

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ! ВНИМАНИЕ! ПЕТАРДЫ!



Любые пиротехнические изделия имеют потенциальную опасность возгорания или получения травмы. Поэтому безопасность при их применении в первую очередь зависит от человека.

ПОМНИТЕ! ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НЕ ВЫПУСКАЕТ НОВОГОДНИЕ АТРИБУТЫ ПОЛНОСТЬЮ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМИ.

Новогодние фейерверки – дело хорошее, только вот врачи, подводя каждый год печальные итоги самой «веселой» ночи в году, фиксируют самые тяжелые травмы именно у детей. Это происходит по причине того, что дети – самые легкомысленные пользователи пиротехники.

**Дети и пиротехника – вещи несовместимые.
Ребенок и пиротехника должны находиться как можно дальше друг от друга.
И вот почему?**

Высокая температура.

Фейерверки и им подобные пиротехнические изделия могут гореть при температуре около 1000°C. Чрезвычайно популярные бенгальские огни, почему-то считающиеся безопасными, могут стать причиной термического ожога в лучшем случае II степени даже при мимолетном контакте. Разлетающиеся частицы могут попасть в глаз, а раскаленный стержень, к которому крепится термитная смесь, запросто способен поджечь одежду или новогодние украшения из горючих материалов.

Взрыв.

Мощности ракеты, способной взлететь на 200 метров и там «раскрыться» огненным букетом, более чем достаточно, чтобы изуродовать кисть руки. С подобными случаями хирургам приходится сталкиваться каждый год.

Инстинкт исследователя.

Не вся пиротехника срабатывает. Ребенок чисто инстинктивно может подойти, чтобы выяснить – почему ракета не улетела в небо. Традиционные действия – потрясти и заглянуть внутрь.

Эффект внезапности.

Дети чисто из хулиганских побуждений могут применять пиротехнику как оружие против случайных прохожих. Если, не дай бог, человеку, которого взрыв застал врасплох, станет плохо с сердцем, за последствия опять же придется отвечать родителям.

Анализ причин новогодних пожаров свидетельствует, что чаще всего они возникают от бенгальских огней и хлопушек с огненным эффектом, свечами и самодельными неисправными электрогирляндами, беззаботной шалостью детей с огнем. Прежде всего помните, что около половины пострадавших от фейерверков не достигли 17 лет, так что оставлять детей один на один с пиротехникой нельзя ни в коем случае.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ



Заранее внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте ее.



Запускайте фейерверк на заранее выбранной площадке, соблюдая безопасное расстояние.



Поджигайте изделие с расстояния вытянутой руки.



Запрещено наклоняться над фейерверком.



Запрещено запускать фейерверк детям без присмотра взрослых.



Запрещено направлять фейерверки в людей.



Запрещено запускать фейерверк с рук.

1. Приобретайте сертифицированные фейерверки, продающиеся в официальных торговых точках и имеющие все необходимые документы.
2. Не покупайте «салюты» с рук и, уж тем более, не пытайтесь изготовить их самостоятельно.
3. В помещении применяйте только ту пиротехнику, которая специальным образом помечена и предназначена для использования в ограниченном пространстве. Чаще всего это небольшие фонтанчики и тонкие бенгальские огни.
4. Все летающие изделия должны запускаться только на улице и только на открытом пространстве вдалеке от домов.

Но самая главная работа, как всегда, это – профилактическая.

Постарайтесь выбрать время и до новогодней ночи объяснить детям – на каких принципах работает пиротехника, какими поражающими факторами она обладает, объясните, какую опасность она может представлять, как для самих «вождей краснокожих», так и для окружающих.

Отряд государственной противопожарной службы Всеволожского района Ленинградской области напоминает:

При возникновении любой чрезвычайной ситуации или происшествия необходимо срочно звонить в службу спасения по телефонам:

«01» или «112»

Владельцам мобильных телефонов следует набирать номера:

«101», «112» или 8 (813-70) 40-829