

# «ВЫХОД ИЗ ТЕМНОТЫ»



- 
- С наступлением осени, а тем более зимы, длина светового дня сокращается, и соответственно темнеет на несколько часов раньше, но несмотря на это, на улице все также много народу. Возможно, что в некоторых районах плохое освещение, а особенно на проезжей части. Поэтому водители, двигаясь по дороге или заезжая в жилую зону, могут вовремя не заметить прохожего, тем самым может произойти дорожно-транспортное происшествие.

---

□ «Но как это предотвратить?», - спросите вы.  
Я расскажу вам про один очень важный и  
нужный предмет в темное время.

□ **СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ.**

- 
- **Светоотражающие элементы** направлены на отражение всего света, попадающего на них с целью предотвращения дорожно-транспортного происшествия путем увеличения возможности обзора дорожного полотна водителем и наличия препятствий на нем.

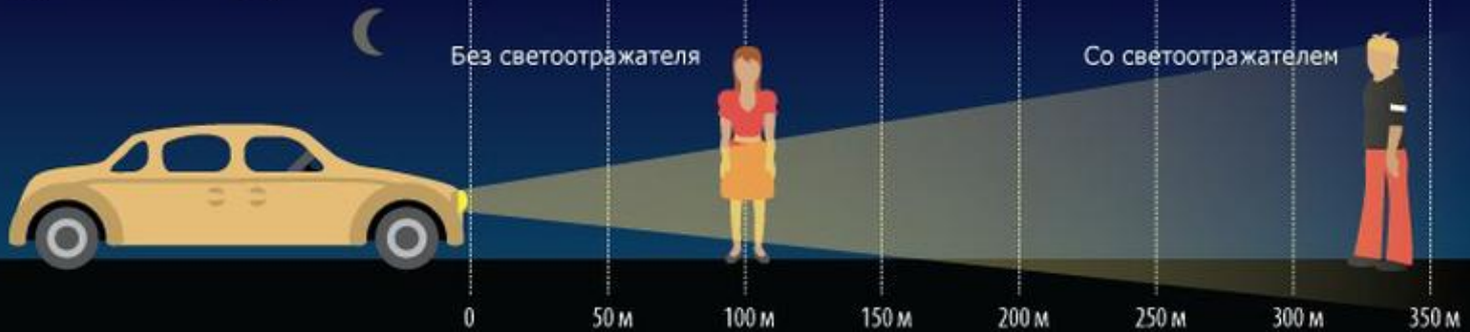


- 
- Красивые световозвращатели служат не только украшением для ваших вещей, но и вашей безопасностью на улице.
  - Установлено, что восприятие водителем пешеходов в темное время суток зависит от цвета одежды. Самая опасная одежда черного цвета, пешехода в ней вообще не видно. А самая безопасная - белая, в ней пешеход заметен на расстоянии 55 м. Но риск буден сведен к минимуму, если на одежде имеется световозвращающий элемент. В этом случае он становится заметен за 150 м.

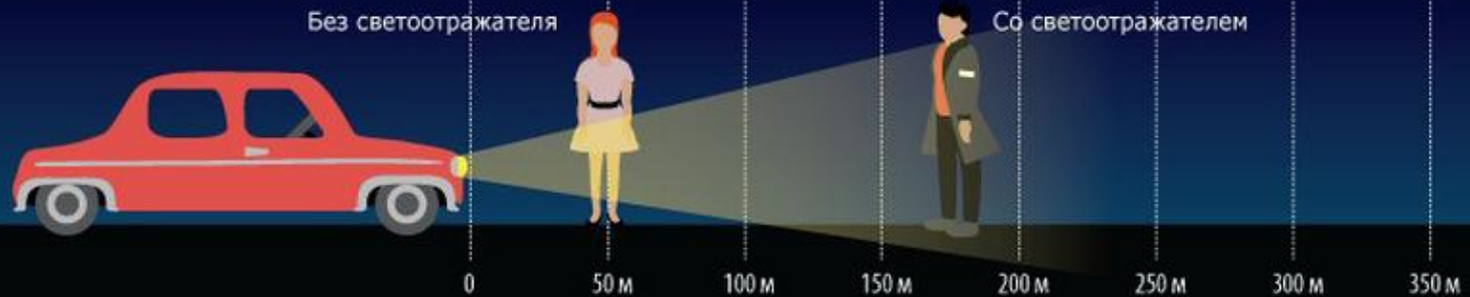
# СИТУАЦИИ НА ДОРОГЕ

КАК РАБОТАЕТ СВЕТООТРАЖАТЕЛЬ Зона видимости для водителя в темное время суток

Дальний свет фар



Ближний свет фар



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



# РАССМОТРИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ СВЕТООТРАЖАТЕЛЕЙ:



ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ  
УВАЖЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ БЕЗОПАСНОСТЬ

СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## ВИДЫ СЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Сигнальные жилеты и  
ременные системы



Браслеты



Значки



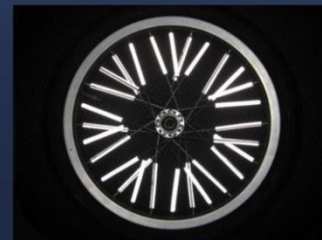
Наклейки



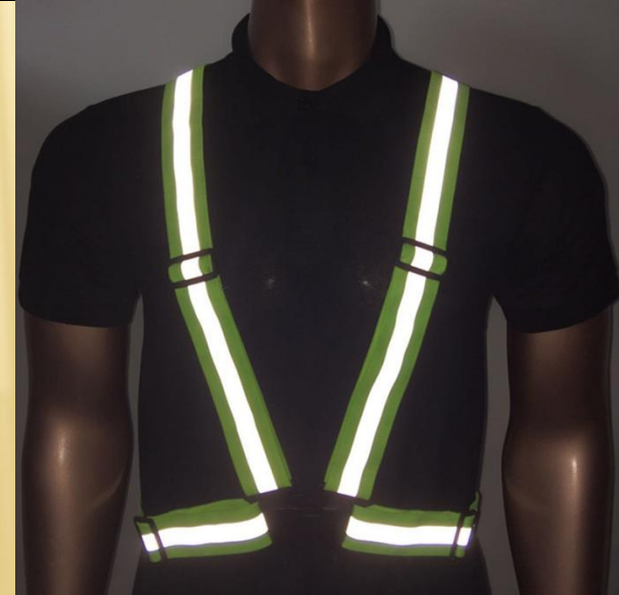
Брелоки



Накладки на спицы  
для велосипедов  
и детских колясок



- **Сигнальные жилеты и ременные системы**
- Большая площадь световозвращающих элементов спереди и сзади
- Недостаточность в боковой проекции



- **Браслеты, значки и наклейки**
- Рекомендуется использовать несколько штук одновременно, чтобы обеспечить видимость с разных направлений



# КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ

---

- Используйте только качественные световозвращатели
- Световозвращатели должны быть видны водителям с различных направлений
- Предпочтительней использовать серые или светло-серые текстильные световозвращающие ленты и световозвращатели из ПВХ и лимонно-желтого цвета

- 
- В заключении хочу сказать: «**Даже при наличии световозвращающих элементов, пешеход должен знать и соблюдать правила безопасного поведения на дороге**».
  - Помните, что ваша безопасность зависит от вас самих!

**ЗАСВЕТИСЬ!**



**СТАНЬ ЗАМЕТНОЙ  
НА ДОРОГЕ!**