Приложение 9

**Сценарий проведения мероприятия на тему:**

«**Предупреждение пожаров и несчастных случаев в результате использования пиротехнических изделий».**

**(ориентировочная продолжительность – 1 час 30 мин.)**

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вступительная часть**

**(2 мин.)**

***Приветственное слово работника МЧС:*** Добрый день, дорогие друзья! Сегодня у вас в гостях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Наша с вами встреча будет проходить в рамках республиканской акции «Безопасный Новый год!». На календаре декабрь, а значит, впереди новогодние праздники,которые все мы ждем с особым воодушевлением. В городах появляются нарядные елки, улицы украшены разноцветными огоньками, народ в поисках подарков бегает по магазинам. Мы стараемся в последние дни уходящего года закончить все свои важные дела и решить незавершенные вопросы. Обычная предновогодняя суета. А дальше мишура, салаты, елка, мандарины и прочие радости жизни. Но есть оно немаловажное обстоятельство, которое может омрачить программу новогодних ожиданий. Вопросы безопасности отнюдь не уступают тем предновогодним хлопотам и заботам, ведь речь идет о жизни и здоровье Вас и ваших близких.

**Основная часть**

**(1 час 25 мин.)**

***Инспектор:*** Скажите, а с чем у вас ассоциируются Новогодние праздники?

(*ответы присутствующих - Дед Мороз, елка, шампанское, мандарины, оливье, традиционные фильмы и т.д.)*

***Инспектор:*** Конечно, это все правильно и очень хорошо. Новый год не будет Новым годом, если нет всех вышеперечисленных новогодних атрибутов. А знаете, с чем этот праздник ассоциируются у работников МЧС? Кто догадался?

(*присутствующие отвечают – фейерверки, салюты, бенгальские огни, пожары и т.д.)*

***Инспектор:*** Верно. А как Вы думаете, почему работники МЧС особое внимание заостряют на этом уникальном и завораживающем зрелище, как фейерверк?

(*ответы аудитории*)

***Инспектор:*** Совершенно правильно. Фейерверки, салюты и петарды – это одна из опасностей новогоднего периода. Представить себе встречу Нового года без залпов салютов и взрывов петард невозможно. Пиротехнические изделия, купить которые достаточно просто, способны создать особое праздничное настроение и незабываемые эмоции. Но вместе с тем, есть и другая сторона.

***Инспектор:*** Какая? Чем же опасны эти безобидные, на первый взгляд, новогодние «штучки»?

*(присутствующие рассуждают и дают ответы, инспектор дополняет).*

– Правильно. Самый волшебный праздник в году, увы, имеет репутацию самого пожаро- и травмоопасного. Ежегодно по причине неосторожного обращения с пиротехническими изделиями происходят пожары, травмы глаз и рук, многочисленные ожоги получают как взрослые, так и дети. Возможно, истории, которые мы приведем в качестве примеров, послужат для кого-то уроком и остановят от бездумных и опасных действий.

*Год назад первые пострадавшие появились еще до наступления нового 2020 года. В Гомеле в больницу скорой медицинской помощи обратился 35-летний мужчина. Врачи диагностировали травматическую ампутацию ногтевых фаланг двух пальцев и рваную рану левой кисти. Пострадавший рассказал, что получил травму в результате разрыва петарды в руке.*

*Еще больше пострадал 60-летний житель Рогачева, проживающий в частном секторе. Мужчина вышел во двор, чтобы полюбоваться эффектом от использования петарды. Но в результате получил тяжелую травму руки, лишившись сразу трех пальцев, а также – ссадину в районе виска.*

*Нехорошо закончился праздник и для 38-летнего жителя д. Храковичи Брагинского района. Запуская салют, мужчина проигнорировал элементарные меры безопасности и едва не лишился глаза, получив травму брови.*

*При попытке запустить фейерверк в новогоднюю ночь получил травмы житель Витебска. Инцидент произошел в одной из деревень Лиозненского района 1 января около 00.30. 35-летний витебчанин установил коробку с фейерверками, закрепил ее кирпичами и поджег фитиль. Однако салют по непонятной причине не запустился, тогда мужчина подошел проверить, что случилось. Когда он наклонился, фейерверк выстрелил. Пострадавшего с травмами доставили в больницу.*

От беспечного обращения с пиротехникой получает травмы не только взрослое население, но и дети.

*9 января 2019 г. в Жлобине двухлетний ребенок пострадал от взрыва петарды. Возле подъезда дома отец вместе с малышом решил запустить петарду. Мужчина поджег ее и бросил в снег. В какой-то момент сынишка подбежал и схватил пиротехнику. В результате взрыва ребенок получил рваную рану третьего пальца левой кисти, ожог I степени. С травмами ребенка доставили в больницу.*

*1 января 2020 года в результате поджога петарды во дворе своего дома получил травму левого глаза (контузия глазного яблока) 11-летний мальчик. Все каникулы ребенок провел на лечении в больнице.*

*В этот же день учащийся 5-го класса получил термический ожог внутренней поверхности правой кисти. Играя с друзьями на детской площадке во дворе, он поскользнулся и упал на брошенную прохожими петарду. Ребенку понадобилась помощь медиков.*

*5 ноября 2020 в Гомеле 25-летняя мать находилась в одной комнате с годовалым ребенком. Малыш играл с игрушками и в какой-то момент нашел фрагмент от новогодней хлопушки (запал). В результате неосторожного обращения с ним получил термические ожоги тела.*

Как видно, все эти случаи произошли по халатности и по причине пренебрежения самыми обычными правилами безопасности, а такое отношение зачастую заканчивается серьезными проблемами.

*Смертельный случай произошел в 2015 году в Минске. От взрыва петарды, запущенной в новогоднюю ночь, умер 18-летний парень. После боя курантов он с друзьями вышел на улицу, чтобы продолжить праздник, запустив фейерверк. После нескольких залпов компания стала зажигать очередной снаряд, но он не сработал. Молодой человек* наклонился над снарядом и в этот момент пиротехника сработала. В крайне тяжелом состоянии с ранением головы мужчину госпитализировали. Сразу же при поступлении пациента оперировали. У него были множественные переломы костей черепа, повреждение головного мозга, переломы костей носа, ожоги лица. После этого он находился в реанимационном отделении на лечении. Но, к сожалению, из-за тяжести самой травмы спасти его не удалось.

В подтверждение всему вышесказанному предлагаем посмотреть обучающий видеофильм о пользовании пиротехникой. Все внимание на экран!

***Демонстрация фильма по пиротехнике***: «Уроки безопасности», «Азбука безопасности», ««Пиротехника» анимация МЧС» (см. сайт МЧС, раздел «Мультимедийные материалы МЧС», Видеоролики);

(5 мин.)

***Инспектор:*** Пусть такие трагические случаи остаются лишь в старых сводках на бумаге. А чтобы не допустить чрезвычайных ситуаций и не стать жертвой «огненных феерий» давайте вместе попробуем разобраться, почему подобные трагедии происходят? Как уберечь себя, своих родных и близких от непредвиденных событий и серьезных последствий?

Да, новогодние атрибуты красивы, но не всегда безопасны. Для того, чтобы долгожданные новогодние и рождественские выходные не обернулись трагедией, нужно помнить простые рекомендации.

**1. Покупка.** В первую очередь забудьте о пиротехнических изделиях из-под полы, покупайте их только в специализированных магазинах. Не соглашайтесь на более выгодные предложения – глаза и руки в случае возникновения внештатной ситуации обойдутся дороже. Не экономьте на безопасности! Попросите у продавца сертификат безопасности. Обратите внимание на срок годности (как правило, пиротехника хранится не более трех лет) и инструкцию (обязательно на белорусском или русском языке). Рассмотрите упаковку и само изделие: дефектов быть не должно, фитиль заклеен или спрятан под обертку. Кстати, в нашей стране в последние годы не отмечается несчастных случаев из-за использования некачественной пиротехники: проблема кроется в ее неправильном применении.

**2. Хранение.** Помещение должно быть сухим и без каких-либо источников огня, также нельзя держать пиротехнику вблизи приборов отопления. Например, балкон или кухня в качестве склада не подходят: изделие либо отсыреет и в лучшем случае не сработает, а в худшем выстрелит в самый неподходящий момент, или наоборот, постепенно нагреваясь, сработает произвольно.

**3. Запуск.** Самый ответственный момент – пиротехника в действии. Не надейтесь на свои знания из прошлого. Прежде чем запускать, обязательно прочитайте инструкцию еще раз, потому что у каждого изделия свои особенности, будьте внимательны. Дома можно использовать лишь бенгальские огни, остальной пиротехнике место на улице. Кстати, не лишним будет напомнить **правила безопасного использования бенгальских огней**:

**1.** Не нужно касаться бенгальскими огнями легковоспламеняющихся материалов: пуха, тканей, бумаги.

**2**. Не жгите рядом с различными огнеопасными веществами, например, спиртом или маслом. Не кидайте конфетти во время жжения бенгальских огней.

**3**. Не следует класть бенгальские огни, нужно держать в руках либо ставить в держатель. Класть их можно только на металлическую, каменную либо глиняную поверхность.

**4**. Не уходите в другую комнату, пока огни не погаснут.

**5**. Когда бенгальские огни погасли, опустите их в емкость с водой.

**6**. Нельзя касаться самого бенгальского огня, пока он горит, так как можно обжечься.

Соблюдение этих простых правил поможет избежать пожаров и травм, которым подвержены в основном числе дети.

*Накануне празднования Нового года в г. Гродно двухлетняя девочка получила термический ожог левой кисти. Ребенок получил травму в то время, когда ее папа поджигал в квартире бенгальский огонь. Девочку госпитализировали в больницу.*

*01 января 2020 г. в г. Лиде 5-летняя девочка в результате неосторожного обращения с бенгальским огнем получила термический ожог правой ушной раковины и правого предплечья. Ребенок вместе с мамой был госпитализирован в больницу.*

Далее. Эффектно салютовать с балкона тоже не стоит. Для запуска пиротехники нужна открытая площадка, свободная от строений, деревьев. Важные условия – безветренная погода и достаточное расстояние до зданий, строений и линий электропередач. Поджигать фитиль следует на расстоянии вытянутой руки. Не стоит направлять салют в сторону зрителей.

Если пиротехника не сработала, необходимо следовать следующим правилам:

**1.** Убедитесь в том, что фейерверк не начнет стрелять, подождав 10-15 минут на безопасном расстоянии. Если через это время ничего не сработало, то можно подойти к фейерверку.

**2.** Первым делом, подойдя к фейерверку, необходимо его визуально осмотреть, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей фейерверка. Если никакая часть фейерверка не тлеет и, тем более, горит, можно приступать к дальнейшим действиям. В случае, если тлеющие части есть, то немедленно удалитесь от салюта на безопасное расстояние. Такое изделие все еще представляет угрозу и может нанести Вашему здоровью значительный вред.

**3.** Ни в коем случае нельзя в такой ситуации наклоняться над не сработавшим фейерверком. Это, так же, может закончиться плачевно!

**4.** Не сработавший салют необходимо положить в воду на несколько часов.

**5.** Фейерверк необходимо выбросить вместе с бытовым или строительным мусором. С пищевыми отходами несработавшее изделие утилизировать нельзя.

**6.** Категорически запрещено бросать такие изделия в костер. Последствия могут быть непредсказуемыми!

Часто из-за беспечных развлечений гуляющих с «праздничным градусом» страдают совершенно неповинные люди.

Нарушение техники безопасности привело к вопиющему случаю, который произошел в начале этого годав Могилеве.

*Любители петард омрачили праздник семьи из Могилева. Для нее новогодняя ночь чуть не стала роковой. Так, 1 января около 5 часов утра их разбудил подозрительный треск и едкий запах дыма. Горел балкон, и пламя уже переметнулось в жилую комнату, создавая сильное задымление. Семья быстро поспешила на улицу, где дожидались приезда спасателей. В результате пожара полностью была уничтожена балконная рама, повреждено имущество в комнате, закопчены стены и потолок в квартире. Как стало известно позже, пожар произошел из-за залетевшей на балкон пиротехники.*

В этом случае МЧС рекомендует – ночью или уходя из дома, закрываете все окна в квартире.

Даже обычному обывателю будет нелишним знать, что по степени опасности пиротехнические изделия разделяются на **5 классов**, в зависимости от того, на каком расстоянии от человека и зданий ее безопасно запускать.

**1-й класс - опасная зона 0,5 метра**

К этому классу опасности относят **хлопушки, бенгальские огни, фонтаны холодного огня**. Их разрешено запускать держа в руках и в помещении, ввиду того, что они не представляют собой особой опасности для человека. Пиротехника этого класса не является взрывоопасной ввиду того, что в хлопушках, фонтанах холодного огня и бенгальских свечах нет ударной волны и разлетающихся в разные стороны осколков. Радиус опасной зоны составляет 0,5 метра.

**2-й класс - 20 метров**

К этому классу относят **петарды, фонтаны и наземные фейерверки.** Эти разновидности пиротехнических изделий запрещено использовать в закрытых помещениях, даже при том, что в этих видах фейерверков отсутствует ударная волна и осколки при взрыве изделия не разлетаются. В ГОСТе указан безопасный радиус для этих изделий от 20 метров.

**3-й класс - 30 метров**

К этому классу опасности относят **ракеты, фестивальные шары и салютные батареи**. У этих изделий нет ударной волны, но производить запуск фейерверков этого класса опасности разрешено только на открытых пространствах. Согласно ГОСТ, безопасной зоной считается радиус от 30 метров, в зависимости от параметров самого пиротехнического изделия.

**4-й и 5-й классы** – это профессиональная пиротехника для городских праздничных салютов.

***Справочно*:** *Небезопасно использовать на придомовой территории пиротехнические изделия бытового назначения* ***3-го класса*** *опасности. Также пиротехнику запрещено использовать в общественных местах, включая парки, площади, места большого скопления людей. Использование пиротехнических изделий вблизи жилых домов может быть расценено как мелкое хулиганство, за совершение которого предусмотрен штраф от 2 до 30 БВ (ст. 17.1. Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях) или арест на 15 суток. Если за использование пиротехнических изделий будет задержан ребенок, к административной ответственности будут привлечены его родители.*

Ну а сейчас я предлагаю вам проверить и закрепить свои знания по безопасному использованию пиротехнических изделий. Приглашаю ко мне выйти самых смелых и уверенных в своих силах.

***Игра «Закончи предложение»***

*(Рекомендованное число участников 3человека)*

**Описание:** *Инспектор зачитывает по очереди каждому участнику первую половину предложения, а участники его продолжают с учетом правил безопасности.*

- прежде, чем запускать фейерверк, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*прочитайте инструкцию*);

- устанавливая фейерверк, салют, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*обложите их кирпичами, камнями, землей или снегом);*

- зажигая фейерверк, присядьте и подожгите фитиль на расстоянии вытянутой руки, после чего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*быстро отойдите на безопасное расстояние);*

- ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой, в случае, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*если она не сработала, или когда ее зажигаете*);

- не стоит запускать пиротехнику в состоянии \_\_\_\_\_ (*алкогольного опьянения)*.

- не храните пиротехнические изделия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*на балконе, кухне, возле батарей отопления).*

*Инспектор принимает ответы участников, поправляет и озвучивает правильные ответы. За ответы вручаются призы.*

*В конце игры предложить каждому участнику перечислить основные моменты, на которые следует обращать внимание если: покупаешь пиротехнику, хранишь и запускаешь.*

***Инспектор:*** Молодцы! Присаживайтесь. Друзья, скажите, а какие опасности могут поджидать нас в канун празднования Нового года, за исключением пиротехники?

(у*частники озвучивают варианты ответов (звучит «Елка»).*

***Инспектор:*** Да, все верно! Не меньшую угрозу в себе таит та самая лесная красавица – ель. С середины декабря во всей стране активно начинают работу елочные базары. Каждый из нас хочет поставить в своем доме самую пушистую, красивую и нарядную ёлку. Но в атмосфере праздника не стоит забывать о безопасности. Чтобы Новый год и Рождество оставили только счастливые воспоминания давайте вместе вспомним несложные правила установки лесной красавицы:

(*инспектор задает вопросы*)

**1. На что в первую очередь следует обратить внимание каждому из нас, чтобы в квартире, доме не случился пожар от ели?**

(*ответы присутствующих*)

***Инспектор:*** Верно. Елку надо обязательно закрепить на устойчивой подставке. Ковры и ковровые покрытия из-под елки лучше убрать. Подыскивая место для зеленой красавицы, надо задуматься не только о том, где она будет эффектнее смотреться, но и о том, где будет безопаснее – это, как правило, подальше от отопительных приборов, телевизора, батарей.

**2. Какую опасность несет в себе искусственная ель? Настолько ли она безопасна, как рассказывают продавцы?**

(*ответы присутствующих*)

***Инспектор:*** Большинство искусственных елей легко воспламеняется, а при горении выделяют токсичные вещества. Это в большей степени относится к тем из них, которые были выпущены давно, поскольку многие современные ели (как правило, импортные и довольно дорогие) производятся из невоспламеняющихся материалов или пропитаны специальным составом, защищающим их от возгорания. Поэтому лучше искусственную «старую» елку заменить настоящей – и радости больше, и опасности меньше. Но не стоит живую ель держать слишком долго: она быстро высыхает и может вспыхнуть от малейшей искры.

**3. Чем следует украшать ель с точки зрения безопасности?**

(*ответы присутствующих*)

***Инспектор:*** Лучшее украшение новогодней елки – электрическая гирлянда. Самая главная рекомендация – приобретайте ее в магазинах, а не у торговцев в переходах и на рынках. Хочется вспомнить пожар, произошедший в прошлом году.

*В канун католического Рождества спасателям поступило сообщение о пожаре в квартире жилого дома в д. Комсомолец Минского р-на. В результате пожара получила отравление продуктами горения хозяйка 1953 г.р., которая срочно была госпитализирована в больницу. Как выяснилось позже, короткое замыкание электропроводки елочной гирлянды стало причиной пожара в доме пенсионерки.*

Чтобы не попадать в подобные неприятные истории и избежать пожара, четко следуйте рекомендациям, указанным в инструкции по применению елочных электрогирлянд.

***Инспектор:*** Друзья, а какие вы знаете правила поведения при пожаре? Безопасно ли самостоятельно бороться с огнем?

(*аудитория дает ответы, инспектор дополняет и поправляет их).*

Внимание! А сейчас мы проведем мини-опрос, где каждый сможет продемонстрировать свои знания в области безопасности. Итак, мы начинаем…

***Мини-опрос «Безопасный Новый год!»***

*(участвуют все присутствующие в аудитории)*

**Описание:** *Инспектор задает вопросы с вариантами ответа присутствующим, те в свою очередь выбирают правильный ответ и отвечают все вместе.*

**1) Какие правила необходимо соблюдать при использовании бенгальских огней?**

 **-** нельзя держать в руках

**-** класть их сразу после использования на салфетки или полотенца

 **- после использования опускать в емкость с водой**

**2) Что нужно сделать в первую очередь перед использованием пиротехники?**

 - зажечь

 **- ознакомиться с инструкцией**

 - выбрать место для запуска

- собрать «зрителей»

**3) Где можно использовать пиротехнику?**

 **-** везде: здесь нет никаких ограничений

 **-** рядом с жилыми домами, пожароопасными объектами, автомобильными стоянками, гаражами, деревянными сараями

 **- на открытых площадках, свободных от деревьев и построек**

 **-** дома возле новогодней елки

- запускать с балкона

**4) На каком расстоянии должны находиться «зрители» во время запуска пиротехнического изделия?**

 - не имеет значения

 - не ближе 5 метров

 - не ближе 20 метров

 **- на максимально безопасном расстоянии, которое указано в инструкции по применению**

**5) Каким правилам нужно следовать при работе с пиротехникой?**

 **- действовать в соответствии с инструкцией**

 **-** поджигая, наклоняться над изделием

 **- поджигать фитиль на расстоянии вытянутой руки**

 - держать подожженное изделие в руках

 - давать поджигать детям

**6) Что делать, если пиротехника не сработала?**

 - поджечь еще раз

 - забрать изделие домой

 **- подождать 10-15 минут, подойти к изделию и, убедившись, что там ничего не тлеет, не наклоняясь над ним переложить в ведро с водой на несколько часов**

 **-** подождать несколько минут, затем подойти и посмотреть, что произошло. Если изделие не тлеет попробовать зажечь фитиль еще раз

**7) Какие правила необходимо соблюдать, устанавливая елку в домашних условиях?**

 - **использовать только устойчивые подставки (крестовина или ведро с песком)**

 - ветки и верхушка могут касаться стен, потолка, мебели и других домашних вещей

 - устанавливать елку вблизи отопительных приборов

**8) Что делать, если на елке загорелась электрогирлянда?**

 **- обесточьте гирлянду (вытащите вилку из розетки или отключите электричество в щитке)**

- вызовите спасателей по телефону 102

 - если возгорание большое попробуйте справиться с ним самостоятельно

 - если елка искусственная для тушения можно использовать воду

***Инспектор:*** Вы все большие молодцы! Отлично знаете правила безопасности и, несомненно, неукоснительно их соблюдаете. Правда? Ведь, как говорится, повторение – мать учения. Но это еще не все! Вероятно, вам будет интересно узнать несколько интересных фактов из истории Нового года. Предлагаю вашему вниманию калейдоскоп интересных и любопытных сведений.

(*предлагается проведение «Калейдоскопа «Это интересно…»» для участников мероприятия)*

***Калейдоскоп«Это интересно…»***

*(инспектор знакомит с историческими фактами присутствующих в аудитории, а также можно составить вопросы из предложенных фактов)*

***1 факт.*** Две тысячи лет назад главным украшением елки были… яблоки — самые красивые отбирали из осеннего урожая и хранили специально до Рождества.

***2 факт.*** Первыми елочными игрушками стали… стеклянные шары, которые появились в 1848 году из-за неурожая яблок в немецком городке Лауша. Местные стеклодувы предложили расстроенным жителям временную (как им казалось) замену рождественских украшений, которая не только прижилась, но и распространилась по всему миру.

***3 факт.*** На Руси стеклянные игрушки стали атрибутом зимнего праздника намного позже, в начале XX века. До этого времени наши пра-пра-прабабушки и дедушки украшали ели соломой, лоскутками ткани, бумагой и фольгой. Популярностью пользовались и… съедобные елочные игрушки, которые делали из песочного или марципанового теста: сладости вешали на елку, предварительно обернув в золотую или серебряную фольгу.

***4 факт.*** Первые искусственные елки изготавливались из гусиных перьев и проволоки. А в 1892 г. американский инженер Томас Эдисон и его помощник Эдвард Джонсон создали первую гирлянду из маленьких лампочек.

***5 факт.*** В странах, где ели не растут, в праздник наряжают другие деревья. В Африке яркие ленточки и лоскутки ткани развешивают на баобабах. На Кубе и в Мексике к празднику украшают пальмы. В Никарагуа к празднику украшают кофейные деревья. В Японии символом праздника является «икебана» из веток сосны, бамбука, японского абрикоса и цветков сливы. Во Вьетнаме с ролью ёлок вполне справляются цветущие персиковые деревья.

***6 факт.*** Впервые светящуюся электрическую гирлянду повесили у Белого дома в 1895-м году. До этого елку украшали свечами, пока американский телеграфист **Ральф Моррис**не догадался заменить пожароопасные свечи нитью сигнальных электрических лампочек.

***7 факт.*** На японском языке фейерверк переводится словом ханаби, что означает огненный цветок.

***8 факт.*** А первая новогодняя открытка была напечатана в Лондоне в 1843 году. Традиция обмениваться письменными поздравлениями быстро прижилась в Англии и вскоре разлетелась по всему миру. Кстати, рекордсменом по количеству новогодних открыток и подарков традиционно считается США.

**9 факт.** В 2007 году на озере Лагоа-Родриго-де-Фретас в Рио-де-Жанейро была возведена самая большая в мире плавающая елка (на фото). Её высота составляла 85 метров. Украшали чудо-ёлку более двух миллионов лампочек. А согласно книге рекордов Гиннеса, высочайшая в мире искусственная новогодняя ёлка была установлена в Мехико в 2009 году. Её высота составила 110,35 м. Это высота 40-этажного дома.

**10 факт**. Самая дорогая ёлка в истории Рождества была установлена в 2010 году в премиум-отеле EmiratesPalace в Абу-Даби. Её стоимость составила 11 млн долларов. Конечно, само дерево стоило не так дорого. А вот украшено оно было игрушками с золотом и драгоценными камнями.

**Заключение**

**(1 мин.)**

Ну, что же, уважаемые друзья, наше мероприятие подходит к концу, и нам хотелось бы пожелать, чтобы примеры, которые приводились сегодня остались в прошлом. Счастливого, а главное безопасного Вам Нового года!

Берегите себя! Для себя, для тех, кто вас любит, для тех, кому Вы нужны. И запомните, Ваши жизни, здоровье и безопасность прежде всего в Ваших руках!