

НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



Информационный бюллетень пожарной безопасности отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Канску и Канскому району

№ 12

от
12.12.2016

обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-ноябрь 2016 года:

произошло 3928 (АППГ-4048) пожаров ;
погибли на пожарах 202 (АППГ-220) человек ,
из них погибли 16 (АППГ-14) детей ;
получили травмы на пожарах 235 (АППГ-231) человек ,
в том числе травмированы 35 (АППГ-19) детей .

Должен знать каждый!!!

Уважаемые жители города Канска и Канского района выучите с детьми наизусть номера телефонов вызова экстренных служб: 101 - «Пожарная служба»; 102 - «Полиция»; 103 - «Скорая медицинская служба». Если у вашего ребенка есть сотовый телефон, то занесите в память мобильного номера вызовов экстренных служб. Экстренные вызовы с мобильных - бесплатные, позвонить можно даже при отрицательном балансе! Помимо этого работает единый номер службы спасения для звонков с сотовых телефонов в экстренных ситуациях - 112 (можно звонить даже без сим-карты и без денег)



TELE2

Единая служба спасения

112	112	112	112
-----	-----	-----	-----

Единый телефон пожарных и спасателей

101	101	101	101
-----	-----	-----	-----

Полиция

102	102	102	102
-----	-----	-----	-----

Скорая помощь

103	103	103	103
-----	-----	-----	-----

Аварийная газовая служба

104	104	104	104
-----	-----	-----	-----

Безопасный новый год.

Уважаемые жители и гости г. Канска и Канского района! Приближаются новогодние праздники, время празднования, которое традиционно принято в местах официальной продажи. Не покупайте пиротехнические изделия у «знакомых», поскольку, скорее всего, вы не увидите эти изделия в упаковке. Упаковка должна иметь инструкции на русском языке.

При покупке фейерверков обращайте внимание на наличие товарного знака на упаковке. Упаковка должна иметь инструкции на русском языке.

При покупке фейерверков обращайте внимание на наличие товарного знака на упаковке. Упаковка должна иметь инструкции на русском языке.

При покупке фейерверков обращайте внимание на наличие товарного знака на упаковке. Упаковка должна иметь инструкции на русском языке.



Финал праздника должен быть таким, а не таким...



Соблюдайте правила использования пиротехнических изделий

детей. В холодное время года фейерверки желательно 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.).

Для исключения вероятности получения травм в момент применения пиротехнических изделий необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

Заранее определите место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться. 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 про-

чих воздушных преград.

Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия).

Определите место расположения зрителей. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

Определите человека, преодолевшего возрастное ограничение, установленное производителем изделия, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.

Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изде-

лия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

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.

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 контролирующий обстановку.

ку во время фейерверка. 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.

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.

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

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

Устроитель фейерверка

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

Не подходите и наклоняйтесь над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

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.

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

выждать 10 минут, чтобы удостовериться в откате;

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.

В соответствии с п.13 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применение пиротехнических изделий запрещается:

в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;

на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



ческим регламентом Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 770; Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390, Постановлением Совета администрации Красноярского края от 4 мая 2008 г. № 221-п «Об утверждении территориальных правил пожарной безопасности при обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае», ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности».

Старший инспектор ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

(сооружений);

на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, за-

казников и национальных парков.

Более подробную информацию о правилах перевозки, хранения, реализации, эксплуатации и утилизации пиротехнических изделий бытового и технического назначения жители города Канска и Канского района могут узнать, позвонив по телефону 3-26-21 или ознакомившись с Техни-

Как выбрать гирлянду на Новый год.

Традиция наряжать и других украшений, тонкие могут легко по- ели к Рождеству появи- должен быть осознан- рваться или загореться лась в первой поло- ным. Преимущество в от перегрева. вине XVII века в Герма- данном случае необхо- димо отдавать тем изде- Первые украшения бы- лиям, которые прошли тестирование в совре- на вершине ёлки за- менных лабораториях. крепили звезду, на ветках развешивали яблоки и зажигали свечи.

Сегодня, в XXI веке разноцветные электрические гирлянды уже не кажутся чем-то необычным. И, тем не менее, елочные фонарики – это не такая безопасная вещь, как кажется.

Выбор гирлянды

Выбор электрических гирлянд, равно как на

Производители обязаны указывать подробную информацию на упаковке, дабы каждый покупатель видел, какой товар приобретает.

Напряжение каждой лампочки - не больше 26 вольт. Мощность самой гирлянды не может превышать 65 ватт, иначе изделие, нагревшись, станет причиной пожара.

Обратите внимание на провода: слишком

Лампочки в гирлянде должны работать на все 100%, причем произвести проверку необходимо до того, как закреплять ее на елке.

Для домашнего использования рекомендуются гирлянды, в которых не больше полусотни огней, к тому же, в одну розетку можно включать не более трех гирлянд.

Если гирлянда вызывает сомнения – нет лампочки, существуют видимые повреждения – использовать ее нельзя.

Разнятся также и гирлянды для внутреннего и наружного применения, именно поэтому вторые запрещено использовать на новогодней елке, которая стоит в помещении.

Правила пожарной безопасности гласят: нельзя оставлять работающие гирлянды без присмотра на ночь или на тот период, когда все



ушли из дома.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району напоминает, что должен знать покупатель, приобретая елочную гирлянду, чтобы не пострадать самому и не причинить вред здоровью окружающих:

1. Приобретая елочные гирлянды, требуйте сертификаты соответствия.

2. При покупке гирлянды, внимательно изучите информацию на упаковке.

3. Тщательно проверьте целостность и работоспособность электрогирлянды до того, как украшать ею елку. необходимо использовать специально предназначенные для работы вне дома гирлянды! Используя домашние гирлянды в сырую холодную погоду под дождем или на снегу, вы подвергаете свою семью опасности.

4. Шнур должен быть цел, все огоньки должны гореть, штекер в розетке не должен искрить и греться. При обнаружении неисправности электрогирлянда должна быть немедленно обесточена.

5. Проследите, чтобы гирлянда на живой ели не касалась песка там, где вы будете поливать дерево.

6. Для украшения на улице ели, дома, окон,

Соблюдая эти простые правила, вы сможете обеспечить безопасность вашей семьи во время столь долгожданных новогодних и рождественских праздников.

Старший инспектор ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев



«Человеческий фактор»

В каждом жилище в ма, он сначала попыта-
настоящее время ис- ется найти его источник.
пользуются различные Увидев огонь - постара-
э л е к т р о п р и б о р ы ется погасить. А уж если
(холодильники, телеви- не вышло, вызовет по-
зоры, утюги, электро- жарных. Кроме того, наш
нагреватели и целый ряд человек - еще и коллек-
других приборов). Во тивное существо. Ин-
многих домах использо- стинкт самосохранения у
ется бытовой газ. Меры него задавлен еще в
пожарной безопасности раннем детстве. Поэто-
при пользовании быто- му без указания "свыше"
выми приборами соблю- эвакуация не начнется
даются не всегда и не никогда, даже если горит
всеми, что приводит к квартира по соседству.

возникновению самой
распространенной и ед-
ва ли не самой опасной
ситуации - пожару.

Человек по своей
природе существо бес-
страшное и любопытное.
Почувствовав запах ды-

Чаще всего пожары
возникают по причине
так называемого
«человеческого факто-
ра». Это происходит, ко-
гда люди в силу своей
неграмотности, халатно-
сти и недисциплиниро-
ванности **нарушают**

**правила пожарной без-
опасности** в повседнев-
ной жизни.

Полностью избежать
возникновения пожаров
в быту в принципе не-
возможно, но уменьшить
вероятность возгораний
за счет снижения отри-
цательного влияния
«человеческого факто-
ра» необходимо. Для
этого каждый человек
должен знать общие
правила поведения в об-
ласти пожарной безопас-
ности и соблюдать их в
повседневной жизни.

**Наиболее распро-
страненные причины
пожаров в быту:**

- неосторожное об-
ращение с огнем .
- неисправность и
неправильная эксплуата-
ция электрооборудова-



ния. мент возгорания были Уважаемые взрос-
- неправильная экс- одни дома. Иногда лые! Будьте сами пре-
плуатация печного отоп- взрослые вынуждены дельно осторожны в об-
ления. оставлять детей на ка- рещении с огнем и разь-

- шалости детей. кое-то время одних. Од- ясните детям, какую

Так, на территории нако, прежде чем уйти из опасность представляет
Таймырского муници- дома, необходимо пору- ОГОНЬ!

пального района произо- чить наблюдение за ре-
шили два крупных пожа- бенком кому-нибудь из
ра. 26 ноября 2016 года взрослых. Особенно

в поселке Волчанка по- опасно оставлять детей
жар унес жизни двух ма- одних в запертых домах

полетних детей 4-х и 2-х и квартирах. В случае
лет. 04 декабря 2016 го- пожара они не могут са-

да в поселке Караул при мостоятельно выйти из
в о з г о р а н и и 4 - горящего помещения. Не

квартирного жилого до- оставляйте без присмот-

ма погибли в одной квар- ра топящиеся печи,
тире 27-летняя женщина включенные кухонные

и ее 5-летний сын, в дру- плиты и электроприбо-

гой 17-летний подросток ры!

и его 7-летняя сестра.
Причины этих пожа-
ров еще выясняются, но
в двух семьях дети в мо-

Заместитель начальника
ОГН ГО, ЗНиТ ЧС УНДиПР
подполковник внутренней
службы

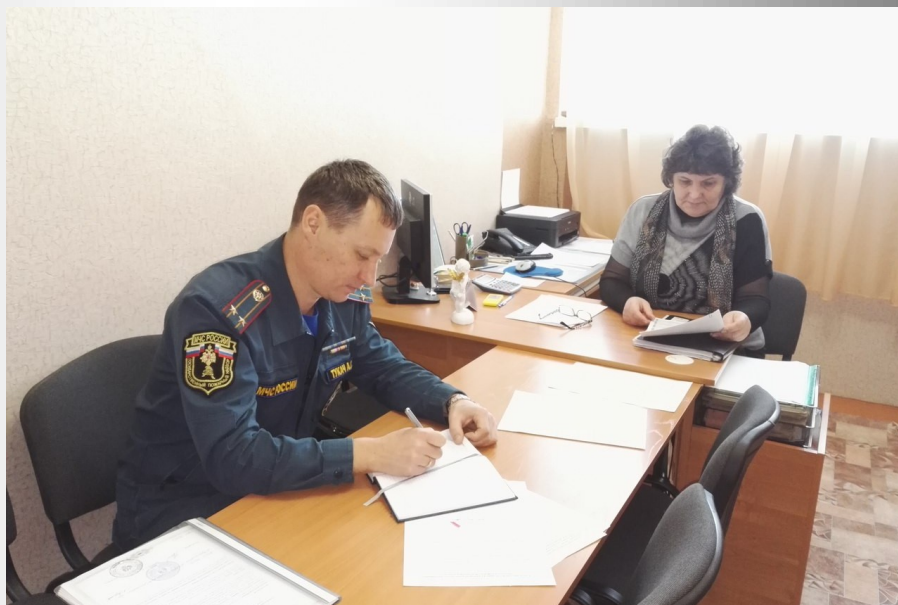
А.В. Ерко



Сведения о проводимых ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району профилактических мероприятиях

Должностными лицами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району в ноябре 2016 года, проводились профилактические мероприятия.

С целью исполнения плана проведения плановых проверок на 2016 год сотрудниками ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району проводятся плановые выездные проверки объектов защиты на территории г.Канска и Канского района. В рамках проверок проводится визуальный осмотр зданий, сооружений и территории, проверяется наличие и правильность ведения документации, регламентированной нормативными документами по пожарной безопасности. Проводится анализ действий работников организации при возникновении чрезвычайной ситуации и противопожарные инструктажи.



В рамках профилактической операции "отопительный сезон" сотрудниками ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району совместно с представителями полиции, центра Семьи Канский и ОМСУ проведены обследования многодетных семей на предмет обеспечения требований пожарной безопасности.



Старший инспектор ОНД и ПР
по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

Безопасные Новогодние праздники и зимние каникулы

Пожар всегда представляет собой огромную опасность для человека, и с этим не поспоришь, но если взрослые знают о потенциальной опасности любого возгорания, и о том, как следует вести себя при пожаре, то дети такой информацией просто не владеют, поэтому при пожаре они часто оказываются беззащитны. Вот почему обучение детей правилам пожарной безопасности следует начинать как можно раньше.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!!! Приближаются Новогодние праздники и зимы

зимние каникулы. Самое чудесное время для детей: елка, подарки, разнообразные развлечения. Бенгальские огни, хлопушки, петарды, снежные горки, ледянки, санки, лыжи и коньки - все это не только приносит радость, но может огорчить травмами, ушибами, порезами и ожогами. Не хочется лишать родителей оптимизма – хочется помочь организовать безопасность ребенка на зимних праздниках. Простые и понятные правила помогут вам сохранить жизнь и здоровье и получить от зимы только лишь поло-

жительные эмоции. **Запомните - пиротехника детям не игрушка!**

Не смотря на то, что законодательном порядке пиротехническую продукцию разрешено продавать лицам старше 16 лет, петарды и фейерверки зачастую оказываются в руках детей. При неумелом обращении с ними, зачастую возникают негативные последствия. В новогодние праздники ежегодно имеются пострадавшие с серьезными механическими и термическими травмами от фейерверков, и немалое количество среди них — дети. Не разрешайте детям, самостоятельно пользоваться пиротехникой, а также играть со спичками и зажигалками.

Соблюдайте осторожность на льду водоемов! Лед на водоемах - это зона повышенного риска для детей, которые решили поиграть на льду или покататься по нему на коньках, да и просто те, кто решил срезать путь и пройти по льду. Ни в коем случае не



допускайте шалостей и для детей местах. Не играйте детей на льду водоемов. Не выходите на тонкий, неокрепший лед, не прыгайте по льду, также не стоит бегать по нему. Опасен и прочный, но очень скользкий лед. При падении на нем случаются тяжелые ушибы различных частей тела, растяжения суставных связок, а иногда и сотрясения мозга.

Не разрешайте детям длительно находиться на улице в морозную погоду! Низкая температура может таить опасность. Наиболее чувствительны к ее действию нос, уши, кисти и стопы, особенно пальцы, которые слабее защищены от холода одеждой и находятся в самых неблагоприятных условиях кровообращения, как наиболее отдаленные от сердца. В результате длительного действия низкой температуры может возникнуть обморожение.

Не оставляйте детей одних дома! Спички и зажигалки, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также лекарства и бытовую химию храните в недоступных

местах. Не разрешайте своему ребенку самостоятельно пользоваться газовыми и электрическими приборами, растапливать печи. Обязательно расскажите, что нужно делать в случае возникновения пожара. Напомните детям, что при пожаре ни в коем случае нельзя прятаться в укромные места (в шкафы, под кровати), так как это затруднит их поиск и спасение.

Помните, безопасность детей - дело рук их родителей. Каждый ребенок должен знать свой домашний адрес и номер домашнего телефона. И самое главное, выучите с детьми наизусть номера экстренных служб: 101 - «Служба спасения»; 102 - «Полиция»; 103 - «Скорая медицинская служба». Если у вашего ребенка есть сотовый телефон, то занесите в память мобильного номера вызовов экстренных служб. Экстренные вызовы с мобильных - бесплатные, позвонить можно даже при отрицательном балансе! Помимо этого работает единый номер службы спасения



для звонков с сотовых телефонов в экстренных ситуациях - 112 (можно звонить даже без сим-карты, без денег на счете и с заблокированной клавиатурой телефона).

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району, желает всем родителям и детям безопасно и радостно встретить Новый год и провести зимние каникулы.

Старший инспектор ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в г.Канске и Канском районе за январь – ноябрь 2016 года .

В период с 1 января по 1 декабря 2016 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **229** пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2015 года, наблюдается уменьшение количества пожаров на **16** случаев.

По вине лиц, находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошел **41** пожар. На пожарах за истекший период 2016 года погибло **7** человек, (два несовершеннолетних ребенка) за аналогичный период 2015 года **11** погибших, травмированных в 2016 году **9** человек, за АППГ – **9** травмированных. По-прежнему основная доля пожаров приходится на жилье и на объекты жилищной сферы

По сравнению с прошлыми годами наблюдается уменьшение количества пожаров, гибель и травмы людей, это связано с тем, что на территории г.Канска и Канского района еженедельно сотрудниками отдела, проводится профилактическая работа с населением о мерах пожарной безопасности. С целью повышения качества информирования населения о состоянии пожарной безопасности в Красноярском крае, доведения основных требований пожарной безопасности, а также информирования о деятельности управления надзорной деятельности ведется активная работа в социальных сетях. В соответствии со статистическими данными основная доля пожаров приходится на жилой сектор, связано с тем, что большой процент жилого сектора находится в аварийном либо не со-

ответствующим требованиям пожарной безопасности состоянии. С каждым годом большая часть пожаров происходит по одной и той же причине, это **печное отопление и ветхое состояние электропроводки** в частном секторе, на что и сосредоточено профилактическая работа отдела, которая приводит к снижению случаев возгораний.

Увеличение количества пожаров произошло:

- Одноквартирных жилых домах – на 1 случай
- Надворные постройки – на 2 случая

Снижение количества пожаров произошло:

- Многоквартирные жилые дома – на 2 случая
- Бани, сауны – на 3 случая

Статистика показывает, что основными причинами возникновения пожаров прежнему остаются:

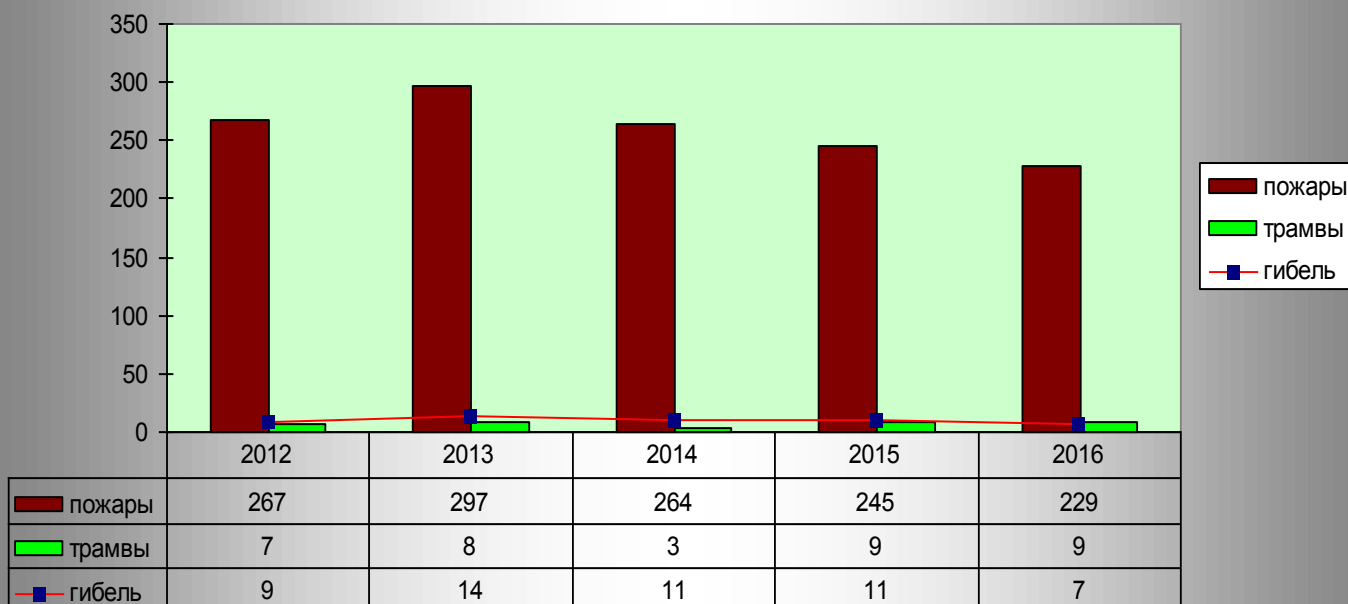
- Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования
- Неосторожное обращение с огнем
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления, теплогенерирую-

щих установок, газовых приборов

- Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества .

Старший дознаватель ОНД и ПР
по г.Канску и Канскому району
Иван Чувахов

Динамика пожаров и последствий от них показаны на графике:



АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ!

Статистика пожаров велика. Если посмотреть статистику пожаров и жертв огня наблюдается в быту, т.е. в жилом секторе. А тут надзор практически отсутствует т.к. неприкосновенность жилья защищена Конституцией РФ. Остается уповать на здравый смысл самих жителей!

Значительную часть жизни человек проводит в своем доме, квартире, на даче. Кажется, что единственное место, где ничему не угрожает. Однако, статистика, большая часть погибших в огне расстанутся с жизнью находясь дома. Эти пожары обнаруживают соседи, случайные прохожие, когда вероятность спасения хозяев уже не

состоянии сна и получают отравление угарным газом.

Основными причинами пожаров являются: - нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования;

- нарушения правил пожарной безопасности, связанные с печным отоплением; - неосторожность при курении; - неосторожное обращение с огнем.

Так как же обеспечить безопасность себя и своих родных? Если обратиться к мировому опыту, то здесь на первое место выходят автономные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, а в ряде стран еще и газоанализаторы. Эти устройства действительно спасают жизни! Автономный пожарный извещатель - это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно



объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем. На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Они выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны выдать звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Так же они требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования (приемно-контрольных станций и т.п.).

О т д е л надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району доводит до Вашего сведения, если вы решили установить дома АПИ. Для того, чтобы он долгое время служил верой и правдой необходимо знать несколько правил, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка — в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы будить крепко спящего человека и заглушить бытовой техники, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка. От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний — попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате

активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко — неисправность извещателя. Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звуковых сигналов, значит, АПИ готов исполнять свои функции. Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Но жаль, что не изобретен еще прибор, способный избавить людей от безразличного отношения к собственной безопасности. Не забывайте: дело обеспечения пожарной безопасности — дело общее! Вовремя задумывайтесь о своей безопасности!

Старший инспектор ОНД и ПР
по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

<p>Распространяется бесплатно Тираж 999 экз.</p>	<p>№ 12 от 12 декабря 2016 года выпускается отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району</p>	<p>Адрес: 663600, Красноярский край, г.Канск, ул.Революции, 14</p>
--	--	--