Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 10.05.2016 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 10.05.2016 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:            10 мая переменная облачность, местами небольшой кратковременный дождь. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днём +22…+25°С. Давление 749 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 17 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Торбеевский,  Зубово-Полянский,  Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Ельниковский, Атюрьевский, Краснослободский, Теньгушевский, Темниковский районы);    2 класс пожароопасности в 6 муниципальных образованиях (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).         С вероятностью 0,1 прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные авариями на автодорогах. Источники их возникновения: нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, метеорологические явления, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.    Возникновение ЧС, 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 прогнозируется в Зубово-Полянском районе, на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 467 км.; в Краснослободском и Старошайговском районах, на автомобильной дороге «подъезд к городу Саранск от автодороги М-5 «Урал»; в Рузаевском районе, на автодороге Саранск - Рузаевка; в Лямбирском районе, на трассе 1Р-158 с 249 по 293 км.; в Торбеевском районе, на трассе 1Р-180 с 151 по 165 км.; в Чамзинском и Ромодановском районах, на участке трассы 1Р-178 с 26 по 68 км., 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 в апреле не прогнозируются.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары в том числе бытовые пожары с гибелью 2 и более человек, 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, неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Б.Березниковском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Ковылкинском, Темниковском, Зубово-Полянском, Теньгушевском и Торбеевском 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 Кочкуровском, Дубенском, Чамзинском, Ромодановском, Рузаевском, Старошайговском, Большеберезниковском, Ковылкинском, Краснослободском 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 |