

# НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 7

от  
10.07.2017

**обстановка с пожарами на территории Красноярского края**

**за январь-июнь 2017 года:**

произошло **2144 (АППГ-2245)** пожаров;

погибли на пожарах **120 (АППГ-125)** человек,

из них погибли **6 (АППГ-7)** детей;

получили травмы на пожарах **111 (АППГ-133)** человек,

в том числе травмированы **17 (АППГ-25)** 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
-----	-----	-----	-----

## Государственному пожарному надзору 90 лет

Пожары во все времена были одним из самых страшных бедствий. Ещё в XI веке появились первые противопожарные правила и на законодательном уровне определена ответственность за поджоги и несоблюдение мер безопасности при пользовании огнём. Одним из событий, ставших фундаментальными в становлении Государственного пожарного надзора (ГПН), стал декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнём» от 17 апреля 1918 года, в котором отмечалась необходимость проведения противопожарных мероприятий. В 1927 году вышло Постановление ВЦИК (СНК РСФСР) о создании государственного пожарного надзора, при котором осуществлялся контроль состояния пожарной безопасности во всех коммунальных, ведомственных и общественных организациях. В 1966 году все пожарные подразделения были подчинены Министерству внутренних дел. А через 11 лет, в 1977 году, постановлением Совета Министров было утверждено «Положение о государственном пожарном надзоре в СССР». В 1979 году приказом МВД СССР было введено «Наставление по организации работы органов государственного пожарного надзора». Оба документа определили обеспечение противопожарной защиты городов, других населённых пунктов и объектов народного хозяйства важнейшей государственной задачей. С образованием Госпожнадзора началось проведение планомерных профилактических мероприятий. В первую очередь на всех крупных предприятиях страны стали проводиться пожарно-



технические обследования, а вопросы пожарной безопасности стали предметом широкой агитации и пропаганды. Наряду с надзорно-профилактической деятельностью инспекторы стали уделять особое внимание пропаганде пожарно-технических знаний среди населения. На предприятиях, в жилищном секторе организуются занятия. Через массовые издания, в том числе и через журнал «Пожарное дело», освещаются вопросы пожарной безопасности. С самого начала становления государственного пожарного надзора нормативно-техническая работа стала неотъемлемой его частью. Именно на стадии проектирования и строительства объектов можно предусмотреть и практически реализовать весь комплекс мероприятий по противопожарной защите людей и имущества. Нормативно-технический отдел ГУПО МВД СССР был организован в конце 40-х годов прошлого столетия, благодаря которому было осуществлено широкое внедрение систем автоматической противопожарной защиты зданий и сооружений. Сегодня Государственный пожарный надзор

МЧС России – это не только мощная и результативная система предупреждения и профилактики пожаров, реализации эффективных мер по защите населения и материальных ценностей от огня, но и эффективная защита интересов личности, общества и государства от чрезвычайных ситуаций, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Внедрение новых методов и подходов к осуществлению надзорных мероприятий позволило освободить от надзора малый и средний бизнес, при этом сохранив внимание на объектах, представляющих наибольшую опасность, и реализацию профилактических мероприятий. В современной истории этот праздник начал отмечаться только с 2007 года, как оценка важности деятельности сотрудников пожарного надзора. Можно сказать, что работа инспектора круглосуточная. Выезд по тревоге на пожары – ещё одна неотъемлемая часть работы инспектора ГПН. В его задачу входят опрос очевидцев, подготовка документов, осмотр места пожара. А чтобы установить причи-

ну возгорания, порой, в прямом смысле слова, приходится разгребать пепел. Нужно не просто установить виновника пожара, но и доказать его вину.

**Результаты профилактической работы, как правило, не видны на первый взгляд, но вся её важность и нужность отражена в первом слове девиза МЧС России: «Предупреждение, спасение, помощь». Предотвратил беду – значит спас чьё-то имущество, здоровье или жизнь. И эта задача лежит на плечах сотрудников государственного пожарного надзора.**

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 июне 2017 года, проводились профилактические мероприятия.

Одним из приоритетных направлений деятельности надзорных органов является обеспечение безопасного отдыха, детей и подростков на период летних каникул. Перед началом работы детских учреждений, сотрудниками ОНД по г.Канску и Канскому району были проведены проверки на предмет готовности к оздоровительному сезону. При проведении проверок в обязательном порядке оценивалось:

- обеспечение дублирования сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации;
- работоспособность систем противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, систе-



мы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности;

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

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

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

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



Разработан план-график проведения противопожарных инструктажей и тренировок по эвакуации в детских оздоровительных учреждениях. С каждой летней сменой в первые дни после заезда детей проводятся практические занятия по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации людей при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками организаций.



С целью контроля за выполнением условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности на основании ст.6.1 Федерального закона РФ «О пожарной безопасности» №69 –ФЗ от 21.12.1994 года в условиях особого противопожарного режима, введенного постановлением главы города Н.Н. Качан №301 от 06.04.2017 «О введении на территории города Канска особого противопожарного режима», а также исполнения указания Сибирского регионального центра МЧС России от 29.05.2017 № 11-9-5265 «Об организации работы», сотрудниками ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району проводились внеплановые проверки организаций занимающихся переработкой древесины на территории г.Канска и Канского района.



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

Алексей Соловьев

## ГОТОВЬ САНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ!

Домашнюю печь, как и которые и становятся меняют пол. сани, необходимо гото- причиной многочислен- вить летом. ных пожаров.

Лето в самом разгаре. И В связи с этим, пожары в это время меньше все- этой категории можно го хочется думать о том, разделить на две груп- что не за горами осенняя пы.

слякоть и зимние холо- Во-первых, причиной да, а с наступлением хо- возгорания может быть лодов, как правило, се- нарушение правил зонные проблемы – со- устройства печи. Это и греть себя и свое жили- недостаточные разделки ще. Из года в год именно дымовых труб в местах на осеннее - зимний пе- их прохождения через риод приходится пик по- деревянные перекрытия, жаров по причине нару- малые отступки, расто- шения правил эксплуата- яния между стенками пе- ции печного и электро- струкциями перегородок отопительного оборудо- и стен дома. Сюда же вания в жилье. можно отнести и отсут-

Отдел надзорной дея- ствие предтопочного ли- тельности и профилакти- чической работы по г.Канску и Канскому рай- ону напоминает жите- лям, что перед отопи- тельным сезоном необ- ходимо проверить, ис- правны ли ваши домаш- ние печи.

Печи по-прежнему явля- ются одним из основных источников тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. К сожалению, не всегда печи в наших домах от- вечают требованиям по- жарной безопасности,

Другая беда – это нару- шение правил пожарной безопасности при экс- плуатации печи, когда даже при вполне исправ- ном отопительном при- боре бывают неприятно- сти. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламе- няющимися жидкостями, использование дров, длина которых превыша- ет размеры топливника, а также перекаливание печей.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления: Перед началом отопи- тельного сезона печи и





дымоходы необходимо ным конструкциям. Нуж- тыми дверками, сушить прочистить, отремонти- но оставлять между ними на них одежду, дрова и ровать и побелить, заде- воздушный промежуток - другие материалы. лать трещины. отступку. На деревян- В местах, где сгораемые Печь, дымовая труба в ном полу перед топкой и трудно сгораемые кон- местах соединения с де- необходимо прибить ме- струкции зданий (стены, ревянными чердачными таллический перегородки, перекры- или междуэтажными пе- (предтопочный) лист раз- тия, балки) примыкают к рекрытиями должны мерами не менее 50x70 печам и дымоходным иметь утолщение кирпич- см. Чтобы трубам, необходимо ной кладки - разделку. Не не допускать перекала предусмотреть разделку нужно забывать и про печи рекомендуется то- из несгораемых материа- утолщение стенок печи. пить ее 2 - 3 раза в день лов. Обнаруженные в Чрезвычайно опасно и не более чем по 1,5 ча- печи трещины и неполад- оставлять топящиеся пе- са. За 3 часа до отхода ки необходимо своевре- чи без присмотра или ко сну топка печи должна менно устранить. Запре- под присмотром мало- быть прекращена. Чтобы щается разжигать печи летних детей. избежать образования бензином, керосином и трещин в кладке, нужно другими легковоспламе- периодически прочищать няющимися жидкостями, дымоход от скапливаю- а также перекаливать пе- щейся в нем сажи. Нель- чи. Для кладки печей зя топить печи с откры- применяют красный обо-

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревян-



жженный кирпич, для футеровки топливника – огнеупорный.

Запрещается использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич. Отдельно остановимся на вопросе по обустройству печей и дымоходов. Пожары по причине устройства печей и дымоходов имеют массовый характер, от них страдают различные слои населения, и не только селяне. Обеспеченные горожане предпочитают поручать строительство коттеджей и дач, в том числе кладку каминов и печей, фирмам, специализирующимся на отделке, а за дорогой евроотделкой часто скрывается плохое качество. Порой, проекты каминов и печей не раз-

рабатываются или разрабатываются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считаю видимо, что отступки съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямооту и изящество линий дымохода, отчего страдает интерьер помещения. Поэтому к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов. Но все же больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование в связи со своим

сложным материальным положением.

Вот и продолжают топить неисправные печи. И получается, что прохуdivшийся «домашний очаг» становится очагом пожара.

Большинство людей с необъяснимым легкомыслием считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не нелепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. И любое ЧС легче предотвратить, чем бороться с ним.

**Помните!** Соблюдая правила пожарной безопасности, вы сохраните от пожара свое имущество и свои жизни. От пожара не застрахован никто, но свести опасные последствия от него к минимуму в наших силах.



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 - июнь 2017 года .

В период с 1 января по 30 июня 2017 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **133** пожара. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2016 года, наблюдается увеличение количества пожаров на **11** случаев.

По вине лиц, находившихся в состо-

янии алкогольного опьянения, произошло **38** пожаров. На пожарах за истекший период 2017 года погибло **12** человек, за аналогичный период 2016 года **6** погибших, травмированных в 2017 году **4** человека, за АППГ – **4** травмированных. По-прежнему основная доля пожаров приходится на жилье и на объекты жилищной сферы

По сравнению с прошлыми годами наблю-

дается уменьшение количества пожаров, 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 требованиям пожарной безопасности. 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 показывает, что основными причинами возник-**

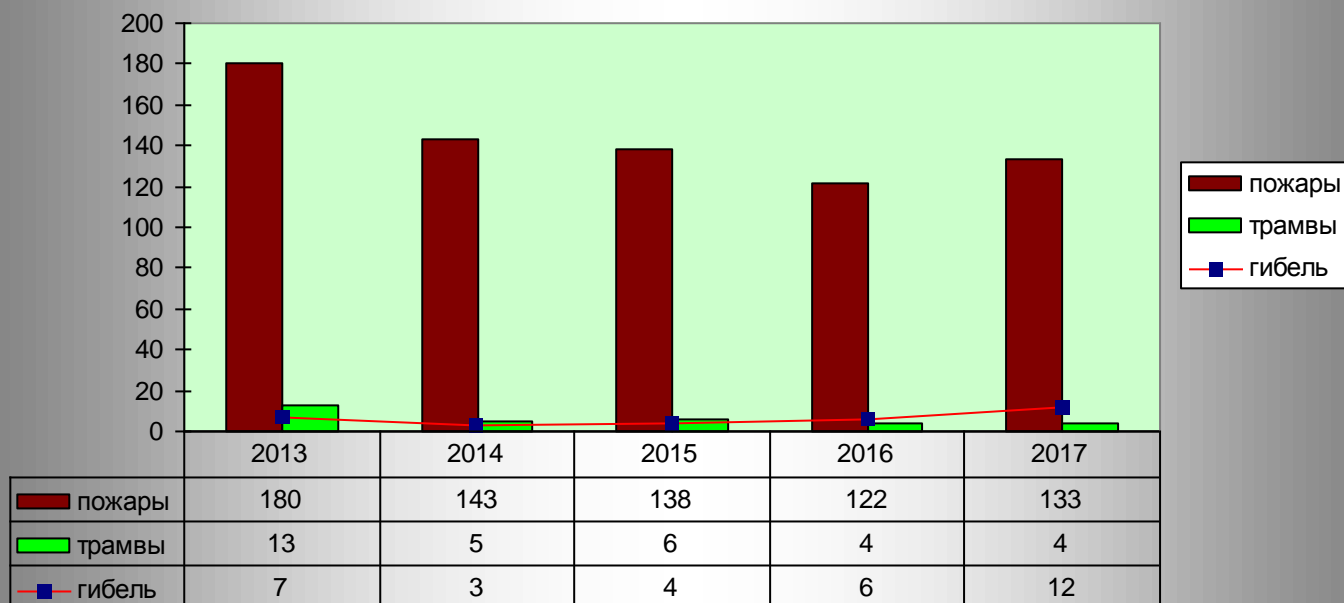
**новения пожаров прежнему остаются:**

- Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования
- Неосторожное обращение с огнем
- Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления, теплогенерирующих установок, газовых приборов
- Умышленное уничто-

жение 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 опτικο-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.). Отдел 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 азбучить крепко спящего человека и заглушить звук бытовой 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

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

Алексей Соловьев

<p><b>Распространяется бесплатно</b> <b>Тираж 999 экз.</b></p>	<p><b>№ 7 от 11 июля 2017 года выпускается</b> <b>отделом надзорной деятельности и</b> <b>профилактической работы</b> <b>по г.Канску и Канскому району</b></p>	<p><b>Адрес: 663600,</b> <b>Красноярский</b> <b>край, г.Канск,</b> <b>ул.Революции, 14</b></p>
--	--	--