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.