



**МВД России**

**МИНИСТЕРСТВО  
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН  
(МВД по Республике Татарстан)**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ИНСПЕКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
(Управление ГИБДД  
МВД по Республике Татарстан)**

ул. Оренбургский тракт, 5, г. Казань, 420059

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об использовании  
световозвращающих элементов

Заместителю Премьер-министра  
Республики Татарстан –  
министру образования и науки  
Республики Татарстан

Э.Н. Фаттахову

Уважаемый Энгель Навапович!

За 10 месяцев 2015 года на территории Республики Татарстан зарегистрировано 4095 ДТП, в которых 412 человек погибли и 5022 получили травмы различной степени тяжести.

Наезд на пешехода – самый распространенный вид ДТП. В крупных городах доля таких наездов составляет более половины всех ДТП.

Основная часть 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, туман, в зимнее время – гололед, и отсутствие какой-либо защиты у пешеходов в виде световозвращающих элементов на верхней одежде.

По статистике только в октябре т.г. в темное время суток вне населенных пунктов в ДТП погибли 13 пешеходов, 12 – получили ранения. Все они были без световозвращающих элементов.

Прошу Вас провести в образовательных организациях разъяснительную работу среди родителей и детей о необходимости использования и правильного применения световозвращающих элементов на верхней одежде в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Приобрести световозвращающие элементы можно после 25 ноября в городских и районных отделениях почты.

Приложение: буклет «Для чего нужны световозвращающие элементы» на 2-х листах.

Главный государственный инспектор  
безопасности дорожного движения

по Республике Татарстан

## 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).



## Что должен знать ребенок?

- Наличие световозвращающих элементов не дает преимущества в движении! Обязательно нужно убедиться, что водитель вас действительно 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, катафоты, термоаппликации и т. д.

**Чем ярче,  
тем безопаснее!**



Госавтоинспекция  
МВД России

[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)

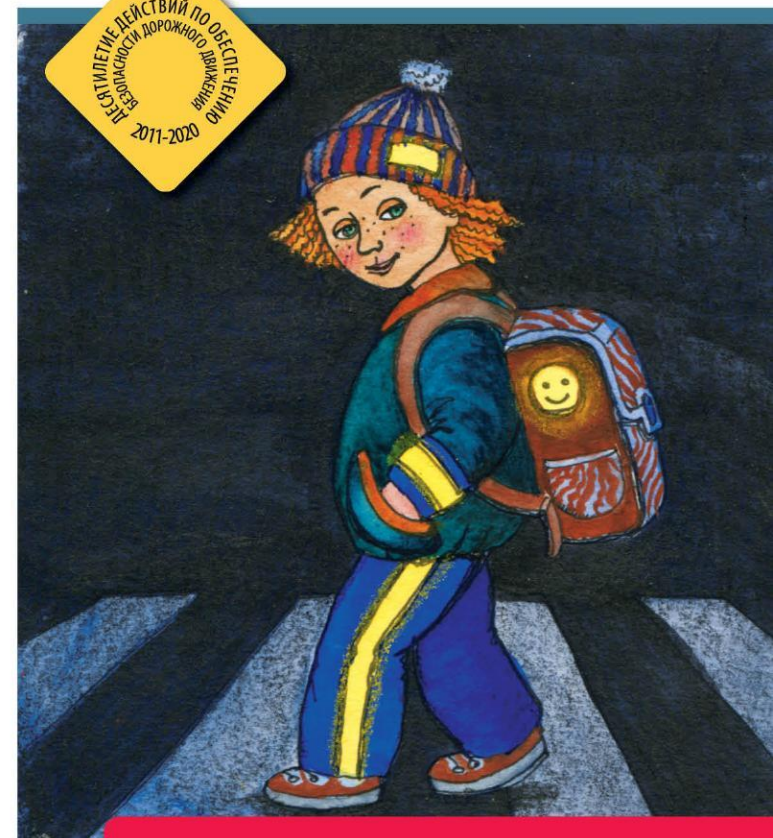


ФКУ «Дирекция по управлению  
федеральной целевой  
программой «Повышение  
безопасности дорожного  
движения в 2013–2020 годах»

[www.fcp-pbdd.ru](http://www.fcp-pbdd.ru)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
МВД по РЕСПУБЛИКЕ  
ТАТАРСТАН



**БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ**

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 к источнику.

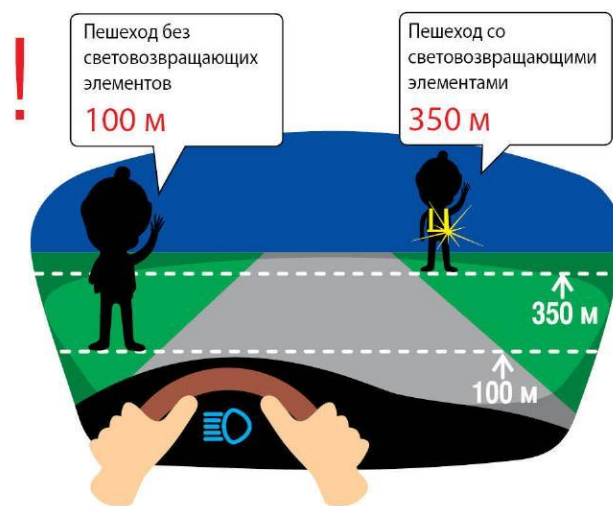
Водитель при движении автомобиля со скоростью около 40 км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода на расстоянии около 25 метров, что не дает ему возможности успеть затормозить и избежать наезда.

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

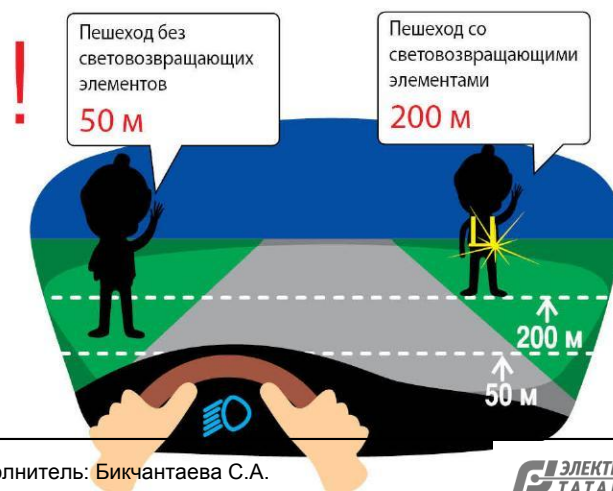
## Как работают световозвращающие элементы?

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 1 метра от поверхности проезжей части.

Наиболее всего заметна прямая световозвращающая полоска длиной не менее 7 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.

согласовано с корректором

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Бикмухаметов Д.Р.		Согласовано 23.11.2015 - 13:06	-
2	Ставниченко Ю.В.		Согласовано 23.11.2015 - 13:43	-
3	Минниханов Р.Н.		Подписано 24.11.2015 - 21:01	-