Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 23.12.2017

|  |
| --- |
|  |
| 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 23.12.2017** |
| 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 декабря облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -9…-4°С, днем -6…-1°С. Давление 744 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог гололедица.    ОЯ: не прогнозируется.    НЯ: не прогнозируется.                       Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.    С вероятностью 0,4-0,5 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, а также неблагоприятные метеорологические явления, которые могут привести к значительному ухудшению дорожных условий (на отдельных участках дорог гололедица).    Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения.    Наибольшая вероятность их возникновения 0,5 прогнозируется в Атяшевском, Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Кочкуровском, Торбеевском, Ковылкинском, Темниковском, Старошайговском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.             Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.    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, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.    Наибольшая вероятность 0,4 возникновения техногенных пожаров существует в Атяшевском, Ромодановском, Ичалковском, Рузаевском, Лямбирском, Краснослободском, Зубово-Полянском, Ковылкинском, Старошайговском, Чамзинском 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 |