Госавтоинспекция призывает водителей быть внимательными при движении в дождливую погоду

На территории обслуживания ОГИБДД МО МВД России «Казачинский» предстоящие дни по прогнозу синоптиков ожидаются дождливыми, в связи с этим Госавтоинспекция напоминает об особенностях вождения в дождь.

При дожде видимость на дороге снижается, асфальт становится скользким, что приводит к ухудшению сцепления шин с дорожным покрытием. В такой ситуации главными факторами безопасного вождения являются соблюдение дистанции, выбор скоростного режима, избегать обгона и резких маневров и торможений.

С наступлением темноты в дождливую погоду надо быть особенно осторожным, так как в сумерках из-за преломления лучей света в дождевых каплях на ветровом стекле значительно ухудшается видимость.

Уважаемые пешеходы! Будьте осторожны, переходите дорогу только в установленных местах и только убедившись что транспортные средства остановились и пропускают вас. В темное время суток необходимо иметь на верхней одежде световозвращающих элементы.

По информации ОГИБДД МО МВД России «Казачинский»

Госавтоинспекция Радужного настоятельно рекомендует водителям быть аккуратнее при движении в дождливую погоду. Пешеходам необходимо быть более внимательными при переходе проезжей части.

Также не забывайте о том, что в связи с ухудшением погодных условий видимость на дорогах значительно снижается, поэтому нужно использовать на верхней одежде световозвращающие элементы.

Уважаемые водители!
При движении в дождь нужно, прежде всего быть очень внимательными и осторожными, снизить скорость движения, избегать обгона, резких манёвров и торможений.

С наступлением темноты в дождливую погоду надо быть особенно осторожным, так как в сумерках из-за преломления лучей света в дождевых каплях на ветровом стекле значительно ухудшается видимость.

Уважаемые пешеходы! Будьте осторожны, переходите дорогу только в установленных местах и только убедившись что транспортные средства остановились и пропускают вас. В темное время суток необходимо иметь на верхней одежде световозвращающих элементы.