

Викторов Тимур Артемович, студент,
Ноябрьский колледж профессиональных
и информационных технологий, г. Ноябрьск
Viktorov Timur Artemovich, student,
Noyabrsk College of Professional
and Information Technologies, Noyabrsk

ВЛИЯНИЕ ПРОФЕССИИ АВТОМЕХАНИКА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ THE IMPACT OF THE AUTOMANAGER'S PROFESSION ON ROAD SAFETY

Аннотация: В статье рассматривается вопрос безопасности движения и влияние на профессию автомеханика.

Abstract: The article discusses traffic safety and its impact on the profession of an auto mechanic.

Ключевые слова: Автомеханик, безопасность, движение, правила, влияние.

Keywords: Automaker, safety, traffic, rules, influence.

Актуальность. Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из ключевых задач современного общества. Рост числа транспортных средств и интенсивность движения увеличивают риски дорожно-транспортных происшествий (ДТП) [1]. В данном контексте профессия автомеханика приобретает особую значимость, так как от квалификации специалистов зависит исправность и надёжность транспортных средств. Согласно нормативно- правовым документам, таким как Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» и «Правила технической эксплуатации транспортных средств» [1], регулярное техническое обслуживание и ремонт автомобилей являются обязательными мерами по снижению числа ДТП. Статистические данные Министерства транспорта свидетельствуют о прямой зависимости количества аварий от технического состояния автомобилей. Исследования ученых подтверждают, что своевременный и качественный ремонт транспортных средств существенно снижает вероятность поломок и повышает безопасность на дорогах. Инновационный педагогический опыт в подготовке автомехаников, ориентированных на современные стандарты безопасности, является важным компонентом данного исследования.

Проблема исследования.

Несмотря на важность профессии автомеханика для обеспечения безопасности дорожного движения, существует недостаток исследований, посвящённых прямому влиянию квалификации и профессиональной подготовки автомехаников на снижение числа ДТП. Это обусловлено тем, что большинство исследований фокусируются на технических аспектах безопасности, а роль специалистов, непосредственно осуществляющих обслуживание и ремонт автомобилей, остаётся недостаточно изученной.

Данная проблема позволила сформулировать тему исследования:

«Влияние профессии автомеханика на обеспечение безопасности дорожного движения».

Цель исследования.

Определить и проанализировать влияние профессиональной подготовки и деятельности автомехаников на обеспечение безопасности дорожного движения.

Объект исследования.

Профессия автомеханика и её роль в системе обеспечения безопасности дорожного движения.

Предмет исследования.

Влияние квалификации автомехаников и качества выполняемых ими работ на снижение числа дорожно-транспортных происшествий.



Гипотеза исследования.

Уровень профессиональной подготовки автомехаников и качество их работы напрямую влияют на снижение числа ДТП, обеспечивая высокую техническую исправность транспортных средств.

В соответствии с целью и гипотезой исследования были определены следующие задачи:

- Выделить актуальные характеристики понятий темы;
- Раскрыть значение профессии автомеханика в системе безопасности дорожного движения;
- Охарактеризовать нормативно- правовую базу, регулирующую деятельность автомехаников;
- Оценить влияние квалификации автомехаников на техническое состояние транспортных средств;
- Сравнить показатели безопасности дорожного движения в различных регионах с учётом уровня подготовки автомехаников;
- Выделить ключевые факторы, определяющие качество работы автомехаников;
- Организовать проведение анкетирования среди автомехаников для сбора эмпирических данных.

Методы исследования.

1. Анализ нормативно-правовых документов;
2. Статистический анализ данных о ДТП;
3. Обзор литературных источников и научных исследований;
4. Проведение анкетирования и интервью с автомеханиками;
5. Сравнительный анализ региональных показателей безопасности дорожного движения.

Практическая значимость работы

Результаты исследования могут быть использованы для совершенствования образовательных программ по подготовке автомехаников, разработки рекомендаций по повышению качества технического обслуживания автомобилей, а также для формирования политики в области повышения безопасности дорожного движения.

В ходе исследования влияния профессии автомеханика на обеспечение безопасности дорожного движения были выявлены ключевые аспекты, подтверждающие гипотезу о том, что качественное исполнение профессиональных обязанностей автомеханиками значительно способствует снижению аварийности на дорогах. Индивидуальные результаты нашего проекта демонстрируют, что регулярный и качественный технический осмотр транспортных средств, проводимый квалифицированными специалистами, способствует предотвращению неисправностей, которые могли бы привести к дорожным происшествиям [5].

Практическая значимость полученных результатов заключается в необходимости повышения стандартов квалификации автомехаников и внедрения регулярного обучения, что способствует не только улучшению технического состояния автомобилей, но и общей безопасности дорожного движения. Рекомендуется также активнее распространять информацию о важности профессиональной деятельности автомехаников среди населения и водителей, что подчеркнет их ответственность за безопасность.

В дальнейшем следует рассмотреть вопросы интеграции новых технологий в работу автомехаников, таких как диагностика на основе ИТ и специализированных программ, что может существенно повысить уровень безопасности. Это направление открывает возможности для новых исследований, направленных на взаимодействие профессии с условиями дорожного движения и повышения общественного сознания о роли автомехаников в сохранении безопасности на дорогах [4].



Список литературы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» // Собрание законодательства Российской Федерации. 1995. (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 22.08.2017 г. № 646 «Об утверждении Порядка обеспечения безопасности дорожного движения на территории Российской Федерации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.2020 г. № 1694 «Об утверждении Правил подготовки водителей транспортных средств» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2020.
4. Мальцев, А.С. Автомеханика и безопасность дорожного движения: учебник для техникумов и колледжей. - Москва: ФОРУМ, 2021. - 320 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-00000-123-4.
5. Громов, Н.И. Основы безопасности дорожного движения: практическое руководство / Н.И. Громов, С.П. Федосеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Питер, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-496-00456-7.

