Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 12.10.2016

|  |
| --- |
|  |
| 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 12.10.2016** |
| 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:                12 октября переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, днем +2…+7°С. Давление 750 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:    3 класс – в 23 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский. Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский районы).        Чрезвычайные ситуации обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.    Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления (сильный ветер).    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 (0,3-0,4) их возникновения прогнозируется в Зубово-Полянском районе, на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 466 км; в Лямбирском районе, на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород – Саранск - Саратов» с 253 по 293 км; в Краснослободском районе, 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 Рузаевском районе, на трассе Рузаевка - Саранск; в Атяшевском районе, на дороге Комсомольский – Атяшево; в Ичалковском районе, на автодороге Саранск – Ичалки - Б.Игнатово; в Темниковском районе, на автодороге Темников – Барашево, 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, Ардатовском, Торбеевском, Рузаевском, Ромодановском, Зубово-Полянском, Ичалковском, Краснослободском, Темниковском, Теньгушевском, Лямбирском 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 |