

БЕЗОПАСНОЕ ТЕПЛО

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего периода, существенно возрастает количество пожаров, происходящих по причине нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления.

Проблема стоит очень остро, т.к. нередко пожар оборачивается гибелью и травматизмом людей.

Чтобы не допустить трагедии, необходимо тщательно подготовить печи к отопительному сезону.

Хороший хозяин, во-первых, не поленится забраться на чердак, проверить, нет ли трещин в дымоходе. Если таковые имеются, то тщательно их замажет, а также побелит дымоход. (Кстати, беление дымохода несет не только эстетическую функцию: при малейшем выходе дыма место трещины сразу становится заметным). Во-вторых, прочистит дымоход от сажи, и на протяжении всего отопительного сезона будет чистить дымоход не реже одного раза в два месяца.

При сильных морозах необходимо топить печь 2-3 раза в день, и прекращать топку не менее чем за 2 часа до отхода проживающих ко сну.

Нельзя топить печи с открытыми дверцами, применять для розжига горючие жидкости, использовать для топки дрова, длина которых превышает размеры топки. Перед топочной дверцей должен быть прибит к полу металлический предтопочный лист размером не менее 50x70 см.

Нельзя сушить и складировать на печах и на расстоянии менее 1,25 м от топочных отверстий топливо, одежду, другие горючие вещества и материалы.

Не оставляйте без присмотра топящиеся печи, и не позволяйте детям самостоятельно их растапливать!

Важна не только правильная эксплуатация печи, но и ее правильное устройство. Печь должна иметь самостоятельный фундамент и не должна примыкать всей плоскостью стенок к деревянным конструкциям: необходимо оставлять между ними воздушный промежуток – отступку.

Нельзя использовать для дымовых труб керамические, асбестоцементные и металлические трубы. Для этих целей применяют только обожженный или огнеупорный кирпич. Нельзя утеплять дома, чердаки легкосгораемыми материалами.

Дымовая труба печи в месте прохождения через чердачное перекрытие должна иметь утолщение кирпичной кладки — разделку.

Чаще всего жертвами «печных» пожаров становятся одиноко проживающие престарелые люди. Далеко не каждому пенсионеру по карману «новая печь», да и заменить устаревшую и неисправную электропроводку стоит недешево. Старые люди вынуждены в холодное, пожароопасное время оставаться со своей бедой один на один. А ведь у многих из них есть дети.

Если ваши родители или родственники проживают в частном жилом секторе, позаботьтесь об их безопасности: помогите привести в порядок печь, электропроводку, установите в жилых комнатах автономные пожарные

извещатели. Вспомните, как когда-то родители оберегали вас от всяческих неприятностей и бед. Сейчас, в помощи нуждаются они сами. Так может пора благодарностью ответить родителям за их заботы и позаботиться об их безопасности? Ведь на помощь взрослых детей они надеются в первую очередь.

Некоторым, наверняка, знакома ситуация, когда, протопив печку, утром Вы просыпаетесь с тяжелой головной болью. В народе говорят: угорели. Поэтому не спешите закрывать заслонку, когда в печи еще что-то тлеет. Помните: от угарного газа можно получить смертельное отравление и не проснуться.

На самом деле, угарный газ – это проблема каждого. Даже обычная работающая бытовая газовая плита может стать причиной появления угарного газа. Если помещение плохо проветривается, бытовой газ из-за недостатка кислорода в воздухе сгорает не полностью. Результат – повышение концентрации угарного газа.

Опасная концентрация угарного газа может образоваться в плохо вентилируемых помещениях (нарушение тяги в дымоходах или вентшахтах), где используется газовое оборудование с открытым огнем: газовые котлы и колонки. Также в зоне риска находятся дома с печным отоплением.

Как предотвратить трагедию?

Необходимо соблюдать меры безопасности: следить за рабочим состоянием вентиляционных шахт и дымоходов, проветривать помещения, где установлены газовые приборы. Чтобы избежать отравления угарным газом рекомендуется проверять работу напорной и вытяжной вентиляции. Для этого нужно при работе газового водонагревателя поднести спичку к окошку тягопрерывателя. Если пламя будет втягивать внутрь окошка — все в порядке, тяга есть. Если же ее нет, значит, продукты сгорания могут поступать в помещение.

Системы вентиляции и вытяжку дымоходных каналов можно проверить так: к вентиляционной решетке приложите тонкую полоску бумаги. При хорошей работе вытяжной вентиляции полоска как бы «приклеится» к решетке.

Если вентиляционные или дымовые каналы работают плохо, а тем более, если они не работают, нужно сразу же прекратить пользоваться газом или печью и обратиться в коммунальную службу или в добровольное пожарное общество по телефону 28739.

А для повышения собственной безопасности (никто о ней не позаботится, кроме Вас самих) стоит установить специальный «детектор угарного газа».

Давайте научимся думать о собственной безопасности, безопасности окружающих и предпринимать все возможное для этого!

***Щучинский районный отдел
по чрезвычайным ситуациям
101 112***

