ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ В ВАШЕМ ДОМЕ – ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНИ

По статистике, возгорание часто возникают из-за неправильной установки электрооборудования или из-за его неисправности.  
  
Чтобы не допустить подобных пожаров, необходимо следить за исправностью электропроводки и электрооборудования.  
  
109 пожарно – спасательная часть 59 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области напоминает основные требования пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов:  
  
- Пользоваться электронагревательными устройствами заводского изготовления.  
  
- Вовремя проводить ремонт электропроводки, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы.  
  
- Уходя из дома, следует выключать бытовую технику из электрической сети.  
  
- Бытовые электронагреватели устанавливать только на негорючее основание (подставку) достаточной толщины, не ближе 0,5 м от любых горючих предметов домашнего обихода.  
  
- Подключать все электроприборы к электрической сети следует только с помощью штепсельных соединений – розетки и вилки, присоединенной к электрическому шнуру. Подсоединение к розетке электроприборов без вилки, с помощью концов оголенных жил шнура категорически запрещено - это может привести к поражению человека электрическим током, к короткому замыканию и как следствие, возникновению пожара.  
  
#МЧСРоссии#Свердловская\_область#Электробезопасность#Малышева#59ПСО#109ПСЧ

