

# НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 9 от 10.09.2015г.

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

произошло **2821** пожар;

погибли на пожарах **149** человек,

из них погибли **9** детей;

получили травмы на пожарах **172** человека,

в том числе травмированы **14** 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)



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
-----	-----	-----	-----

## АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ !

Отдел надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району доводит до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей информацию о том, что в настоящее время угроза причинения ущерба от пожаров, чрезвычайных ситуаций техногенного характера диктует необходимость, наряду с государственным надзором, активного участия страховых организаций, организаций по оценке рисков, организаций, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности в оценке состояния объектов защиты, их соответствия установленным требованиям безопасности и выработки эффективных мер по приведению объектов защиты в надлежащее состояние.

Согласно статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» одной из форм оценки соответствия объекта защиты (имеется в виду имущество граж-

дан или государственное имущество, а также здания, сооружения, иное имущество) требованиям пожарной безопасности является независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Аудитом пожарной безопасности является предпринимательская деятельность по независимой оценке соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности. Организацией по аудиту пожарной безопасности является коммерческая организация, основной уставной целью которой является проведение аудита пожарной безопасности и аккредитованная в установленном законода-

тельстве порядке. Аудит пожарной безопасности проводится в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарного риска». Целью аудита пожарной безопасности является проверка соответствия объектов защиты (территорий, зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования агрегатов, изделий и иного имущества) установленным требованиям пожарной безопасности, а также подготовка заключения по результа-

там проверки (оценки) и предложений по устранению нарушений требований пожарной безопасности. Аудит пожарной безопасности проводится в соответствии с договором между организацией по аудиту пожарной безопасности и субъектом предпринимательской деятельности.



**Пожарный аудит**

При проведении аудита риторический отдел жарной безопасности, пожарной безопасности (отделение, инспекцию) утвержденного приказом проверки подлежит дея- этого структурного под- МЧС России от 28.06.2012 № 375, не тельность хозяйствую- разделения. В случае вы- включаются в ежегодный щих субъектов по соблю- явления невыполнения план плановых проверок дению обязательных тре- условий соответствия органов Федерального безопасности и соответ- объекта защиты требова- государственного пожар- ствие системы обеспече- ниям пожарной безопас- ного надзора. ния пожарной безопасно- меры (план устранения В сети Интернет на сти территорий, зданий и недостатков) по обеспе- официальном сайте ФКУ «Управление госэкспер- сооружений требованиям чению выполнения усло- тизы и жилищного обеспече- пожарной безопасности. вий, при которых объект пения МЧС России» размещен реестр органи- Официальным докумен- защиты будет соответ- заций, аккредитованных татом, составленным по ствовать требованиям в области оценки соответ- результатам проведения пожарной безопасности. За ствованиям пожарной безопасности объектов защи- аудита пожарной без- За выполнением плана тности (продукции) установ- торское заключение. За- устранения недостатков ленным требованиям по- ключение содержит обос- осуществляется кон- жарной безопасности пу- нированное мнение органи- троль. Объекты, на кото- тем независимой оценки зации по аудиту пожар- рых был проведен по- пожарного риска. На тер- ной безопасности или ин- жарный аудит, в соответ- ритории Красноярского края осуществляют дан- дивидуального аудитора ствии с п. 31 Админи- ную деятельность – 8 ак- пожарной безопасности о стративного регламента кредитованных организа- соответствии объекта за- Министерства Россий- ций (список размещен на щиты требованиям по- ской Федерации по де- официальном сайте щей пожарной безопасно- лам гражданской оборо- Главного управления МЧС России по Красно- сти. Заключение подписы- ны, чрезвычайным ситуа- ярскому краю в разделе- вается должностными ли- циям и ликвидации по- «Направления деятель- цами экспертной органи- следствий стихийных ности-Надзорная дея- зации, утверждается ру- бедствий исполнения ности-Надзорная дея- ководителем экспертной государственной функ- ции по надзору за выпол- нением требований по-





тельность».

Расчет пожарного риска на сегодняшний день не является обязательной процедурой. Однако независимая оценка дает предприятию ряд неоспоримых преимуществ:

Объект защиты, имеющий заключение аудита пожарной безопасности с выводом о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, **освобождается от плановых проверок**

**органами государственного пожарного надзора на три года**, согласно Административному регламенту МЧС РФ исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденному приказом МЧС РФ от 28.06.2012 №375;

**помогает избежать возможного административного наказания** (оценка рисков помогает собственнику привести состояние противопожарных систем объекта в со-

ответствие с требованиями техрегламента в полном объеме);

**способствует снижению затрат на стандартные системы безопасности** (профессиональная, независимая оценка эксперта помогает собственнику грамотно определить уровень пожарной безопасности, и в результате оптимизировать свои расходы в этом направлении, избежать закупки и установки не нужного оборудования);

**позволяет оптимизировать расходы на страхование объекта от пожара** (Проект Обязательного страхования имущества юридическими лицами - №108154-3, для данного вида страхования оценка пожарных рисков является необходимым этапом).



## Список организаций аккредитованных на право проведения независимой оценки пожарного риска

Наименование организации, руководитель (представитель)	Юридический адрес	Фактический адрес, контактный телефон	Область деятельности	Реквизиты свидетельств об аккредитации
1. ООО «НИИППБ» Комаров Сергей Юрьевич	г. Красноярск, ул. Академгородок, 50А	г. Красноярск, ул. Академгородок, 50А  Тел. 8 (391) 290-50-50, 290-50-05	Аудит ПБ, ЧС	ПЧ/ЧС-29 до 27.12.2014

Наименование организации, руководитель (представитель)	Юридический адрес	Фактический адрес, контактный телефон	Область деятельности	Реквизиты свидетельства об аккредитации
2. ООО «Промтех-экспертиза» Турчак Сергей Николаевич	г. Красноярск, ул. Ак. Вавилова, 1, стр. 51	г. Красноярск, пр. Мира, 30 Тел. 8 (391) 2902218, 2902219, ф. 2279559  grp-ommerce@sibpte.ru	Аудит ПБ, ЧС, ГО	1-18-5893 до 12.08.2015
3. ООО «ЦИЭКС» Соловьев Андрей Александрович	109439, Г. Москва, ул. Юных Ленинцев, 12-5	г. Красноярск, ул. М.Залке, 10 Тел. 8 (391) 241-91-85  ciexs@mail.ru	Аудит ПБ, ЧС, ГО	ПЧ/ГО/ЧС508 до 18.12.2014
4. ООО «Систем Эксперт» ЗИБОРЕВ Роман Эдуардович	г. Красноярск, ул. Красной Армии, 121	г. Красноярск, ул. Красной Армии, 121 Тел. 8 (391) 249-96-00, 291-69-51, 27-77-793	Аудит ПБ, ЧС, ГО	660/В/0313 до 14.10.2016
5. ККО «ВДПО» Ветлов Олег Петрович 89069153111	г. Красноярск, ул. Дудинская, 12Б	г. Красноярск, ул. Дудинская, 12Б Тел. 8 (391) 201-89-85, 201-87-68, ф. 201-88-30  kko.vdpo@mail.ru	Аудит ПБ, ЧС, ГО	660/В/0526 до 29.08.2018
6. ООО «СПАС-2007» Попов Борис Михайлович	г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33	г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33 Тел. 8 (391) 212-46-38, 8-913-511-07-38  pbm@smtp.ru	Аудит ПБ, ЧС, ГО	660/В/0480 до 30.11.2017

7.	ООО "ЭлСиБ" Горюнов Павел Анатольевич	г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, д. 21	г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, д. 21, офис 407	Аудит ПБ	660/В/0369 до 23.12.2016
			2458786, 292-82-07 elsib@list.ru		
8.	ООО "Огнезащита ПБ проект" Назимко Сергей Леонидович	Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Машиностроителей, д. 13, кв. 6	663091, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Машиностроителей, д. 13, кв. 6	Аудит ПБ	660/В/0496 до 12.04.2018
			8-913-528-19-10 NSL112@mail.ru		

инспектор ОНД по г.Канску и  
Канскому району

Алексей Соловьев

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

Сотрудниками отдела 3 стационарных и один оздоровительному сезонной деятельности палаточный летний оздоровительный лагерь. При проведении по г.Канску и Канскому району в августе 2015 года, проводились профилактические мероприятия «Детский отдых», «Печное отопление».

Перед началом работы детских учреждений, сотрудниками ОНД по г.Канску и Канскому району были проведены проверки на предмет готовности к

оценке в обязательном порядке оценивалось:

- обеспечение дублирования сигналов о возникновении пожара на пульте подразделения пожар-

### «Детский отдых»

Одним из приоритетных направлений деятельности надзорных органов является обеспечение безопасного отдыха, детей и подростков на период летних каникул. На территории г.Канска и Канского района на период летнего оздоровительного сезона 2015 года функционирует





ной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации;

- обеспечение автономными резервными источниками электроснабжения для бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты;

- работоспособность систем противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы противодымной защиты);

- соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности;

- наличие и исправность первичных средств пожаротушения, включая проверки огнетушителей, своевременность их перезарядки;

- работоспособность и обеспечение требуемого расхода на цели пожаротушения водопроводных сетей;

- состояние противопожарных водоисточников и подъездных путей к ним, а также пирсов для установки пожарных автомобилей;

- соответствие проектной наполняемости



учреждений и фактической;

- устройство и состояние защитных минерализованных полос, а также очистку объекта и прилегающей к нему территории от горючих отходов, мусора и сухой растительности;

- размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.

тажей и тренировок по эвакуации в детских оздоровительных учреждениях. С каждой летней сменой в первые дни после заезда детей провести практические занятия по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации людей при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками учреждений.

Разработан план-график проведения противопожарных инструк-



## «Печное отопление»

В целях профилактики пожаров в жилье в отопительный период года на территории г.Канска и Канского района проводится профилактическое мероприятие «Печное отопление» направленное на стабилизацию обстановки с пожарами и гибели людей. Целью мероприятия, является ознакомление жителей города и района с мерами пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления, а также с необходимостью своевременной и соответствующей



подготовки печей к отопительному сезону. В ходе профилактической операции сотрудниками ОНД по г.Канску и Канскому району совместно с сотрудниками ФГКУ "10 отряд ФПС по

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

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- льяные 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- вновь остановиться на щества, приступите к ту- шению имеющимися

инспектор ОНД по г.Канску  
и Канскому району

Алексей Соловьев

## Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности

В период с 1 января по 31 августа 2015 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **176** пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2014 годом, наблюдается уменьшение количества пожаров на **13** случаев.

По вине лиц, находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошел **61** пожар. На пожарах за

истекший период 2015 года погибло **6** человек, за аналогичный период 2014 года **6** погибших, травмированных в 2015 году **6** человек в 2014 году **3** человека.

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:**

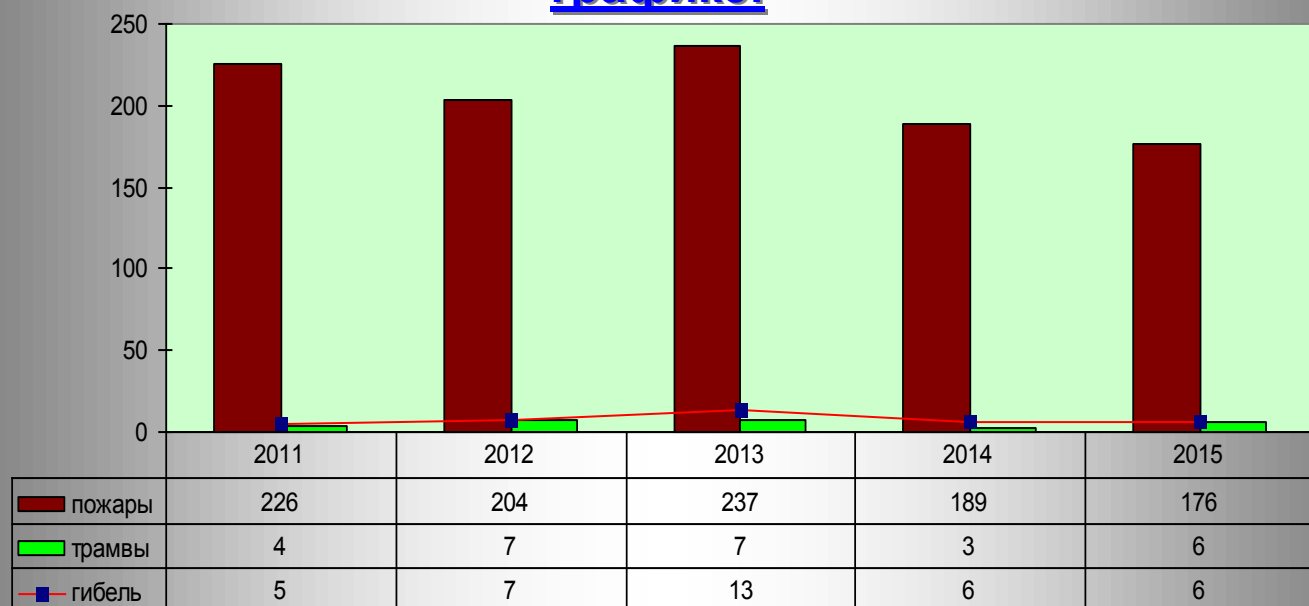
- Одноквартирные жилые дома – на 3 случая
- Надворные постройки – на 3 случая
- Многоквартирные жилые дома – на 1 случай
- Бани, сауны – на 2 случая

**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 графике:**



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

## Осенне-зимний пожароопасный период

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода происходит резкое увеличение количество пожаров причинами, которых является нарушение требований пожарной безопасности при проведении уборочных работ, эксплуатации электронагревательных приборов, а также нарушения правил эксплуатации печного отопления в жилье. Возникновение таких пожаров является прямой угрозой для населенных пунктов, садоводческих, ого-

роднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

Одним из условий успешного тушения таких пожаров в населенных пунктах является постоянная подача к месту пожара необходимого расчетного количества воды. Данные условия могут быть обеспечены при наличии наружного противопожарного водоснабжения (ПГ, водонапорные башни, водоемы и т.д.) на территории населенного пункта.

В связи с этим, для организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций в осенне-зимний пожароопасный период управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю организованы и проводятся на территории Красноярского края сезонные профилактические операции «Урожай», «Жильё», «Отопление», «Водоисточник».

Несмотря на то, что

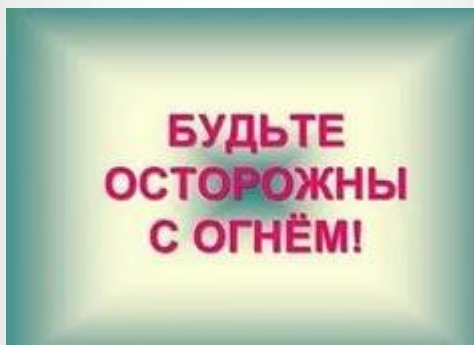


сотрудниками надзорной деятельности края систематически проводится профилактическая работа среди населения в рамках профилактических операций, основная доля пожаров приходится на пожары в жилье. Проведенный анализ пожаров показывает, что с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода причинами пожаров является неосторожного обращение с огнем и несоблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

В целях предупреждения возникновения пожаров при эксплуатации печного отопления запрещается:

а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;

б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;



в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легко воспламеняющиеся и горючие жидкости;

г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

е) перекаливать печи.

Запрещается эксплуатировать печи без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии

прогаров и поврежденных в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Помните, что пожар в доме – это страшное зрелище, а гибель в пожаре – мучительная смерть! Защитите себя от огня!

Старший инженер  
ОГПНиПР УНДиПР Главного  
управления МЧС России по  
Красноярскому краю

Алексей Муравьев



## АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Статистика пожаров спасения хозяев уже не велика. Если посмотреть на проблему с другой стороны, многие из нас проживают в многоквартирных жилых домах. Основная причина пожаров в жилом секторе. А тут надзор практически своих домочадцев, всебессилен 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 нам ничего не угрожает. Однако, как показывает статистика, большая часть погибших в огне расстанется с жизнью находясь дома. Эти пожары обнаруживают соседи, случайные прохожие, когда вероятность

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



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 разбудить 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!

инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району  
Алексей Соловьев

**Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.**

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

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