

«СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВПОМОЩЬ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

По статистике наезд на пешехода – один из самых распространенных видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей, когда дети возвращаются из школ и секций домой или совершают прогулки и, как правило, находятся без сопровождения взрослых. Наиболее распространёнными ошибками детей является переход проезжей части в неустановленном месте, неожиданный выход на проезжую часть перед близко идущим транспортом, выход из-за стоящего транспорта, движение по краю проезжей части. Туман и дождь, фонари и световая реклама, тень от деревьев и кустов, делают пешехода и велосипедиста менее заметным даже на освещенной дороге или улице. Использование световозвращающих элементов снижает риск наезда на пешехода в темное время суток в 6,5 раз!

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

При движении с ближним светом фар водитель автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров. Если пешеход применяет световозвращатель, то это расстояние увеличивается до 150-200 метров. А при движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится виден, с применением световозвращателей увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это даёт водителю 15-25 секунд для принятия решения.

