**Пожар от неисправной электрической проводки**

      В регионе участились случаи пожаров по причине короткого замыкания электрической проводки. Противопожарная служба комитета региональной безопасности Курской области напоминает о необходимости быть крайне осторожными при обращении с электрическим оборудованием и сетью!

      Чтобы не допустить возникновения пожара, следует выполнять следующие правила и требования пожарной безопасности:

– постоянно следите за исправностью электропроводки, за целостностью розеток, вилок и электрошнуров;

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

– не оставляйте без присмотра находящиеся под напряжением телевизоры, радиоприемники, магнитофоны и другие бытовые электронагревательные приборы, уходя из квартир и жилых домов. Особенно это касается использования электрообогревателей. И не только в жилых домах, но также в бытовках, гаражах, производственных, административных и других помещениях

      Если вы заметили, что сильно нагреваются вилки, розетки, электропровода во время работы электробытовой техники, имеется искрение и звук потрескивания в розетках, запах горящей резины или пластмассы, имеются следы копоти на розетках и вилках, то это значит, что электропроводка неисправна. Необходимо срочно обратиться к специалистам.

      Если проводка старая, обязательно замените ее на новую при ближайшем ремонте. Если такой возможности пока нет, необходимо установить устройство защитного отключения (УЗО), которое спасет жильцов от пожара в нужный момент. Оперативно предупредить о начинающемся возгорании поможет пожарный извещатель – он способен среагировать даже на самое не большое задымление.

      Уважаемые граждане, помните, что пожар легче предупредить, чем потушить. Соблюдение мер безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

      БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Инструктор противопожарной профилактики

ПЧ Золотухинского района                                                       Татаринков С.Н.