

10 января 2015 года, в 06 часов 13 минут, пожарно-спасательные подразделения выезжали по адресу проспект Вернадского, дом 78, где на территории «замороженной» строительной площадки, обгорели личные вещи, мебель и сгораемая отделка стен бытовки

13.01.2015

10 января 2015 года, в 06 часов 13 минут, пожарно-спасательные подразделения выезжали по адресу проспект Вернадского, дом 78, где на территории «замороженной» строительной площадки, обгорели личные вещи, мебель и сгораемая отделка стен металлической бытовки, расположенной на втором ярусе двухъярусных металлических бытовок, на общей площади 10 м². Пожарными в ходе проведения разведки и тушения пожара, на Посту №1, удаленном на расстоянии 300 метров от места пожара был обнаружен гражданин, который нарядом скорой медицинской помощи был отправлен в институт им. «Склифосовского», с предварительным диагнозом: «Термические ожоги кисти руки, плеча и предплечья III-IV степени». Предположительно, что пожар произошел в результате теплового проявления электрического тока при аварийной работе электронагревательного прибора. 4 РОНД Управления по ЗАО ГУ МЧС РФ по г. Москве напоминает, что при использовании электронагревательных устройств пожары возникают от нагретых электронагревательных элементов, аварийных режимов работы неисправных изделий, их продолжительной и бесконтрольной эксплуатации. Все это возникает вследствие пренебрежения условиями безопасной эксплуатации прибора, которых не так много. Чтобы беды не случилось нужно помнить, что ни в коем случае не следует устанавливать работающий предмет рядом с горючими материалами, такими, как тканевые шторы, постельные вещи, одежда, мебель. Не следует пользоваться электронагревательным прибором, если есть сомнение в его исправности, особенно это касается приборов с автоматическими регуляторами отопления. Места соединения между штепсельной вилкой прибора и розеткой электрической сети дома должны быть плотными. В отдельных видах изделий мощность не всегда отвечает условиям эксплуатации бытовых электрических сетей, она может быть значительно выше. Конструкция самого электронагревательного прибора может не отвечать условиям эксплуатации. Так, детали изделия могут быть изготовлены из материалов, которые весьма чувствительны к нагреву, электрический соединительный шнур может быть не рассчитан на мощность обогревателя. Даже тогда, когда хозяин уверен в надежности электронагревательного прибора, его не следует оставлять без надзора включенным в электрическую сеть и ни в коем случае не оставлять вместе с обогревателем без присмотра детей. Следует напомнить, если электронагревательный бытовой прибор имеет мощность выше 3 кВт, у него открытые нагревательные элементы, весьма тонкий соединительный провод, отсутствуют устройства контроля температуры, то его эксплуатация с большой вероятностью может вызвать пожар.

Единый телефон доверия

Главного управления МЧС России по г. Москве: 637-22-22

Адрес страницы: <http://vnukovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1513211.html>

[Управа района Внуково](#)