



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

Пожар и электроприборы. Взаимосвязь



Жизнь в современных условиях характеризуется большим количеством используемых электрических приборов, которые помогают нам, но требуют постоянного контроля в процессе работы. Возрастает сложность электроприборов, энергопотребление при их работе, нагрузка на электропроводку.

Статистика показывает, что наблюдается рост пожаров, причина которых – несоблюдение правил пожарной безопасности при использовании электроприборами.

Главное управление МЧС России по Республике Алтай напоминает, что при эксплуатации электрического оборудования и электрических сетей

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться самодельными электроприборами;
- перегружать электросеть;
- устанавливать нестандартные предохранители («жучки»);
- применять неисправную электропроводку;
- допускать соединение проводов при помощи скруток;
- закрашивать или оклеивать обоями провода, вешать что-либо на провода;
- закреплять провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
- располагать электрообогреватели вблизи легковоспламеняющихся предметов (занавесок, покрывал и т.п.);
- оставлять включенными без присмотра электроприборы.

Уважаемые граждане! Будьте внимательны и осторожны при обращении с огнём! Соблюдайте требования пожарной безопасности и немедленно устраняйте выявленные нарушения, которые могут привести к пожару.