



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА НОВЫЙ ГОД.



В доме:

- ◉ Перед установкой ели подержите ее на морозе
- ◉ Установите ель дальше от электроприборов
- ◉ Осыпавшуюся хвоей сразу убирайте - она горит как порох.
- ◉ Электрические гирлянды должны быть исправными и заводского изготовления.

ЕСЛИ ЕЛКА ЗАГОРЕЛАСЬ....

- Обесточьте электрогирлянду
- Выведите людей из помещения, вызовите пожарную охрану
- Если возможно - ПРИСТУПИ К ТУШЕНИЮ ЕЛКИ:

1. Повали ее на пол
2. Накрой плотной тканью
3. Залей водой
(забросай песком, примени огнетушитель)



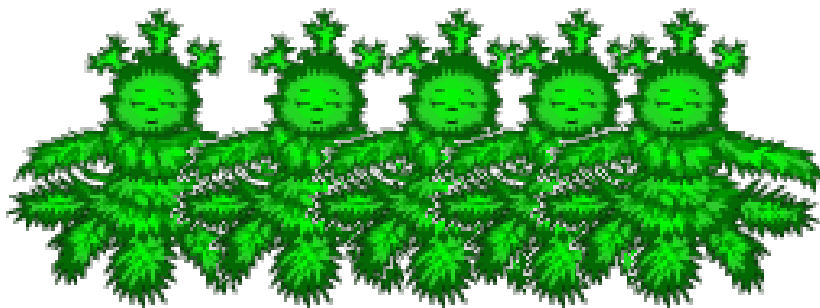
- ⦿ Не зажигайте на елках свечи и не украшайте ее игрушками из легковоспламеняющихся материалов
- ⦿ Не оставляйте без присмотра включенные гирлянды
- ⦿ Не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды.



Горящую искусственную елку нельзя тушить водой!

Синтетика плавится и растекается в процессе горения, попадание воды на горящую поверхность приведет к вскипанию расплавленной массы, горящие капли будут разбрызгиваться, увеличивая площадь горения.

Запомни: горящие полимеры выделяют сильнодействующие ядовитые вещества, поэтому, если вам не удалось справиться с огнем в течение минуты, немедленно покиньте помещение!



ПРОСТЫЕ
ПРАВИЛА ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПИРОТЕХНИКИ



Из истории

Мудрые китайцы изобрели в свое время порох отнюдь не для военных целей, а для фейерверков.

В России первые « потешные огни» были запущены еще при Дмитрии Донском, но все же первым русским пиротехником заслуженно именуют Петра 1 - это он ввел моду отмечать праздники фейерверком.

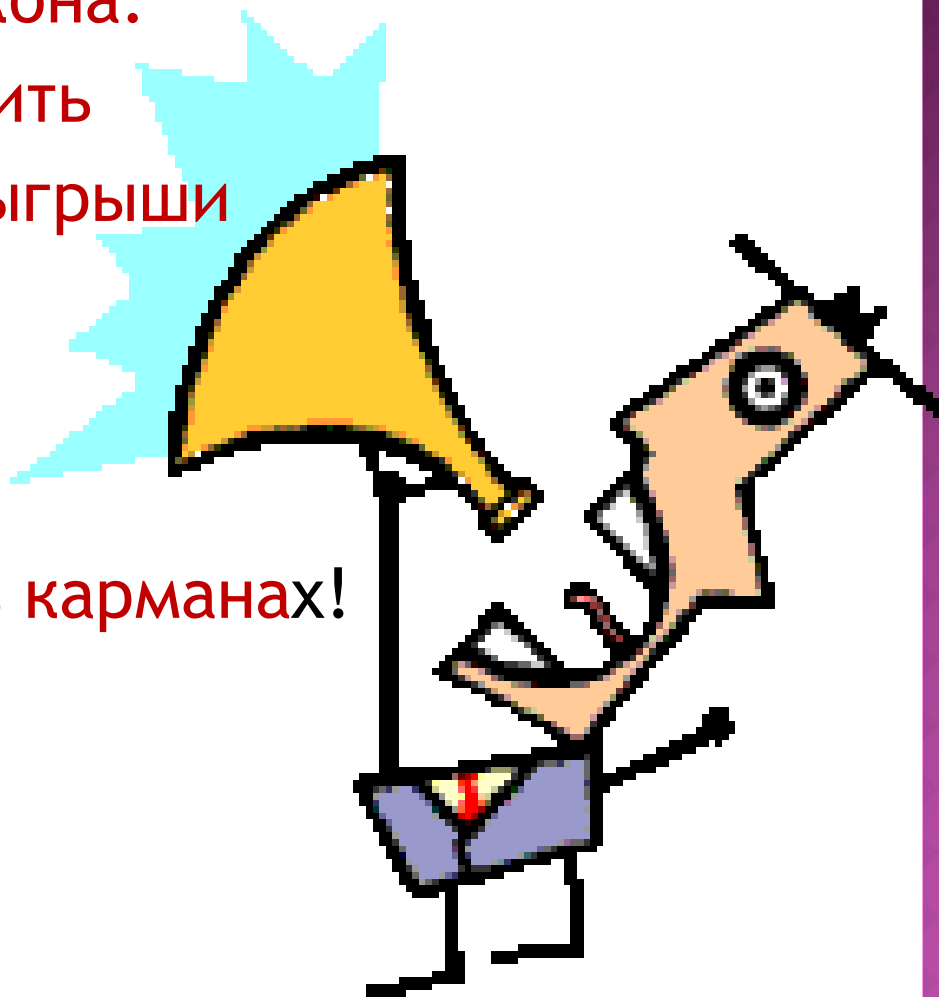
- ⦿ Вся продаваемая пиротехника должна пройти испытания и получить «Сертификат соответствия». Он должен быть у каждого продавца. В документе указывают код выбранного фейерверка и класс его опасности: 1-3 класс- для продажи всем желающим, 4-5 только для фирм-организаторов праздников
- ⦿ При покупке пиротехники убедитесь, что упаковка изделия не повреждена и к ней прилагается подробная инструкция на русском языке, с указанием данных изготовителя, сроком годности, местом использования, способом утилизации.



- ⦿ Пиротехническая продукция не должна быть просроченной: после трех лет хранения она становится смертельно опасной.
- ⦿ Если после покупки вы повредили упаковку фейерверка- выбрасывайте, не жалея!
- ⦿ **Намокшие петарды ни в коем случае не сушите на отопительных приборах!**



- Перед запуском фейерверка внимательно прочитайте инструкцию и точно ей следуйте.
- Не пользуйтесь фейерверком дома, не запускайте их с балкона.
- Необходимо исключить опасные игры и розыгрыши с использованием пиротехники
- Ни в коем случае не носите петарды в карманах!



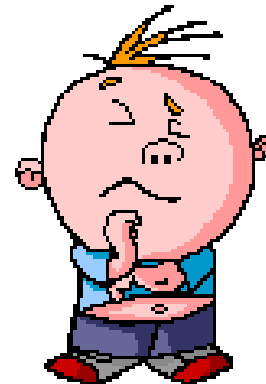
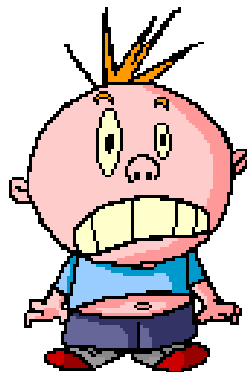
⦿ При запуске пиротехники запрещается курить.



⦿ Нельзя стрелять из ракетниц вблизи припаркованных автомобилей.

⦿ Не используйте пиротехнику рядом с деревянными домами, беседками, любыми легковоспламеняющимися предметами.

⦿ В радиусе 50 м не должно быть пожароопасного объекта.



- При запуске не наклоняйтесь над коробкой.
- После поджога фитиля выйдите за радиус опасной зоны.
- Никогда не запускайте не сработавший фейерверк повторно!



Зрителям следует находиться на расстоянии 15-20м. от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий.

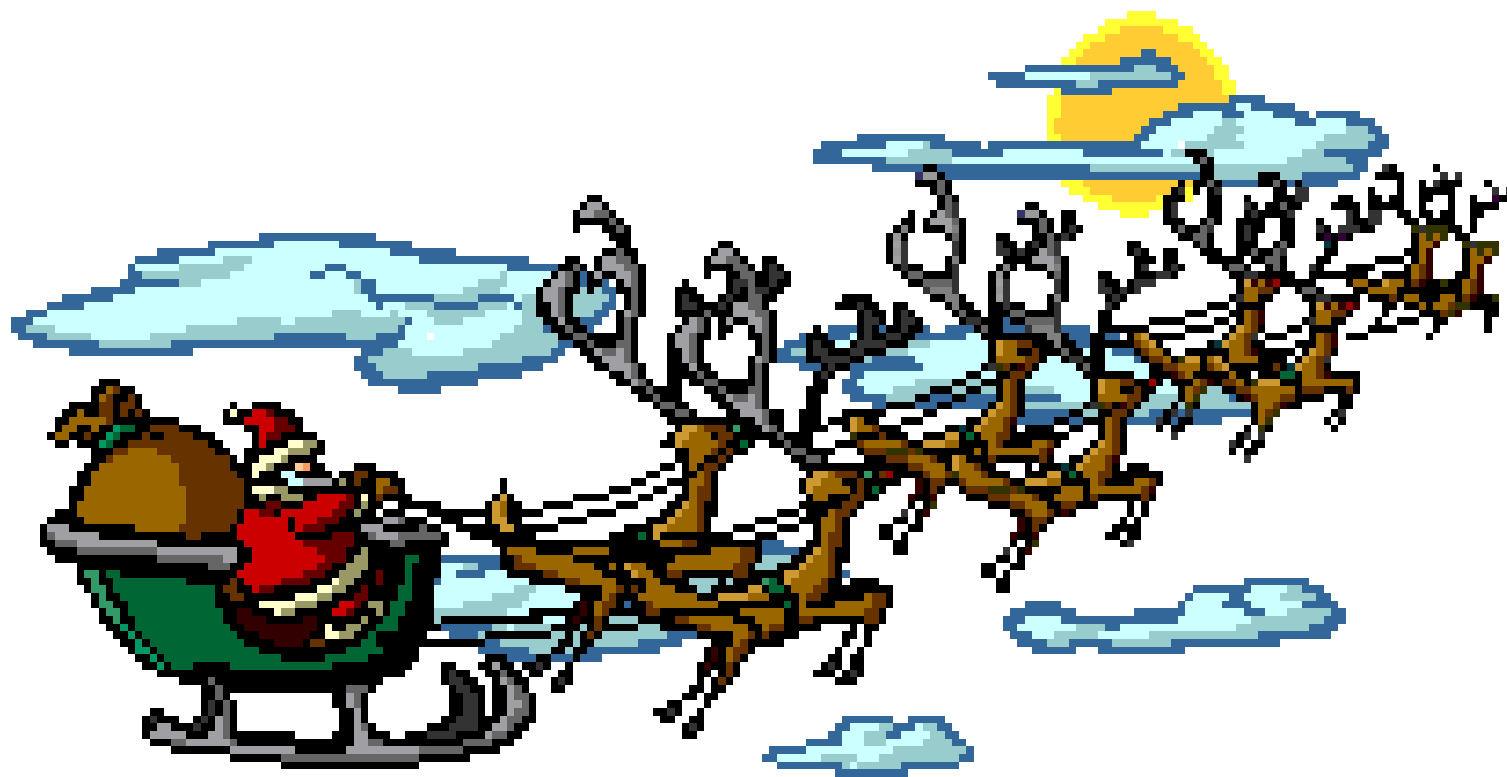
- Категорически запрещено использовать изделия, летящие в верх, рядом с жилыми домами и другими постройками — они могут попасть в дом, загореться на чердаке или крышу и стать причиной пожара



К летящему пиротехническому изделию нельзя подходить раньше, чем через 2 минуты после окончания работы, а к многозарядным лучше не подходить вообще. Упавшие на землю остатки ракет нельзя собирать — они могут взорваться в руках.

СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.

1. Залить водой или забросать снегом на два часа.
2. Выбросить вместе с обычным мусором.



ОПАСНОСТИ НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ.

- Новогодние и рождественские каникулы прибавляют пожарным работу.
- В свердловской области за 10 дней нового года произошли следующие ЧП:
 - 2007 г.- 180 пожаров, погибло 20 человек
 - 2008 г.- 200 пожаров, погибло 27 человек
 - 2009 г.-159 пожаров, погибло 17 человек.

ПРИМЕРЫ НОВОГОДНИХ ПРОИСШЕСТВИЙ

- В г. Реж 1 января у 13-летнего мальчика петарда взорвалась в руках, в результате он получил ожоги кистей рук II степени.
- В г. Асбесте в новогоднюю ночь 14-летний мальчик при неосторожном обращении с пиротехническими изделиями получил ожоги лица и обеих роговиц глаз.
- 1 января произошел пожар в палате детской центральной городской больницы. Причина- залетевшая в окно петарда. Только случайно никто не пострадал.

Безопасного
Нового Года!

