

Отпраздновать

с ОГОНЬКОМ

(интервью из газеты Березниковский рабочий
№184 от 15.12.2014)

Приближается любимый народный праздник Новый год. А значит, в небо устремятся тысячи салютов и фейерверков. Красиво, но, к сожалению, не всегда безопасно.



Что необходимо знать о пиротехнических изделиях, где их покупать, как хранить и где запускать, чтобы не испортить праздники? Рассказывает начальник 9 Отдела надзорной деятельности по Березниковскому юродскому округу и Усольскому муниципальному району управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Пермскому краю Сергей Анатольевич АНУФРИЕВ.

Сергей Анатольевич, на что покупатель пиротехнических изделий должен обращать внимание в первую очередь?

В первую очередь необходимо знать, что все пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению, адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасности изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков следует обращать внимание на наличие инструкции к изделию.

Фейерверки нужно покупать только в местах официальной продажи. Не покупайте их с лотка на улице или у «знакомых», поскольку, скорее всего, приобретете несертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажнённые места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, вы действительно приобретёте качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Есть ли требования к хранению пиротехнических изделий?

— Да. Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а также вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлекторы, бытовые обогреватели и т. п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т. п.).

Можете дать рекомендации по безопасному запуску фейерверка?

Важно провести фейерверк безопасно для себя и зрителей. Для этого необходимо заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днём). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки, на которой планируется проводить фейерверк, должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

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 также небезопасно. Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождём три-пять минут, даже если вы сохранили сухим фитиль, — гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Так, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полёта, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и разрываться в опасной близости от зрителей.

Определите место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние не менее 30-50 м.

Определите человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, — реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

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

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

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

Как быть с салютами?

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

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

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

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

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.

В каких местах категорически запрещено использовать пиротехнику?

- В соответствии с п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применение пиротехнических изделий запрещается:
- в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Что делать, если изделие «не сработало»?

Важно помнить, что в случае, если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе; подойти к фейерверочному изделию и провести его осмотр, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Только убедившись в отсутствии тлеющих частей, следует собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часа. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

О чём ещё нужно помнить, что новогодние праздники прошли безопасно?

Хотелось бы напомнить и некоторые требования пожарной безопасности к электрическим гирляндам, оборудованию новогодних ёлок. При выборе электрических гирлянд необходимо помнить, что применяться должны изделия, имеющие сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и другое) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании, а её ветки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

Категорически запрещается украшать ёлку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами.