**Общие правила обращения с пиротехническими изделиями**

При пользовании пиротехническими изделиями необходимо соблюдать инструкции, которыми должны быть снабжены все пиротехнические игрушки.

Категорически запрещается использовать изделия, летящие вверх, рядом с жилыми домами и другими постройками: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара.

Не разрешайте детям играть с пиротехникой, а тем более запускать фейерверки!

Запускайте пиротехнические изделия только на открытом воздухе!

Перед использованием, необходимо закрепить пиротехническое изделие. Для этой цели можно использовать землю, снег или другие тяжелые предметы.

Не наклоняйтесь над фейерверком!

Сразу же после зажжения фитиля удалитесь на безопасное расстояние!

Не запускайте пиротехнику с рук!

Хранить пиротехнические изделия необходимо в недоступном для детей месте, располагать их вдали от нагревательных приборов и применять только по назначению.

Помните, что пиротехнические изделия боятся сырости, и это может отразиться на их работе.

Самое главное - правильно выбрать место для фейерверка. В идеальном случае это должна быть большая открытая площадка - двор, сквер или поляна, свободная от деревьев и построек. Необходимо внимательно осмотреть выбранное место, нет ли по соседству (в радиусе 50 метров) пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т.д. Также следует обратить внимание на отсутствие поблизости линий электропередач.

Зрители должны находиться на расстоянии 15-20 метров от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий.

Запрещается:

* носить пиротехнические изделия в карманах;
* сжигать их в костре;
* применять при сильном ветре;
* разбирать изделия и подвергать их механическим воздействиям;
* работать с пиротехническими изделиями в нетрезвом состоянии;
* курить, работая с пиротехникой;
* допускать разведения открытого огня в помещении, где хранятся изделия;
* использовать пиротехнические изделия для озорства.