



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 04.02.2019 г.**

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: 04 февраля облачная с прояснениями погода, временами снег, слабая метель. Ветер южный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -8...-3°C, при прояснении до -13°C, днем -7...-2°C. Давление 751 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог гололедица.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: не прогнозируются.

С вероятностью (0,1-0,2) возможно возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, а также неблагоприятные метеорологические явления (на отдельных участках дорог гололедица).

Наибольшая вероятность возникновения ЧС существует на автомобильных дорогах федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал») в Zubovo-Полянском районе, подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180) в Лямбирском, Старошайговском, Краснослободском, Торбеевском, Атюрьевском районах, Саранск - Сурское - Ульяновск (1Р-178) в Ромодановском, Чамзинском, Дубенском районах, Нижний Новгород - Саратов (1Р-158) в Рузаевском районе и в г.о. Саранск.

Так же на территории всей республики остается высокой вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий.

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения

