Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 05.03.2017 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 05.03.2017 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:        05 марта переменная облачность, временами осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°С; днем +8…+3°С. Давление 740 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-5 км. В ночные и утренние часы на отдельных участках дорог 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;    - неудовлетворительное состояние дорог;    - метеорологические явления (гололедица).    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, Рузаевском, в Лямбирском, Торбеевском, Ковылкинском, Чамзинском, Темниковском, Большеберезниковском, Краснослободском муниципальных районах 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 и Рузаевский муниципальный район.    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: Ромодановском, Зубово-Полянском и Рузаевском.    Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами в зданиях административного назначения одинакова для всех районов республики, но наибольшему риску подвержены 2 района республики (Краснослободский и Ромодановский) и г.о. Саранск.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары.    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, Большеберезниковском и Торбеевском муниципальных районах республики 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) 28-87-00 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |