Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории Республики Мордовия на 14.02.2019 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 14.02.2019 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:      14 февраля облачная с прояснением погода, снег, мокрый снег, местами слабый снег. Ветер юго-западный 8-13 м/с, ночью местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -10…-5°С, днем -5…0°С. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог гололедица.    ОЯ: не прогнозируются;    НЯ: ночью порывы ветра до 17 м/с.                       С вероятностью (0,1-0,2) 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 (снег. мокрый снег, на отдельных участках дорог гололедица).    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 высокой 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.    Существует вероятность (0,1) возникновения ЧС локального уровня, обусловленной пожаром (взрывом) в зданиях жилого назначения, причиной которой может стать неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электро- и газового оборудования, человеческий фактор.    Возникновение ЧС возможно на территории всех районов республики, но наиболее подвержены риску г.о. Саранск, Лямбирский и Рузаевский муниципальные районы.    С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары. В том числе бытовые пожары с гибелью 2 человек и более, относящихся к происшествиям. 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, Атяшевском, Рузаевском, Лямбирском, Ардатовском, Ромодановском, Кочкуровском, Ичалковском, Краснослободском, Ковылкинском, Ельниковском. Зубово-Полянском, Торбеевском, Теньгушевском муниципальных районах республики.                  Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:    Рекомендации для населения при сильном ветре.    Уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.    Машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.    Находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.    Избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).    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.     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.    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 |