



Правильное поведение на
переходе — залог общей
безопасности

Тенденции в обществе



Интернет



Провокация опасной
дорожной ситуации



Непонимание своей
ответственности

Правила дорожного движения

4.5. На нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть **после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен.**

Водитель – это лицо,
управляющее каким-либо
транспортным средством, в
том числе погонщик, ведущий
по дороге вьючных, верховых
животных или стадо. К
водителю приравнивается
обучающий вождению.

Пешеход – это лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу. К пешеходам приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску.

МИФЫ ВОДИТЕЛЕЙ



«Я снижаю скорость перед пешеходным переходом только тогда, когда вижу на нем пешехода»



«Я уверен, что успею остановиться, если вдруг появится пешеход»

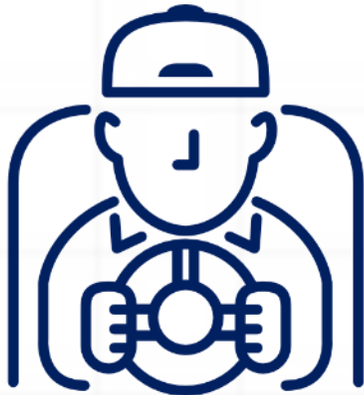


«Пешеход резко появился на дороге, я не заметил его и не успел остановиться»

МИФЫ ВОДИТЕЛЕЙ

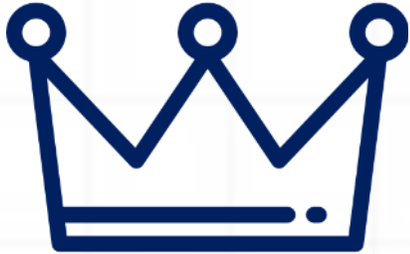


«Из-за преграды перед переходом я не увидел пешехода и не был готов к встрече с ним»



«Я двигался во второй полосе и не заметил пешехода за автомобилем из соседней полосы»

МИФЫ ПЕШЕХОДОВ



«Я пешеход, меня обязаны пропускать на переходе»



«Я читал книгу, слушал музыку, разговаривал по телефону и не заметил приближающийся автомобиль»



«Я думал, что водитель успеет затормозить»

МИФЫ ПЕШЕХОДОВ

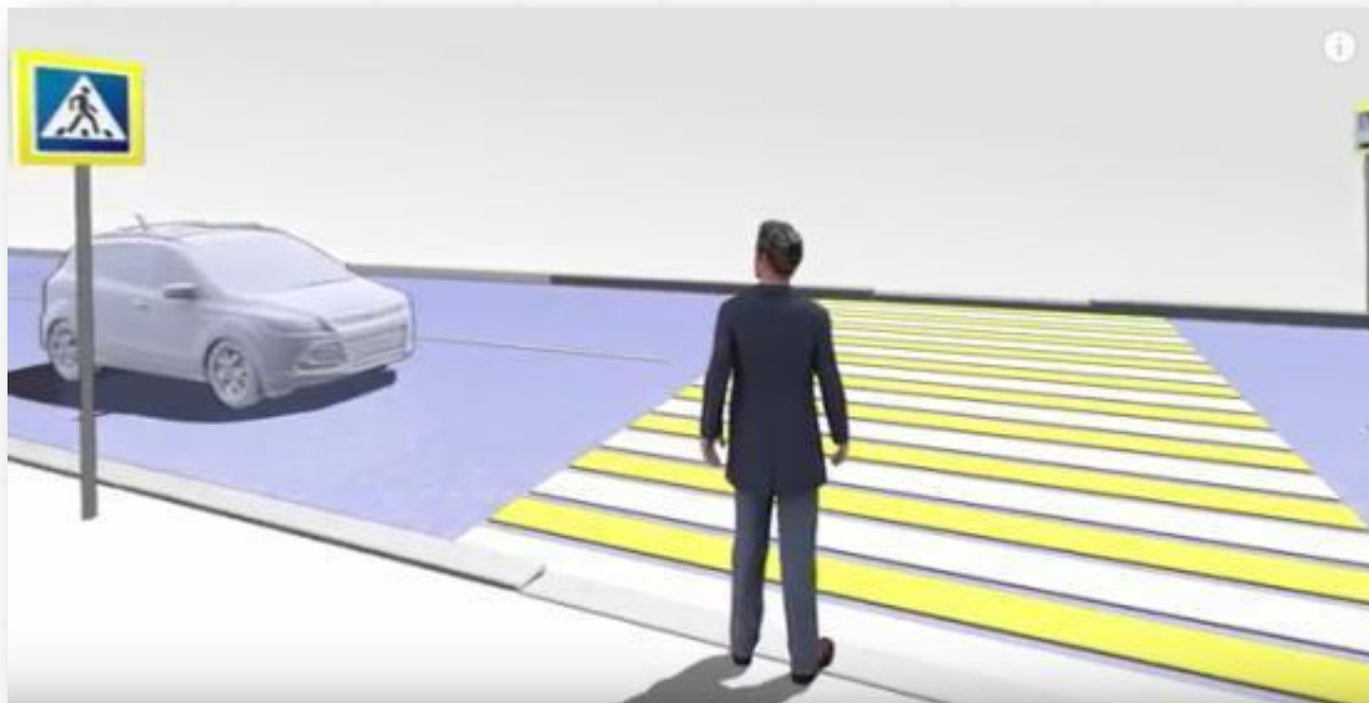


«Автомобиль в первой полосе остановился, я думал, что и другие тоже затормозят»



«Я перешел дорогу в неполюженном месте, потому что мне было неудобно или далеко идти до пешеходного перехода»

Остановочный путь



1. Распознавание и реакция
2. Нажатие на тормоз и срабатывание тормоза
3. Запас на торможение

Что влияет на время реакции



Тормозной путь

60



Сухое 62 м



Мокрое 77 м



Заснеженное 113 м



Обледенелое 184 м

Длина остановочного пути также зависит от:

Скорости автомобиля

Дорожного покрытия

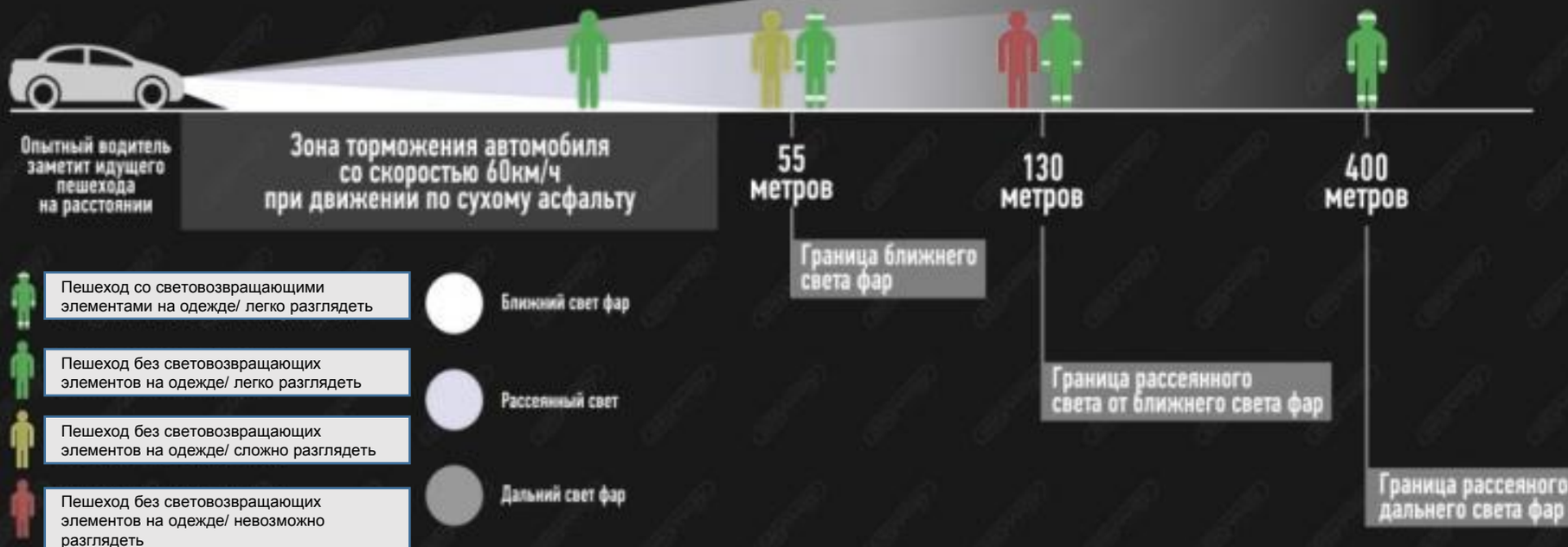
Массы автомобиля

Технического состояния автомобиля

Уклона дороги

Способа торможения автомобиля

Зона видимости пешехода на дороге



Решение — общаться!

1

Водитель — тормозит и
дает знак, что можно
идти
Пешеход — убеждается,
что его пропускают

2

Водитель — пропускает
Пешеход — переходит
дорогу

3

Водитель — смотрит на
пешехода
Пешеход — благодарит
водителя знаком