**Безопасное тепло: топим печь правильно**

С началом отопительного сезона количество происшествий из-за нарушений правил безопасности при эксплуатации печей и отопительных приборов увеличивается. Неправильное использование такого отопления может привести  не только к пожару, а иногда и к гибели.

**Напоминаем о правилах безопасной эксплуатации печей:**

* в печи не должно быть трещин и щелей, а дымоход должен иметь хорошую тягу и быть побелен известковым раствором. Делается это для того, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся со временем трещины. Во избежание образования трещин в кладке в отопительный сезон очищайте дымоход от сажи не менее одного раза в 2 месяца.
* печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями во избежание их возгорания должны иметь утолщение кирпичной кладки или разделку.
* чтобы случайно выпавшие горящие угли не привели к пожару, прибейте перед топкой на деревянном полу металлический лист размерами не менее 50х70 см.
* топить печь рекомендуется два-три раза в день не более чем по полтора часа. Это позволит избежать её перекала. Топку прекращайте минимум за 2 часа до сна. За это время дрова успеют перегореть, и можно будет закрыть дымоход.
* держите не менее чем в полутора метрах от печи одежду, мебель, дрова и другие горючие материалы.
* золу и перегоревшие угли рекомендуется выбрасывать не ближе 15 метров от строений.

**Нельзя:**

* использовать при растопке печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
* оставлять без присмотра топящиеся печи.
* позволять детям самостоятельно их растапливать.

**Причины отравления угарным газом:**

* нарушение правил эксплуатации печного отопления (несвоевременное закрытие печной заслонки, недостаточный доступ свежего воздуха в топливник, плохая тяга).
* неисправная работа печи и дымохода (трещины в конструкции печи, забитый дымоход).
* использование для обогрева помещений газовых бытовых приборов, а также отсутствие правильно циркулирующей вытяжки газовых колонок.

**Для того, чтобы  не получить отравление угарным газом, помните, что нельзя преждевременно закрывать заслонку печей, т.е. пока угли полностью не прогорят.**

*Угарный  газ невидим и неощутим, он не имеет ни запаха, ни цвета, но смертельно опасен. Попадая в дыхательные пути, молекулы угарного газа быстро всасываются в кровь и связываются с молекулами гемоглобина. Небольшая концентрация угарного газа вызывает удушье и головную боль, при превышении – наблюдаются паралич и потеря сознания. А если концентрация газа в воздухе более 1,2 % – человек умирает за несколько секунд. Симптомы отравления распознать трудно, поэтому многие и не догадываются, что причиной недомогания является угарный газ.*

*Очень важно оказать первую помощь оперативно, так как необратимые последствия наступают очень быстро. Необходимо как можно быстрее вывести пострадавшего на свежий воздух. При отравлениях средней тяжести и тяжелой – вызвать скорую помощь без промедления. При этом нужно помнить, что, вынося пострадавшего из места с опасной концентрацией угарного газа, необходимо защитить свои органы дыхания (тканью, платком и т.д.).*