



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 20:11

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 13.12.2017**

Прогноз ЧС

Прогноз возникновения ЧС природного характера (подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).

<http://saranskmeteo.ru/> Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются. Метеорологическая обстановка:

13 декабря облачная с прояснениями погода, временами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью - 4...+1°C, днем -2...+3°C. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-5 км. На отдельных участках дорог гололедица.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.

С вероятностью 0,4-0,5 прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, а также неблагоприятные метеорологические явления, которые могут привести к значительному ухудшению дорожных условий (гололедица).

Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск - Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения.

Наибольшая вероятность их возникновения (0,5) прогнозируется в Атяшевском, Zubovo-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Кочкуровском, Торбеевском, Ковылкинском, Темниковском, Старошайговском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения

