



**МЧС РОССИИ**

**«Телефон спасения 01»**

**НЕ ДОПУСТИ ПОЖАРА – ОСТАНЕШЬСЯ БЕЗДОМНЫМ!!!**



*От возникновения пожара никто не застрахован. Причин возникновения пожаров множество. Разберем одну из них, - нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования. Наиболее пожароопасными в данном случае являются деревянные многоквартирные жилые дома старой постройки, так как малейшее загорание может привести к стремительному распространению огня и в считанные секунды охватить все здание. Как предотвратить БЕДУ? На пример в жилом доме, построенном в 60 -70 годах в квартирах сменился не один хозяин. Электропроводку раньше прокладывали по стенам и перегородкам путем пробития ее гвоздями между жил. Каждый квартиросъемщик вносил свой вклад - дополнительно прокладывал, менял какие-то участки электропроводки, оклеивал ее обоями, дополнительно устанавливал розетки, выключатели и т.д. Зачастую на сопротивление изоляции электропроводку никто не проверял, при необходимости проверять не реже 1 раза в 3 года. Также следует отметить, что срок службы электропроводки не более 20 лет. Практически во всех домах старой постройки при монтаже электропроводки использовался провод с одинарной изоляцией сечением 1,5 м<sup>2</sup> который предназначен на нагрузку в электросети не выше 2,0 Квт.*

*Попробуем подсчитать, сколько в среднем в квартире, потребляемая мощность, не считая электроосвещения. Телевизор – 0,1 Квт, холодильник – 0,3 Квт, Электрочайник 2 Квт., стиральная машины «автомат» - 1,6 Квт., утюг – 1,0 Квт. и т.д. Получается 5 Квт, что выше предельно допустимой нагрузки на электросеть в 2 раза. Соответственно установленные в аппаратах защиты предохранители, предназначенные от перегрузки и короткого замыкания электропроводки не выдерживают и срабатывают.*

*Многие жители в целях исключения срабатывания предохранителей устанавливают автоматические предохранители, рассчитанные на большую нагрузку в электросети, например 25 А., в то время как сечение проложенного электропровода меньше чем установленный на них предохранитель, тем самым данный предохранитель сопоставим с некалиброванной плавкой вставкой, намотанной проволокой на предохранитель, воткнутой вилкой или ножом в предохранительную колодку, что иногда встречается в домах и естественно такой предохранитель не срабатывает. Идем дальше, при включении всех электроприборов изоляция электропровода начнет нагреваться, предохранитель, не срабатывает, изоляция начинает плавиться и воспламеняется. Вот вам одна из причин пожаров. По сгораемым конструкциям дома пожар молниеносно распространяется во всех направлениях.*

*Убедительная просьба ко всем жителям района, примите к сведению данную информацию и если же у Вас случаются срабатывания предохранителей - это первый признак проблемы с электропроводкой. Не откладывайте, а обратитесь к специалистам для ремонта или замены электропроводки.*

**ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ – 01, (СОТОВЫЙ ТЕЛЕФОН – 101)**

**Телефон единой диспетчерской службы - 112**