Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 14.06.2018

|  |
| --- |
|  |
| 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 14.06.2018** |
|  |
| 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 июня переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +16…+21°С. Давление 734 мм.рт.ст. Видимость хорошая.      ОЯ: Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность в лесах в 6 МР;    НЯ: Высокая (4 класс) пожарная опасность в лесах в 3 МР.                       По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    2 класс пожароопасности в 14 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский районы, и г.о.Саранск);    4 класс пожароопасности в 3 муниципальных образованиях (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский 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.    Наибольшая вероятность 0,3-0,4 их возникновения прогнозируется в Краснослободском, Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Кочкуровском, Ельниковском, Темниковском, Ичалковском, Большеберезниковском, муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.             Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения маловероятно.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары. Можно предположить, что количество пожаров не превысит среднемноголетний показатель. 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 Краснослободском, Большеберезниковском, Ромодановском, Рузаевском, Лямбирском, Атюрьевском, Старошайговском, Ичалковском, Темниковском, Ковылкинском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.             С правилами поведения населения при ЧС можно ознакомится на сайте: http://www.culture.mchs.gov.ru/ |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |