Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 25.02.2020 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 24.02.2020 13:02 |
| **Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 25.02.2020 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:    25 февраля облачно с прояснениями, временами мокрый снег, снег, днем местами сильный. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5…0°С, днем -3…+2°С. Видимость в осадках 3-5 км. Давление 730 мм.рт.ст. В ночные и утренние часы на отдельных участках дорог гололедица.    ОЯ: не прогнозируются;    НЯ: сильный снег.    Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.    Остается 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 (днем местами сильный снег, в ночные и утренние часы на отдельных участках дорог гололедица).    Наибольшая вероятность (0,4-0,5) их возникновения существует в Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Дубенском, Старошайговском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах 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) прогнозируется техногенные пожары в т.ч. бытовые с гибелью 2-х человек и более.    Основными 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 Ардатовском, Атяшевском, Большеигнатовском, Атюрьевском, Ковылкинском, Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Лямбирском, Теньгушевском, Инсарском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.    В период отопительного сезона возрастает вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при несоблюдении мер безопасности.    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 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.    Рекомендации населению при гололеде и гололедице:    Пешеходам при гололеде и 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 гололеде и 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.    Рекомендации для населения при сильном снегопаде:    Необходимо плотно закрыть окна в домах, держаться от них как можно дальше, а также не находиться вблизи деревьев и не парковать рядом с ними машины. По возможности, оставайтесь дома.    Если Вам всё же пришлось выйти на улицу, то в условиях снегопада и гололедицы будьте особенно осторожны при ходьбе, чтобы не упасть и не получить повреждений!    Водителям при снегопаде! Если обильные осадки застали Вас в личном транспорте на автодороге, перестройтесь в крайний правый ряд (на обочину) и, не прибегая к экстренному торможению, прекратите движение. Включите аварийные огни и переждите снегопад.    Пешеходам при снегопаде! Если снегопад застал вас на улице, необходимо внимательно смотреть по сторонам при переходе проезжей части, не делать резких движений и быть предсказуемыми для водителей. Если несколько машин остановилось, пропуская вас, это не значит, что где-то за ними не едет на большой скорости еще один автомобиль. Старайтесь смотреть на машины при переходе улицы.    Рекомендации гражданам при налипании мокрого снега:    Населению рекомендуется:    - держаться в стороне от линий электропередач, деревьев и слабоукрепленных конструкций;    - приостановить работы на высоте.    Помните! Малейшая неосторожность и беспечность вч вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!    В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |