



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 29.02.2016 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: 29 февраля
переменная облачность без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура
воздуха ночью -3...-8°C, днём -2...+3°C. Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая.
В ночные и утренние часы на дорогах гололедица.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

С вероятностью (0,1) прогнозируется возникновение ЧС, обусловленных авариями
на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил
дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные
метеорологические явления (гололедица).

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех
автомобильных дорогах как федерального (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-Polyanskoy
районе, на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 466 км; в
Krasnoslobodskoy, Atyurevskoy, Staroshaygovskoy и Torbееvskoy районах, на
автотрассе «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал»; в Chamzinskoy и
Romodanovskoy районах, на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 23
по 68 км; в Ruzaevskoy районе, на автотрассе Рузаевка – Ковылкино – Торбеево; в
Lyambirskoy районе. на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-
Саратов» с 253 по 293 км; в Ardатовskoy районе, на автодороге Комсомольский –
Атяшево – Ардатов; и на 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)

