

## 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 дорожно-транспортных 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 по обочинам или краю проезжей части в темное время суток\* или в условиях недостаточной видимости\*\*

Обязательно

## ВНЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

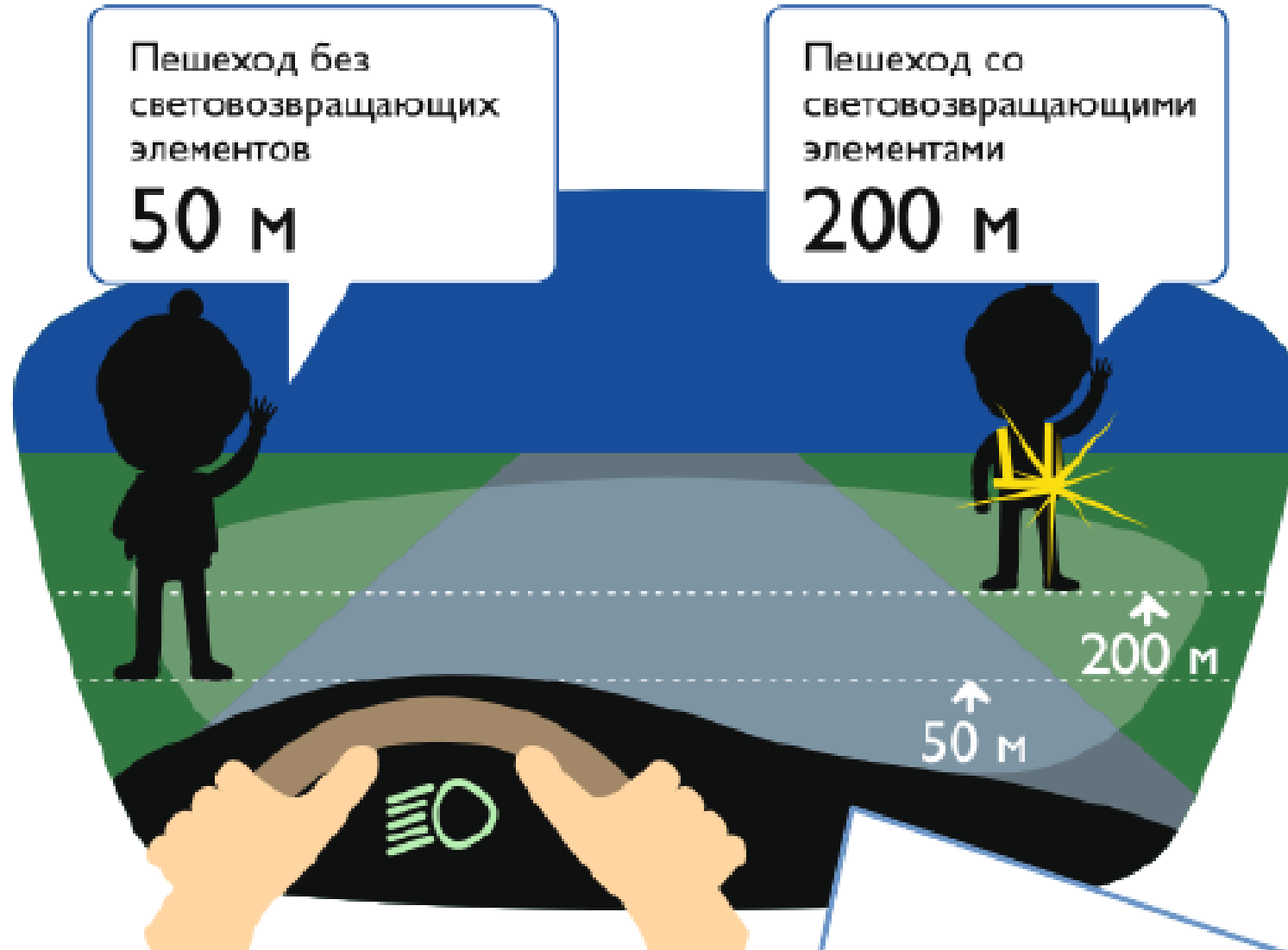
При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток\* или в условиях недостаточной видимости\*\*

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.

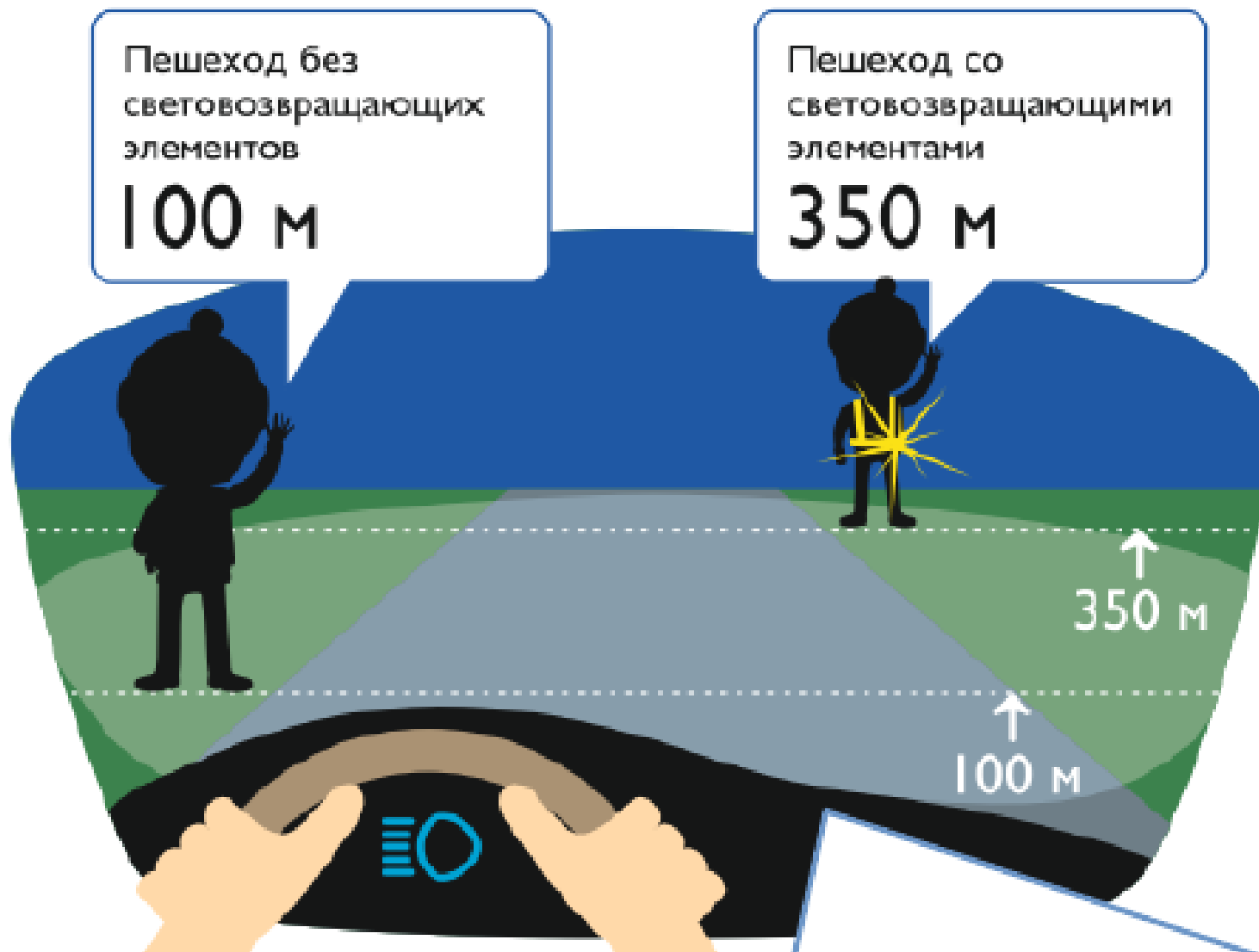
# ВИДИМОСТЬ ПЕШЕХОДА ПРИ БЛИЖНЕМ СВЕТЕ ФАР



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

## Световозвращающий элемент

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

## Подвешиваемый световозвращатель (подвеска)

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

## Съемный световозвращатель (значок)

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

## Несъемное световозвращающее изделие (наклейки)

Изделие, предназначенное быть постоянно закрепленным

## Гибкое световозвращающее изделие (браслет)

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

# КАК ПРОВЕРИТЬ КАЧЕСТВО СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЯ

## Размер элемента

Площадь световозвращающего элемента должна составлять не менее 15-50 см<sup>2</sup>.

## Светоотражение элемента

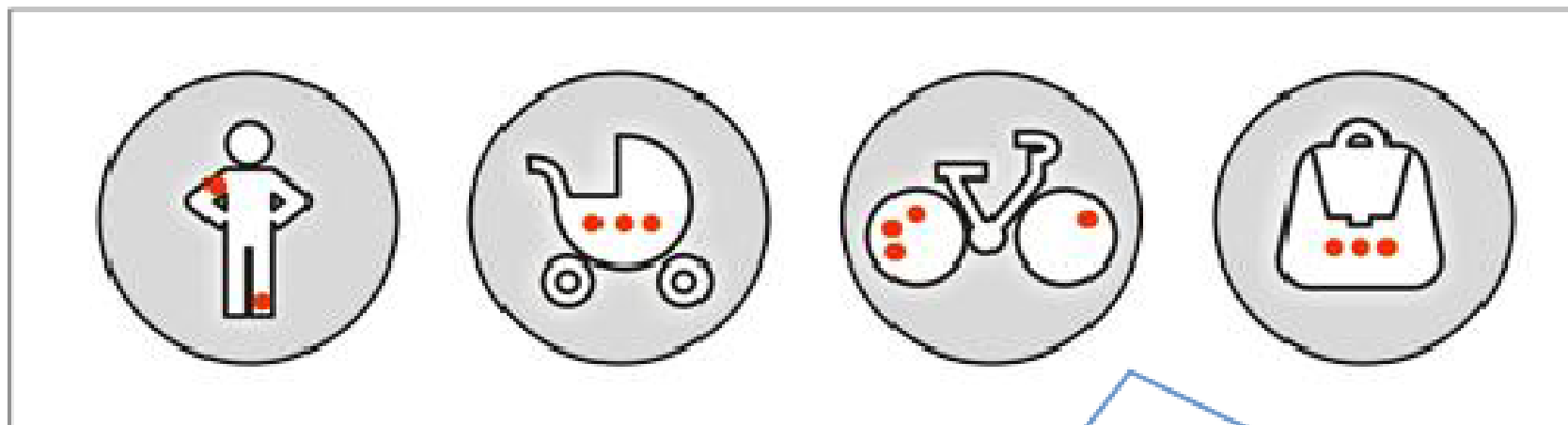
**Способ 1.** Взять фонарик и посветить на световозвращатель, вся его поверхность должна возвращать свет.

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