Мониторинг СМИ с 21 по 27 января

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| **Мониторинг СМИ с 21 по 27 января** |
| Главное управление МЧС России по Республике Тыва    Мониторинг федеральных и региональных СМИ с 21 по 27 января 2019 г.     Всего вышло 5 материалов в ИА.         1. ИА – 123 ру. https://123ru.net/moscow/187322223/    Тува: опасность самодельных электронагревательных приборов.    Люди сооружают обогреватели и при этом забывают, что рискуют собственной жизнью.    Чем опасны самодельные приборы?    В них, как правило, нет устройств защиты от перегрева, от короткого замыкания. Если заводские обогреватели сделаны с учетом, чтобы не сжигать кислород в замкнутом пространстве, то кустарно сделанные приборы все с открытой спиралью. Они сжигают кислород, что резко снижает уровень его концентрации.    Самодельные обогреватели, несмотря на предупреждения и разъяснения сотрудников МЧС, используются в квартирах многоэтажек, в частном секторе (в гаражах, банях) и на производстве.    Пользуйтесь исключительно сертифицированной продукцией, которая прошла испытание и имеет гарантии. При покупке обогревателя необходимо обратить внимание на его мощность и соотнести ее с возможностями электропроводки в вашем жилье, чтобы она выдержала нагрузку. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией и неукоснительно соблюдайте правила пользования. Главное из них - не оставляйте электроприборы без присмотра, особенно если в помещении есть дети.    Нельзя накрывать электроприбы (некоторые приспосабливают их для сушки белья). Нельзя ставить электроприборы близко к мебели, шторам и другим горючим материалам.    Тува: помните о безопасности при использовании печей!    По оперативным данным, с начала 2019 года и по состоянию на 20 января в республике зарегистрировано 46 пожаров, из них 33 произошли в жилом секторе.  Основной причиной возникновения пожаров остается нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей.    Жителям жилых домов, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей, размещению вблизи печей мебели и других сгораемых материалов.    Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 м х 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов.    Наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляютбез наблюдения во время топки. В сильные морозы печи нередко топят в течение длительного времени, в результате чего происходит перекал отдельных частей печи. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемые материалы, сушить белье. Недопустимо применять при растопке печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей.         2. ИА – Кызыл БЕЗФОРМАТА.RU  http://kizil.bezformata.com/listnews/bezopasnosti-pri-ispolzovanii-pechej/72329829/    Тува: помните о безопасности при использовании печей!    По оперативным данным, с начала 2019 года и по состоянию на 20 января в республике зарегистрировано 46 пожаров, из них 33 произошли в жилом секторе.  Основной причиной возникновения пожаров остается нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей.    Жителям жилых домов, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей, размещению вблизи печей мебели и других сгораемых материалов.    Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 м х 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов.    Наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляютбез наблюдения во время топки. В сильные морозы печи нередко топят в течение длительного времени, в результате чего происходит перекал отдельных частей печи. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемые материалы, сушить белье. Недопустимо применять при растопке печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей.    Тува: опасность самодельных электронагревательных приборов.    Люди сооружают обогреватели и при этом забывают, что рискуют собственной жизнью.    Чем опасны самодельные приборы?    В них, как правило, нет устройств защиты от перегрева, от короткого замыкания. Если заводские обогреватели сделаны с учетом, чтобы не сжигать кислород в замкнутом пространстве, то кустарно сделанные приборы все с открытой спиралью. Они сжигают кислород, что резко снижает уровень его концентрации.    Самодельные обогреватели, несмотря на предупреждения и разъяснения сотрудников МЧС, используются в квартирах многоэтажек, в частном секторе (в гаражах, банях) и на производстве.    Пользуйтесь исключительно сертифицированной продукцией, которая прошла испытание и имеет гарантии. При покупке обогревателя необходимо обратить внимание на его мощность и соотнести ее с возможностями электропроводки в вашем жилье, чтобы она выдержала нагрузку. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией и неукоснительно соблюдайте правила пользования. Главное из них - не оставляйте электроприборы без присмотра, особенно если в помещении есть дети.    Нельзя накрывать электроприбы (некоторые приспосабливают их для сушки белья). Нельзя ставить электроприборы близко к мебели, шторам и другим горючим материалам.    Огнетушитель - обязательный элемент для безопасного дома    Сотрудники МЧС России настоятельно рекомендуют каждому иметь дома и в автомобиле огнетушитель. Это первичное средство пожаротушения может пригодиться для ликвидации возгорания на начальной стадии. Кроме того, огнетушители не только позволяют в течение кратчайшего времени потушить пожар, но и дают возможность предотвратить стремительное распространение пламени.    Всем необходимо знать, как устроен и как действует огнетушитель, уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение огня до прибытия пожарных.    При первых признаках возгорания сначала сообщите об этом в пожарно-спасательную службу по телефону 101, затем приступайте к тушению огнетушителем. Сорвите пломбу, выдерните чеку, направьте раструб на очаг возгорания и начните тушение. Держите огнетушитель вертикально! Не используйте огнетушители с истекшим сроком годности!    Огнетушители разделяются на следующие типы: порошковые, углекислотные и воздушно-пенные.    При тушении загораний древесины, ткани бумаги лучше использовать воздушно-пенный огнетушитель. При этом нужно помнить, что нельзя им тушить электроприборы под напряжением и электропроводку.    Углекислотный или порошковый огнетушитель подойдет для тушения загораний электроустановок и электрооборудования. Порошковый огнетушитель можно использовать во всех случаях, однако при тушении таких веществ как древесина и бумага на практике он оказывается малоэффективным.    Лучше иметь два разных огнетушителя, например, воздушно-пенный и углекислотный. Это обеспечит возможность потушить и деревянное покрытие у дымохода, и вспыхнувшую от плиты занавеску и любой электроприбор в случае его замыкания. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |