



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 19.09.2015 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:      19 сентября  
переменная облачность, без осадков. Ветер западный 3-8 м/с. Температура воздуха  
ночью +8...+13°C, днем +21...+26°C. Давление 746 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

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 так же  
метеорологические явления.

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 возникновения ЧС прогнозируется в Лямбирском районе  
на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород – Саранск-Саратов» с 253 по 293  
км, в Zubovo-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419  
по 466 км, в Чамзинском и Ромодановском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск  
– Сурское-Ульяновск» с 23 по 68 км, в Краснослободском, Атюрьевском,  
Старошайговском и Торбеевском районах на автотрассе 1Р-180 «Подъезд к  
г.Саранск от а/д М-5 «Урал» и на всех участках республиканской сети автодорог,  
замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения  
автотранспорта.

