

Где нужно использовать световозвращающие элементы?

- на верхней одежде, обуви, шапках;
- на рюкзаках, сумках, папках и других предметах;
- на колясках, велосипедах, самокатах, роликах, санках и т.д.;
- на шлемах и специальной защитной амуниции

✓ Что должен знать родитель?

- Приобретая одежду ребенку, нужно обратить внимание на наличие на ней световозвращающих элементов;

- Световозвращающие элементы у ребенка ростом до 140 см размещаются на рюкзаке, верхней части рукава, головном уборе;

- Чем больше световозвращающих элементов на одежде ребенка, тем он заметнее для водителя транспортного средства в темное время суток;

- В собственном автомобиле необходимо иметь сигнальный жилет со световозвращающими элементами;

- В темное время суток и в условиях недостаточной видимости рекомендуется использовать предметы со световозвращающими элементами, а вне населенных пунктов их использование обязательно

✓ Что должен знать ребенок?

- Световозвращающие элементы – это красиво, модно и ярко;

- Наличие световозвращающих элементов не дает преимущества в движении! Обязательно нужно убедиться, что водитель действительно Вас увидел;

- Световозвращающие элементы нужно размещать на одежде, рюкзаках, колясках, личных вещах, велосипедах, роликах и других предметах;

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



Чем ярче – тем безопаснее!

ОГИБДД МО МВД России «Жуковский»
3-22-02

КДН и ЗП
при администрации Жуковского района
3-39-03



Стань заметней на дороге!

г. Жуковка
2015 год

Более 90 % наездов на пешеходов с тяжелыми последствиями совершается 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 — это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающие способностью возвращать луч света обратно к источнику.



Водитель при движении автомобиля со скоростью около 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 м.

Как работают световозвращающие элементы?

Зона видимости для водителя в темное время суток

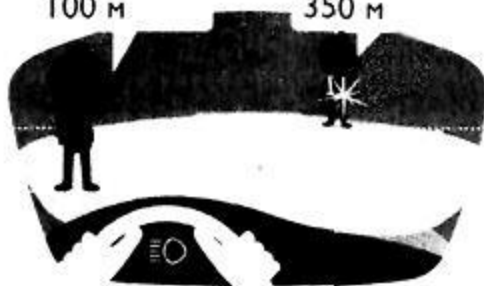
Дальний свет фар

Пешеход без световозвращающих элементов

100 м

Пешеход со световозвращающими элементами

350 м



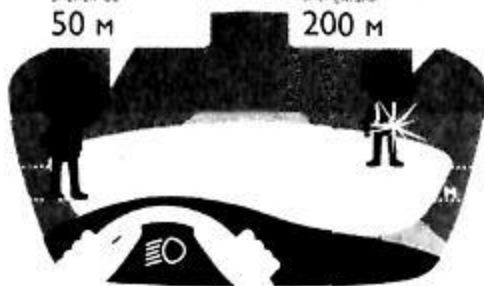
Ближний свет фар

Пешеход без световозвращающих элементов

50 м

Пешеход со световозвращающими элементами

200 м



Особенности применения световозвращающих элементов

Разместить 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, размещенная на одежде либо сумке.

Лучше использовать одновременно несколько предметов со световозвращающими элементами различной формы и размеров.

