

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Купить пиротехнику сегодня – не проблема. Если 5-10 лет назад её продажа ограничивалась с декабря по январь, то нынче в специализированных магазинах всевозможные фейерверки, петарды, шутики продают круглый год. Хочешь – бери на



свадьбу, день рождения. От простых хлопушек до суперсовременных фейерверков – ассортимент пиротехники, предлагаемой сегодня на рынке, впечатляет разнообразием.

Перед Рождеством и новогодними праздниками то тут, то там слышна канонада выстрелов хлопушек и петард. Накануне зимних праздников, популярность пиротехнической продукции неизменно растет. Любителей «зажечь» в новогоднюю ночь действительно немало. Вот только желание «сделать красиво» для некоторых оборачивается серьезными травмами.

Ведь, несмотря на огромное разнообразие такой продукции, всегда находятся те, кто рискует приобрести «огонек» из-под полы. Рискуют своим здоровьем. Спасатели встречали не только примеры ожогов от пиротехники, оторванные пальцы или выбитые глаза, но и случаи, когда ракеты залетали на балконы и, пробив стекло, становились причиной пожара.

По степени опасности пиротехнические изделия подразделяются на 5 классов. К первому, наиболее безопасному, относятся те, которые создают заранее запланированные огневые и дымовые эффекты (без разрыва оболочки, например - бенгальские огни). Изделия второго, третьего рассчитаны еще и на звуковой эффект, вызываемый разрывом упаковки. Их использование в помещениях категорически запрещено и может привести не только к пожару, но и к разрушению конструкций.

Пиротехнические изделия четвертого и пятого класса разрешено применять только профессионалам, имеющим специальную лицензию.

Даже самые маленькие «игрушки» первого класса – далеко не безобидны. Они состоят из пороха, специальных добавок и определенного количества металла. Высота столба искр (раскаленных частиц металла) может достигать 50-60 см. Попадание их на синтетические материалы или бумагу неминуемо приводит к воспламенению. Поэтому применять любые пиротехнические средства в домах, в местах большого скопления людей не рекомендуется. Их использование допускается только на открытых площадках, вдали от жилых массивов и исключительно взрослыми.

Не мало бед может сотворить даже одна, казалось бы, невинная ракета. Она способна подняться на 30-метровую высоту, пробить оконное стекло и сжечь чью-то квартиру. Ракета неуправляема и непредсказуема. Траекторию ее полета невозможно ни просчитать, ни предугадать. Для смены курса

летающего «снаряда» достаточно малейшего препятствия (стена здания, дерево и др.) или порыва ветра.

ПОМНИТЕ! Если такой "новогодний подарок" залетит к вам, накидывать на петарду, например, одеяло бесполезно – она может гореть и без доступа кислорода. Тушить нужно водой или песком (подойдет земля с цветочного горшка).

Особое внимание взрослых хотелось бы обратить на использование пиротехники детьми. Приобретя у нелегальных продавцов пиротехнические изделия, дети начинают «шоу» еще задолго до начала Новогодних праздников. Ради шутки забрасывают петарды друг другу в капюшоны, бросают их под ноги прохожих. Зачастую происходит следующее – ребенок поджигает петарду и бросает ее на землю, но она не взрывается, следующее действие предсказуемо – ребенок поднимет опасную игрушку и она взрывается в его руках. Результат всегда печальный: трудно поддающиеся лечению ожоги и травмы. Ну, а если в руке взрывается ракета, то дело оборачивается более серьезными последствиями – ампутацией пальцев, инвалидностью до конца жизни.

Как вы считаете, не слишком ли высокая цена за секундное удовольствие? Поэтому проведите беседу со своими детьми о том, насколько опасны забавы с пиротехникой для них самих и для окружающих.

Итак, чтобы избежать трагических последствий, необходимо знать следующие правила:

- при покупке пиротехнических изделий: обратите внимание на сроки годности, инструкция по применению должна быть на русском/белорусском языке, требуйте у продавца сертификат соответствия пиротехнического изделия;
- приобретайте пиротехнические изделия только в заводской упаковке;
- храните пиротехнические изделия вдали от нагревательных приборов в недоступном для детей месте;
- нельзя переносить пиротехнические изделия в карманах, под одеждой, хранить без упаковки, бросать;
- нельзя использовать пиротехнические изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля, а так же разбирать, переделывать готовые пиротехнические изделия;
- нельзя наклоняться над пиротехническими изделиями во время их использования, повторно запускать в случае отказа либо сгорания фитиля;
- перед использованием пиротехнического изделия **ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ!**

Хочется надеяться и верить, что в этом году Новогодние и Рождественские праздники пройдут радостно, задорно, а главное – БЕЗОПАСНО!

*Шучинский районный отдел
по чрезвычайным ситуациям
101-112*