Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 12.11.2014 г.

|  |
| --- |
|  |
| 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 12.11.2014 г.** |
| Прогноз ЧС         Прогноз возникновения ЧС природного характера        Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.                 Метеорологическая обстановка:                   12 ноября переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2 °С, днем +3…+8°С. Давление 761 мм.рт.ст.. Видимость хорошая.                                            Опасные явления: не прогнозируются.        Неблагоприятные явления: не прогнозируются.                 С вероятностью (0,1-0,2) прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные авариями на автодорогах. Количество чрезвычайных ситуаций не должно превысить 1 ЧС и прогнозируется не выше локального уровня. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления (гололед, туманы и метели).  Возникновение дорожно-транспортных происшествий возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения.  Наибольшая вероятность возникновения ЧС прогнозируется в Дубенском районе на автодороге 1Р-178 с 68 по 97 км, в Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 466 км, в Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах на автотрассе 1Р-180 «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал», в Чамзинском и Ромодановском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 23 по 68 км, в Лямбирском районе на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 293 км и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.                          С вероятностью 0,1 прогнозируются чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного и культурно-досугового назначения.  Причиной возникновения ЧС могут стать: несоблюдение правил пожарной безопасности, неисправность производственного оборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.  Возникновение ЧС, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного назначения, возможно на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения ожидается в 3-х районах республики: Ковылкинском, Зубово-Полянском и Рузаевском.  Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами в зданиях культурно-досугового назначения, одинакова для всех районов республики, но наиболее подвержены риску их возникновения Ромодановский, Большеберезниковский районы и г.о. Саранск.  С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары из них бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более, относящихся к происшествиям, прогнозируется не более 1-2 Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать: неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования.  Возникновение техногенных пожаров возможно во всех районах республики, но наибольшая вероятность существует в Лямбирском, Зубово-Полянском, Дубенском, Ичалковском, Ромодановском, Рузаевском, Атюрьевском, Краснослободском, Чамзинском, Ковылкинском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.                                                                           С правилами поведения населения при ЧС можно ознакомится на сайте: http://www.culture.mchs.gov.ru/    "Телефон доверия" ГУ МЧС России по РМ 8(8342) 35-65-57 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |