**Уроки безопасности**

**Приборы, что дают тепло, порой таят в себе опасность**

*Рекомендации для родителей*

В холодное время года для отопления жилища кто-то использует печь, кто- то включает обогреватель, а кто разжигает котёл. Пожарные предостерегают, что, чем ниже опускается столбик термометра, тем более осторожными и внимательными надо быть при использовании отопительных устройств и приборов.

***Исправная печь может дом ваш сберечь***

Печь должна иметь самостоятельный фундамент. Между её стенками и деревянными конструкциями дома должен оставаться воздушный промежуток или так называемая отступка. Проверка печей на исправность и дымоходов должна проводиться как до начала отопительного периода, так и не менее одного раза в течение него. Неисправные печи и другие отопительные приборы эксплуатировать нельзя.

**Уважаемые родители! Если у вас есть печное отопление, то необходимо соблюдать следующие правила безопасности:**

-применять для розжига горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;

- использовать дрова, длина которых превышает размеры топки;

- топить печи с открытыми дверцами, перекаливать печи;

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними детям;

-топить углём, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- эксплуатировать печь при отсутствии стационарной защиты пола из горючих материалов негорючим листовым или плитным материалом размерами не менее 0,7Х0,5 м, располагаемым длиной его стороной печи.

***Победите дымоход- станет меньше хлопот***

Печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть без трещин, а на чердаках- оштукатурены. Выполнять это необходимо, чтобы вовремя заметить и устранить трещины, ведь малейшая искра, которая вылетит наружу, может привести к пожару.

***Лучше чаще протопить, чем докрасна накалить***

Если в доме есть печь, не нужно топить её долго, чтобы не перекалить. Рекомендуется протапливать два- три раза в день продолжительностью не более полутора часов. Прекращать топку – не менее чем за 2 часа до отхода проживающих ко сну. Надо следить за тем, чтобы мебель, занавески, другие горючие материалы находились не менее чем в полутора метрах от корпуса топящейся печи.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в место, расположенное на расстоянии не менее 15 метров от построек. Если такой возможности нет, допускается складировать золу и шлак в контейнерах, выполненных из негорючих материалов, с плотно закрывающейся крышкой, которые должны располагаться на расстоянии не менее 6 метров от зданий.

***Электрообогреватели и безопасность***

При выборе обогревателя важно учесть много факторов. Один из самых важных- пожаробезопасность. У прибора должны быть: низкими температура корпуса ( чтобы человек не смог обжечься) и уровень сгорания кислорода ( ведь качество воздуха напрямую влияет на здоровье и самочувствие). Источником повышенной пожарной опасности являются бытовые электрообогреватели с открытыми нагревательными элементами. Упавшие на них горючие предметы могут привести в возгоранию.

Необходимо следить и за нагрузкой в электросети. Не следует включать в розетку, особенно со старой электропроводкой, одновременно несколько приборов, тем более если они с большой потребляемой мощностью.

Масляные электронагреватели считаются более надёжными, чем приборы приборы с открытой спиралью. Но при эксплуатации необходимо строго следить за их исправностью, не накрывать их и не сушить на них вещи, не оставлять рядом малолетних детей, выключать из сети , уходя из дома.

***Бытовые котлы эксплуатируем правильно***

Ежегодно в Беларуси происходят взрывы бытовых котлов. Поэтому при их эксплуатации также не следует забывать о безопасности.

**Уважаемые родители соблюдайте следующие правила безопасности при эксплуатации бытовых котлов**:

- не допускайте полного или частичного замерзания не защищённых теплоизоляций трубопроводов и расширенных баков систем отопления. Их замерзание вызывает отсутствие циркуляции воды в системе трубопроводов, а это- причина повышения давления в котлах, что приводит к их взрывам, смертельному травмированию людей, разрушению жилых домов;

-перед розжигом котла необходимо открыть линию подпитки системы отопления и контрольную линию заполнения расширительного бака ( течь воды из контрольной линии свидетельствует о том, что система отопления не перемёрзла, однако следует убедиться, что давление в котле не растёт). Если не пошла вода, а по манометру давление в котле увеличивается, то это признак замерзания системы отопления. **В данном случае котёл разжигать запрещается.**  Нужно найти место замерзания в системе, отогреть его, а когда из контрольной линии вода потечёт, можно будет разжигать котёл, но продолжать смотреть за показаниями;

-если после розжига давление продолжает увеличиваться и приближается к максимально допустимому по паспорту котла, надо немедленно удалить из топки всё топливо, так как причина отсутствия циркуляции не устранена и система отопления не отогрета.

***Неудачный розжиг котла***

При розжиге бытовых котлов никогда не применяйте легковоспламеняющиеся жидкости, не топите дровами, размеры которых длиннее размера топки. Осторожность необходимо проявлять и при эксплуатации газовых котлов. Так, запрещается производить розжиг без топки и газоводов; эксплуатировать котлы при утечке газа в арматуре, горелке, подводящем газопроводе и неисправности котлы; самовольно отключать приборы безопасности, предохранительные устройства, звуковую сигнализацию; хранить рядом с котлом горючие, смазочные и обтирочные материалы.

***Уважаемые родители!******Напоминаем Вам , что нарушение правил пожарной безопасности порой заканчиваются плачевно. А перечисленные выше рекомендации помогут избежать чрезвычайных ситуаций не только в период отопительного сезона, но и в другое время года.***