

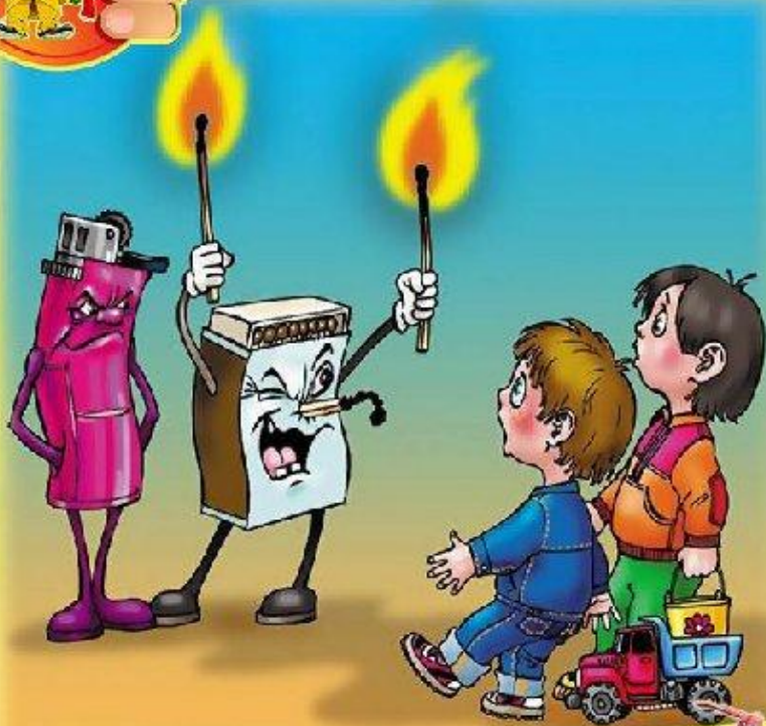


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск №2 от 18 декабря 2013 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**ЕСЛИ СПИЧКИ В РУКИ ВЗЯЛ,
СРАЗУ ТЫ ОПАСНЫМ СТАЛ -
ВЕДЬ ОГОНЬ, ЧТО В НИХ ЖИВЁТ,
МНОГО БЕД ВСЕМ ПРИНЕСЁТ!**



Содержание номера:

**Оперативная обстановка
с пожарами.....2 стр.**

**Ответственность за
нарушение
антитабачного закона.3
стр.**

**Безопасный новый
год.....4 стр.**

**Безопасная
пиротехника.....5 стр.
Аудит пожарной
безопасности7 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Красноярского края за 11 месяцев 2013 года:**

- произошло пожаров - **3943**
- погибло людей на пожарах - **232**
- погибло детей - **24**
- получили травмы на пожарах - **240**
- травмировано детей - **24**

*Оперативная обстановка с пожарами на территории
Тасеевского района:*

- произошло пожаров - **20**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
 - травмировано детей – **0**

*Оперативная обстановка с пожарами на территории
Дзержинского района:*

- произошло пожаров - **29**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
 - травмировано детей – **0**

Дознаватель отдела надзорной деятельности
по Тасеевскому и Дзержинскому районам
капитан внутренней службы
А.Г. Камышанов

Ответственность за нарушение антитабачного закона.



С 15 ноября 2013 года в законную силу вступают поправки в КоАП РФ, внесенные Федеральным законом от 21.10.2013 №274-ФЗ и предусматривающие ответственность за нарушение антитабачного закона. В связи с чем, к полномочиям органа ГПН добавлено рассмотрение дел, возбужденных по двум новым статьям Кодекса.

Теперь в соответствии со **ст. 6.24** КоАП РФ за нарушение запрета о курении на отдельных территориях, в помещениях и на объектах на граждан налагается административный штраф в размере от 500 рублей до 1,5 тысяч рублей, а за курение табака на детских площадках штраф может быть наложен до 3 тысяч рублей.

Статьей **6.25** КоАП РФ предусматривается ответственность за несоблюдение требований к знаку о запрете курения, к выделению и оснащению специальных мест для курения табака либо неисполнение обязанностей по контролю за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака. Ответственность по указанной статье предусмотрена к должностным лицам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, и соответственно санкции в ней уже гораздо выше, так максимальный размер штрафа на должностное лицо составляет 30 тысяч рублей, а на юридическое лицо - 90 тысяч рублей. Составление протоколов по указанным статьям возложено на органы внутренних дел.



**Главный специалист отдела административной практики
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
С.А. Никитина**

БЕЗОПАСНЫЙ НОВЫЙ ГОД!



Уважаемые жители Красноярского края! Управление надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Красноярскому краю поздравляет Вас с наступающими Новогодними и Рождественскими праздниками и желает приятно и безопасно провести их!

При этом не стоит забывать, что праздники, в один миг могут превратиться в неприятное воспоминание. Ведь, несмотря на яркие салюты и новогодние подарки, грань между весельем и грустью очень тонка. Чтобы обезопасить себя и своих близких от неприятных сюрпризов необходимо заранее ознакомиться с «техникой безопасности» в новогодние праздники. Как известно, предупрежден – значит вооружен. Существует несколько видов опасностей, о которых нельзя забывать.

Фейерверки. Несомненно, запущенные в небо салюты, ракеты и петарды – это большая новогодняя радость для детей и взрослых. Однако неправильное или неосторожное обращение с пиротехникой влечет за собой разнообразные травмы, ожоги и даже пожары. Чтобы не стать жертвой неудачного запуска новогоднего салюта старайтесь приобретать пиротехнику в специализированных магазинах, имеющих все сертификаты качества. Приступая к запуску салютов, придерживайтесь рекомендаций указанных на упаковке. Не стоит пренебрегать также простыми

правилами

безопасности:

- не запускать салюты вблизи строений;
- располагать зрителей на безопасном расстоянии;
- не разрешать детям самостоятельно запускать фейерверки;
- не пытаться повторно запустить неразорвавшийся салют.

Свечи и бенгальские огни. Эти атрибуты праздника при невнимательном обращении могут стать причиной пожара. Поэтому, при использовании свечей и бенгальских огней будьте бдительны: не зажигайте их возле елок и других воспламеняющихся предметов, не оставляйте в помещении без присмотра.

И наконец, самый главный атрибут Нового года – **новогодняя елка**. Практически в каждом доме с приближением новогодних праздников, устанавливают и украшают елку. При этом мы часто забываем, что новогодняя елка является источником повышенной пожарной опасности. Она требует особо внимательного отношения к мерам пожарной безопасности. А меры эти очень просты:

- елку рекомендуется ставить на расстоянии не менее 1 метра от стен. От макушки елки до потолка также должно быть не менее 1 метра;
- устанавливайте елку на устойчивом основании;
- не ставьте елку у выхода из комнаты. Если она загорится, огонь отрезет дорогу к спасению;
- не устанавливайте елку рядом с отопительными или электроприборами;
- при малейших признаках неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) немедленно выключите ее. Электрическую сеть следует обеспечить надежными предохранителями;
- не украшайте елку бумажными игрушками, ватой и свечами. Не применяйте в помещении хлопушки и фейерверки.

Соблюдение мер пожарной безопасности – залог удачно проведенного времени в праздники!

**Главный государственный инспектор
Красноярского края по пожарному надзору
А.Ю. Мурзин**

«Безопасная пиротехника»

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам предупреждает жителей района о том, что:

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку скорее всего приобретете несертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желателно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. **Более того, некоторые виды**



пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано

таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующей обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. **Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура.** Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. И, наконец, главное правило безопасности: **никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых.
- курить рядом с пиротехническим изделием.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.



- бросать, ударять пиротехническое изделие.
- бросать пиротехнические изделия в огонь.
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.

- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

Ваша безопасность, в ваших руках!

**Начальник ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам
подполковник внутренней службы
Трофимов А.А.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

Аудит пожарной безопасности

В Российской Федерации существуют определенные требования пожарной безопасности, установленные нормативно-правовыми актами. Пожарная безопасность объекта (как жилого помещения, так и нежилого) считается обеспеченной тогда, когда полностью выполнены требования пожарной безопасности, и пожарный риск минимален. Пожарный аудит могут осуществлять лишь те организации, которые прошли государственную аккредитацию. Аудит пожарной безопасности может обеспечить защиту от взяточничества и коррупции государственных органов пожарного надзора. Также он может сэкономить денежные средства при выполнении всех требований пожарной безопасности. Органы пожарной безопасности исключают из списков на проверку тех, кто воспользовался услугами независимой экспертизы, так как это не противоречит российскому законодательству. Воспользовавшись услугами экспертов, можно определить, каковы будут потери от пожара и каковы затраты на меры противопожарной безопасности. Возможно, просчитать пожарный риск и разработать стратегию дальнейших действий для того, чтобы защитить объект от нежелательных возгораний. Оценка осуществляется на основе математических моделей, разнообразных схем и логических цепочек. Во время оценки рассматривают и противопоставляют друг другу имеющиеся опасные характеристики объекта, и системы пожаротушения, способные снизить опасность возгорания.



Пожарный аудит — независимая оценка риска пожара, производимая по договору между владельцем объекта и экспертной организацией, специализирующейся на оценке пожарного риска. Добровольная аккредитация экспертной организации устанавливается МЧС России. Вступивший 1 мая 2009 г. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», объединяет требования к пожарной безопасности, действующие в России ранее и предусматривает ввод нового механизма контроля за пожарной безопасностью на предприятиях.

Аудитом системы обеспечения пожарной безопасности субъектов предпринимательской деятельности (далее — аудит пожарной безопасности) является предпринимательская деятельность по независимой оценке соответствия системы обеспечения пожарной безопасности субъектов предпринимательской деятельности установленным требованиям пожарной безопасности. Осуществлением аудита пожарной безопасности осуществляют аккредитованные при МЧС специальные экспертные организации на основании анализа предоставленной законным владельцем (собственником) документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты (недвижимость, технологические установки или оборудования), проведения пожарно-технологического обследования и расчета оценки пожарного риска.

Для организации пожарного аудита необходимо оформить заявку в экспертной компании, экспертом организации в течение 3-5 дней проводится осмотр объекта защиты и проверку наличия необходимой документации с последующим заключением официального договора между собственником и компанией по проведению пожарного аудита.

Результатом заключения является документ с выводами о том, насколько владелец данного помещения выполняет условия соответствия требованиям пожарной безопасности. Данный документ имеет обязательные атрибуты — подписи экспертов и печать той организации, которая занималась экспертизой. Если осуществлялась проверка промышленного здания, то заключением экспертизы становится декларация пожарной безопасности. Аудиторское заключение выдается сроком не более трех лет, Этот документ копируется, копия направляется в территориальные органы министерства по чрезвычайным ситуациям. Срок, установленный законодательством на направление копии — не более пяти дней.

**Инспектор ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам
старший лейтенант внутренней службы Кузьменко С.А.**

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 2 от 18 декабря 2013
года

Выпускается отделом надзорной деятельности
по Тасеевскому и Дзержинскому районам
Красноярского края.
Адрес: Красноярский край, с. Тасеево,
ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80