

НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 9

от
12.09.2016

обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-май 2016

года:

произошло **2750 (АППГ-2841)** пожаров ;
погибли на пожарах **137 (АППГ-151)** человек,
из них погибли **8 (АППГ-9)** детей ;
получили травмы на пожарах **166 (АППГ-173)** человек,
в том числе травмированы **28 (АППГ-16)** 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
-----	-----	-----	-----

Осенне-зимний пожароопасный период!

Уважаемые граждане! На территории Красноярского края наблюдается ухудшение обстановки с бытовыми пожарами. Пожары уничтожают большое количество материальных ценностей, наносят вред жизни и здоровью граждан и самое главное - уносят жизни людей. Так с начала 2016 года на территории Красноярского края произошло 2750 пожаров связанных с жизнедеятельностью людей. Большая часть пожаров (75%) приходится на жилой сектор. При пожарах погибли 137 человек, из них 8 детей. Травмированы 166 человек, в том числе 28 детей. Основными причинами возникновения пожаров в Красноярском крае являются: неосторожное обращение с огнем (31%), нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования (30%) и нарушение правил эксплуатации печей (20%).

В связи с началом осеннего сезона и понижением температуры окружа-

ющей среды, население начинает интенсивно топить печи, использовать бытовые электрообогреватели. В результате нередки случаи возникновения пожара в сельской местности или частном секторе: обугленные бревна, черные от сажи стены, обгоревшие вещи. В ряде случаев по причине естественного старения происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки,

С наступлением минусовых температур увеличивается количество вклю-

приборов, следовательно, и нагрузка на электропроводку. Каждому хотя бы однажды доводилось видеть последствия пожара в сельской местности или частном секторе: обугленные бревна, черные от сажи стены, обгоревшие вещи. В ряде случаев по причине естественного старения происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки,



БЕРЕГИ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА!

которое приводит к воз- никновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару. Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления и электрооборудования. При эксплуатации печного отопления необходимо:

- перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделывать трещины;
- печь, дымовая труба в

местах соединения с д- ревянными 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;
- любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежу-

- ток – отступку;
- 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 2 - 3 раза в день и не более, чем по полтора часа;
- за 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена;
- чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи;
- не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы



Позаботьтесь о пожарной безопасности своего дома сейчас,



иначе может быть поздно

Быть хозяином дома – значит отвечать за его безопасность

мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;

- 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 несгораемых материалов.

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки

предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

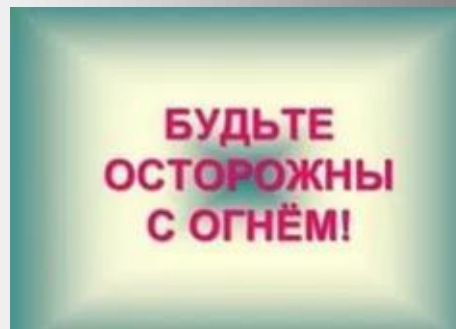
- окрашивать краской или клеивать открытую электропроводку обоями;

- пользоваться поврежденными выключателями, розетками и патронами;

- закрывать электрические лампочки абажуров из горючих материалов;

- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки. Частой причиной пожара является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без при-



смотря электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки. Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.). Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

**Уважаемые граждане!
Соблюдайте правила
пожарной безопасности!**

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан вн. службы Е.С. Убиенных

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 августе 2016 года, проводилась работа в рамках сезонной профилактической операции «Детский отдых».

В соответствии с планом графиком в первые дни каждого оздоровительного сезона сотрудники выезжали в детские оздоровительные организации для проведения инструктажей и отработки эвакуации. Всего в августе 2016 года, на территории г.Канска и Канского района функционировало четыре детских лагеря.



Должностными лицами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району в августе 2016 года, проводилась работа в рамках сезонной операции «УРОЖАЙ», проанализировано противопожарное состояние объектов сельхозпредприятий и мест проживания лиц, привлеченных к работам в период уборочной кампании по имеющимся в территориальном подразделении документам (результаты ранее проведенных проверок, степень реализации выполнения предписаний, наличие и боеготовность добровольных противопожарных формирований.) В целях предупреждения возникновения пожаров и загораний, а также последствий от них активизирована работа через средства массовой информации по информированию населения и руководителей сельхозпредприятий по обеспечению пожарной безопасности в период уборочных работ, а также о недопустимости сжигания стерни, пожнивных



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

Алексей Соловьев

Заккрытие дачного сезона!

В связи с установлением Правил в Красномногие жители от-П с 20.04.2016 на территории Красноярского края, за исключением города Норильска, Туруханского района, Таймырского Долгано-Ненецкого, Эвенкийского муниципальных районов, введен особый противопожарный режим. В условиях особого противопожарного режима запрещается:

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району напоминает, что По-

становлении Прави-ных территориях; Красноярского организациям независимо от организационно-правовой формы и формы собственности проведение пожароопасных работ, в том числе сжигание мусора, проведение сельскохозяйственных палов.

В целях пресечения случаев сжигания мусора и выжигания сухой травы, сотрудниками отдела надзорной деятельности будут проводиться профилактические рейды с принятием мер административного воздействия к нарушителям.

НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ОСОБОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

РАЗМЕР ШТРАФОВ

Категория	Размер штрафа
для граждан	от 2 до 4 тыс. руб.
для должностных лиц	от 15 до 30 тыс. руб.
для юридических лиц	от 400 до 500 тыс. руб.

КоАП РФ ст. 20.4 п.2.

The infographic features a hand lighting a match at the top left, a compass rose at the top right, and three circular icons: a farmer with a basket of vegetables, a man in a suit, and a government building. The background is a gradient of blue and orange.

За нарушения данных требований пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность ч. 2 ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Санкция статьи исключает такой вид административного наказания, как предупреждение, и предусматривает наложение административного

штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

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 – август 2016 года .

В период с 1 января по 1 сентября 2016 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрировано **149** пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2015 года, наблюдается уменьшение количества пожаров на **23** случая.

По вине лиц,

находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошло **25** пожаров. На пожарах за истекший период 2016 года погибло **4** человека, за аналогичный период 2015 года **7** погибших, травмированных в 2016 году **9** человека, за АППГ – **8** 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 проводится еженедельно проводится противопожарная профилактика 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 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

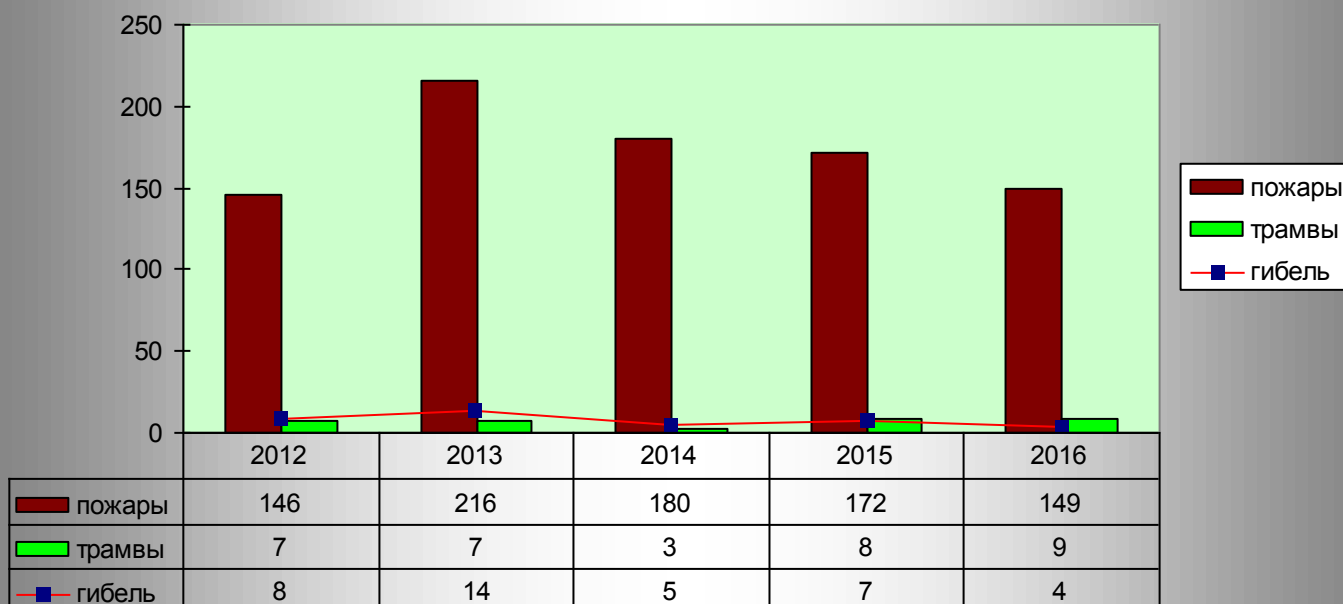
Статистика показы-

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 .

дознаватель ОНД и ПР
по г.Канску и Канскому району
Дмитрий Булавский

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 нам ничего не угрожает. Однако, как показывает статистика, большая часть погибающих 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 оптико-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 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 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</p> <p>Тираж 999 экз.</p>	<p>№ 9 от 12 сентября 2016 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>
---	---	---