Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 23.03.2016 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 23.03.2016 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:        23 марта облачно с пояснением погода, временами осадки в виде мокрого снега, местами гололедица. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°С, днём -3…+2°С. Давление 739 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-5 км. На дорогах снежный накат и гололедица.          ОЯ: не прогнозируется.          НЯ: не прогнозируется.                      Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.    Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, метеорологические явления.    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 Рузаевском районе, на автодороге Саранск - Рузаевка; в Лямбирском районе, на трассе1Р-158, с 249 по 293 км.; в Торбеевском районе, на трассе 1Р-180, с 151 по 165 км.; в Ковылкинском районе, на автодороге регионального значения Рузаевка – Ковылкино – Торбеево; в Чамзинском районе, на участке трассы 1Р-178, с 28 по 68 км.; в Темниковском районе, на автотрассе Темников – Барашево – Теньгушево; в Большеберезниковском районе, на дороге Саранск - Б.Березники 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 и административного 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.    Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного и административного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения существует в 4-х районах республики: Ромодановском, Зубово-Полянском, Кочкуровском и Рузаевском.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары, в том числе с гибелью 2 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 и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Ичалковском, Краснослободском, Ковылкинском, Темниковском, Дубенском, Зубово-Полянском, Атяшевском 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, отопления и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать прорывы водопровода, обрывы линий электропередач (при сильном ветре, сильном снеге), 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 Ичалковском, Чамзинском, Ромодановском, Рузаевском, Большеигнатовском, Старошайговском, Большеберезниковском, Ковылкинском, Краснослободском, Теньгушевском 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 |