

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Детское любопытство, желание подражать взрослым, неопытность и неосторожность при обращении с огнем, огнеопасными и взрывоопасными предметами нередко приводят к тяжелым последствиям, особенно если дети остаются дома одни без присмотра взрослых. Попавшиеся на глаза спички становятся причиной пожара.

Практически ежегодно пожарные и медики сталкиваются с последствиями ситуаций, когда дети, экспериментируя, бросают в разведенные костры порох, пиротехнические изделия, аэрозольные и газовые баллончики. В результате дети получают ожоги и травмы, остаются инвалидами.

Как показывает статистика, в основном дети дошкольного и младшего школьного возраста являются самой «пожароопасной» категорией. Ведь проще найти несколько минут для беседы и предупредить беду, чем расплачиваться за детские шалости.

***Задача запускающего - провести фейерверк безопасно для себя и зрителей, для этого необходимо соблюдать общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий:***

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под осадками 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся

опасными для зрителей. Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны. Оптимальное расстояние составляет не менее 15-25 м. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым и несгоревшие части изделий.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующей обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были "асом" в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура. Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. И, наконец, главное правило безопасности: никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом

изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых.

курить рядом с пиротехническим изделием.

механически воздействовать на пиротехническое изделие.

бросать, ударять пиротехническое изделие.

бросать пиротехнические изделия в огонь.

применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи).

держат работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).

использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.

находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.

наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.

в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.

подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

### **ЕЩЕ РАЗ О ВАЖНОМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

зажигать на елке свечи, бенгальские огни, а так же самодельные электрогирлянды.

направлять в сторону елки хлопушки.

использовать на елке золотисто-серебряный дождьизалюминиевойфольги(дажефабричного изготовления), который может замкнуть электрогирлянду, если патрон с лампочкой вывалился из гнезда.

оставлятьэлектрогирлянду работающей при выходе из дома (дети могут находиться у елки с включенной гирляндой только в присутствии взрослых).