Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 07.07.2017 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 07.07.2017 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:  07 июля облачно с прояснениями, днем местами кратковременный дождь. Ветер западный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С; днем +15…+20°С. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость хорошая.     ОЯ: не прогнозируется.  НЯ: днем местами порывы западного ветра 15-20 м/с.                       По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»  на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    1 класс пожароопасности в 23 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Темниковский, Теньгушевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский 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 0,3-0,4 прогнозируется в Ардатовском, Атюрьевском, Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Кочкуровском, Торбеевском, Ковылкинском, Ромодановском, Старошайговском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.    Особое внимание обратить на Ардатовский, Ичалковский, Большеигнатовский муниципальные районы.             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 Ардатовском, Чамзинском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Ичалковском, Краснослободском, Темниковском, Кочкуровском, Зубово-Полянском, Теньгушевском, Дубенском 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 |