



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 03.04.2017 г**

Прогноз ЧС Прогноз возникновения ЧС природного характера
(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала
ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и
природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора
по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).

<http://saranskmeteo.ru/> Чрезвычайные ситуации природного характера не
прогнозируются. Метеорологическая обстановка:

03 апреля облачно с прояснением, временами небольшие осадки преимущественно
в виде мокрого снега и дождя. Ветер южный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с.
Температура воздуха ночью -4...-9°C; днем -3...+2°C. Давление 745 мм.рт.ст.
Видимость в осадках 3-5 км. На отдельных участках дорог гололедица.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: усиление южного ветра, местами с порывами до 15-20 м/с.

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, не
прогнозируются.

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-
транспортных происшествий могут стать несоответствие скорости конкретным
дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на
полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог,
метеорологические явления (сильный ветер, метель).

Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно
на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5
«Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск - Сурское -
Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального
значения.

Наибольшая вероятность (0,3-0,4) их возникновения прогнозируется в Zubovo-
Полянском, Рузаевском, в Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Дубенском,
Старошайговском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском
муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог,
замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения
автотранспорта.

