

Правила ночного передвижения!



Безопасность!

- Безопасность – главный принцип, который обязательно должен соблюдаться при дорожном движении. При этом он обязателен не только для водителей автотранспортных средств, но и для пешеходов. Согласно официальной статистике наезд на пешехода – наиболее распространенный вид ДТП (в крупных городах доля наездов составляет более 50% от всех дорожно-транспортных происшествий). При этом преимущественно ДТП с участием пешеходов происходит в темное время суток. Именно поэтому с 1 июля 2015 года законодателем были установлены нормы о ношении светоотражающих элементов.

Светоотражающие элементы.

□ Световозвращающие элементы

(световозвращатели) – это элементы,

изготовленные из специальных материалов,

обладающих способностью возвращать луч света

обратно к источнику.

Помощь водителю.

Дальний свет фар

Пешеход без
световозвращающих
элементов

100 м

Пешеход со
световозвращающими
элементами

350 м

350 м

100 м

Ближний свет фар

Пешеход без
световозвращающих
элементов

50 м

Пешеход со
световозвращающими
элементами

200 м

200 м

50 м

- ❖ С помощью светоотражающих элементов водители смогут увидеть пешехода на большом расстоянии.
- ❖ Следует отметить, что оптимальный угол попадания света, при котором светоотражающий элемент будет работать — 40 градусов. Существуют несколько видов СВЭ – широкоугольные и узкоугольные. Эффективными в применении являются широкоугольные элементы.

Формы и цвета элементов.

Формы светоотражающих элементов:

1) Стикеры (могут крепиться к одежде на липучке); 2) термополоски (крепятся на ткани с помощью прогрева утюгом); 3) жесткие браслеты (скручиваясь, крепятся на руку, ногу или сумку); 4) кулоны; 5) брелоки; 6) значки; 7) шнурки.

Оптимальными цветами для СВЭ считаются:

1) лимонный; 2) белый; 3) светло-серый



Правила ношения фликеров.

Как правильно носить фликеры?

Одного «светлячка» недостаточно. Световозвращающие элементы должны располагаться спереди, сзади и с каждого бока. Оптимальная высота расположения световозвращателей – 80–100 см над землёй.

Подвески лучше всего крепить на ремень, пояс, пуговицы, а также – на сумку или рюкзак. Наручные повязки или браслеты – так, чтобы они не были закрыты при движении. Значки можно располагать в любом месте, но тоже так, чтобы они выполняли свою основную функцию – предупреждали водителя о наличии пешехода на дороге.

А если ты живёшь за городом или часто бываешь там, попроси родителей купить тебе специальный жилет со световозвращающими полосками.

Тогда водители тебя точно заметят в любую погоду и в любое время суток.



Применение фликеров велосипедистами.

Специалисты советуют носить, как минимум, два светоотражателя. Если же СВЭ только один, его необходимо расположить как можно выше – на головном уборе или груди (так как элементы, расположенные на обуви менее заметны водителю с точки зрения физики). Если человек передвигается не пешим ходом, а, например, на велосипеде или самокате, а также имеет при себе повозку или коляску, СВЭ следует расположить также на этих транспортных средствах. Для этого лучше всего подойдет самоклеющаяся лента. Велосипед или иное транспортное средство окантовываются по периметру (на велосипеде также можно одеть фликеры на спицы колеса). Велосипедист же сможет одеть на себя светоотражающий жилет, V-образные подтяжки или пояс.



Применение фликеров детьми.

● Дети также являются источником повышенной опасности на дороге для водителя и для самих себя. Однако дети не всегда хотят носить непривлекательные на первый взгляд светоотражающие полоски. В Европе, где практика ношения СВЭ более давняя, крупные производители детской одежды изготавливают ее уже с вшитыми фликерами. Внешний вид одежды это не портит, а уровень безопасности поднимает на качественно новую высоту. Также часто изготавливают подвесные СВЭ для ношения детьми в виде разнообразных зверей, игрушек, машинок, сказочных героев. Они легко крепятся на шею или одежду ребенка, воспринимаются им как игривый аксессуар и качественно выполняют свою основную функцию.



Заключение

● Если все жители нашей страны будут носить светоотражающие элементы, то число ДТП в тёмное время суток снизится, и мы будем счастливы как этот смайлик.





Работа Ольхова Сергея
Ученика 7 «А» класса»
МБОУСО школы п.Уральский.