

**Для чего нужны световозвращающие  
элементы?**



## ВИДЫ СЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Сигнальные жилеты и  
ременные системы



Браслеты



Значки



Наклейки



Брелоки



Накладки на спицы  
для велосипедов  
и детских колясок



места креплений  
**СВЕТОВЗВРАЩАЮЩИХ  
ЭЛЕМЕНТОВ**

на рюкзаке

на запястье

на одежде



#безопасностьдорожногодвижения



# ЗАСВЕТИСЬ НА ДОРОГЕ

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ОДЕЖДЕ

ЯРКАЯ ОДЕЖДА

ОСОБЕННО ВНИМАТЕЛЬНЫМИ  
НУЖНО БЫТЬ ДЕТАМ ИЛИ  
НИЗКОРОСЛЫМ ЛЮДЯМ



ПЕРЕХОДИТЬ ДОРОГУ СТРОГО ПО ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДВИГАТЬСЯ  
В ПОПУТНОМ НАПРАВЛЕНИИ  
ПО ОБОЧИНЕ ДОРОГИ

ВЫБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДОРОГИ  
ТОЛЬКО ОСВЕЩЕННЫЕ МЕСТА

# Ношение светоотражателей на дорогах вне населенных пунктов обязательно! Это закон.



СВЕТООТРАЖАТЕЛИ НУЖНО  
НОСИТЬ ВНЕ НАСЕЛЕННЫХ  
ПУНКТОВ, ЗАКРЕПЛЯЯ  
В НЕСКОЛЬКИХ МЕСТАХ  
НА ОДЕЖДЕ



В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК  
И ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ  
ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ



ФЛИКЕРЫ ОТРАЖАЮТ СВЕТ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР,  
ГАРАНТИРУЯ ВИДИМОСТЬ  
ПЕШЕХОДА ЗА 150 М ПРИ  
БЛИЖНЕМ СВЕТЕ,  
400 М - ПРИ ДАЛЬНЕМ



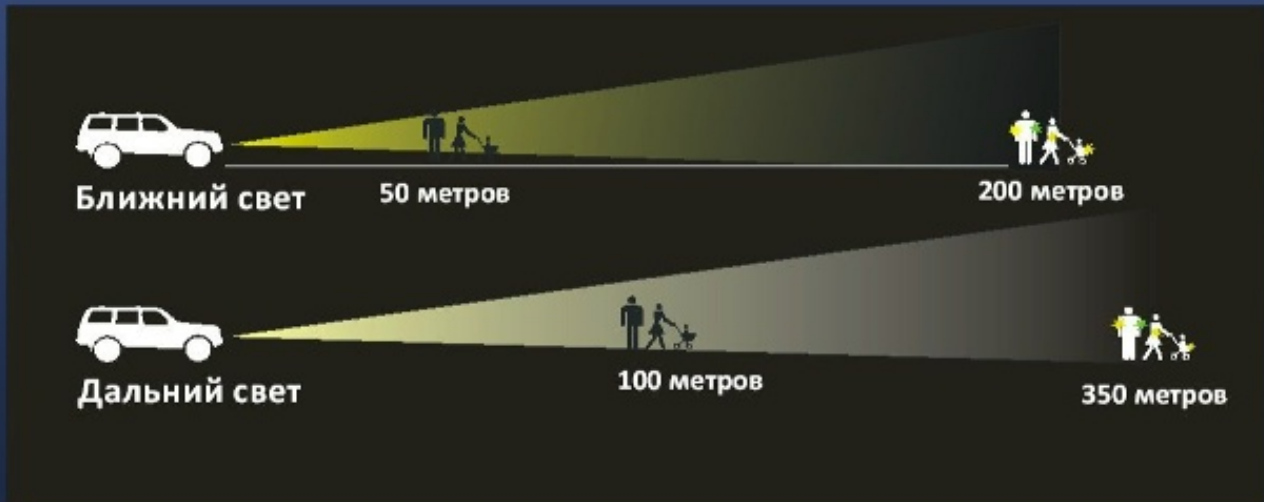
НАРУШЕНИЕ ПДД ЧРЕВАТО  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ  
ИЛИ ШТРАФОМ  
В РАЗМЕРЕ 500 РУБ.

В населенных пунктах рекомендуется  
ношение светоотражателей в темное время суток



## ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ?

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



# 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

# СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ: ЗАЧЕМ И КАК НОСИТЬ

Пешехода и велосипедиста в темное время суток на дороге видно очень плохо. Чтобы водители издали 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



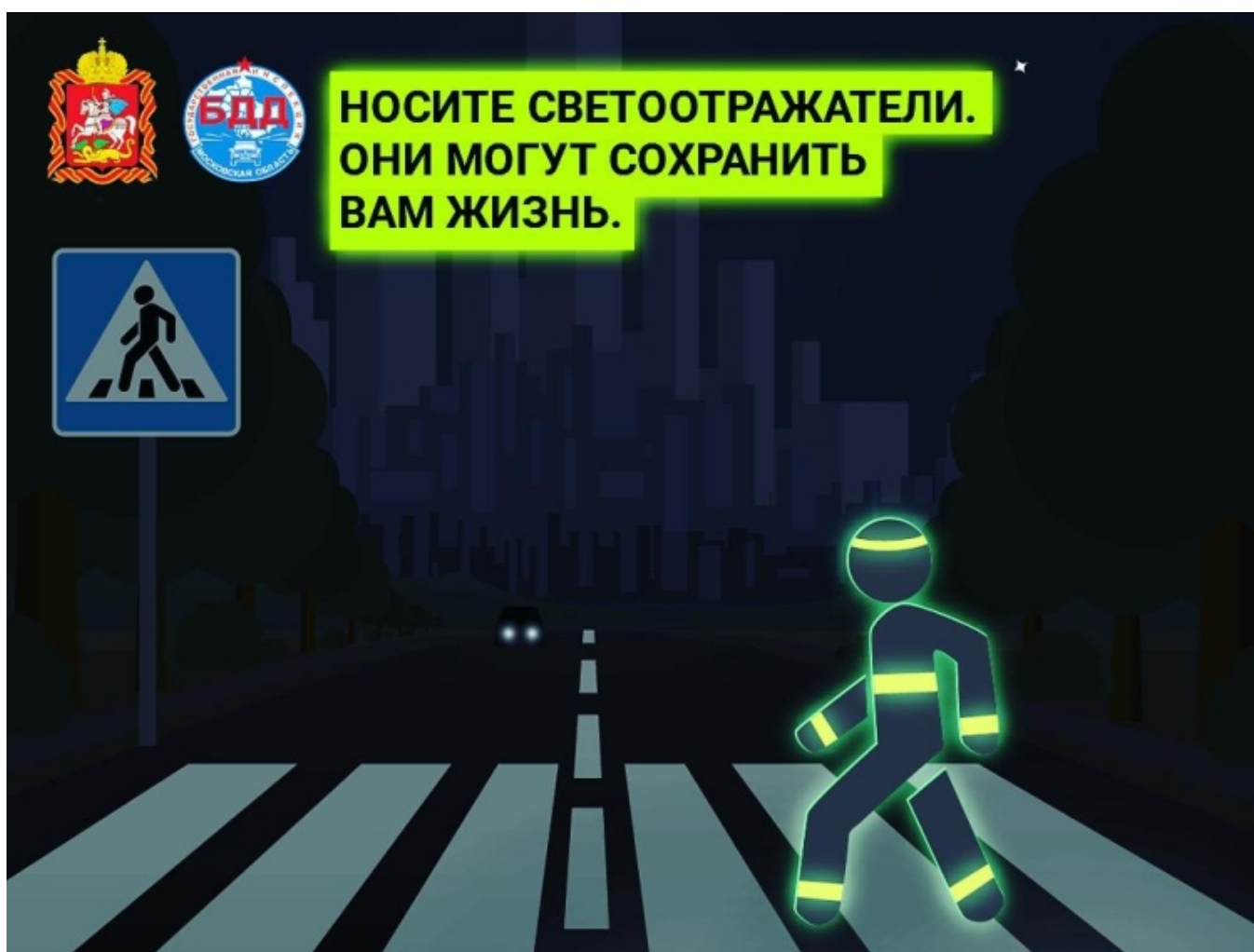
на колясках, роликах,  
самокатах, санках,  
велосипедах



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!**



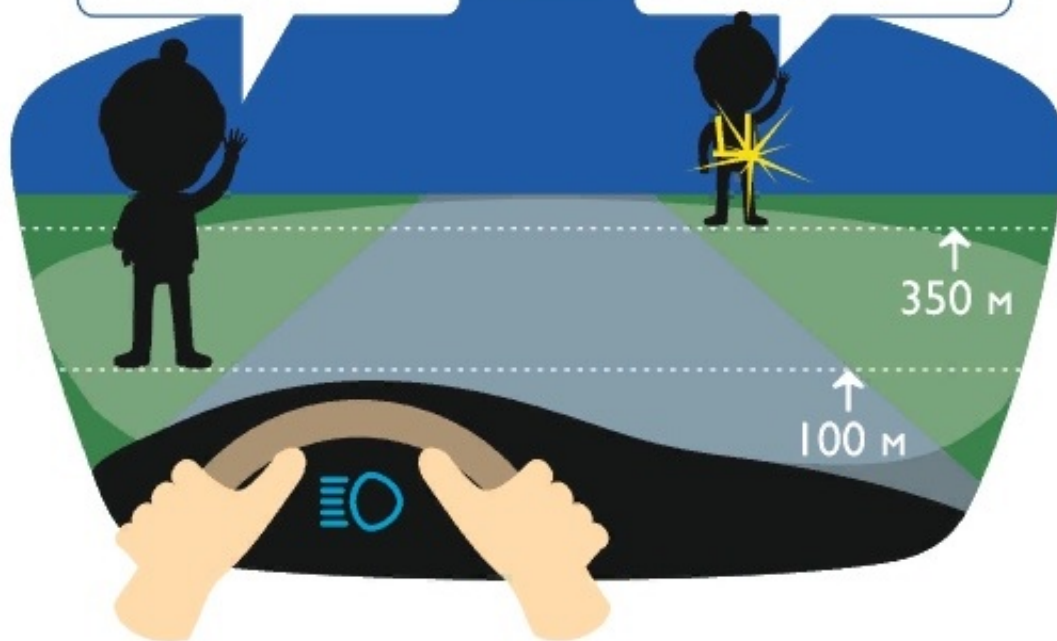
## Дальний свет фар

Пешеход без  
световозвращающих  
элементов

**100 м**

Пешеход со  
световозвращающими  
элементами

**350 м**



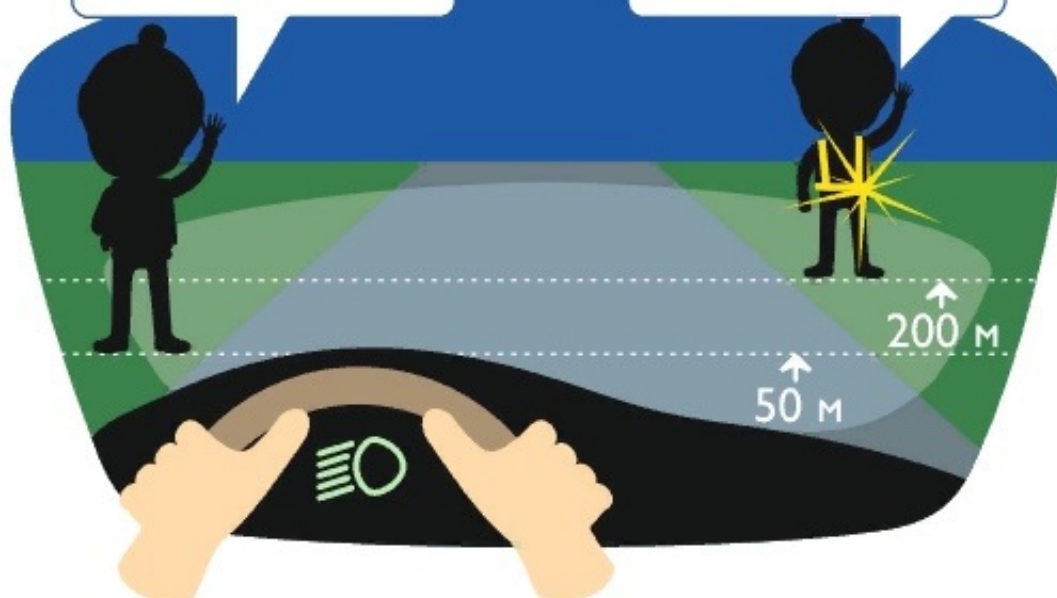
## Ближний свет фар

Пешеход без  
световозвращающих  
элементов

**50 м**

Пешеход со  
световозвращающими  
элементами

**200 м**





# Примеры применения светоотражающих элементов



браслеты



брелки

повязки



наклейки и значки



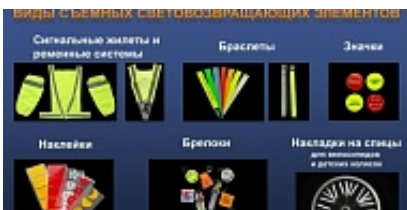
ПРО

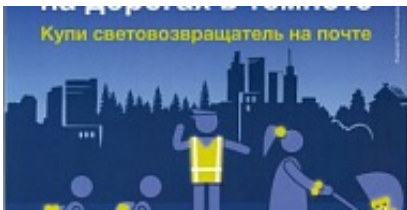
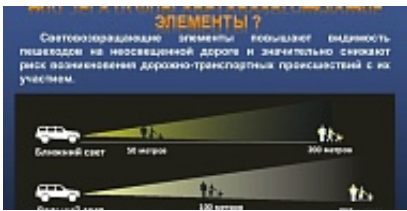
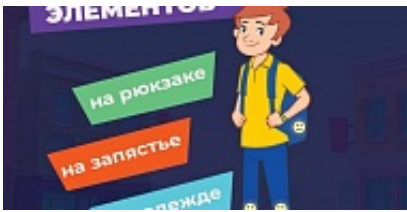
РЕУТОВ



**СТАНЬ ЗАМЕТНОЙ НА ДОРОГЕ!**

**СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СПАСАЮТ ЖИЗНИ!**



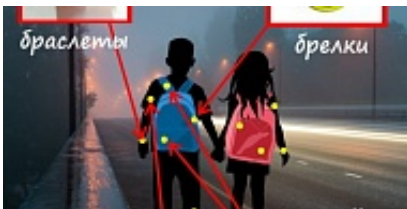




### Ближний свет фар

Пешеход без световозвращающих элементов

Пешеход со световозвращающими элементами



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, обладающих 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 использовать световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния, превышающего 150 метров.

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

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 шлеме 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 согласно пункту 4.1. Правил дорожного движения Российской Федерации (далее – ПДД РФ).

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, брелоки, ленты, термоаппликации, катафоты, нарукавники на одежду и т.д.

За нарушение ПДД РФ в части обязательного наличия световозвращателей пешеход может быть наказан по части 1 статьи 12.29 КоАП РФ предупреждением или штрафом 500 рублей.

**ЧЕМ ЯРЧЕ – ТЕМ БЕЗОПАСНЕЕ!**

Дата публикации: 23.04.2026

— — — —  
Копировать ссылку

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)