



### Безопасный Новый год!

Скоро *Новый год* – самый яркий и волшебный зимний праздник. Время длинных выходных, каникул у детей, ну и куда же без ёлки, салютов, бенгальских огней и разноцветных гирлянд. Чтобы праздники запомнились только счастливыми моментами, необходимо соблюдать простые правила пожарной безопасности.

#### Ёлка в безопасности:

- не ставьте зеленую красавицу рядом с батареями и нагревательными приборами;
- не зажигайте рядом с ней свечи или бенгальские огни.
- не рекомендуется ставить елку у выхода из помещения, чтобы не загоразивать его.

Если вы предпочитаете искусственные праздничные деревья, то покупать стоит те, что имеют противопожарную пропитку.

Важно надежно и устойчиво закрепить елку, чтобы ее не смогли уронить ни маленькие дети, ни домашние животные.

#### Салют по правилам:

- запускать фейерверки нужно строго по инструкции;
- не запускайте фейерверки в алкогольном опьянении – это неизбежно приводит к нарушению техники безопасности;
- не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им самостоятельно запускать фейерверки и салюты;
- безопасное расстояние от задействованной пиротехники должно быть указано в инструкции к ней на русском языке (не менее 5 метров для малых пиротехнических изделий и не менее 20 метров для больших фейерверков);

- запрещено хранение и транспортировка пиротехники с легковоспламеняющимися предметами;
- нельзя использовать петарды и фейерверки рядом с массовыми скоплениями людей, в помещениях, а также запускать их с рук;
- фейерверки и петарды нельзя бросать в огонь.

Также советуем оборудовать дом автономными пожарными извещателями и огнетушителям. Кстати, это может быть полезным подарком, как в свой дом, так и в жилье родственников, друзей и близких. Особенно для тех, кто проживает в частном секторе и сельской местности.

Телефон пожарной охраны, на который можно звонить как с мобильного телефона, так и со стационарного «101». Безопасного вам нового года!

### Группа противопожарной профилактики ОПС РХ №11

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ФЕЙЕРВЕРКА

Некоторые меры безопасности при использовании пиротехники которые необходимо знать и выполнять:

- Для начала, заранее, на свету, внимательно прочитайте инструкцию по применению и четко соблюдайте её.
- Не позволяйте детям пользоваться пиротехническими изделиями!
- Не помещайте петарду в замкнутый объем - банку, ведро, бутылку! Используйте петарды только на открытом воздухе!
- Никогда не задерживайте горящую петарду в руках! Не бросайте горящие петарды в людей и животных.
- Ракету установите вертикально в пусковую трубку или пустую бутылку не менее чем на 1/3 длины палочки стабилизатора.
- Не запускайте фейерверки и петарды с рук.
- Не наклоняйтесь над пиротехническим изделием при поджиге фитиля.
- Не приближайтесь к горячей петарде ближе, чем на 5-10 м!
- Не запускайте пиротехнические изделия вблизи линий электропередач, высотных зданий, с балконов домов и при сильном ветре.
- Поджигать фитиль следует на расстоянии вытянутой руки затем немедленно удалиться на расстояние не менее 20 м.
- Снимите (при наличии) красный защитный колпачок с нижней части ракеты, для того чтобы освободить фитиль.

Отряд противопожарной службы Богградского района рекомендует покупать пиротехнику только в специализированных магазинах и других торговых точках, где продают только сертифицированную продукцию. Перед применением обратите внимание на дату изготовления, срок хранения и внимательно прочитайте инструкцию.

**НАПОМИНАЕМ!!!** Порядок применения пиротехнических изделий

1. Выберите место для фейерверка. Это может быть большая открытая площадка, двор, сквер или поляна, свободная от деревьев и построек.
2. Внимательно осмотрите выбранное место, по соседству, в радиусе 100 метров, не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, гаражей).



3. При сильном ветре запускать фейерверки запрещается, так как размер опасной зоны увеличивается в 3-4 раза.
4. Зрители должны размещаться на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны.
5. Категорически запрещается использовать пиротехнические изделия рядом с жилыми домами, они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон или чердак.
6. Также нельзя использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах, в местах с массовым пребыванием людей.

Из-за наличия горящих элементов, движения самого фейерверка или разлета его фрагментов вводится понятие опасной зоны.

Опасной зоной считается зона, внутри которой возможно получить травмы или материальный ущерб от фейерверка.

Безопасное расстояние, указанное в инструкции по безопасности, также является оптимальным для получения наибольшего визуального эффекта от фейерверка.

По степени потенциальной опасности при применении все пиротехнические изделия разбиты на пять классов. Радиус опасной зоны составляет:

I класс - не более 0,5 метров: это в основном фейерверки для помещений (хлопушки, бенгальские свечи, настольные фонтаны);

II класс - не более 5 метров: большинство фонтанов, петарды, наземные фейерверки;

III класс - не более 20 метров: салюты, ракеты, фестивальные шары;

IV класс - более 20 метров хотя бы по одному из опасных факторов: это профессиональные фейерверки, обращение с которыми требует специальной подготовки;

V класс - все остальные пиротехнические изделия, опасные факторы и опасные зоны, которых определяются специальными условиями.



**Запомните - пиротехника детям не игрушка!**



### **Безопасное использование электрических украшений (гирлянд)**

Следуйте правилам пожарной безопасности и ответственно относитесь к выбору и использованию электрических украшений в период новогодних и рождественских праздников.

Для украшения ёлки нельзя использовать неисправные и несертифицированные электроприборы. Дети не должны иметь доступ к контроллерам (блокам управления работой электрогирлянды и/или ёлки), проводам и розеткам.

Осознанно относитесь и к выбору гирлянд. Выбирать лучше изделия, покрытые огнезащитным составом и прошедшие тестирование в современной лаборатории. Такая информация обязательно указывается на упаковке.

Гирлянды должны быть оснащены предохранителями, без них при скачках напряжения может возникнуть перегрев и возгорание проводки. Никогда не включайте гирлянду при наличии оголенных проводов, а также самодельных соединений. Кроме того, элементы гирлянды не должны соприкасаться с «дождиком», потому что металлизированная фольга может замкнуть проводку.

Проверку гирлянды нужно произвести перед ее размещением на елке. В домашних условиях рекомендуется использовать украшения, в которых количество огней не превышает 50. И не забудьте, что в одну розетку нельзя включать больше трех гирлянд. Если у вас есть сомнения, в гирлянде нет хотя бы одной лампочки или обнаружился явный повреждение – использовать такое украшение нельзя.

Самое главное правило пожарной безопасности – нельзя оставлять гирлянды



включенными на ночь или в то время, когда никого нет дома. Обязательно следите за детьми, ведь они тянутся ко всему, что красиво мигает.

Телефон пожарной охраны, на который можно звонить как с мобильного телефона, так и со стационарного «101». Безопасного вам нового года!

**Группа противопожарной профилактики ОПС РХ №11**

