**ПАМЯТКА по предупреждению пожаров от неисправных печей и отопительных приборов**

**Причина пожаров зимой – неисправные печи и электропроводка.**

 Если в вашем доме печное отопление, помните, что по статистике каждый пятый пожар происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительных печей, и в лучшем случае заканчивается для погорельцев потерей жилья и имущества. За нарушение правил при устройстве и эксплуатации отопительных печей в ответе только их хозяева. Вот почему владельцам индивидуальных домов и членам их семей нужно хорошо знать и тщательно соблюдать правила пожарной безопасности.

**Основные правила при устройстве и эксплуатации печного отопления:**

* Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций. Разделка отопительной печи должна быть не менее 38 см с дополнительной изоляцией асбестом или 59 см без изоляции;
* у печи должны быть исправные дверцы, под дверцей прибитый к деревянному полу предтопочный лист размером 50х70см;
* необходимо регулярно производить очистку дымоходов от накопившейся в них сажи(не менее одного раза в три месяца);
* зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведённое для них безопасное место;
* дрова должны быть подходящего размера и легко умещаться внутри печи, чтобы дверцы топки надёжно закрывались.

**При эксплуатации печного отопления запрещается:**

* хранить щепу, опилки, стружку под печкой. Также нельзя досушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки бельё;
* применять горючие и легковоспламеняющиеся жидкости при растопке печи (бензин, керосин и т.п.);
* топить углём печи, не предназначенные для этого вида топлива;
* располагать вблизи от топящейся печи мебель, занавески и другие горючие предметы;
* не оставляйте топящуюся печь без присмотра даже ненадолго. **Ни** **в коем случае не оставляйте наедине с топящейся печью маленьких детей!**

 Соблюдение приведенных выше правил позволит избежать беды, сохранить жизнь и здоровье своих близких, а также сохранить нажитые за годы материальные ценности.

 При топке печи необходимо помнить о ещё одной опасности - **угарном газе.** Появляется он тогда, когда топливо полностью не сгорело, а заслонку уже закрыли, чтобы сохранить тепло. Угарный газ не имеет ни цвета, ни запаха. Не замечая его наличия, человек погибает при большой концентрации газа в течении нескольких минут. Поэтому необходимо быть очень осторожным и не торопиться с закрытием заслонки.

 Каждый четвертый пожар случается по причине неисправной электропроводки. Электричество давно вошло в каждый дом. Люди уже не представляют, как прожить без телевизора, холодильника, электроплиты. Но вместе с комфортом электричество несёт и большую пожарную опасность.

**При эксплуатации действующих электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
* обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
* пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и электронагревательными приборами. Не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
* применять нестандартные(самодельные) электроприборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
* размещать и складировать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие(в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

 **А ведь вышеуказанные причины – это не стихийное бедствие и предупредить вы их можете сами, соблюдая правила пожарной безопасности.**

Начальник ПЧ №130 п. Кропоткин

Бодайбинского филиала ОГБУ

«Пожарно-спасательная служба

Иркутской области» Н.Н. Шапка