

# НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



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

№ 3 от 10.03.2015г.

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

произошло **744** пожара;

погибли на пожарах **61** человек,

из них погибли **5** детей;

получили травмы на пожарах **69** человек,  
из них **5** 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

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

Сотрудниками отдела надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району в период с 6 февраля по 12 марта 2015 года, проводились профилактические мероприятия «Печное отопление», «Электропроводка», «Баня», «Автомобиль», «Гараж» направленные на стабилизацию обстановки с пожарами и гибели людей. Целью мероприятий, было ознакомить жителей города и района с мерами пожарной безопасности.

### Простые правила по эксплуатации отопительных печей.

1. Перед началом отопительного сезона прочистить печи и дымоходы, отремонтировать и побелить известковым или глиняным раствором, чтобы можно было заметить появившиеся черные, от проходящего через них дыма, трещины.

При проверке дымоходов контролируют: наличие тяги и отсутствие засорения; плотность и обособленность их; наличие и исправность разделок, предохраняющих сгораемые конструкции; исправ-

ность и правильность делка. расположения оголовка относительно крыши, близко расположенные деревья и сооружения для того, чтобы удостовериться, что дымоходы размещены вне зоны ветрового подпора.

Ремонт и кладку печей можно доверять только лицам и организациям, получившим специальную лицензию МЧС России на проведение этих работ.

2. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или межэтажными перекрытиями должны иметь утолщения кирпичной кладки - распушку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи. Для стыковки массива печи с деревянными перегородками применяется противопожарная раз-

3. 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 50 на 70 см.

4. Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей.

5. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

6. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два - три раза в день и





не более чем по полтора часа.

7. За три часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

8. Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи. Не реже 1 раза в три месяца привлекать печника-трубочиста очищать дымоходы от сажи.

9. Не следует сушить

на печи вещи и сырые дрова.

10. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

11. Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

12. С наступлением минусовых температур

опасно обмерзание дымоходов, которое может привести к нарушению вентиляции жилых помещений. В зимнее время не реже одного раза в месяц необходимо осматривать оголовки дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки дымоходов. Владельцы домов (как частных, так и ведомственных, а также муниципальных) обязаны проверять дымоходы на наличие в них надлежащей тяги.



Из года в год именно на осеннее - зимний период приходится пик пожаров по причине нарушения правил эксплуатации печного и электроотопительного оборудования в жилье. При проведении предварительных проверок по пожарам выявляются такие

характерные нарушения, как: примыкание печей к деревянным стенам и перегородкам, отсутствие предтопочных листов, несоблюдение размеров противопожарных разделок, соприкосновение с печью сгораемых материалов и предметов, наличие трещин и

неплотностей в кирпичной кладке. Соблюдение простых правил, не позволит нарушить гармонию Вашего дома, а использование угольно-дровяного отопления будет нести в себе функцию обогрева и доставлять эстетическое удовольствие.

**Автомобиль**— это сложный механизм, внутри которого происходят различные физико-химические процессы с участием легковоспламеняющихся горючих материалов.

Итак, вот несколько простых рекомендаций как обезопасить свой автомобиль от возгорания:

- Вовремя проходить ТО.
- Устанавливать магнитолу, сигнализацию, предпусковой подогреватель двигателя только в специализированных центрах.
- Если стоит газовое оборудование, следует периодически проходить ТО в специализированной мастерской, а в случае появления запаха газа немедленно обращаться к специалисту.

- В салоне автомобиля всегда должен быть порошковый двухлитровый огнетушитель. Обязательно проверьте его срок годности эта мелочь может спасти чью то жизнь.

- Следить за исправностью всего электрооборудования. Использовать предохранители и никогда не устанавливать самодельные проволочные «перемычки».

- Следить за герметично-

стью, а также исправностью топливной аппаратуры двигателя.

- Не держать посторонние, легковоспламеняемые предметы в моторном отсеке тряпки, картонки и пр.

- Перевозить горючесмазочные материалы можно только в герметичных емкостях. Кроме того, на емкостях не должно оставаться никаких подтеков ГСМ.

- Не использовать самодельные нагревательные приборы, тэны и источники открытого пламени для отогрева замерзшего автомобиля зимой.

Большинство возгораний зимой случается на ходу — и даже негорючее автоодеяло может выступить катализатором пожара, если будет испач-

кано в моторном масле или любой другой технической жидкости. Кроме того, случается, что под видом безопасного автоодеяла автомобилисты покупают сэндвич из негорючей оболочки и обычного горючего поролона внутри. Любое механическое повреждение такого одеяла может привести к пожару достаточно лишь того, что горячий наполнитель соприкоснется с разогретым двигателем.

Опираясь на вышесказанное, сложно не осознавать, что наличие готового к работе огнетушителя - обязательно!!! Это единственный помощник в данной ситуации, у вас не будет времени дожидаться пожарных и Вы можете рассчитывать только на свои си-



лы!!! Ведь потушить не- ностью выгорит Ваш ав- дения очередного техни- большое возгорание при томобиль!!! Задумайтесь ческого осмотра авто, по- наличие качественного на- над этим сейчас, а иначе этому подходите к выбо- огнетушителя не соста- может быть поздно. И са- ру и покупке огнетушите- вит труда и в послед- мое главное - Вы покупа- ля правильно. Не стоит- ствии отделаться незна- ете огнетушитель ДЛЯ покупать подобие или то, чительным ремонтом, - СЕБЯ, а не для инспек- что со стороны выгладит- нежели смотреть как пол- тора ГИБДД или прохож- как огнетушитель.

### **Старая электро- проводка – опасность высшей категории!**

По статистике бо- лее 15% пожаров проис- ходит вследствие ава- рийной работы электри- ческих сетей и приборов. Чтобы избежать пожара из-за нарушений правил пожарной безопасности при пользовании быто- выми электроприборами необходимо помнить ос- новные правила безопас- ности, соблюдение кото- рых поможет уберечься от беды:

- пользуйтесь обо- гревателями только за-

водского производства, устанавливая эти прибо- ры на безопасном рас- стоянии (указанном в техническом паспорте на изделие) от сгораемых предметов и материалов, кустарные обогреватели обязательно приведут к пожару в доме;

- если электропро- водка в доме, квартире старая, ветхая, а розетки неисправны, нужно при- гласить квалифициро- ванного электрика, не следует доверять ремонт электрооборудования случайным людям;

- в одну розетку не

рекомендуется включать более двух электропри- боров, иначе из-за пре- вышения максимально допустимой нагрузки мо- жет возникнуть аварий- ный режим работы элек- тропроводки (разогрев токоведущих проводов и жил), в результате чего может возникнуть «короткое замыкание» и, как следствие, пожар.

- уходя из дома или ложась спать, отключай- те все электроприборы от сети, за исключением тех, которые в соответ- ствии с инструкцией за- вода-изготовителя могут работать в постоянном режиме, например, холо- дильник;

- применение само- дельных предохраните- лей (жучков) вместо за- водских аппаратов защи- ты от перегрузки и корот- кого замыкания еще опаснее, пожар при этом неизбежен.

Никогда не остав- ляйте детей одних в по- мещении с включенными электроприборами!

Периодически про-





веряйте состояние электрооборудования вашей квартиры (нет ли повреждений изоляции проводов, не происходит ли нагрев штепсельных розеток, вилок, выключателей, проводов и т.д.). Внутридомовая система электроснабжения в жилых домах нередко сильно изношена. При увеличении нагрузки в квартирах, при подключении бытовых электроприборов (стиральная машина, водонагреватель, микроволновая печь, обогреватель воздуха, посудомоечная машина и т.д.) увеличивается вероятность возникновения пожара в результате воздействия токов перегрузки.

Помните, что соблюдение перечисленных требований пожарной безопасности позволит вам уберечь свою жизнь и жизни окружающих вас людей от пожара, сберечь личное и муниципальное имущество.

инспектор ОНД по г.Канску и  
Канскому району

А.В. Соловьев

## **Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в г.Канске и Канском районе февраль 2015 год**

В период с 1 января по 1 марта 2015 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, произошло 45 пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров их количество, в сравнении с аналогичным периодом 2014 годом, наблюдается уменьшение количества пожаров на 14 случаев.

По вине лиц, находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошло **18** пожаров. На пожарах за истекший период 2015 года погибло 5 человек, за аналогичный

период 2014 года 4 погибших, травмированных в 2015 году 1 человек в 2014 не зарегистрировано.

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

По сравнению с прошлыми годами уменьшение количества пожаров, связано с тем, что на территории г.Канска и Канского района проводится противопожарная профилактика, проводится агитация населения о мерах пожарной безопасности.

В соответствии со ста-

стистическими 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.

**Снижение количества пожаров произошло:**

- Одноквартирные жилые дома – на 7 случаев
- Надворные постройки – на 3 случая
- Многоквартирные жилые дома – на 1 случай

- Бани, сауны – на 2 случая

**Статистика показывает, что основными причинами возникновения пожаров по-прежнему остаются:**

Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудова-

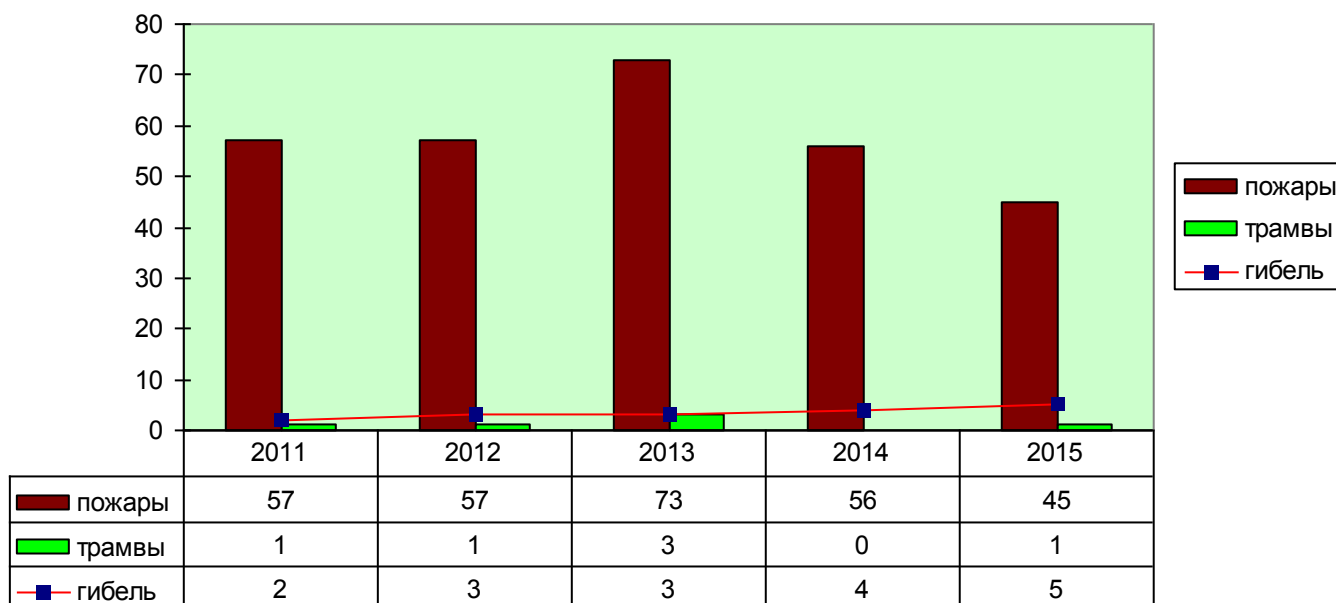
ния

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

И.В. Чувахов

## Палы сухой травы

С наступлением весенне-летнего пожароопасного сезона на полях Красноярского края наблюдаются выжигание сухой травяной растительности. Выжигание сухой прошлогодней травы на открытых участках продолжается до начала активной роста молодой зеленой травы.

Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно сельскохозяйственными организациями (для очистки сельскохозяйственных земель от не-

желательной растительности или остатков) или органами лесного хозяйства. Однако, такие палы очень часто выходят из-под контроля и распространяются на очень большие расстояния, нанося значительный ущерб. Еще одной из причин травяных пожаров становятся хулиганские действия или пренебрежение правилами пожарной безопасности. Не следует забывать и о том, что трава горит, как правило, значительно ближе к границам населенных пунктов, поэтому и воздействие дыма на здоровье людей оказывается значительно более сильным.

В настоящее время единственное, что может как-то снизить количество травяных пожаров и смягчить наносимый ими ущерб это сознательность граждан, а также сельскохозяйственных и лесохозяйственных организаций, и полный отказ хотя бы от преднамеренного выжигания сухой растительности.

Старший инженер отдела ГПН  
и ПР УНД и ПР

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. т.е. в жилом секторе. А тут надзор практически своих домочадцах, 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

А.В. Соловьев

**Распространяется бесплатно**

**Тираж 999 экз.**

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

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