# Особенности эксплуатации газового оборудования

АО «Газпром газораспределение Тамбов» напоминает пользователям газового оборудования, что в зимний период увеличивается количество потребляемого газа, поэтому необходимо более внимательно соблюдать правила пользования газом в быту.

Беспечность в данном вопросе обходится слишком дорого и именно с наступлением холодов, в разы возрастает вероятность возникновения несчастных случаев с использованием газа, пожаров и возгораний в жилых домах.

Практика показывает, что большая часть происшествий происходит по следующим причинам:

- **самовольная замена, установка и обслуживание газового оборудования (газовых колонок, котлов, плит, шлангов и пр.);**

**- эксплуатация газовых приборов при отсутствии тяги в дымовых и вентиляционных каналах, а также отсутствие самих каналов;**

**- пользование газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках в вентиляционных каналах;**

**- оставленные без присмотра работающие газовые плиты;**

**- использование газовых плит для обогрева помещений.**

Отдельные потребители в целях сохранения тепла в помещении сознательно нарушают правила пользования газом в быту, перекрывая дымоходы задвижками (шиберами), а также заделывают вентиляционные каналы ветошью и другими материалами, что приводит к скоплению продуктов сгорания в помещение. Также выводят из строя автоматику безопасности газового оборудования.

При сжигании природного газа и недостатке воздуха в помещении, выделяются опасные продукты сгорания, среди которых невидимый угарный газ.

При работе проточного водонагревателя (колонки) или отопительного прибора (котла) продукты сгорания отводятся в специально оборудованные дымовые каналы. Однако, если в дымовом канале по какой-то причине отсутствует тяга, то продукты сгорания попадают в помещение.

В таких случаях люди, находящиеся в квартире и жилом доме, ощущают усталость, сонливость, головокружение, возникает желание прилечь.

Если вовремя не предупредить поступление угарного газа в помещение и не обеспечить приток свежего воздуха, может произойти отравление.

**Специалисты АО «Газпром газораспределение Тамбов» кроме соблюдения элементарных правил использования газового оборудования, рекомендуют устанавливать сигнализаторы загазованности, которые улавливают в воздухе концентрацию природного газа, а также контролируют уровень угарного газа.**

В случае отклонения от нормы сигнализаторы световым или звуковым сигналом предупреждают об опасности пользователя газовыми приборами.

*«Соблюдение правил использования газа в быту – это не просто требование, а залог нашей с вами безопасности! Каждый из нас должен осознавать свою ответственность и строго следовать установленным нормам»,* - **отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов» Роман Стефанов.**