

Рекомендации о соблюдении мер пожарной безопасности в период похолодания.

07.10.2015

Пожар – это стихия, которая наносит не только материальный ущерб, но и забирает самое ценное – человеческие жизни.

Помните, что Ваша безопасность зависит только от Вас, а пожар возникает там, где его не ждут. Осторожность и строгое соблюдение элементарных правил пожарной безопасности – вот залог вашего здоровья, безопасности и целостности Вашего имущества, а порой и Вашей жизни. В связи с наступающим похолоданием и вероятными случаями возникновения пожаров из-за нарушения правил пожарной безопасности при использовании обогревательных электроприборов, их неисправности, замыканий электропроводки и неосторожного обращения с огнем Управление по ЮАО Главного управления МЧС России по г.Москве обращает внимание жителей на соблюдение элементарных мер предупреждения пожаров:

- помните, что при включении в одну розетку одновременно несколько бытовых приборов возникает перегрузка, нагрев проводов и воспламенение изоляции;
- из-за неправильного соединения проводов (скруткой), слабого крепления или сильного окисления контактных поверхностей и мест соединения проводов происходит их сильный разогрев и воспламенение;
- неплотный контакт вилок в гнездах штепсельных розеток может привести к сильному разогреву розетки и последующему воспламенению перегородок и стен, на которых смонтирована штепсельная розетка;
- категорически запрещается самостоятельно ремонтировать газовые плиты или газо-подводящие трубопроводы, а также пользоваться огнем при обнаружении утечки газа;
- запрещается привязывать к газовым плитам, трубам и кранам веревки, вешать на них белье и другие вещи;
- нельзя разрешать включать и пользоваться газовыми приборами детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов;
- водонагревательные приборы уже через 15-20 мин. после закипания воды вызывают загорание почти любой сгораемой опорной поверхности, а при испытании электрических чайников с нагревательными элементами мощностью 600 Вт воспламенение основания происходит через 3 мин. после закипания воды;
- у оставленной надолго включенной электрической плитки нагрев спирали достигает 600-700°С, а основания плитки 250-300°С, при воздействии такой температуры стол, стул или пол, на котором поставлена плитка, могут воспламениться.

Уважаемые жители! Соблюдайте требования правил пожарной охраны! Телефоны вызова экстренных служб «101» и «112».

Адрес страницы: <http://danilovsky.mos.ru/safety-and-security/detail/2208281.html>

[Управа Даниловского района](#)