[Неисправная электропроводка может стать причиной пожара](https://moscow.mchs.ru/pressroom/news/item/545755)

По данным статистики, электропроводка является наиболее пожароопасным видом электроустановок. Неисправная электропроводка, нарушение правил эксплуатации и монтажа электросети и электрооборудования, короткое замыкание и перегрузка электросети, - достаточно распространённые причины возникновения пожаров. За минувший месяц на территории районов Крылатское и Можайский зафиксировано два пожара, предположительной причиной которых стало короткое замыкание электропроводки.

21 августа 2018 года в 06 часов 44 минуты поступило сообщение о пожаре по адресу: г. Москва, Осенний бульвар, дом 20, корпус 2, подъезд 13, горение в квартире. На тушение пожара был выслан дежурный караул ПСЧ 107 В результате пожара на кухне, происходило горение электрической розетки установленной в стене. Площадь пожара составила 1 метр квадратный. Пострадавших нет.

Второй пожар произошел 08 сентября 2018 года по адресу: г. Москва, улица Беловежская, дом 61, подъезд 6, этаж 6, на пульт дежурного поступило сообщение о пожаре в жилом доме. На место вызова был направлен дежурный караул пожарно-спасательной части № 4. В результате пожара на кухне, произошло горение холодильника марки «Либхер» и электрической розетки установленной по правой стене, за холодильником. При пожаре огнём повредились личные вещи и кухонная мебель находившаяся на кухне. Помещения в квартире покрылись копотью. Площадь пожара составила 1.5 метров квадратных. Пострадавших нет.

В связи с этим, 2 РОНПР Управления по ЗАО Главного управления МЧС России по городу Москве напоминает о необходимости быть крайне осторожными при обращении с электрическим оборудованием и сетью.

Наиболее распространенные причины короткого замыкания: перетирание изоляции в местах, где провода перегибаются; перекручивание или сгибание 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. В результате короткого замыкания может возникнуть пожар.

Поэтому следить за состоянием электрохозяйства в квартире нужно обязательно. Необходимо регулярно обращать внимание на электророзетки и проводку, особенно на те, которые расположены вне поля видимости: за мебелью, крупной электротехникой. Если там установлена электророзетка, то из-за теплового проявления электрического тока может произойти нагревание контактов, розетка воспламенится, и как следствие загорится мебель и начнется пожар.

Поэтому следует заранее продумывать и обеспечивать безопасность проведения электропроводки в квартире, 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.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации обращайтесь в службу спасения по телефонам «01», «101»