



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

11.05.2020 12:05

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на  
территории Республики Мордовия на 12.05.2020 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.

12 мая переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°C, днем +18...+23°C. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: не прогнозируются.

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

2 класс пожароопасности в 22 муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б. Березниковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский районы) и г.о. Саранск.

Остается высокой 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.

Наибольшая вероятность 0,4-0,5 их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Торбеевском, Ромодановском, Краснослободском, Темниковском, Атяшевском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

