**Житковичи. Контроль эксплуатации печного отопления.**

Все владельцы печных агрегатов, наслышаны о таком понятии, как перекал. Исходя из названия понятно, что это нарушение, а точнее превышение времени эксплуатации печи. Что совершенно необдуманно и опасно. Допуская перегрев печи возможны разрушения кирпича и швов от воздействия продолжительных высоких температур, которые при обычных режимах эксплуатации не происходят.

В разгар отопительного сезона количество происшествий из-за нарушений правил безопасности при эксплуатации печного отопления традиционно растет. Неправильное использование печи может привести не только к пожару, а иногда и к гибели. Прислушайтесь к рекомендациям МЧС.

В зимний период спасатели Житковичского районного отдела по ЧС проводят дополнительные рейдовые мероприятия по контролю за эксплуатацией гражданами отопительных агрегатов.

При посещении домовладений, работники МЧС обращают внимание на состояние отопительной печи, исправность дымовой заслонки, исправность дверцы топливного отверстия, состояние кирпичной кладки в топливном отверстии и многое другое.

Пользуясь газовыми котлами или печами, необходимо помнить ещё и про угарный газ, ведь он не имеет цвета и запаха.

01.12.2022 в 9 часов 49 минут на телефон «101» в центр оперативного управления Житковичского районного отдела по ЧС поступило сообщение о том, что в приёмное отделение Учреждения здравоохранения «Житковичская центральная районная больница» поступило двое несовершеннолетних детей с подозрением на отравление угарным газом.

В ходе разбирательства установлено, что 30.11.2022 около 22 часов 00 минут родители закончили эксплуатацию отопительного котла на твердом топливе, закрыли дымовую задвижку и отправились спать. Утром 01.12.2022 около 9 часов 00 минут родители несовершеннолетних обратились в приёмный покой районного учреждения здравоохранения с жалобами у детей, на тошноту и головокружение. После осмотра медицинскими работниками один из несовершеннолетних был госпитализирован с диагнозом «отравление угарным газом». Состояние второго ребенка – удовлетворительное, госпитализация не потребовалась.

Предполагаемая причина отравления – преждевременное закрытие задвижки дымохода отопительного котла в жилом доме.

МЧС напоминает! Угарный газ, 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 наступает потеря сознания и паралич. А если концентрация газа в воздухе более 1,2 % – человек умирает за несколько секунд.

Для того, чтобы не получить отравление угарным газом, помните, что нельзя преждевременно закрывать дымовую заслонку печей, т.е. пока угли полностью не прогорят. При этом топить печь нужно не менее чем за два часа перед отходом ко сну.

**Спасатели предлагают запомнить ряд простых правил по безопасной эксплуатации отопительной печи:**

- в сильные морозы топить печь рекомендуется два-три раза в день не более чем по полтора часа. Это позволит избежать ее перекала;

- 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;

- в отопительный сезон очищайте дымоход от сажи не менее одного раза в 2 месяца;

- печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями 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. Его можно выполнить из негорючего кирпича;

- ни в коем случае не используйте при растопке легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- не оставляйте открытыми топочные дверцы и топящуюся печь без присмотра. Это прямой путь к пожару;

- держите не менее чем в полутора метрах от печи одежду, мебель, дрова и другие горючие материалы;

- золу и перегоревшие угли выбрасывайте не ближе 15 метров от строений;

- не оставляйте без присмотра топящуюся печь и не позволяйте детям самостоятельно их растапливать.