

## Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой:

- перед использованием пиротехнических изделий необходимо заранее четко определить: где вы будете проводить фейерверк, какие пиротехнические изделия будете использовать и как организуете его показ;
- выберите место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка - двор, сквер или поляна - свободная от деревьев и построек;
- внимательно осмотрите выбранное место, по соседству (в радиусе 100 метров) не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т.д.;
- если фейерверк проводится за городом, поблизости не должно быть опавших листьев и хвои, сухой травы или сена того, что может загореться от случайно попавших искр;
- заранее продумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность, а для этого разместите их на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий. Стоя поодаль, не только безопаснее, но и удобнее наблюдать за фейерверком, не нужно высоко запрокидывать голову и искать глазами улетевшую ракету;
- Если Ваш двор, мал и тесен, вы сможете воспользоваться ограниченным ассортиментом, в основном наземного действия: петардами, хлопушками, огненными волчками и колесами, но ни в коем случае не запускать изделий, летящих вверх - ракет, бабочек и прочего. Использовать их рядом с жилыми домами и другими постройками категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара. Постарайтесь лучше уйти подальше от дома и найти более подходящее место.

## КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать приобретенную пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности;
- применять пиротехнику при ветре более 5 м/с;
- взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения;
- помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку;
- запускать салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их задействия;
- наклоняться над изделием во время его использования;
- держать фитиль во время поджигания около лица;
- оставлять пиротехнические средства без присмотра;
- курить и разводить огонь, на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия;
- носить пиротехнические изделия в карманах;
- использовать изделия с истекшим сроком годности или с видимыми повреждениями;
- использовать пиротехнику в закрытых помещениях, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешенных к применению в закрытых помещениях), на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи; на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;
- запускать салюты с крыш, балконов, лоджий и выступающих частей фасадов зданий;
- разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия;

- сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т.п.;
- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а так же разбирать или переделывать готовые изделия.

#### **Выбор пиротехнического изделия:**

- не используйте самодельные пиротехнические изделия!
- приобретая пиротехнические изделия, будьте внимательны, проверьте наличие сертификата соответствия, инструкции на русском языке, срока годности;
- приобретая незнакомое вам изделие и не получив инструкции или квалифицированной консультации, от него лучше отказаться;
- выбирая пиротехнические изделия, обратите внимание на их внешний вид. Нельзя использовать изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля;
- приобретая пиротехнические изделия, вы должны помнить, что входящие в них горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении, они легко могут воспламениться и привести к пожару или нанести травму;
- приступая к работе с любыми пиротехническими изделиями, самым внимательным образом ознакомьтесь с их инструкциями и обратите особое внимание на указанные зоны безопасности.

#### **Основными признаками фальсификации пиротехники являются:**

- на упаковке отсутствуют: наименование, предупреждение об опасности и информация о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя;
- название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате, не совпадают;
- копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата;
- в графе сертификата «дополнительная информация» нет класса опасности;
- код органа по сертификации знака соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

#### **Утилизация пиротехнических изделий**

- после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных пиротехнических изделий и их опасных элементов;
- запрещается уничтожать непригодные изделия в костре;
- для утилизации пиротехнической продукции необходимо залить ее водой на 2 часа и только после этого выбросить вместе с обычным мусором.

#### **В случае отказа пиротехники необходимо:**

- подождать не менее 10 минут, для того, чтобы удостовериться в отказе работы;
- если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно;
- провести наружный осмотр пиротехнического изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей;
- только после этого следует собрать изделие и произвести утилизацию согласно инструкции.