

# НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



№ 11 от 10.11.2015г.

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

**обстановка с пожарами на территории Красноярского края в период с января по октябрь 2015 года :**

произошло **3498** пожаров ;

погибли на пожарах **189** человек ,

из них погибли **13** детей ;

получили травмы на пожарах **197** человек ,

в том числе травмированы **15** 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
-----	-----	-----	-----

## К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей.

В Красноярском Красноярский край не крае проживает около 3 исключения.

млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям.

В 2015 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории края ухудшилась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём.

Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого века из-за многочисленных пожаров и гибели при них приняли закон и обязали граждан установить автономные пожарные извещатели. На сегодняшний день в США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы бы-



ли приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удается сократить на 45 % - 60 %.

Широкое применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы опове-

стить и даже разбудить правило, их устанавлива- человека, находящегося ют на горизонтальных по- в помещении. Автоном- верхностях потолка. Не ные пожарные извещате- следует устанавливать следуют устанавливать в жилье следует уста- извещатели в зонах с ма- навливать по одному в лым воздухообменом (в каждом помещении, при углах помещений и над высоте потолка пример- дверными проемами). но в 3,5 м. Площадь кон- С наступлением ве- троля одним извещате- сенне-летнего периода лем достигает 80 м. Как граждане устремляются



на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее защищены от пожа-

ров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

## Граждане!!!

**Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.**

Старший инженер

ОГСУПИП УНДиПР

Евгений Убиен-

## ПОЖАР НА БАЛКОНЕ ЖИЛОГО ДОМА.

Неотъемлемой частью этих элементов за- кварта- рхитектуры в многоквартирных домах являются балконы и лоджии. Пожарная опасность и безопас-

квартирах такую привилегию.

Лоджии и балконы предназначены не только для повышения комфортности квартиры, но и могут использоваться для эвакуации обитателей дома в случае пожара.

Наиболее частой причиной возникновения пожара на балконе является человеческий фактор. Покурив, не каждый загасит окурок и положит его в пепельницу, а просто бросит его вниз, не думая, что его может занести на нижерасполо-



женный балкон или лоджию, где жильцы дома хранят различные горючие предметы, и материалы, сушат бельё.

Пожар на балконе опасен тем, что огонь очень быстро перекидывается через оконную раму в комнату, на выше или рядом расположенные балконы. Хорошо, если хозяева квартиры находятся дома и вовремя примут меры по тушению начинающегося пожара или сообщат о беде в пожарную охрану. В противном случае, пожар успеет набрать силу, и понятно, что последствия его будут серьезными.

21.10.2015г. в 19 часов 00 минут произошел пожар на балконе четвертого этажа в мкр.Солнечный. В результате пожара сгорели личные вещи, находящиеся на балконе, площадь пожара составила 2 квадратных метра. Виновник данного пожара, как и материальный ущерб, в настоящее время устанавливаются.

Правилами пожарной безопасности курение сигарет в жилых помещениях не регламентируется, Отдел надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району напоминает некоторые Правила безопасного обращения с огнём ПРИ курении:



- пепел необходимо собирать в пепельницы;

- в качестве пепельницы необходимо использовать приспособления, выполненные из негорючего материала слабо проводящего тепло (толстое стекло, негорючий пластик и т.п.), но ни в коем случае не бумажные пакеты, пластмассовые урны или другие сгораемые предметы. При использовании тонкостенных металлических приспособлений, в них необходимо наливать небольшое количество воды, т.к. металл хорошо проводит тепло;

- класть сигарету в пепельницу необходимо так, чтобы исключалось ее выпадение при полном сгорании табака:

- по окончании курения необходимо тщательно загасить сигарету.

Непогашенные сигареты, выброшенные из окон или балконов потоками воздуха могут заноситься на соседние балконы и в открытые окна квартир, что становится причиной пожаров. Поэтому для исключения заноса источника загорания в помещение необходимо закрывать окна и двери балконов при уходе из квартиры.

Уважаемые граждане не испытывайте судьбу в буквальном смысле слова, пренебрегая правилами пожарной безопасности. Пожары оказываются следствием отнюдь не природной стихии, а различного к пожарным вопросам нашего поведения.

старший инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЯ!

В Сибирском федеральном округе подведены итоги конкурса "Лучший сотрудник подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России". Приказом СРЦ МЧС России от 20.10.2015 №821 победителем конкурса признан капитан внутренней службы ЗАИЧКИН ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ, старший инспектор ОНД по городу Канску и Канскому району. В прошлом году победителем сибирского конкурса также был государственный инспектор из Красноярского края.



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

Должностными лицами отдела надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району в октябре 2015 года, проводились профилактические мероприятия.

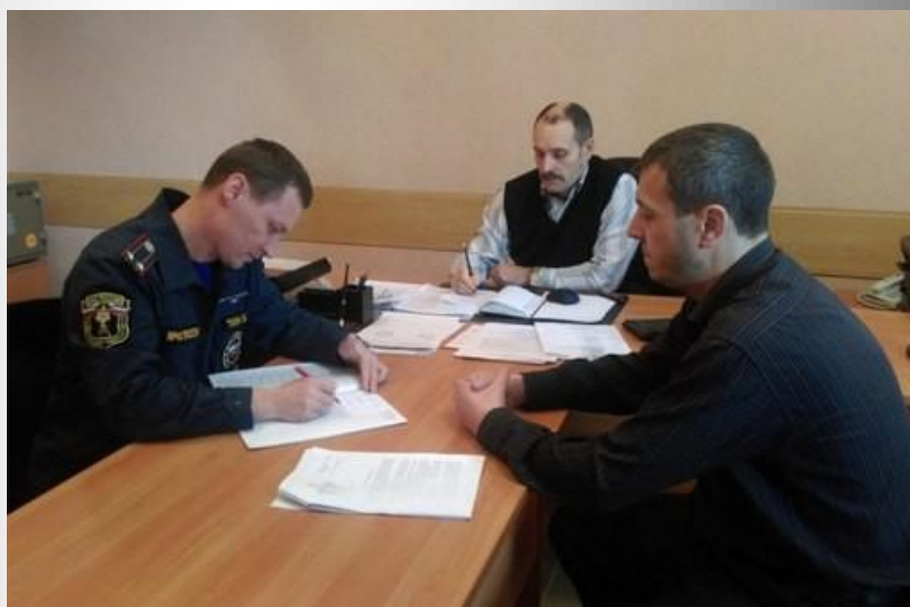
Сотрудниками отдела совместно с работниками ОППО-18 проводились профилактические мероприятия на объектах защиты с массовым пребыванием людей. В рамках мероприятий проводятся практические отработки по эвакуации людей в случае возникнове-



ния пожара. Анализируются состояние систем пожарной автоматики, первичных средств пожаротушения и состояния путей эвакуации.

## «Социальная защита»

С целью дополнительных первоочередных мер профилактики пожаров в организациях социальной защиты населения на территории города Канска и Канского района проводится профилактическая операция «Социальная защита» направленная на стабилизацию обстановки с пожарами и гибелью людей. Целью мероприятия, является закрепление навыков обслуживающего персонала организаций по обеспечению безопасной и оперативной эвакуации маломобильных групп граждан. В рамках операции проводятся практические отработки по эвакуации людей в случае возникновения пожара. Анализируется достаточность количества обслуживающего персонала для проведения эвакуации в дневное и ночное время суток. Проверяется работоспособность систем пожарной автоматики, состояния путей эвакуации.



Сотрудниками отдела совместно с работниками КГБУСО «Центр семьи Канский» проведен рейд по местам проживания многодетных семей проживающих в Канском районе. Особое внимание уделялось состоянию печного отопления, электропроводки и работоспособности автономных дымовых пожарных извещателей.



### «Жилье»

С целью ознакомления жителей города и района мерам пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления, эксплу-



атации электрооборудования сотрудниками отдела, ФГКУ "10 отряд ФПС по Красноярскому краю" и работниками ОППО-18 проводятся профилактические мероприятия. В ходе про-

ально неадаптированных граждан, многодетных семей. Организовано освещение соблюдения требований пожарной безопасности через средства массовой информации.

филактических мероприятий проводятся подворовые обходы, сходы граждан и беседы с вручением памяток о мерах пожарной безопасности. Особое внимание об-



ращается на состояние печного отопления в местах проживания соци-

Старший инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

## Безопасный отопительный сезон!

**Уважаемые жители г. Канска и Канского района!**

ОНД по г.Канску и Канскому району напоминает, что ежегодно с началом отопительного сезона увеличивается количество бытовых пожаров

в жилых домах и квартирах, причинами которых чаще всего являются грубые нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем и установок, печного отопления, перегрузки электросети,

а также обычная беспечность. Именно поэтому так важно еще раз напомнить, что такую беду, как пожар все-таки можно предотвратить, позаботившись заранее о выполнении, в общем-то, простых требований.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – неизменная причина пожаров в период отопительного сезона.

Напомним основные правила подготовки к отопительному сезону.

Печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости. Печи и камины должны иметь установленные нормами противопожарные отступки и разделки, т.е. расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, которая должна быть не менее 50 см до конструкций зданий из горючих материалов и 38 см до конструкций зданий, защищенных негорючими материалами, топка долж-

на быть выложена из огнеупорного кирпича, дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 12 см, воздушный промежуток между печью и горючими стенами должен быть 20-50 см, в зависимости от защищенности горючей стены, толщины стенки печи, типа отступки (закрытая или открытая). На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два-три раза в день и не более, чем по полтора часа. За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место. Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи. Очищать дымоходы и печи от

сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи. Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также



стенные дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины. Не допускается эксплуатация печей и дымоходов, имеющих в кладке повреждения и трещины.

Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены. В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным

трубам, необходимо предусмотреть разделку из негорючих материалов. Пользование газовыми приборами при соблюдении правил пользования газом в быту удобно и безопасно. Нарушение их может привести к несчастным случаям: взрывам, пожарам и отравлениям.

Требования пожарной безопасности, предъявляемые к электрическим обогревателям.

Ни в коем случае не используйте самодельные электрообогревательные приборы, изготовленные кустарным способом (так называемые "козлы"), а также трамвайные печи. Пользуйтесь приборами только заводского изготовления. Провода, идущие от обогревателя к электророзетке, не должны быть

пересохшими или поврежденными. Ножки обогревателей должны быть снабжены токопроводящими каблучками, спираль конструктивно защищена от механических повреждений. Не допускайте соприкосновение обогревателей с мебелью и имуществом - это может вызвать тепловое воспламенение. К такому же результату приводит оплошность людей, когда шнур питания попадает в зону теплового излучения.

Не оставляйте включенные электрообогреватели без присмотра. Не допускается сушить белье на обогревателях, а также накрывать их сгораемыми материалами. Ремонт электрообогревателей доверяйте только квалифицированному



Позаботьтесь о пожарной безопасности своего дома сейчас,



иначе может быть поздно

**Быть хозяином дома – значит отвечать за его безопасность**

специалисту, а не масте- ных подразделений. средствами (водой, пес- ру-самоучке. После по- Продолжают встречать- ком, огнетушителем.) купки приборов обяза- ся случаи, когда граж- Огонь нужно накрывать, тельно ознакомьтесь с дане в случае пожара не а не сбивать одеялом мерами безопасности и могут дозвониться до или другой плотной тка- строго следуйте завод- пожарных из-за незна- нью. В случае загорания ским инструкциям, кото- ния правил набора но- изоляции электропрово- рые указаны в паспортах мера. В случае пожара дов необходимо сначала на электроприборы. Ре- или появления дыма, отключить сеть, а затем комендуется использо- немедленно позвоните приступить к тушению. вать современные мас- по телефону «01» , ука- Не бойтесь вызывать по- ляные обогреватели с зав точный адрес. До жарных, даже если Вы устройствами защиты от прибытия пожарной уверены в собственных перегрева и УЗО. В за- охраны примите меры к силах.. вершении хотелось бы эвакуации людей и иму- щества, приступите к ту- шению имеющимися

Старший инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

## Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в г.Канске и Канском районе октябрь 2015 год

В период с 1 января по 31 октября 2015 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **210** пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2014 годом, наблюдается уменьшение количества пожаров на **30** случаев.

По вине лиц, находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошло **75** пожаров. На пожарах

за истекший период 2015 года погибло **7** человек, за аналогичный период 2014 года **8** погибших, травмированных в 2015 году **7** человек в 2014 году **5** человек.

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 про-

водится еженедельно проводится противопожарная профилактика сотрудниками отдела, проводится агитация населения 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 соответствующим 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.

**Снижение количества пожаров произошло:**

- Одноквартирные жилые дома – на 3 случая
- Надворные постройки – на 4 случая
- Многоквартирные жилые дома – на 1 случай
- Бани, сауны – на 3 случая

**Статистика показы-**

**вает, что основными причинами возникновения пожаров прежнему остаются:**

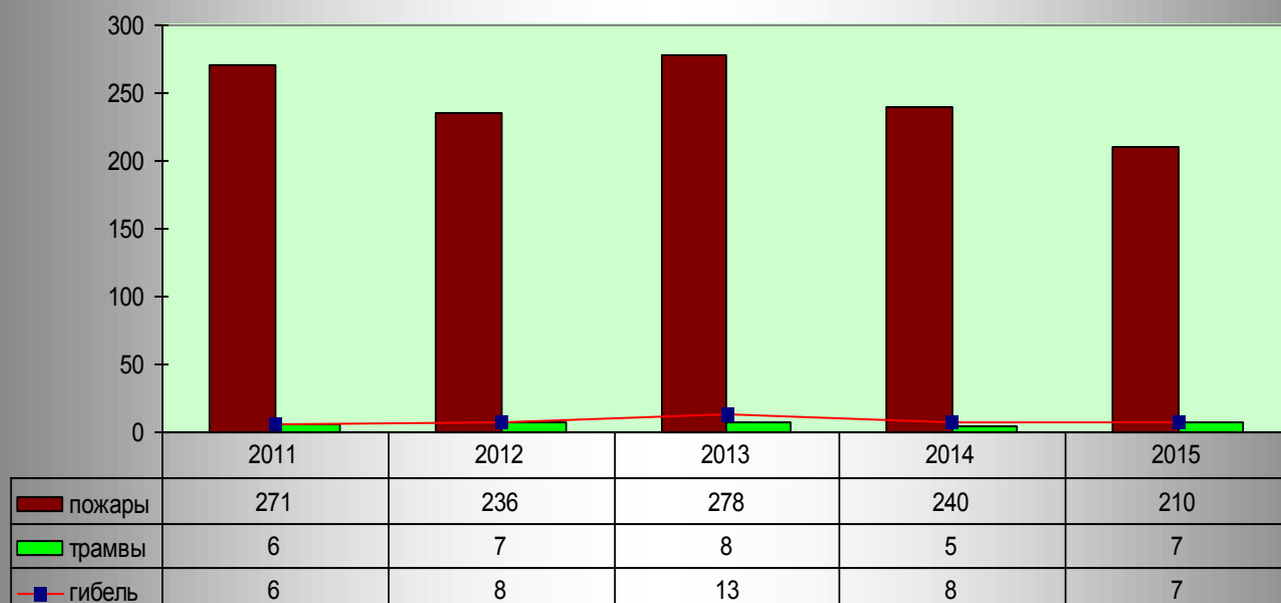
Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования

Неосторожное обращение с огнем

Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления, теплогенерирующих установок, газовых приборов

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества

## Динамика пожаров и последствий от них показаны на



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

## Не оставляйте детей одних!

Очень часто причиной пожаров становятся детские шалости со спичками, зажигалками, красками и др. В результате происходят взрывы, вспышки, а дети получают ожоги и травмы, остаются инвалидами. Часто, подражая старшим, дети начинают курить, прячась от родителей и учителей, не затушенная сигарета при этом становится причиной пожара. Особую опасность представляют действия детей при обращении с газовыми приборами, когда, оставшись одни дома имея достаточных навыков, они пытаются приготовить себе обед или просто согреть чайник на газовой плите.

По статистике каждый двадцатый пожар в России происходит в результате детской шалости или неосторожности с огнем. Баловство с огнем приводит к весьма печальным последствиям.

Дети, оставшись дома одни без присмотра взрослых, ищут себе занятие. Попавшиеся на глаза спички становятся причиной пожара. Желание поэкспериментировать путем поджога различных материалов, отсутствие навыков обращения со спичками приводит, как правило, к печальным последствиям, как для самих детей, так и для окружающих.

Большой ущерб приносят пожары, возникшие из-за не потушенных костров, которые дети разводят вблизи строений, за сараями и гаражами, в лесу. Практически ежегодно пожарные и медики сталкиваются с последствиями ситуаций, когда дети, экспериментируя, бросают в разведенные костры порох, патроны, пиротехнические изделия, аэрозольные и газовые бал-

лончики, банки из-под что они часто вызваны отсутствием навыков обращения с огнем, недостаточным контролем над их поведением со стороны взрослых, а в ряде случаев неумением родителей организовать досуг своих чад. В возрасте от трех до семи лет дети в своих разнообразных играх часто повторяют поступки и действия взрослых, имитируя их труд. Велика любознательность ребенка. Ему хочется как можно скорее все узнать и испытать самому и, конечно, в первую очередь детей интересуют яркие и запоминающиеся явления. А что может быть интереснее огня, с которым в





детстве они встречаются которые помогли на каждом шагу? Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись дома, не решится поиграть с коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который он видел в лесу. В свои игры дети стараются внести элементы таинственности. Порой, даже трудно предугадать, куда пойдет детская фантазия в поиске мест для игр. Нередко игры проходят на чердаках и в подвалах. Таинственность и темнота требуют присутствия огня, и тогда ребята, задумываясь о последствиях, могут развести костер там, где даже и как дети проводят свой досуг, с кем они дружат, какими играми увлекаются? Во избежание трагедии все эти вопросы должны быть предметом постоянного внимания взрослых. Ребенок должен знать свой адрес и номер пожарной охраны, чтобы при необходимости вызвать помощь. Говоря о рекомендациях,

Сотрудники отдела надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району в очередной раз напоминают родителям — не оставляйте малолетних детей одних дома без присмотра, убирайте спички, зажигалки в недоступные для детей места. Обязательно проведите с детьми и беседу на общеизвестную тему «Спички для детей не игрушка», расскажите — к каким последствиям приводит пожар, какие есть пути эвакуации в случае возникновения любой внештат-

ной ситуации. И, конечно, выучите с детьми номера телефонов вызова экстренных служб. ОГОНЬ – опасная игрушка для детей!

**Дети – это самое ценное, что у нас есть, поэтому необходимо заботиться о них и делать их жизнь как можно лучше. Ведь детская улыбка и счастливые глаза детей – наверное, самое большое богатство в мире. Помогайте детям приобретать навыки пожарной безопасности и пусть Ваш образ жизни станет для них примером.**

Старший инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

**Распространяется бесплатно**

**Тираж 999 экз.**

**№ 11 от 10 ноября 2015 года выпускается отделом надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району**

**Адрес: 663600, Красноярский край, г.Канск, ул.Революции, 14**