

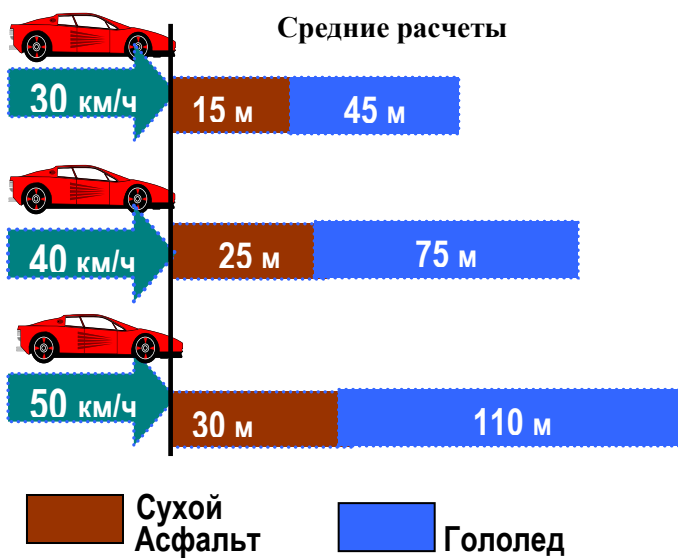
Одна из основных причин дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов – переход проезжей части дороги перед близко идущей машиной.

Одна секунда, особенно если спешишь, – это много.

Одна секунда – это и очень мало, если водителю необходимо предотвратить наезд на пешехода.

Автомобиль мгновенно остановить нельзя!

Посмотрите, какое минимальное расстояние пройдет автомобиль до полной остановки с того момента, когда водитель заметил препятствие для движения (например, неожиданно появившегося на проезжей части пешехода).



Даже при скорости
30 километров в час

... с того момента, когда водитель заметил препятствие и начал применять торможение, автомобиль проедет по сухому асфальту еще около 15 метров. А если гололед, то это расстояние увеличится примерно в три раза;

... автомобиль за секунду продвигается вперед почти на 8,3 метра. До его полной остановки на сухом асфальте потребуется почти 2 секунды, а на скользкой дороге - около 5 секунд.

Взрослый же пешеход при скорости 4 км/ч за секунду может пройти около 1,1 метра.

ПЕШЕХОД!

**Вдумайся в эти расчеты! Можно многое не успеть!
Стоит ли ради спешки рисковать здоровьем и жизнью,
перебегая дорогу в нескольких метрах
от приближающейся машины?**

Одна секунда может стать роковой!