

Где нужно использовать светоотражающие элементы?

- На верхней одежде, обуви, шапках.
- На рюкзаках, сумках, папках и других предметах.
- На колясках, велосипедах, самокатах, роликах и т.д.
- На шлеме и специальной защитной амуниции.

Что должен знать родитель?

- Приобретая одежду ребенку, нужно обратить внимание на наличие на ней светоотражающих элементов.
- Светоотражающие элементы у ребенка ростом до 140 см размещаются на рюкзаке, верхней части рукава, головном уборе.
- Чем больше светоотражающих элементов на одежде ребенка, тем он заметнее для водителя транспортного средства в темное время суток.
- В собственном автомобиле необходимо иметь сигнальный жилет со светоотражающими элементами.
- При движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств. Лица, передвигающиеся в инвалидных колясках, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед, в этих случаях должны следовать по ходу движения транспортных средств.
- В темное время суток и в условиях недостаточной видимости рекомендуется использовать предметы со светоотражающими элементами, а вне населенных пунктов их использование обязательно (п.4.1. правил дорожного движения Российской Федерации)

Что должен знать ребенок?

- Световозвращающие элементы – это красиво, модно и ярко.
- Наличие световозвращающих элементов не дает преимущество в движении! Обязательно нужно убедиться, что водитель действительно увидел вас.
- 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!



ПРОКУРАТУРА
БАГАНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

СТАНЬ ЗАМЕТНЕЕ В ТЕМНОТЕ



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ

Для чего нужны

**СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

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.

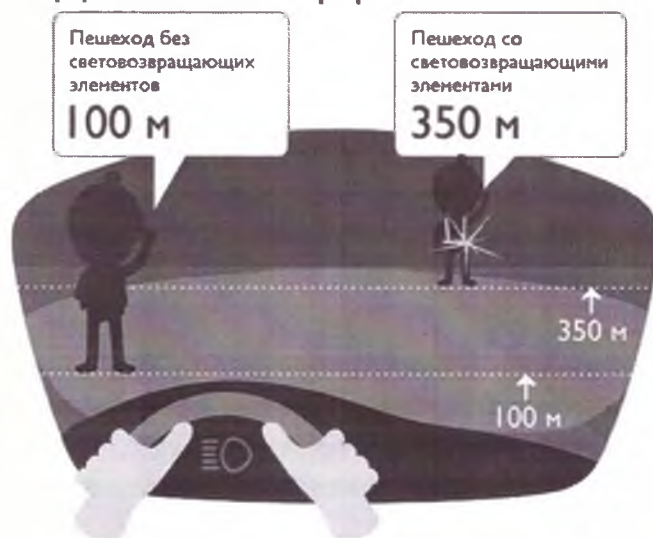
Водитель при движении автомобиля со скоростью около 40 км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода на расстоянии около 25 метров, что не дает ему возможности успеть затормозить и избежать наезда.

Если пешеход использует световозвращающих элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния, превышающего 150 м.

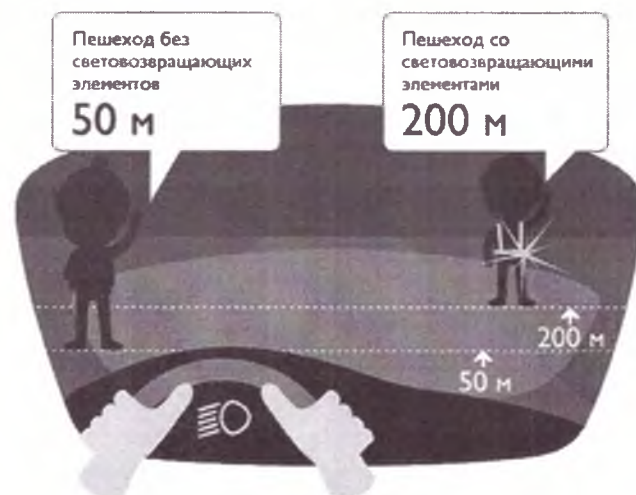
Как работают световозвращающие элементы?

Зона видимости для водителей в тёмное время суток.

Дальний свет фар



Ближний свет фар



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 полоска длиной не менее 7 сантиметров, размещенная на одежде либо сумке. Лучше использовать одновременно несколько световозвращающих элементов.



Нашитые или прикрепляемые полоски, значки



Круглые эмблемы, прикрепляемые к сумкам.



Сигнальные жилеты со светоотражающими элементами