

## **Фейерверки — это красиво, но не безопасно!**

Любое пиротехническое изделие имеет 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 из всех пострадавших, именно дети – самые легкомысленные пользователи пиротехники.

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

**Высокая температура:** Фейерверки и им подобные 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 огневым 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.

- Приобретайте легальные фейерверки, продающиеся в официальных торговых точках и имеющие все необходимые документы.

- Не покупайте «салюты» с рук и уж тем более не пытайтесь изготовить их самостоятельно.

- В помещении можно применять только ту пиротехнику, которая специальным образом помечена. Чаще всего это небольшие фонтанчики и тонкие бенгальские огни.

- Все летающие изделия должны запускаться только на улице и только на открытом пространстве вдалеке от домов.

Ну а самая главная работа, как всегда – 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.

Не эксплуатировать, пока официально не устранена причина.

**Вызов пожарной охраны – по тел.: 01: моб. 101, 112 (звонок бесплатный).**

Начальник ПЧ-113 ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» Петров С.Н.