Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 22.09.2014 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 22.09.2014 г.** |
| Прогноз ЧС         Прогноз возникновения ЧС природного характера        Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.               Метеорологическая обстановка:         22 сентября переменная облачность, без осадков. Ветер западный  3-8 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +15…+20°С. Давление 751 мм.рт.ст.. Видимость хорошая.                                                               Опасные явления: не прогнозируются.        Неблагоприятные явления: не прогнозируются. С вероятностью (0,2) прогнозируется возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления.  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 в сентябре не прогнозируются.  Однако 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, неисправность электрооборудования.  Возникновение техногенных пожаров возможно во всех районах республики, но наибольшая вероятность существует в Дубенском, Теньгушевском, Ромодановском, Рузаевском, Зубово-Полянском, Краснослободском, Ичалковском, Ковылкинском, Старошайговском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.            3 класс пожароопасности прогнозируется в 7 муниципальных образованиях (Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский муниципальные районы и г.о. Саранск);  4 класс пожароопасности прогнозируется в 3 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский муниципальные районы).             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 |