Меры безопасности при использовании электронагревательных приборов

Согласно статистике, в холодное время года наибольшее количество пожаров происходит в жилом секторе из-за несоблюдения правил эксплуатации отопительных печей и электронагревательных приборов.

При эксплуатации электронагревательных приборов необходимо помнить советы специалистов:

* при покупке электроприбора внимательно изучить инструкцию по его эксплуатации, впоследствии не нарушать требований, изложенных в ней. У каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет. Использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
* систематически проводить проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
* следить за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтировать и заменять детали, если они вышли из строя. Менять предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;
* использовать приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели;
* следует избегать перегрузки на электросеть и не включать сразу несколько мощных потребителей энергии.  Убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
* не оставлять включенным электрообогреватели на ночь, не использовать их для сушки вещей;
* не позволять детям играть с такими устройствами;
* устанавливать электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок и мебели. Ставить прибор следует на пол. Конвекторы можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;
* не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, в захламленных и замусоренных помещениях;
* регулярно очищать обогреватель от пыли, она тоже может воспламениться;
* не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия;
* не ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.