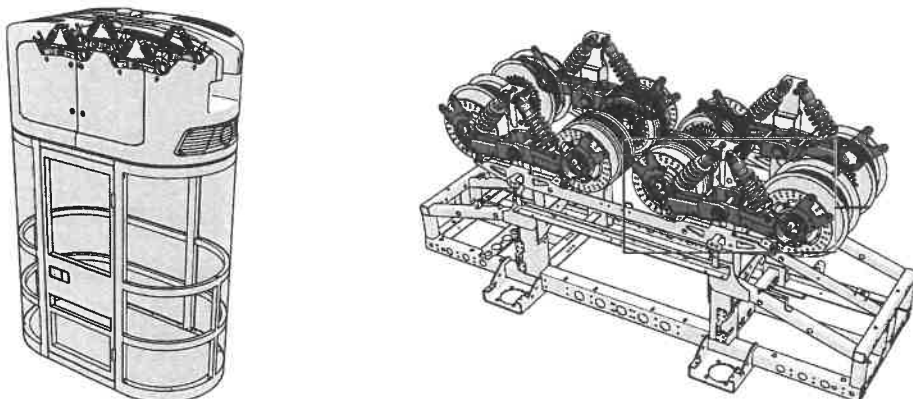


Рисунок 1 – Подвеска Юнилайта

В условиях ветровых нагрузок необходимо поддержание параметров углового положения во время движения ТС, чего можно добиться с помощью системы гиростабилизации. Для этого требуется создание необходимого значения величины противомомента возмущающей силе.

Расчёт проводился в два этапа для трёх типов маховиков в спаренной схеме массой  $2 \times 25$  кг,  $2 \times 50$  кг и  $2 \times 100$  кг. Цель первого расчёта – определить время достижения максимального крена ТС различной загруженности с гиростабилизатором (ГС) при воздействии ветра и гравитации. Все схемы показали состоятельность и возможность применения, отличительной характеристикой стала частота вращения, от 5600 об/мин для 100-килограммовых маховиков до 14 000 об/мин при 25-килограммовых и геометрические параметры вращающихся элементов. Результаты расчёта маховиков  $2 \times 50$  кг показаны на рисунке 2.

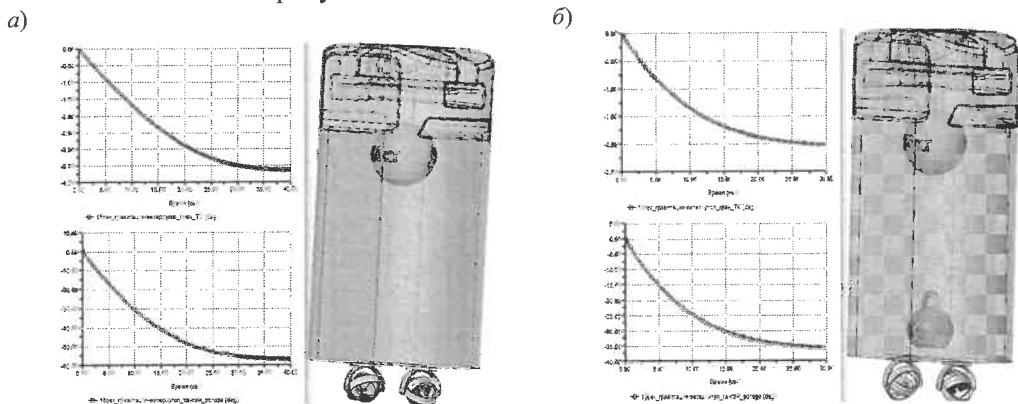


Рисунок 2 – Результаты динамического расчёта ТС Юнилайт на воздействие гравитации и ветра:  
а – без полезной нагрузки; б – с полезной нагрузкой

Цель второго расчёта – определить амплитуду крена ТС различной загруженности с гиростабилизатором для трёх типов маховиков при воздействии пульсирующего ветра и гравитации. Результаты расчёта маховиков  $2 \times 50$  кг показаны на рисунке 3 и в таблице 1. В расчёте были применены демпфирование вращения ТС ( $25$  m N sec/deg) и рамки гироскопа ( $5$  m N sec/deg), вычисленные эмпирически для максимально приближённого к реальности поведения ТС при внешнем воздействии. Для уточнения этих величин необходимы натурные испытания.

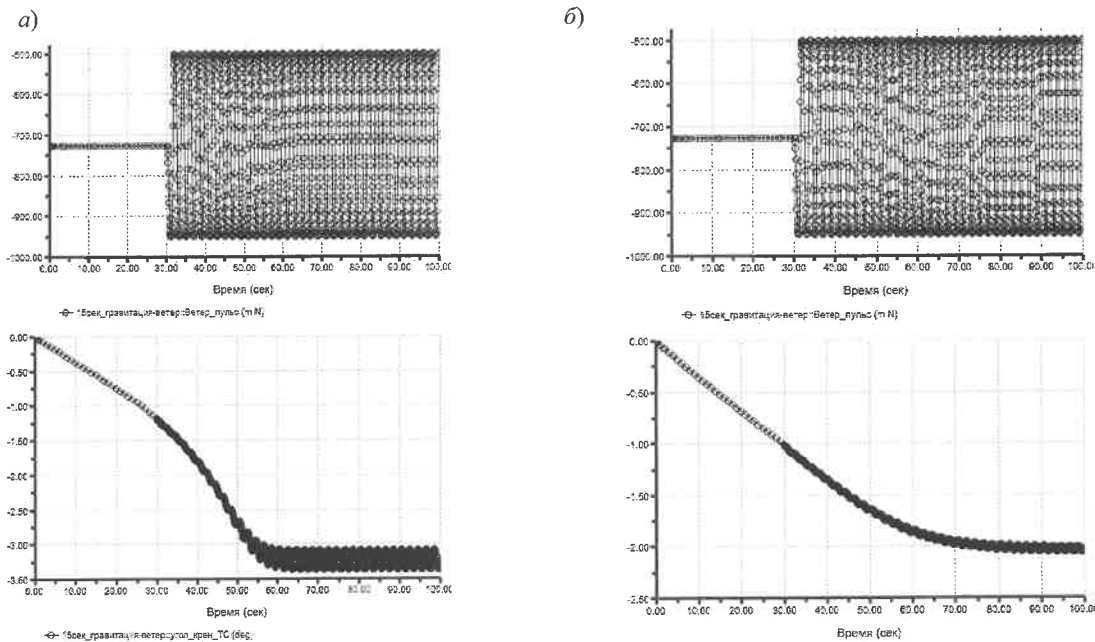


Рисунок 3 – Результаты динамического расчёта ТС Юнилайт на воздействие гравитации и пульсирующего ветра;  
а – без полезной нагрузки; б – с полезной нагрузкой

**Таблица 1 – Результаты расчётов трёх типов маховиков в спаренной схеме для двух условий эксплуатации – при статичном ветре и при пульсирующем**

Расчётный показатель	Варианты ГС ТС Юнилайт			
	Без ГС	ГС 2×25 кг	ГС 2×50 кг	ГС 2×100 кг
Скорость вращения гироскопа, об/мин	–	14 000	8 600	5 800
Момент инерции гироскопа, кг·м <sup>2</sup>	–	2 × 0,36	2 × 2,13	2 × 10,48
Масса полезного груза, кг	450	350	300	200
Крен ТС при статичной ветровой нагрузке, град, без груза / с грузом	5,3 / 2,2	5,3 / 2,2	5,3 / 2,2	0,6 / 0,7 (в течение 187 с / 191 с)
Среднеквадратичный Крен ТС, град, без груза / с грузом	5,01 / 2,14	3,75 / 2,1	3,19 / 2,02	2,5 / 2,3 (предел гироскопа)
Амплитуда колебаний крена ТС, ± град, без груза / с грузом	3,12 / 0,8	0,43 / 0,3	0,06 / 0,02	<0,1 / <0,1 (предел гироскопа)
Время стабилизации крена ТС, с, без груза / с грузом	35 / 45	30 / 30	60 / 80	184 / 195 (предел гироскопа)

Исходя из поставленной задачи – обеспечить стабильное положение ТС с максимальным отклонением  $\pm 5^\circ$  при ветре до 15 м/с – с точки зрения компоновки ТС, безопасности и требований к приводным элементам, предлагается применить спаренный двухмаховичный гироскоп с массой каждого маховика 50 кг и частотой вращения 8 600 об/мин. Угол статичного отклонения при этом будет от  $2,02^\circ$  до  $3,19^\circ$  (в зависимости от загрузки ТС), а амплитуда колебаний от пульсирующей ветровой нагрузки  $15 \pm 30\%$  м/с не более  $\pm 0,06^\circ$ .

Предложенные схемы показывают возможность комбинирования ГС с различными массогабаритными характеристиками для встраивания в конструкцию кузовов подвесных ТС. Ключевым фактором является момент сопротивления, который малоэффективен для статичной нагрузки, так как имеет накопительный эффект и высокоэффективен для гашения переменной составляющей ветровой нагрузки.

#### Список литературы

1 Юницкий, А. Э. Транспортно-инфраструктурные комплексы Юницкого как комплексное решение транспортных проблем в области энергоэффективности, экологичности и безопасности / А. Э. Юницкий, С. В. Артюшевский // Транспорт России: проблемы и перспективы-2022 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 9–10 ноября 2022 г. – СПб. : ИПТ РАН, 2022. – С. 139.

2 Юницкий, А. Э. Струнный транспорт для городских перевозок пассажиров / А. Э. Юницкий, В. А. Гарах, М. И. Цырлин // Наука и техника транспорта. – 2021. – №. 3. – С. 19–25.

Научно-практическое издание

## ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ

Материалы XIII Международной научно-практической конференции,  
посвященной Году качества  
(Гомель, 21–22 ноября 2024 г.)

### Часть 2

Издается в авторской редакции

Технический редактор *В. Н. Кучерова*

Корректоры: *А. А. Павлюченкова, Е. Г. Привалова, Д. В. Марцинкевич*  
Компьютерная верстка: *Е. И. Кудрявская, С. В. Ужанкова*

Подписано в печать 16.11.2024 г. Формат 60×84 1/8.  
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Печать на ризографе.  
Усл. печ. л. 36,50. Уч.-изд. л. 35,22. Тираж 50 экз.  
Зак. № 2101. Изд. № 43.

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Белорусский государственный университет транспорта.  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,  
распространителя печатных изданий  
№ 1/361 от 13.06.2014.  
№ 2/104 от 01.04.2014.  
№ 3/1583 от 14.11.2017.  
Ул. Кирова, 34, 246653, Гомель

ISBN 978-985-891-184-3



9 789858 911843