

УДК 656.1

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Д. А. Деревяшкин

курсант 1 курса факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь

Научный руководитель: Д. Ю. Макацария,

заместитель начальника кафедры

оперативно-розыскной деятельности факультета милиции

Могилевского института МВД Республики Беларусь,

кандидат технических наук, доцент

В отличие от других видов техногенных аварий дорожно-транспортные происшествия (далее — ДТП) характеризуются последствиями, связанными не только с механическими повреждениями транспортных средств, но и с ранениями и смертью людей. Восстановить картину событий, предшествующих аварии, а также вычислить ее участников, в том числе скрывшихся с места ДТП или пытавшихся скрыть следы происшествия, может помочь использование технических средств.

Ежегодно в крупных городах нашей страны регистрируются сотни ДТП с механическими повреждениями автомобилей и другой техники. Наиболее часто они возникают на местах стоянки автомобилей и характеризуются царапинами и повреждениями на лакокрасочном покрытии кузова автомобиля. В соответствии с требованиями Правил дорожного движения в данном случае участники ДТП могут оформить европротокол и получить страховую выплату без участия ГАИ. При этом виновное лицо освобождается от административной ответственности, а страховая выплата будет произведена гораздо быстрее.

В случае если водитель не оставил никакой информации о себе и скрылся, он считается покинувшим место ДТП. После заявления пострадавшей стороны виновник ДТП разыскивается и привлекается к ответственности в соответствии с законодательством. Для обеспечения своевременного и эффективного поиска могут использоваться различные технические средства. Зная марку автомобиля, цвет кузова, регистрационный знак и другие признаки транспортного средства, можно с высокой вероятностью определить виновника ДТП.

Записи с видеокamer, установленных во дворах, на прилегающей территории, в жилой зоне, позволяют своевременно определять не только нарушения Правил дорожного движения, но и регистрировать ДТП. На улицах городов разворачивается сеть камер видеонаблюдения, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения при проезде перекрестков, пересечении

пешеходных переходов, нарушении скоростных режимов движения транспортных средств. Ее использование эффективно и для профилактики различных видов ДТП.