

## Пожар в жилом доме на улице Яблочкова дом 37Б

28.06.2017

В результате пожара: Был спасен и доставлен в НИИ СП им. Склифосовского хозяин квартиры, мужчина 1971 года рождения с предварительным диагнозом: «Отравление продуктами горения, ожог верхних дыхательных путей» и уничтожены личные вещи и мебель на кухне двухкомнатной квартиры, расположенной на 1-м этаже, 16-ти этажного панельного жилого дома. Причина пожара устанавливается. Предполагается, что пожар произошел в результате теплового проявления электрического тока при аварийном пожароопасном режиме работы бытового электроприбора (телевизора). На момент прибытия первого подразделения 35 пожарной части происходило горение личных вещей и мебели на кухне квартиры. В 20 часов 27 минут пожар ликвидирован усилиями подразделений пожарной охраны. Общая площадь составила 2 кв. метров. Задействованные пожарно-спасательные подразделения действовали четко и слаженно, что позволило в минимальные сроки, потушить пожар в том объеме, который он принял к моменту прибытия первого пожарно-спасательного подразделения и спасти человека, находившегося в горевшей квартире. После ликвидации пожара сотрудниками ФПС были приняты меры по уборке, незначительно, излишне пролитой воды. На специально оборудованные площадки для установки пожарной и специальной техники на момент пожара были заставлены личным автотранспортом.

Пожары с наиболее тяжелыми последствиями (гибель людей и большой материальный ущерб) происходят в ночное время. Уважаемые авто владельцы! Оставляйте места для проезда специальной техники! Помните: очень важно не терять драгоценное время, когда пожарный расчет приезжает по вызову. Речь идет о секундах!

Причины короткого замыкания электропроводки достаточно разнообразны, но большинство из них связаны с ее неправильной эксплуатацией и несоблюдением норм во время монтажа. Наиболее распространенные причины повреждения:

- Распространенным является старение проводки. Как и все в нашем мире, провода не вечны. Они подвержены окислению, что изменяет их физико-химические свойства. При этом старению подвержен не только материал проводов, но и изоляция. Особенно ярко это выражается в алюминиевых проводах.
- Перегрузка проводов. Причиной этого может быть как неправильный выбор сечения электропроводки, так и подключение электрооборудования, для которого она не предназначена. Вследствие перегрузки провод перегревается, что разрушает его изоляцию и изменяет физико-химические свойства.
- Не правильное соединение проводов ведет к их ускоренному старению. Ведь контактные соединения — это слабое место любой электропроводки, и они должны быть выполнены в соответствии с п.2.1.21 ПУЭ. Этот пункт разрешает применять для соединения проводов только методы сварки, пайки и винтовых или болтовых сжимов.
- Деятельность человека. Вследствие заливания, преднамеренного или случайного повреждения изоляции провода, механического воздействия происходит огромное количество повреждений.

З 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. Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

Единый телефон вызова пожарных и спасателей – 01 и 101.

---

Адрес страницы: <http://marina-roscha.mos.ru/safety-and-security/fire-safety/detail/6323574.html>

---

[Управа района Марьино Роща](#)