Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 21.03.2019 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 21.03.2019 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:      21 марта облачно с прояснениями, небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4…+1°С, днем +2…+7°С. Давление 746 мм.рт.ст. Видимость хорошая. В ночные и утренние часы на отдельных участках дорог гололедица.    ОЯ: не прогнозируются;    НЯ: не прогнозируются.                       С вероятностью 0,1 возможно возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, а также неблагоприятные метеорологические явления, которые могут привести к значительному ухудшению дорожных условий (на отдельных участках дорог гололедица, осадки в виде дождя и мокрого снега).    Наибольшая вероятность возникновения ЧС существует на автомобильных дорогах федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал») в Зубово-Полянском районе, подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180) в Лямбирском, Старошайговском, Краснослободском, Торбеевском, Атюрьевском районах, Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178) в Ромодановском, Чамзинском, Дубенском районах, Нижний Новгород - Саратов (1Р-158) в Рузаевском районе и в г.о. Саранск.    Так же на территории всей республики остается высокая вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий.             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 г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ардатовском, Атюрьевском, Ельниковском, Старошайговском, Краснослободском, Ичалковском, Ковылкинском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики.                  Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:         Пешеходам при гололедице:    - подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь;    - передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;    - если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;    - водителям рекомендуется быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия. При движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения;    - особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, обрыв которых может привести к травме;    - если после падения Вы испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.         Водителям при гололедице:    - начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;    - двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;    - при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;    - следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;    - разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;    - во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;    - для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.         Правила безопасности при сходе снега с крыш зданий:    - не приближаться к домам со скатными крышами, с которых возможен сход снега и не позволять находиться в таких местах детям;    - не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега;    - избегать нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега;    - при наличии ограждения опасного места не пытаться проходить за ограждение, а обойти опасные места другим путем;    - не ходить по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши;    - после падения снега и льда с края крыши снег и лед могут сходить и с середины крыши, поэтому если на тротуаре видны следы ранее упавшего снега или ледяные холмики от воды капавшей с сосулек, то это указывает на опасность данного места;    - если из-за падения с крыши сосульки или снега пострадал человек, необходимо немедленно вызвать скорую помощь.         Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов.    Смертельная опасность от газового баллона особенно увеличивается в зимнее время при низкой температуре окружающего воздуха. Особенно потому что в ходу у населения большое количество старых, изношенных и непрошедших необходимое освидетельствование газовых баллонов (его необходимо делать 1 раз в 2 года). Подчас заправка бытового газового баллона осуществляется гражданами на автогазозаправочных станциях, не имеющих специального оборудования для таких видов работ и предназначенных для заправки газобаллонного оборудования автомобилей. В результате отсутствия контроля, заправка баллона может быть осуществлена в объеме, превышающем 85% от его объема, что запрещено. И если занести такой баллон в отапливаемое помещение, то происходит нагрев, сильное расширение газа, увеличение давления внутри баллона, в результате, чего он взрывается. Чтобы избежать такого развития событий нужно соблюдать следующие требования пожарной безопасности:    - 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.).         Правилаэксплуатации печного отопления:    - территорию, прилегающую к жилым домам, дачным и иным постройкам, своевременно очищайте от горючих отходов, мусора, сухой травы и т.п.;    - не храните в коридорах, на чердаках и в подвалах бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;    - не захламляйте чердаки, подвалы и сараи различными сгораемыми материалами, мусором и не курите в этих помещениях;    - не курите в постели. Именно по этой причине чаще всего происходят пожары, на которых гибнут люди;    - не применяйте открытый огонь для отогревания замерзших труб отопления и водоснабжения, а также в чердачном и подвальном помещениях;    - спички, аэрозольные предметы бытовой химии и другие огнеопасные вещества храните в недоступных для детей местах;    - не позволяйте малолетним детям самостоятельный розжиг печей;    - на сгораемом полу напротив топливника печи имейте прибитый металлический лист размером 50×70 см, который должен быть свободным от дров и других горючих материалов;    - не располагайте близко к печи мебель, ковры — они могут загореться;    - не применяйте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для розжига печи.         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 |