



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 07.04.2016 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: 07 апреля
переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура
воздуха ночью -2...+3°C, днём +5...+10°C. Давление 744 мм.рт.ст. Видимость
хорошая. В ночные и утренние часы на дорогах местами гололедица.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

С вероятностью 0,1 прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные авариями на
автодорогах. Источники их возникновения: нарушение правил дорожного
движения водителями транспортных средств, метеорологические явления,
неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех
автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5
«Урал»), Саранск - Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-
158), так и регионального значения.

Наибольшая вероятность их возникновения прогнозируется в Zubovo-Polyanskом
районе, на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 467 км.; в
Краснослободском и Старошайговском районах, на автомобильной дороге «подъезд
к городу Саранск от автодороги М-5 «Урал»; в Рузаевском районе, на автодороге
Саранск - Рузаевка; в Лямбирском районе, на трассе 1Р-158 с 249 по 293 км.; в
Торбеевском районе, на трассе 1Р-180 с 151 по 165 км.; в Чамзинском и
Ромодановском районах, на участке трассы 1Р-178 с 26 по 68 км., и всех участках
республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается
высокая интенсивность движения автотранспорта.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях

