

### **Как избежать беды из-за электрооборудования?**

По статистике, зачастую пожары случаются из-за неправильной установки электрооборудования или из-за его неисправности. Чтобы не допустить подобных пожаров, необходимо следить за исправностью электропроводки и электрооборудования.

**Управление по Приморскому району Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу напоминает:**

- вовремя проводить ремонт электропроводки, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы;

- категорически запрещается подвешивать абажуры на электрических проводах, заклеивать электропроводку обоями, закрашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов;

- уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять включенными электроприборы;

- бытовые электронагреватели необходимо устанавливать на негорючее основание (подставку) достаточной толщины, не ближе 0,5 м от любых горючих предметов домашнего обихода;

- большую пожарную опасность представляют собой электроплитки с открытыми спиралями, излучающими лучистую энергию в окружающую среду и нагревающими близко расположенные предметы;

- нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства. При пользовании ими электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к преждевременному повреждению, а то и воспламенению изоляции электропроводки.

Если начался пожар, нужно немедленно позвонить по телефону 101 или 112. Затем, как можно быстрее покинуть горящее помещение. Не теряйте времени на спасение имущества, главное – спасти себя и обезопасить других.

**Управление по Приморскому району ГУ МЧС РОССИИ по СПб.**

