Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 01.09.2014 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 01.09.2014 г.** |
| Прогноз ЧС         Прогноз возникновения ЧС природного характера        Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.               Метеорологическая обстановка:        01 сентября переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный  5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +15…+20°С. Давление 750 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. Их количество не должно превысить среднемноголетний показатель (114), но не ниже показателя прошлого года (43), из них бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более, относящихся к происшествиям, прогнозируется не более 1-2 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.                                                            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 |