

НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 2

от
10.02.2017

обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь 2017 года:

произошло 405 (АППГ-506) пожаров;
погибли на пожарах 28 (АППГ-39) человек,
из них погибли 1 (АППГ-2) детей;
получили травмы на пожарах 28 (АППГ-29) человек,
в том числе травмированы 6 (АППГ-3) 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 первый месяц но- зультате перекала печей, лактической работы по во- го года произошло 8 появления в кирпичной г.Канску и Канскому рай- пожаров, основными кладке трещин, примене- ону рекомендует жите- причинами которых яви- ния для растопки горю- лям топить печь 2-3 раза лись короткое замыка- чих и легковоспламеняю- в день по 1-1,5 часа, ние и нарушение правил щихся жидкостей, выпа- нежели один раз дли- пожарной 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- пожарной 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 - повышение риска возникновения пожара. 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 помещениях, учреждениях, в гаражах появляются дополнительные источники тепла: камин, 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 в электрозащите применяются нестандартные предохранители, то такой обогреватель неминуемо приведет к пожару. Чтобы не случилось пожара в вашем доме, используйте обогреватели только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором, не оставляйте его без присмотра и вплотную к горючим предметам. Не перегружайте электросети. Отремонтируйте или замените розетки и выключатели. Надежно, без скруток, соединяйте провода. Особо будьте внимательны к удлинителям, проверяйте их на нагрев.

Избегайте перегрузки электросети в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии. Не оставляйте включенным электробогреватели 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



Подведение итогов за 2016 год.

19 января 2017 года в Главном управлении МЧС России по Красноярскому краю на совещание под руководством начальника Главного управления генерал-майора внутренней службы Е.В. Вершинина подведены итоги работы отделов (отделений) надзорной деятельности и профилактической работы Красноярского края за 2016 год.



По итогам года лучшим подразделением надзорной деятельности стал ОНД и ПР по г. Канску и Канскому району. На втором месте ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковским районам. Третье место занял ОНД и ПР по г. Ачинску и Ачинскому району.

По итогам конкурса «Лучший сотрудник подразделений надзорной деятельности и профилактической работы» стали:

Лучший главный государственный инспектор города (района) по пожарному надзору – начальник ОНД и ПР по МО г.Дивногорск подпол-

ковник внутренней службы Баляйкин А.Г.

Лучший государственный инспектор города (района) по пожарному надзору – старший инспектор ОНД и ПР по Свердловскому району г.Красноярска капитан внутренней службы Аневич В.С.

Лучший дознаватель органов надзорной деятельности и профилактической работы – дознаватель ОНД и ПР по Рыбинскому району Лиференко П.С.



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

Алексей Соловьев

Осторожно, пожар в жилье!

Уважаемые граждане!!! Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их возникновения практически всегда одинаковы - устаревшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы. На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров, происходящих ежегодно в Российской Федерации. Основное количество пожаров в жилье происходит по вине людей, находящихся в состоянии опьянения, психические заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).

В жилых домах гибнет около 90% от общего количества погибших при

тетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Другими источниками пожарной опасности являются: подвалы, чердаки, подъезды.

Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение сгораемых теплозвукоизоляционных материалов (опилок, листьев, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов имеют печное отопление. По



статистическим данным, соседей случился пожар, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации.

Многоэтажные дома, как правило, основной вид жилья в крупных населенных пунктах. Особенностью, усугубляющей пожарную опасность жилых зданий, является наличие встроенных в них помещений иного назначения: учреждений торговли, связи, коммунально-бытового назначения, общественного питания и др. При возникновении пожара во встроенном помещении возникает угроза для жизни людей, живущих на верхних этажах.

Если случился пожар!!

Если у вас или у ваших

главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.

Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести его из помещения любыми средствами. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не может, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню

силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных. Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

В ГОРЯЩЕЙ ОДЕЖДЕ БЕГАТЬ НЕЛЬЗЯ, ЧТОБЫ ПЛАМЯ НЕ РАЗГОРЕЛОСЬ

ЕСЛИ ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА ЗАДЫМЛЕНА, СЛЕДУЕТ НАКРЫТЬСЯ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ И ДВИГАТЬСЯ К ВЫХОДУ ПРИГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ

В задымленном помещении нужно дышать через мокрую ткань



Если загорелась одежда, падайте на пол и катайтесь, пока не сойдет пламя



В задымленном помещении двигайтесь ползком



Плотно закрывайте двери при эвакуации



ЕСЛИ НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ



1

СРАЗУ УПАСТЬ НА ПОЛ



2

ЗАКРЫТЬ ГОЛОВУ РУКАМИ (ОДЕЖДОЙ)



3

ЗАДЕРЖАТЬ ДЫХАНИЕ ДО ПРОХОЖДЕНИЯ ОГНЯ

ЕСЛИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ МОЖНО ВЫЙТИ НА ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ



Оцените обстановку и определитесь, откуда исходит опасность



Сообщите по телефону о пожаре



Закройте за собой дверь, двигайтесь к выходу

ЕСЛИ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И СИЛЬНОГО ЗАДЫМЛЕНИЯ НЕВОЗМОЖНО ЭВАКУИРОВАТЬСЯ ПО ЛЕСТНИЦЕ



Плотно закройте дверь за собой и вернитесь в помещение



Попытаться покинуть помещение, используя стационарную пожарную лестницу



При невозможности покинуть помещение, подавать сигналы с балкона или из окна

КОГДА МНОГО ДЫМА:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ МЕНЕЕ 10 МЕТРОВ. ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ВДОХОВ, И ВЫ МОЖЕТЕ ПОГИБНУТЬ!

В случае обнаружения очага пожара немедленно сообщать в службу спасения по телефону "01"

входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям. Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около получаса.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила передбалконного люка) или по коведут в тупик). Находясь в высотном доме, не следует бежать вниз сквозь пламя, используйте возможность спастись на крыше здания. Не стоит забывать о пожарной лестнице. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, проезжая в лифте между горящими этажами можно получить отравление угарным газом. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще

лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

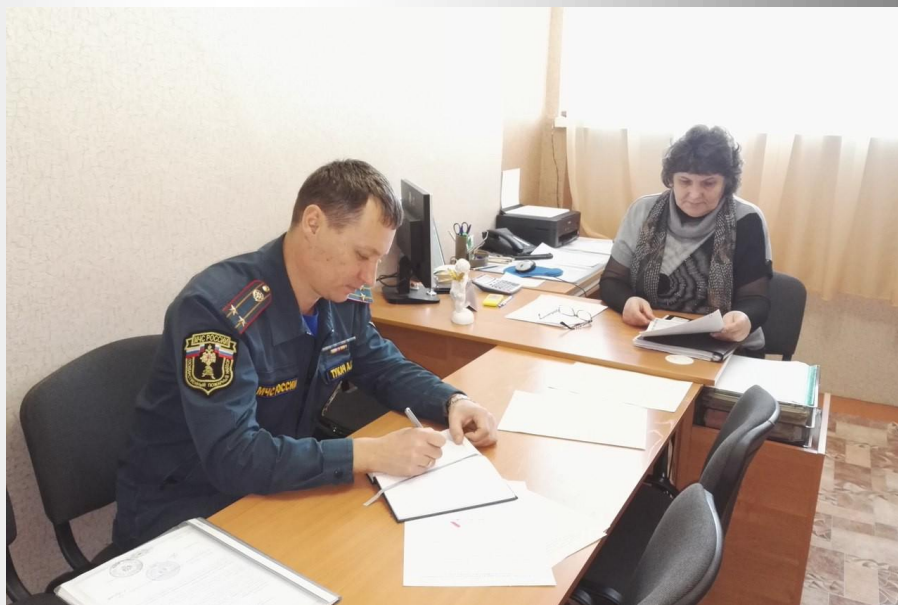
Граждане, берегите себя и своих близких!!!

Старший инспектор ОНД и
ПР по г.Красноярску
капитан внутренней службы
Убиенных Е.С.

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 январе 2017 года, проводились профилактические мероприятия.

С целью исполнения плана проведения плановых проверок на 2017 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.



Сотрудниками ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району проводились внеплановые выездные проверки объектов защиты, с целью контроля за исполнением ранее выданных предписаний. В рамках проверки проведен визуальный осмотр с целью установления факта исполнения (не исполнения) предписаний, анализ документов связанных с исполнением ранее выданных предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности.



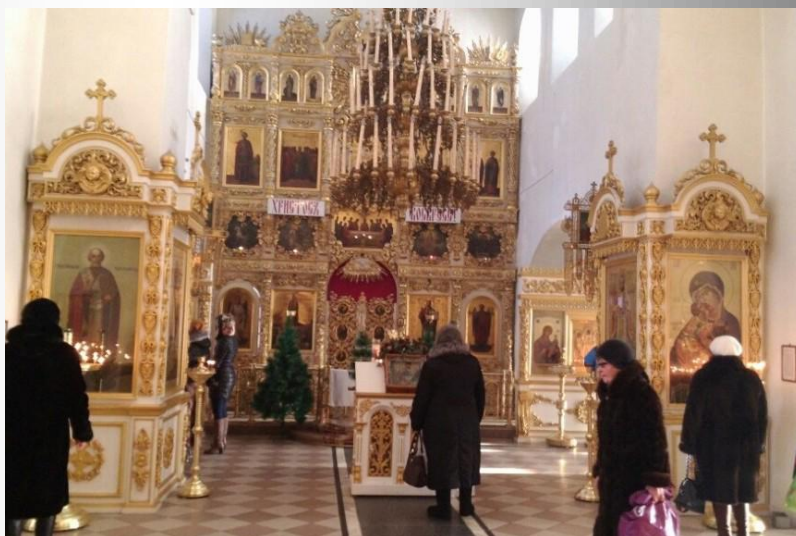
Старший инспектор ОНД и ПР
по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

Сотрудниками ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району проводились профилактические мероприятия на объектах, задействованных в проведении Рождественских и Крещенских мероприятий. С лицами, ответственными за проведение мероприятий (служб) был проведен инструктаж, также были проверены состояние путей эвакуации, первичных средств пожаротушения, работоспособность АПС и СОУЭ, знания персонала 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 январь 2017 года.

В период с 1 января по 1 февраля 2017 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **29** пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2016 года, наблюдается уменьшение количества пожаров на **7** случаев.

По вине лиц,

находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошло **5** пожаров. На пожарах за истекший период 2017 года погибло **3** человека, за аналогичный период 2016 года **2** погибших, травмированных в 2017 году **2** человек, за АППГ – **2** травмированных. По-прежнему основная доля пожаров приходится на жилье и на объекты жилищной сферы

По сравнению с про-

шлыми 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 соответствующим требо-



ваниям 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.

Статистика показы-

вает, что основными причинами возникновения пожаров прежнему остаются:

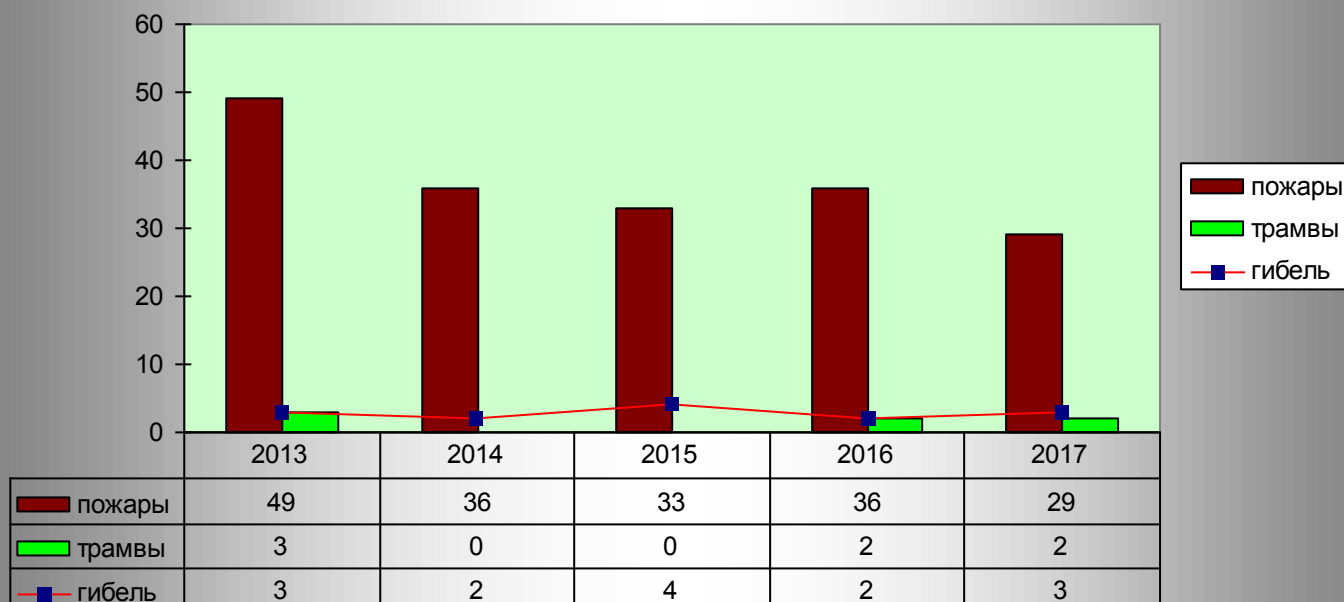
- Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования
- Неосторожное обращение с огнем
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления, теплогенерирующих установок, газо-

вых 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 оптические 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 не 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 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>№ 2 от 10 февраля 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>
--	---	--