



Применение светоотражающих элементов в одежде пешеходов

**ВОДИТЕЛИ – НЕ СОВЫ
ОНИ НЕ ВИДЯТ НОЧЬЮ.**



По статистике наезд на пешехода — самый распространенный вид ДТП. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей. Сопутствуют этому обычно неблагоприятные погодные условия — дождь, слякоть, туман, в зимнее время — гололед, и отсутствие какой-либо защиты у пешеходов в виде световозвращающих элементов на верхней одежде.



Основной причиной такого положения является проблема своевременного обнаружения водителем пешеходов на проезжей части в тёмное время суток, особенно, если пешеход одет в тёмную одежду, которая сливается с фоном дорожного полотна и окружающей обстановкой, а в городских условиях эта проблема усугубляется визуальным шумом, интенсивным светом фар от встречного транспортного потока. Ограничения скорости движения не является панацеей, так как очень часто в реальности водитель замечает пешехода на проезжей части с расстояния не более чем в 25 – 30 м, и даже при скорости движения 50 км/ч остановочный путь автомобиля превышает данную дистанцию.

Виден-значит жив!

ФЛИКЕР!
Светоотражающий браслет снижает риск наезда на пешехода в темное время суток в 6,5 раз



СТАНЬ ЗАМЕТНЕЙ НА ДОРОГЕ!

ОГИБДД УМВД России

The illustration shows a young boy with blonde hair, wearing a blue cap, a green shirt, and blue pants. He is holding a yellow skateboard with a red flame design. He has reflective wristbands on both wrists. In the background, there is a city skyline at night with lights. In the foreground, several colorful reflective strips (blue, green, red, purple) are shown, with light rays reflecting off them.

Стань заметнее В темноте!



**Используй
световозвращатель!**

The illustration shows two children, a boy and a girl, holding hands. They are both holding yellow reflective stars. The background is dark with a crescent moon and stars.

СТАНЬ ЗАМЕТНЫМ НА ДОРОГЕ.



**ПОЗАБОТЬСЯ
О БЕЗОПАСНОСТИ.**

The illustration shows two hands, one on the left and one on the right, with bright light trails emanating from them, suggesting reflective surfaces. The background is dark.

Доказано: применение световозвращателей снижает риск наезда автомобиля на пешехода в темное время суток на 85%, то есть более чем в 6,5 раз. Поэтому светоотражатели стали неизменным атрибутом пешехода во многих странах



Как работает светоотражатель?



«Работает» светоотражатель просто. Когда свет попадает на светоотражающий элемент, он почти полностью возвращается обратно к источнику. Источником может быть свет фар автомобиля или электрический фонарь, именно поэтому спектр использования светоотражателя очень широк

Как крепить светоотражатели:

- Подвески (лучше, если их будет несколько) крепите за ремень, пуговицы. Значки – в любом месте на одежде. Считаете, что вы стали похожи на новогоднюю елку? Зато вас увидят издалека!
- Наручные повязки и браслеты хорошо бы надевать не только на руки, но и на нижнюю часть брюк и шапочку. Причем в городе их надо иметь с обеих сторон – и справа, и слева.
- Сумочку или портфель с закреплёнными светоотражателями лучше нести в правой руке, когда идешь по правилам – по обочине или тротуару навстречу потоку автомобилей. Рюкзак – естественно, за спиной.
- Самая лучшая одежда для нашей зимы – не только теплая, но и с нашитыми заранее световозвращающими элементами. На детские куртки хорошо бы нанести световозвращающие термоаппликации и наклейки

Не будь тенью! Будь **человеком, которого видно!**



СВЕТООТРАЖАТЕЛЬ НУЖЕН КАЖДОМУ!

РЕКОМЕНДОВАНО ГИБДД РАДИ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТООТРАЖАТЕЛЕЙ РЕАЛЬНО ПОМОГАЕТ СНИЗИТЬ РИСК ДТП С УЧАСТИЕМ ПЕШЕХОДОВ. БЕРЕГИТЕ СЕБЯ.

malasvet.ru

**БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ – ОБЯЗАННОСТЬ
ВЗРОСЛЫХ!**

СВЕТООТРАЖАТЕЛИ СОХРАНЯЮТ ЖИЗНЬ!

