Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 18.05.2016 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 18.05.2016 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:           18 мая переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днём +15…+20°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 15 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Теньгушевский, Темниковский районы);    4 класс - в 8 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский,  Зубово-Полянский, Ельниковский, Атюрьевский, Краснослободский 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 (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 (0,3-0,4) их возникновения 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 Атяшевском и Ардатовском районах, на дороге Комсомольский – Атяшево – Ардатов; в Большеберезниковском районе, на трассе Саранск - Б.Березники, 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.    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 Ельниковском, Ичалковском, Старошайговском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Ковылкинском, Дубенском, Зубово-Полянском, Теньгушевском 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 Атюрьевском, Атяшевском, Ичалковском, Ромодановском, Рузаевском, Большеигнатовском, Старошайговском, Ельниковском 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 |