



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 24.05.2015 г.**

Прогноз ЧС Прогноз возникновения ЧС природного характера
Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.
Метеорологическая обстановка: 24 мая переменная облачность, местами
небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью
+10...+15°C, днем +23...+28°C. Давление 744 мм. рт. ст. Видимость хорошая.

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

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на
автодорогах не прогнозируются.

Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах,
возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Москва -
Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск (М-5 «Урал»), Саранск - Сурское -
Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), Саранск -
Краснослободск - Новые Выселки (Р180), так и регионального значения.

Источник их возникновения:

- нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств;
- метеорологические явления;
- неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.

Наибольшая вероятность (0,3-0,4) возникновения происшествий
прогнозируется в в Zubovo-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5
«Урал» с 419 по 467 км, в Краснослободском районе на автодороге Подъезд к
г.Саранск от а/д М-5 «Урал» с 63 по 125 км, в Рузаевском районе на автодороге 1Р-
158 «Н.Новгород-Саратов» с 293 по 320 км, в Лямбирском районе на трассе 1Р-158
«Н.Новгород-Саратов» с 249 по 293 км, в Ромодановском районе на трассе
«Саранск-Ичалки-Б.Игнатово», в Чамзинском районе на участке трассы 1Р-178
«Саранск-Сурское-Ульяновск» с 28 по 68 км, в Старошайговском районе на
автодороге Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал» с 25 по 54 км, в Атяшевском
районе на дороге Комсомольский-Атяшево и всех участках республиканской сети
автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность
движения автотранспорта.

