



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

18.03.2020 13:03

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 19.03.2020 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.

Метеорологическая обстановка:

19 марта переменная облачность, ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 9-14 м/с., днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°C, днем +5...+10°C. Давление 740 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: днем местами порывы ветра до 17 м/с.

На реках Мордовии идет неравномерное развитие весеннего половодья.

В связи с положительными температурами, активным снеготаянием и как следствие подъемом уровня воды в реке Мокша возможен незначительный подъем уровень реки.

На всех реках Республики Мордовия, кроме Мокши, наблюдается спад уровней воды. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

Остается 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.

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

