Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 18.12.2015

|  |
| --- |
|  |
| 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 18.12.2015** |
| 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:              18 декабря переменная облачность, днем местами слабый снег. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -9…-14°С; днем -3…-8°С. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость хорошая. 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, а также неблагоприятные метеорологические явления.    Возникновение ДТП 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 (0,3-0,4) прогнозируется в Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах на автотрассе 1Р-180 «подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал», в Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 466 км, в Чамзинском и Ромодановском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 23 по 68 км, в Лямбирском и в Рузаевском районах на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 313 км, в Ковылкинском и Торбеевском районах на автодороге Рузаевка-Ковылкино-Торбеево, в Ардатовском районе на автотрассе Комсомольский-Атяшево-Ардатов, в Ичалковском районе на дороге Саранск – Ичалки и в г.о.Саранск.              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, 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 г.о. Саранск, Рузаевском, Ельниковском, Ичалковском, Краснослободском, Дубенском, Ковылкинском, Темниковском, Зубово-Полянском, Ромодановском, Атюрьевском, Старошайговском, Атяшевском, Чамзинском и Торбеевском муниципальных районах республики.             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;    - 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 |