



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

03.01.2020 11:01

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 04.01.2020 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:

04 января облачно с прояснениями, местами небольшой снег, слабая метель. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха в течении суток -5...0°C. Давление 740 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог гололедица.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: не прогнозируются.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

Остаётся 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 и метеорологические явления (гололедица).

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

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.

Сохраняется вероятность (0,3-0,4) возникновения техногенных пожаров. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будут значительное возрастание нагрузок на системы электроснабжения вследствие понижения

