Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 08.11.2015 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 08.11.2015 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:                 08 ноября переменная облачность, без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°С, днем -2…+3°С. Давление 749 мм.рт.ст. Видимость хорошая.          ОЯ: не прогнозируется.          НЯ: не прогнозируется.                     С вероятностью (0,2-0,3) прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления.    Возникновение ЧС, обусловленной 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 466 км, в Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах на автотрассе 1Р-180 «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 и Ковылкинском районах на автотрассе Рузаевка – Ковылкино-Торбеево, в Лямбирском районе на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 293 км и 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, сельскохозяйственного, административного, социального и культурно-досугового назначения. Причинами возникновения этих 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.    Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения существует в 3-х районах республики: Ковылкинском, Зубово-Полянском и Рузаевском.    Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами в зданиях административного, социального и культурно-досугового одинакова для всех районов республики, но наибольшему риску подвержены 4 района республики (Краснослободский, Ромодановский, Большеберезниковский, Ковылкинский) и г.о. Саранск.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары в том числе  бытовые пожары с гибелью 2-х человек 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, печное отопление.    Возникновение техногенных пожаров возможно во всех районах республики, но наибольшая вероятность существует в Ковылкинском, Старошайговском, Кочкуровском, Лямбирском, Зубово-Полянском, Дубенском, Ичалковском, Ромодановском, Рузаевском, Атюрьевском, Краснослободском, Темниковском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.            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 (порывы 15-20 м/с);    -                   некачественная подготовка сетей к прохождению отопительного периода;    -                   нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.    Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всех районов республики.              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 |