



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 16.05.2015 г.**

Прогноз ЧС Прогноз возникновения ЧС природного характера

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка: 16 мая облачно с прояснением погода, в отдельных районах небольшой дождь, гроза. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°C, днем +16...+21°C. Давление 736 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.

С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары, в том числе

