



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 1.11.2014 г.**

Прогноз ЧС      Прогноз возникновения ЧС природного характера

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:      1 ноября переменная облачность, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +1...+6°C. Давление 743 мм.рт.ст.. Видимость хорошая.

Опасные явления: не прогнозируются.      Неблагоприятные явления: не прогнозируются.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

С вероятностью (0,1-0,2) прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные авариями на автодорогах. Количество чрезвычайных ситуаций не должно превысить 1 ЧС и прогнозируется не выше локального уровня. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления (гололед, туманы и метели).

Возникновение дорожно-транспортных происшествий 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 Дубенском районе на автодороге 1Р-178 с 68 по 97 км, в Zubovo-Полянском 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 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.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.

С одинаковой вероятностью 0,1 прогнозируются чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного и культурно-досугового

