## БЕЗПЕКА АВТОТРАНСПОРТУ В СИСТЕМІ ВАДС

*Степанов А. В.*, кандидат технічних наук, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків, Україна

## MOTOR VEHICLE SAFETY SYSTEM DVRE

Stepanov A.V., Ph.D., Kharkiv National Automobile and Highway University, Kharkov, Ukraine

# БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТА В СИСТЕМЕ ВАДС

*Степанов А. В.*, кандидат технических наук, Харьковский национальный автомобильнодорожный университет, Харьков, Украина

Вступление. Увеличение численности автомобилей в стране, с явной тенденцией его старения и приток старых автомобилей из-за рубежа, определенным образом сказывается в целом на обеспечении безопасности дорожного движения и безопасности автомобильного транспорта [3, 4, 8]. Воздействие на водителя дополнительных нагрузок, вызванных недостатками конструкции автомобиля или его неудовлетворительным состоянием, резко ухудшают качество вождения, а в особенно неблагоприятных случаях приводят к дорожно-транспортным происшествиям (ДТП), что является одной из серьезнейших социально-экономических проблем.

Таким образом, интенсивное увеличение плотности и скорости движения автомобилей на дорогах Украины, а также решение проблемы снижения аварийности обусловили необходимость повышения требований безопасности дорожного движения, улучшения активной безопасности и особенно тормозных свойств автомобилей за счёт параметрической и структурной оптимизации конструкций, использование новых, более эффективных решений [5].

Анализ основних исследований и публикаций. В научной литературе категория безопасности автотранспорта в системе безопасности дорожного движения (БДД) рассматривается в различных аспектах, соответственно в его понятие вкладывается разный смысл [1-8]. Вопросам исследования безопасности автотранспорта и поискам путей её совершенствования посвящены труды Д. А. Антонова, О. В. Бажинова, Ю. Б. Беленького, разноплановые В. А. Богомолова. Г. В. Борисенко, В. М. Варфоломеєва, А. А. Великанова, В. П. Волкова, €. М. Гецовича. М. Я. Говорущенка, О. С. Гринченка, Б. Б. Генбома, Н. А. Гесслера, А. Б. Гредескула, І. Е. Дюмина, А. С. Квитчука, Г. М. Косолапова, О. П. Кравченка, А. П. Кузнецова, В. Г. Кухтова, А. Т. Лебедева, М. А. Подригало, А. И. Рябчинского, В. Ю. Степанова, А. М. Туренка, А. С. Федосова, Е. А. Чудакова и др. Ими отмечено, что решение задачи безопасности автотранспорта должно осуществляться комплексно, с учетом возможностей всех звеньев системы «Водитель - Автомобиль - Дорога -Среда» (ВАДС).

**Постановка** задачи. Рассмотреть работу экспериментальной системы автоматического распределения тормозных моментов на колёсах передней оси легкового автомобиля в системе его активной безопасности.

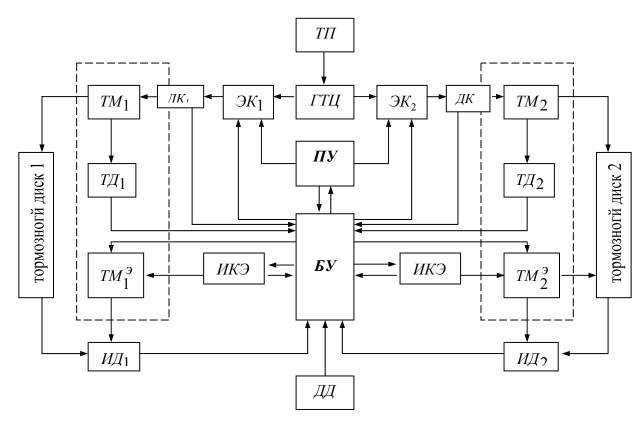
**Решение** задачи. Под безопасностью дорожного движения подразумевается уровень защиты и комплекс мер по предотвращению аварий на дорогах общего пользования, которые приводят к материальному ущербу, травмам или летальным случаям [1, 2, 4, 7]. По некоторым оценкам специалистов, активная безопасность автомобиля при оптимизации управленческого уровня вождения является одним из основных факторов в обеспечении  $\mathcal{B}\mathcal{I}\mathcal{I}$  [3, 7]. Водителю необходимо заранее выбирать необходимые параметры движения с учетом систем его информационного обеспечения, систем предупреждения от различного рода опасностей, а также рекомендаций необходимых действий в сложившейся ситуации. При этом, рассматривая проблемы повышения  $\mathcal{B}\mathcal{I}\mathcal{I}$ , актуальным является необходимость разработки систем, которые позволят либо нейтрализовать избыточное управляющее воздействие, либо осуществлять коррекцию недостаточных управляющих действий водителя.

В качестве варианта практического решения этой задачи предлагается рассмотреть систему автоматического распределения тормозных моментов на колёсах передней оси легкового автомобиля

(рис. 1), что значительно оптимизирует параметры управляемости и устойчивости как важных показателей активной безопасности автотранспорта [5].

Разработанная система работает следующим образом. При торможении дисковыми тормозными механизмами (TM) сигналы из тензодатчиков (TД) левого и правого колеса поступают в EV и обработки сигналов EV для оценки величины EV веремя, прошедшее с момента начала движения тормозной педали до начала торможения, которое фиксировалось появлением сигнала из EV в EV принималось за время нарастания давления в тормозном приводе автомобиля. При наличии неравномерности распределения тормозных моментов между колёсами передней оси EV автоматически задействовал EV с элетроприводом (EV) для подтормаживания колёс.

Для определения тормозного момента передний болт крепления дисковых тормозных механизмов заменён на специальное крепление с наклеенным тензорезистором  $K\Phi 5$ , сигнал из которого принимался за эквивалент величины тормозного момента.



Тензодатчики (TД) передних (левого и правого) колес включены в мостовую схему, а появляющаяся неравномерность тормозных моментов через блок управления автоматически оптимизировалась за счёт включения дополнительных тормозных механизмов с электромеханическим приводом (рис. 1, 2, 4).

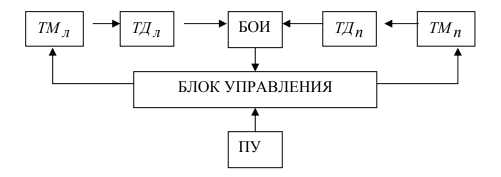


Рисунок 2 — Структурная схема измерительных каналов тензодатчиков:  $TM_n$ ,  $TM_n$  — тормозные механизмы левого и правого передних колёс;

 $T\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$ ,  $T\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$  — тензодатчики в тормозных механизмах левого и правого передних колёс; FOH — блок обработки информации от тензодатчиков; HV — пульт управления работой тормозных механизмов передних колёс автомобиля

Управление работой тормозных механизмов осуществлялось как автоматически, так и через специально изготовленный пульт управления ( $\Pi Y$ ) вместе с блоком управления.  $\Pi Y$  позволял через электрические клапаны ( $\mathcal{S}K$ ) отключать гидропривод к тормозным механизмам (TM) левого и правого передних колес автомобиля в выбранной последовательности.

При отказах в работе генератора и аккумуляторной батареи автомобиля был предусмотрен аварийный энергоаккумулятор (VK), который автоматически подключается к блоку управления системой и к линии электромеханического привода торможения.

Индукционные датчики (UД), установленные на колёсных дисках, контролировали угловую скорость передних колёс. При этом информация поступала в EV, где обрабатывалась с целью недопущения блокирования колёс, т.е. при снижении угловой скорости вращения колеса до  $2c^{-1}$ , элетропривод ( $TM^{-9}$ ) автоматически отключался. Дальнейшее торможение происходило за счёт тормозного механизма (TM) с гидроприводом.

При отказе гидропривода тормозного механизма (TM), блок управления (EV), анализируя информацию от индукционных датчиков (HA), датчика давления (AA) и датчика движения тормозной педали (TH), автоматически подключал к работе тормозные механизмы с электроприводом  $(TM^3)$  При повреждении любого контура торможения, который контролируется датчиками контроля исправности контура (AK), блок управления (EV) автоматически включает дополнительные тормозные механизмы  $(TM^3)$  вместо вышедшего из строя гидравлического тормозного механизма (TM), с выдачей информации водителю, сохраняя при этом курсовую устойчивость автомобиля.

Во время эксперимента, с пульта управления ( $\Pi V$ ), искусственно создавалась ситуация отказа работы всех контуров тормозной системы. При этом блок управления (EV) системы автоматически задействовал включение дополнительных тормозных механизмов ( $TM^3$ ) передних колёс до полной остановки автомобиля, т.е. автоматически производилось аварийное торможение с сохранением курсовой устойчивости автомобиля.

С целью проверки работы аварийного энергоаккумулятора при торможении, искусственно, создавалась ситуация обрыва электроцепи питания. Роль аварийного энергоаккумулятора выполнял промышленный импульсный энергоёмкий конденсатор (UK). По зарядно-разрядным характеристикам UK представляет конденсатор сверхбольшой ёмкости ( $90\Phi$ ) с малым внутренним сопротивлением. При работе UK обеспечивает высокую импульсную мощность, достаточную для работы электронного блока управления системы и электропривода тормозных механизмов. Зарядка UK осуществляется автоматически от любого источника постоянного тока напряжения 12-14 В, время зарядки -100 секунд.

Структурная схема обработки сигналов блоком функциональной диагностики показана на рис. 3.

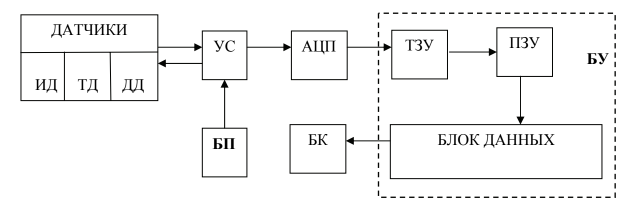


Рисунок 3 – Структурная схема обработки сигналов

Во время дорожных испытаний на легковом автомобиле «Опель-Аскона» (автомобиль без АБС), для проверки работы автоматической системы распределения тормозных моментов, на тормозные диски передних колёс в дополнение к рабочему тормозному механизму с гидроприводом 1 установлены специально изготовленные автором тормозные механизмы с электромеханическим приводом 2, в виде моноблока состоящего из шагового двигателя с редуктором (рис. 4). Тормозной механизм с электромеханическим приводом собран отдельно на базе подвижного тормозного механизма от автомобиля «ДЭУ». Крепление дополнительного тормозного механизма с электромеханическим приводом 2 осуществлялось посредством специального крепления.



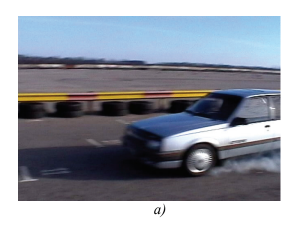
Рисунок 4 — Тормозные механизмы на передней оси испытуемого автомобиля: 1— тормозной механизм с гидроприводом; 2— экспериментальный тормозной механизм с электромеханическим приводом

С пульта управления ( $\Pi V$ ) через электроклапан ( $\Im K$ ), который был вмонтирован в гидропривод передних колес, имитировался отказ работы правого контура гидропривода рабочих тормозных механизмов 1. Блок функциональной диагностики, реагируя на отказ конкретного контура торможения, выдавал сигнал на электронный блок управления (EV). Система автоматического снижения неравномерности тормозных моментов, автоматически, без вмешательства водителя, задействовала дополнительные тормозные механизмов с электромеханическим приводом ( $TM^3$ ) на

колёсах передней оси автомобиля, в результате чего происходило аварийное торможение с сохранением курсовой устойчивости автомобиля на мерном участке дороги (рис. 5).

При всех торможениях легкового автомобиля с включенной системой снижения неравномерности тормозных моментов на колёсах передней оси сохранялась курсовая устойчивость.

Дополнительно, при аварийном торможении, для создания ситуации обрыва цепи электропитания в электромеханическом приводе, дистанционно отключалась аккумуляторная батарея и блок генератора. Блок управления автоматически подключал систему электропривода дополнительных тормозных механизмов к аварийному энергоаккумулятору (*ИКЭ*). Время переключения электропитания не влияло на работу системы и на курсовую устойчивость автомобиля при торможении.



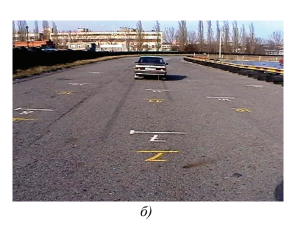


Рисунок 5 — Испытуемый автомобиля в начале (а) и в конце (б) аварийного торможения с включенной системой автоматического снижения неравномерности тормозных моментов на колёсах передней оси

**Выводы.** Исследования системы автоматического снижения неравномерности тормозных моментов на колёсах передней оси легкового автомобиля показали эффективность разработанной системы активной безопасности автотранспорта. Экспериментально было установлено, что снизить неравномерность тормозных сил на передних колёсах возможно с помощью системы автоматического регулирования.

Получено подтверждение того, что при использовании системы автоматического снижения неравномерности тормозных моментов на колёсах передней оси за счёт быстродействия значительно сокращается время торможения и тормозной путь. Система электромеханического привода может служить запасным (аварийным) контуром торможения, что улучшает параметры управляемости и устойчивости автомобиля как важных показателей активной безопасности автотранспорта в системе безопасности дорожного движения. Разработанная система электромеханического привода может использоваться как стояночный тормоз и как противоугонное устройство в системе безопасности автотранспорта.

### ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

- 2. Кузнецов А. П. Актуальные проблемы обеспечения дорожного движения на современном этапе / А. П. Кузнецов, С. В. Изосимов, Н. Н. Маршакова // Транспортное право. -2007. -№ 1. C. 19–31.
- 3. Рябчинский А. И. Устойчивость и управляемость автомобиля и безопасность дорожного движения [Текст] / А. И. Рябчинский, В. З. Русаков, В. В. Карпов. Шахты: ЮРГУЭС, 2008. 177 с.
- 4. Скороходов Д. А. Проблемы безопасности транспорта / Д. А Скороходов, А. Л. Стариченков // Транспортная безопасность и технологии. №2 (3), 2005г. С. 24–27.
- 5. Степанов В. Ю. Тормозная динамичность в системе безопасности автотранспорта [моногр.] / В. Ю. Степанов, А. В. Степанов. Харьков : «С. А. М.», 2010. 247 с.
- 6. Справочник по безопасности дорожного движения. Обзор мероприятий по безопасности дорожного движения/Копенгаген: Институт экономики транспорта, 1996. 646 с.
  - 7. Сургачев И.Е. Транспортная безопасность/И.Е.Сургачев. М. 2007. 270с.

8. Стариченков А.Л. Методология обеспечения безопасности транспортных средств [текст]: автореф. дис... докт. техн. наук: 05.22.01/Стариченков А.Л. – Санут-Петербург, 2011. – 40с.

## **PREFERENCES**

- 1. Kvitchuk A. S. Problemy sovershenstvovanija sistemy bezopasnosti dorozhnogo dvizhenija [Problems of improvement of road safety]. *Transportnoe parvo- transport Law*, 2007, № 4, pp. 12–29. (Rus)
- 2. Kuznecov A. P. Aktual'nye problemy obespechenija dorozhnogo dvizhenija na sovremennom jetape [Actual problems of traffic at the present stage] *Transportnoe parvo transport Law*, 2007, № 1, pp. 19–31. (Rus)
- 3. Rjabchinskij A. I. *Ustojchivost' i upravljaemost' avtomobilja i bezopasnost' dorozhnogo dvizhenija* [Stability and control of the car and road safety]. Shahty, JuRGUJeS, 2008. 177 p. (Rus)
- 4. Skorohodov D. A. Problemy bezopasnosti transporta [Transportation Safety Issues] *Transportnaja bezopasnost' i tehnologii Transport security and technologies,* №2 (3), 2005, pp. 24–27. (Rus)
- 5. Stepanov V. Ju. *Tormoznaja dinamichnost' v sisteme bezopasnosti avtotransporta* [Brake dynamism in the Motor Vehicle Safety]. Kharkov, «S. A. M.», 2010. 247 p. (Rus)
- 6. Spravochnik po bezopasnosti dorozhnogo dvizhenija. Obzor meroprijatij po bezopasnosti dorozhnogo dvizhenija [Guide to road safety. Overview of road safety] Kopengagen: Institut jekonomiki transporta, 1996. 646 p. (Rus)
  - 7. Surgachev I.E. Transportnaja bezopasnost' [Transportation Security] Moscow 2007. 270p. (Rus)
- 8. Starichenkov A.L. *Metodologija obespechenija bezopasnosti transportnyh sredstv* Dokt, Diss. [Methodology to ensure the safety of vehicles. Dokt. Diss.] Sanut-Peterburg, 2011. 40p. (Rus)

## РЕФЕРАТ

Степанов О.В. Безпека автотранспорту в системі ВАДС / А.В.Степанов // Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки». Науково-технічний збірник. – К. : НТУ, 2016. – Вип. 1 (34).

У статті показана робота гальмівного механізму з електромеханічним приводом і його переваги перед гальмівним механізмом з гідроприводом.

Об'єкт дослідження - гальмівна система автомобіля.

Мета роботи - розглянути роботу експериментальної системи автоматичного розподілу гальмівних моментів на колесах передньої осі легкового автомобіля в системі його активної безпеки.

Метод дослідження - емпірічний.

Встановлено, що за наявності системи автоматичного зниження нерівномірності гальмівних моментів на колесах передньої осі, при гальмуванні, за рахунок швидкодії значно скорочується час гальмування і гальмівний шлях, що оптимізує параметри керованості і стійкості автомобіля як важливих показників безпеки автотранспорту в системі ВАДС.

Запропоновано використовувати гальмівний механізм з електромеханічним приводом як запасний контур гальмування і як гальмо стоянки.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: БЕЗПЕКА АВТОТРАНСПОРТУ, гальмівні механізми, ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ПРИВІД, АВТОМАТИЧНЕ ЗНИЖЕННЯ НЕРІВНОМІРНОСТІ.

## **ABSTRACT**

Stepanov A.V. Security transport system DVRE. Visnyk National Transport University. Series «Technical sciences». Scientific and Technical Collection. – Kyiv: National Transport University, 2016. – Issue 1 (34).

The article shows the operation of the brake with an electromechanical drive and its advantages over the hydraulic brake mechanism.

The object of study - the car's braking system

Purpose - to consider the work of an experimental system for car's automatic distribution of braking torque on the wheels of the front axle in active safety system.

Method of research - empiricheky.

It was found (that) braking and braking distances becomes shorter in the presence of the automatic reduction of uneven braking torke on the front axle's wheels. This one optimizes vehicle handling and stability as an important indicator of the safety of vehicles in the DVRE.

It's suggested to use the brake with an electromechanical drive as a spare circuit braking and as a parking brake.

# KEYWORDS: SAFETY OF VEHICLES, THE BRAKES ELECTROMECHANICAL DRIVE, THE AUTOMATIC REDUCTION IS UNEVEN

### РЕФЕРАТ

Степанов А.В. Безопасность автотранспорта в системе ВАДС / А.В.Степанов // Вестник Национального транспортного университета. Серия «Технические науки». Научно-технический сборник. – К. : НТУ, 2016. – Вып. 1 (34).

В статье показана работа тормозного механизма с электромеханическим приводом и его преимущества перед тормозным механизмом с гидроприводом.

Объект исследования – тормозная система автомобиля.

Цель работы – рассмотреть работу экспериментальной системы автоматического распределения тормозных моментов на колёсах передней оси легкового автомобиля в системе его активной безопасности.

Метод исследования – эмпирический.

Установлено, что при наличии системы автоматического снижения неравномерности тормозных моментов на колёсах передней оси, при торможении, за счёт быстродействия значительно сокращается время торможения и тормозной путь, что оптимизирует параметры управляемости и устойчивости автомобиля как важных показателей безопасности автотранспорта в системе ВАДС.

Предложено использовать тормозной механизм с электромеханическим приводом как запасной контур торможения и как стояночный тормоз.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТА, ТОРМОЗНОЙ МЕХАНИЗМ, ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД, АВТОМАТИЧЕСКОЕ СНИЖЕНИЕ НЕРАВНОМЕРНОСТИ.

## **ABTOP:**

Степанов Олексій Вікторович, кандидат технічних наук, доцент, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, доцент кафедри організації та безпеки дорожнього руху, e-mail: сс 7@ukr.net, тел. 066-770-30-96, Україна, 61002, м.Харків, вул. Петровського, 25.

### **AUTHOR:**

Stepanov Alexey Viktorovich, PhD, associate professor, Kharkiv National Automobile and Highway University, assistant professor of organization and safety of traffic, e-mail: cc\_7@ukr.net, tel. 066-770-30-96. Ukraine, 61002. Kharkov, st. Petrovsky, 25.

### **ABTOP:**

Степанов Алексей Викторович, кандидат технических наук, доцент, Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, доцент кафедры организации и безопасности дорожного движения, e-mail: <u>cc\_7@ukr.net</u>, тел. 066-770-30-96, Украина, 61002, г.Харьков, ул. Петровского, 25.

## РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Полянский А.С., доктор технических наук, профессор, Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, профессор кафедры технологии машиностроения и ремонта машин, Харьков, Украина.

Поляков В.М., кандидат технических наук, доцент, Национальный транспортный университет, профессор кафедры автомобилей, Киев, Украина.

## **REVIEWER:**

Polanskij A.S., doctor of technical sciences, professor, Kharkiv National Automobile and Highway University, professor of mechanical engineering and repair of machines, Kharkov, Ukraine.

Polyakov V.M., Ph.D., Associate Professor, National Transport University, Professor of cars, Kiev, Ukraine.