Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 16.05.2015 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 16.05.2015 г.** |
| Прогноз ЧС        Прогноз возникновения ЧС природного характера       Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.               Метеорологическая обстановка:            16 мая облачно с прояснением погода, в отдельных районах небольшой дождь, гроза. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +16…+21°С. Давление 736 мм. рт. ст. Видимость хорошая.                            Опасные явления: не прогнозируются.        Неблагоприятные явления: не прогнозируются.          Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.           Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск (М-5 «Урал»), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), Саранск - Краснослободск - Новые Выселки (Р180), так и регионального значения.            Источник их возникновения:    - нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств;    - метеорологические явления;    - неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.           Наибольшая вероятность (0,3-0,4) возникновения происшествий прогнозируется в 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 автодороге1Р-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 Ромодановском районе на трассе «Саранск-Ичалки-Б.Игнатово», в Чамзинском районе на участке трассы 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 28 по 68 км, в Старошайговском районе на автодороге Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал» с 25 по 54 км, в Атяшевском районе на дороге Комсомольский-Атяшево и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.               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. приводящие к гибели людей, могут стать:    - замыкание или неисправность электропроводки;    - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет сеть;    - неисправность печного или газового оборудования;    - неосторожное обращение с огнем.            Сохраняется вероятность взрывов бытового газа в частных домах из-за нарушения правил безопасности.            Возникновение техногенных пожаров возможно во всех районах республики, но наибольшая вероятность существует в г.о. Саранск, Старошайговском, Атюрьевском, Дубенском, Рузаевском, Зубово-Полянском, Ичалковском, Ковылкинском, Краснослободском, Темниковском, Теньгушевском, Лямбирском, Чамзинском и Ельниковском муниципальных районах республики.                     Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики не прогнозируются.           С вероятностью 0,1-0,2 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 (изношенность);    - нарушение правил эксплуатации технического оборудования.            Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения ожидается Атяшевском, Ардатовском, Дубенском, Чамзинском, Рузаевском, Старошайговском, Большеигнатовском, Ковылкинском, Ичалковском и Краснослободском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.               3 класс пожароопасности прогнозируется в 4 муниципальных образованиях (Торбеевский, Зубово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский муниципальные районы).           4 класс пожароопасности прогнозируется в 19 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский муниципальные районы 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) 35-65-57 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |