Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 04.01.2015 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 04.01.2015 г.** |
| Прогноз ЧС         Прогноз возникновения ЧС природного характера        Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.                Метеорологическая обстановка:                  04 января облачная с прояснением погода, местами кратковременные осадки в виде снега и мокрого снега. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха в течении суток -4…+1°С. Давление 729 мм.рт.ст.. Видимость в осадках 3-5 км. На отдельных участках дорог снежный накат и гололедица.                             Опасные явления: не прогнозируются.        Неблагоприятные явления: не прогнозируются.                      С вероятностью (0,2) прогнозируется возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может 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, заносы 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 ЧС, 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 их возникновения прогнозируется в Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 466 км, в Краснослободском, Атюрьевском, Старошайговском и Торбеевском районах на автотрассе 1Р-180 «Подъезд к г.Саранск от а/д М-5 «Урал», в Чамзинском и Ромодановском районах на автодороге 1Р-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск» с 23 по 68 км, в Рузаевском и Ковылкинском районах на автотрассе Рузаевка – Ковылкино-Торбеево, в Лямбирском районе на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 293 км 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, Атюрьевском. Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Дубенском, Ковылкинском, Темниковском, Зубово-Полянском, Ардатовском, Ельниковском, Старошайговском, 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 |