Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 26.02.2014 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 26.02.2014 г.** |
| Прогноз ЧС  Прогноз возникновения ЧС природного характера     Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.     Метеорологическая обстановка:         26 февраля переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -15…-10°С, днем -6…-1°С. Давление 762 мм.рт.ст.. Видимость хорошая. На дорогах гололедица.                                                   Опасные явления: не прогнозируется.     Неблагоприятные явления: не прогнозируется.       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 (на отдельных участках дорог 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 Рузаевском районе на автодороге 1Р-158 с 293 по 320 км, в Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 467 км, в Лямбирском районе на трассе1Р-158 с 249 по 293 км, в Краснослободском районе на участке автотрассы 1-Р180 «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал» с 63 по 111 км, в Торбеевском районе на трассе 1Р-180 с 151 по 165 км, в Ромодановском районе на автодороге регионального значения Саранск-Ичалки-Б.Игнатово, в Чамзинском районе на участке трассы 1Р-178 с 28 по 68 кмв и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.                    С вероятностью 0,1-0,2 прогнозируются чрезвычайные ситуации локального уровня, обусловленные техногенными пожарами в зданиях (сооружениях) сельскохозяйственного назначения. Причинами возникновения этих ЧС могут стать: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.         Возникновение ЧС, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность существует в 3-х районах республики: Ковылкинском, Зубово-Полянском и Рузаевском муниципальных районах.         С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары. Прогнозируются бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более, относящиеся 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 возможно во всех районах республики, но наибольшая вероятность существует в г.о. Саранск, Рузаевском, Краснослободском, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Атяшевском, Темниковском, Ардатовском, Торбеевском, Чамзинском муниципальных районах 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 |