Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 27.03.2015 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 27.03.2015 г.** |
| Прогноз ЧС        Прогноз возникновения ЧС природного характера       Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.               Метеорологическая обстановка:            27 марта переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7…-2°С, днем 0…+5°С. Давление 757 мм.рт.ст. В ночные и утренние часы на дорогах гололедица.    .                        Опасные явления: не прогнозируются.        Неблагоприятные явления: не прогнозируются.                   Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.    Однако, прогнозируются дорожно-транспортные происшествия, причинами которых могут стать:    - несоответствие скорости конкретным дорожным условиям;    - управление автотранспортом в нетрезвом виде;    - выезд на полосу встречного движения;    - метеорологические явления (гололед и гололедица на дорогах).    - увеличение количество состава парка автотранспортных средств;    - нарушение правил обгона;    - сознательное пренебрежение водителей и пешеходов правилами дорожного движения;    Особую опасность представляют  участки дорог, проходящих около школьных и других учебных заведений, так как вблизи данных учреждений основную часть пешеходов составляют дети.    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 Зубово-Полянском районе на участке федеральной трассы М-5 «Урал» с 419 по 467 км, в Ардатовском районе на автодороге Комсомольский-Атяшево-Ардатов, в Рузаевском районе на автодороге Саранск – Рузаевка, в Лямбирском районе на трассе 1Р-158 с 249 по 293 км, в Торбеевском районе на трассе 1Р-180 с 151 по 165 км, в Ковылкинском районе на автодороге регионального значения Рузаевка – Ковылкино – Торбеево, в Чамзинском районе на участке трассы 1Р-178 с 28 по 68 км, в Большеберезниковском районе на автотрассе Саранск – Б.Березники и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.                 С вероятностью (0,1) прогнозируются чрезвычайные ситуации локального уровня, обусловленные техногенными пожарами в зданиях (сооружениях) производственного и сельскохозяйственного назначения.    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 в частных домах из-за нарушения правил безопасности.    Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в г.о. Саранск, Рузаевском, Ромодановском, Атяшевском, Ичалковском, Краснослободском, Ковылкинском, Темниковском, Зубово-Полянском, Лямбирском, Старошайговском и 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 |