

УДК 656.1

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

В. А. Халюков

курсант 1 курса факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Научный руководитель: А. С. Апекунов,

преподаватель кафедры

оперативно-розыскной деятельности факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Безопасное движение на дорогах является одной из главных проблем современного общества. Постоянно растущее число автомобилей, резкое увеличение плотности дорожного движения и неправильное поведение участников дорожного движения ведут к серьезным последствиям в виде дорожной аварийности. Ежегодно сотни тысяч граждан по всему миру становятся жертвами автомобильных аварий, многие получают инвалидность на всю жизнь. Следовательно, вопрос безопасного движения на дорогах актуальный и требует постоянного изучения и разработки современных подходов к его решению [1].

Для проведения исследований в области безопасного движения на дорогах используются различные методы. Проводится анализ статистических данных о дорожно-транспортных происшествиях (далее — ДТП) на протяжении последнего десятилетия, который позволяет выявить их главные причины и условия [2].

Основные причины ДТП связаны с неправильным поведением водителей. Нарушение скоростного режима, использование мобильных телефонов во время вождения, превышение допустимой концентрации алкоголя в крови — все эти факторы значительно повышают риск аварий. Водители не всегда соблюдают Правила дорожного движения, что приводит к конфликтам и авариям.

Осуществляется опрос водителей, чтобы выяснить их мнение и отношение к различным аспектам безопасного движения на дорогах, который показывает, насколько водители озабочены данной проблемой и какие правила они соблюдают, какие нарушения допускают.

Проводится наблюдение за поведением водителей на дорогах, которые позволяют определить основные виды нарушений требований Правил дорожного движения и установить последствия, которые они могут вызвать. Анализ помогает определить необходимые меры безопасности.

Таким образом, изучение и разработка новых подходов к обеспечению безопасности движения на дорогах являются актуальными и важными задачами

для общества. Дальнейшие исследования и внедрение современных мер помогут снизить количество ДТП и сделать дорожное движение более безопасным.

1. Косачев В. В., Макацария Д. Ю. Общие подходы правоприменительной деятельности и методы обеспечения безопасности дорожного движения // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы : сб. материалов XVI междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, Минск, 15 апр. 2022 г. : в 2 т. / Ун-т гражд. защиты ; редкол.: И. И. Полевода (гл. ред.) [и др.]. Минск, 2022. Т. 1. С. 235–237. [Вернуться к статье](#)

2. Косачев В. В., Макацария Д. Ю. Обеспечение безопасности движения на дорогах различными методами [Электронный ресурс] // Проблемы совершенствования законодательства на современном этапе : сб. ст. / Белгород. юрид. ин-т М-ва внутр. дел России им. И. Д. Путилина ; редкол.: И. Н. Озеров (председ.) [и др.]. Белгород, 2022. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). [Вернуться к статье](#)