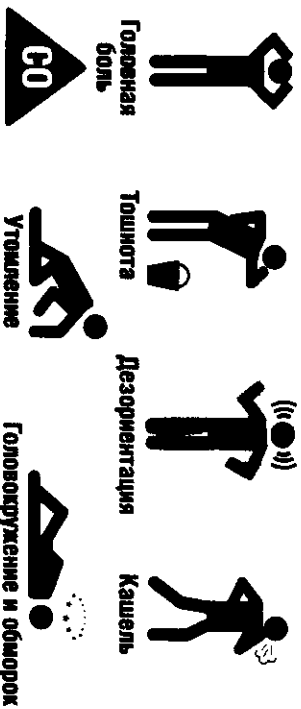


1. ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ — ОДНА ИЗ ЧАСТЫХ ПРИЧИН СМЕРТИ.

Воздействие угарного газа на человека заключается в том, что он, попадая в кровь, связывает клетки гемоглобина, которые впоследствии теряют способность переносить кислород. И чем больше человек дышит угарным газом, тем меньше в его крови остается работоспособного гемоглобина, и тем меньше кислорода получает организм. Человек начинает задыхаться, появляется головная боль, путается сознание. При появлении данных симптомов необходимо немедленно покинуть помещение и выйти на свежий воздух (или вынести на свежий воздух уже потерявшего сознание), чтобы исключить летальный исход. Отравление угарным газом может проявиться резко или же замедленно, в зависимости от концентрации.

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ



Внимание! Вентиляция и дымоход в частном доме или в квартире не должны подвергаться самостоятельным переделкам, ремонту, наращиванию! Все эти действия должны согласовываться с соответствующими службами ВДГО и ВДПО.

- Проверка вентиляционных каналов помещений, где производится эксплуатация газового оборудования, должна осуществляться не менее одного раза в год.
- Если проверка вентиляционных и дымоходов дома выявила серьезные неисправности, требующие ремонта, использование газового оборудования запрещается до момента их устранения.
- К ремонту допускаются только организации, имеющие соответствующую лицензию, работники которой облагают надлежащей подготовкой.
- Запрещается установка принудительной вытяжки воздуха в помещениях квартир и домов, где установлено газовое оборудование.
- В случаях, где принудительная вытяжка воздуха уже установлена, ЗАПРЕЩАЕТСЯ её одновременное использование с газовым оборудованием.
- Категорически запрещается закрывать или загрязнять вентиляционные решетки. Нарушение воздухообмена в помещении может привести к серьезным последствиям.
- В помещении, где расположен теплогенератор, использующий энергию горения топлива (печь, камин, отопительный котёл, газовая кухонная плита, проточный водонагреватель), обязательно должен быть обеспечен приток необходимого количества свежего воздуха.

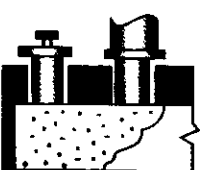
2. ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОМ В БЫТУ

Абоненты, пользующиеся бытовыми газовыми приборами, ОБЯЗАНЫ:

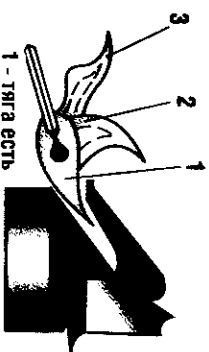
1. Пройти инструктаж в эксплуатационной организации газового хозяйства.
2. Обеспечить сохранность и содержание в чистоте газовое оборудование.
3. При пользовании газовыми приборами открывать форточку.

4. Открывать шибер (заслонку) и проверять тягу перед розжигом печной горелки отопительной печи.
5. Следить за нормальной работой газового оборудования, дымоходов и вентиляции. Периодически очищать «карман» дымохода от грязи и мусора, препятствующих нормальному отводу продуктов сгорания газа.
6. Проверять тягу перед включением и во время работы газовых проточных водонагревателей, котлов, печных горелок.

ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ ТЯГИ



Засорение дымохода



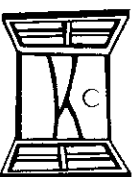
- 1 - тяга есть
- 2 - тяги нет
- 3 - тяга обратная

7. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и передними.
8. При неисправности газового оборудования прекратить его использование и вызвать работников газового хозяйства.
9. Для осмотра и ремонта газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников предприятий газового хозяйства по предварительному или служебным удостоверениям в любое время суток.
10. При внезапной прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по тел. 04.

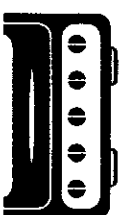
ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА

НЕОБХОДИМО

НЕЛЬЗЯ



ОТКРЫТЬ ОКНА



ЗАКРЫТЬ КРАНЫ НА ГАЗОВЫХ ПРИБОРАХ



ЗАКРЫТЬ КРАН НА ОТВОДЕ К ГАЗОВЫМ ПРИБОРАМ



ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, КУРИТЬ, ВКЛЮЧАТЬ И ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

11. Согласно Постановлению Правительства РФ от 21 июля 2008 г. N 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» абонент обязан обеспечивать надлежащее техническое состояние внутренних газового и (или) внутриквартирного газового оборудования, своевременно заключать договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА



Абонентам ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Производить самовольную газификацию, переустановку, замену и ремонт газовых приборов.
- Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем. Заклеивать вентиляционные каналы.
- Отключать автоматику безопасности, пользоваться газом при неисправных газовых приборах.
- Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.
- Оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику.
- Допускать к использованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а также лиц, не контролируемых своим действиями и не знающих правил пользования этими приборами.
- Использовать помещения, в которых установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
- Привязывать к газопроводам веревки и нагружать их.
- Пользоваться газовыми плитами для отопления.
- Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа.
- Допускать порчу газового оборудования и хищения газа.

1.2. В соответствии с Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 г. №410 (далее Правила) услуги по техническому обслуживанию внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования населения может оказывать только специализированная организация, имеющая в своем составе аварийно-диспетчерскую службу.

1.3. В соответствии с Правилами надлежщее содержание дымовых и вентиляционных каналов обеспечивается:

а) в многоквартирных домах путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов, при необходимости их очистки и (или) ремонта лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме (при наличии у них лицензии), либо путем заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, допущенной к выполнению соответствующих работ на основании лицензии

б) в домовладении собственником домовладения путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов и (или) заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, указанной в оргакзации, допущенной к выполнению соответствующих работ на основании лицензии.

1.4. Проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов и при необходимости их очистка производится:

в процессе эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов (периодическая проверка) - не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона);

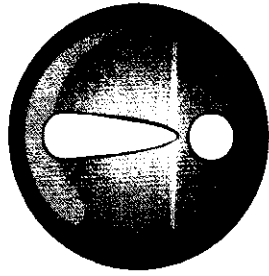
ГРАЖДАНЕ ПОМНИТЕ!

**ГАЗ СОЕДИНЯЕТСЯ С ВОЗДУХОМ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ
СВОБОИ ВЗРЫВООПАСНУЮ СМЕСЬ!**

**НАРУШАЯ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ
ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ,**

ВЫ ПОДВЕРГАЕТЕ ОПАСНОСТИ

НЕ ТОЛЬКО СЕБЯ, НО И СВОИХ БЛИЗКИХ !!!



ПЕРЕД РОЗЖИГОМ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ (ГОРЕЛКИ) НЕОБХОДИМО:



Проветрить помещение, в котором установлена горелка в течение 10-15 мин.



Проверить, закрыты ли краны перед горелкой.

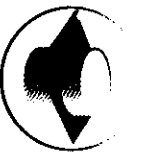


Проверить наличие тяги полоской бумаги, поднеся её к окну запальника: если бумагу втягивает потоком воздуха вовнутрь - тяга есть, если нет - тяга отсутствует.

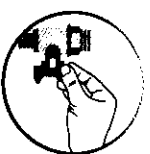


При отсутствии тяги эксплуатация горелки запрещена, так как продукты сгорания могут попасть в отапливаемое помещение, что может привести к отравлению и смертельному исходу.

В случае отсутствия тяги необходимо обратиться в организацию по обслуживанию жилищного фонда или специализированную организацию с заявлением на проведение обследования дымохода и вентиляционного канала.



При наличии задвижки (шибера) в дымоходе, необходимо обеспечить её извлечение из конструкции отопительной бытовой печи с установленным газорегулирующим устройством и герметизацию с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия (щели)!



Открыть кран на подводящем газопроводе (на опуске) к горелке.

РОЗЖИГ ЗАПАЛЬНИКА:



поджечь полоску бумаги и через смотровое отверстие поднести зажжённую бумагу к запальнику;



нажать кнопку клапана и удерживать её до тех пор, пока рычаг не переместится на 1/3 диаметра кнопки, зафиксировав кнопку в рабочем положении;



Если в течение 30-40 секунд рычаг не зафиксировал кнопку, это означает, что автоматика безопасности неисправна и **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГОРЕЛКИ ЗАПРЕЩЕНА!**

В этом случае необходимо вызвать специалиста Филиала ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" по телефону, указанному в ГАЗОВОМ ПАСПОРТЕ.

Телефон _____

РОЗЖИГ ОСНОВНОЙ ГОРЕЛКИ:



убедившись в наличии устойчивого пламени на запальной горелке открыть кран подачи газа на основную горелку. Пламя должно исходить из всех огневых отверстий горелки, быть устойчивым и иметь голубой цвет.



при неправильном горении (когда пламя с красно-желтым оттенком) настроить подачу воздуха с помощью регулировочных шайб на соплах горелок до появления устойчивого голубого пламени.

Если при неправильном горении настроить подачу воздуха не удаётся **ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГОРЕЛКОЙ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ! НЕОБХОДИМО ВЫЗВАТЬ СПЕЦИАЛИСТА!**

Величина пламени основных горелок и температура нагревания щита горелки регулируется краном подачи газа на основную горелку.

Для отключения горелки необходимо закрыть оба крана подачи газа: как на газопроводе (на опуске), так и на основной горелке.



**ОТКРОЙ ШИБЕР ПЕРЕД
РОЗЖИГОМ ГОРЕЛКИ!**

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЬ 04!

БИЛАЙН-004, МЕГАФОН, ТЕЛЕ-2, МТС-040

ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОРСУНОК, УСТРОЙСТВ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ (УГОП)

В принадлежащем Вам жилом помещении используемое для отопления газовое оборудование морально и физически устарело и не обеспечивает в должной мере безопасность Вашей жизни и здоровья, а также рациональное использование газа.

В настоящее время промышленностью в достаточном количестве выпускается современное отопительное газовое оборудование с высокими коэффициентами полезного действия, оборудованное системами контроля тяги в дымоходе.

В целях защиты Вашей жизни и здоровья и во избежание лишних расходов за потребленный сетевой газ, настоятельно рекомендуем заменить печную отопительную горелку на более современный отопительный агрегат полной заводской готовности.

В случае отсутствия возможности произвести замену существующего у Вас отопительного оборудования, предлагаем к Вашему ознакомлению дополнительный инструктаж по его эксплуатации:

ПРОВЕРЬТЕ ТЯГУ!

1. Тяга есть - зажигать **МОЖНО**
2. Тяги нет - зажигать **НЕЛЬЗЯ**
3. Тяга обратная - зажигать **НЕЛЬЗЯ**

