



ПОМНИ О БЕЗОПАСНОСТИ!

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 31.12.2021 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 36
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 238 000 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 161
- произошло лесных пожаров - 10
- погибло людей на пожарах – 9 (из них 2 ребенка)
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 13 100 000 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 23
- произошло лесных пожаров - 3
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Так например: 14 декабря 2021 года в 19 час 02 мин на пульте диспетчера ПСЧ-76 ФКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в здании Сельского дома культуры расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Потавово, ул. Административная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли сельского дома культуры на всей площади. На тушение пожара было подано 5 стволов «РСК — 50», в тушении участвовало 8 АЦ, 16 человек, работало звено ГДЗС ПЧ - 84. Пожар был ликвидирован в 04 часа 27 минут на площади 200 м².

В результате пожара здание дома культуры было повреждено на

всей площади, кровля полностью выгорела, произошло обрушение потолочного перекрытия, частично выгорели стены, внутренние помещения повреждены на всей площади.

Причиной пожара явилась неисправность электропроводов, электрооборудования (электророзетки, выключатели, электросчетчики и т.д) расположенных в помещениях в восточной части здания (недостаток конструкции, замыкание электропроводов, большие переходные сопротивления, слабый контакт в распределительной коробке).



19 декабря 2021 года в 15 часов 29 минут на пульте диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре хозяйственных построек, расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Юбилейная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения происходило открытое горение кровли хозяйственных построек, существовала угроза распространения огня на жилые дома и близлежащие постройки. На тушение пожара подано 3 ствола «РСК — 50», в тушении принимали участие 15 человек, 5 единиц техники. Пожар ликвидирован в 16 часов 31 минуту на площади 90 кв.м.

В ходе осмотра места происшествия, установлено, что наибольшему термическому воздействию подвергся смежный угол стен, расположенный за дровяной печью в бане, а также потолочное перекрытие, стропильная система, расположенная рядом с дымовой трубой бани по адресу.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия, стропильной системы и стен бани в следствии теплового нагрева от печи и металлической дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции потолочного пе-

рекрития были занижены, в том числе возможен и перекал печи), т.е. НППБ при устройстве и эксплуатации отопительной печи допущено гр. Г.

24 декабря 2021 года в 20 часов 10 минут на пульте диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенных по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Мичурина.

Время прибытия пожарного подразделения 20 час. 59 мин. По прибытию пожарных было обнаружено, плотное задымление внутри дома, наибольшее задымление было в районе дымовой трубы между первым и вторым этажами отопительного камина. Пожар ликвидирован 1 стволом РСК-50 в 21 час. 30 мин. подразделением ПСЧ-76.

В результате пожара в жилом доме было повреждено перекрытие между первым и вторым этажом в районе дымовой трубы камина, деревянные конструкции имеют следы обугливания, закопчения на площади 3 кв.м.



Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций перекрытия, в следствии теплового нагрева от печи и металлической дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции потолочного перекрытия были занижены, в том числе возможен и перекал печи), т.е. НППБ при устройстве и эксплуатации отопительной печи (камина) допущено гр. К.

30 декабря 2021 года в 23 часов 18 минут на пульте диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом доме и надворных постройках, расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Подтесово, ул. Мичурина, д. 25.

По прибытии к месту вызова было



установлено, что горит жилой дом на площади 50 м², существовала угроза распространения огня на рядом стоящие здания и строения. Также обнаружен открытый огонь внутри котельной, смежном помещении и на крыше пристройки. На тушение пожара подано 2 ствола РСК — 50 от АЦ — 40 (375) «484» и АЦ — 5.5 — 40 (5557) «184». Для обследования помещений жилого дома на наличия пострадавших и тушение пожара по направлению котельной сформировано звено ГДЗС. Объявлен ранг пожара № 1 — БИС. В результате пожара был поврежден жилой дом и надворные постройки, на площади 180 кв.м.

В результате пожара жилой дом был поврежден на всей площади, пострадали помещения, котельной, летней кухни и крытый навес, наиболее сильно пострадал сарай расположенный в огороде, в непосредственной близости к жилому дому.

Причиной пожара явилось недостаток конструкции и изготовления электрооборудования, а именно вероятность аварийного режима работы электрооборудования, электропроводки (короткое замыкание) в сарае.

26 декабря 2021 года в квартире двухквартирного жилого дома по адресу: Северо-Енисейский район, п. Вангаши, мкр. Молодежный произошёл пожар, общая площадь пожара составила 4 кв. м.

В ходе проведения проверки было установлено, что причиной возникновения пожара, послужило короткое замыкание электропроводки блока тэны системы отопления, либо водяного насоса. Погибших и травмированных нет, материальный ущерб не причинен.



Непредсказуемый Новогодний подарок сделал январь 2022 года для жителей Красноярского края. Температура воздуха менялась от -30 до 0 градусов за несколько дней. В эти периоды перемены погоды Енисей начал выходить из берегов, подтопляя поселки и села расположенные вдоль реки. Появились забереги. Но наш сибирский народ ни чем не испугался. Любители рыбной ловли выходят на лед рискуя собственной жизнью. Енисейский инспекторский участок Центра ГИМС МЧС России по Красноярскому краю

напоминает о правилах безопасного поведения на воде в зимний период.

• Выходить на лёд в одиночку опасно, но и ходить по замёрзшему водоёму большой группой тоже рискованно. Максимально безопасный способ передвижения по льду водоёма — на расстоянии 5-6 метров друг от друга;

• Проверяйте лед на прочность палкой, а не ногами;

• Опасно выходить на лёд, покрытый снегом — легко не заметить трещины и провалы;

• Избегайте выходить на лёд, если начался дождь, сильный ветер, метель;

• Если лёд под ногами затрещал — сразу возвращайтесь к берегу, лучше всего лёжа, по уже оставленным следам.

Нельзя проявлять легкомыслие, когда речь идёт о безопасности.

Помните, что безопасность вас и ваших близких - в ваших руках!

**Гос.инспектор
Енисейского инспекторского участка ГИМС
Е.А. Ермакова**



НЕБЕЗОПАСНЫЙ ГАЗ

С начала 2021 года на территории Российской Федерации произошло несколько случаев взрыва бытового газа в жилых домах. Один из них произошёл 14 января 2021 года в городе Енисейске Красноярского края по адресу ул. Ленина дом 150. Причиной взрывов, в большинстве случаев, является нарушение правил устройства и эксплуатации бытовых газовых установок. При этом данная категория пожаров, как правило, приводит к гибели людей, получению тяжелых травм (ожогов), уничтожению имущества и большому материальному ущербу. По мнению экспертов, причиной участвовавших взрывов газа почти всегда становится износ газового оборудования и халатное отношение к его состоянию их владельцами. Незнание элементарных правил пожарной безопасности приводит к взрывам и пожарам.

• Принять меры к удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения – выключения электроосвещения, появления открытого огня и искры;

• До прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Производить **самостоятельно газификацию дома (квартиры)**, перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.

Осуществлять перепланировку помещений, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями.

Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем, заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

Отключать автоматику безопасности и регулирования, пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматику, арматуру и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.

Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках

(фрамугах), жалюзийных решетках, решетках вентиляционных каналов, при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.

Оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику.

Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.

Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений. Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (используется мыльная эмульсия или специальные приборы).

Хранить в помещениях и подвалах порошковые и заполненные сжиженными газами баллоны. Самовольно без специального инструктажа производить замену порошковых баллонов на заполненные газом и подключать их.

Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 50 (55)л или двух баллонов 27л (один из них

запасной).

Располагать баллоны против топочных дверок печей на расстоянии менее 2м от них.

Газовые баллоны должны заправляться на специализированных газонаполнительных станциях. Именно там, каждый баллон проходит проверку на пригодность к эксплуатации и только после этого заправляется. Однако, некоторые недобросовестные потребители, в погоне за копеечной выгодой заправляют баллоны на автомобильных газозаправочных станциях, где такого обслуживания, как правило, нет.

Граждане, соблюдайте все правила безопасности при пользовании газом, покупайте баллоны в газовой службе или на обменном пункте, своевременно проходите техническое обслуживание внутридомового газового оборудования. Только в этом случае Вы сможете обезопасить вашу семью и имущество.

**Помощник начальника караула 76 ПСЧ
13 ПСО ФПС ГПС ГУ
МЧС России
по Красноярскому краю
старший прапорщик
внутренней службы
А.А. Оленин**

ПОЖАРЫ И ПРОИСШЕСТВИЯ УХОДЯЩЕГО ГОДА

Вот и прошел 2021 год. Уже закончилась новогодняя суэта и хлопоты. Люди, окунувшиеся в предновогодний мир ожидания чуда и исполнения желаний, ждут новых свершений от предстоящего года. Нельзя сказать, что ушедший 2021 год особо отличался от среднестатистических цифр происшествий за последние годы, все же не обошлось без человеческих жертв, пожаров и происшествий природного и техногенного характера.

С января по декабрь 2021 года в городе Енисейске и Енисейском районе произошло 197 пожаров, в сравнении с прошлым годом этого периода, это на 55 пожаров меньше. В огне погибло 10 человек, пострадало 3 человека, материальный ущерб составил около 13,5 миллионов рублей. Несмотря на уменьшение количества пожаров, они по-прежнему остаются самым страшным бедствием, приносящим людям горе, страдание. Стоит на мгновение потерять бдительность, огонь становится безжалостным, ненасытным, жестоким, уничтожающим все на своем пути. Пожары наносят ущерб народному хозяйству, природе, здоровью и жизни людей, оставляя после себя лишь руины и пепелище. Пренебрежение элементарными правилами пожарной безопасности, а попросту халатность, становится причиной пожара.

К основным причинам возникновения пожаров в 2021 году относятся: неисправность печного отопления - 31 пожар, неосторожное обращение с огнем - 116 пожаров, короткое замыкание электропроводки - 26 пожаров, техническая неисправность автомобиля - 11 пожаров, поджог - 5 пожаров; детская шалость - 4 пожара, прочие - 21 пожар.

1 января 2021 года, в 22 часа 23 минуты, поступило сообщение о загорании одноэтажного 2-х квартирного жилого дома в с. Чалбышево Енисейского района. К моменту прибытия пожарных подразделений открытым огнем была охвачена квартира № 2 изнутри и крыша жилого дома по всей

площади. В течение пяти часов огнеборцы добровольной пожарной команды МКУ «Управления по ГО, ЧС и безопасности Енисейского района» с. Подгорное, с. Чалбышево и 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю справлялись со стихией, не допустили распространения пожара на соседние строения. В результате пожара жилой дом площадью 140 квадратных метров поврежден по всей площади. К сожалению, в огне погибли 2 человека. Осмотром места пожара было установлено, что причиной этого несчастья стало нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.

11 мая 2021 года, в 18 часов 39 минут поступило сообщение о загорании надворных построек и сухой травы в п. Абаалаково Енисейского района. Из-за сухой травянистой растительности, ветреной погоды (порывы ветра достигали 15 м/с), огонь очень быстро распространялся. Существовала угроза перехода пожара на жилые дома и надворные постройки соседних улиц. Более трех часов работники ПЧ-124 и Г1Ч-123 ОГТПО-12 КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» и сотрудники 13 и 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю боролись с огнем. В результате пожара сгорели надворные постройки и сухая трава на общей площади 600 квадратных метров. Причина пожара аналогична предыдущей (НТТТБ при эксплуатации печи). Данный пожар не принял бы таких размеров, если собственники земельных участков своевременно убрали сухую растительность возле своих домов, тем самым оберегая себя и своих близких от

Немало хлопот людям доставляют происшествия техногенного характера. Только закончились новогодние праздники в январе 2021 года, 14.01., ранним утром, в г. Енисейске прогремел взрыв. Взорвалось газовое оборудование, установленное на легковом автомобиле находящимся в частном гараже. В результате взрыва гараж оказался полностью разрушен, значительные повреждения получил легковой автомобиль, пострадал хозяин автомобиля и гаража. Взрывной волной выбило окна и двери в квартирах рядом расположенного двух этажного жилого дома. Лишь по счастливой

случайности жильцы дома не пострадали.

На исходе дня, 24.05.2021 года, в МЕДДС г. Енисейска и Енисейского района поступила информация об отключении электроэнергии в населенных пунктах правобережья, от п. Подтесово до п. Высокогорское. В ходе разбирательства выяснилось, что в районе населенного пункта Верхнепашино, двигаясь в низ по течению реки Енисей, шфЗкд с плавкраном в поднятом состоянии допустил обрыв ЛЭП 110 КВ проходящую через реку. Без электрической энергии остались более шести тысяч человек, более тысячи домов, 24 социально значимых объекта. Около двух суток потребовалось специалистам для ликвидации этой непростой, специфической чрезвычайной ситуации. Были задействованы силы и средства не только Енисейского района и Красноярского края, но и соседних субъектов (Республики Хакасии, Кемеровской области). По временной схеме подключались более двадцати передвижных дизельных электростанций различной мощности к котельным, водозаборам, школам, больницам, жилым домам, социально-значимым объектам населенных пунктов правобережья. К ликвидации данной чрезвычайной ситуации были привлечены 57 человек, 13 единиц техники. Благодаря грамотным и слаженным действиям всех подсистем РСЧС Енисейского района удалось ликвидировать чрезвычайную ситуацию в минимально возможные сроки.

А ведь многие из загораний и происшествий можно было бы не допустить, если бы соблюдались элементарные правила безопасности, которые всегда требуют к себе особого внимания и должного уважения. И те, кто забывает об этом, нередко становятся виновниками, и даже жертвами пожаров и происшествий.

Соблюдайте правила безопасности и пусть Ваша жизнь будет безопасной.

Заместитель начальника 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю подполковник внутренней службы Е.О. Шавский

За 2021 года на территории Северо-Енисейского района произошло 23 пожара (аналогичный период прошлого года - 33 (далее - АППГ), на которых погиб 1 человек (АППГ - 1), травмировано людей на пожарах в текущем году не допущено (АППГ - 6).

Из 23-х пожаров произошедших на территории Северо-Енисейского района:

- гп Северо-Енисейский — 9 (АППГ -26)
- п. Новая Калами — 1 (АППГ -0)
- п. Брянка — 2 (АППГ -0)
- п. Вангаш — 2 (АППГ -0)
- п. Вельмо — 1 (АППГ -0)
- п. Тея — 5 (АППГ -3)
- п. Енашиминский — 0 (АППГ -1)
- вне территории населенного пункта — 3 (АППГ -3)

Основными причинами пожаров являются:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования — (8 случаев)
- нарушение правил устройства и эксплуатации печного оборудования — (4 случая)
- неосторожное обращение с огнем, в том числе детская шалость (3 случая)

Не секрет, что пожары чаще всего происходят от беспечного отношения к огню самих людей. Значительная часть пожаров происходит в жилье. Здесь гибель и травматизм людей от дыма и огня составляет 9 случаев из 10. На сегодняшний момент подавляющее количество пожаров происходит из-за нарушение правил устройства и эксплуатации электротехнической части.

Обеспечение пожарной безопасности квартиры или другого любого объекта достигается про-

филактическими действиями со стороны как подразделений МЧС, так и самих собственников. В данном случае мы будем рассматривать жилую квартиру, хотя правила и требования пожарной безопасности по устройству электропроводки актуальны и для других помещений (офис, предприятия и т.д.) В публикации про пожар в квартире, причиной за частую становятся не исправные электроприборы или электропроводка. Обе причины за частую вызваны желанием сэкономить, что скупой платит дважды и зачастую лучше переплатить купив качественную проводку, что быть уверенным в безопасности эксплуатации. По этому принципу следует подходить во время проектирования и монтажа электропроводки в квартире, доме.

Электропроводка — совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним элементами крепления, поддерживающими и защитными конструкциями и деталями, регламентированными стандартами.

Типы:

- Внутренняя — электропроводка, расположенная внутри зданий и сооружений;
- Наружная — электропроводка, расположенная снаружи зданий и сооружений;
- Открытая — электропроводка, расположенная на поверхности строительных конструкций и между ними;
- Чкрытая — электропроводка, расположенная внутри строительных конструкций.

Обеспечение пожарной безопасности общепринято и рекомендовано всеми в применении медных кабелей для монтажа электропроводки. Это тот случай, когда необ-

ходимо потратиться, но на выходе получить более качественный "продукт" чем если использовать алюминиевую кабель. Использование алюминиевой проводки допустимо согласно ПУЭ, но с некоторыми условиями, об этом читайте в ПУЭ.

Если коротко, о негативных факторах при использовании алюминиевой проводки, можно перечислить следующие:

- Необходимо большое поперечное сечение кабеля не менее 16 мм²;
- Больше удельное электрическое сечение по сравнению с медью почти в два раза. Таким образом при одном и том же напряжении алюминиевый проводник должен быть толще медного в два раза;
- По сравнению с алюминием, медь намного эластичнее.

Кабельные и проводные линии электропроводок должны иметь защиту от токов короткого замыкания и перегрузок.

Если рассматривать современную квартиру, то как правило вся проводка прокладывается в специальных каналах под штукатуркой, что соответствует требованиям пожарной безопасности и соблюдается основное правило, а именно то что прокладка кабеля осуществляется по негорючим основам и конструкциям.

Если речь идет о деревянных домах или подобных конструкциях, то прокладку необходимо осуществлять в специальных негорючих коробах, пеналах, хотя есть возможность сделать и крытую проводку, тем самым обеспечить пожарную безопасность дома.

Для дополнительной защиты вашей электропроводки, а также бытовых электроприборов в квартире необходимо устанавливать автоматы максимальной

Токовой защиты или как их называют в народе электроавтоматы. Конечно установка электроавтоматов это обязательное требование правил пожарной безопасности для предотвращения пожара в квартире, но к сожалению именно пренебрежение этого правила становится причиной пожара. Отсутствие автоматов защиты от короткого замыкания является нарушением на предприятиях или на общих лестничных клетках в жилых домах (особенно домах старой постройки).

Подводя итог можно сформулировать ряд пра-

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



РЕКОМЕНДАЦИИ:

заменить оголенные и ветхие электрические провода, неисправные электроприборы



не допускать включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку



не оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы



не допускать использование самодельных электронагревательных приборов, а также электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности у них терморегуляторов и несгораемых подставок



заменить некалиброванные плавкие вставки ("жучки") в электрощитке



не допускать использование горючих абажуров на электролампах

вил, которые обеспечат пожарную безопасность квартиры на стадии прокладки электропроводки:

- Работы должны проводиться компетентными рабочими в соответствии правил пожарной безопасности;
- Электропроводка, а также другая продукция электротехнического назначения должна быть сертифицирована и соответствовать всем нормативным документам;
- Соединение проводов должно осуществляться только с помощью сжимов, клемников, пайки в распределительных, монтажных коробках. Скрутка проводов не допускается!
- Перед установкой автоматов необходимо проверить их работоспособность;
- Для осуществления профилактического осмотра, ремонта все распределительные коробки и электрощитки должны быть легкодоступны.

Если Вы правильно и с надлежащей ответственностью подошли к монтажу и обустройству электропроводки в квартире, то при эксплуатации электроприборов не должно

возникнуть проблем с пожарной безопасностью. Хотя ни когда не возможно быть уверенным на 100% в результате, по этому лучше лишний раз придерживаться следующих правил:

- Не перегружайте тройник и при необходимости воспользуйтесь удлинителем с защитой отключения;
- Следить за исправностью розеток, вилок при первых же признаках оплавления или обугливания, разобраться в причинах и заменить элемент;
- Следить за выключением всех опасных электроприборов перед уходом из дома (утюги, плойка, электрические печи);
- Уезжая на долгое время из квартиры, необходимо полностью обесточить квартиру путем отключения автоматов.

Государственный инспектор г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов по пожарному надзору Ю.А. Отческая

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

