# Причиной пожара стало «электричество»

С приходом похолодания участились пожары, причинами которых стали: нарушение монтажа электропроводки, неисправность электрооборудования и электроприборов. За последнюю неделю в 11 случаях из 74 происшедших загораний причина именно такая.

Самым распространенным «виновником пожара» является короткое замыкание. Которое возникает из-за перетирания изоляции в местах, где провода перегибаются; перекручивания или сгибания проводов; закорачивание металлическими предметами штепсельных гнезд. Короткое замыкание может произойти из-за повреждения скрытой проводки в результате, например, забивания гвоздей, пробивании в стене отверстий и т.д. Еще одна причина - перегрев и разрушение изоляции из-за пользования электроприборами, потребляющими большой ток, при плохом состоянии электропроводки. Поэтому следить за состоянием электрохозяйства в квартире и доме нужно обязательно. Необходимо регулярно обращать внимание на электророзетки и проводку, особенно на те, которые расположены вне поля видимости: за мебелью, крупной электротехникой, на чердаках и в подвалах. Если там установлена электророзетка, то из-за теплового проявления электрического тока может произойти нагревание контактов, розетка воспламенится, и как следствие загораются мебель, вещи, бытовая техника и начнется пожар.

Поэтому следует заранее продумывать и обеспечивать безопасность проведения электропроводки в домах и квартирах, делать тщательную изоляцию и устранять дефекты, во избежание плачевных последствий. Нужно знать, что электромонтажные работы являются работами с повышенной опасностью. В таких вопросах нужно доверять только профессиональным электрикам.

Представляем лишь несколько примеров пожаров в крае за прошедшую неделю.

28 августа 2024 года в населенном пункте Веселоярск Рубцовского района произошел пожар в частном жилом доме, причиной которого стало короткое замыкание телевизора. В доме в этот момент никого не было. Площадь горения составила 10 квадратных метров.

В населенном пункте Топольное Угловского района 28 августа горел частный жилой дом. Причиной пожара стало короткое замыкание электрического удлинителя, который не был рассчитан на такую нагрузку - от него питались холодильник и стиральная машина, данные электроприборы были включены в момент пожара.

По причине нарушения монтажа электрооборудования пожары случились: 29 августа в селе Новошипуново Краснощековского района - горела баня, в поселке Малиновский Завьяловского района горели надворные постройки, а в селе Советское Советского района - гараж.

30 августа в населенном пункте Белоярск горело перекрытие в доме. Пожар был выявлен на ранней стадии развития и своевременно ликвидирован хозяевами на площади 1 квадратный метр. В тот же день в поселке Пригородный Бийского района горел частный дом, в результате пожара повреждены стены и домашние вещи, уничтожена крыша дома. Площадь горения составила 90 квадратных метров.

1 сентября в переулке Пожарном города Новоалтайска пожаром были повреждены: потолочное перекрытие, крыша частного жилого дома. В селе Алтайское Алтайского района горели надворные постройки. Причиной пожара послужило короткое замыкание работающего холодильника. Площадь горения составила 80 квадратных метров.

Главное управление МЧС России по Алтайскому краю просит обратить особое внимание на соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов. Сейчас, когда идет похолодание, желание людей обогреть свои жилища естественны. Но нередко, включая в сеть мощные обогреватели, люди не думают, что их электропроводка может не выдержать. Особые «неудобства» создают самодельные электрообогреватели.

Советы, как не допустить пожара от «электричества»:

1. категорически запрещается включать в электросеть неисправные электроприборы. Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и материалам;

2. не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, так как это может привести к перегрузке электросети;

3. не следует заклеивать электропровода обоями, пользоваться ветхими электрическими удлинителями, так как нарушения изоляции электропроводов может привести к короткому замыканию и последующему пожару;

4. никогда не пользуйтесь неисправными (разбитыми или повреждёнными) электровыключателями, электрическими вилками; нельзя соединять электрические провода путём скручивания;

5. регулярно проводите осмотр электропроводки в квартирах и к её монтажу и ремонту привлекайте только квалифицированных специалистов – электриков;

6. уходя или уезжая на какое-то время из квартиры, дома, обязательно отключайте все электроприборы.

ТО НДиПР №5 УНДиПР, 79 ПСЧ ГУ МЧС России по Алтайскому краю