

Где нужно использовать световозвращающие элементы?

- На верхней одежде, обуви, шапках.
- На рюкзаках, 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 рюкзаке, 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, рюкзаках, 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-pbdd.ru

α 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.

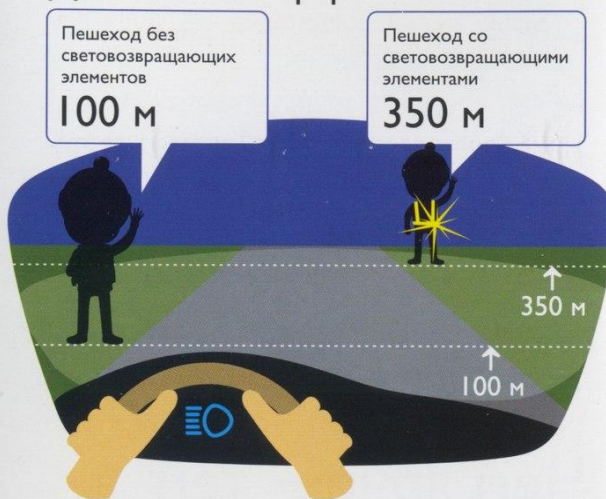
Водитель при движении автомобиля со скоростью около 40 км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода на расстоянии около 25 метров, что не дает ему возможности успеть затормозить и избежать наезда.

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.

**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;
- дожидаясь 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, едешь 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.



Госавтоинспекция МВД России
www.gibdd.ru



ФКУ «Дирекция по управлению
федеральной целевой
программой «Повышение
безопасности дорожного
движения в 2013-2020 годах»

www.fcp-pbdd.ru

Универсальная Типография «Альфа Принт»

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

**Соблюдай правила
дорожного
движения.**

Успехов тебе!



**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;



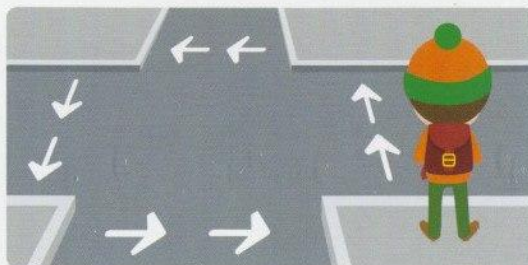
надземному;



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.

Как правильно перевозить ребенка в автокресле?

Внимательно изучить инструкцию по перевозке ребенка в детском удерживающем устройстве (автокресле).

Размещать ребенка в детском удерживающем устройстве при поездках даже на короткие расстояния.

Усадив ребенка в автокресло, пристегнуть его ремнями безопасности детского автокресла или трехточечными ремнями безопасности, в зависимости от группы удерживающего устройства.

Проверить силу натяжения ремней. Они не должны быть ослаблены и провисать.

В поездках ребенку можно играть только мягкими игрушками.

Важно помнить:

- для перевозки детей до 12 лет всегда необходимо использовать детское удерживающее устройство (Правила дорожного движения РФ, п. 22.9);
- самое безопасное место для размещения детского удерживающего устройства в автомобиле — на заднем сиденье по центру;
- ребенок всегда должен быть пристегнутым;
- штраф за неправильную перевозку ребенка — 3 000 рублей (часть 3 статьи 12.23 КоАП РФ).

Динамика количества ДТП с участием детей-пассажиров



Источник: официальный сайт Госавтоинспекции МВД России www.gibdd.ru/stat/



Госавтоинспекция МВД России
www.gibdd.ru



ФКУ «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»

www.fcp-pbdd.ru

α Универсальная Типография «Альфа Принт»



Почему нужны ремни безопасности и детские удерживающие устройства

Почему нужны ремни безопасности и детские удерживающие устройства?

Использование ремней безопасности и детских удерживающих устройств предусматривается Правилами дорожного движения Российской Федерации (п. 22.9), в которых указано на необходимость перевозки детей до 12 лет только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих росту и весу ребенка.

Виды детских удерживающих устройств

Автолюлька (автоколыбель) — детское удерживающее устройство, предназначенное для перевозки младенцев до 6 месяцев и весом до 9 кг. Ребенок располагается полулежа. Обязательное условие — люлька должна иметь возможность установки против хода движения.

Переносное автокресло — удерживающее устройство, предназначенное для детей до 1 года и весом до 13 кг. Кресло оснащено специальной ручкой для удобной переноски. В автомобиле ребенок размещается в кресле спиной по ходу движения.

Автокресло — удерживающее устройство для детей от 1 года до 12 лет. Перевозка осуществляется в положении сидя, с возможностью изменения в положение полусидя.

Кресло размещается по ходу движения на заднем сиденье автомобиля и крепится штатным ремнем безопасности или системой ISOFIX.

Бустер (сиденье-подкладка) — детское удерживающее устройство в виде сиденья с пазами для ремня безопасности. Предназначено для детей от 15 кг.

Как выбрать детское удерживающее устройство?

При выборе детского удерживающего устройства прежде всего необходимо учитывать рост, вес и возраст ребенка. Обязательно возьмите с собой ребенка в магазин, чтобы он «примерил» кресло.

Группы детских удерживающих устройств



Группа 0+

Предназначены для детей до 1 года и весом до 13 кг.



Группа 1

Предназначены для детей от 1 года до 4 лет и весом 9–18 кг.



Группа 2–3

Предназначены для детей от 3 до 12 лет и весом 9–36 кг.



Группа 3

Предназначены для детей от 6 до 12 лет и весом 22–36 кг.

Куда и как устанавливать детское удерживающее устройство?

Для крепления детских удерживающих устройств различных групп в любых автомобилях используется трехточечный ремень безопасности.

Кресла групп «0» и «1» крепятся к сиденью ремнем безопасности автомобиля. Дети в креслах этих групп пристегиваются ремнями самого устройства.

Кресла групп «2» и «3» не имеют собственных ремней. Ребенок в них пристегивается ремнями безопасности автомобиля.

Лучшую защиту ребенка обеспечивает кресло с жестким креплением к кузову автомобиля (ISOFIX).



- Синие обозначают места для установки удерживающего устройства
- Оранжевые места для установки удерживающих устройств
- Красное место для установки удерживающего устройства

