**Профилактика пожаров при эксплуатации электрических приборов, электронагревательных приборов**

На территории Республики Марий Эл и Моркинском муниципальном районе в частности с начала года регистрируется рост числа пожаров. Больше всего пожаров произошло в результате загорания кабелей и проводов, причинами которых являются: устаревшая проводка или ее неисправность, перепады напряжения в электросети, а также превышение подаваемой на электропроводку мощности электроприборов над допустимой. В общей сложности в жилом секторе по электрическим причинам произошло более 120 пожаров, на которых погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка и 4 человека травмировано.

 Чтобы избежать трагедии, вам предлагается выполнить следующие мероприятия.

— отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;

— отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;

— не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;

— не применяйте самодельные электронагревательные приборы;

— перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;

— будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;

— курите в строго отведенных местах. Напоминаем, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто приводит к пожару, причина которого – непотушенный окурок;

— желательно иметь в доме средства первичного пожаротушения (огнетушитель).

Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок запрещается:

• эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

• пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

• обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

• пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

• применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

• — размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

• использовать электроприборы не соответствующие требованиям инструкций организаций-изготовителей, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару.

• использовать электроприборы с электропроводами и кабелями, у которых повреждена или потеряла защитные свойства изоляция.

Нередко сами владельцы виновны в перегрузках электросети. Они подключают к одной подающей ветке слишком много оборудования, используют удлинители с неподходящим сечением проводов, не бережно относятся к электрооборудованию. Результат – короткое замыкание или перегрузки электросети. Отсюда правило третье и правило четвертое:

• Никогда не подключайте к одной розетке более одного электроприбора.

• Не применяйте удлинителей сомнительного качества, не ознакомившись с их характеристиками.

В целях снижения количества пожаров Постановлением Правительства Республики Марий Эл от 6 марта 2015 года №100 установлен порядок возмещения многодетным семьям расходов на проведение работ по ремонту электрооборудования и (или) печей и дымоходов, не отвечающих требованиям пожарной безопасности. Программа позволяет вернуть до 15 тысяч рублей, потраченных на услуги электрика или печника, имеющего лицензию на проведение работ по ремонту печей или замене электропроводки. Для участия в данной программе необходимо заявиться в администрацию городского или сельского поселения.

Также после внесения изменений в указанное постановление возможно получить возмещение затрат на приобретение автономных пожарных извещателей для их самостоятельной установки в жилых помещениях. Максимальная сумма возврата – 700 рублей.