

Если соблюдать правила электробезопасности – печальных последствий можно избежать

Львиная доля пожаров, связанных с нарушением правил установки и эксплуатации электрооборудования, возникает по причине короткого замыкания. По данным статистики, электропроводка является наиболее пожароопасным видом электроустановок. Наиболее распространёнными причинами пожарной опасности электропроводки являются перегрузки и короткие замыкания, и, как следствие, возникновение пожара.

Жизнь современного человека трудно представить без электроприборов различного назначения. В быту нас окружает огромное их количество, поэтому необходимо помнить о том, что всегда имеется опасность возникновения пожара по причине короткого замыкания в сети. Не редкость, когда в помещении появляется запах горячей проводки. В большинстве случаев речь идет о домах старой постройки. В других случаях данная проблема может возникнуть и в новых домах, если неправильно проведен монтаж, подобрано оборудование или использовались некачественные кабельные проводники. При возникновении такой ситуации главное – не медлить и сразу же предпринять соответствующие действия. Что же делать?

Первое – необходимо обесточить дом или квартиру. Следующий шаг – проверка всех электроприборов в доме и отключение их от розеток. Отметим, что часто причиной возгорания является бытовая техника. Именно поэтому необходимо осмотреть СВЧ-печи, холодильники, телевизоры и т.д. При соответствующей локализации запаха стоит проверить проводку возле потолочного светильника. В случае невозможности определить по запаху источник возгорания осмотрите комнаты, места подключения электроприборов, удлинители.

Чтобы избежать трагедии, следует запомнить, что:

- перед использованием электроприборов нужно внимательно изучить инструкцию по эксплуатации;
- электросети должны быть оборудованы автоматическими устройствами защиты (автоматические выключатели или предохранители);
- регулярно удаляйте с задней стенки холодильника и телевизора накопившуюся пыль.

ЗАПРЕЩЕНО:

- перегружать электрические сети, эксплуатировать провода и кабели с поврежденной изоляцией;
- применять в аппаратах защиты электросетей некалиброванные плавкие вставки (скрутки проволоки, «жучки»);

- пользоваться самодельными и неисправными
электронагревательными приборами, оставлять включенные
электроприборы без присмотра;

- пользоваться электроприборами во время грозы.

***При наличии опасности воспламенения звоните в МЧС по
телефонам 101 или 112!***

***Помните! Соблюдая эти правила, Вы обеспечите свою
безопасность и безопасность своего жилища.***