

**Как
действовать
при запахе
газа**

Читайте на стр. 15 (3) ▶



**Кто
подключает
и обслуживает**

Читайте на стр. 16 (4) ▶



ГАЗ

**главные
правила
безопасности**

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

**Специальный
выпуск**



15 ноября 2019

Тепло вашему дому: бережем не только кошельки, но и жизнь - свою и соседей



Елена МАКСИМОВА

Газ в большинстве российских регионов - самое дешевое топливо. И самое удобное - если помнить про правила безопасности.

Жители многих населенных пунктов не случайно с нетерпением ждут, когда к ним проведут газ. В быту он более удобен, чем твердое топливо. От угля образуется много совсем не экологичной и вредной для здоровья пыли, куда-то постоянно необходимо девать золу. При этом при несоблюдении правил безопасности отравиться угарным газом - продуктом неполного сгорания топлива - можно не только в случае газа, но и угля с дровами.

Главная претензия к газу - его взрывоопасность. События начала этого года - когда произошло сразу несколько ЧП с газом в жилых домах с обрушениями и человеческими жертвами - напугали и привлекли к себе внимание. Статистика показывает, что в России число трагедий по причине нарушения гражданами правил использования газа исчисляется сотнями в год. При этом общее число погибших составляет порядка тысячи человек.

Та же статистика свидетельствует: основная причина ЧП с газом - банальное несоблюдение правил безопасности и легкомысленное к ним отношение, сообщает ООО «Газпром межрегионгаз».

**Продолжение
на > стр. 14 (2) - 15 (3).**

Продолжение.
Начало на < стр. 13 (1).

СМОТРИ В ИНСТРУКЦИЮ И СПРОСИ СЕРТИФИКАТ

При приобретении нового, современного газового оборудования проблем обычно не возникает. Оно, как правило, снабжено автоматизированной системой контроля: если что-то пойдет не так, автомат сам отключит подачу газа. Сейчас выбор такого оборудования - и импортного, и отечественного - на рынке достаточно большой. Это касается и плит, и газовых колонок, и газовых котлов. При покупке потребитель для верности может запросить сертификат или декларацию на газовое оборудование. В инструкции по безопасности должен быть указан регистрационный номер. Маркировка ЕАС на оборудовании подтверждает, что оно соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (напомним, туда входит Россия, Белоруссия, Казахстан, Армения, Киргизия). То есть требования к отечественной газовой плите или белорусской, которых много на нашем рынке, предъявляются одни и те же.

Главное, что требуется от потребителя, - вызвать для установки и подключения оборудования специалистов местной газораспределительной организации или другой специализированной организации, а не пытаться это сделать самому.

Тепло вашему дому:

бережем не только кошелек, но и жизнь - свою и соседей



ВАЖНО

Более

4,4%

газа в воздухе может оказаться достаточно для взрыва

Информация предоставлена ООО «Газпром межрегионгаз».

Включаем плиту

Периодически проверяйте тягу в вентиляционных каналах. Приложите тонкий лист бумаги к вентиляционной решетке. Если он к решетке притягивается, тяга есть.

Прежде чем это сделать, проветрите помещение. Во время работы плиты лучше оставить форточку приоткрытой.

Если будете использовать духовку, подержите сначала ее какое-то время открытой - для проветривания.

Следите за горелкой. Горение газа считается нормальным, если пламя спокойное, ровное, голубоватое или фиолетовое. Если началось мерцание или пламя вдруг погасло, немедленно закройте все газовые краны и проветрите помещение.

Требуйте от своей управляющей компании, чтобы она организовывала проверку состояния дымовых и вентиляционных каналов три раза в год.

БДИ!

При работе любого газового оборудования образуется угарный газ.

Его объемная концентрация 1,2% в воздухе приводит к смерти в течение 1 - 3 минут.

Угарный газ никак не воспринимается нашими органами чувств. Он невидим и не имеет запаха.

Признаки отравления угарным газом:

- головная боль, головокружение
- шум в ушах
- одышка
- учащенное сердцебиение
- мерцание перед глазами
- покраснение лица
- тошнота
- общая слабость



Информация предоставлена ООО «Газпром межрегионгаз».

ГАЗОВАЯ ТРУБА - НЕ СУШКА ДЛЯ БЕЛЬЯ

Хуже, если оборудование старое, а на новое вроде как нет денег. Этот печальный факт вовсе не избавляет от соблюдения правил безопасности. Как свидетельствуют газовики, зачастую грубо нарушаются нормы, которые вовсе не требуют каких-то вложений. К опасным последствиям приводит обычная бытовуха: кухня захламлена легковоспламеняющимися вещами, включенная плита оставляется без присмотра, к газовым трубам подвешиваются веревки для сушки белья, на плите сломаны ручки.

Нередко серьезные нарушения допускают люди совсем не нищие. Классический случай - перепла-

нировка, в ходе которой на кухне меняется или передвигается оборудование без всякого согласования со специалистами, зачастую силами «народных умельцев».

Андрей Костянов, заместитель исполнительного директора «ЖКХ Контроль», рассказывал корреспонденту «КП», что однажды с ужасом увидел у одного знакомого на достаточно хорошо обставленной кухне газовую плиту, подключенную... с помощью гибкого шланга для воды. Знакомый таким образом решил сэкономить на «фурнитуре» и никак не мог взять в толк, а что в этом ужасного и опасного.

- К сожалению, в последние годы

дизайн для наших граждан стал более важным, чем вопросы безопасности, - констатирует Костянов.

Использование газовых баллонов горе-ремонтниками - еще одна частая причина ЧП. А уж если речь идет об индивидуальном доме или даче, вариантов собственными руками создать себе дома «пороховую бочку» становится еще больше. Это и хранение дома - бывает, что и рядом с печкой, - баллонов со сжиженными углеводородными газами. И установка и ремонт газовых котлов и печек непонятно кем...

И после этого, нарушив все возможные нормы и правила, мы говорим, что газ небезопасен.



■ КСТАТИ

Европейские электростанции на сегодня практически полностью отказались от угля в пользу газа как более экологичного топлива. Постепенно на газ переходят и все домохозяйства - на этом настаивают экологи. Скажем, в Великобритании они активно продвигают законопроект о повышенном налогообложении домохозяйств, где установлены старые угольные котлы, которые выбрасывают в воздух золу.

Этого делать нельзя!

- ✓ Самостоятельно устанавливать, передвигать, ремонтировать домашнее газовое оборудование
- ✓ Пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги в дымовых или вентиляционных каналах
- ✓ Перекручивать, передавливать, сжимать, растягивать газовые шланги
- ✓ Отключать или пытаться самостоятельно отрегулировать автоматику, которая обеспечивает безопасность работы газовых приборов
- ✓ Оставлять включенный газ без присмотра
- ✓ Сушить над газовой плитой белье и другие вещи
- ✓ Использовать газовую плиту для отопления
- ✓ Спать в помещении, где установлено газоиспользующее оборудование
- ✓ Привязывать к трубам газопровода посторонние предметы, ставить или вешать на них какие-то предметы, использовать их для заземления
- ✓ Разрешать пользоваться газом детям-дошколятам или людям, которые никогда с газом дела не имели и не знают правил безопасности
- ✓ Хранить дома баллоны со сжиженными углеводородными газами (баллоны СУГ)

Если у вас газовая отопительная печь, то по правилам безопасности ею нельзя пользоваться при наличии шибера (задвижки) на дымоходе! Обязательно удалите шибер из дымохода и загерметизируйте образовавшееся отверстие.



По данным компании ООО «Газпром межрегионгаз».

Как обнаружить утечку

- По запаху
- По звуку (характерное шипение)
- Можно использовать мыльный раствор, если есть подозрение, что утечка - в месте резьбового соединения (пузырики засвидетельствуют, что подозрения имеют основания)

НЕЛЬЗЯ ни в коем случае пытаться обнаружить место утечки с помощью зажженной спички, зажималки или любого другого источника огня - если утечка действительно есть, взрыв будет обеспечен!



Как действовать при запахе газа

- 1** Немедленно выключайте плиту (газовую колонку), перекройте кран на газовой трубе.
- 2** Откройте окна.
- 3** НЕ включайте и НЕ выключайте никакие электроприборы и НЕ нажимайте на них никакие кнопки. Это касается в том числе:
 - ✓ светильников
 - ✓ мобильных телефонов, планшетов, компьютера
 - ✓ стационарного телефона
 - ✓ кнопки вызова лифта, если запах почувствовали на лестничной клетке
 - ✓ кнопки звонка (нужны соседи - стучите им!)
- 4** Не вздумайте курить!
- 5** Выведите всех людей из опасного помещения и соседних с ним, сообщите о ЧП соседям, а также людям, которые могли случайно оказаться на вашей лестничной клетке или где-то рядом.
- 6** Уйдите сами в безопасное место.
- 7** Из этого безопасного места и звоните:
 - 04** - со стационарного телефона
 - 112** - с мобильного телефона (либо уточните номер у своего оператора связи)

Кто несет ответственность за состояние оборудования?

Безопасное использование газа для коммунально-бытовых нужд регулируется инструкцией Минстроя, вступившей в силу в 2018 году. Там, в частности, и более четко прописано, кто за что отвечает. Управляющая компания, обслуживающая многоквартирный дом, несет ответственность за состояние внутридомового газового оборудования (ВДГО), которое относится к общему имуществу. За внутриквартирное газовое оборудование (ВКГО) отвечает уже не она, а лично собственник квартиры.

Чтобы было понятнее, все газопроводы многоквартирного дома до запорной арматуры (крана), расположенной на ответвлениях газопровода к газоиспользующему оборудованию (плита, колонка, отопительный котел), - это зона ответственности управляющей компании. За состоянием газового оборудования, расположенного после крана в квартире, обязаны следить собственники (пользователи) жилого помещения.

Обязаны следить - не значит, что должны чинить сами. Это как раз собственникам жилья категорически запрещено. Замена или ремонт газового оборудования должны проводиться только специализированной организацией, с которой у собственника (пользователя) квартиры или индивидуального жилого дома заключен договор.

Важный момент - последствия некачественного ремонта или обслуживания газового оборудования. Если этот ремонт делала, как и положено, специализированная организация, то она и будет отвечать за ошибки своих специалистов. Если же вы сами вмешались в конструкцию оборудования или наняли «народного умельца», то и ответственность за последствия будете нести именно вы. В том числе и за возмещение ущерба, если вдруг эти последствия окажутся разрушительными.

Наивные вопросы о подключении и обслуживании газового оборудования

КТО В ОТВЕТЕ ЗА ЧП

Как правильно подключить газовую плиту или водонагреватель?

Тут даже и не надо ломать собственную голову - необходимо вызвать представителей специализированной организации, которые все и сделают. Кого звать, указано в договоре, который у вас должен быть заключен. Если вы не знаете, заключен ли у вас договор и с кем именно, спросите в своей управляющей компании. Нередко такие договоры заключаются комплексно на все газовое оборудование многоквартирного дома через управляющую компанию - если было принято такое решение на общем собрании собственников жилья. В любом случае текст договора должен быть у вас на руках.

Аналогичный договор должен быть заключен и у собственника индивидуального жилого дома.

Где лучше устанавливать газовые приборы?

При планировании перестановок в помещении, где установлены или будут установлены газовые приборы, стоит иметь в виду требования жилищного законодательства, сводов правил по проектированию и инструкций изготовителей газового оборудования - иначе можно остаться без газа и получить административный штраф.

- В частности:
- ✓ газовая плита не должна ставиться вплотную к стене, от нее (или от них) необходимо отступить не менее 7 см, при этом на стене должен быть сделан «фартук» из негорючих материалов;
 - ✓ расстояние от газового крана до плиты должно быть не менее 20 см, от вытяжки до плиты - не менее 75 см;
 - ✓ газовый проточный водонагреватель устанавливается на расстоянии не менее 2 см от стены из негорючих материалов либо не менее 3 см от стены, облицованной негорючими или трудногорючими материалами и изолированной «фартуком» из кровельной стали.

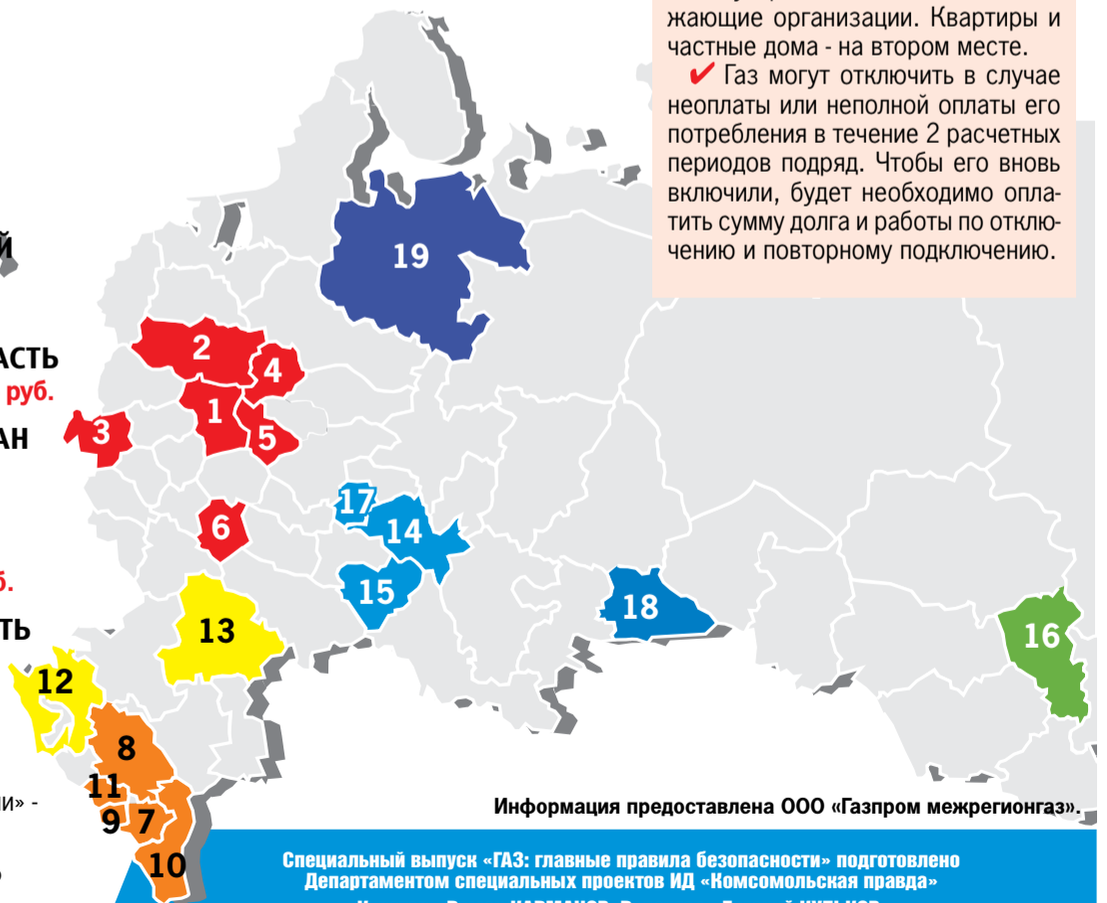
Подготовила Елена МАКСИМОВА.

Где в России хуже всего платят за газ (Самые крупные должники на сентябрь 2019 г.)

- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО
- СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО
- ЮЖНЫЙ ФО
- СИБИРСКИЙ ФО
- ПРИВОЛЖСКИЙ ФО
- УРАЛЬСКИЙ ФО
- СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

- 1. МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
АО «ГУ ЖКХ» - **1 061 894,5 руб.**
- 2. ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ООО «Тверская генерация» - **604 794,1 руб.**
ООО «РЭР-Тверь» - **553 210,2 руб.**
- 3. БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ГУП «Брянсккомунэнерго» - **2 291 139,0 руб.**
- 4. ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
МУП «Теплоэнерго», г. Рыбинск - **946 023,3 руб.**
АО «ЯГК» - **827 348,0 руб.**
ООО «Переславская энергетическая компания» - **584 869,5 руб.**
- 5. ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**
АО «АКС» - **633 091,7 руб.**
- 6. ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
МУП «ТТС» - **575 038,9 руб.**
- 7. ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА**
МУП «Теплоснабжение», г. Грозный - **2 521 000,0 руб.**
- 8. СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**
АО «Энергоресурсы» - **727 145,1 руб.**
ОАО «ЮгРосПродукт» - **535 204,8 руб.**
- 9. РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ**
ОАО «Владикавказские тепловые сети» - **1 891 743,2 руб.**

- 10. РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**
ОАО «Махачкалатеплоэнерго», г. Махачкала - **637 926,5 руб.**
ООО «Дагестанэнерго» - **644 898,3 руб.**
- 11. РЕСПУБЛИКА КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ**
МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» - **1 142 083,2 руб.**
- 12. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**
АО «Тандер» - **780 480,7 руб.**
МУП «СТЭ» - **609 508,1 руб.**
- 13. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ВОАО «Химпром» - **1 139 299,6 руб.**
- 14. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**
ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС» - **673 039,5 руб.**
- 15. САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ПАО «Т Плюс» - **822 837,2 руб.**
- 16. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ООО «Центральная ТЭЦ» - **2 629 408,8 руб.**
- 17. ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**
ООО «Коммунальные технологии» - **1 272 003,9 руб.**
- 18. КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ПАО «КГК» - **1 071 018,1 руб.**
- 19. АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ПАО «ТГК-2» - **1 020 114,6 руб.**



НА ЗАМЕТКУ

- ✓ Первое место в рейтинге должников уверенно занимают теплоснабжающие организации. Квартиры и частные дома - на втором месте.
- ✓ Газ могут отключить в случае неоплаты или неполной оплаты его потребления в течение 2 расчетных периодов подряд. Чтобы его вновь включили, будет необходимо оплатить сумму долга и работы по отключению и повторному подключению.

Информация предоставлена ООО «Газпром межрегионгаз».

Специальный выпуск «ГАЗ: главные правила безопасности» подготовлено Департаментом специальных проектов ИД «Комсомольская правда»
 Куратор - Роман КАРМАНОВ. Редактор - Евгений КУЛЬКОВ.
 Используются графические материалы shutterstock.com, freepik.com
 По вопросам выпуска партнерских проектов обращайтесь: roman.karmanov@phkp.ru