**Об использовании светоотражающих элементов**

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

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ?

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ - это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающие способностью возвращать луч света обратно к источнику.

ГДЕ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ?

 -На верхней одежде, обуви, шапке;

-На рюкзаках, сумках, папках и других предметах;

-На колясках, велосипедах, самокатах, роликах, санках и т.д.;

-На шлеме и специальной защитной амуниции.

Можно использовать различные виды светоотражающих элементов – значки, браслеты, наклейки, брелоки, ленты, термоаппликации, катафоты, нарукавники на одежду и т.д.

ОСОБЕННОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТООТРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ?

Разместить светоотражающие 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, размещенная на одежде либо сумке. Лучше использовать одновременно несколько предметов со светоотражающими элементами различной формы и размеров.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

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. 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.