



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 29.11.2015**

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: 29
ноября переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 4-9 м/с.
Температура воздуха ночью -14...-9°C, днем -8...-3°C. Давление 748 мм.рт.ст.
Видимость хорошая. На отдельных участках дорог гололедица.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

С вероятностью (0,2-0,3) прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные
авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение
правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также
неблагоприятные метеорологические явления.

Возникновение ЧС, обусловленной 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 466 км, в
Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах на
автотрассе 1Р-180 «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал», в Чамзинском и
Ромодановском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 23
по 68 км, в Рузаевском и Ковылкинском районах на автотрассе Рузаевка -
Ковылкино-Торбеево, в Лямбирском районе на участке автотрассы 1Р-158
«Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 293 км и всех участках
республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается
высокая интенсивность движения автотранспорта.

С вероятностью (0,1) прогнозируются чрезвычайные ситуации локального уровня,
обусловленные техногенными пожарами в зданиях (сооружениях)

