Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 29.02.2016 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 29.02.2016 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:             29 февраля переменная облачность без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, днём -2…+3°С. Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая. В ночные и утренние часы на дорогах гололедица.          ОЯ: не прогнозируется.          НЯ: не прогнозируется.                      С вероятностью (0,1) прогнозируется возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления (гололедица).    Возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального (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 466 км; в Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах, на автотрассе «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал»; в Чамзинском и Ромодановском районах, на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 23 по 68 км; в Рузаевском районе, на автотрассе Рузаевка – Ковылкино – Торбеево; в Лямбирском районе. на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 293 км; в Ардатовском районе, на автодороге Комсомольский – Атяшево – Ардатов; и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.              С вероятностью (0,1) прогнозируются чрезвычайные ситуации локального уровня, обусловленные техногенными пожарами в зданиях (сооружениях) производственного и сельскохозяйственного назначения. Причинами возникновения ЧС могут стать: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неисправность производственного оборудования.    Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами на объектах производственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наиболее подвержены риску их возникновения г.о.Саранск, Чамзинский и Рузаевский муниципальные районы.    Чрезвычайные ситуации, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения существует в 3-х районах республики: Ромодановском, Зубово-Полянском и Рузаевском.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары. Из них бытовых пожаров с гибелью 2 человека и более, 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 г.о. Саранск, Рузаевском, Ельниковском, Кочкуровском, Атяшевском, Ичалковском, Краснослобод-ском, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Лямбирском, Старошайговском, Атюрьевском и Торбеевском муниципальных районах республики.             Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики, не прогнозируются.    С вероятностью 0,1 возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать:    - прорывы водопровода;    - возрастание нагрузок на системы энергоснабжения в холодное время года;    - обрывы линий электропередач;    - 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 Торбеевском, Инсарском, Ковылкинском, Рузаевском, Кочкуровском, Атяшевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском, Темниковском, Большеигнатовском, Старошайговском и Чамзинском муниципальных районах.              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 |