

# МЩЕНИЕ ОГНЯ

**ПОЖАР – это не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.**

**НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ** пожарной безопасности при пользовании отопительными и нагревательными приборами, при пользовании препаратами бытовой химии, неправильный монтаж и устройство электрических сетей и электроустановок, нарушение правил пожарной безопасности в газовом хозяйстве при использовании газового топлива, неосторожное обращение с огнем и шалость детей – вот основные «искры», из которых возникают огненные беды.

С наступлением осенне-зимнего периода значительно осложняется обстановка в жилом секторе и садоводческих товариществах. Именно поэтому руководством подразделения Государственного пожарного надзора по г. Климовску предупреждает домовладельцев, владельцев дач и садовых домиков о необходимости в это время неукоснительно соблюдать меры противопожарной безопасности.

**ВОПРЕКИ МНЕНИЮ** некоторых скептиков, считающих, что пожары в наш век надуманная проблема, именно сегодня они нередко принимают характер национальных бедствий.

Ежедневно мы по телевизору смотрим сводки происшествий на территории Московского региона и часто слышим, что пожар унес жизни людей, причинил тяжелый вред здоровью человека, послужил причиной крупных социальных убытков. Принимая эту информацию к сведению, мы, конечно же, испытываем страх перед пожаром, но всегда говорим себе, что с нами этого не произойдет. Это случилось где-то далеко, это последствия беспечности отдельных людей, которые ведут асоциальный образ жизни. И мало кто задумывается, что перед стихией – огнем – равны все без исключения.

Только на территории Московской области ежегодно происходит 12 тысяч пожаров. Это более одного пожара в час. Горят объекты промышленности, сельского хозяйства, торговли, жилые дома, объекты с массовым пребыванием людей. В огне и дыму гибнет около 700 человек. Приблизительно столько же человек получают травмы и увечья. Около 20000 человек становятся погорельцами, 100 человек остается без крова и средств к существованию. Имущество, нажитое за многие годы, улетучивается в один момент. Каждый из нас может утонуть в водоеме, разбиться в автомобиле, замерзнуть на улице или упасть с высоты. Только одни несчастные случаи происходят чаще, а другие – реже. Так вот, показатель смертности людей при пожарах считается одним из самых высоких.

Гибнут старики и дети, мужчины и женщины, богатые и бедные. Пожар слеп и

глух к людским страданиям. Он признает лишь силу знаний и умений, которые человек использует для обеспечения своей безопасности. Если ты беспечен и безразличен к собственной судьбе, то может случиться самое страшное.

Да, действительно, по статистике всего от трех до пяти процентов населения вплотную сталкиваются с коварностью огня. Быть может, поэтому соблюдение правил пожарной безопасности никак не станет для нас нормой жизни. Наоборот. Например, после сдачи государственной комиссии законченного строительством объекта за минимально короткие сроки варварским способом выводятся из строя системы пожарной автоматики, противопожарного водоснабжения, разбиваются противопожарные перегородки, снимаются противопожарные двери, спиливаются эвакуационные лестницы и т.п.

Интересно, о чем думают люди, совершая такие действия? Это ведь вандализм со смертельным исходом.

Причины пожара могут быть различными: это и неосторожное обращение с огнем, и неисправность электрооборудования, и детская шалость. Неоднократно сообщается, что при курении в постели произошел пожар, унесший жизни и причинивший вред здоровью. Непотушенная спичка, брошенная в мусорное ведро, использование без надобности свечей и зажигалок без соблюдения правил пожарной безопасности, – название всему этому: неосторожное обращение с огнем. И в большинстве слу-



чаев именно эта причина является первоочередной при возникновении пожара.

Сколько раз, приобретая электрооборудование (телевизор, стиральную машину, обогреватель и т.п.), вы спросили у представителя продавца показать наличие сертификата пожарной безопасности на продукцию? А отсутствие подобного документа на купленную продукцию как раз и является залогом неисправности работы электроприборов и возникновения пожара.

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** выбрали в себя горький опыт прошлых несчастий. Чем реже их нарушают, тем меньше вероятность возникновения пожаров. Помните: экономия на противопожарных мероприятиях недопустима; всегда выгодней предотвратить возникновение пожара, чем потом бороться с огнем.

## Подготовка к отопительному сезону

**СОГЛАСНО СТАТИСТИКЕ** в Московской области с начала текущего года из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, газоводяных аппаратов и электрообогревательных приборов произошло 1200 пожаров, погиб 31 человек.

**КАК ПРАВИЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ ПЕЧИ** к зимнему отопительному сезону, а также какие меры пожарной безопасности предъявляются при эксплуатации печей, бытовых газовых и электрообогревательных приборов, напоминают вам Управление государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Московской области и московское областное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества.

Перед началом отопительного сезона печи, камины, caloriferные установки и другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Нельзя допускать неисправные отопительные приборы к эксплуатации. Печи и камины должны иметь установленные нормами противопожарные отступки и разделки, т.е. расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горячих элементов здания, которое должно быть не менее 50 см до конструкций зданий из горючих материалов и 38 см до конструкций зданий, защищенных негорючими материалами. Топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича, дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 12 см, воздушный промежуток между печью и горючими стенами должен быть 20–50 см, в зависимости от защищенности горючей стены, толщины стенки печи, а также типа отступки (закрытая или открытая). Перед топкой должен быть предтопочный лист размером 50x70 см из негорючего материала.

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона. Это должно происходить не реже одного раза в три месяца для отопительных печей; одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия и одного раза в месяц для

кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены. Не допускается эксплуатация печей и дымоходов, имеющих в кладке повреждения и трещины. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за два часа до окончания работы.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

Установка на дачах, а также в частных домах и других зданиях металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, стандартов и технических условий, не допускается.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, а также в жилых домах и на дачах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

Расстояние от печей до шкафов, стеллажей и другой мебели должно быть не менее 70 см, а от топочных отверстий – не менее 125 см.

При эксплуатации печей и каминов запрещается: оставлять без присмотра топящиеся печи и камины, а также поручать надзор за ними малолетним детям; располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; при-

менять для розжига печей и каминов бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости; топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; производить топку печей и каминов во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий; использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов, а также перекрывать печи и камины.

**У МНОГИХ ЖИТЕЛЕЙ** Московской области в качестве отопительной системы установлены бытовые газовые аппараты с водяным контуром, в простонародии – АГВ.

Согласно требованиям пожарной безопасности эксплуатировать их необходимо следующим образом. Дымовые и вентиляционные каналы подлежат периодической проверке и чистке. Перед отопительным сезоном такой процедуре подвергаются дымоходы сезонно работающих отопительных и отопительно-варочных печей, емкостных водонагревателей, отопительных квартирных котлов, независимо от их конструкции. Дымоходы кирпичные проверяют и чистят не реже одного раза в квартал, а вентиляционные каналы, дымоходы асбестоцементные, гончарные, а также выполненные из специальных блоков жаростойкого бетона, – не реже одного раза в год.

Во избежание аварий или несчастных случаев категорически запрещается: самовольно устанавливать и запускать аппарат в работу; открывать газ на основную горелку до розжига запала горелки; включать аппарат при отсутствии тяги в дымоходе; пользоваться аппаратом детям и лицам, незнакомым с требованиями эксплуатации, и пользоваться АГВ при неисправной автоматике. Не допускается устанавливать сгораемые предметы ближе 1 м от горелки; разбирать и ремонтировать приборы собственными силами и средствами; оставлять аппарат, работа-



ющий длительное время, без присмотра; эксплуатировать его при неполном заполнении водой и с неплотно закрытыми дверцами. Помещение должно постоянно проветриваться.

При появлении запаха газа в помещении необходимо: закрыть газовый кран на газопроводе; погасить все огни, не курить, не зажигать спички, не пользоваться электроприборами; проветрить помещение.

**НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА** электрообогревателей обеспечивается правильным и безопасным устройством самих приборов. Поэтому ни в коем случае не используйте самодельные электрообогревательные приборы, изготовленные кустарным способом (так называемые «козлы»), а также трамвайные печи. Пользуйтесь приборами только заводского изготовления. Провода, идущие от обогревателя к электророзетке, не должны быть пересохшими или поврежденными. Ножи обогревателей должны быть снабжены токонепроводящими каблучками, спираль конструктивно защищена от механических повреждений. Не допускайте соприкосновение обогревателей с мебелью и имуществом – это может вызвать тепловое воспламенение. К такому же результату приводит оплошность людей, когда шнур питания попадает в зону теплового излучения.

При эксплуатации приборов периодически проверяйте плотность контактов в местах соединения шнура с клеммами и вилками. Не оставляйте включенные электрообогреватели без присмотра. Не допускается сушить белье на обогревателях, а также накрывать их сгораемыми материалами. Ремонт электрообогревателей доверяйте только квалифицированному специалисту, а не мастеру-самоучке. После покупки приборов обязательно ознакомьтесь с мерами безопасности и строго следуйте заводским инструкциям, которые находятся в паспортах на электроприборы. Рекомендуется использовать современные масляные обогреватели с устройствами защиты от перегрева и защитного отключения.