



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 21.11.2016 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:

21 ноября переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с.
Температура воздуха ночью -12...-7°C; днем -6...-1°C. Давление 763 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 (гололедные явления, туманы и
сильный ветер).

Возникновение ЧС, обусловленной 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-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 Ромодановском,
Чамзинском и Дубенском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-
Ульяновск» с 23 по 97 км, 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.

