



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 14.11.2018 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: 14 ноября малооблачно, без осадков. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -12...-7°C, днем -6...-1°C. Давление 761 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

ОЯ: не прогнозируется;

НЯ: не прогнозируется.

С вероятностью (0,1) возможно возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также метеорологические явления (гололедица).

Наиболее вероятно возникновение ЧС на автомобильных дорогах федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск - Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158) в Zubovo-Полянском, Лямбирском, Старошайговском, Краснослободском, Торбеевском, Атюрьевском, Рузаевском, Ромодановском, Чамзинском, Дубенском муниципальных районах и г.о. Саранск.

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

С вероятностью (0,3-0,4) прогнозируются техногенные пожары, количество которых не должно превысить показатель прошлого года. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования. Возникновение техногенных пожаров

