



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

03.12.2020 14:12

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 04.12.2020 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.

4 декабря переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -17...-12°C, днем -11...-6°C. Давление 763 мм.рт.ст., видимость хорошая. На дорогах гололедица.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: не прогнозируются.

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, а также неблагоприятные метеорологические явления (гололедица).

Наибольшая вероятность (0,4-0,5) их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Торбеевском, Рузаевском, Ельниковском, Атяшевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Инсарском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском 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.

Остается высокой вероятность (0,3-0,5) возникновения техногенных пожаров. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будут значительное возрастание нагрузок на системы электроснабжения вследствие понижения температуры воздуха, неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.

