**Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой**

При выборе пиротехнических изделий необходимо знать, что использование самодельных пиротехнических изделий запрещено. Более того, приобретая пиротехнические изделия, необходимо проверить наличие сертификата соответствия, наличие инструкции на русском языке, срок годности. Также нужно иметь в виду, что нельзя использовать изделия, имеющие дефекты или повреждениями корпуса и фитиля.

**Категорически запрещается:**

**- Использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности;**

**- Не разрешайте детям играть с пиротехникой, и тем более запускать фейерверки!**

- **Не запускайте фейерверки в состоянии алкогольного опьянения!**

- **Запускайте пиротехнические изделия только на открытом воздухе!**

- **Внимательно изучайте ИНСТРУКЦИЮ НА УПАКОВКЕ!**

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

- **Производите все работы на расстоянии вытянутых рук! Не наклоняйтесь над фейерверком!**

- **Не запускайте пиротехнику с рук!**

**Виды пиротехнических изделий:**

**Петарды** - пиротехнические изделия для создания главным образом громкого звукового эффекта в виде хлопка, свиста, вращения и др. Правила запуска петард:

* Внимательно прочтите инструкцию на упаковке.
* Запуск производится на открытой местности.
* Подожгите фитиль или чиркните о коробок серной головкой петарды.
* Немедленно отбросьте петарду на расстояние 5-10 метров в сторону, где нет людей, легковоспламеняющихся предметов.
* Если петарда не сработала, то приближаться к ней можно не ранее чем через 15-20 минут.

**Ракеты** - это пиротехническое изделие, состоящее из бумажного цилиндра-трубки с прикреплённой трубочкой-стабилизатором.
Внутри трубки-цилиндра содержится заряд и разгонная часть.
Ракета взлетает, оставляя за собой огненный шлейф, и в конце траектории взрывается. Ракета взлетает вместе с прикрепленной палочкой-стабилизатором. Правила запуска ракет:

* Внимательно прочтите инструкцию на упаковке.
* Запуск производится на открытой местности. В радиусе 20 метров не должно быть зданий, линий электропередач, легко воспламеняющихся предметов. Скорость ветра не должна превышать 5 м/с.
* Воткните ракету в снег землю (или в металлическую трубку, вбитую в землю) на 2/3 длины деревянного стабилизатора.
* Убедитесь, что стабилизатор может легко выйти из снега, земли или держащей трубки, так как ракета взлетает вместе со стабилизатором!
* Снимите с фитиля защитный колпачок.
* Подожгите фитиль с вытянутой руки и отойдите на расстояние примерно 30 метров.
* Если после поджога ракета не сработала, то приближаться к ней можно не ранее чем через 15-20 минут!
* Внимание!
Ракета должна свободно выходить из места закрепления вместе с палочкой! Иначе ракета взорвётся на земле!
Нельзя запускать ракету с рук. Реактивная струя вызовет сильнейшие ожоги!
При сильном ветре более 5 м/с ракета может изменить траекторию на горизонтальную и даже упасть и взорваться уже на земле!
Но если Вы все же не захотите отказаться от своей любимой привычки, то будьте осторожны и соблюдайте все правила пожарной безопасности!

Главный государственный инспектор Обоянского, Медвенского и Пристенского районов по пожарному надзору
подполковник внутренней службы Кононов Д.А.