

Светоотражающие элементы в помощь всем участникам дорожного движения

По статистике наезд на пешехода – один из самых распространённых 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 распространенной ошибкой 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 менее заметным даже на освещенной дороге или улице. Использование светоотражающих элементов снижает риск наезда на пешехода в темное время суток в 6,5 раза.

Светоотражающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижает 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 светоотражающие элементы, то это расстояние увеличивается до 150-200 метров. А при движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на котором пешехода становится виден, с применением светоотражающих элементов увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это дает водителю 15-25 секунд для принятия решения.

09 и 10 декабря 2020 года возле МКОУ Варгашинская СОШ№ 3 сотрудниками ОГИБДД МО МВД России «Варгашинский» совместно с ресурсным центром по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма МБУ ДО «Варгашинский ДЮЦ» проведена акция «Засветись по-новому», где школьникам напомнили правила ПДД и вручали светоотражающие элементы.

