**Осторожность при пользовании газом в быту.**

**Человек так устроен, что в процессе постоянного использования потенциально опасных механизмов, машин и веществ, перестает их опасаться и теряет бдительность и осторожность при их эксплуатации. Одним из таких опасных объектов является природный газ и газоиспользующее оборудование, которые привносят в повседневную жизнь комфорт и удобство, но в то же время при неправильном с ними обращении становятся смертельно опасными.**

К сожалению, еще бывают случаи халатного отношения к пользованию газом у населения, и чаще всего это случается при:

* самовольном подключении (отключении) газоиспользующего оборудования и вмешательство в работу автоматики безопасности газоиспользующего оборудования;
* эксплуатации неисправного газоиспользующего оборудования;
* эксплуатации газоиспользующего оборудования при неисправных дымовых и вентиляционных каналах (отсутствие (опрокидывание) тяги дымовых и вентиляционных каналов);
* применении газоиспользующего оборудования не по назначению (обогрев помещений, сушка вещей и т.д.);
* использовании газоиспользующего оборудования устаревших конструкций, которое не оснащено автоматикой, обеспечивающей прекращение подачи газа при отсутствии тяги;
* самовольном изменении конструкции дымоходов.

Для того, чтобы газоиспользующее и другое отопительное оборудование работало без перебоев, необходимо регулярно проверять, а при необходимости очищать дымовые и вентиляционные каналы от загрязнений. Тягу в дымоходах следует проверять перед каждым пользованием газовыми колонками и газовыми котлами, а так же приборами, имеющими отвод продуктов сгорания в дымоходы. При отсутствии тяги или ее недостаточности пользоваться газовыми приборами запрещено.

При сжигании природного газа выделяются продукты горения, а при неполном сгорании невидимый и неосязаемый СО – окись углерода, или угарный газ. Вдыхание воздуха, который содержит всего лишь 1% угарного газа в течение более 2 минут, может привести к смертельному исходу. При работе проточного водонагревателя или отопительного котла, углекислый газ уходит в специально оборудованные дымоходы. Однако если в дымоходе по какой-то причине отсутствует тяга, то продукты сгорания попадают в помещение и организм человека, что может привести к летальному исходу.

Во избежание возникновения несчастных случаев, связанных с эксплуатацией газоиспользующего оборудования, собственникам жилых (или) нежилых помещений, жилых домов и (или) их представителями запрещается:

* пользоваться газоиспользующим оборудованием в случае его неисправности, не исправности дымовых и вентиляционных каналов, при отсутствии тяги и запахе газа;
* использовать для обогрева жилых помещений газовые плиты и не сушить вещи над горелками газовой плиты;
* производить самовольное подключение (отключение) газоиспользующего оборудования, его перестановку, разборку и ремонт;
* применять огонь для обнаружения утечки газа из газопроводов, газового оборудования.

В помещениях на время работы газоиспользующего оборудования необходимо обеспечить работу вентиляции и приток свежего воздуха. При эксплуатации газовых плит необходимо соблюдать следующие требования: постоянно контролировать работу газовой плиты, при закипании содержимого посуды убавить пламя поворотом ручки горелки; при пользовании духовым шкафом периодически наблюдать за работой горелок через смотровое окно, находящееся на дверце шкафа.

В случае затухания пламени горелки следует закрыть кран горелки духового шкафа, проветрить шкаф во избежание «хлопка» газа и при необходимости осуществить розжиг горелки. Горелки газовой плиты, их колпачки, решетки и другие части плиты необходимо промывать с помощью моющих средств.

При эксплуатации проточных газовых водонагревателей, необходимо учитывать, что они работают только при определенном давлении воды (предусмотренном техническими данными аппарата и инструкцией завода-изготовителя по его эксплуатации). Если давление воды понизится (резко уменьшится или прекратится подача воды), горелка водонагревателя погаснет. В этом случае необходимо закрыть все краны, и разжигать горелку водонагревателя можно только после восстановления номинального давления потока воды.

При обнаружении запаха газа следует немедленно прекратить пользование газоиспользующим оборудованием (перекрыть краны перед газоиспользующим оборудованием и на нем (или вентиль баллона). Необходимо открыть окна для проветривания помещения, удалить из загазованного помещения людей и домашних животных, немедленно сообщить в аварийную службу газоснабжающей организации, при этом запрещается зажигать огонь, курить, включать и выключать электроосвещение и электроприборы, пользоваться электрозвонками.

**В случае появления запаха газа в жилом доме аварийный вызов осуществляется по телефону 104.**

Старший государственный инспектор

Гомельского областного управления

Госпромнадзора Ю.С.Седич