

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ

**ПРИЧИНОЙ НЕСЧАСТЬЯ
МОЖЕТ СТАТЬ
НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ.**

Во время отопительного сезона, как правило, количество отравлений угарным газом значительно увеличивается. Закрытый шибер, замёрзшие оголовки дымоходов, отсутствие тяги чаще всего становятся причиной трагедии. К печальным последствиям приводит и вышедшее из строя газовое оборудование, самостоятельная установка или перестановка газовых отопительных приборов, самовольное подключение к газораспределительным сетям. Кроме того, элементарные нарушения правил безопасного использования газа в быту: потребители забывают открыть заслонку в дымоходе, вовремя не чистят печь, не проверяют, есть ли тяга в дымоходе, доверяют пользование печью детям.



Запрещается изменять устройство дымовых и вентиляционных систем.

Печальная статистика

С начала 2015 года на территории Тамбовской области зафиксировано 6 несчастных случаев, связанных с неправильной эксплуатацией газовых приборов. Из них 4 - с неправильной эксплуатацией газифицированной печи. При этом погибли от отравления угарным газом 6 человек.

Два несчастных случая, связанных с неправильной эксплуатацией газифицированной печи, произошли в городе Уварово. Из-за грубейшего нарушения правил использования газовых приборов - работы отопительной печи при закрытом шибере и неисправности дымовых и вентиляционных каналов - отравилось угарным газом два человека.

Нарушение правил использования газовых приборов в быту - использование отопительной печи с закрытым шибером на дымоходе - привело к гибели ещё двух человек в селе Покрово-Пригородное Тамбовского района.

В городе Рассказово произошло частичное разрушение пристройки к дому. Причина - нарушение правил использования газовой плиты.

В рабочем посёлке Знаменка неправильная эксплуатация газифицированной печи закончилась летальным исходом для мужчины и женщины. Произошло это из-за перекала печи и закрытого шибера при отоплении. Трагедии удалось бы избежать при соблюдении правил использования газифицированной печи. Необходимо не допускать перекала печи, рекомендуется топить её не более двух-трёх часов с таким же перерывом (2-3 часа). При работе печи нельзя закрывать шибер. За два-три часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

Необходимо помнить

Также необходимо помнить о своевременном проведении работ по проверке состояния и очистке дымовых и вентиляционных каналов в процессе эксплуатации бытового газового оборудования. Причиной нарушения тяги могут стать завалы дымоходов, обмерзание оголовков труб, попадание в них посторонних предметов (птиц, обломков кирпичей, мусора и т.д.). Поэтому перед каждым розжигом газового отопительного прибора или газовой колонки проверяйте тягу. Следует периодически очищать карманы дымоходов.

Признак хорошей тяги - равномерно горящее пламя синего или фиолетового цвета. Проверить тягу можно следующим образом: к смотровому окну газового прибора поднести полоску бумаги или газеты. Если полоска отклоняется в сторону смотрового окна газового прибора, то тяга есть. Если не отклоняется, то тяги нет.

При отсутствии тяги или при нарушении целостности дымоходов категорически запрещается использовать газовые отопительные приборы и газовые колонки, т.к. возникает опасность отравления угарным газом. Владельцы домов и собственники жилья для устранения нарушений дымоходов должны обратиться в специализированную организацию, имеющую лицензию на проведение работ по ремонту дымоходов и вентиляционных каналов.

При появлении первых симптомов отравления угарным газом необходимо:

- покинуть помещение;
- обеспечить органам дыхания приток кислорода;

- немедленно вызвать скорую помощь;
- покинув помещение, где присутствует запах бытового газа, нужно сразу оповестить об утечке газом службы и МЧС.

Что же такое угарный газ, и как не допустить несчастного случая?

Угарный газ, или окись углерода (СО), часто называют «молчаливым убийцей». Основная проблема состоит в том, что он не имеет ни цвета, ни вкуса, ни запаха, не вызывает вообще никаких ощущений. При этом газ распространяется быстро, смешиваясь с воздухом без потери своих отравляющих свойств.

Для человека угарный газ - сильнейший яд. Поступая в организм при дыхании, он проникает из лёгких в кровеносную систему, где соединяется с гемоглобином. В результате кровь утрачивает способность переносить и доставлять тканям кислород, и организм очень быстро начинает испытывать его недостаток. В первую очередь страдает головной мозг, но возможно поражение и других органов - в зависимости от общего состояния здоровья.

Признаки отравления угарным газом

Симптомы отравления могут заметно варьироваться - в зависимости от степени поражения, общего состояния организма, имеющихся заболеваний и прочих обстоятельств. Тем не менее непременно должны насторожить такие симптомы, как головокружение, головная боль, тошнота, рвота, шум в ушах, одышка, кашель, слезящиеся глаза.

Состояние у пострадавшего чаще возбуждённое, но в некоторых слу-

чаях, напротив, наблюдается вялость и сонливость. Могут отмечаться нарушение работы вестибулярного аппарата (потеря равновесия, проблемы с координацией движений), расстройства слуха, зрения. Эти симптомы могут предшествовать потере сознания.

При отравлениях средней тяжести и тяжёлых весьма вероятны проблемы в работе сердечно-сосудистой системы. Возникают аритмии (вы заметите, что пульс стал неровным, с переборами), падает артериальное давление, снижается температура тела.

Первая помощь при отравлении

Надо помнить, что во время выведения пострадавшего из помещения с опасной концентрацией угарного газа в первую очередь необходимо обезопасить себя. Основным «противоядием» при отравлении угарным газом служит кислород.

Надо вынести пострадавшего на свежий воздух и вызвать «скорую помощь».

Призываем абонентов быть бдительными, проявлять повышенное внимание и немедленно реагировать на утечки газа. О наличии запаха газа в помещениях в срочном порядке сообщать в аварийную службу по телефону 04, для сотовой связи 040.

Не забывайте, что газовые приборы требуют к себе постоянного внимания.

Не подвергайте свою жизнь и жизнь окружающих вас людей опасности.

Газ безопасен только при правильном обращении с ним.

Пресс-служба АО «Газпром газораспределение Тамбов»