

БДД ЗИМОЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ



Опасности на дороге в зимнее время года





Правила безопасности на дорогах

В общественном транспорте:

- ✓ Будьте внимательны при посадке.
- ✓ Не торопитесь садиться в транспорт, так как вдоль проезжей части скапливаются сугробы и можно попасть под колёса транспортного средства.
- ✓ Выйдите из общественного транспорта, не обходите его ни спереди ни сзади.
- ✓ Подождите, пока он отъедет.
- ✓ Найдите пешеходные переходы.
- ✓ Переходите дорогу только по пешеходным переходам.





Правила безопасности на дорогах

При переходе проезжей части будьте очень внимательны и осторожны:

- ✓ Уберите все телефоны и гаджеты, снимите наушники.
- ✓ Остановитесь.
- ✓ Посмотрите в обе стороны.
- ✓ Убедитесь в безопасности перехода.
- ✓ Проезжая часть может быть скользкой, поэтому не торопитесь.
- ✓ При переходе дороги контролируйте оба направления движения транспорта.
- ✓ Идите размеренным шагом.
- ✓ Прекратите все разговоры.
- ✓ Снимите капюшон.
- ✓ Переходите дорогу только прямо.
- ✓ Перед тем как выйти на проезжую часть, убедитесь, что слева, справа и сзади, если это перекрёсток, нет приближающегося транспорта.



Опасности в зимнее время года:



Короткий день

Темнеет рано и очень быстро.



Снег

В снегопады заметно ухудшается видимость, появляются заносы, и затрудняется движение пешеходов и транспорта.



Видимость

В оттепель проезжая часть покрывается снежно-водяной кашей, которая оседает на ветровых стеклах автомобилей, мешая водителям следить за дорожной обстановкой.



Опасности в зимнее время года:



Обзор

Количество мест закрытого обзора зимой становится больше. Увидеть приближающийся транспорт мешают: *сугробы на обочине; сужение дороги из-за снега; стоящее заснеженное транспортное средство.*

Одежда

Тёплая зимняя одежда мешает свободно двигаться, сковывает движения. Поскользнувшись, в такой одежде сложнее удержать равновесие.

Капюшоны, мохнатые воротники и зимние шапки мешают обзору.

Цвет

В снегопад транспортные средства светлых цветов (белые, серебристые, светло-серые, бежевые) сливаются с окружающей местностью и становятся менее заметными.