**«Эксплуатация печного отопления в зимний период».**

В связи с установившейся морозной погодой население активно использует в быту электронагревательные приборы. Вместе с тем для обогрева домов и квартир нередко используются либо неисправные, либо не заводские обогреватели, представляющие собой серьезную опасность не только для сохранности жилища, но и для жизни людей.
Большинство людей считает, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. Чтобы такого не случилось, необходимо строго соблюдать установленные для всех правила пожарной безопасности.
Уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять включенными электроприборы даже работающие в режиме ожидания. Во избежание пожара в зимний период необходимо помнить собственникам жилых домов, соблюдения основных требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и других отопительных приборов. Для этого необходимо осуществить проверки и ремонт отопительных печей, а также других отопительных приборов.
Отопительные печи построенные в 70-80 годах и ранее смонтированы на деревянных основаниях (балках, полах) предусмотрены под топку деревянным видом топлива, а зачастую топка данных печей осуществляется углем, что приводит к перекалу основания отопительной печи, его разрушению, возгоранию деревянных конструкций и дальнейшему развитию пожара причем как правило, такие пожары происходят уже после того как печь протоплена, в ночное время, когда хозяева ничего не подозревая спят крепким сном.
Запрещается эксплуатировать отопительные печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.
Наиболее частой ошибкой при ремонте печного отопления, замене отопительной печи на отопительный котел, является установка на отопительный котел, или отопительную печь температура уходящих газов, которых превышает 400 градусов Цельсия дымовых труб заводской готовности (двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала) Перед установкой таких труб необходимо внимательно изучить паспорт отопительного котла, может ли с данным типом отопительного прибора, применятся данная дымовая труба. Необходимо также помнить о том, что установка данного типа дымовых труб не отменяет соблюдения противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, по статистике большая часть пожаров приходится именно на такой вид дымовых труб. В течение отопительного сезона необходимо обеспечить проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:
1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.
При эксплуатации печного отопления запрещается:
а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
д) перекаливать печи.
Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

В случае возникновения пожара немедленно звоните по телефону 101, 112.

Инструктор по противопожарной профилактике Гали Ахматшин