Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 29.08.2017 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 29.08.2017 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:  29 августа облачно с прояснением, кратковременный дождь, днем местами сильный, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С; днем +16…+21°С. Давление 738 мм.рт.ст. Видимость хорошая.    ОЯ: чрезвычайная пожарная опасность.    НЯ: не прогнозируется.                       По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»  на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    2 класс пожароопасности в 2 муниципальных образованиях (Темниковский, Теньгушевский районы);    4 класс пожароопасности в 15 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский районы);    5 класс пожароопасности в 6 муниципальных образованиях (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).    Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.    Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления.    Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как 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), так и регионального значения.    Наибольшая вероятность их возникновения 0,4-0,5 прогнозируется в Атяшевском, Зубово-Полянском, Рузаевском, в Лямбирском, Чамзинском, Краснослободском, Инсарском, Старошайговском, Ковылкинском, Ельниковском, Темниковском, Ичалковском муниципальных районах и 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. 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 наиболее вероятно в Атюрьевском, Старошайговском, Ковылкинском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Ичалковском, Краснослободском, Темниковском, Кочкуровском, Зубово-Полянском, Теньгушевском и Торбеевском муниципальных районах республики и 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) 28-87-00 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |