



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 14.10.2016**

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: 14 октября
переменная облачность, днем местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого
снега. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем
+2...+7°C. Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на
территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:

3 класс – в 23 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский,
Ковылкинский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский,
Атяшевский, Большеберезниковский. Темниковский, Теньгушевский,
Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Zubovo-Полянский,
г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский,
Ромодановский, Ичалковский районы).

Чрезвычайные ситуации обусловленные авариями на автодорогах, не
прогнозируются.

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причиной дорожно-
транспортных происшествий может стать нарушение правил дорожного движения
водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические
явления (сильный ветер).

Возникновение ДТП 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 (0,3-0,4) их возникновения прогнозируется в Zubovo-

