

После проведения дознавателями МЧС обследования места пожара, который произошел в пятиэтажном жилом доме города Красноярск ночью 16 сентября 2019 года, где погибли 8 человек, среди которых 4 несовершеннолетних ребенка, рассматривается одна из основных версий – короткое замыкание электропроводки. Со слов специалиста, проводка была старой и не выдержала высокого напряжения, возникшего в результате подключения нескольких бытовых приборов в одну сеть. Проводка закоротила и задымилась, все произошло в ночное время и хозяева квартиры, а также их гости уже спали, что и стало причиной их гибели.

Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике просит жителей быть внимательными и следить за исправностью электропроводки в своих домах и квартирах. Осенью, когда на улице становится холодно и световой день уменьшается, жители включают обогреватели, горит свет в жилых домах, а также работают и другие электрические приборы, отсюда в разы возрастает риск возникновения пожаров от перегруза электрических сетей, особенно у тех, кто не следит за своей электропроводкой.

Короткие замыкания также возникают в результате нарушения изоляции токоведущих частей электроустановок. Опасные повреждения кабелей и проводок могут возникать вследствие чрезмерного растяжения, перегибов. Не завязывайте провода в узлы, не заклеивайте обоями и не закрывайте элементами сгораемой отделки.

Также короткое замыкание может произойти из-за перегрузки. Не эксплуатируйте электропроводку с нарушенной изоляцией и не включайте одновременно в электросеть несколько потребителей тока, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание. Помните, удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники, после использования их следует отключать от розетки. Не прокладывайте кабель удлинителя под напольными покрытиями, через дверные пороги.

*Наиболее действенным предупреждением короткого замыкания являются правильный выбор, монтаж и эксплуатация электрических сетей. Особенно строго следует соблюдать регулярное проведение осмотров, ремонтов электрооборудования. Пользуйтесь только сертифицированной электрофурнитурой.*