

**01**

**Новый год** – один из самых светлых и радостных праздников. Целых двенадцать месяцев его ждут с нетерпением, ну а уж потом отмечают по полной программе, так чтобы запомнилось на весь следующий год. Но даже в этот праздник не стоит расслабляться сверх меры. Ведь, как известно, как встретишь новый год так его и проведешь.

Поэтому **давайте вместе попытаемся избежать наиболее часто встречающихся опасностей.**

Каждому хочется сделать праздник красочным и красивым. Нет ничего проще. Фейерверки, петарды и другие пиротехнические изделия настолько популярны, что временами ночной город напоминает «горячие» точки. В погоне за спецэффектами многие забывают, что у них в руках весьма опасная вещь. Пиротехника, по сути, те же взрывчатые вещества и способны натворить немало бед, если не уметь с ними обращаться.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ОЧЕНЬ ПРОСТЫ И ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ:**

- 1.** Даже если Вы гениальный химик или сапер не надо делать фейерверки в домашних условиях. В новый год лучше их просто купить.
- 2.** Приобретать пиротехнику нужно только в магазинах, а не на базаре или на лотке. Обращайте внимание на срок годности и происхождение товара. Нельзя покупать изделия сомнительного вида, особенно те, которые имеют повреждения или деформацию корпуса.
- 3.** У продавца нужно получить подробную инструкцию: что зажигать и куда направлять, а не выяснять методом проб и ошибок. Если у Вас маловато опыта лучше остановиться на несложных изделиях.
- 4.** Хранить приобретенные фейерверки нужно в сухих местах, удаленных от нагревательных приборов. Желательно, чтобы это место было труднодоступным для детей.
- 5.** Доверить ответственное дело запуска новогоднего салюта нужно самому серьезному и опытному человеку.

**01**

**6.** Площадку для запуска нужно выбрать заранее. Она должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Непосредственно в том месте, где будут запускаться фейерверки, не должно быть предметов, которые могут загореться. Кроме того, сама площадка должна быть на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ведь часто ракеты залетают на балконы или, пробивая стекла, в квартиры и служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.

**7.** Зрители должны располагаться так, чтобы у них был хороший обзор. Расстояние от пусковой площадки до зрителей должно быть 15-20 метров, при этом зрители всегда располагаются с наветренной стороны. Если есть сильный ветер расстояние лучше увеличить.

**8.** Ракеты нельзя запускать с руки, из окна или балкона. Они должны быть установлены вертикально или под углом 10-15 градусов. Ракеты летят вверх вместе с деревянным стабилизатором, который часто ошибочно закапывают в землю, приматывают скотчем и т.д. Такие ракеты, стабилизатором свободно вкладываются в трубу, бутылку и после этого поджигают фитиль. Фитиль на большинстве ракет закрыт колпачком, который перед запуском надо снять.

**9.** Перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горячие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.

**10.** Запускающий должен следить, чтобы пиротехнические изделия во время стрельбы не перевернулись, не отвязались, не наклонились над землей. Некоторые изделия имеют свойства подпрыгивать и переворачиваться. Поэтому во время запуска ему нужно смотреть не в небо, а на изделия, которые ему доверены, соблюдая при этом меры предосторожности.

**11.** Если ракета не стартовала, или упала, не разорвавшись не надо бежать к ней. Тем более брать ее в руки и заглядывать внутрь. По закону подлости она разорвется в самый неподходящий момент, превратив Вас в героя фильма «Лицо со шрамом».

**12.** По окончании салюта нужно потушить догорающие элементы.