Безопасность при использовании электроприборов

Количество разнообразных электроприборов в современных квартирах и домах растёт с каждым годом, ведь прогресс не стоит на месте. Нынешние электроприборы удобны в обращении, более эффективны и, как правило, выгодны экономически. Ежедневное использование бытовой техники облегчает жизнь каждому, однако многие забывают, что ее эксплуатация, прежде всего, должна быть безопасной! Ведь случаи возгорания оставленных без присмотра, включенных в сеть электроприборов ежегодно составляют около 15% всех пожаров.

Микроволновая печь, телевизор, компьютер, зарядное устройство, стиральная машина – это лишь небольшой перечень электроприборов, которые зачастую остаются включенными в розетку, в то время как «их владельцы» находятся на работе. Людей сложно убедить в том, что перегружать электрическую сеть, оставлять электроприборы в режиме «ожидания», использовать неисправные электроприборы крайне опасно. По каким-то причинам люди до сих пор думают, что выключить электроприбор и оставить его в «режиме ожидания» это одно и то же. Например, для того, чтобы выключить телевизор либо компьютер необходимо всего лишь нажать кнопку на пульте или экране. Последствия такой беспечности могут привести не только к нарушению работы техники, но и к более печальному исходу….

**Принципы безопасного использования электроприборов в быту:**

1. Не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов.

2. Уходя из дома, не оставляйте электроприборы в «режиме ожидания» (телевизоры, микроволновые печи, мультиварки, зарядные устройства, ноутбуки и т.д.).

3. При эксплуатации электроприборов соблюдайте «Инструкцию по применению». Не используйте электроприборы не по назначению!

4. Периодически проверяйте исправность электропроводки.

**Запрещается:**

- вешать бумажные абажуры на электролампочки;

- пользоваться неисправными электроприборами;

- оставлять электрообогреватели включенными на ночь;

- оставлять без присмотра электроприборы (утюг, плойку, фен и т.д.), подключенные к сети.