***Осторожно, электросети!***

Опасность травматизма для человека от поражения электрическим током в быту очень высока. Она является прямым следствием несоблюдения мер безопасности, а также отказа или неисправностей электрического оборудования и бытовых приборов. Особенно опасны пожары, связанные с применением электроэнергии. Чаще всего они происходят вследствие короткого замыкания, перегрузки электрической сети, а также в тех случаях, когда остаются без надзора включенные в электросеть нагревательные приборы. Короткое замыкание в большинстве случаев возникает из-за неисправности изоляции проводов, вызванной их длительной эксплуатацией или механическим повреждением. Помните:

* необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а так же целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров, запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией;
* запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание;
* запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио - и телевизионными антеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
* удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники;
* после использования их следует отключать от розетки, нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги;
* предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

***Берегите себя и своих близких!***

**- 736-101 - с домашнего** Материал подготовлен:

**- 101 – с домашнего, сотового** инструктором противопожарной профилактики

- **112 – с сотового** ФКУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

**- 8 3462 736-101 - с сотового** по Сургутскому району

пожарной команды (село Сытомино)

И.В.Беликовой