

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 – 10
- 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.

ра 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 помещении 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 площади 9 кв.м.

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 площади 120 кв.м., соседние надворные постройки и жилой дом от пожара не пострадали.

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



МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!



При изучении причин возникновения пожаров в электроустановках жилых домов, необходимо 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 механическому на грузкам 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 нагре-

вается 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 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

электрошнуров.

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. Удлинитель предназначен 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.

8. Признаки неисправности электропроводки:

- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках;
- искрение;
- запах горячей резины, пластмассы;
- следы копоти на вилках и розетках;
- потемнение оплеток электропроводов;
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

9. Необходимо запрещать детям дотрагиваться руками или острыми предметами до электропроводки, розеток, удлинителя, электрошнура, а так же включать электроприборы, электротехнику

в отсутствие 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 присмотра.

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.

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 пожара, 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 от 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. Абаково, 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 пожара 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 пунктов Енисейского района, 10 прикрывает Федеральная противопожарная служба, 13 населенных пунктов 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 (АП-30 высота подъема 30 м), предназначенная для эвакуации людей и тушения пожара в многоэтажных зданиях;

- 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 перетиранье 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 выполнять следующие правила и требования пожарной безопасности:

- тщательно проверьте исправность электропроводки, постоянно следите за их исправностью, за целостностью розеток, вилок и электрошнуров. Удлинитель предназначен 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, использовал 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



электроприборы после работы с ними;

- не включайте в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;

- пользуясь свечами изолируйте их от стола огнестойкими материалами;

- не применяйте бенгальские огни, хлопушки и другие пиротехнические средства в квартирах;

- не устраивайте игр со спичками, другими горящими предметами и легковоспламеняющимися 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 потушить 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 бригадиром,
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.