

# НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 1

от  
13.01.2017

### обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2016 год:

произошло 4354 (АППГ-4459) пожаров ;  
погибли на пожарах 235 (АППГ-247) человек ,  
из них погибли 20 (АППГ-16) детей ;  
получили травмы на пожарах 254 (АППГ-255) человек ,  
в том числе травмированы 37 (АППГ-21) 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

## Печь в морозы топите чаще, но не дольше!

На территории атации. Пожары чаще Отдел надзорной г.Канска и Канского райо- всего происходят в ре- деятельности и профи- на за 12 дней нового го- зультате перекала печей, лактической работы по да произошло 8 пожа- появления в кирпичной г.Канску и Канскому рай- ров, основными причина- кладке трещин, примене- ону рекомендует жите- ми которых явились ко- ния для растопки горю- лям топить печь 2-3 раза роткое замыкание и чих и легковоспламеняю- в день по 1-1,5 часа, нарушение правил по- щихся жидкостей, выпа- нежели один раз дли- жарной безопасности дения из топки или золь- тельное время. Нельзя при эксплуатации печно- ника горящих углей. В оставлять отопительные го отопления. Хозяевам сильные морозы печи печи без присмотра, а квартир и жилых домов, нередко топят длитель- также хранить вблизи пе- имеющих печное отопле- ное время, в результате чей сгораемые материа- ние, необходимо обра- чего происходит перекал лы и сушить белье. тить внимание на выпол- отдельных частей печи. Чтобы согреться в моро- нение требований по- Если эти части соприка- зы, люди включают до- жарной безопасности, саются с деревянными пол- нительные обогрева- как при устройстве пе- стенами или мебелью, то тели, возрастает нагруз- чей, так и при их эксплу- пожар неизбежен. ка на электросеть



а как следствие - повышается риск возникновения пожаров. Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов – еще одна распространенная причина пожаров. Понижение температуры приводит к тому, что в жилых домах, на объектах, в востройках, учреждениях, в гаражах появляются дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии - это дополнительная нагрузка на электропроводку старая и модельный электробогреватель повышенной мощности, к тому же электрозащитные устройства не являются нестандартными предохранители, то такой обогреватель неминуемо приведет к пожару. Чтобы не случилось пожара в вашем доме, на объектах, в помещениях, в гаражах появляются дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии - это дополнительная нагрузка на электропроводку старая и модельный электробогреватель повышенной мощности, к тому же электрозащитные устройства не являются нестандартными предохранители, то такой обогреватель неминуемо приведет к пожару. Чтобы не случилось пожара в вашем доме, на объектах, в помещениях, в гаражах появляются дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии - это дополнительная нагрузка на электропроводку старая и модельный электробогреватель повышенной мощности, к тому же электрозащитные устройства не являются нестандартными предохранители, то такой обогреватель неминуемо приведет к пожару. Чтобы не случилось пожара в вашем доме, на объектах, в помещениях, в гаражах появляются дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели.

Избегайте перегрузки электросети в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии. Не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей. Не пропускайте сетевые провода обогревателя под коврами и другими покрытиями, не ставьте на провода тяжелые предметы, например, мебель. Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались, это первый признак неисправности электроприбора или перегрузки сети.

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району напоминает, что все нормы и правила пожарной безопасности написаны человеческими жизнями и любое нарушение этих норм рано или поздно сыграет с вами роковую шутку.**

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

Алексей Соловьев



## День рождения огнетушителя.

Дата 7 февраля считается для наполнения огнетушителями таким образом, чтобы можно было потушить огонь. Но для того чтобы воссоздания первого огнетушителя. В этот день в штате Вирджиния (США) инженер Алан Крей разработкой тоже вошел в историю. Эффект для тушения пожаров. В истории по каким-то причинам не сохранились данные о первом изобретении, однако еще в XVII веке при тушении пожаров использовали стеклянные колбы, которые заполняли водой. Их устанавливали на всякий случай в помещениях. Но с начала XVIII века стали использовать бочковые огнетушители. В 1815 году химик Власов предложил использовать для наполнения огнетушителями такие вещества, как растворы квасцов, поташ, мыльный раствор. Эти телем в критической ситуации, этих знаний во все недостаточно.

Смогу ли я или члены моей семьи, или сотрудники моей фирмы воспользоваться огнетушителем в нужный момент? Сам факт наличия огнетушителя не гарантирует защиты от пожара. Необходимо вовремя правильно им воспользоваться. Огнетушитель – не самое сложное устройство в мире. Чтобы правильно им воспользоваться, стоит внимательно ознакомиться с инструкцией. Знаем мы и то, что с по-



благовременно прочи- ся  
тать инструкцию и изу- вы-  
чить устройство балло-  
на. Желательно бы и по-  
тренироваться в его при-  
менении, тогда в крити-  
ческой ситуации огнету-  
шитель действительно  
спасет имущество, а воз-  
можно и жизнь. Более  
того, существуют авто-  
матические огнетушите-  
ли, которые срабатыва-  
ют и без участия челове-  
ка.

Какие бывают огнетуши-  
тели и какой лучше вы-  
брать? Самыми опти-  
мальными, для исполь-  
зования в домах, явля-  
ются воздушно-  
эмульсионный и порош-  
ковый огнетушители, из-  
за их компактности и  
сравнительно недорогой  
цене. Воздушно – эмуль-  
сионный огнетушитель –  
это лучший вариант ог-  
нетушителя для дома.  
Его срок использования  
составляет 10 лет. Воз-  
душно – эмульсионным  
огнетушителем можно  
тушить достаточно боль-  
шую площадь. Поверх-  
ности, на которые попа-  
дет жидкость из огнету-  
шителя, при его исполь-  
зовании очень легко очи-  
стится и вещи не придет-

брасывать. Он дороже ма-  
газина. На кухне, где горит  
порошкового, что являет- газ или работает элек-  
ся единственным его не- троплита, огнетушитель  
достатком. должен стоять обяза-  
тельно. На даче возле  
печки или камина также  
стоит поставить прибор,  
так как горящие угольки  
и искры имеют свойство  
вылетать наружу. Если  
имеется баня или сауна,  
огнетушитель всегда  
должен быть под рукой.

Согласно правилам по-  
жарной безопасности, их  
размещают в местах, где  
существует наибольшая  
вероятность возгорания,  
а также вдоль путей эва-  
куации и на выходе из  
помещений. Эти прави-  
ла размещения противопо-  
жарных средств под-  
ходят и для частного до-

ма. На кухне, где горит  
газ или работает элек-  
троплита, огнетушитель  
должен стоять обяза-  
тельно. На даче возле  
печки или камина также  
стоит поставить прибор,  
так как горящие угольки  
и искры имеют свойство  
вылетать наружу. Если  
имеется баня или сауна,  
огнетушитель всегда  
должен быть под рукой.

Есть еще один важный  
момент: с огнетушителя-  
ми надо уметь правиль-





и даже разлитого топлива. Капли воды при этом настолько мелкие, что перестают проводить электрический ток, поэтому такой огнетушитель справится с горящими электроприборами.

Итак, если вы собираетесь позаботиться о противопожарной защите своего дома, остановитесь

но обращаться. На проверке и нажать рукоятку, и изводствах проводятся регулярные учения, а в центр возгорания. Ин- вот владельцам частных квартир стоило бы внимательно изучить инструкцию к прибору и устроить небольшой тренинг на даче или дома, предварительно обеспечив безопасность помещения. Стоит «испортить» один небольшой огнетушитель, потушив им, например, дачный костер. Таким образом, все члены семьи, в том числе и дети, научатся обращению с прибором, не растеряются в случае возгорания и смогут предотвратить беду.

Пользоваться огнетушителями несложно. Нижний рычаг служит для переноски. Сверху расположены защитная че- рная и пломба. Стоит сорвать пломбу, выдернуть

но обращать- ся. На провер- ке и нажать рукоятку, и изводствах проводятся регулярные учения, а в центр возгорания. Ин- вот владельцам частных квартир стоило бы внимательно изучить инструкцию к прибору и устроить небольшой тренинг на даче или дома, предварительно обеспечив безопасность помещения. Стоит «испортить» один небольшой огнетушитель, потушив им, например, дачный костер. Таким образом, все члены семьи, в том числе и дети, научатся обращению с прибором, не растеряются в случае возгорания и смогут предотвратить беду.

Позаботьтесь о защите своей жизни и имущества и купите огнетушители для дома. Сейчас это не представляет проблемы: огнетушители всех типов имеются в продаже. Покупайте прибор с учетом типа возможного пожара: углекислотный – для бензина, газа, солярки, электроприборов, порошковый – практически для всех типов возгораний, но он самый токсичный. Воздушно-эмульсионный также универсален и особенно подходит для квартир, так как хорошо справляется с загораниями бытовых предметов: тканей, бумаги, пластика

около одного из этих маленьких молчаливых стражей и познакомьтесь с ним. Однажды он может сослужить вам хорошую службу. Наличие огнетушителей сделает вашу жизнь гораздо спокойнее. Ведь есть немало мест, куда сложно добраться пожарным. Возьмите вашу безопасность в свои собственные руки! Огнетушители – это ваша страховка от беды, средство защиты и абсолютно необходимый в любом хозяйстве прибор.

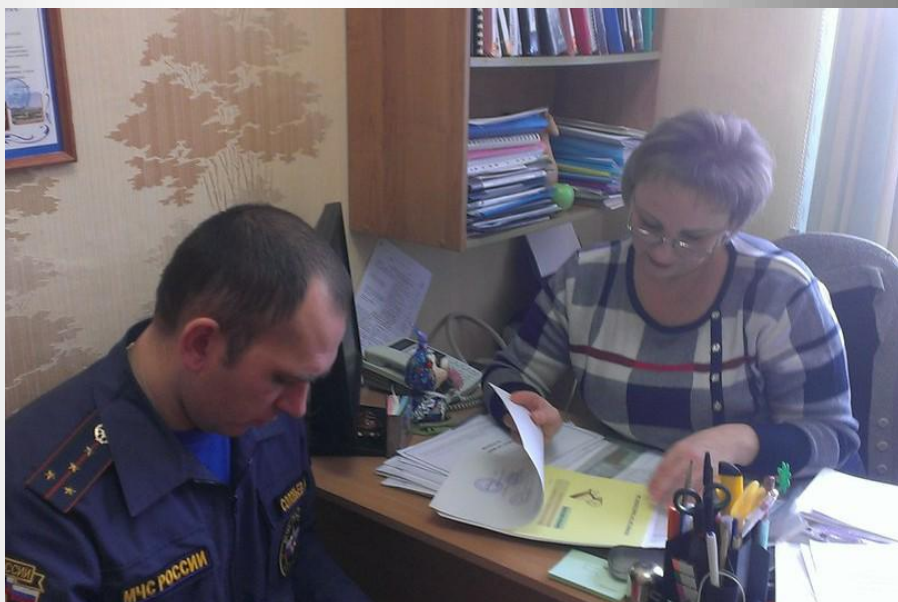
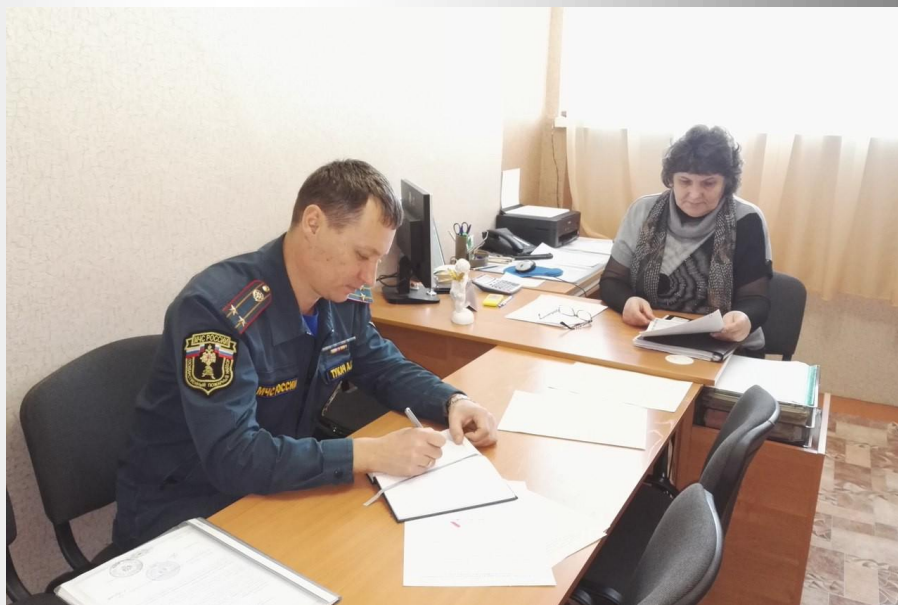
Старший инспектор ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

## 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 декабре 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 сезонной профилактической операции "Новый год" сотрудниками ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району проводились проверки объектов задействованных в проведении праздничных мероприятий. В ходе проверок особое внимание уделялось соответствию требованиям пожарной безопасности эвакуационных выходов и путей эвакуации, состоянию средств противопожарной защиты, обеспеченности объектов первичными средствами пожаротушения, соблюдению требований пожарной безопасности при установке и оформлении новогодних елок, знанию обслуживающим персоналом требований пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий и действий в случае возникновения пожара.



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 2016 год.

В период с 1 января по 31 декабря 2016 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **249** пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2015 года, наблюдается уменьшение количества пожаров на **14** случаев.

По вине лиц, находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошел **49** 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 3 случая
- Надворные постройки – на 2 случая

**Снижение количества пожаров произошло:**

- Многоквартирные жилые дома – на 3 случая
- Бани, сауны – на 4 случая

**Статистика показывает, что основными причинами возникновения пожаров прежнему остаются:**

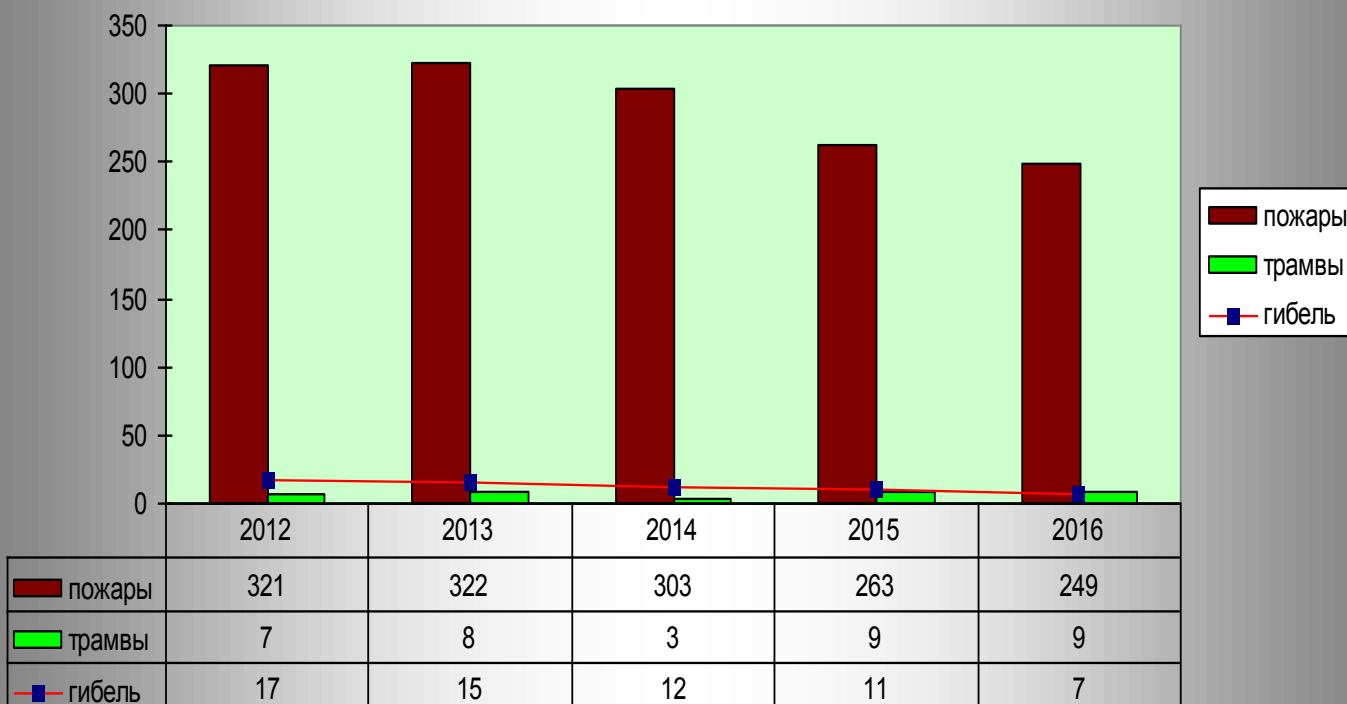
- Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования
- Неосторожное обращение с огнем
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления, теплогенерирую-

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 оптоэлектронные 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 звук работающей 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 звукового сигнала, 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>№ 1 от 13 января 2017 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>
--	--	--