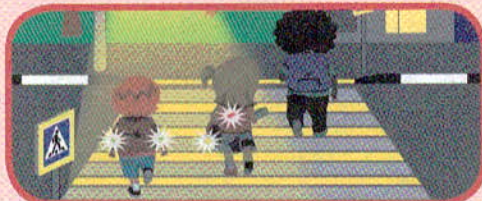
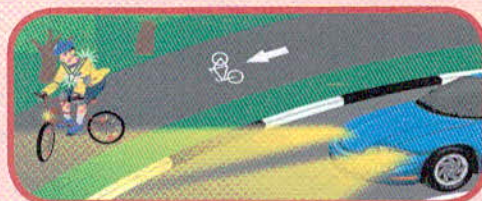


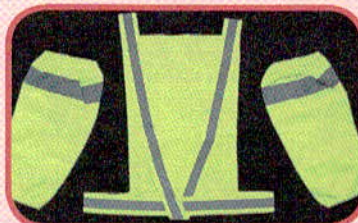
# СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

родителям,  
педагогам,  
детям



## ВИДЫ СЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

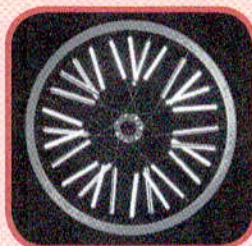
### Жилеты



### Браслеты



### Накладки на спицы



### Наклейки



### Брелоки

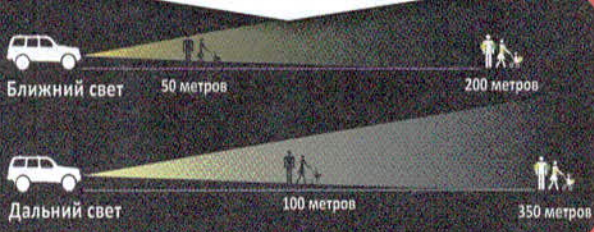


### Значки



## ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ?

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



## О КАЧЕСТВЕ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

Используя подобные изделия, пешеход должен быть уверен, что световозвращатели действительно работают, так как от этого зависит его жизнь.

Самый простой способ «бытового» определения – световозвращающий материал перед вами или нет – сфотографировать световозвращающий элемент мобильным телефоном со встроенной вспышкой, желательно с некоторого расстояния (не менее 3 – 5 м).



На фото три самофиксирующихся браслета.

### БРАСЛЕТ №1

- практически нет эффекта световозвращения
- маленькая поверхность



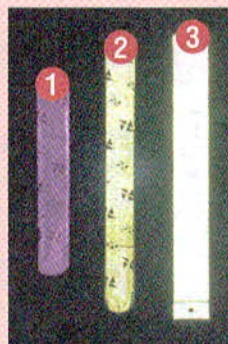
### БРАСЛЕТ №2

- низкое световозвращение
- небольшая поверхность



### БРАСЛЕТ №3

- хорошее световозвращение
- большая поверхность



## ОБЯЗАННОСТЬ ПЕШЕХОДА

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 (п. 4.1 ПДД РФ).

## КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ

- Используйте только качественные световозвращатели
- Световозвращатели должны быть видны водителям с различных направлений
- Предпочтительней использовать серые и светло-серые текстильные световозвращающие ленты и световозвращатели из ПВХ белого и лимонно-желтого цвета
- Площадь поверхности одного световозвращающего элемента должна быть не менее 25 см<sup>2</sup>
- Даже имея световозвращатели, пешеходы должны знать и соблюдать ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГЕ

## ВИДЫ НЕСЪЕМНЫХ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

