**Здоровьесбережение**

 **Пусть отопительное оборудование служит для комфорта**

 ***Рекомендации для родителей***

 ***Отопительные котлы создают комфортные условия для нашего проживания: обогревают дом. Однако при неправильной эксплуатации оборудование может нести опасность.***

 В последние годы в нашей стране участились несчастные случаи, связанные со взрывами бытовых водогрейных котлов, установленных в жилых домах и общественных зданиях.

 Основное количество происшествий приходится на начало отопительного сезона, а также на периоды оттепели, когда контроль за состоянием систем отопления ослабляется.

  **Газ невидимый, но опасный**

 Пользуясь газовыми колонками или печами, необходимо помнить, что угарный газ не имеет цвета и запаха. Он образуется при любых видах горения, а также содержится в составе выхлопных газов.

 ***Первый признак отравления*** – человек начинает чувствовать головную боль и удушье. При высокой концентрации наступают потеря сознания и паралич. А если концентрация газа в воздухе более 1,2% - человек умирает за несколько секунд. Причиной поступления угарного газа в жилые комнаты является отсутствие тяги в дымоходах, поэтому перед каждым включением газового прибора проверяйте её наличие.

 Делается это при помощи зажжённой спички или бумаги, но только в случае, если в помещении отсутствует запах газа. ***Поднесите спичку к колпаку или окну прерывателя тяги: если пламя спички втягивается под колпак или в окно газового прибора – пользоваться можно; если же пламя неподвижно или погасло – тяга слабая или отсутствует, пользоваться прибором категорически запрещено****!*

 Одна из основных причин отсутствия тяги в дымовых каналах – засорение дымохода. Он загрязняется сажей, засыпается мусором, иногда в него попадают птицы, разрушается кирпичная кладка. Кроме того, установлено, что в ряде случаев нерадивые хозяева не проводят проверку технического состояния дымоходов в срок.

 В целях обеспечения безопасности рекомендуется установить в помещениях с газовым оборудованием (котёл, колонка) сигнализаторы угарного газа, которые обеспечивают непрерывный контроль за содержанием горючих газов и окиси углерода в воздухе. Таким образом вы избавите себя от лишних проблем, обеспечите себе и своим близким комфорт и безопасность при пользовании газовыми приборами в быту.

 **Чтобы предотвратить взрыв отопительных котлов, спасатели рекомендуют:**

**-** *убедиться, что запорные системы на подающем и обратном трубопроводах к котлу открыты;*

*- слить конденсат из нижнего кармана дымовой трубы для котлов, работающих с естественной тягой;*

*- провести осмотр оголовков дымоходов и убедиться в отсутствии их обмерзания и закупорки. При обнаружении неисправности дымоходов и вентиляционных каналов пользоваться данным оборудованием запрещается.*

*- до начала розжига котла открыть линию подпитки системы отопления и контрольную линию заполнения расширительного бака, а также убедиться в том, что давление по манометру, установленному в котле, не растёт;*

*- при розжиге бытовых котлов никогда не применяйте легко воспламеняющиеся жидкости!*

 **Уважаемые родители! Соблюдайте выше названные правила. Они помогут сохранить здоровье Вам и Вашим детям!!!**