



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации
по Пермскому району
(Отдел МВД России по Пермскому району)

ул. 1-я Красавинская, 84, Пермь, 614065



Проблема «водитель-пешеход» уже давно превратилась в проблему общечеловеческих взаимоотношений. Пешеходы, как наиболее уязвимые участники движения, требуют привилегий, а иногда простого уважения от водителей. Те же, в свою очередь, управляя средством повышенной опасности, ждут от пешеходов дисциплины и

понимания дорожной ситуации.

Только на территории Пермского района за 11 месяцев текущего года зарегистрировано 42 наезда на пешеходов, из которых 25 произошли по неосторожности самих пешеходов, и 20 произошли по вине водителей транспортных средств.

В основном пешеходы передвигаются по тротуарам, однако в случае необходимости пересечения проезжей части, пешими участниками дорожного движения используются пешеходные переходы, которые являются местом повышенной опасности, особенно нерегулируемый, так как на нем происходит пересечение транспортных и пешеходных потоков.

Госавтоинспекция напоминает водителям: будьте внимательны при проезде участков дороги, где расположены остановки общественного транспорта, образовательные учреждения, торговые центры или места массового скопления людей. Заблаговременно снизьте скорость, и будьте готовы к тому, что на дорогу может выйти пешеход. Помните, что согласно п.14.1 Правил Дорожного Движения, водитель транспортного средства, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан снизить скорость или остановиться перед переходом, чтобы пропустить пешеходов, переходящих проезжую часть или вступивших на нее для осуществления перехода.

Не стоит забывать и пешеходам, что не следует пренебрегать использованием средств пассивной безопасности – световозвращающими элементами. Их использование поможет быть заметнее на дороге для водителей. В обычной ситуации видимость на дороге в темное время суток не превышает 30-50 метров. Использование же таких элементов позволяет увидеть пешехода при ближнем свете фар со 150-ти метров, а при дальнем - с 300-400 метров!