Никогда не пользуйтесь «жучками»

Несмотря на ряд несомненных преимуществ перед другими видами энергии , все же электрическая при неумелом или неправильном ее использовании может привести к возникновению пожара. Поэтому при проведении электропроводки и эксплуатации электроприборов в домах и квартирах следует строго соблюдать правила техники безопасности.

Напоминаем вам, что все электросети и электрооборудование должны иметь аппараты защиты с возможно минимальным временем отключения от токов короткого замыкания перегрузок и других ненормальных режимов, которые могут привести к пожарам и загораниям. Применяют для этой цели предохранители с плавкими вставками. Они должны быть заводского изготовления, с указанием на клейме номинального тока.

 Перегоревшие предохранители заменяют новыми, предварительного устранить причины, вызвавшие перегрузку или короткое замыкания.

 Ни в коем случае нельзя применять самодельные предохранители «жучки»,что бы избежать опасных последствий.

 Большинство возгораний в электросетях жилых помещений происходит по следующим наиболее распространенным причинам перегрузки в электропроводке, короткое замыкание и искрение в результате плохого контакта.

 При обнаружении загорания изоляции электропроводов в первую очередь следует их обесточить, удалив предохранители на щитке.

Необходимо выяснить не произошло ли возгорания за ним и внутри перегородок.

Если возгорание все-таки произошло, то в первую очередь вызовите пожарную охрану по телефону «01» («112» при звонке с мобильного телефона), четко сообщив адрес, и что именно горит, а после этого самостоятельно приступайте к тушению пожара подручными средствами. Если пожар принимает угрожающие размеры и самому справиться с огнем не удается, следует покинуть помещение, отключив электроснабжение и газ, плотно закрыв двери. Помните, что выполнение этих правил обеспечит вашу безопасность и сохранность вашего имущества.

Старший инспектор ОНД

по Сосковскому и Шаблыкинскому районам Н.Н. Буленков