

**Информационный материал  
«Основные причины пожара в осенне-зимний пожароопасный период  
и правила, чтобы не допустить возникновения пожара»**

С наступлением холодов и увеличением продолжительности темного времени суток, причиной пожара могут стать: аварийный режим работы электросети неосторожное обращение людей с огнем, небрежность при курении, нарушение требований пожарной безопасности при использовании газового оборудования и бытовых электронагревательных приборов.

В целях предотвращения пожаров, гибели и травмирования людей, уничтожения имущества и других негативных последствий от пожаров, напоминаем жителям города Севастополя об основных причинах возникновения пожара в осенне-зимний пожароопасный период.

**1. Неправильная эксплуатации бытовых электроприборов – риск возникновения пожара. Чтобы не допустить пожара, необходимо знать и выполнять основные правила:**

- закончив пользоваться каким-либо электроприбором, обязательно выключите его и отключите от сети;
- перегревшийся прибор необходимо отключить немедленно, дать ему остить и только потом можно включать его снова;
- при отказе прибора немедленно выключите его и выньте «вилку» из розетки;
- никогда не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в электроприборе;
- если нужно заменить перегоревшую лампочку, сначала необходимо выключить осветительный прибор (люстру, торшер), затем можно аккуратно вывинтить из патрона старую лампочку и заменить ее новой. Только после этого можно включить свет;
- нельзя оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими;
- нельзя трогать экраны включенного телевизора или монитора. На экране может скопиться статический заряд электричества;
- если необходимо включить несколько электроприборов, а розетка одна, надо использовать сетевой фильтр, а не тройник;
- нельзя пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами с неисправными терморегуляторами;
- перед тем, как мыть электробытовые приборы, в том числе холодильник, убедитесь, что они отключены от сети;
- будьте внимательны, включая любой электроприбор. Утюги, плитки, электрочайники должны стоять на несгораемой подставке, а электрообогреватели – подальше от мебели, постели и штор;
- если у вас дома старая электропроводка, повреждены розетки, не ждите пожара, приглашайте специалиста;
- не перекручивайте и не завязывайте в узел провода, не защемляйте их дверьми (оконными форточками) и не закладывайте провода за газовые (водопроводные) трубы и батареи отопления;
- не пользуйтесь электроприборами с поврежденной изоляцией проводов;

- при повреждении электропроводки никогда не трогайте оголенные провода, даже, если вы уверены, что электричество отключено;
- не вынимайте «вилку» из розетки потянув за шнур;
- запрещается использование самодельных плавких вставок («жучков») в электрощитах;
- не используйте самодельные обогреватели, находясь дома, регулярно обращайте внимание на работу электрообогревателей и уходя из дома обязательно их выключайте.

#### **Действия при пожаре:**

- при возгорании бытового электроприбора – выньте «вилку» шнура питания из штепсельной розетки, если не удается это сделать, обесточьте все помещение;
- попытайтесь потушить то что горит подручными средствами. Электроприбор накройте плотной тканью или забросайте огонь землей из цветочных горшков. Помните нельзя тушить водой горящие устройства, подключенные в электрическую сеть;
- если вы видите, что самостоятельно справиться с возгоранием не сможете, немедленно звоните по телефону **101** или **112** и покидайте помещение. Закройте за собой открытые окна и двери, чтобы предотвратить приток свежего воздуха, способствующего усилению горения и распространения огня. Встретьте пожарных и проведите их к месту пожара;
- проходить задымленное помещение нужно в зоне наименьшей концентрации дыма, чаще все ближе к полу, при этом закрыть рот и нос мокрым полотенцем или платком;
- при эвакуации через оконный проем одноэтажного здания следует последовательно разбить стекло любым предметом (стул, табурет, цветочный горшок и т.п.), затем вынуть оставшиеся осколки стекла из рамы, обернув руки тканью, бросить наружу одеяло, коврик и т.п., чтобы не повредиться стеклом при эвакуации, и покинуть помещение;
- в многоэтажном доме не пользуйтесь лифтом;
- находясь в задымленном помещении, защитите органы дыхания плотной влажной тканью, дверные щели и вентиляционные отверстия по возможности закройте мокрыми тряпками;
- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма необходимо надёжно загерметизировать своё помещение: плотно закройте входную дверь, заткните щели двери изнутри помещения, используя при этом любую мокрую ткань; закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия; если есть вода, постоянно смачивайте дверь и пол со стороны возгорания;
- в случае, когда помещение наполнилось дымом, передвигайтесь на четвереньках, прикрыв рот и нос влажной тряпкой (носовым платком, рукавом от рубашки), в сторону окна, привлекайте к себе внимание прохожих.

#### **2. Газ опасен только при неправильном обращении с ним! Правила пользования газом:**

- крючки для полотенец, прихваток должны находиться как можно дальше от плиты. Страйтесь держать подальше все, что может загореться: полотенца, прихватки, бумажные пакеты и коробки;
- если плита стоит у окна, обязательно укоротите занавески (масло на сковороде может загореться и огонь перекинется на них);

- обязательно удаляйте с плиты и кухонного стола весь пролитый жир. Кулинарный жир, подсолнечное масло легко загораются и быстро горят;

- электрические провода на кухне должны быть обязательно сухими и чистыми (вода и жир разрушают изоляцию). Убирайте провода как можно дальше от нагревающихся поверхностей, вне досягаемости детей;

- не пользуйтесь на кухне аэрозолями – они могут вспыхнуть даже на значительном расстоянии от плиты. Не держите на кухне растворители, средства от насекомых и т.п. в аэрозольных упаковках;

- если масло загорелось на сковороде, закройте ее крышкой. **Ни в коем случае не заливайте водой** сковородку – горящее масло разлетится по всей кухне и начнется настоящий пожар. Не пытайтесь перенести горящую сковородку в мойку;

- не допускайте к газовым приборам малолетних детей;

Для тушения очагов горения на кухне держите под рукой крышку, пищевую соду, огнетушитель. В качестве подручных средств тушения может пригодиться любое моющее средство, земля из цветочных горшков, мокре полотенце.

Запомните, нельзя включать горелку плиты, пока не зажжена спичка. После зажигания горелки необходимо проверить, во всех ли отверстиях горит газ. Если нет, то надо немедленно выключить газ, проверить состояние горелки и при необходимости прочистить огневые отверстия. Заливать горящую горелку жидкостью не следует. Если вода или другая жидкость попала в горелку – немедленно отключите подачу газа, уберите жидкость с поддона, а когда горелка остывает – необходимо ее насухо вытереть.

Домашним хозяйствам нужно помнить, что при нагреве на газовых плитах больших емкостей (баков, ведер) с широким дном необходимо пользоваться конфорочными кольцами с высокими ребрами. Горелку нужно отрегулировать так, чтобы пламя слегка касалось дна.

Нормальное горение характеризуется спокойным пламенем горелки, с фиолетовым оттенком. Если все пламя или часть его имеет желтовато-красный оттенок, значит, газ сгорает не полностью (горелка «коптит»). Пламя нужно отрегулировать, уменьшив подачу газа.

Монтаж домового газового хозяйства может проводить только лицо, имеющее специальную подготовку и лицензию на производство работ по устройству газовой сети и приборов. Самовольный монтаж или перестановка газовых приборов, проведение каких-либо переделок в газопроводах и газовых аппаратах **категорически запрещается**.

В домах для получения горячей воды часто используют газовые проточные быстродействующие водогрейные колонки, а для отопления и одновременного получения горячей воды – автоматические газовые водоподогреватели (далее – АГВ). Пожарная опасность этих газовых аппаратов заключается в наличии огневых камер, где сгорает газ, в результате чего стенки их нагреваются до опасных температур, достаточных для воспламенения легкогорючих материалов, предметов.

Поэтому, при монтаже водогрейной колонки на деревянной оштукатуренной стене предусматривается зазор от корпуса колонки до стены, равный 30 см, а на негорючих стенах – 20 см.

Перед использованием газовой колонкой, водонагревателем АГВ следует убедиться в наличии тяги в дымовом канале, для чего поднести зажженную спичку под край вытяжного колпака у газовой колонки или к смотровой дверке АГВ, открыв предварительно газоход. При хорошей тяге пламя должно втягиваться внутрь, а при плохой – оставаться неподвижным или отклоняться от отверстия. В этом случае пользоваться газовым прибором нельзя до исправления причины отсутствия тяги.

**Во избежание несчастных случаев запрещается:**

- открывать кран на газопроводе, не проверив предварительно, закрыты ли все краны на распределительном щитке плиты;
- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;
- стучать по кранам, горелкам и щиткам твердыми предметами, а также поворачивать ручки кранов клещами, пассатижами, гаечными ключами и т.д.;
- самовольно переустанавливать и ремонтировать газовые приборы, баллоны, арматуру;
- оставлять без присмотра работающие газовые приборы;
- привязывать веревки к газопроводам (этим нарушается плотность резьбовых соединений, может возникнуть утечка газа и, как следствие, взрыв);
- сушить белье и волосы над зажженной плитой;
- при проверке показаний газового счетчика освещать циферблат или окошко счетного механизма свечей, зажигалкой или зажженной спичкой.

**При эксплуатации портативных газовых плиток, керогазов запрещается:**

- оставлять их зажженными без присмотра;
- пользоваться ими на лестничных площадках, в сараях;
- применять открытый огонь для освещения при заправке этих приборов;
- пользоваться неисправными приборами.

**Правила пожарной безопасности при замене газовых баллонов:**

- при транспортировании баллонов и доставке к месту размещения нельзя допускать их падения, особенно ударов о твердые предметы. Нельзя ударять по корпусу баллона и его арматуре, применять рычаги для затягивания гаек или для открывания клапана;
- подключают баллоны к газопроводу только с применением трубок (шлангов) с накидными гайками;
- присоединяют трубы (шланги) с помощью гаечных ключей. При этом предварительно проверяют наличие в накидных гайках уплотнительных прокладок;
- если при открытом клапане баллона и достаточно сильно затяжке накидных гаек обнаружится утечка газа, то клапан необходимо закрыть и сообщить об утечке в службу газового хозяйства, не производя никаких попыток самостоятельно устранить неполадки.

**Действия при обнаружении утечки газа:**

При ощутимом запахе газа необходимо как можно скорее сделать следующее:

- прекратить пользоваться газовым прибором (выключить газ на плите, перекрыть газовую трубу);
- не курите, не зажигайте спички, не включайте свет и электроприборы (лучше всего обесточить всю квартиру, отключив электропитание на распределительном щитке), чтобы искра не смогла воспламенить накопившийся в квартире газ и вызвать взрыв;
- основательно проветрите всю квартиру, а не только загазованную комнату, открыв все двери и окна;
- проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов, покиньте помещение;
- если запах газа не исчезает, срочно вызовите аварийную газовую службу по телефону **104 или 112**;
- при появлении у окружающих признаков отравления газом вынесите их на свежий воздух и положите так, чтобы голова находилась выше ног. Вызовите скорую медицинскую помощь.

### **3. Неисправная печь – причина пожара!**

Помните, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи следует удалять, и белить все элементы печи, так как побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины, далее не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона;
- перед топкой должен находиться предтопочный лист, из стали размером 50x70см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;
- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;
- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
- не поручайте надзор детям за растопкой печи.

**СОБЛЮДАЙТЕ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.  
БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ОГНЕМ.  
ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101,112**

---