Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 31.07.2018 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 31.07.2018 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:      31 июля переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +22…+27°С. Давление 751 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 пожароопасности в 16 муниципальных районах (Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Темниковский, Теньгушевский районы) и г.о. Саранск.    4 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский,  районы).        Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.    Существует высокая вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог.    Наибольшая вероятность 0,3-0,4 их возникновения существует в Ромоданоском, Краснослободском, Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Кочкуровском, Ельниковском, Ичалковском, Большеберезниковском, Атюрьевском, Старошайговском муниципальных районах и в г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.             сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения маловероятно.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары в том числе бытовые пожары с гибелью 2 человек и более, относящихся к происшествиям. 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 Ичалковском, Рузаевском, Краснослободском, Большеберезниковском, Ромодановском, Лямбирском, Ардатовском, Старошайговском, Темниковском, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.             С правилами поведения населения при ЧС можно ознакомится на сайте: http://www.culture.m |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |