



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

10.11.2019 20:11

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на
территории Республики Мордовия на 31.12.2018**

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: 31 декабря переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -19...-14°C, днем -13...-8°C. Давление 753 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог гололедица.

ОЯ: не прогнозируется;

НЯ: не прогнозируется.

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.

Существует 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, метеорологические явления (снежный накат и гололедица на дорогах).

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

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

