

«ЗАЩИТИ СЕБЯ НА ДОРОГАХ В ТЕМНОТЕ»

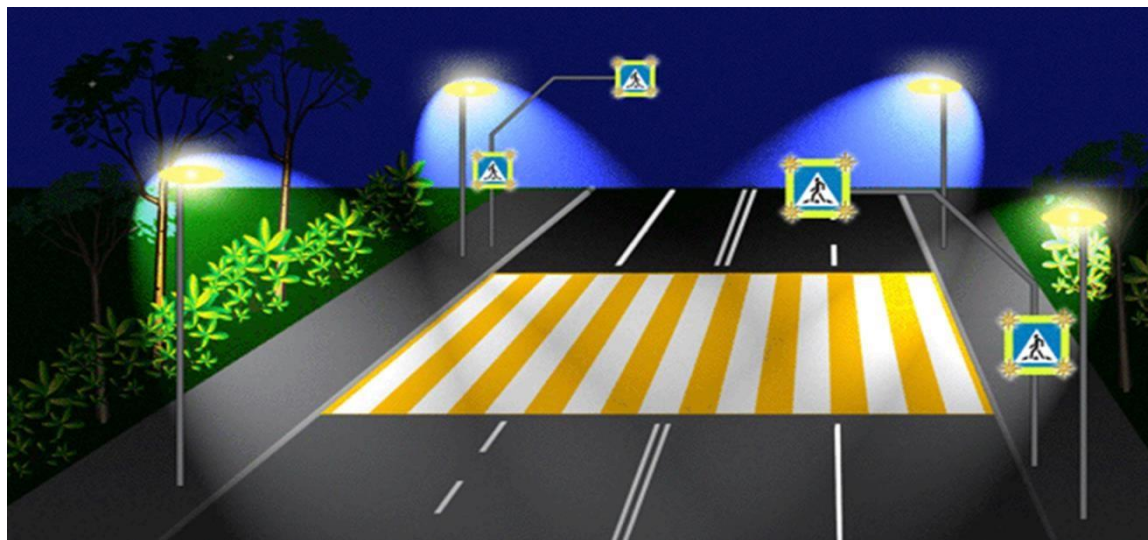


ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

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 дорожнотранспортных происшествий с их участием.



КАКОЙ ДОКУМЕНТ ОБЯЗЫВАЕТ К НОШЕНИЮ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 № 1197 с 1 июля 2015 года вступили в силу изменения в Правила дорожного движения РФ

Рекомендуется

В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

При переходе дороги и движении обочинам или краю проезжей части в темное время суток* или в условиях недостаточной видимости**

Обязательно

ВНЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

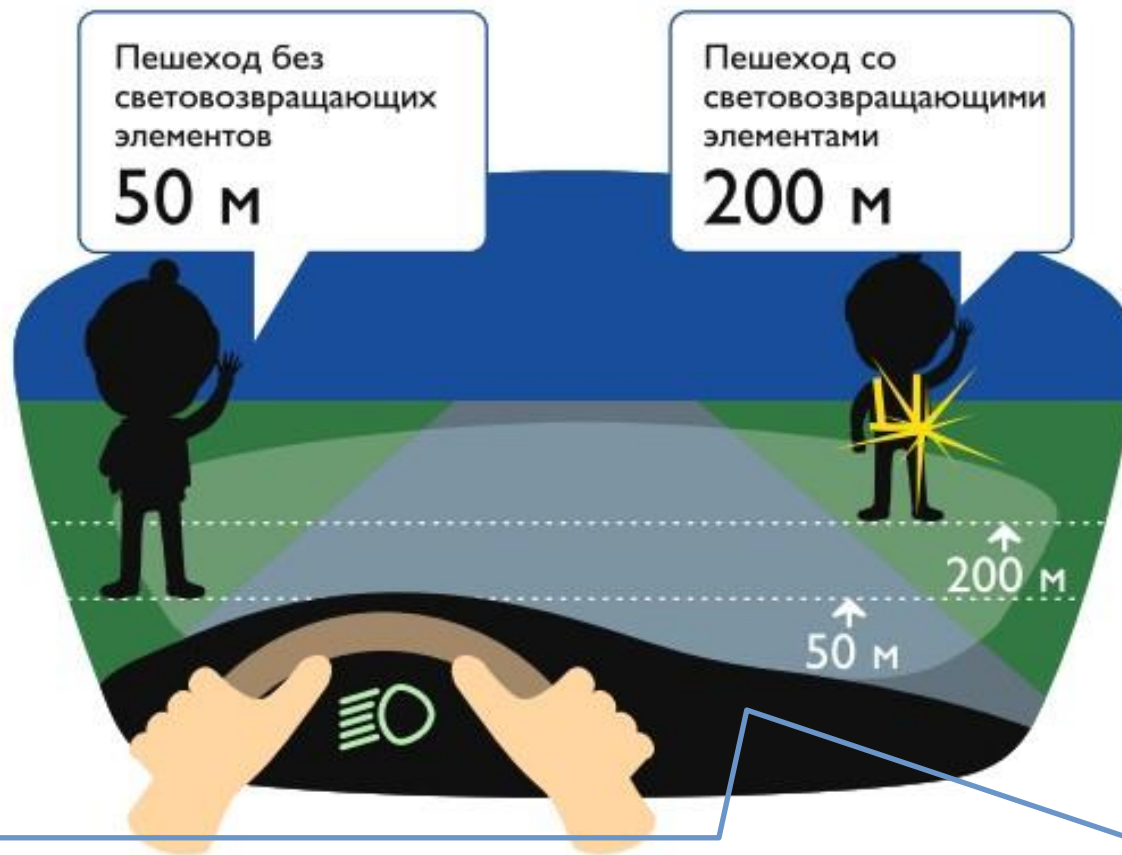
При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток* или в условиях недостаточной видимости**

Наказание (ч.1 ст. 12.2 КоАП РФ):
предупреждение или штраф 500рублей

* **Темное время суток** - промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек.

** **Недостаточная видимость** - видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.

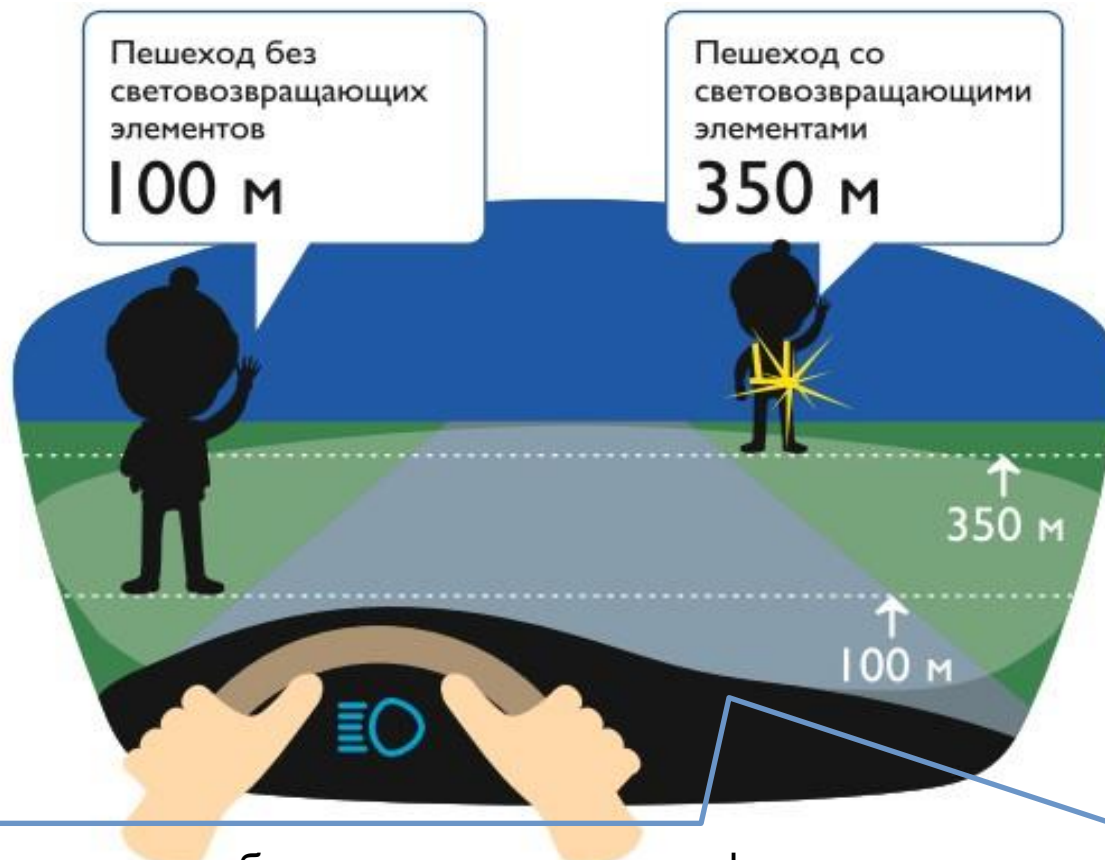
ВИДИМОСТЬ ПЕШЕХОДА ПРИ БЛИЖНЕМ СВЕТЕ ФАР



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.

ВИДИМОСТЬ ПЕШЕХОДА ПРИ ДАЛЬНОМ СВЕТЕ ФАР



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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ



ВИДЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Изделие, не являющееся предметом одежды и используемое в качестве вспомогательного средства для обеспечения видимости человека

Световозвращающий элемент

Изделие, подвешиваемое на одежду или часть тела, которое при необходимости можно легко подвешивать и снимать.

Подвешиваемый световозвращатель (подвеска)

Изделие, временно прикрепляемое к одежде или надеваемое на какую-либо часть тела и снимаемое без помощи инструментов

Съемный световозвращатель (значок)

Изделие, предназначенное быть постоянно закрепленным

Несъемное световозвращающее изделие (наклейки)

Изделие, способное наматываться на стержень диаметром 25 мм в любом направлении без видимой деформации

Гибкое световозвращающее изделие (браслет)

КАК ПРОВЕРИТЬ КАЧЕСТВО СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЯ

Размер элемента

Площадь световозвращающего элемента должна составлять не менее 15-50 см².

Светоотражение элемента

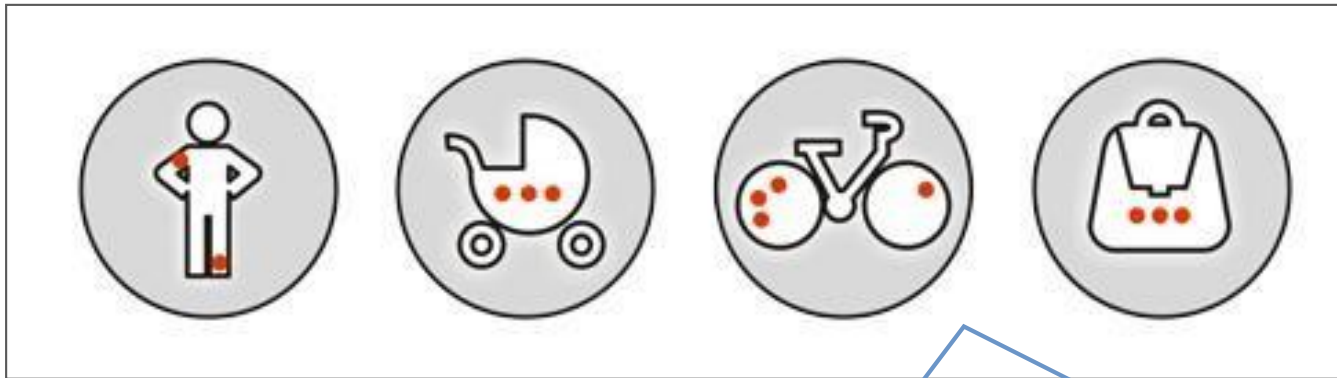
Способ 1. Взять фонарик и посветить на световозвращатель, вся его поверхность должна возвращать свет.

Далее поворачивайте световозвращатель по горизонтали, он должен также работать под большими углами.

Способ 2. Сфотографировать световозвращатель для пешеходов со вспышкой, на фотографии световозвращатель должен быть засвечен.

Далее сделать несколько фотографий под большими углами.

КАК ПРАВИЛЬНО НОСИТЬ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Световозвращающие элементы нужно прикрепить к **верхней одежде, рюкзакам, сумкам, велосипедам, роликам или детским коляскам** таким образом, чтобы при переходе или движении по проезжей части **на них попадал свет фар автомобилей.**

Рекомендуется закреплять световозвращатели **с двух сторон объекта**, чтобы световозвращатель оставался видимым во всех направлениях к приближающимся автомобилям

