



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации
по Пермскому району
(Отдел МВД России по Пермскому району)

ул. 1-я Красавинская, 84, Пермь, 614065

Госавтоинспекция Пермского рекомендует использовать световозвращающие элементы



Госавтоинспекция Пермского района обращает внимание участников дорожного движения на то, что в связи со сходом снежного покрова и еще коротким световым временем в последние дни зимы увеличивается количество наездов на пешеходов.

Большинство ДТП связанных с наездами на пешеходов с тяжёлыми последствиями, совершается в условиях недостаточной видимости. Улучшение видимости пешехода становится одним из важнейших способов предотвращения дорожно-транспортных происшествий с их участием. Значительно уменьшает риск гибели для пешеходов применение световозвращающих элементов.

Световозвращающие элементы – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающие способностью возвращать луч света обратно к источнику.

Водитель при движении автомобиля со скоростью 40 км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода на расстоянии около 25 метров, что не даёт ему возможности успеть затормозить и избежать наезда. Если пешеход использует световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния превышающего 150 метров. Существуют особенности их применения, которые необходимо знать пешеходам. Размещать световозвращающие элементы на одежде необходимо на высоте от 80 см до одного метра от поверхности проезжей части. Наиболее всего заметна прямая световозвращающая полоска длиной не менее семи

сантиметров, размещённая на одежде или сумке. Лучше использовать одновременно несколько предметов со световозвращающими элементами различной формы и размеров.

Согласно п. 4.1 ПДД РФ в темное время суток и в условиях недостаточной видимости рекомендуется использовать предметы со световозвращающими элементами, а вне населённых пунктов их использование обязательно.