**МЧС России напоминает: будьте внимательны при использовании бытовых электроприборов!**

Большая часть пожаров, связанных с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования - происходит по причине короткого замыкания. Причиной возникновения короткого замыкания является нарушение изоляции в электропроводах и кабелях, вызываемое перенапряжениями, старением изоляции и механическими повреждениями. Опасность короткого замыкания заключается в увеличении в сотни тысяч ампер силы тока, что приводит к выделению в самый незначительный промежуток времени большого количества тепла в проводниках, а это вызывает резкое повышение температуры и воспламенение изоляции.

*Главное управление МЧС России по Республике Карелия напоминает правила использования электрооборудования.*

**НЕОБХОДИМО:**

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушать требований, изложенных в ней. Важно помнить, что 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;

- использовать современные устройства защиты от короткого замыкания (УЗО);

- следить за состоянием 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» приборы;

- убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;

**Помните, что ОПАСНО:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью или другими горючими материалами;

- использовать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электронагревательными приборами (электроутюгами, электрочайниками, электроплитками), не имеющим устройств тепловой защиты, а также с неисправными терморегуляторами;

- оставлять без присмотра включенными в сеть электронагревательные приборы;

- размещать в электрощитовых, у электродвигателей горючие вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

- размещать сетевые провода под ковры и другие покрытия;

- ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;

- включать сразу нескольких мощных потребителей энергии, так как происходит перегрузка электросети;

- позволять детям играть с любыми электроприборами.

**При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону пожарных и спасателей «101», «01» или «112».**