

**Ты ведешь себя верно,
если:**

- знаешь виды транспортных средств (грузовой и легковой, общественный и личный, водный и железнодорожный и т.д.);
- умеешь видеть, что происходит вокруг, слышать движение автомобиля, звук тормозов;
- знаешь все о «слепой зоне» у автомобиля, когда водитель не имеет возможности увидеть тебя;
- дожидаешься разрешающего сигнала светофора, который загорается при тебе, и только убедившись в своей безопасности, начинаешь переходить проезжую часть дороги;
- уточняешь у родителей, какие правила нарушил тот или иной водитель или пешеход, и в аналогичных ситуациях поступаешь правильно и безопасно;
- играешь в мяч, ездишь на роликах, самокате или велосипеде только в специальных местах, закрытых от движения автомобилей.

Соблюдая правила дорожного движения, ты являешься примером для своих одноклассников и друзей.

**Сохрани эту памятку
и перечитывай ее
вдумчиво не реже
одного раза
в неделю.**

**Соблюдай правила
дорожного
движения.**

Успехов тебе!



Госавтоинспекция МВД России
www.gibdd.ru



ФКУ «Дирекция по управлению
федеральной целевой
программой «Повышение
безопасности дорожного
движения в 2013-2020 годах»
www.fcp-pbddd.ru

Универсальная Типография «Альфа Принт»



**Правила дорожного
движения для юных
пешеходов**

Здравствуй, дорогой друг!

Для твоей безопасности на дороге необходимо помнить несколько важных правил.



Как вести себя безопасно

Переходить дорогу нужно только по пешеходным переходам:



подземному;



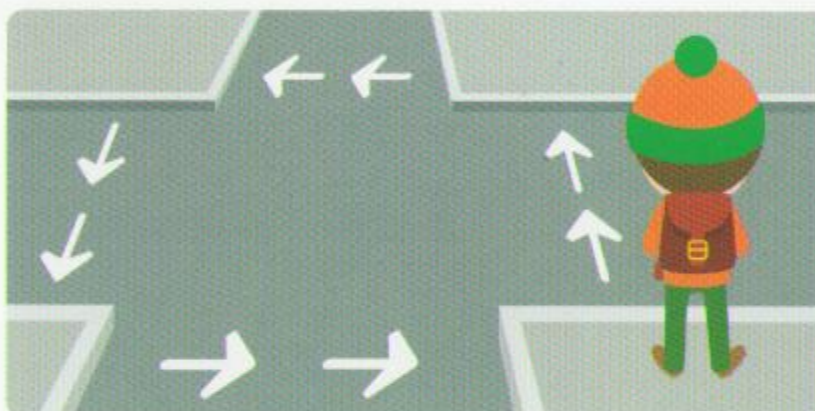
надземному;



наземному.

Если поблизости нет пешеходного перехода, проезжую часть дороги нужно переходить по линии тротуаров под прямым углом.

Нужно убедиться, что нет приближающихся транспортных средств.



Перед пересечением проезжей части дороги нужно посмотреть налево и направо. Убедиться, что проезжая часть просматривается хорошо в обе стороны и машин нет.

При переходе проезжей части дороги:

- будь спокойным и сосредоточенным;
- сними капюшон или головной убор, который может ограничивать видимость;
- убери телефон в карман и не отвлекайся на него.

Что тебе в этом может помочь:



– пример и совет родителей;



– участие в выборе твоего безопасного маршрута движения;



– знание дорожных знаков, предназначенных для пешеходов;



– умение отличать транспортный и пешеходный светофоры;



– участие в деятельности отрядов юных инспекторов движения.

Где нужно использовать световозвращающие элементы?

- На верхней одежде, обуви, шапках.
- На рюзаках, сумках, папках и других предметах.
- На колясках, велосипедах, самокатах, роликах, санках и т.д.
- На шлеме и специальной защитной амуниции.



Что должен знать родитель?

- Приобретая одежду ребенку, нужно обратить внимание на наличие на ней световозвращающих элементов.
- Световозвращающие элементы у ребенка ростом до 140 см размещаются на рюзаке, верхней части рукава, головном уборе.
- Чем больше световозвращающих элементов на одежде ребенка, тем он заметнее для водителя транспортного средства в темное время суток.
- В собственном автомобиле необходимо иметь сигнальный жилет со световозвращающими элементами.
- В темное время суток и в условиях недостаточной видимости рекомендуется использовать предметы со световозвращающими элементами, а вне населенных пунктов их использование обязательно (п. 4.1. ПДД РФ, вступает в силу с 01.07.2015).



Что должен знать ребенок?

- Световозвращающие элементы – это красиво, модно и ярко.
- Наличие световозвращающих элементов не дает преимущества в движении! Обязательно нужно убедиться, что водитель действительно вас увидел.
- Световозвращающие элементы нужно размещать на одежде, рюзаках, колясках, личных вещах, велосипедах, роликах и других предметах.
- Можно использовать различные виды световозвращающих элементов – значки, браслеты, наклейки, брелоки, ленты, термоаппликации, катафоты, нарукавники на одежду и т.д.

Чем ярче – тем безопаснее!

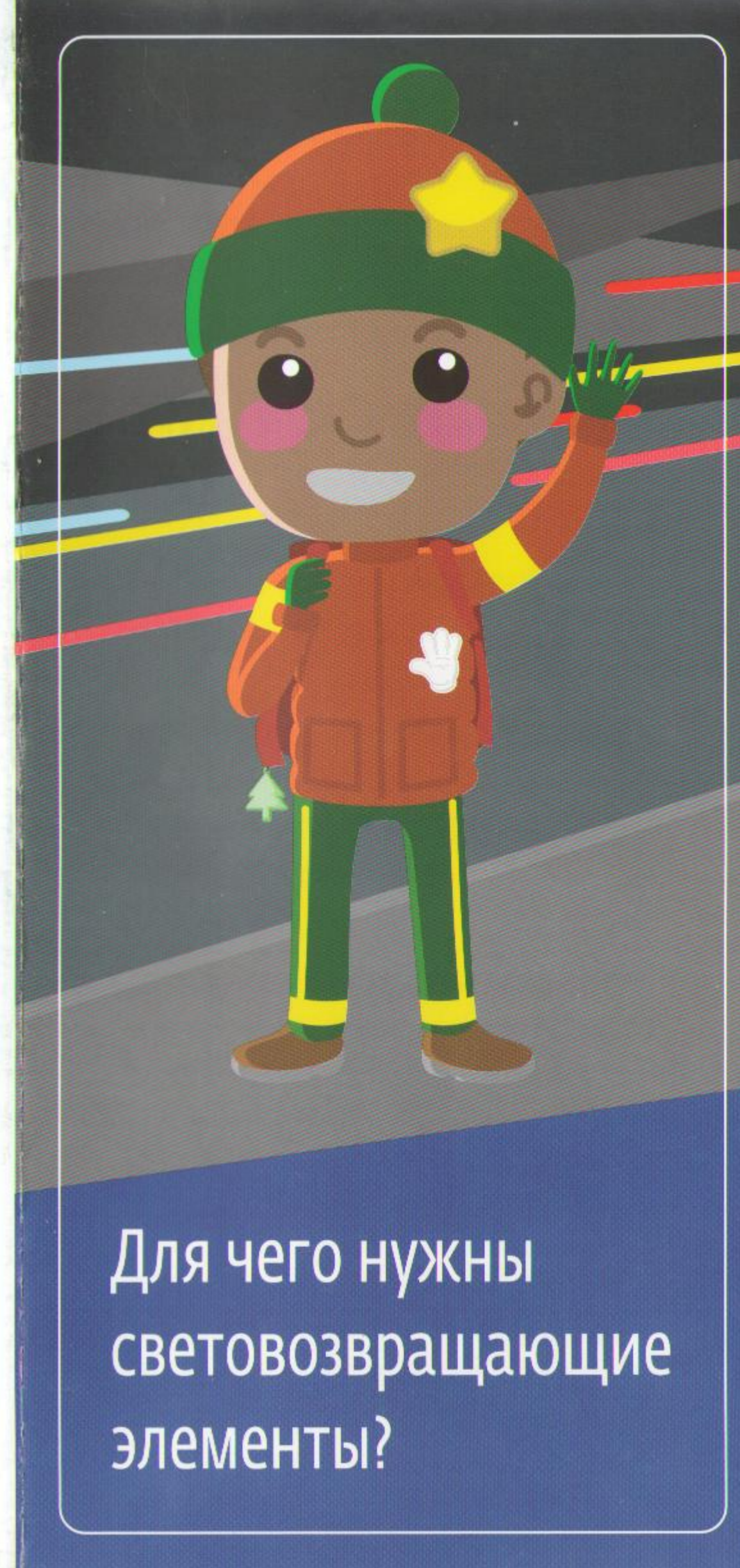


Госавтоинспекция МВД России
www.gibdd.ru



ФКУ «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»
www.fcp-pbddd.ru

Универсальная Типография «Альфа Принт»



Для чего нужны световозвращающие элементы?

Более 90% наездов на пешеходов с тяжелыми последствиями совершается в темное время суток (вечером или ночью).

Улучшение видимости пешехода становится одним из важнейших способов предотвращения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

На 70% уменьшается риск гибели для пешеходов при применении световозвращающих элементов.

Световозвращающие элементы – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающие способностью возвращать луч света обратно кисточнику.

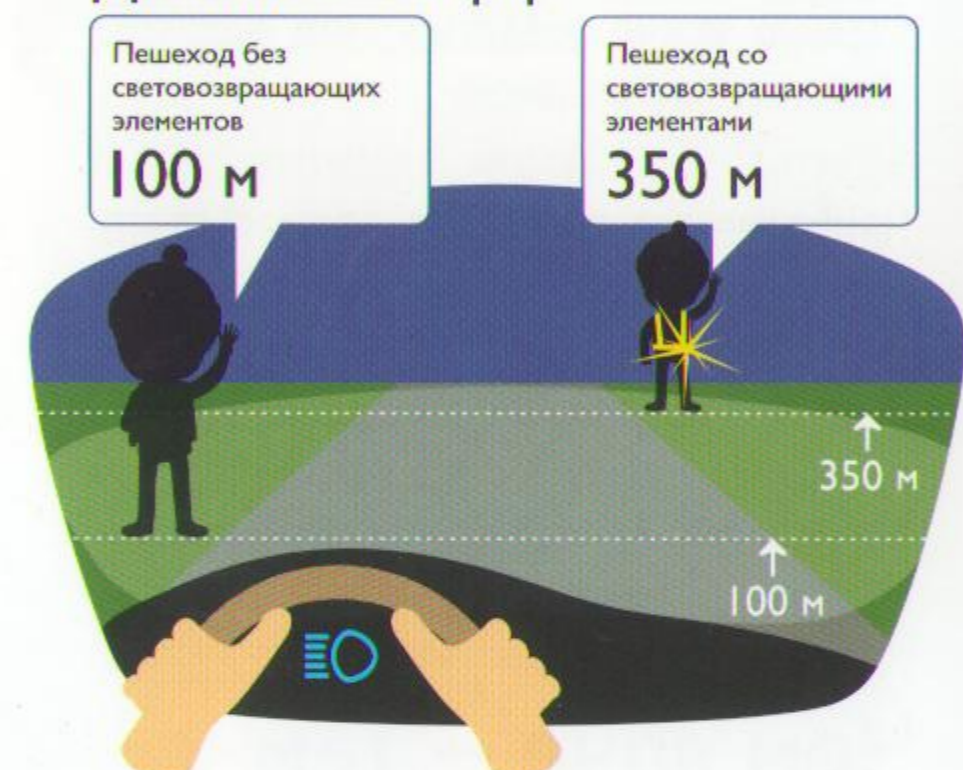
Водитель при движении автомобиля со скоростью около 40 км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода на расстоянии около 25 метров, что не дает ему возможности успеть затормозить и избежать наезда.

Если пешеход использует световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния, превышающего 150 м.

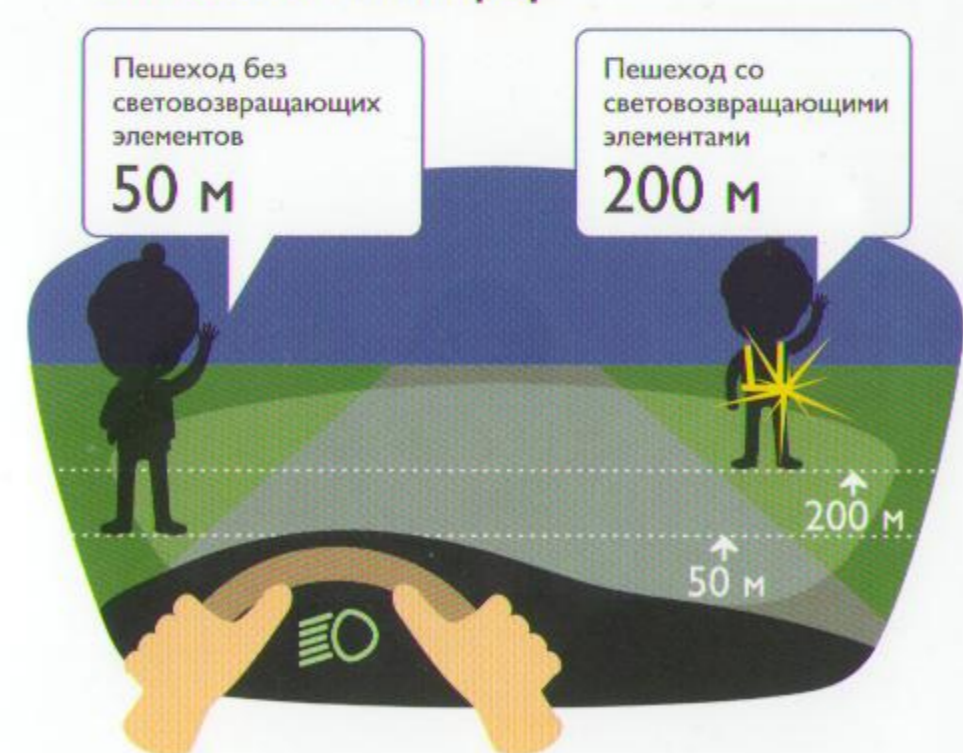
Как работают световозвращающие элементы?

Зона видимости для водителя в темное время суток.

Дальний свет фар



Ближний свет фар



Особенности применения световозвращающих элементов

Разместить световозвращающие элементы на одежде необходимо на высоте от 80 см до одного метра от поверхности проезжей части.

Наиболее всего заметна прямая световозвращающая полоска длиной не менее семи сантиметров, размещенная на одежде либо сумке. Лучше использовать одновременно несколько предметов со световозвращающими элементами различной формы и размеров.



Нашитые или прикрепляемые полоски, значки.



Круглые эмблемы, прикрепляемые к сумкам.



Сигнальные жилеты со световозвращающими элементами.