

Пожары и причины их возникновения.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Такое стихийное бедствие вызывается случайными, естественными, техногенными причинами или человеческим фактором. Самая главная беда, которую несет пожар – гибель и лишение здоровья людей. Ежегодно в нашей стране в огне гибнут около 10 тысяч человек и 10-12 тысяч получают травмы. Отсутствие пожара – это заслуга не только службы пожарной безопасности, но и человека, который знает основные причины возгорания.

Причины пожаров могут быть следующие:

Беспечность в обращении с огнем. Нарушение норм пожарной безопасности, нарушение правил пользования газовыми и электроприборами, но самой распространенной причиной является неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении. Так как пример в результате неосторожного обращения с огнём одного из сотрудника 10 января 2024 года в ГБОУ лицей № 389 «Центр экологического образования» Кировского района г. Санкт-Петербурга в подвальном помещении образовательного учреждения произошло возгорание на площади 1 квадратный метр. К сожалению такие случаи являются не единичными и могут привести к более серьёзным и печальным последствиям.



Нарушение норм пожарной безопасности, в том числе правил эксплуатации пожароопасного оборудования и устройств. Этот пункт тесно связан с предыдущим, поскольку невыключенный утюг или обогревательный прибор, расположенный слишком близко к легковоспламеняемым веществам - это те же разновидности беспечности. Неисправность электрической проводки часто становится причиной масштабных пожаров, в том числе на крупных объектах и предприятиях.

К сожалению (или к счастью), нет ничего таинственного в возгорании промасленной ветоши под ярким солнечным светом. Рубероид, целлулоид и многие другие материалы при неправильном хранении могут воспламениться прямо в рулонах. Самовозгорание может случиться в толще сваленного в кучу угля или торфа. В большинстве случаев самовозгорание происходит при совпадении нескольких факторов: свойств воспламеняемых веществ и материалов, повышенной температуры и некоторых других. Большинство этих досадных «совпадений» также отсылают нас к беспечности.

Помните! Огонь распространяется очень быстро, потому лучше не создавать ситуаций его зарождения. Надеемся, что наша информация будет полезна для вас.