Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 22.10.2018 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 22.10.2018 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:      22 октября переменная облачность, без осадков, в утренние часы слабый туман. Ветер восточный с переходом на юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, днем +7…+12°С. Давление 751 мм.рт.ст. Видимость в тумане 500-1000 м.    ОЯ: не прогнозируется;    НЯ: не прогнозируется.                       По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    2 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Ст. Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский) и г.о. Саранск;    3 класс пожароопасности в 16 муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский).        Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.    Существует высокая вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления (слабый туман)..    Наибольшая вероятность (0,3-0,4) их возникновения существует в Зубово-Полянском, Рузаевском, Кочкуровском, Атяшевском, Старошайговском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Большеигнатовском, Темниковском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах 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 началом отопительного периода и наступлением заморозков увеличивается вероятность (0,4-0,5) возникновения техногенных пожаров.    Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.    Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Ичалковском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Ардатовском, Зубово-Полянском, Ковылкинском, Чамзинском, Старошайговском, Инсарском, Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.                  С правилами поведения населения при ЧС можно ознакомится на сайте: http://www.culture.m |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |