

НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 1 от 13.01.2016г.

обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2015

год:

произошло **4455** пожаров;

погибли на пожарах **247** человек,

из них погибли **16** детей;

получили травмы на пожарах **252** человек,

в том числе травмированы **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 щих печное отопление, Если эти части соприка- г.Канска и Канского райо- необходимо обратить саются с деревянными на удерживается ста- внимание на выполне- стенами или мебелью, бильно холодная погода. ние требований пожар- то пожар неизбежен. От- Морозы – это серьезное ной безопасности, как дел надзорной деятель- испытание как для лю- при устройстве печей, ности по г.Канску и Кан- дей, так и для комму- так и при их эксплуата- скому району рекомен- нального хозяйства, ции. Пожары чаще всего дуется жителям топить транспортной инфра- происходят в результате печь 2-3 раза в день по 1 структуры, систем тепло- перекала печей, появле- -1,5 часа, нежели один снабжения. Только за 12 ния в кирпичной кладке раз длительное вре- дней нового года на тер- трещин, применения для мя. Также отопительные ритории города и района растопки горючих и лег- печи нельзя оставлять произошло 12 пожаров, ковоспламеняющихся без присмотра, а также основными причинами жидкостей, выпадения хранить вблизи печей которых явились корот- из топки или зольника сгораемые материалы и кое замыкание и нару- горящих углей. В силь- сушить белье. шение правил пожарной безопасности при экс- ко топят длительное вре- Чтобы согреться в плуатации печного отоп- мя, в результате чего дополнительные обогре- ления. Хозяевам квартир происходит перекал от- ватели, возрастает и жилых домов, имею- дельных частей печи. нагрузка 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 новостройках, 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, а если эта электропроводка старая и самодельный электрообогреватель повышенной мощности, к тому же в электрозащите применяются нестандартные провода обогривателя предохранители, то такой обогриватель неминуемо приведет к пожару. Чтобы не случился пожар в вашем доме, используйте обогриватели только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором, не оставляйте его без присмотра и вплотную к сгораемым 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 электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей. Не пропускайте сетевые провода обогривателя 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 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 по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

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

Должностными лицами 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 в случае возникновения пожара. Анализ

«Социальная защита»

С целью дополнительных первоочередных мер

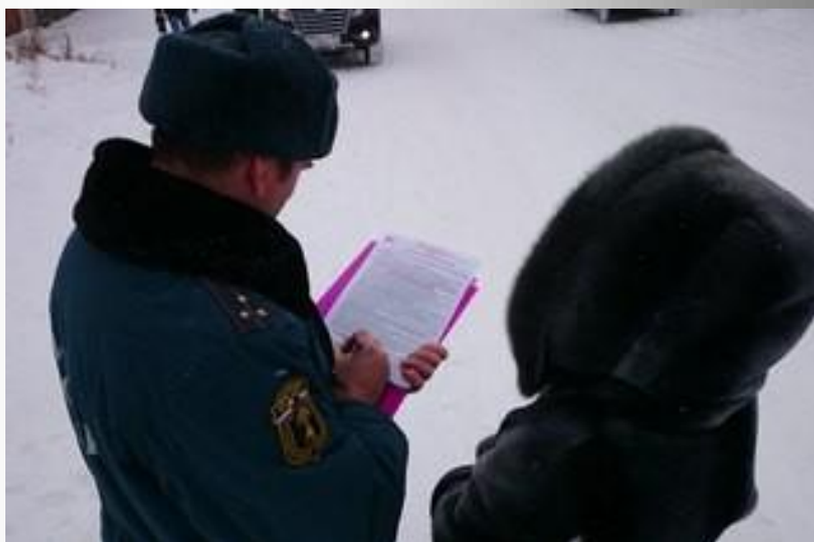


зируется достаточность количества обслуживающего персонала для проведения эвакуации в дневное и ночное время суток. Проверяется работоспособность систем пожарной автоматики, состояния путей эвакуации.



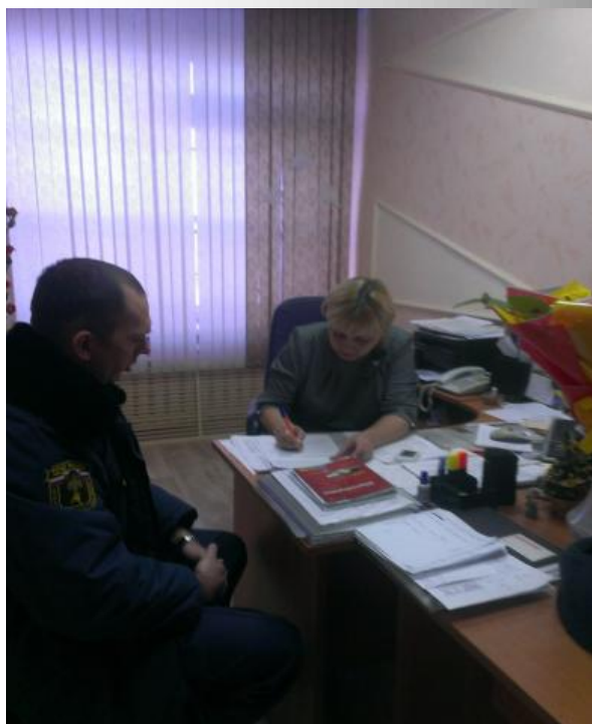
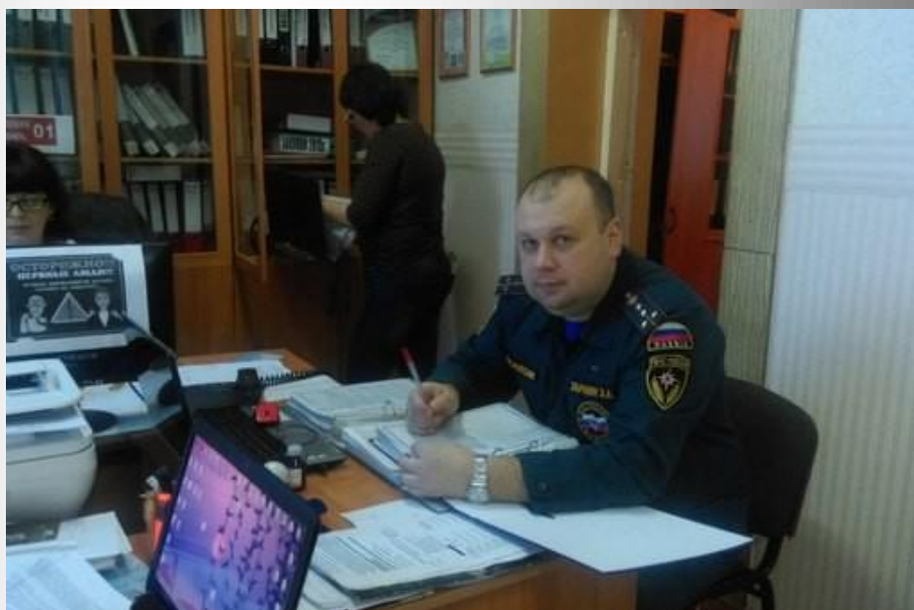
«Жилье»

С целью ознакомления жителей города и района мерам пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления, эксплуатации электрооборудования сотрудниками отдела, ФГКУ "10 отряд ФПС по Красноярскому краю" и работниками ОППО-18 проводятся профилактические мероприятия. В ходе профилактических мероприятий проводятся подворовые обходы, сходы граждан и беседы с вручением памяток о мерах пожарной безопасности. Особое внимание обращается на состояние печного отопления в местах проживания социально социально-неадаптированных граждан, многодетных семей. Организовано освещение соблюдения требований пожарной безопасности через средства массовой информации.



«Новый год»

В рамках сезонной профилактической операции "Новый год" сотрудниками ОНД 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.



«Фейерверк без жертв»

В рамках сезонной профилактической операции "Фейерверк без жертв" сотрудниками ОНД по г.Канску и Канскому району проводились проверки мест реализации пиротехнических изделий. При проведении проверок, особое внимание уделяется наличию сертификатов (деклараций), удостоверяющих должным образом факт сертификации или декларирования продукции, а также маркировки выпускаемой продукции, её сопроводительной документации и (или) упаковки, знаком обращения на рынке.



Сотрудниками ОНД по г.Канску и Канскому району совместно с представителем Администрации г.Канска и сотрудником МО МВД России "Канский" в декабре 2015 года проводились обходы бесхозных строений с возможным пребыванием людей. В ходе обходов с населением проводилась агитационно-разъяснительная работа о соблюдении требований пожарной безопасности.



Сотрудниками ОНД по "Центр семьи "Канский" и местам проживания се- г.Канску и Канскому райо- социальной защиты мей находящихся в соци- ну совместно с предста- г.Канска в декабре 2015 ально - опасном положе- вителями КГБУСО года проведен рейд по нии. При проведении

профилактической рабо- ты особое внимание бы- ло обращено на состоя- ние печного отопления, электропроводки. Прове- дены инструктажи с вру- чением памяток о мерах ПБ.



Старший инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

Аналитическая информация о состоянии пожарной без- опасности в г.Канске и Канском районе за 2015 год.

В период с 1 января по 31 декабря 2015 го- да в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **263** пожара. Как показыва- ет статистика произо- шедших пожаров, в сравнении с аналогич- ным периодом 2014 го- дом, наблюдается уменьшение количе- ства пожаров на **40** случаев.

По вине лиц, находившихся в состо- янии алкогольного опья- нения, произошло **89** пожаров. На пожарах

за истекший период 2015 года погибло **10** человек, за аналогич- ный период 2014 года **12** погибших, травми- рованных в 2015 году **9** человек в 2014 году **5** человек.

По-прежнему ос- новная доля пожаров приходится на жилье и на объекты жилищной сферы

По сравнению с про- шлыми годами наблю- дается уменьшение ко- личество пожаров, ги- бель и травмы людей, это связано с тем, что на территории г.Канска и Канского района про-

водится еженедельно проводится противопо- жарная профилактика сотрудниками отдела, проводится агитация населения о мерах по- жарной безопасности. С целью повышения качества информиро- вания населения о со- стоянии пожарной без- опасности в Краснояр- ском крае, доведения основных требований пожарной безопасно- сти, а также информиро- вания о деятельно- сти управления надзорной деятельно- сти 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 10 случаев
- Надворные постройки – на 6 случаев
- Многоквартирные жилые дома – на 3 случая
- Бани, сауны – на 7 случаев

Статистика показы-

вает, что основными причинами возникновения пожаров прежнему остаются:

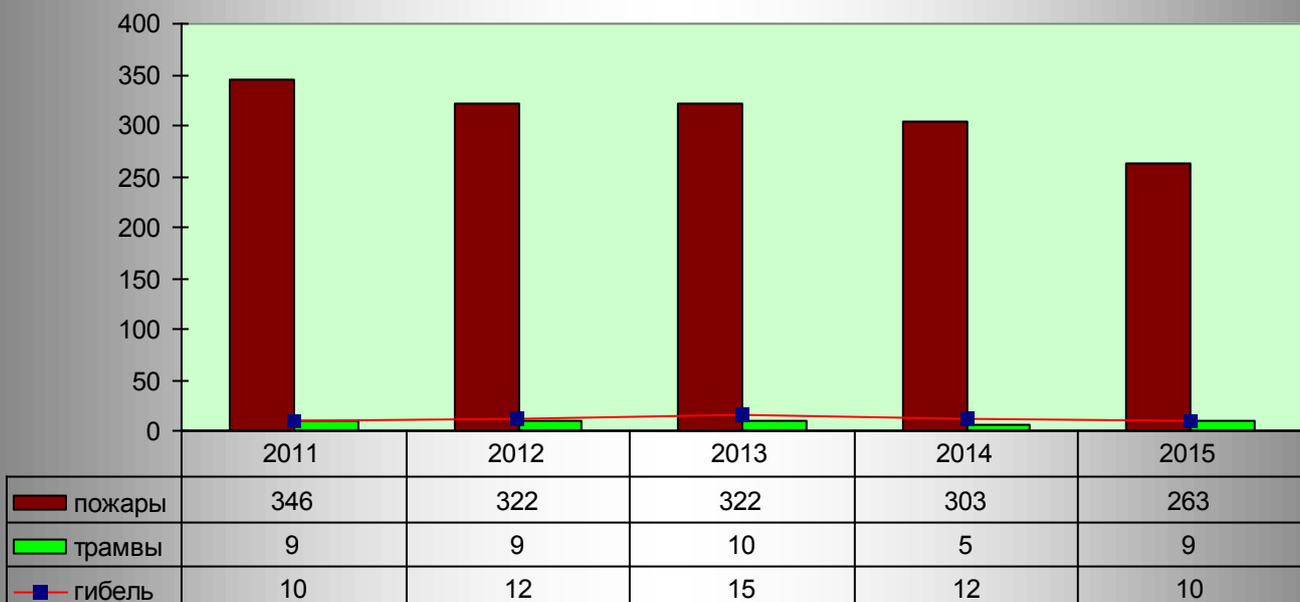
Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования

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

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ!

Статистика пожаров спасения хозяев уже не велика. Если посмотреть на проблему с другой стороны, многие из нас получают отравление угарным газом. Основными причинами пожаров являются:

Статистика пожаров спасения хозяев уже не велика. Если посмотреть на проблему с другой стороны, многие из нас получают отравление угарным газом. Основными причинами пожаров являются:

Значительную часть жизни человек проводит в своем доме, квартире, на даче. Кажется, что единственное место, где нам ничего не угрожает. Однако, как показывает статистика, большая часть погибающих в огне расстаются с жизнью находясь дома. Эти пожары обнаруживают соседи, случайные прохожие, когда вероятность

чаи гибели происходят ночью, когда люди находятся в 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 обратится 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

Как правило, слу-



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 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.).

Отдел надзорной деятельности 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

верно 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 азбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, 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 по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

Распространяется бесплатно

Тираж 999 экз.

№ 1 от 13 января 2015 года выпускается отделом надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району

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