**Правила пожарной безопасности**

**при эксплуатации электрооборудования:**

* Пожарная опасность большинства электронагревательных приборов заключается в нагреве их нижней части и боковых поверхностей до температур, достаточных для воспламенения древесины, текстиля и других сгораемых материалов. Приборы с открытой спиралью необходимо устанавливать на негорючее основание или подставку достаточной толщины и на расстоянии не менее 1 метра от сгораемых окружающих предметов и конструкций.
* Подключать все электроприборы к электрической сети следует только с помощью штепсельных соединений – розетки и вилки, присоединенной к электрошнуру. Подсоединение к розетке электроприборов без вилки, с помощью концов оголенных жил шнура категорически запрещается. Это может привести к короткому замыканию, а также к поражению электрическим током.
* Нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства, так называемые «козлы», так как при их изготовлении обычно используют спирали большого сечения, не обеспечивающие надежных контактов в местах соединения. Это вызывает переходные сопротивления и короткие замыкания. При  пользовании ими электрическая сеть подвергается  длительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.