

Техника безопасности при эксплуатации электроустановок в быту



Что бы не случилось пожара

Причина



Последствие



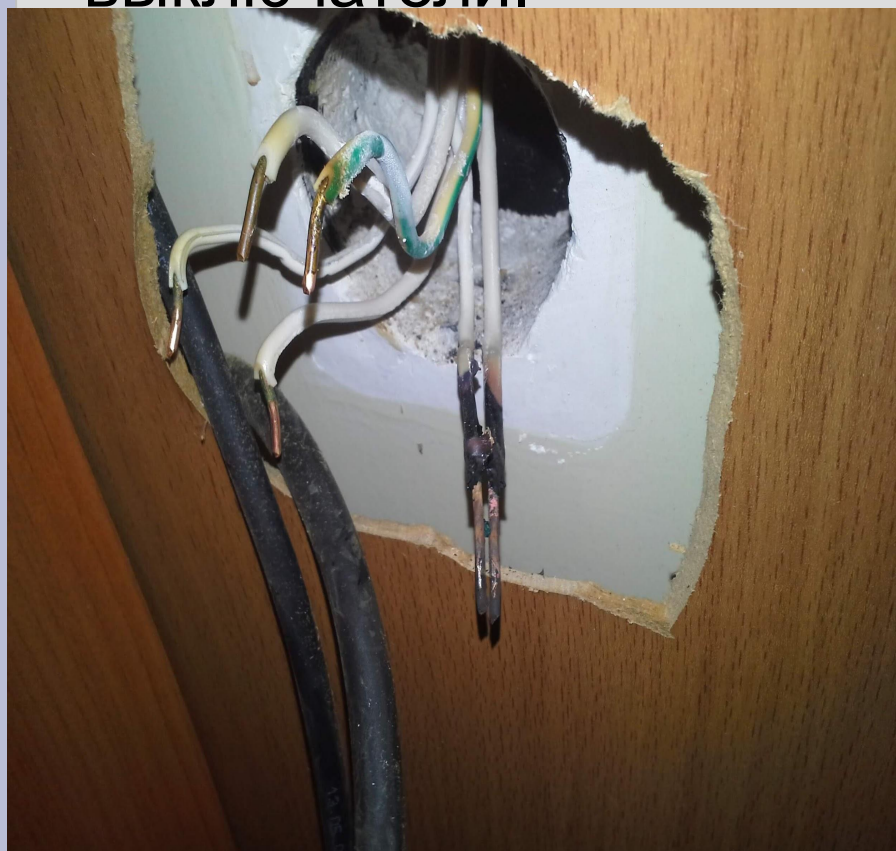
Не включайте в одну электрическую розетку несколько мощных электроприборов

97 процентов пожаров возникают из-за неисправной или старой электропроводки!

Причиной возгорания проводки практически всегда становится:

1. "Плохой контакт".
автоматические
выключатели.

2. Неисправные



Как не довести свой дом до пожара из-за электропроводки?

Если у Вас старая проводка, необходимо, обязательно сменить ее на новую.

Ввод в дом должен быть сделан изолированными проводами.

Для более мощных приборов рекомендуется делать отдельный провод.

В распределительных коробках соединять в хороший контакт (колодку).

Расчитывать проводку по нагрузке.

Электрические приборы не должны быть подключены к сети, если в квартире никого нет.

Ложась спать обязательно проверяйте, выключили ли Вы бытовые приборы (электроплиту, обогреватель и т. д.).

Не стоит игнорировать запахи горения (характерный химический запах тления пластмассы).

Щелчки и хлопки в электрическом счётчике не должны оставаться без внимания.

Не включать в одну розетку нагрузку более 4 000 Вт.

По возможности установить
противопожарную сигнализацию



Защита от возникновения пожара в эл.проводке

Устанавливать защитные автоматические выключатели, для защиты от коротких замыканий (КЗ) и перегрузок.



Защита от поражения эл.током

Устройство Защитного Отключения (УЗО) - единственный способ защиты от поражения электрическим током.

Если человек прикоснется к оголенному проводу или электроприбору с поврежденной изоляцией, это устройство мгновенно отключит источник опасности и спасет Вам жизнь.



Для того, что бы не случилось пожара или кого-то ударило током, нужно регулярно проверять качество изоляции эл.проводов питающих эл.приборы.

Не использовать самодельные удлинители, тройники.

Для защиты от поражения эл.током и возникновения пожаров нужно устанавливать Автоматические Выключатели, Устройства Защитного Отключения и противопожарные сигнализации.

Зная эти простые правила можно спасти тысячи жизней и сотни домов от пожаров!!!