



## Соблюдение простых ПРАВИЛ помогут спасти ЖИЗНЬ (Правила безопасного пользования газом в быту)

### **1. Население, использующее газ в быту обязано:**

- 1.1. Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации газовых приборов и соблюдать их.
- 1.2. Следить за нормальной работой газовых приборов, дымовых каналов (при наличии) и вентиляционных каналов, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход (проточные и емкостные водонагреватели). Периодически очищать «карман» дымохода.
- 1.3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь дополнительно закрыть вентили баллонов.
- 1.4. При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.
- 1.5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04(с мобильного – «040»).
- 1.6. При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу АО «Газпром газораспределение Пермь» по телефону 04 (с мобильного – «040») вне загазованного помещения. Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрическим звонком.
- 1.7. Собственники индивидуальных домов, собственники (пользователи) квартир в многоквартирных домах должны своевременно заключать договор на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования, а также и проверку дымохода и вентиляционных каналов со специализированной организацией.
- 1.8. В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

### **2. Населению запрещается:**

- 2.1. Проводить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), переустановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.
- 2.2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, изменять площадь отапливаемых помещений без согласования с соответствующими организациями.
- 2.3. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымоходов и вентиляционных каналов, заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать и заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.
- 2.4. Отключать автоматику безопасности и регулирования. Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.
- 2.5. Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (при появлении трещин) газифицированных печей и дымоходов. Самовольно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах от водонагревателей.
- 2.6. Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках вентиляционных каналов, шиберах газифицированных печей, отсутствия тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.
- 2.7. Оставлять работающие газовые приборы без присмотра (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику).
- 2.8. Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правила пользования этими приборами.
- 2.9. Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.
- 2.10. Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
- 2.11. Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этой цели применяется мыльная эмульсия или специальные приборы).
- 2.12. Хранить в помещениях и подвалах порожние или заполненные сжиженным газом баллоны. Самовольно, без специального инструктажа, производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.
- 2.13. Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 5 литров.
- 2.14. Располагать баллоны напротив топочных дверок печей на расстоянии менее 2м.

# УГАРНЫЙ ГАЗ - ОПАСНЫЙ СОСЕД



**Угарный газ** - один из наиболее токсичных компонентов продуктов горения, входящих в состав дыма.

**Не имеет ни цвета, ни вкуса, ни запаха, поэтому отравление может произойти незаметно.**

## **СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ:**

### **Легкое**

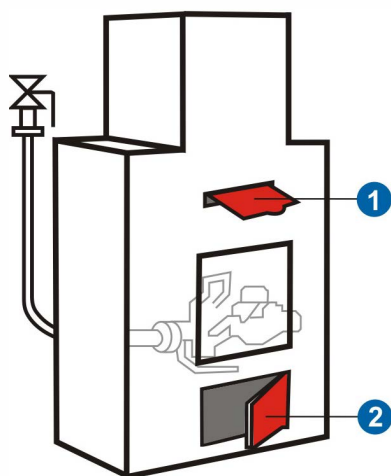
Головная боль, удушье, стук в висках, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, галлюцинации, повышение артериального давления.

### **Средней тяжести**

Двигательный паралич, потеря сознания.

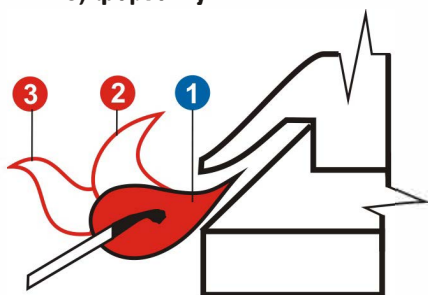
### **Тяжелое**

Потеря сознания после 2-3 вдохов, судороги, нарушение дыхания (человек умирает менее чем через 3 мин.)



## **ПЕРЕД РОЗЖИГОМ ПЕЧИ ОТКРОЙТЕ:**

- 1) шибер **1**,
- 2) дверку поддувала **2**,
- 3) форточку.



## **ПРОВЕРЬТЕ ТЯГУ В ДЫМОХОДЕ ГАЗОВОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ:**

- 1** Тяга есть, зажигать можно
- 2** Тяги нет, пользоваться газом
- 3** запрещено!

## **▶ ПРОВЕРЬТЕ ТЯГУ!**

**Отравление людей угарным газом (СО) происходит из-за отсутствия тяги в дымоходе, а при пользовании печными горелками - из-за закрытых шиберов.**

Владельцы помещений, где установлены газовые водонагреватели должны перед их розжигом и во время работы самостоятельно проверять наличие тяги в дымоходе (поднеся зажженную спичку в отверстие для проверки тяги) газового водонагревателя. При этом пламя должно втягиваться вовнутрь. А пользователи печными горелками должны демонтировать шибер (вьюшку, заслонку).

## **▶ ПРОВЕТРИВАЙТЕ ПОМЕЩЕНИЕ!**

**В помещениях, где установлены газовые приборы, должна быть естественная вентиляция.**

**Приток воздуха - через форточку, а вытяжка - через решетку вентиляционного канала.**

Наличие тяги определяют листом тонкой бумаги, приложенным к вентиляционной решетке. Достаточная тяга в канале плотно притягивает лист к решетке и он самостоятельно удерживается в таком состоянии. Нельзя заклеивать вентиляционные решетки или закрывать предметами домашнего обихода.

## **▶ ПРОВЕРЯЙТЕ ДЫМОХОДЫ И ВЕНТКАНАЛЫ!**

**Дымовые и вентиляционные каналы подлежат проверке и, при необходимости, очистке не реже 3 раз в год (перед отопительным сезоном, в середине и после окончания отопительного сезона).**

В зимнее время не реже 1 раза в месяц необходимо производить осмотр оголовков дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки их устьев.

Проверка дымоходов и вентиляционных каналов осуществляется организацией, обладающей лицензией на деятельность по монтажу, обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Проверка дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах проводится при участии представителя управляющей организации (ТСЖ), а в индивидуальных домовладениях - в присутствии собственника.

**В случае обнаружения непригодности к эксплуатации дымоотводящих и вентиляционных каналов (обмерзание, закупорка оголовков, засорение или отсутствие тяги) пользоваться газовыми приборами категорически запрещается!**

## **▶ УСТРАНИТЕ ТРЕЩИНЫ В ПЕЧНОЙ КЛАДКЕ!**

В кладке печи не должно быть трещин, через которые угарный газ проникает в помещение.

## **▶ ПРОВЕРЬТЕ ТЯГУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ!**

# ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ (КОЛОНКОЙ)

Население, использующее газ в быту, обязано знать правила по безопасному пользованию газом

## Перед эксплуатацией газовой колонки



В помещении, где установлена колонка должен быть обеспечен воздухообмен:  
- приток воздуха через форточку,  
- вытяжка через вентиляционный канал.



Нельзя устанавливать газовую колонку (водонагреватель) в ванной комнате.



Перед включением газовой колонки откройте форточку, проветрите помещение кухни.



Нельзя пользоваться газовой колонкой детям и лицам, незнакомым с правилами пользования.



Проверяйте тягу в дымоходе до розжига, и во время пользования колонкой, поднося зажженную спичку под колпак колонки или к карману для очистки дымохода, при этом пламя должно втягиваться вовнутрь.



Не пользуйтесь газовой колонкой при отсутствии тяги в вентиляционном и дымовом каналах.

## Эксплуатация газовой колонки



Проводите техническое обслуживание газового водонагревателя (колонки) не реже 1 раза в год.



Нельзя оставлять колонку с зажженной горелкой без постоянного надзора, а также оставлять открытым газовый кран колонки при не зажженной запальной горелке.



Используйте газовую колонку только с исправной автоматикой безопасности.



При пользовании неисправной газовой колонкой может произойти взрыв или отравление угарным газом.

## При неисправности в работе газовой колонки, запахе газа, прекращении подачи газа



При появлении запаха газа выключите колонку, проветрите помещение, сообщите по телефону **04 (104) в аварийную службу АО «Газпром газораспределение Пермь»**



До устранения утечек газа не зажигайте огонь, не включайте электроприборы - искрообразование может вызвать взрыв.



Для обеспечения безотказной работы колонки, необходимо заботиться о ее исправности и чистоте.



Нельзя самостоятельно производить ремонт и переустановку газовой колонки.

# ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТОЙ

Население, использующее газ в быту, обязано знать правила по безопасному пользованию газом

## Перед эксплуатацией газовой плиты



Откройте форточку, проветрите помещение.



Убедитесь, что на плите все краны закрыты.



Полностью откройте кран на газопроводе к плите (ручка крана вдоль трубы - кран «открыт»).



Не пользуйтесь плитой при неисправной вентиляции и закрытой форточке.



Не загромождайте газовую плиту, не кладите возле нее легковозгораемые предметы.



Не допускайте к пользованию плитой детей и лиц, незнакомых с правилами пользования газовыми приборами.

## Эксплуатация газовой плиты



Поднесите зажженную спичку к горелке, затем откройте ее кран. Газ должен загореться во всех отверстиях рассекателя горелки. Пламя должно быть спокойное, голубовато-фиолетовое, не «выбиваться» из-под посуды.



По окончании пользования горелкой закройте ее кран, а по окончании пользования плитой - кран на газопроводе.



Не допускайте заливание горелок жидкостями.



Не сушите вещи над газовой плитой.

## При использовании духового шкафа и газовой плиты



Проветрите духовку 2-3 мин., открыв дверку.



Поднесите горящую спичку к горелке духовки. Откройте кран горелки. Убедитесь, что газ горит во всех отверстиях.



Закройте крышку запального отверстия, и дверцу духовки. Через 10-15 мин. духовка прогреется и будет готова к использованию.



Не оставляйте без присмотра плиту с зажженными горелками, не используйте горелки газовой плиты для обогрева помещения.



Не спите в помещении, где установлена газовая плита.



При неисправной работе плиты возможно скопление опасной для жизни человека окиси углерода (угарного газа).

## При неисправности в работе плиты, запахе газа, прекращении подачи газа



Закройте краны горелок и на газопроводе, проветрите помещение и сообщите по телефону **04 (104)** в аварийную службу АО «Газпром газораспределение Пермь»



Чтобы плита работала безотказно, необходимо заботиться о ее исправности и чистоте.



До устранения утечек газа не курите, не включайте освещение, электроприборы - искрообразование может вызвать взрыв.



Нельзя самостоятельно производить ремонт и переустановку газовой плиты.