# ВУЛКАН №01, январь 2017

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ ЗА 2016 ГОД.

#### г. Енисейск:

- произошло пожаров 41
- произошло загораний 97
- погибло людей на пожарах 1
- получили травмы на пожарах 4
- материальный ущерб от пожаров -1876 тыс. рублей.

#### Енисейский район:

- произошло пожаров 59
- произошло лесных пожаров 67
- произошло загораний 155
- погибло людей на пожарах 6 (в том числе 3 детей)
- получили травмы на пожарах 3
- материальный ущерб от пожаров -9 868 тыс. рублей.

#### Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров 20
- произошло лесных пожаров 22
- произошло загораний 29
- погибло людей на пожарах 2
- получили травмы на пожарах 1
- материальный ущерб от пожаров 620 тыс. рублей.

Так например: 12 декабря 2016 года в 18 час 38 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре частного гаража расположенного по адресу: с. Погодаево, ул. Гагарина д. 14 кв. 1.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, открытое горение внутри гаража с выходом на кровлю, существовала угроза распространения огня на соседние строения. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 19 час 20 мин на площади 22 кв.м.

В результате пожара у гаража повреждены выездные ворота, потолочное перекрытие и стены в районе въезлных ворот на площали 22 кв.м.

Причиной пожара явилось воспламенение горючих конструкции (предметов) расположенных вблизи топящейся отопительной печи в следствии падания искры, выпавшего раскален-



**24 декабря 2016 года** в 21 час 32 мин на пульт диспетчера ПЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в здании пилорамы, распо-

ложенной по адресу: г. Енисейск, ул. Рабоче Крестьянская

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение по всей площади пристройки, а так же частично охваченную огнем кровлю пилорамы. Руководителем тушения пожара было подано 5 стволов «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 00 час 27 мин на площади 320 кв.м.

В ходе осмотра мета пожара было установлено, что наибольшие повреждения получила пристройка к основному зданию пилорамы, 2-й этаж выполненный из деревянного каркаса полностью уничтожен огнем, так же имеются следы сильного выгорания и обугливания стропильной системы кровли пилорамы.

Причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия (перекала), от дымовой трубы кирпичной отопительной печи.

Внутренняя и наружная часть автомо-

биля не пострадал

Причиной пожара явилось замыкание электрообогревателя, установленного под капотом автомобиля.

ский кабель с видимыми нарушения-

ми изоляции. В результате короткого

замыкания между жилами проводов

произошло возгорание изоляции ка-

беля и дальнейшее развитие пожара.

**12 января 2017 года** на тер-

ритории Северо-Енисейского района

в г.п. Северо-Енисейский произошел

пожар в жилой квартире. На момент

прибытия дежурного караула ПСЧ-

94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красно-

ярскому краю», горение внутренней

её примыкания к отопительной печи

квартиры на общей площади 1 кв. метр, угроза распространения по-

жара в чердачное помещение и на

в квартиру деревянной перегородки

помещения коридора в месте её при-

мыкания в плотную к отопительной

печи квартиры . на общей площади 1

кв. метр. Погибших и травмированных

при пожаре нет. Ущерб со слов вла-

**27 декабря 2016 года** в 22 час 54 мин на пульт диспетчера ПЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в частной бане, расположенной по адресу: г. Енисейск, ул. Кирова.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение внутри бани. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 23 час 09 мин на площади 16 кв.м.

Причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия от металлической отопительной печи из-за заниженного размера разделки и отступки.



**08 января 2017 года** на тер-

ритории Северо-Енисейского района

в г.п. Северо-Енисейский произошел **24 декабря 2016 года** в 08 час 17 пожар в частной бане. На момент мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС Красноярского края» г. Енисейска поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Калинина. На момент прибытия первого пожарного подразделения пожар был потупостройки. шен хозяином автомобиля с помощью

подручных средств. Площадь пожара составила 0.5 кв.м. В холе осмотра автомобиля, было установлено, что на капоте автомобиля имеются следы выгорания лакокрасочного покрытия, внутри под капотом имеются следы оплавления радиатора охлаждения двигателя.



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 2016 ГОД: произошло 4354 (АППГ-4459) пожара; погибли на пожарах 235 (АППГ-247) человек, из них погибли 20 (АППГ-16) детей; получили травмы на пожарах 254 (АППГ-255) человека, в том числе травмированы 37 (АППГ-21) детей.

Тираж 999 экземпляров. Дата подписи в тираж 17.01.2017 верстка и печать ОНД и ПР по городу Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам



## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАНЬ



Печь в русской бане – это огнеопасное сооружение. За 5-7 часов печь нагревается до температуры 800 градусов. Древесные материалы, соприкасающиеся с раскаленными частями печи, могут воспламениться уже при температуре 300 градусов. Это нужно учитывать при кладке и расположении печи внутри строения.

Особую опасность представляют трещины в дымовых каналах, которые образуются вследствие действия высокой температуры. Причиной пожара также может служить возгорание сажи, накопившейся в каналах в большом количестве. Необходимо регулярно проверять дымовые трубы и дымовые каналы на предмет появления трещин

Чердачное помещение бани должно быть свободным! И как бы вы не хотели закупорить все щели от сквозняков, утеплится по полной программе, стоит задуматься. Никогда, не при каких обстоятельствах нельзя класть любой воспламеняющийся материал рядом с печной трубой. Балки, деревянные перекрытия, всё должно быть подальше от неё. Итак, основное требование пожарной профилактики — деревянные, легко воспламеняющиеся вещества должны находится на расстоянии от горячих частей печи и дымоходов. Или же, нужна очень хорошая

При эксплуатации бани, а особенно при растопке печи, надо следить за тем, чтобы тлеющие угольки не выпали из топки, не допускать перекала печи. Уходя из бани, следует убедиться, что все топливо прогорело.

Заблаговременно, еще перед началом строительных работ, необходимо позаботиться о правильном, и, главное, безопасном выборе места расположения бани. Не забывайте о противопожарных разрывах: нередко пожар, начавшийся в бане, распространяется и на дом, если он расположен близко или даже под одной крышей.

В современных банях используются все достижения современной жизни: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры и т. п. Следите за состоянием электропроводки, розеток и выключателей.

Сплошь и рядом на форумах, посвящённой банной или печной тематике, люди выкладывают фотографии уже построенных печей, которые смонтированы внутри помещения со всеми мыслимыми и немыслимыми нарушениями правил пожарной безопасности. Для того чтобы исправить эти нарушения, нужно приложить немало труда и вложить много денег. И возникает вопрос: «А кто же мешал набрать в поисковике фразу типа «Пожарная безопасность печи» и посмотреть на требования». Поэтому, для того, чтобы не попасть в по-

добную ситуацию, советую перед началом строительства хорошенько разобраться с требованиями норм и правил пожарной безопасности при устройстве печей.

Помощник начальника караула ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» прапорщик внутренней службы Оленин А.А.



### НУЖЕН ЛИ ОН???

На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей - это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.

Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот несколько примеров работы автономных дымовых извещателей:

28.11.2013 года в квартире многодетной семьи, проживающей в с. Озерное, Енисейского района произошел пожар. В квартире находилось 5 человек, все спали. Около 00 часов 05 минут отец семейства услышал сигнал пожарного извещателя который, был установлен в детской комнате. Сразу же почувствовал сильный запах гари, а на кухне увидел, что горит

распределительная коробка, огонь распространяется по стене на потолок. После обнаружения возгорания сразу же обесточил квартиру от электричества, жена эвакуировала детей, а сам приступил к тушению пожара при помощи подручных средств. Причиной пожара послужило замыкание электропроводки из-за слабого контакта в скрутке распределительной коробки. В этой квартире 20.09.2013 года по краевой программе «Об установке автономных дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях занимаемых многодетными семьями», были установлены извеща-01.01.2015 года в квартире

многодетной семьи, проживающей в с. Верхнепашино, Енисейского района произошел пожар. В Квартире находилось 5 человек, все спали. Около 08 часов 20 минут отец семейства услышал протяжный сигнал пожарного извещателя, который был установлен в комнате. Проснувшись, он почувствовал сильный запах гари, разбудил детей и начал эвакуировать их через оконный проем. После обнаружения возгорания сразу же обесточил квартиру. После завершения тушения пожара, входе осмотра места происшествия было установлено, что возгорание произошло в котельной, причиной пожара послужило неисправность электрооборудования. В этой квартире в октябре 2013 года по краевой программе «Об установке автономных дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях занимаемых многодетными семьями» были установлены из-

И таких примеров не мало не только у нас в г. Енисейске и Енисейском районе, но и по всей России.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним автономным пожарным извещателем достигает до 80 кв.м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами, за шторами и т.д.).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. изве-

По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на оптико-электронные и радиоизотопные. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к «светлым» дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на «темные» дымы - продукты горения нефте- и органикосодержащих материалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на более современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, что бы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

А вы когда установите автономный дымовой пожарный извещатель???

Старший инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску. Енисейскому и Северо-Енисейскому районам капитан внутренней службы

щатели у которых звук нарастает постепенно.

При изучении причин возникновения пожаров электроустановках жилых домов, необходимо заострить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате замыканий. электросети, искрения и нагрева контактных соединений. Много пожаров возникает при нарушении правил использования бытовых электронагревательных приборов (утюги, чайники, элек-

троплиты и т.д.). При использовании электрического утюга надо помнить, что его рабочая поверхность нагревается до 300° С и ставить его на гладильную доску (стол) без огнеупорной подставки недопустимо. Часто силовой шнур утюга повреждается в месте соединения с утюгом, здесь он подвергается тепловому воздействию от нагретого корпуса и механическом нагрузкам при глажении. Изоляция шнура пересыхает и растрескивается, что создаёт предпосылки для короткого замыкания.

Лампа накаливания так же несёт в себе элементы пожарной опасности. Её колба (наружная поверхность) при горении нагревается до высокой температуры (250-300° С), и контакт лампы с горючими материалами может вызвать возгорание.

В электросетях и электроустановках в местах контактов между токоведущими частями («скрутки» проводов) возникают так называемые «переходные сопротивления». В местах такого соединения происходит местный нагрев токоведущих частей, который может привести к загоранию изоляции и далее к пожару.

Многие квартиросъемщики, несмотря на запрет, устанавливают для отопления комнат, дачных домиков самодельные электронагревательные приборы кустарного производства, не думая, о том, что это может привести к пожару.

В некоторых многоквартирных жилых домах электрощиты на **Д.К. Громов** лестничных клетках не закрывают,

# МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

коротких перегрузок

> жильцы используют их для хранения пепельниц. Следует помнить что свободный доступ к электрощитам посторонних лиц может закончиться печально. Меры пожарной безопасности при использовании

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а так же целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

электротехнических

устройств:

2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

- 3. Запрещается завязывать электрические провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки.
- 4. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.
- 5. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки.
- 6. Запрещается применение самодельных электропредохранителей («жучки»).
- 7. Необходимо помнить, что предохранители защищают от ко-

ротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

- 8. Признаки неисправности электропроводки
- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках; • искрение;
- запах горящей резины, пласт-
- следы копоти на вилках и ро-
- потемнение оплеток электропроводов;
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.
- 9. Необходимо запрещать детям дотрагиваться руками или острыми предметами до электропроводки, розетки, удлинителя, электрошнура, а так же включать электроприборы, электротехнику в отсутствии взрослых.
- 10. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.
- 11. Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.
- 12. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы - электрочайники, кипятильники, паяльники и электроплитки.
- 13. Запрещается накрывать электролампы и светильники бу-

магой, тканью и другим горючими материалами.

- 14. Запрещается оставлять на ночь включенный электрообогреватель, рядом с постелью, другими горючими предметами.
- 15. При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.
- 16. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

Помните, пожар легче предотвратить, чем сожалеть о его последствиях. Берегите себя и своих близких. Не забывайте про своих детей, не оставляйте их одних без присмотра

В случае пожара, возгорания или задымления немедленно звоните по стационарному телефону: 01, 2-25-52, 101; с сотового телефона: 911, 112, 101. Вызов должен содержать четкую информацию о месте пожара и вероятность угрозы для жизни и здоровью людей.

Государственный инспектор г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов по пожарному надзору И.С. Кытманов

