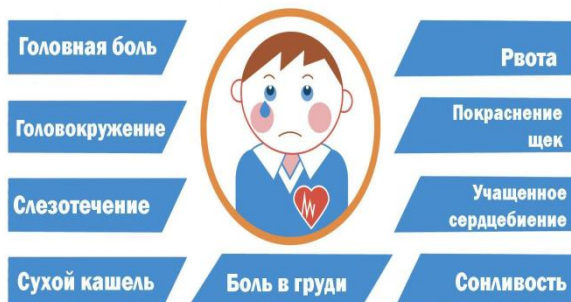


Основная причина отравления оксидом углерода (угарный газ) – НЕДОСТАТОК воздуха для горения газа.

Цена беспечного отношения к бытовому газу – человеческая жизнь! Основная причина отравлений оксидом углерода (угарный газ) – **НЕДОСТАТОК ВОЗДУХА** для горения газа. Чтобы предотвратить трагедию **НЕОБХОДИМО** помнить и выполнять **ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ**.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ



ПРИ ТЯЖЕЛОМ ОТРАВЛЕНИИ



Чтобы предотвратить трагедию **НЕОБХОДИМО** помнить и выполнять **ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ**:

1. Допускайте к установке, ремонту и проверке газового оборудования только квалифицированных специалистов.
2. Не привязывайте к газовым трубам, оборудованию и кранам веревки и не сушите вещи.
3. Снимая показания счётчика газа, нельзя подсвечивать циферблаты огнём.
4. Не оставляйте без присмотра и на ночь работающие газовые приборы.

5. Нельзя поворачивать ручку крана газового ключами или клещами, стучать по горелкам, кранам и счётчикам тяжёлыми предметами.
6. Не пользуйтесь газифицированными печами и газовыми колонками со слабой тягой в дымоходе.
7. Не допускайте детей к газовому оборудованию.
8. Не пользуйтесь помещениями, в которых есть газовые приборы, для отдыха и сна.
9. Для большей безопасности следите, чтобы бытовой природный газ горел спокойно, без пропусков в пламени.

Телефоны обращения за помощью

Единая служба спасения
112

Аварийная служба газа
04, 104

Скорая медицинская помощь
103

Рекомендации разработаны в соответствии с открытыми публикациями ПАО «Газпром Газораспределение Нижний Новгород» и носят рекомендательный характер



Адрес сайта www.emercomcenter.ru
электронный адрес: umc.sekretar@yandex.ru

Рекомендации по безопасному пользованию населением газовым оборудованием в быту



**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ**

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОМ!



- перед включением водонагревателя откройте форточку (окно) для притока воздуха;
- проверьте тягу в вентканале и дымоходе до розжига водонагревателя и проверяйте во время пользования газовым прибором;
- освободить дверную вентиляционную решетку или зазор между дверью и полом для

притока воздуха.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться неисправным газовым прибором;
- использовать в помещении, в котором установлено оборудование с отводом продуктов сгорания в дымовой канал, вентиляторов и (или) вытяжных зонтов;
- отключать автоматику безопасности оборудования;
- пользоваться газовым оборудованием при наличии утечки газа;
- пользоваться водонагревателями при отсутствии или недостаточной тяге в дымоходе и вентканале, а также при обратной тяге

ВОЗМОЖНО ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ!!!

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА НЕОБХОДИМО!

- закрыть все газовые краны;
- проветрить помещение;
- не включать и не выключать электроприборы;
- не зажигать огонь и не курить;
- принять меры по удалению людей из загазованной среды



Проверяйте тягу до и во время работы газового прибора



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

Основная причина отравлений оксидом углерода (угарный газ) – недостаток воздуха для горения газа.

НЕОБХОДИМО помнить и выполнять:



Население, использующее газ в быту, обязано заключить договор на установку газового оборудования и его обслуживание, пройти **инструктаж** по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации.



Помещение, где устанавливается колонка, обязательно должно иметь свободный **доступ воздуха** извне (форточка в окне, щель между полом и дверью).



Перед включением газовой колонки (котла) необходимо **открыть форточку (окно)** в помещении для притока воздуха.



При появлении запаха необходимо **выключить газовый прибор** (плиту, колонку, котел), **не зажигать огонь, не включать электроприборы, электроосвещение, проветрить помещение, вызвать аварийную службу по т. 04, 104**

Владелец газового прибора (плиты, колонки, котла) обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии.



НЕ допускается:

Пользоваться газовой колонкой при отсутствии или недостаточной тяге в дымоходе и вентиляционном канале, а также при обратной тяге.



Пользоваться неисправленными, разуккомплектованными, не подлежащими ремонту газовыми приборами



Включение принудительной вытяжки над плитой или электровентилятора в вентканале

ОБЯЗАТЕЛЬНО:

Перед включением газовой колонки (котла) откройте форточку (окно) в помещении для притока воздуха.



Проверьте тягу: пламя отклоняется в сторону от прибора – тяга обратная, не отклоняется – тяги нет, отклоняется к прибору – тяга есть.

При наличии тяги включите газовую горелку согласно инструкции.

