



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 22.10.2018 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: 22 октября переменная облачность, без осадков, в утренние часы слабый туман. Ветер восточный с переходом на юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью - 2...+3°C, днем +7...+12°C. Давление 751 мм.рт.ст. Видимость в тумане 500-1000 м.

ОЯ: не прогнозируется;

НЯ: не прогнозируется.

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

2 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Ст. Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский) и г.о. Саранск;

3 класс пожароопасности в 16 муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский).

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

Существует высокая вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления (слабый туман)..

Наибольшая вероятность (0,3-0,4) их возникновения существует в Zubovo

