



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

---

20.04.2021 11:04

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на  
территории Республики Мордовия на 21.04.2021 г.**

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.

21 апреля переменная облачность, кратковременные дожди. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +8...+13°C. Давление 747 мм.рт.ст., видимость хорошая.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: порывы ветра 15-20 м/с.

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

1 класс пожароопасности в 9 муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б. Березниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы);

3 класс пожароопасности в 13 муниципальных районах (Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Темниковский, Теньгушевский районы) и г.о. Саранск.

На реках Мордовии идет неравномерное развитие весеннего половодья.

Подтопление приусадебных участков, низководных мостов и автомобильных дорог - не прогнозируется.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

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 Зубово-Полянском, Торбеевском, Кочкуровском, Рузаевском, Атяшевском, Лямбирском,

