

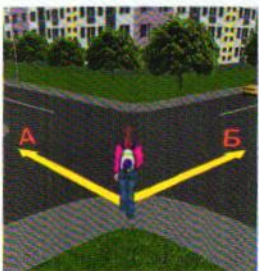
## Уважаемые пешеходы!

Ежедневно у каждого из нас по несколько раз в день возникает необходимость пересечь проезжую часть. И во всех случаях, куда бы Вы не шли, Вы должны соблюдать правила дорожного движения.

## ПОМНИТЕ!



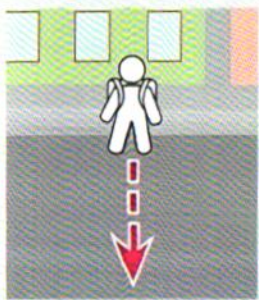
Переходить дорогу можно только в установленных местах – по пешеходному переходу



В отсутствие пешеходного перехода разрешается переходить дорогу на перекрестках по линии тротуаров или обочин



В отсутствие пешеходного перехода или перекрестка разрешается переходить дорогу под прямым углом к тротуару на участках без разделительной полосы и ограждений там, где дорога просматривается в обе стороны



Пешеход, прежде чем сойти на проезжую часть, должен остановиться на тротуаре и посмотреть налево и направо, пропустить транспорт.

Необходимо убедиться в безопасности перехода, оценить скорость и расстояние до приближающегося транспорта.

Убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств, спокойно переходить дорогу.

## ВНИМАНИЕ!

Если даже Вам кажется, что автомобиль еще далеко и Вы успеете перейти дорогу, не забывайте, что средняя скорость пешехода более чем в 12 раз меньше, чем скорость автомобиля.

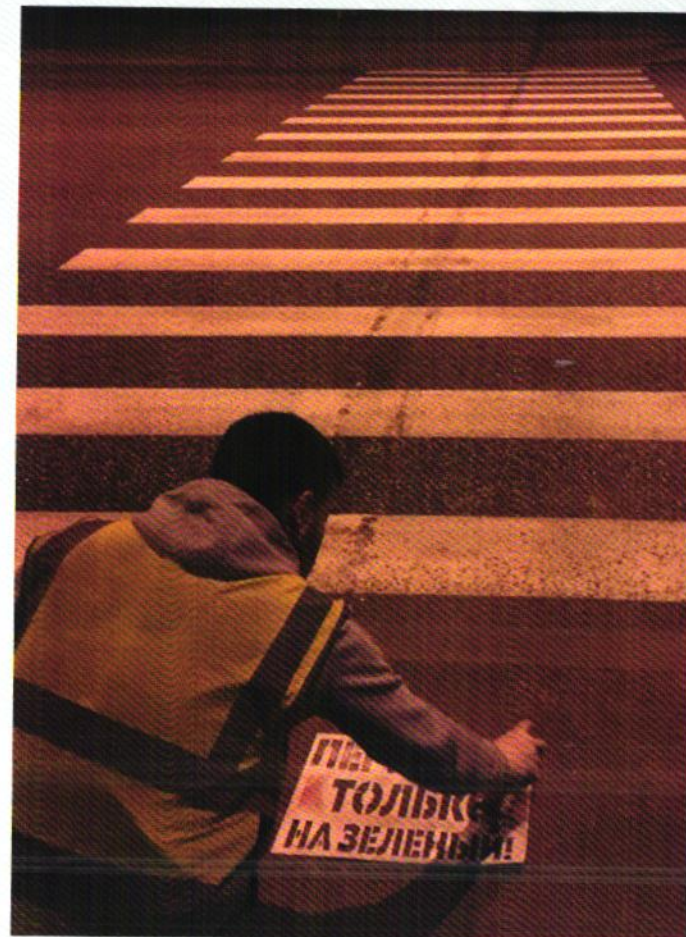
### При переходе проезжей части дороги:

- ⚠ будьте сосредоточенными и спокойными;
- ⚠ снимите капюшон или головной убор, сложите зонт, которые могут ограничивать видимость;
- ⚠ уберите телефон и не отвлекайтесь на него;
- ⚠ не используйте наушники



## БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРЕХОД – ЭТО

- 👤 когда ты останавливаешься перед пешеходным переходом, чтобы осмотреться;
- 👤 когда ты убеждаешься в том, что водители тебя заметили;
- 👤 когда ты ждешь полной остановки всех автомобилей;
- 👤 когда ты переходишь дорогу на разрешающий сигнал светофора;
- 👤 когда используешь световозвращающие элементы, чтобы водитель мог тебя заметить даже ночью.



## Для чего нужны световозвращающие элементы?

**80% погибших пешеходов стали жертвами в темное время суток.**

Улучшение видимости пешеходов – важнейший способ предотвращения дорожнотранспортных происшествий с их участием. Риск гибели для пешеходов при применении световозвращающих элементов уменьшается на 70%.

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

**ВНИМАНИЕ:** Водитель при движении автомобиля со скоростью около 50км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода в темной одежде на расстоянии около 25 метров, а остановочный путь автомобиля около 30 метров.

**Если пешеход использует световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния до 140 метров.**



При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств (п.4.1 ПДД РФ)

## 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.

## Особенности применения световозвращающих элементов

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.



## ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



# СОБЛЮДАЕШЬ ПРАВИЛА – ВЫБИРАЕШЬ ЖИЗНЬ!



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ  
В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ «СТОПДТП»