# Электропроводка – причина пожара.

 В зимний период резко возрастают пожары, связанные с неисправностями электропроводки. Пожары от электротехнических причин возникают, как правило, в случае перегрузки сети мощными потребителями, при неверном монтаже или ветхости электросетей, при пользовании неисправными электроприборами и оставлении их без присмотра.

Известно, что основная причина пожаров, связанных с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования - это короткое замыкание. Причинами возникновения короткого замыкания обычно являются поврежденные или старые электрические провода, неправильный монтаж электропроводки, случайные обрывы линии, изоляции, ослабление мест крепежа проводов, испорченные или старые электроприборы.

**Как не довести свой дом до пожара из-за электропроводки?**

-монтаж электропроводки должен выполнять только квалифицированный специалист;

-не следует эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией, а также повреждённые розетки и выключатели;

-нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;

-необходимо применять подставки из негорючих материалов для электроутюгов, электроплит и чайников;

-не следует допускать перегрузки электросети - нельзя включать в электрическую розетку одновременно несколько электроприборов особенно большой мощности;

-не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться;

-не оставляйте работающий электронагревательный прибор без присмотра либо под присмотром детей и пожилых людей.

Будьте внимательны при эксплуатации электрооборудования и своевременно производите его ремонт.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по работы по г. Пыть-Ях, Нефтеюганск и Нефтеюганскому району напоминает, что эти простые правила позволят сохранить ваше имущество и избежать трагедии!

**При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону пожарной охраны «101», «112» (все операторы сотовой связи)**