Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 14.09.2016

|  |
| --- |
|  |
| 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 14.09.2016** |
| 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 сентября облачно с прояснением, кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура  воздуха  ночью +5…+10°С, днем +10…+15°С. Давление 740 мм.рт.ст. Видимость хорошая.          ОЯ: не прогнозируется.          НЯ: не прогнозируется.                     По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»  на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    1 класс – в 16 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Торбеевский, Зубово-Полянский районы);    4 класс – в 7 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский районы).        Чрезвычайные ситуации обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.    Существует вероятность (0,1) возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления.    Возникновение ДТП 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 Лямбирском районе на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород – Саранск - Саратов» с 253 по 293 км, в Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 466 км, в Чамзинском и Ромодановском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск – Сурское - Ульяновск» с 23 по 68 км, в Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах на автотрассе 1Р-180 «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал» 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.    С вероятностью (0,3-0,4) прогнозируются техногенные пожары. Прогнозируются бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более, относящихся к происшествиям.    Возникновение техногенных пожаров возможно во всех районах республики, но наибольшая вероятность существует в г.о. Саранск, Ромодановском, Рузаевском, Зубово-Полянском, Ичалковском, Краснослободском, Темниковском, Теньгушевском, Лямбирском, Торбеевском и Атюрьевском муниципальных районах республики.               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 |