Правила безопасности при пользовании пиротехникой

Каждому хочется сделать праздник красочным и красивым. Нет ничего проще! Фейерверки, петарды и другие пиротехнические изделия позволят реализовать ваши желания. Но в погоне за спецэффектами многие забывают, что у вас в руках весьма опасная вещь. Основу фейерверочных изделий составляют пиротехнические составы - смеси горючих веществ и окислителей. Эти составы должны легко воспламеняться и ярко гореть. Поэтому **фейерверки ЯВЛЯЮТСЯ ОГНЕОПАСНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ И ТРЕБУЮТ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С НИМИ!**

Значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехники или использования некачественной продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Пиротехника, по сути, те же взрывчатые вещества и способна натворить немало бед, если не уметь с ней обращаться. А правила безопасности очень просты и заключаются в следующем:**применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя,** которая содержит:   
- ограничения по условиям применения изделия;   
- способы безопасного запуска;   
- размеры опасной зоны;   
- условия хранения, срок годности и способы утилизации.

**Применение пиротехнических изделий запрещается:**- в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;   
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;   
- на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий;   
- на территориях объектов культурного наследия, заповедников, заказников и национальных парков.   
- не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии либо знака соответствия).

**Правила безопасности при запуске петард и фейерверков:**1. Тщательно изучите перед запуском инструкцию!   
2. Перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.   
3. Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.   
4. Не бросайте горящие петарды в людей и животных!   
5. Запускать петарды детям запрещено!   
6. Не задерживайте горящую петарду в руках!   
7. Нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку!   
8.Используйте петарды только на открытом воздухе!   
9. Приближаться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 м!   
10. Хранить и переносить петарды следует только в упаковке! Не носите петарды в карманах!   
11. Разбирать петарду запрещается!   
12. Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.   
13. Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой.   
14. Если петарда не сработала - не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.   
15. Не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях. Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.   
16. Не держите изделие в руках после поджога. Отбросьте от себя на 5-6 метров или после того, как фитиль был подожжен, положите на землю и быстро удалитесь на расстояние 5-6 метров от изделия!   
17. Уничтожают фейерверки, поместив их в воду на срок до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит избежать неприятностей в новогодние и рождественские праздники и сделает их счастливыми и радостными!

**ОПС РХ № 5**

**ОНДПР Ширинского и Орджоникидзевского района**