



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 11.02.2015 г.**

Прогноз ЧС      Прогноз возникновения ЧС природного характера

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:      11 февраля переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -17...-12°C, днем -8...-3°C. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость хорошая. Гололедица.

Опасные явления: не прогнозируются.      Неблагоприятные явления: не прогнозируются.      С вероятностью (0,1) прогнозируется возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать: - увеличение количество состава парка автотранспортных средств;

- выезд на полосу встречного движения;

- нарушение правил обгона;

- превышение установленной скорости движения;

- сознательное пренебрежение водителями и пешеходами правилами дорожного движения;

- неблагоприятные метеорологические явления (гололед, снежный накат, заносы на дорогах).

Особую опасность представляют участки дорог, проходящих около школьных и других учебных заведений, так как вблизи данных учреждений основную часть пешеходов составляют дети.

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 их возникновения прогнозируется в Zubovo-Polyanskom 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

