Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 10.12.2014 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 10.12.2014 г.** |
| Прогноз ЧС         Прогноз возникновения ЧС природного характера        Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.                 Метеорологическая обстановка:                  10 декабря облачно с прояснением, местами кратковременный снег. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -6…-1°С, днем 0…-5°С. Давление 750 мм.рт.ст. На дорогах местами гололедица. Видимость хорошая.                            Опасные явления: не прогнозируются.        Неблагоприятные явления: прогнозируются.  Начиная с 18:30 в Саранске и местами по Республике Мордовия ожидается гололед и ледяной дождь с сохранением в течение суток.      Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, в декабре не прогнозируются.  Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия, основными причинами которых могут стать:  - увеличение количество состава парка автотранспортных средств;  - выезд на полосу встречного движения;  - нарушение правил обгона;  - превышение установленной скорости движения;  - сознательное пренебрежение водителей и пешеходов правилами дорожного движения;  - неблагоприятные метеорологические явления (гололед, снежный накат на дорогах).  Особую опасность представляют собой участки дорог проходящих около школьных и других учебных заведений, так как вблизи данных учреждений основную часть пешеходов составляют дети.  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 районе на автодороге Рузаевка-Ковылкино-Торбеево, в Ардатовском районе на автотрассе Комсомольский-Атяшево-Ардатов, в Темниковском районе на трассе Темников-Барашево 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, в том числе бытовые пожары с гибелью 2 человек и более, относящихся к происшествиям.  Причинами пожаров, в т.ч. приводящие к гибели людей, могут стать:  - замыкание или неисправность электропроводки;  - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет сеть;  - неисправность печного или газового оборудования;  - неосторожное обращение с огнем.  Сохраняется вероятность взрывов бытового газа и частных домах из-за нарушения правил безопасности.  Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в г.о. Саранск, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Дубенском, Ковылкинском, Темниковском, Зубово-Полянском, Ардатовском, Инсарском, Чамзинском, Торбеевском 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 |