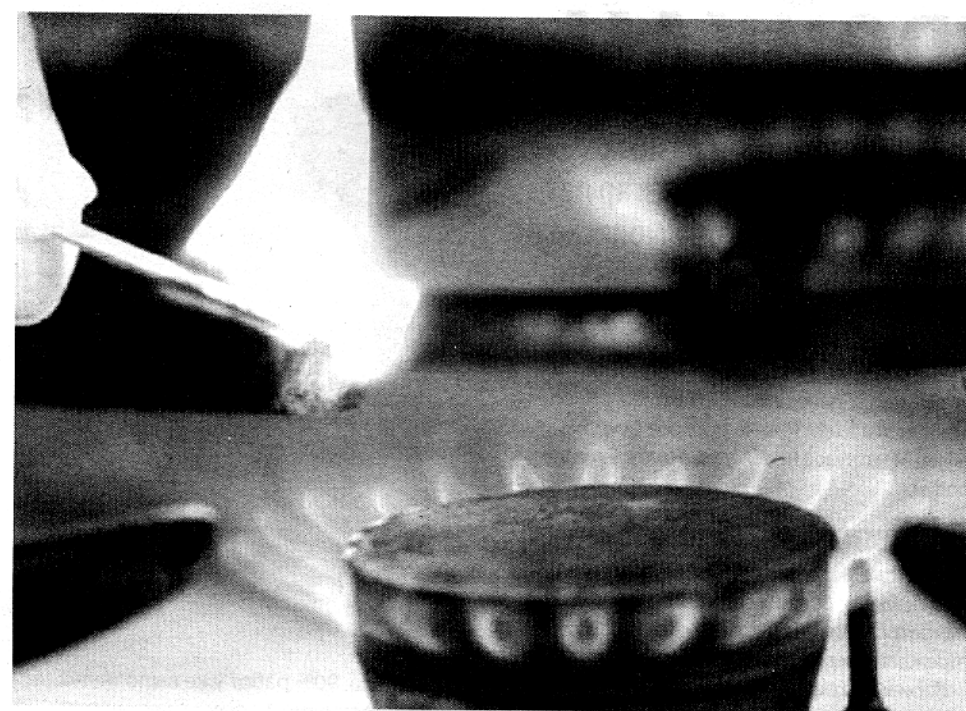


Пластиковые окна при определенных условиях представляют серьезную опасность для жизни и здоровья людей. Их герметичность из достоинства превращается в недостаток и приводит к тому, что кухни, по сути, превращаются в газовые камеры. Об этом во время рабочего совещания заместителя главы по городскому хозяйству Дениса Добрякова с руководителями управляющих компаний рассказал заместитель генерального директора - главный инженер ОАО «Рыбинскгазсервис» Андрей Степанов. Он обратился к коммунальщикам с просьбой активно включиться в информирование горожан о серьезной опасности. Иначе, по его словам, трагедии не избежать.

Окна в мир иной

Закрываясь пластиковыми окнами от уличного шума, холода и пыли, мы и не представляем, что впускаем в свои дома куда большую угрозу. Производители в целях удешевления продукции не утруждают себя оснащением окон специальными клапанами микропроветривания. А это значит, что захлопывая створку, мы создаем условия, когда угарный газ из кухни не отводится, а накапливается в помещении. Уровень риска многократно повышается, если в квартирах установлены газовые колонки. В этом случае концентрация продуктов горения резко возрастает. Медики не зря называют угарный газ «молчаливым убийцей». Он не имеет ни запаха, ни цвета, ни вкуса, не является раздражающим, легко смешивается с воздухом и беспрепятственно распространяется. Кроме того, в смертоносной паре с окнами работает и кухонная вытяжка, оборудованная вентилятором. Она тоже представляет серьезную опасность, так как провоцирует появление обратной тяги.



ПРЕДОТВРАТИТЬ БЕДУ

«Многие обыватели уверены, что включенная вытяжка над газовой плитой удаляет из квартиры не только лишние запахи, но и угарный газ. Это опасное заблуждение. Основной принцип действия газовых колонок – не принудительное дымоудаление, а естественное, за счет разницы давления. Когда же работают вытяжной зонт и газовая колонка при герметично закрытом пластиковом окне, трагедии не миновать. Вытяжка откачивает воздух, в результате чего образуется разряжение и, повинуясь закону физики, давление в комнате начинает выравниваться. И единственным местом, откуда воздух может попасть в комнату в такой ситуации, является дымоход газовой колонки. В результате и образуется обратная тяга, когда поток дымовых газов или воздуха не удаляется в дымоход, а возвращается в помещение. Таким образом, угарный газ от работающей колонки не удаляется из квартиры по дымоходу, а напротив, затягивается назад в помещение», – пояснил Андрей Степанов.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

- Открывать форточки перед розжигом плиты или колонки
- Выбирать пластиковые окна с функцией микропроветривания
- На время работы колонки отключать вытяжку
- Проверять исправность вентиляции в кухне и ванной комнате
- Требовать от коммунальных служб проведения профилактических осмотров дымохода
- Регулярно проветривать квартиру

Признаки отравления угарным газом – головные боли, рвота, тошнота, шум в ушах, потеря сознания. Пострадавшего нужно срочно вынести на свежий воздух и вызвать скорую помощь

Пагубная тяга

Серия трагических случаев уже прокатилась по стране. В 80% случаев главной причиной отравлений угарным газом явилось отсутствие притока воздуха. Сразу несколько семей отравились угарным газом в Самарской области. В Ярославле за два месяца произошло пять несчастных случаев, три из них – со смертельным исходом. Расследования показали, что причиной ЧП стал неправильный воздухообмен, вызванный герметичными пластиковыми окнами. В Рыбинске необратимых последствий пока удалось избежать, но специалисты «Рыбинскгазсервиса», зная низкий уровень информированности об опасности, называют это везением. Сейчас многие жители активно делают евроремонты, во время которых устанавливают окна, герметично закрывающие оконный проем, меняют двери, как входные, так и межкомнатные, которые уже не имеют зазора внизу дверного полотна. Устанавливают вытяжки над газовой плитой, перекрывая вентиляционный канал. В ванных комнатах зачастую устанавливают принудительную вентиляцию, которая срабатывает только при включении света. Все это приводит к тому, что проектные решения, предусмотренные при строительстве дома, нарушаются. И продукт горения – угарный газ – поступает в жилое помещение. По словам

Андрея Степанова, вероятность отравления угарным газом увеличивается в зимнее время, когда люди начинают обогреваться газом, плотно закрывая при этом окна. Разумеется, не все пластиковые окна одинаково плохи. Современные технологии позволяют избежать негативного эффекта. При покупке необходимо проверить наличие вентканалов и функции микропроветривания. Специалисты говорят: чтобы обезопасить себя, жильцам достаточно следить за состоянием газового оборудования, проверять вентиляцию и регулярно проветривать помещение.

«Если у вас работает газовая плита, газовая колонка и включена вытяжка, обязательно на кухне откройте форточку или поставьте окно в режим проветривания, чтобы приток воздуха с улицы смог компенсировать создаваемое вытяжкой разряжение. Таким образом, вы можете предотвратить возникновение обратной тяги и последующее отравление угарным газом», – призывает соблюдать меры элементарной безопасности заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «Рыбинскгазсервис» Андрей Степанов.

Цена вопроса

Для того, чтобы предотвратить возможную угрозу, газовики обратились в администрацию города и к руководителям управляющих компаний, указывая на необходимость оперативного информирования горожан. Замглавы по городскому хозяйству Денис Добряков отметил, что проблема крайне важная и требует немедленного реагирования.

«Герметично закрытые помещения, нарушение вентиляции приводят к образованию плесени, и к разрушению перекрытий, не говоря уже о прямой угрозе безопасности. Необходимо провести разъяснительную работу с горожанами, задействовать все информационные ресурсы и внимательно контролировать соблюдение норм и требований при установке и эксплуатации газового оборудования», – поставил задачи перед коммунальщиками Денис Добряков.

Руководители управляющих компаний заверили, что выполняют их в самые кратчайшие сроки. А вот требование об обязательной диагностике газовых сетей в многоквартирных домах у коммунальщиков такого единодушия не вызвало. Согласно новым правилам «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутридомового газового оборудования», обслуживающие организации обязаны проводить конкретный перечень работ и услуг по техническому обслуживанию и ремонту газовых сетей, среди которых и диагностика состояния коммуникаций. В частности, в них прописан порядок заключения договора, механизм и периодичность проведения техобслуживания, осмотра, очистки и ремонта дымовых и вентиляционных каналов и многое другое. По словам Андрея Степанова, новые «газовые правила», которые вступили в силу с 1 июня, вызвали вопросы у представителей УК, главный из которых – где взять деньги на проведение этих работ. Денис Добряков поручил проработать возможные дополнительные источники финансирования.

Яна МАКСИМОВА