

УДК 656.1

СОВРЕМЕННАЯ ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

У. Д. Заборова

курсант 1 курса факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Научный руководитель: В. В. Юрченко,

преподаватель кафедры

оперативно-розыскной деятельности факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь

В наше время очень важно обезопасить себя при движении по проезжей части, пересечении пешеходных переходов, а также на обочинах и тротуарах [1]. Для этого в нашей стране разрабатываются эффективные, а самое главное, простые и понятные способы обеспечения безопасности дорожного движения.

Важное значение в процессе дорожного движения имеет хорошая освещенность. Относительно недавно на тротуарах перед пешеходными переходами стали устанавливать специальные светящиеся элементы в виде прерывающихся полос, которые оповещают пешехода о возможности пересечения проезжей части дороги. Такое нововведение очень эффективное, ведь сегодня, к сожалению, большинство людей не представляют передвижение по улице без телефона в руках, и, как следствие, это приводит к многочисленным дорожным происшествиям [2].

Еще одной современной технологией является проекционный (или так называемый умный) дорожный переход. Благодаря таким проекторам, на пешеходных переходах создаются специальные разметки в виде световых элементов. Преимущество таких переходов в том, что они ярко выделяются в любое время суток, не подвергаются износу и заметны при любой яркости и направлении автомобильных фар.

Большое внимание государство также уделяет обеспечению необходимых условий для безопасного участия в дорожном движении и комфорта граждан с ограниченными возможностями. Для них на пешеходных переходах создается тактильная плитка — это специальное покрытие с выпуклым рисунком, который можно определить с помощью трости, указывающим на границы проезжей части.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что в нашем государстве действует весьма эффективная дорожная инфраструктура, которая надежно обеспечивает безопасность движения пешеходов, в том числе людей

с ограниченными возможностями. Однако важно, чтобы все участники дорожного движения были внимательными и осторожными, ведь наша бдительность — это залог безопасности дорожного движения.

1. Желток Д. С. Нарушение правил пересечения пешеходных переходов как основная причина ДТП [Электронный ресурс] // Курсантские исследования : сб. науч. работ / Могилев. ин-т М-ва внутр. дел Респ. Беларусь ; редкол.: Ю. П. Шкаплеров (председ.) [и др.]. Могилев, 2022. Вып. 9. 1 электрон. опт. диск (CD-R). [Вернуться к статье](#)

2. Грачек В. А. Повышение безопасности дорожного движения на пешеходных переходах [Электронный ресурс] // Научный поиск курсантов : сб. материалов междунар. науч. конф., Могилев, 19 февр. 2021 г. / Могилев. ин-т М-ва внутр. дел Респ. Беларусь ; редкол.: В. В. Борисенко (отв. ред.) [и др.]. Могилев, 2021. 1 электрон. опт. диск (CD-R). [Вернуться к статье](#)