

НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 8

от
10.08.2016

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

года:

произошло **2468 (АППГ-2566)** пожаров;
погибли на пожарах **132 (АППГ-147)** человек,
из них погибли **8 (АППГ-9)** детей;
получили травмы на пожарах **150 (АППГ-157)** человек,
в том числе травмированы **28 (АППГ-13)** 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

Правила пожарной безопасности на дачах.



Для разжигания костров нельзя применять бензин и другие горючие смеси. Не поджигайте камыш, не выжигайте сухую траву под деревьями, на лесных полянах, в садах, на полях. Не бросайте горящие спички, непогашенные. (Выработайте у себя привычку: не бросать использованную спичку, не переломив ее пальцами, ибо, не погасив спичку, ее нельзя сломать).

Статистика предупреждает: примерно половина возгораний приходится на весенний и осенний периоды, это должны знать в дачных кооперативах и садоводческих товариществах. Прежде всего, надо позаботиться о соблюдении всех строительных норм и правил. Разрывы между домиками должны быть не менее 15 метров. Чаще всего в дачном домике ставят небольшую отопительную печь. Перед началом сезона все отопительные устройства следует тщательно проверить и отремонтировать.

Для приготовления пищи удобнее и безопаснее пользоваться портативными газовыми плитками на баллонах.

На случай пожара или загорания необходимо иметь в удобном и доступном месте первичные средства пожаротушения: бочки с водой, ведро, приставную лестницу, топор и лопату. Как гласит народная мудрость: «Береженого бог бережет».

Помните: дымоходы и дымовые трубы нужно очищать от сажи через каждые два месяца. Пра-

Заместитель начальника отдела ГН ГО ЗНиТ от ЧС
УНДИПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Ерко

2

Уважаемые дачники, соблюдение несложных правил пожарной безопасности сохранит Ваше жилище и имущество, предотвратит гибель людей во время пожара!

На территории садовых участков необходимо:

- соблюдать правила пожарной безопасности, иметь в постоянной готовности средства пожаротушения (бочки с водой, ведра), а также инвентарь для тушения пожара;

- содержать территорию в чистоте и периодически очищать ее от мусора и других горючих материалов;

- содержать в исправном состоянии электрические сети, электробытовые, газовые, керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации, не оставлять эти приборы без присмотра и не поручать наблюдение за ними малолетним детям;

- хранить в хозблоках не более 10 литров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в металлической плотно закрывающейся таре;

- пользоваться настенными керосиновыми лампами толь-

ко с металлическим от-
ражателем, а расстояние
от колпака до лампы, от
фонаря до потолка риалов;
должно быть не менее
70 см, а от стены не ме-
нее 20 см;

- газовые керосином;
приборы устанавливать на
не ближе 20 см от сгора-
емых предметов и не
ближе 15 см от деревян-
ной стены, оштукатурен-
ной или защищенной
кровельной сталью, при-
битой по двум слоям ас-
беста, а баллоны емко-
стью более 10л с наруж-
ней стороны здания в
несгораемом шкафу.

На территории садовых участков запрещается:

- вблизи строений разво-
дить костры, выбрасы-
вать уголь и
золу, органи-
зовывать
свалку горю-
чих отходов;

- курить
и пользо-
ваться от-
крытым ог-

нем на чердаках и в ме-
ражателях, где допускаются
хранение горючих мате-
риалов;

- заправлять керосиновые
приборы бензином и тракторным
керосином;

- при об-
наружении запаха газа
пользоваться открытым
огнем, зажигать спички,
курить;

- пользоваться
проводкой с поврежден-
ной изоляцией и неис-
правными электроприбо-
рами;

- приме-
нять электронагрева-
тельные приборы
(чайник, плитку,
утюг) без несгораемых
подставок;

- прокла-
дывать плоские электро-
провода, оттягивать
электролампы с помо-
щью веревок, подвешивать
абжуры на элек-



трических проводах;

- применять в электросетях вместо автоматических предохранителей промышленного изготовления самодельные

«жучки»;

- применять для розжига легковоспламеняющиеся жидкости;
- топить углем печи, не приспособленные для

этой цели;

- применять для топки дрова, не позволяющие по размерам закрыть

дверцу печи.

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

Разработан план график проведения противопожарных инструктажей и практических занятий по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации людей при пожаре. В первые дни каждого оздоровительного сезона сотрудники выезжали в детские оздоровительные организации для проведения инструктажей и отработки эвакуации. Всего в июле 2016 года, на территории г.Канска и Канского района функционируют четыре детских лагеря.



Должностными лицами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району в июле 2016 года, проводилась работа в рамках сезонной профилактической операции «Урожай».

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 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 остатков и разведения костров на полях.



Требования пожарной безопасности при уборке урожая.

В целях предупреждения возникновения пожаров и загораний, а также последствий от них, Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Канску и Канскому району напоминает требования пожарной безопасности при уборке урожая:

- до начала уборки урожая все задействованные в ней лица должны пройти противопожарный инструктаж, а уборочные агрегаты и автомобили должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения (комбайны всех типов и тракторы - двумя огнетушителями, двумя штыковыми лопатами и двумя метлами), оборудованы исправными искрогасителями и иметь отрегулированные системы питания, зажигания и смазки;
- не разрешается сеять колосовые культуры на полосах отчуждения железных и шоссейных дорог;
- копны скошенной травы необходимо размещать на расстоянии не менее 30 м от хлебных массивов;
- перед созреванием колосовых хлебные поля в местах их прилегания к лесным и торфяным массивам, степной полосе,

автомобильным и железным дорогам должны быть обкошены и опашены полосой шириной не менее 4 м;

- уборка зерновых должна начинаться с разбивки хлебных массивов на участки площадью не более 50 га.;
- между участками должны делаться прокосы шириной не менее 8 м.;
- скошенный хлеб с прокосов немедленно убирается;
- посредине прокосов делается пропашка шириной не менее 4 м.

Временные полевые станции необходимо располагать не ближе 100 м от хлебных массивов, токов и т. п.;

- площадки полевых станций, зернотока опашиваются полосой шириной не менее 4 м.;
- в непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 га необходимо иметь наготове трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара;
- не разрешается сжигание стерни, пожнивных остатков и разведение костров на полях;
- зернотока необходимо располагать от зданий и сооружений не ближе 50 м, а от хлебных массивов

- 100 м. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается:

- работа тракторов, самоходных шасси и автомобилей без капотов или с открытыми капотами;
- применение паяльных ламп для выжигания пыли в радиаторах двигателей;
- заправка автомашин в ночное время в полевых условиях.

В случае нарушения требований пожарной безопасности, виновные лица привлекаются к административной ответственности в соответствии со статьей 20.4 КоАП РФ.

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

Алексей Соловьев

ГОТОВЬ САНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ!

Домашнюю печь, как и чиной многочисленных жидкостями, использова- сани, необходимо гото- пожаров. ние дров, длина которых вить летом. В связи с этим, пожары превышает размеры топ-

Лето в самом разгаре. И этой категории можно ливника, а также перека- в это время меньше все- разделить на две груп- ливание печей. го хочется думать о том, пы. Поэтому, хочется еще раз

что не за горами осенняя Во-первых, причиной выделить основные пра- слякоть и зимние холода, возгорания может быть вила по эксплуатации а с наступлением холо- нарушение правил печного отопления:

дов, как правило, сезон- устройства печи. Это и Перед началом отопи- ные проблемы – согреть недостаточные разделки тельного сезона печи и себя и свое жилище. Из дымовых труб в местах дымоходы необходимо

года в год именно на их прохождения через прочистить, отремонти- осеннее - зимний период деревянные перекрытия, ровать и побелить, заде- приходится пик пожаров малые отступки, расстоя- л а т ь т р е щ и н ы .

по причине нарушения ния между стенками печи Печь, дымовая труба в правил эксплуатации и деревянными конструк- местах соединения с де- печного и электроотопи- циями перегородок и ревянными чердачными

тельного оборудования в стен дома. Сюда же мож- или междуэтажными пе- жи л ь е . но отнести и отсутствие рекрытиями должны

Отдел надзорной дея- предтопочного листа, в иметь утолщение кирпич- тельности и профилакти- результате чего выпав- ной кладки - разделку. Не ческой работы по шие угли воспламеняют нужно забывать и про г.Канску и Канскому райо- пол. утолщение стенок печи.

ну напоминает жителям, что перед отопительным Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся пе- сезоном необходимо про- шение правил пожарной безопасности при эксплу- чи без присмотра или

верить, исправны ли ва- атации печи, когда даже под присмотром мало- ши домашние печи. при вполне исправном летних детей.

Печи по-прежнему явля- отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчи- ются одним из основных источниками тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. Часто заканчи-

К сожалению, не всегда печи в наших домах отве- розжиг печей бензином, керо- чают требованиям по- сином, и други-

жарной безопасности, ко- ми легковоспла- торые и становятся при- мняющимися



Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку. На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50x70 см. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по 1,5 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. Нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы. 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. Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранить. Запрещается разжигать печи бензином, керосином и другими легковоспламе-

няющимися жидкостями, а также перекаливать печи. Для кладки печей применяют красный обожженный 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 разрабатываются или разрабатываются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считая видимо, что отступки

съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямоу 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 прохудившийся «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





жара не застрахован никто, но свести опасные последствия от него к минимуму в наших силах.

ЧС легче предотвратить, правила пожарной безопас-
чем бороться с ним. опасности, вы сохраните
от пожара свое имуще-
Помните! Соблюдая ство и свои жизни. От по-

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

Алексей Соловьев

Аналитическая информация о состоянии пожарной без- опасности в г.Канске и Канском районе за январь – июль 2016 года .

В период с 1 января по 1 августа 2016 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, зарегистрирован **141** пожар. Как показывает статистика произошедших пожаров, в сравнении с аналогичным периодом 2015 года, наблюдается уменьшение количества пожаров на **15** случаев.

По вине лиц, находившихся в состо-

янии алкогольного опьянения, произошло **23** пожаров. На пожарах за истекший период 2016 года погибло **4** человека, за аналогичный период 2015 года **7** погибших, травмированных в 2016 году **8** человека, за АППГ – **7** травмированных. По-прежнему основная доля пожаров приходится на жилье и на объекты жилищной сферы

По сравнению с прошлыми годами наблю-

дается 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 боль-

шая 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

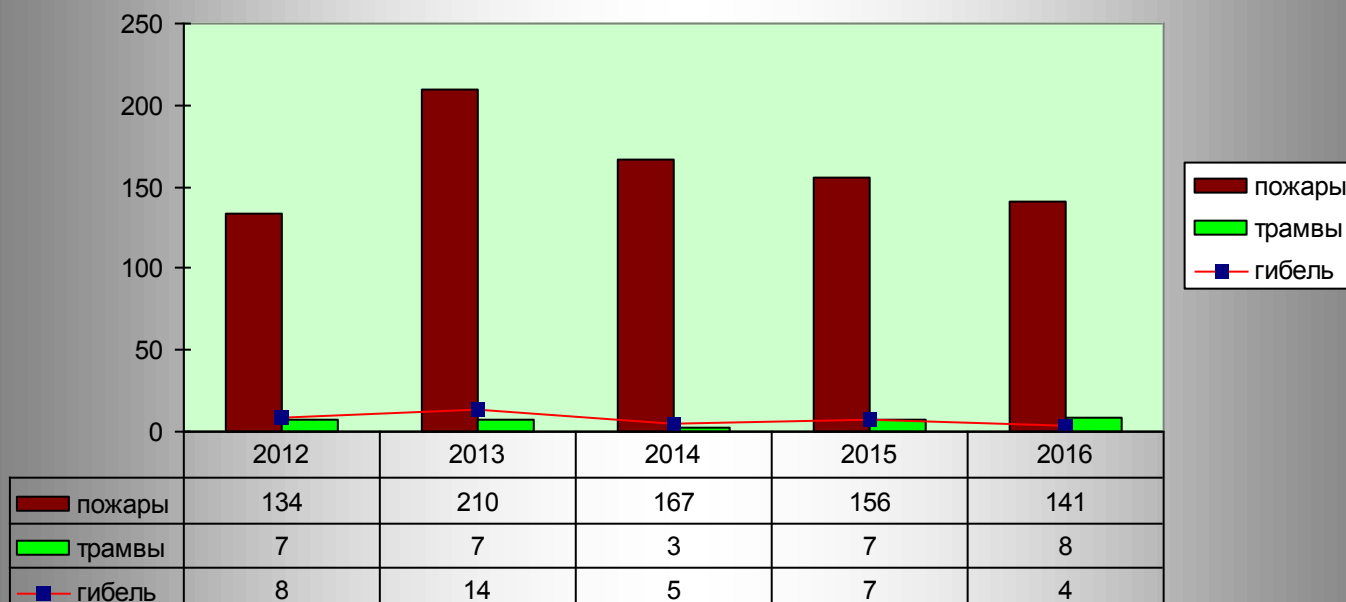
Статистика показывает, что основными

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 бессилён 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 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 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 азбучить 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 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 и ПР
по г.Канску и Канскому району

Алексей Соловьев

<p>Распространяется бесплатно Тираж 999 экз.</p>	<p>№ 8 от 10 августа 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>
--	---	--