

29 марта 2017 г. в 08 часов 47 минут произошел пожар в здании общежития ФГБОУ ВПО «Литературный институт имени А.М. Горького» по адресу: г. Москва, улица Добролюбова, д.9/11, района «Бутырский»

30.03.2017

В результате пожара: Погибших и пострадавших в результате загорания не было. Сгорели личные вещи жильца комнаты. Загорание было ликвидировано силами администрации общежития и жильцами комнаты до прибытия пожарных подразделений. Мероприятия по эвакуации людей были проведены до прибытия пожарных подразделений.

Причиной пожара является тепловое проявления электрического тока при аварийном пожароопасном режиме работы электросети. По факту пожара проводится проверка.

Общая площадь составила 1 кв. метров.

Неисправная электропроводка является частой причиной пожара.

Постоянное развитие индустрии бытовых приборов, значительно повышающих уровень современной жизни, является причиной значительно возросшего среднестатистического электропотребления. Большинство внутриквартирных электрических сетей были рассчитаны совсем не на такую нагрузку. Поэтому, приобретая мощную электрическую бытовую технику нужно задумываться, а выдержит ли наша проводка подобные нагрузки, может быть необходима замена старой электропроводки?

Множество пожаров сегодня случаются именно по причине неисправной электропроводки. Согласно ст. 210 Гражданского кодекса РФ, каждый собственник несет бремя содержания принадлежащего ему имущества. Таким образом, следить за состоянием электропроводки в квартире – это обязанность хозяина квартиры.

Причин неисправностей электропроводки несколько. Зачастую провода в щите воспламеняются из-за плохого контакта, что приводит к нагреванию изоляции и её плавлению вплоть до возгорания.

Также причиной неисправности может послужить утечка электричества. Это происходит в случае плохой изоляции, в виду чего часть энергии может пойти не в то русло. Примером могут послужить случаи, когда провода проложены под штукатуркой. Если она сухая, тогда послужит замечательным изолятором. Но в случаях попадания влаги может привести к печальным последствиям.

Самым распространенным случаем возгорания является короткое замыкание. Наиболее распространенные причины короткого замыкания: перетирание изоляции в местах, где провода перегибаются; перекручивание или сгибание проводов, эксплуатация электропроводов соединенные методом скрутки. 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.

3 РОНПР Управление по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве напоминает, что нужно следить за состоянием электропроводки в доме, своевременно заменять провода с поврежденной изоляцией, а также в зимний период с максимальной осторожностью использовать электрооборудование для обогрева.

Единый телефон вызова пожарных и спасателей - 01 и 101

Телефон доверия Главного управления МЧС России по г. Москве 8 (495) 637-22-22

