Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 15.06.2016

|  |
| --- |
|  |
| 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 15.06.2016** |
| 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:              15 июня переменная облачность, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днём +23…+28°С. Давление 745 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, г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Ельниковский, Атюрьевский, Краснослободский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский районы).         Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.    Существует вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, метеорологические явления (гроза, сильный ветер).    Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, 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 их возникновения (0,3-0,4) прогнозируется в Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 467 км, в Краснослободском районе на автодороге Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал» с 63 по 125 км, в Рузаевском районе на автодороге 1Р-158 «Н.Новгород - Саратов» с 293 по 320 км, в Лямбирском районе на трассе 1Р-158 «Н.Новгород - Саратов» с 249 по 293 км, в Чамзинском и Ромодановском районах на участке трассы 1Р-178 с 18 по 68 км, в Большеберезниковском районе на трассе Саранск - Б.Березники, в Ельниковском районе на дороге Ковылкино – Краснослободски - Ельники, в Темниковском районе на автодороге Темников - Краснослободск 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. Основными причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Торбеевском, Теньгушевском, Ичалковском, Рузаевском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Теньгушевском, Темниковском и Инсарском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.               Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики не прогнозируются.    С вероятностью 0,1 возможно возникновение аварий на системах холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать прорывы водопровода, обрывы линий электропередач (при сильном ветре), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.    Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения ожидается в Ичалковском, Ромодановском, Дубенском, Рузаевском, Большеигнатовском, Большеберезниковском и Чамзинском муниципальных районах и в 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) 35-65-57 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |