

ЗИМНЯЯ ДОРОГА

Зона повышенной опасности



1. СКОЛЬЗКАЯ ДОРОГА

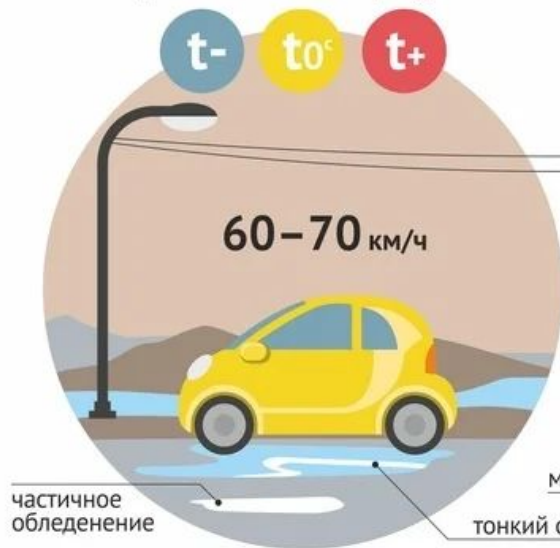


Носите обувь на нескользящей подошве

В чем различия между гололёдом и гололедицей

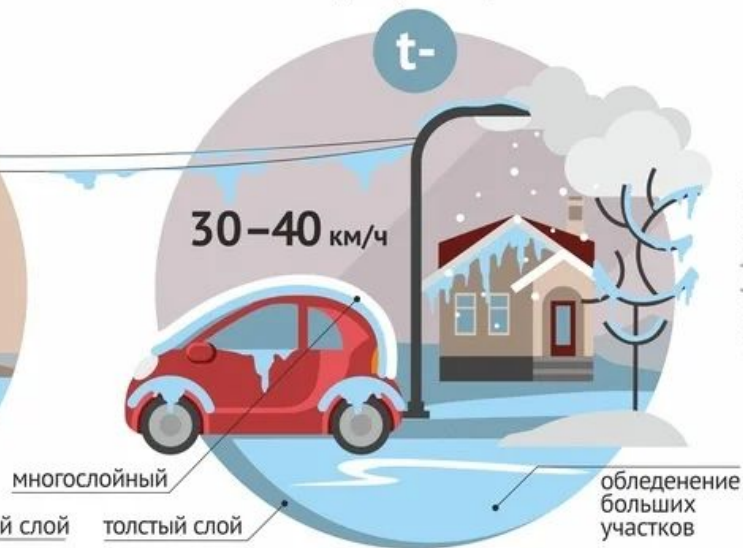
Гололедица

ГДЕ: на дорогах и тротуарах
ПРИЧИНА: замерзание воды при колебаниях температуры



Гололёд

ГДЕ: вертикальные и горизонтальные поверхности
ПРИЧИНА: выпадение осадков на охлаждённую поверхность



носить обувь с нескользящей подошвой



посыпать поверхность песком или солью



остерегаться сосулек на крышах домов и деревьях



не оставлять автомобили под деревьями

2. ЛЕТНЯЯ РЕЗИНА



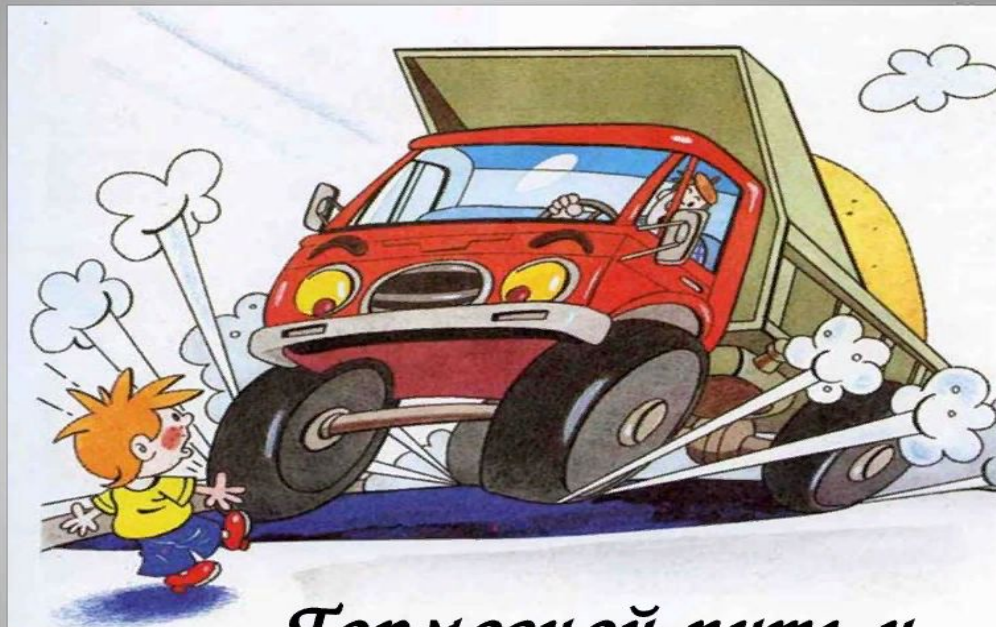
Не выезжайте на дорогу без зимней резины

3. СКОРОСТЬ



Главный враг на льду – скорость.
Соблюдайте скоростной режим!

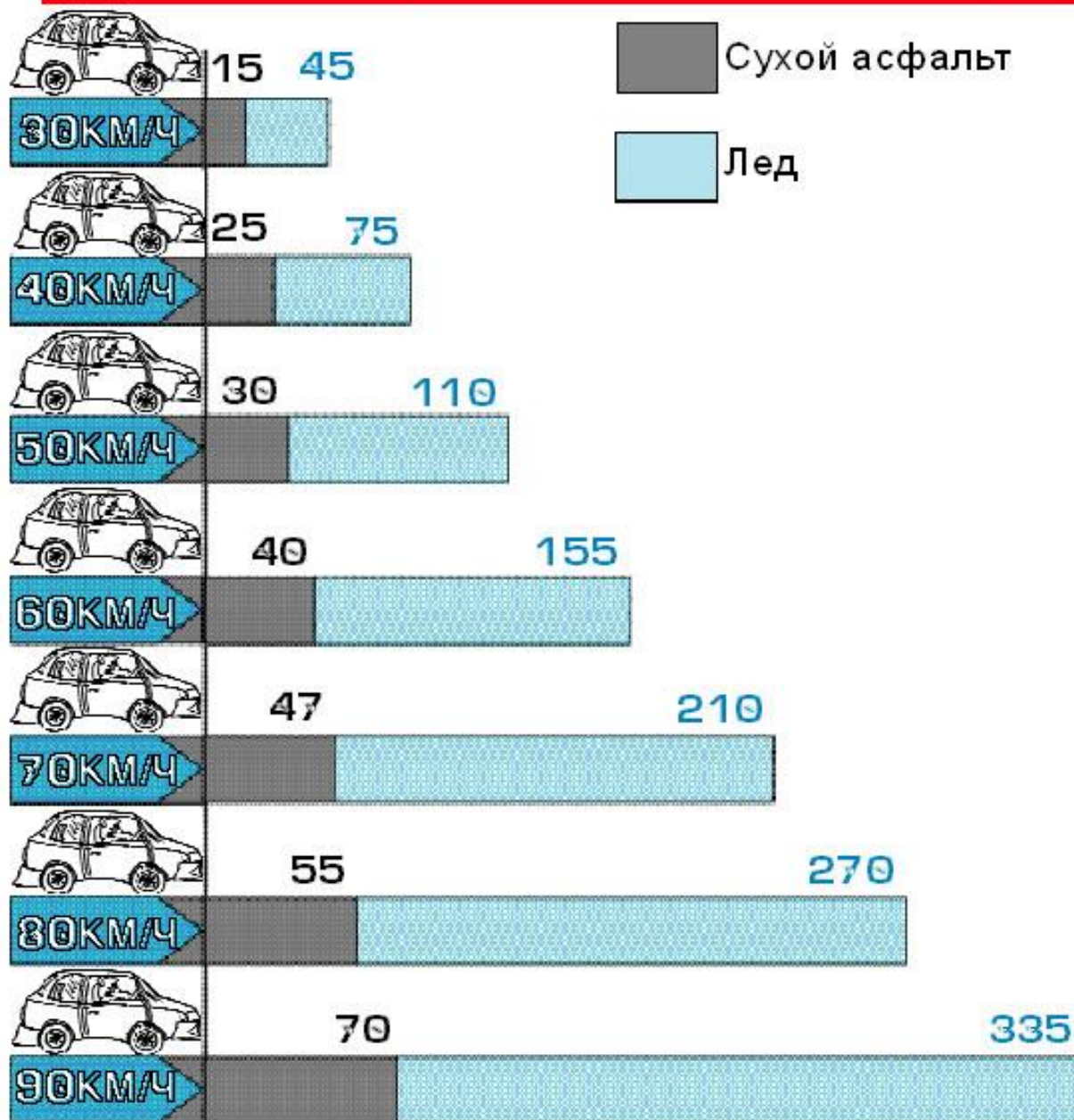
4. УВЕЛИЧЕНИЕ ОСТАНОВОЧНОГО ПУТИ



*Тормозной путь и
остановочный путь*

Соблюдайте дистанцию,
не перебегайте дорогу перед близко идущим транспортом!

Остановочный путь легкового автомобиля (м)



Остановочный путь – расстояние
с момента восприятия
водителем препятствий до
полной остановки машины.



Тормозной путь - расстояние, которое проходит автомобиль с момента нажатия водителем на педаль тормоза до полной его остановки.



Остановочный путь складывается

- Путь, который пройдет автомобиль с момента, когда водитель увидит препятствие на дороге, до момента, когда он начнет нажимать на тормозную педаль (время реакции водителя)
- Путь, который пройдет автомобиль с момента нажатия на педаль тормоза до срабатывания тормоза (время срабатывания тормозного привода).
- Путь, который пройдет автомобиль за время действия тормозов до полной его остановки.

Остановочный путь больше тормозного на расстояние, которое проходит машина за время реакции водителя.

Остановочный путь автомобиля



От чего же зависит время реакции водителя?

□ освещение
дороги

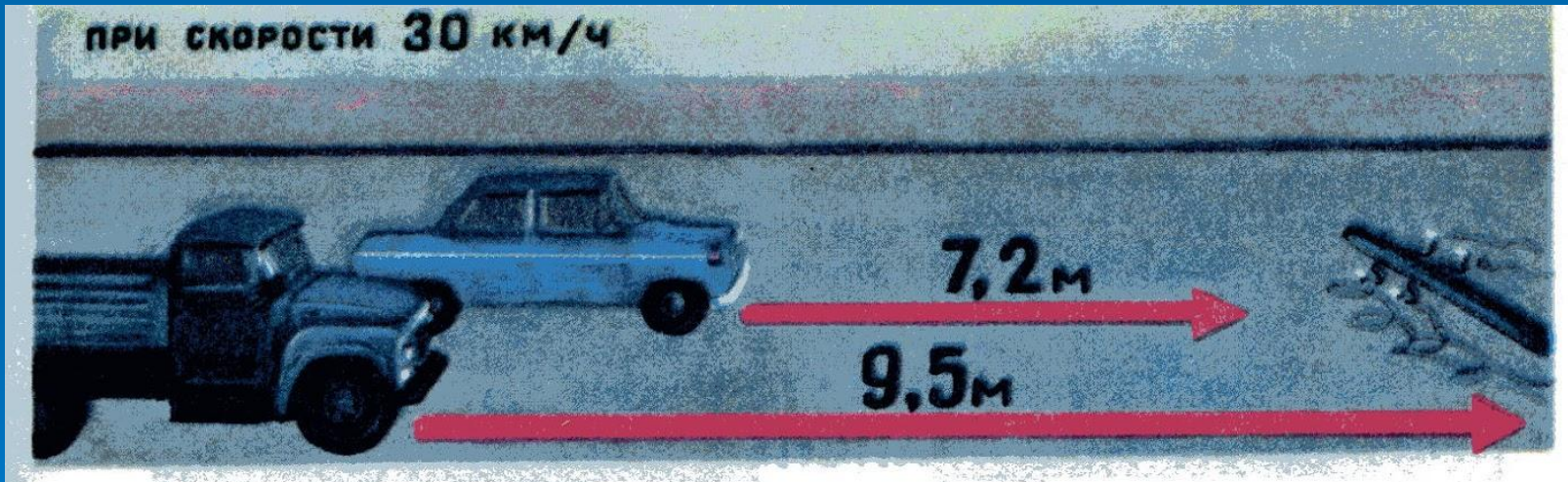


□ погодные
условия.

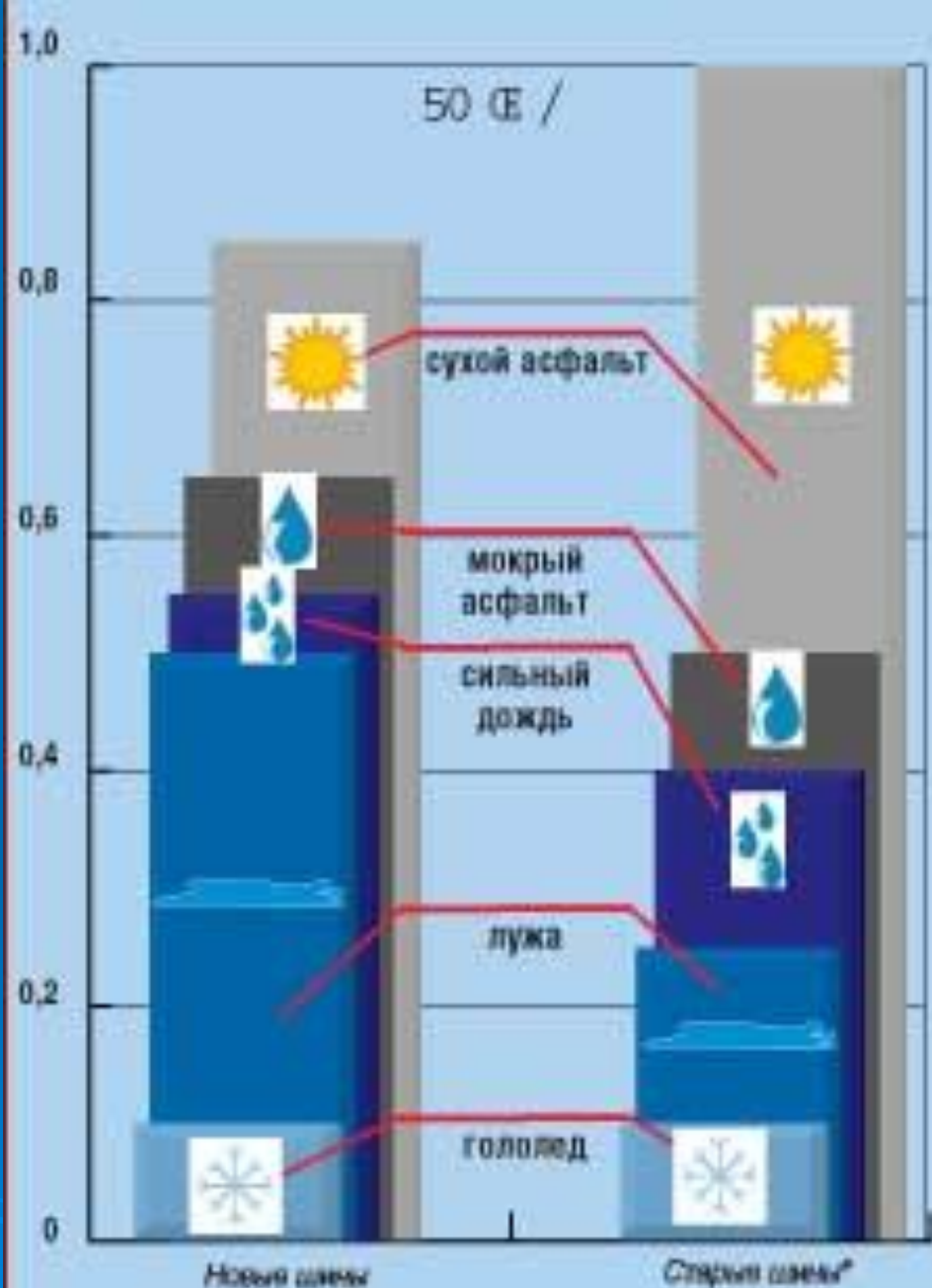


Тормозной путь зависит от ряда факторов.

- От скорости движения автомобиля.



- тормозной путь зависит от силы сцепления колес с дорогой.



* На сухом покрытии изношенная шина обеспечивает большую площадь контакта.

- тормозного пути зависит от массы автомобиля.

