

# Световозвращающие элементы

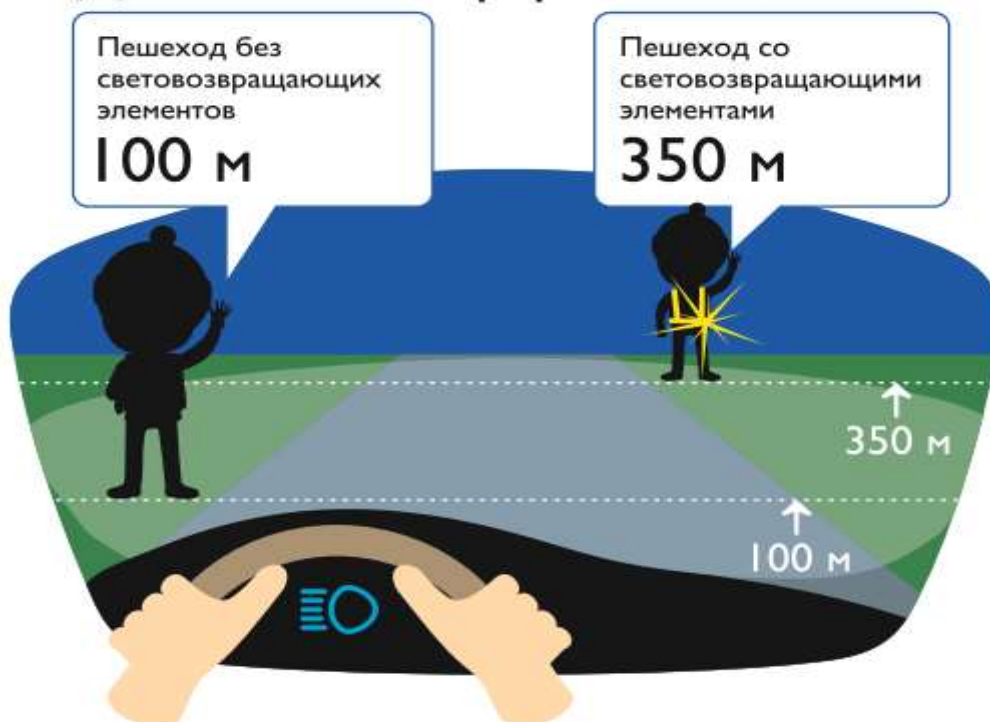
Световозвращающие элементы (**световозвращатели**) – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающих способностью возвращать луч света обратно к источнику.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

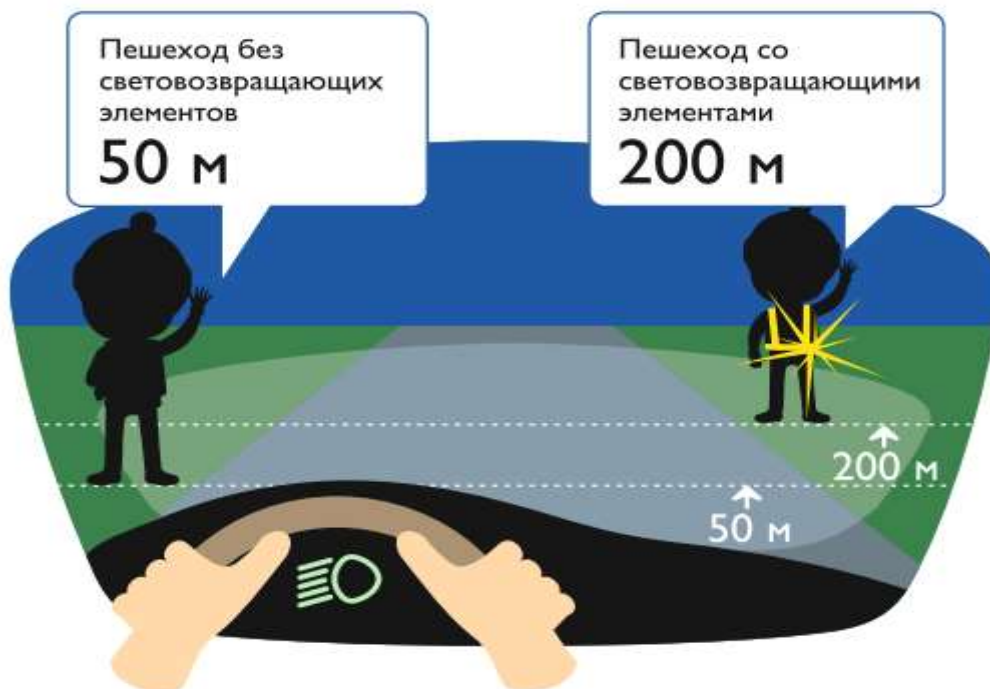
По статистике наезд на пешехода – один из самых распространенных видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей.

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

### Дальний свет фар



### Ближний свет фар



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.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 № 1197 с 1 июля 2015 года вступили в силу изменения в Правила дорожного движения Российской Федерации (далее – Правила).

Согласно новой редакции Правил с 1 июля 2015 года, при переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
И ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Зона видимости пешехода на дороге в зависимости от цвета одежды



Виды светоотражающих элементов



Сигнальные жилеты и ремни



Браслеты



Значки



Наклейки



Брелоки



Накладки на спицы велосипедов

## ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ?

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



Управление ГИБДД ГУ МВД России  
по Московской области

## СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ: ЗАЧЕМ И КАК НОСИТЬ

Пешехода и велосипедиста в темное время суток на дороге видно очень плохо. Чтобы водители издалека вас замечали, используйте световозвращающие элементы на одежде.

### Каким должен быть световозвращатель?



белого, лимонного  
или желтого цвета



большая площадь  
элемента повышает  
заметность человека

### Где носить?



на куртках, брюках,  
обуви, шапках



на сумках  
или рюкзаках



на колясках, роликах,  
самокатах, санках,  
велосипедах



на руках (повязки  
или браслеты)

**!** Без световозвращателей при ближнем свете фар водитель заметит вас только за 25–50 метров. При их использовании видимость возрастет до 200 метров.

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!**

**Защити себя на дорогах в темноте**  
**Купи световозвращатель!**



[pribrschool.ucoz.ru](http://pribrschool.ucoz.ru)