**ПОЖАРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ИХ ПРОФИЛАКТИКА**

Пожары при проведении Новогодних мероприятий, их профилактика

В период новогодних и рождественских праздников наиболее частой причиной возникновения пожара становится:

* нарушение правил использования пиротехнических изделий гражданского назначения;
* использование не сертифицированных елочных гирлянд (иных электропотребителей);
* неосторожное обращение с источниками открытого огня;
* курение в состоянии алкогольного опьянения.

**Меры безопасности при использовании пиротехники:
ЗАПРЕЩЕНО**:

* Устраивать салюты ближе 50 метров от жилых домов и легковоспламеняю-щихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев.
* Носить пиротехнику в карманах.
* Держать фитиль во время зажигания около лица.
* Использовать пиротехнику при сильном ветре.
* Направлять ракеты и фейерверки на людей.
* Бросать петарды под ноги.
* Низко нагибаться над зажженными фейерверками.
* Находиться ближе 15 метров от зажженных пиротехнических изделий.

Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки. Помните, что фитиль горит 3-5 секунд. Отлетевшую искру очень трудно потушить: поэтому, если она попадет на кожу – ожог гарантирован.

При работе с пиротехникой категорически запрещается курить.

В радиусе 50 метров не должно быть пожароопасных объектов.

При этом зрителям следует находиться на расстоянии 15- 20 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий.

**Категорически запрещается использовать рядом с жилыми домами и другими постройками изделия, летящие вверх:** траектория их полёта непредсказуема, они могут попасть в дом, залететь на чердак или крышу и стать причиной пожара.

Категорически запрещается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии, либо знака соответствия).

Эксплуатация электрической гирлянды должна осуществляться строго по инструкции к данному изделию. Электрические гирлянды должны иметь сертификат соответствия, покупать данное изделие необходимо только в торговых предприятиях с получением чека.

Не рекомендуется при праздновании Нового Года зажигать дома бенгальские огни, использовать взрывающиеся хлопушки, зажигать на ёлках свечи, украшать их игрушками из легковоспламеняющихся материалов. Не оставляйте без присмотра включённые электроприборы. Если вы решили на Новый Год поставить в квартире ёлочку – до установки держите её на морозе.

Осыпавшуюся хвою нужно сразу убирать – она, как порох, может вспыхнуть от любой искры. Ставьте зелёную красавицу на надёжном основании, на расстоянии от электронагревательных приборов и не устанавливайте на ней свечи и пиротехнические изделия.

В последние годы при организации Нового Года и новогодних праздников в моду всё больше входят искусственные новогодние елки. Как правило, их изготавливают из синтетических материалов, которые зачастую пожароопасны и при горении выделяют токсичные вещества опасные для здоровья. При выборе таких елок предварительно ознакомьтесь с её характеристиками по инструкции.

Если Вы решили встретить Новый год в гостях, не забудьте, выходя из дома, **выключить электроприборы из сети,** **закрыть окна, форточки (включая лоджии) во избежание попадания в помещение, пиротехнических изделий.**

Кроме этого, у детей новогодние каникулы. Руководителям образовательных учреждений, а также родителям настоятельно рекомендуется провести беседы с детьми и напомнить:

- о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности во время празднования новогодних мероприятий и в быту,

- о не допустимости самостоятельного, без участия взрослых, использования пиротехнических изделий.

Не разрешайте детям играть около елки в пожароопасных маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги, самостоятельно включать электрогирлянды.

### Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой

При выборе пиротехнических изделий необходимо знать, что использование самодельных пиротехнических изделий запрещено. Более того, приобретая пиротехнические изделия, необходимо проверить наличие сертификата соответствия, наличие инструкции на русском языке, срок годности. Также нужно иметь в виду, что нельзя использовать изделия, имеющие дефекты или повреждениями корпуса и фитиля.

**Перед использованием пиротехнических изделий необходимо:**

Выбрать место для фейерверка. Желательно для этих целей использовать большую открытую площадку (двор, сквер или поляна), свободная от деревьев и построек. В радиусе 100 метров не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей, а также сгораемых материалов, которые могут загореться от случайно попавших искр. При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза. Зрителей необходимо разместить на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки. Использование ракет, бабочек рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается, т.к. они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон, чердак или на крышу и стать причиной пожара.

**Категорически запрещается:**

* использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности;
* применять пиротехнику при ветре более 5 м/с;
* взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения;
* запускать салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их использования;
* наклоняться над изделием во время его использования;
* использовать изделия с истёкшим сроком годности; с видимыми повреждениями.
* производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а так же разбирать или переделывать готовые изделия;
* использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешённых к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с балконов и лоджий;
* разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.
* сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах-батареях отопления, обогревателях и т.п.

Материал предоставлен:

 Электронный информационно-образовательный

комплекс Свердловской области

<http://eiok-so.ru/mod/lesson/view.php?id=178&pageid=481>