

Почему пиротехника опасна?

Риск травм:

Пиротехнические изделия могут вызвать серьезные травмы, включая ожоги, повреждения слуха и даже потерю конечностей. Несовершеннолетние, не имея достаточного опыта и понимания, часто недооценивают эти риски.

Пожарная опасность:

Неправильное использование пиротехники может привести к возгоранию. Каждый год мы фиксируем случаи, когда фейерверки вызывают пожары в жилых домах, на дачах и в лесах. Это может привести не только к материальным потерям, но и к угрозе жизни людей.

Нарушение закона:

Использование пиротехники несовершеннолетними без надзора взрослых строго запрещено. Это связано с тем, что дети и подростки могут не осознавать всю серьезность своих действий и последствия, которые они могут вызвать.

Как предотвратить несчастные случаи?

Обучайте детей:

Поговорите с несовершеннолетними о рисках, связанных с пиротехникой. Объясните, что использование фейерверков — это не игра, а серьезная ответственность.

Используйте только сертифицированные изделия:

Если вы все же решите использовать пиротехнику, убедитесь, что она сертифицирована и предназначена для безопасного использования. Всегда следуйте инструкциям на упаковке.

Наблюдайте за детьми:

Никогда не оставляйте детей без присмотра, когда они находятся рядом с пиротехническими изделиями. Убедитесь, что они находятся на безопасном расстоянии во время запуска фейерверков.

Знайте, как действовать в экстренной ситуации:

Если произошел пожар или травма, немедленно вызывайте экстренные службы по номерам 101 и 112.

При поражении пиротехникой рекомендуется:

промыть рану холодной проточной водой;

наложить сухую повязку - не бинтовать!;

приложить холод (снег, лед, бутылку с холодной водой) через несколько слоев ткани (чтобы не было инфицирования);

обратиться в ближайший травмпункт, или вызвать скорую медицинскую помощь. Если оторвалась часть тела, конечность или палец, то нужно ее найти и взять с собой (держат в холоде), есть вероятность, что врачи смогут пришить ее. Если есть кровотечение, на конечность выше раны наложить

жгут, периодически ослабляя его; вставить кусок бумаги с указанным временем наложения.

при поражении глаз осмотреть глаз пострадавшего. Если травма серьезная, срочно вызвать скорую.

Если обошлось без вызова скорой, необходимо обратиться к офтальмологу для исключений скрытых травм глаза и серьезных последствий в будущем.

Бывают случаи, и их много, когда из-за петард люди получают серьезные ожоги и вообще лишаются глаз. Так что будьте предельно осторожны!

Что надо знать при покупке пиротехнических изделий?

Приобретая пиротехнические изделия, будьте внимательны, проверьте наличие сертификата соответствия, инструкции на русском языке, срока годности.

а сертифицированных пиротехнических средствах (хлопушках), (бенгальских огнях и т.п.) на русском или белорусском языке указывается следующая информация: класс опасности, срок годности, возрастные ограничения по их применению. Прилагается пошаговая инструкция по использованию.

Продавец обязан по требованию покупателя предъявить документы, подтверждающие происхождение, качество и безопасность товара. Нельзя покупать измятые, подмоченные коробки, петарды и фейерверки с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

Необходимо соблюдать элементарные меры предосторожности при пользовании пиротехническими изделиями: использовать пиротехнику при отсутствии ветра на расстоянии не менее 50 метров от здания и в 20 метрах от людей.

Ракеты быстро взлетают, оставляя за собой едва видимый след, на высоту от 20 до 100 метров, там воспламеняется пиротехнический состав, и ракета выбрасывает яркие искры, парашюты, громко хлопает, демонстрируя многоцветный красочный салют. После разрыва ракеты на высоте рейка-стабилизатор падает на землю, поэтому запуск ракет лучше проводить как минимум в 100 метрах от зрителей, при этом учитывая направление ветра.

Летающие фейерверки раскручиваются на земле и взмывают вертикально вверх на высоту до 20 метров, разбрасывая искры в виде зонтика. Фейерверк может ярко светиться различными цветами, хлопать, выбрасывать парашют. Нельзя запускать фейерверк вблизи от построек, жилых домов, проводов и при сильном ветре — иначе он может попасть на балкон или выбить стекла.

Выберите место для фейерверка. 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, гаражей.

При сильном ветре запускать фейерверки запрещается. Размер опасной зоны увеличивается в 3—4 раза.

Зрители должны размещаться на расстоянии 35—50 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны. Категорически запрещается использовать пиротехнические изделия рядом с жилыми домами, они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон или чердак.

Нельзя использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах, в местах с массовым пребыванием