Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 26.06.2019 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 26.06.2019 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: 26 июня переменная облачность, днем местами небольшой кратковременный дождь. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +17…+23°С. Давление 747 мм.рт.ст. Видимость хорошая.         ОЯ: Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность в лесах в 9 МР;    НЯ: Высокая (4 класс) пожарная опасность в лесах в 6 МР и г.о. Саранск.                            По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    1 класс пожароопасности в 2 муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский районы);    2 класс пожароопасности в 3 муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы);    3 класс пожароопасности в 2 муниципальных районах (Торбеевский, Зубово-Полянский районы);    4 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ст. Шайговский, Ичалковский районы) и г.о. Саранск;    5 класс пожароопасности в 9 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Большеигнатовский, Ардатовский, Чамзинский, Дубенский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).        Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.    Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, неблагоприятные метеорологические явления.    Наибольшая вероятность 0,4-0,5 их возникновения прогнозируется в Краснослободском Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Атяшевском, Ардатовском, Старошайговском, Темниковском, Чамзинском, Ельниковском, Ромодановском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.             Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения маловероятно.    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 и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Краснослободском, Большеберезниковском, Ромодановском, Рузаевском, Лямбирском, Атюрьевском, Старошайговском, Ичалковском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Кочкуровском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.             Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:     Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов.    - использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;    - осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;    - не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).         Правила эксплуатации электробытовых приборов:    - электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии;    - для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления;    - электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов;    - в случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста;    - не применяйте для обогрева помещений самодельные электрообогреватели;    - не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями;    - не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами;    - не оставляйте без присмотра взрослых включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.);    - эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена;    - содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки;    - не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.          С правилами поведения населения при ЧС можно ознакомится на сайте: http://www.culture.mchs.gov.ru/ |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |