



Безопасный Новый год

Новый год – любимый праздник как для взрослых, так и для детей. Праздничная атрибутика, нарядная елка, красиво сервированный стол, за которым собирается вся семья, подарки, которые обязательно дарят детям – что еще для счастья надо? Спасатели дают однозначный ответ на этот вопрос: проснуться 1 января живыми, здоровыми и невредимыми. К сожалению, в новогоднюю ночь некоторые взрослые начисто забывают о правилах безопасности, тем самым подвергая риску свою жизнь и жизни своих близких. С точки зрения пожарной безопасности давайте рассмотрим основные новогодние атрибуты, которые без соблюдения правил безопасности могут стать источником беды (пиротехника, свечи, елочные гирлянды, новогодняя елка).

Пиротехника

Ребята, это самый опасный атрибут Нового года. Использование петард, хлопушек, фейерверков иногда приводит к тяжелым последствиям, поэтому обращаться с ними надо осторожно. Вся пиротехника должна быть куплена только в специализированных магазинах и снабжена сертификатом безопасности, инструкцией с указанием условий хранения, подготовки и безопасной эксплуатации, сроком изготовления и хранения, реквизитами изготовителя. Использовать ее нужно строго по инструкции. Не покупайте пиротехнику на рынках! Отсутствие надлежащих условий хранения зачастую приводит к тому, что такая пиротехника либо не срабатывает вовсе, либо взрывается раньше времени, калеча людей. Помните, что нельзя:

- устраивать салюты ближе 20 метров от жилых помещений и в местах массового скопления людей (в т.ч. на центральной площади в новогоднюю ночь);
- носить пиротехнику в карманах;
- держать фитиль во время поджигания около лица;
- применять пиротехнику при сильном ветре;
- направлять ракеты и фейерверки на людей;
- бросать петарды под ноги;
- подходить ближе 15 метров к зажженным салютам и фейерверкам;
- разбирать пиротехнику.

Свечи

Работники МЧС ставят этот праздничный атрибут на второе место по степени опасности. В новогоднюю ночь многие люди расслабляются и теряют бдительность, забывая о том, что у них зажжены свечи. Они воспринимаются, как часть декорации, создающую праздничную атмосферу. Вместе с тем свечи – источник открытого огня, который в любой момент может перекинуться и на елку, и на занавеску, и на новогоднюю мишуру, при условии, конечно, что все это будет находиться в непосредственной близости. Особенно опасно зажигать свечи в комнате, в которой находятся маленькие дети. Спасатели настоятельно рекомендуют отказаться от использования свечей в новогоднюю ночь, ведь их с успехом могут заменить елочные гирлянды.

Елочные гирлянды

С точки зрения пожарной безопасности елочные гирлянды рассматриваются не как один из предметов украшения, а как один из факторов, способствующих возникновению пожара. Статистика утверждает, что каждый третий пожар в новогодние дни вызван именно неисправными гирляндами. Чтобы елка не превратилась в факел, необходимо покупать лишь те елочные гирлянды, у которых есть сертификат соответствия, провода гирлянд должны быть надежно изолированы, а мощность лампочек не превышать 25 Вт. Рядом с лампочками не должно быть бумажных украшений и снега из ваты. Непрерывная работа гирлянды – не более 3-х часов.

Но что делать, если вы не выполнили что-то из перечисленных выше условий и гирлянда загорелась? Во-первых, обесточьте ее, вытащив вилку из розетки или отключив электричество в щитке. Затем выведите людей из помещения, после чего вызовите спасателей по телефонам 101 или 112.

Новогодняя елка

Главный атрибут Нового года – новогодняя елка. Чтобы она не только радовала глаз, но и не превратилась в источник беды мало просто надежно закрепить ее в подставке или ведре. Не менее важно поставить ее так, чтобы она не загромождала выход из помещения. Ее ветки не должны соприкасаться со стенами и потолком.

Нельзя ставить елку вблизи батарей отопления – от жары срубленные хвойные деревья быстро засыхают и могут загореться даже от нагретой лампочки или бенгальского огня.

В помещениях, где установлена елка, нужно убрать все ковры и дорожки. А после праздников лесную красавицу надо вынести из жилья как можно быстрее. Опять же потому, что высохшая хвоя представляет повышенную пожарную опасность.

Речицкий РОЧС