

ВУЛКАН №10, октябрь 2018

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 19.10.2018г.

г. Енисейск:

- произошло пожаров 20
- произошло загораний 47
- погибло людей на пожарах 0
- получили травмы на пожарах 0 • материальный ущерб от пожаров
- более 1 мил. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров 44
- произошло лесных пожаров 111
- произошло загораний 175
- погибло людей на пожарах 2
- получили травмы на пожарах 2 • материальный ущерб от пожаров
- более 4 мил. рублей

Северо-Енисейск

- произошло пожаров 11
- произошло загораний 30
- погибло людей на пожарах 0
- получили травмы на пожарах 1
- произошло лесных пожаров 80
- материальный ущерб от пожаров
- более 1 мил. рублей.



20 сентября 2018 года

в 17 час 58 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре кровли жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Пушкина.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено слабое задымление в чердачном помещении жилого дома, тление кровли в районе ввода электрокабеля в дом. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 18 час 07 мин на площади 2 кв.м.

В результате пожара был поврежден фронтон кровли и часть стропильной системы на общей площади 2 кв.м, сам дом от пожара не пострадал.

Причиной пожара послужило короткое замыкание вводного электрокабеля в дом в следствии повреждения его об метал кровли.



29 сентября 2018 года в 22 час 11 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре дачного домика расположенного по адресу: с/о Заря, пер. Березовый.

На момент прибытия первого пожарного подразделения кровля дачного домика была полностью охвачена огнем. Руководителем тушения пожара был подан 2 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 22 час 37 мин на площади 48 кв.м.

В результате пожара у дачного домика на всей площади выгорела кровля, внутри дачного домика в районе разделки дымовой трубы имеются сквозные прогары.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций кровли, различного мусора хранившегося в чердачном помещений в следствии теплового воздействия, попадания искр, в результате неисправности и отсутствия отступок, (расстояние от дымохода до горючих конструкции отсутствуют).



04 октября 2018 года в 12 час 46 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд

ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Горького.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение в моторном отсеке легкового автомобиля. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РСК-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 12 час 52 мин на площади 1,5 кв.м.

В ходе осмотра автомобиля, было установлено, что под капотом (в моторном отсеке) выгорели все резинотехнические и пластмассовые детали и механизмы, выгорел защитный слой изоляции на силовой электропроводке, частично разрушился аккумулятор. Салон автомобиля имеет сильное закопчение, и оплавление, в передней, силовой панели имеется прогар в пластике, сама пластиковая панель оплавлена.

Причиной пожара явилось воспламенение зарядного устройства аккумулятора в результате его неисправности.



04 октября 2018 года в 21 час 11 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре бани расположенного по адресу: с/о Заря, пер. Березовый.

На момент прибытия первого пожарного подразделения баня была полностью охвачена огнем. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РСК-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 21 час 17 мин на пло-

В результате пожара баня была практически полностью уничтожена огнем, кровля и потолочное перекрытие отсутствует, выгорело две стены, в центре бани была обнаружена заваленная металлическая отопительная печь, фрагментов электропроводов в месте пожара обнаружено не было.

Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц (при курении, освещении источником открытого пламени, перекал печи).



13 октября 2018 года в 16 час 53 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: п. Подтесово, пер. Октябрьский.

На момент прибытия первого пожарного подразделения часть надворных построек была полностью охвачена огнем, существовала угроза распространения огня на соседние надворные постройки и жилой двухэтажный дом. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола «РСК-50». 1 ствол «РСК-70» на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 17 час 16 мин на площади 300 кв.м.

В результате пожара была повреждена южная часть надворных построек, на общей площадь 120 кв.м., соседние надворные постройки и жилой дом от пожара не пострадали.

Причиной пожара неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц (при курении, освещении источником открытого пламени), возможна детская шалость



При изучении причин возникновения пожаров в электроустановках жилых домов, необходимо звать возгорание. заострить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате коротких замыканий,

перегрузок электросети, искрения и нагрева контактных соединений. Много пожаров возникает при нарушении правил использования бытовых электронагревательных приборов (утюги, чайники, электроплиты 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 вы-

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 лестничных клетках не закрывают, жильцы используют их для хранения пепельниц. Следует помнить что свободный доступ к электрощитам посторонних лиц может закончиться печально.

Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств:

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

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

ВУЛКА

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- 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 коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.
- Признаки неисправности электропроводки:
- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках;
- запах горящей резины, пластмассы;
- следы копоти на вилках и розетках; • потемнение оплеток электропро-
- 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 бумагой, 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

В случае пожара, возгорания или задымления немедленно звоните **по телефону 01,101, с** мобильного 112.

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

Тираж 999 экземпляров. Дата подписи в тираж 20.10.2018 верстка и печать ОНД и ПР по городу Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам

БОЕГОТОВНОСТЬ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЕНИСЕЙСКА И ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

На территории г. Енисейска и Енисейского района в течение 2018 года на 19.10.2018 произошло 64 пожаров, из них: 20 пожаров произошло в г. Енисейске и 44 пожаров в Енисейском районе, 2 человек погибло, 2 травмированных. Материальный ущерб составил более 4 700 000 рублей.

Охрану населенных пунктов по тушению пожаров на территории г. Енисейска и Енисейского района осуществляют подразделения:

- 1. ФГКУ «13 отряд Федеральной противопожарной службы по Красноярскому краю», пожарно-спасательные части, расположенные в г. Енисейске, в с. Верхнепашино, в п. Подтесово и отдельный пост в с. Ярцево.
- 2. Пожарные части «Отряда постов пожарной охраны КГКУ Красноярского края» в п. Усть-Кемь, в п. Новоназимово, в с. Абалаково, в д. Каргино, в с. Потапово.
- 3. Аварийно-спасательные формирования Муниципальных образований Енисейского района (АСФ) п. Высокогорский, с. Епишино, с. Безымянка, с. Усть-Пит, п. Кривляк, п. Майское, п. Шапкино. с. Малобелая, п. Новый Городок, Чалбышево, с. Подгорное.

Из общего числа пожаров (60), 30 пожаров были потушены подразделениями Федеральной противопожарной службой. 13 пожаров потушены отрядом постов пожарной охраны, 4 пожаров потушены аварийно-спасательными формированиями Муниципальных образований Енисейского района. 8 пожаров потушено совместными усилиями, а также 5 пожаров были потушены жителями самостоятельно до прибытия пожарной охраны.

На постоянном суточном дежурстве в подразделениях Енисейского гарнизона пожарной охраны несут службы 56 человек, из них:

ФПС – 34 человека; ОППО – 9 человек; АСФ - 11 человек.



Из 66 населенных пункта Енисейского района, 10 прикрывает Федеральная противопожарная служба, 13 населенных пункта прикрывает Отряд постов пожарной охраны, 12 населенных пунктов прикрывают аварийно-спасательные формирования.

В подразделениях Федеральной противопожарной службы на вооружении состоит специализированная пожарная техника, такая как:

- пожарная автолестница (АЛ-30 высота подъема 30 м), предназначенная для эвакуации людей и тушения пожара в многоэтажных
- пожарная насосная станция (ПНС-110), предназначена для подачи воды по магистральным пожарным рукавам непосредственно к передвижным лафетным стволам или к пожарным автомобилям с последующей подачей воды на пожар. Также может использоваться для создания резервного запаса воды вблизи от места крупного пожара;
- автомобиль рукавный (АР-2), предназначен для доставки к месту пожара пожарного расчета, напорных пожарных рукавов, прокладки магистральных линий на ходу, механизированной намотки рукавов в скатки, а также погрузки и транспортировки их с пожара. Рукавный автомобиль обеспечивает также тушение пожаров путем подачи мощной струи для воздушно-механической пены через лафетный ствол.

- автомобиль связи и освещения (АСО) предназначен для освещения места работы пожарных подразделений на пожаре, обеспечения связи штаба пожаротушения с центральным пунктом пожарной связи (ЦППС) и служит для доставки пожарного расчета и комплекта инструмента к месту пожара. По прибытию на место пожара является электростанцией, обеспечивающей электроэнергией агрегаты освещения, связи и электроинструмент, а также местом дислокации штаба тушения пожара.
- пожарный катер (КС-21). предназначен для доставки личного состава и пожарно-технического оборудования на пожар в отдаленные населенные пункты в летний период.

Автоцистерны в подразделениях с большим объемом воды позволяют доставить к месту пожара сразу на одном автомобиле от 2,3 до 10 тонн воды.

Так же пожарные расчеты Федеральной противопожарной службы обеспечены аварийно-спасательным оборудованием для деблокирования пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях.

Заместитель начальника службы пожаротушения ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю майор внутренней службы А.В. Фабричкин

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ -ПРИЧИНА ПОЖАРА

Одной из основных причин возникновения пожаров является неисправность электрооборудования в жилых домах и надворных постройках.

Наиболее распространенные причины, по которым может произойти короткое замыкание в квартире или доме — это перетирание изоляции в местах, где провода перегибаются. Например, у входа в штепсельную вилку, патрон, настольную лампу, утюг и т.п., а также перекручивание проводов, сгибание проводов под острым углом, повреждение изоляции проводов.

Также короткое замыкание может произойти из-за повреждения скрытой проводки в результате непродуманных действий при забивании гвоздей и пробивании в стене отверстий. Еще одна причина коротких замыканий — перегрев и, как следствие, разрушение изоляции из-за пользования электроприборами, потребляющими большой ток, при плохом состоянии электропроводки.

Во избежание короткого замыкания необходимо тщательно следить за исправностью электропроводки и электроприборов. Ни в коем случае нельзя допускать замены перегоревших пробок пучками проволоки — «жучками», так как ток, проходя через такой суррогат предохранителя, способен значительно превысить допустимый, в результате чего может загореться изоляция проводов и возникнуть пожар. Сгоревшие плавкие предохранители надо заменить другими,

но только заводского изготовления

Чтобы не допустить возникновения пожара следует выполнить следующие правила и требования пожарной безопасности:

- тщательно проверьте исправность электропроводки, постоянно следите за их исправностью, за целостностью розеток, вилок и электрошнуров. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами и через дверные пороги. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.
- не оставляйте без присмотра находящиеся под напряжением телевизоры. радиоприемники, магнитофоны и другие бытовые электронагревательные приборы, **УХОДЯ ИЗ КВАРТИР И ЖИЛЫХ ДОМОВ.** Особенно это касается использования электрообогревателей. Ведь при наступлении холодов именно они становятся причинами пожаров. И не только в жилых домах, но также в бытовках, гаражах, производственных, административных и других помещениях.

Как показывает статистика, за 2017 год в г. Енисейске и Енисейском районе произошло 7 пожаров по причине короткого замыкания электропроводки, в 2018 году уже зарегистрировано 6 пожаров по этой же причине.

Исправная электрическая проводка - залог пожарной безопасности!!!



НЕТ ДЫМА БЕЗ ОГНЯ И ПОЖАРА БЕЗ ПРИЧИНЫ

Огонь - одно из самых больших чудес природы, с которым человек познакомился на заре своего существования. Огонь дарил человеку тепло, свет, защищал от диких зверей, использовать для приготовления пищи, изготовления орудий труда. Благодаря огню человечество проникло в космос. Люди научились добывать и сохранять огонь. Однако, выйдя из-под контроля человека, он превращается в страшное бедствие - пожар. Чтобы избежать пожара, предупредить его нужно знать, каким же образом огонь вырывается на свободу. В чём же причина этого? Как действовать при пожаре?

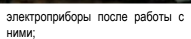
Чаще всего пожар возникает из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовой электротехники, газовых приборов и отопительных печей, невнимательности, небрежности в обращении с горящими предметами и легковоспламеняющимися материалами.

Пожар опасен открытым огнём, высокой температурой воздуха, ядовитыми газами, дымом и другими неблагоприятными факторами.

С давних времен известно, что пожар легче предупредить, чем погасить.

Для предупреждения возгораний в жилище необходимо строго соблюдать несложные правила пожарной безопасности. Вот некоторые из них:

• не оставляйте включенными



несколько мощных потребителей электроэнергий; • пользуясь свечами изолируй-

• не включайте в одну розетку

- те их от стола огнестойкими мате-• не применяйте бенгальские
- огни, хлопушки и другие пиротехнические средства в квартирах;
- не устраивайте игр со спичками, другими горящими предметами и легковоспламеняющими материалами.

Но бывает и так, что меры предосторожности не помогли и пожар начался. Что делать в таких случаях?

- Срочно позвонить в пожарную охрану, сообщить точный адрес и что горит;
- Если горение только началось, пожар легко можно затушить водой, накрыть одеялом, перекрыв доступ воздуха;
 - Нельзя тушить водой горящие



- электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением;
- Если огонь своими силами ликвидировать не удалось, то немедленно покиньте помещение;
- Если выйти из квартиры из-за дыма невозможно, плотно закройте двери, вентиляционные отверстия полотенцами, смоченные водой;
- Никогда не прячьтесь в задымленном помещении в укромные места.

И помните ...

Если кто-то гладил брюки И не выключил утюг -Он немедля остается И без дома, и без брюк. Если кто-то, не подумав, У бензина закурил, Он, конечно же, большую Неприятность сотворил. На автомобиле скором Вместе с бравым брандмайором. И чуть доспехами звеня. Серебром сверкают каски,

Словно витязи из сказки Мы выходим из огня. Не курите на работе, Прячьте спички от детей, И тогда не попадете В список грустных новостей. Ведь пожар не управляем, Очень много силы в нём. Мы вас просто умоляем -Осторожнее с огнём.

> Помощник начальника караула ПСЧ-91 Горбунов И.Г.

