Световозвращающие элементы: безопасность пешеходов

[**П А М Я Т К А  Д Л Я   П Е Ш Е Х О Д О В**](http://terbuny2.ucoz.ru/PDD/pamjatka_po_svetljachkam.doc)

**О необходимости и порядке использования световозвращающих элементов**

Как показывают исследования, на 90% действия водителя зависят от получаемой им визуальной информации. В тёмное время суток человеческий глаз воспринимает лишь 5% от того, что он в состоянии различить днём. Поэтому именно в этот период времени фиксируется немалая часть дорожных аварий, среди которых преобладающее число – это наезды автотранспорта на пешеходов.

**Принцип действия светоовозвращающих элементов**

Световозвращающие элементы изготовлены из специальных материалов, которые обладают способностью возвращать луч света обратно к источнику. При использовании пешеходом световозвращающих элементов водитель имеет возможность заметить его со значительно большего расстояния:  если машина движется с ближним светом фар, обзор водителя увеличивается с 25-40 метров до 130-140 метров, а если с дальним – расстояние  увеличивается до 400 метров. Тем самым риск наезда транспортного средства на пешехода снижается на 85%.

**Световозвращающие элементы должны располагаться**

**- на верхней одежде, обуви, шапках.**

**- на рюкзаках, сумках, папках и других предметах.**

**- на колясках, велосипедах, самокатах, роликах и т.д.**

**- на мотошлемах и специальной амуниции.**

**Подвески** (их должно быть несколько) лучше крепить за ремень, пояс, пуговицу, чтобы световозвращатели свисали на уровне бедра.

**Нарукавные повязки и браслеты**так, чтобы они не были закрыты при движении и способствовали зрительному восприятию. Рекомендуется наносить их в виде горизонтальных и вертикальных полос на полочку, спинку, внешнюю часть рукавов, нижнюю наружную часть брюк, а также на головные уборы, и другие предметы одежды.

**Значки** могут располагаться на одежде в любом месте.

Наиболее надежный вариант для родителей – нанести на одежду ребенка световозвращающие термоапликации и наклейки.

**Уважаемые пешеходы! Помните, чем ярче – тем безопаснее.**

|  |
| --- |
|  |