Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 12.07.2019 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 12.07.2019 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: 12 июля переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +19…+24°С. Давление 738 мм.рт.ст. Видимость хорошая.    ОЯ: не прогнозируются;    НЯ: не прогнозируются.                            По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется следующий класс пожароопасности:    1 класс пожароопасности в 6 муниципальных районах (Большеигнатовский, Ардатовский, Чамзинский, Дубенский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).    2 класс пожароопасности в 16 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ст. Шайговский, Ичалковский, Торбеевский, Зубово-Полянский районы) и г.о. Саранск;                  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, метеорологические явления (дождь).    Наибольшая вероятность 0,4-0,5 их возникновения существует в Ромоданоском, Краснослободском, Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Ичалковском, Большеберезниковском, Старошайговском, Дубенском, Темниковском муниципальных районах и в 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 Чамзинском, Ичалковском, Рузаевском, Краснослободском, Большеберезниковском, Ромодановском, Лямбирском, Старошайговском, Темниковском, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском, Ельниковском, 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.    Основные правила безопасного поведения при грозе    Если вы в доме, то:    - по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, также не рекомендуется топить печи, т.к. выходящий из трубы дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд. По этой же причине при грозе следует затушить костер;    - не следует находиться на крыше и около токоотвода и заземлителя (заземлитель - проводник, находящийся в контакте с землей, например, зарытый стальной лист);    - во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн;    - отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона, в том числе сотового, и электроприборов, не касайтесь металлических предметов. Если у вашего радио - или телеприемника на крыше индивидуальная антенна, ее следует отсоединить от приборов.     Если вы на открытой местности:    - отключите сотовый телефон и другие устройства, не рекомендуется использовать зонты;    - не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие). По статистике наиболее опасны дуб, тополь, ель, сосна;    - при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею. Тело должно иметь по возможности меньшую площадь соприкосновения с землёй;    - при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;    - во время грозы нельзя купаться в водоемах. Если вы находитесь на водоеме и видите приближение грозы - немедленно покиньте акваторию, отойдите от берега. Ни в коем случае не пытайтесь спрятаться в прибрежных кустах;    - во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде. Если в поисках укрытия, вам необходимо пересечь открытое пространство – не бегите, идите спокойным шагом;    - если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;    - если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;    - если вы во время грозы едете в автомобиле, прекратите движение и переждите непогоду на обочине или на автостоянке, подальше от высоких деревьев. Закройте окна, опустите антенну радиоприемника, оставайтесь в автомобиле;    - велосипед и мотоцикл могут являться в это время потенциально опасными. Их следует уложить на землю и отойти на расстояние не менее 30 метров.     Если ударила молния:    - прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;    - если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.          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 |