



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 28.02.2015 г.**

Прогноз ЧС Прогноз возникновения ЧС природного характера
Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.
Метеорологическая обстановка:

28 февраля переменная облачность, местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5...0°C, днем 0...+5°C. Давление 753 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог 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).

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

