**Памятка «О запрещении использования детьми пиротехнических средств»**

Сохранение жизни и здоровья детей – главная обязанность взрослых. С началом каникул детей подстерегает повышенная опасность на дорогах, у водоёмов, на игровых площадках, во дворах. Этому способствует погода, любопытство детей, наличие свободного времени, а главное — отсутствие должного контроля со стороны взрослых.

Ежегодно в новогодние праздники дети и взрослые получают тяжкие увечья из-за бесконтрольного использования различных пиротехнических изделий: это петарды, хлопушки, фейерверки и другое.

Пик происшествий, связанных с петардами и салютами, приходится на новогоднюю ночь и в период проведения массовых новогодних мероприятий, а также одиночные игры детей без присмотра взрослых.

75% фейерверков завозится в нашу страну из-за рубежа, из Китая. При этом большая часть пиротехнических устройств не отвечает требованиям безопасности. Не приобретайте пиротехнику «с рук». Это может обернуться пожаром, ожогом или увечьем!

Современная пиротехника вызывает большой интерес у детей и подростков. Многие подростки самостоятельно покупают петарды в магазинах и бесконтрольно используют их.

Уважаемые родители, проводите разъяснительные беседы со своими детьми о запрещении самостоятельных покупок пиротехники и её использования без контроля взрослых.

Детям до 18 лет пользоваться петардами, фейерверками, хлопушками строго запрещено!

**Правила безопасности при использовании пиротехники взрослыми.**

* Перед использованием пиротехники внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
* Не используйте пиротехнику, если Вы не понимаете, как ею пользоваться, а инструкции не прилагается, или она написана на непонятном вам языке.
* Нельзя устраивать салюты ближе 20 метров от жилых помещений и легковоспламеняющихся предметов, под навесами и кронами деревьев.
* Нельзя носить петарды в карманах и держать фитиль во время поджигания около лица. Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки.
* Запрещено работать с пиротехникой в нетрезвом состоянии и курить рядом с пиротехническим изделием.
* Не направлять пиротехнические средства на людей и животных.
* Не применять салюты при сильном ветре.
* Не подходить ближе 15-20 метров к зажженным салютам и фейерверкам.
* Не использовать пиротехнику с истекшим сроком годности или дефектами.
* Не разбирать пиротехнические изделия и не подвергать их механическим воздействиям.
* Петарды должны применяться только лицами достигшими 18лет.
* Не оставлять без внимания детей, не давать им в руки пиротехнику.
* Лучшее правило безопасности в современном мире – не допускать, не рисковать!

**Ответственность за использование пиротехнических средств**

Несанкционированное использование пиротехнических средств в общественных местах может быть расценено как мелкое хулиганство (ст. 17.1. КоАП РБ), за совершение которого предусмотрен штраф в размере от 2 до 30 базовых величин или административный арест на срок до 15 суток. Если ребенка задержат за использование пиротехнических изделий, то родители могут быть привлечены к административной ответственности по ст. 9.4. КоАП РБ (Невыполнение обязанностей по воспитанию детей), которая предусматривает предупреждение либо штраф в размере до двадцати базовых величин. Если же при использовании пиротехнических игрушек будет причинен значительный вред здоровью или имуществу окружающих, то нарушителям может грозить, в том числе, и уголовная ответственность.

**На что нужно обратить внимание при покупке пиротехнических средств**

При покупке пиротехники необходимо обратить внимание на несколько основных моментов. Так, приобретать пиротехнику нужно только в местах санкционированной торговли. При этом следует попросить у продавца сертификат соответствия пиротехнического изделия требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», или протокол подтверждения класса пожароопасности, выданный НИИ ПБ и ЧС МЧС Республики Беларусь либо ГНПО ПМ (Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии).

В обязательном порядке каждое взрывоопасное изделие должно снабжаться инструкцией по применению, в которой указывается наименование изделия, предупреждение о его опасности, условия и ограничения при применении и обращении, способы безопасной подготовки к эксплуатации, пуску и утилизации. Кроме того, там должны быть обозначены правила хранения, дата изготовления и гарантийный срок, схема действий в случае отказа пиротехнического изделия и при возникновении нештатной ситуации. Упаковка изделия не должна быть повреждённой, а инструкция написана на русском или белорусском языках.

По степени опасности пиротехнические изделия подразделяются на 5 классов. К первому, наиболее безопасному, относятся те, которые создают заранее запланированные огневые и дымовые эффекты (без разрыва оболочки, например — бенгальские огни). Изделия второго и третьего классов рассчитаны ещё и на звуковой эффект, вызываемый разрывом упаковки. Их использование в помещениях категорически запрещено и может привести не только к пожару, но и к разрушению конструкций. Пиротехнические изделия четвёртого и пятого класса разрешено применять только профессионалам, имеющим специальную лицензию.

Даже самые маленькие «игрушки» первого класса — далеко не безобидны. Они состоят из пороха, специальных добавок и определённого количества металла. Высота столба искр может достигать 50-60см. Попадание их на синтетические материалы или бумагу неминуемо приводит к воспламенению. Поэтому применять любые пиротехнические средства в квартирах и домах, в местах большого скопления людей запрещено. Их использование допускается только на открытых площадках, вдали от жилых массивов и исключительно взрослыми.

Особое внимание взрослым нужно обратить на использование пиротехники детьми. Приобретая у нелегальных продавцов пиротехнические изделия, дети начинают «шоу» ещё задолго до начала праздников. Ради шутки забрасывают петарды друг другу в капюшоны, бросают их под ноги прохожих. Зачастую происходит и так: ребёнок поджигает петарду и бросает её на землю, но она не взрывается. Следующее действие предсказуемо — ребёнок поднимет опасную игрушку, и она взрывается в его руках. Результат всегда печальный: трудно поддающиеся лечению ожоги и травмы. А если в руке взрывается ракета, то дело оборачивается более серьёзными последствиями — ампутацией пальцев и инвалидностью.