**Неисправная электропроводка – частая причина пожаров!**

Одной из основных причин возникновения пожаров является неисправность электрооборудования в жилых домах и надворных постройках. 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.

Уважаемые жители Курумканского района! 18-й Курумканский отряд ГПС РБ НАПОМИНАЕТ, чтобы избежать такого рода пожаров, необходимо соблюдать несложные правила:

- монтаж электропроводки должен выполнять только квалицированный специалист;

- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;

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

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

- запрещается применять некалиброванные плавкие вставки ("жучки") в аппаратах защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- 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 организовывайте его ремонт.

Помните, эти простые правила позволят сохранить ваше имущество и избежать трагедии!

При обнаружении любого возгорания немедленно позвоните по единому номеру пожарно-спасательной службы «101»; единой службы спасения «112»!

**Инструктор противопожарной профилактики**

**18-го Курумканского отряда ГПС РБ Ж.Х.Эрдыниева**