Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 30.09.2015 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 30.09.2015 г.** |
| Прогноз ЧС        Прогноз возникновения ЧС природного характера       (подготовлен на основании информации Мордовского  ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне -  Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).          http://saranskmeteo.ru/       Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.               Метеорологическая обстановка:                 30 сентября переменная облачность, в отдельных районах небольшой дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, местами до +15°С, днем +15…+20°С. Давление 748 мм.рт.ст. Видимость хорошая.          ОЯ: не прогнозируется.          НЯ: не прогнозируется.                            Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется. Однако прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления (сильный ветер, туман, ливень).           Возникновение дорожно-транспортных происшествий 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 466 км, в Лямбирском районе на участке автотрассы 1Р-158 «Нижний Новгород-Саранск-Саратов» с 253 по 293 км, в Краснослободском районе 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 районе на трассе Рузаевка-Саранск, в Ковылкинском районе на автотрассе Рузаевка-Ковылкино-Торбеево, в Атяшевском районе на дороге Комсомольский-Атяшево, в Ичалковском районе на автодороге Саранск-Ичалки-Б.Игнатово, в Кочкуровском районе и на 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 и  бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более, относящихся к происшествиям. 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 г.о. Саранск, Дубенском, Торбеевском, Рузаевском, Ромодановском, Зубово-Полянском, Ичалковском, Краснослободском, Темниковском, Теньгушевском, Лямбирском и Атюрьевском муниципальных районах республики.                   Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики не прогнозируются.           С вероятностью 0,1-0,2 возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать:    -                   прорывы водопровода;    -                   возрастание нагрузок на системы энергоснабжения в холодное время года;    -                   обрывы линий электропередач (сильный ветер);    -                   некачественная подготовка сетей к прохождению от отопительного периода;    -                   нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.            Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения ожидается в Лямбирском, Теньгушевском, Дубенском, Чамзинском, Рузаевском, Ковылкинском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.              Прогнозируется следующий класс пожароопасности:    4 класс пожароопасности в 17 муниципальных образованиях (Б.Березниковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Темниковский, Теньгушевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Рузаевский, Кочкуровский, Ромодановский, Лямбирский, Ст.Шайговский, Ичалковский районы и г.о Саранск);    5 класс пожароопасности в 6 муниципальных образованиях (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, 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 |