

## «ОСТОРОЖНО, ГАЗ! ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Использование газа для отопления и приготовления пищи в быту настолько привычно, что порой граждане забывают о реальной опасности как открытого огня, так и газового оборудования.

Газовое оборудование в виду своей пожаро- и взрывоопасности требует особого внимания и постоянного контроля. Как и любое другое оборудование, со временем оно изнашивается, начинает пропускать газ. Для поддержания его исправного состояния и обслуживания, необходимо регулярно, не менее раза в год, приглашать специалистов профильных организаций. Делать этого самостоятельно не следует, только профессионалы имеют необходимые знания и навыки, гарантируя безопасность газовых приборов. Это же касается и установки новых газовых плит и водонагревателей. Следует помнить, что в случае долгого отсутствия дома следует перекрыть газовый вентиль, чтобы свести к минимуму вероятность утечки газа.



### ВАЖНО ЗНАТЬ И ПОМНИТЬ!

Огонь в горелке должен быть равномерным, а цвет пламени густо голубым. Желтый, красный, иной цвет огня свидетельствует о неполадках. Повод для беспокойства – появление копоти на кастрюлях. «Здоровый» газ сгорает, не оставляя грязных следов.

Если вы пользуетесь газовой плитой длительное время и у вас зажжены все конфорки, проследите за тем, чтобы вытяжка над плитой была включена или на кухне была открыта форточка.

Перед включением газовой плиты или горелки нужно сначала зажечь спичку, затем поднести огонь к конфорке и только после этого можно открывать кран на газовом приборе.

Не оставляйте работающие газовые приборы без внимания и следите, чтобы пламя конфорки газовой плиты не погасло.

В ходе приготовления пищи следите за тем, чтобы кипящие жидкости не залили огонь и не стали причиной утечки газа. По окончании работ кран газового баллона или вентиль (кран) подачи газа на трубопроводе необходимо закрыть.

Если газовые конфорки погасли, не зажигайте газ сразу же, это может привести к взрыву накопившегося газа. Перекройте кран подачи газа, проветрите кухню, дайте остыть горелке (при необходимости очистите ее от остатков пищи и жира, продуйте отверстия подачи газа), и затем вновь зажгите газ, предварительно закрыв окна и ликвидировав сквозняк.

Не ставьте на конфорку посуду с широким дном без специальной подставки с высокими ребрами (решетки).

Зажигая газ в духовке, убедитесь, что пламя горит во всех отверстиях горелок, только после этого закрывайте дверцу.

Для предотвращения накапливания в воздухе вредных, а иногда и смертельно опасных продуктов неполного сгорания газа не следует использовать зажженные горелки газовой плиты для отопления квартиры.

Не разрешайте детям самостоятельно пользоваться печами, электронагревательными и отопительными приборами, газовыми плитами, колонками, горелками и т.д.

Уходя из дома или квартиры перекрывайте вентили (краны) подачи газа, выключайте газовые плиты, колонки, горелки, печи, в том числе электроприборы, телевизоры, утюги и тому подобное.

### **ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ:**

В зданиях для проживания людей газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, должны располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

Воздержитесь от замены газового баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов. Перед заменой убедитесь, что краны нового и отработанного баллонов закрыты. После замены проверьте герметичность соединений с помощью мыльного раствора. Для соединения баллона с газовой плитой используйте специальный гибкий резиновый шланг с маркировкой длиной не более метра, зафиксированный с помощью зажимов безопасности. Не допускайте его растяжения или пережатия.

Газовый баллон следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от газовой плиты (за исключением встроенных) и 1 м от отопительных приборов. При устройстве экрана между баллоном и отопительным прибором расстояние разрешается уменьшать до 0,5 м. Экран должен быть изготовлен из негорючих материалов и обеспечивать защиту баллона от теплового воздействия отопительного прибора.

Не допускается установка баллонной установки у аварийных выходов, со стороны главных фасадов зданий. Баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.



### **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей;
- пользоваться неисправными газовыми приборами и не заводского изготовления;
- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра – по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы.

**Категорически запрещается хранение баллонов с горючими газами в частных домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации (коридорах, проходах), лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.**

### **КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ УТЕЧКЕ ГАЗА!**

Почувствовав в помещении запах газа, немедленно прекратите его подачу к плите, колонке и т.д. При этом не курите, не зажигайте спичек, 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. Характерный запах, который выделяет газ, становится сильнее вблизи места утечки (места утечки проверяются мыльным раствором).

**Никогда не ищите место утечки газа с помощью открытого пламени. Помните, что от малейшей искры или пламени в загазованном помещении может произойти взрыв!**

Основательно проветрите всю квартиру, а не только загазованную комнату, открыв все двери и окна. Покиньте помещение и не заходите в него до исчезновения запаха газа.



Если запах газа не исчезает, а также при видимых неисправностях срочно вызовите **аварийную газовую службу по телефону 104 или 112.**

Когда газом пахнет в подъезде, надо немедленно обратиться за помощью к специалистам и проветрить помещение, предупредить жильцов дома об опасности.

Во избежание отравления накопившегося в помещении газа можно намочить водой платок и прижать его к лицу на некоторое время.

При появлении у окружающих признаков отравления газом вынесите их на свежий воздух и положите так, чтобы голова находилась выше ног. Вызовите скорую медицинскую помощь.

#### **Если произошла утечка из баллона с газом:**

Немедленно вызовите аварийную газовую службу и вместе с соседями вынесите баллон на улицу, оберегая его от ударов. Не подпускайте к баллону детей и накройте его мокрой плотной тканью. Как правило, утечка возникает на месте соединения баллона с гибким шлангом. Если нельзя вынести баллон на улицу, можно временно перекрыть утечку мокрой тряпкой. Проветрите кухню, не пользуйтесь освещением и электроприборами, а также источниками открытого огня.

#### **Если появился огонь на баллоне с газом:**

попросите членов семьи или соседей немедленно вызвать аварийную газовую службу, удалите всех из квартиры.

Попытайтесь закрыть кран на баллоне, обернув руки мокрой тряпкой. Если это невозможно (огонь на прокладке, кран деформирован в результате нагрева), не задувайте пламя – возможен взрыв.

Не пытайтесь выносить или переставлять куда-либо баллон со сжатым газом, пока он не охладился: от малейшего толчка он может взорваться.

#### **Если загорелся газ в месте утечки:**

немедленно удалите всех членов семьи из квартиры и от соседей вызовите аварийную газовую службу.

Пока газ горит, опасности взрыва нет. Поэтому никогда не пытайтесь потушить пламя, т.к. это приведет к катастрофе: газ воздух вместе образуют взрывчатую смесь и при наличии источника огня неизбежен взрыв.

Постарайтесь перекрыть подачу газа, следите за тем, чтобы не загорелись расположенные близко от огня предметы (занавески, полотенце и т.п.).

### **ПОМНИТЕ!**

Одной из причин предпосылки возгорания является нарушение правил безопасности при пользовании газовой плитой и стояками на первых этажах многоквартирных домов. Так, кто-то

из членов семьи включает газовую плиту, ставит на нее емкости для приготовления или подогрева пищи и на долгое время отвлекается на другие дела, забыв о том, что раскаленная варочная посуда, пригоревшие продукты, бурно кипящая вода могут создать пожароопасную ситуацию в квартире.

Особое внимание необходимо обращать на пользование газовыми стояками на первых этажах в летнее время: жильцы по неопытности или сознательно на время отсутствия в квартире перекрывают газовые краны на газовом стоянке первого этажа, что очень опасно, ибо тем самым перекрывается вся газовая система в доме, что чревато самыми серьезными последствиями вплоть до пожара и гибели людей.



**Ответственность за безопасную эксплуатацию работающих газовых приборов в многоквартирных и жилых домах несут лица, пользующиеся газом!**