Меры пожарной безопасности в зимний период

Многие пожары носят так называемый сезонный характер. В зимний период угроза  
возникновения пожаров связана с активным использованием бытовых  
электронагревательных приборов и отопительных печей. Внимание граждан должно быть  
направлено на вопросы предупреждения возможных пожаров с учётом сезонных рисков.  
Печное отопление  
Зима – это не только мороз, искрящийся снег, это ещё и время, когда стоит внимательнее  
относиться к пожарной безопасности и помнить о том, что пожар легче предупредить, чем тушить.  
По-прежнему сохраняется большой процент количества пожаров в жилом секторе. Причины их  
возникновения различны, однако самая распространённая — нарушение правил пожарной  
безопасности при эксплуатации печного отопления. Несмотря на то, что в настоящее время все  
больше применяются системы центрального отопления, печное по-прежнему остаётся очень  
распространённым и пожароопасным. Среди различных причин пожаров ведущее место занимают  
неправильное устройство печей и дымоходов или несоблюдение мер пожарной безопасности при  
эксплуатации печного отопления.  
Всем жителям, дома которых отапливаются печами, необходимо помнить, что это не только  
источник тепла, но и возможность возникновения пожара. Угроза особенно возрастает, когда за  
печью перестают следить. И поэтому хотелось бы напомнить элементарные правила,  
соблюдение которых поможет уберечь от огня не только имущество и кров, но возможно и  
жизнь.  
Пик «печных» пожаров приходится на отопительный сезон, на период холодов. Беспокоит то,  
что квартиросъёмщики и домовладельцы, не часто пользующиеся печами летом, в опредёленной  
степени теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах  
предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность.  
Пожары этой категории делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания может быть  
нарушение правил устройства печи. Это недостаточные разделки дымовых труб в местах их  
прохождения через деревянные перекрытия, малые отступы между печью и стенами. Также сюда  
можно отнести отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют  
пол.  
Другая беда — это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда  
даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается  
пожаром розжиг печей бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями,  
использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.  
При эксплуатации печного отопления запрещается:  
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям следить за ними;  
- располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;  
- топить углём, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;  
- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых  
мероприятий;  
- перекаливать печи;  
- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности,  
стандартам и техническим условиям;  
При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны  
выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм  
проектирования, предъявляемые к системам отопления.  
Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и  
другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо  
систематически очищать от пыли и белить, а обнаруженные в печи трещины своевременно  
заделывать.  
Во время отопительного сезона необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца.  
Следить за печью нужно не только в жилых помещениях, но и периодически проверять чердаки.  
Дымоход должен быть обязательно побелен. Делать это нужно для того, чтобы вовремя заметить  
образовавшиеся трещины, которые и являются источниками пожара. Кроме этого, нередки случаи,  
когда старый дом дал усадку, а печь, установленная на отдельный фундамент, не оседает.  
Вследствие этого разделки, расположенные на дымоходе, оказываются выше сгораемых  
конструкций перекрытий и чердака, что также нередко приводит к возгоранию.  
Сотрудники пожарной охраны еще раз предупреждают вас: все печи должны быть  
отремонтированы и тщательно проверены. Помните: последствия пожара несопоставимы ни с  
какими расходами на ремонт «домашнего очага». Соблюдая элементарные правила пожарной  
безопасности, вы оберегаете своё имущество, себя и своих близких от большой беды.  
Электронагревательные приборы  
Помимо стандартного отопления (печного или парового), люди стремятся поддержать тепло в  
своих домах с помощью электронагревателей. Все они представляют повышенную опасность, и их  
неправильное использование – одна из распространенных причин пожаров. Большая часть  
возгораний возникает из-за халатности людей, которые, устанавливая в квартире  
электронагревательный прибор, даже не задумываются о возможных последствиях. А они могут  
быть разными: от вышедшего из строя прибора до выгоревшей дотла квартиры. Иногда жертвами  
становятся сами жильцы.  
Для того, чтобы не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров,  
необходимо помнить:  
- без необходимости не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а  
если вы уходите из дома, выключайте их из сети;  
- ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать  
самодельные приборы.  
- ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными  
специалистами. Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с  
пересохшими или поврежденными проводами;  
- исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и  
воду;  
- соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому  
при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки;  
- не допускайте использования горючих абажуров на электролампах;  
- не допускайте устройства временных самодельных электросетей в помещениях;  
- замените оголённые и ветхие электрические провода;  
- не допускайте эксплуатации самодельных (кустарных) электронагревательных приборов;  
- соединение электрических проводов следует производить путем пропайки или опрессовки.  
- не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.  
Электрооборудование  
Также довольно распространённой проблемой, становится использование  
электрооборудования. Статистика пожаров, возникших из-за неисправности в электропроводке,  
показывает, что большинство проблем возникает из-за неправильной установки  
электрооборудования. Рано или поздно непрофессионально сделанные соединения, неправильно  
подобранный кабель, «жучки» в предохранителях приведут к пожару.  
Для того, чтобы обезопасить вашу семью от пожара и электрических ударов, следует  
придерживаться некоторых правил:  
- одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к  
её перегрузке и может стать причиной пожара;  
- если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки  
нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший  
способ предотвратить скорый пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от  
коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов;  
- не используйте в быту дешёвых розеток и удлинителей, они многократно увеличивают риск  
пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру;  
- если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный  
признак того, что сеть перегружена. Это совсем не обязательно связано со слишком тонкой  
проводкой или перегрузкой. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках  
электрических проводов или слабо затянутых контактах. А это – предвестник пожара. В данном  
случае нужно срочно вызывать электрика.  
Вероятность возникновения пожаров возрастает из-за обветшания жилого фонда, ветхой  
электропроводки, а самое главное – из-за невыполнения требований норм и правил пожарной  
безопасности и невнимательности как со стороны собственников, так и со стороны коммунальных  
служб.  
Порой из-за небрежности, преступной халатности страдают ни в чём не повинные люди,  
которые за считанные минуты лишаются годами нажитого имущества. Причинами всему являются  
пренебрежение элементарными мерами пожарной безопасности.  
Мы обращаемся к вам с целью задуматься. Ведь предупредить пожар не так уж и сложно,  
нужно только ваше желание и проявление предусмотрительности.