

ОСОБЕННОСТИ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД



Обратите внимание:

Осень опасное время года для всех участников дорожного движения. Дожди, опадание листвы, заморозки, высокую влажность и туманы. Эти факторы могут изменить поведение транспорта на дороге, что может представлять большую опасность и увеличивать вероятность ДТП.

2023 год 1 выпуск/сентябрь

Госавтоинспекция города ИРБИТА напоминает о важности соблюдения правил дорожного движения:

С приходом осени световой день короче, а видимость значительно ограничена. Усугубляет обстановку на дороге еще и непогода, но стоит помнить, что недостаточно видеть самому, нужно также быть видимым для остальных. Это касается пешеходов. Водителю очень сложно в ночное время и при дожде заметить пешехода, так как мокрая поверхность дороги становится «зеркалом», отражая огни фар движущихся транспортных средств. Особую осторожность необходимо проявлять в темное время суток при проезде нерегулируемых пешеходных переходов и мест, где есть большая вероятность появления людей на дороге.

«Световозвращающие элементы на одежде необходимы пешеходам для того, чтобы обес-

печить свою видимость водителю на более дальнем расстоянии от него. В условиях недостаточной видимости водители увидят пешеходов заблаговременно. И тогда у них будет время для того, чтобы принять все меры к недопущению ДТП», – рассказала Бердюгина Татьяна Ивановна, инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения отдела ГИБДД МО МВД России «Ирбитский».

Госавтоинспекция рекомендует всем участникам дорожного движения соблюдать ПДД, быть бдительными и внимательными. Водителям

следует помнить, что от его действий зависит жизнь и здоровье окружающих участников дорожного движения. Пешеходам не допускать перехода проезжей части в неположенном месте.



«Будьте внимательны и осторожны на дороге. Задумывайтесь над последствиями своих действий и поступков. Уважаемые родители! Постоянно разъясняйте детям необходимость соблюдения ПДД, обучайте их ориентироваться в дорожной обстановке. Берегите детей.»

