

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ

СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (фликеры)?

Более 90 % наездов на пешеходов с тяжелыми последствиями совершаются в темное время суток (вечером или ночью).

Улучшение видимости пешехода становится одним из важнейших способов предотвращения дорожно-транспортных происшествий с их участием. На 70 % уменьшается риск гибели для пешеходов при применении световозвращающих элементов.

Световозвращающие элементы (фликеры) – 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 дает ему возможности успеть затормозить и избежать наезда. Если пешеход использует световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния превышающего 150 метров.

Разместить световозвращающие элементы на одежде необходимо на высоте 80 см до одного метра от поверхности проезжей части. У ребенка ростом до 140 см. фликеры размещаются на рюкзаке, верхней части рукава, головном уборе.

Наиболее заметная прямая световозвращающая полоска длиной не менее семи сантиметров, размещенная на одежде либо сумке. Лучше использовать одновременно несколько предметов со световозвращающими элементами различной формы и размеров (на верхней одежде, обуви, шапках, рюкзаках, сумках, на колясках, велосипедах, на шлеме и специальной защитной амуниции).

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

Объясните ребенку, что световозвращающие элементы – это красиво, модно и ярко! Можно использовать различные виды световозвращающих элементов – значки, браслеты, наклейки, брелоки, ленты, термоаппликации, катафоты и т.д. Чем больше фликеров у ребенка, тем он заметнее для водителя ТС.

Чем ярче – тем безопаснее!

Госавтоинспекция