

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 23.08.2018г.

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 15
- произошло загораний – 38
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – более 1млн. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 39
- произошло лесных пожаров – 71
- произошло загораний – 147
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров – более 3 млн. рублей

Северо-Енисейск:

- произошло пожаров – 9
- произошло загораний – 33
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- произошло лесных пожаров – 57
- материальный ущерб от пожаров – более 600 тыс. рублей.

бил КАМАЗ поврежден не имеет, пиломатериал находящийся в кузове имеет следы незначительного обугливания на площади около 2 кв.м.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов, вследствие теплового воздействия, от раскаленных элементов выхлопной трубы.

24.07.2018 года в 04 час 45 мин на пульт диспетчера ПЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в бане, расположенная по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино. На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, что горит кровля бани, внутри незначительное задымление. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение. Пожар был ликвидирован в 04 час 57 мин, на площади 4 кв.м.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что внутренняя часть бани имеет следы незначительного загорания, кровля полностью выгорела, имеется сквозной прогар в кровле в районе прохождения дымовой трубы.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия, от дымовой трубы отопительной печи из-за заниженной разделки.

20.07.2018 года в 11 час 29 мин на пульт диспетчера ПЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в автомобиле КАМАЗ, расположенный по адресу: Енисейский район, 11 км автодороги Енисейск – Пировск.

На момент прибытия первого пожарного подразделения огонь потушен самостоятельно, до прибытия МЧС, в кузове а/м КАМАЗ находится пиломатериал, на котором ближе к кабине видны следы незначительного обугливания.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что автомо-



27 августа 2018 года в 02 час 35 мин на пульт диспетчера ПЧ-124 КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» с. Новокаргино, поступило сообщение о пожаре в жилом доме и надворных постройках, расположенном по адресу: Енисейский район, с. Новокаргино.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение надворных построек кв.№2, веранды и кровли по всей площади.

Руководителем тушения пожара было подано 6 стволов «РС-50». Пожар был локализован 27.07.2018 года в 04 час 26 мин, ликвидирован в 06 час 48 мин на площади 260 кв.м.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что у надворной постройки кв. №1 частично выгорела кровля, имеются сквозные прогары внутрь помещения. Надворные



постройки кв. №2 частично разрушены, частично выгорели. Кровля дома полностью выгорела, в кв. №1 имеются множественные прогары в потолочном перекрытии, а так же в межкомнатных стенах. Квартира залита водой, на полу лежит пожарный мусор.

Веранда кв. №2 полностью выгорела, внутри квартиры имеются множественные прогары в потолочном перекрытии, а так же в межкомнатных стенах. Квартира залита водой, на полу лежит пожарный мусор.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось НППБ при эксплуатации электропроводки и электрооборудования в летней кухне, (короткое замыкание, аварийный режим работы, большие переходные сопротивления, токовая перегрузка).

Опасному перегреву проводов способствует некачественное выполнение монтажных работ по соединению жил электропроводников и контактов или их ослабление при эксплуатации в течение определенного промежутка времени, а так же не рассчитанная нагрузка потребителей на данную электропроводку и несоответствие установленной мощности предохранителей (калиброванные плавкие вставки).



ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ.

Скоро наступит осенне-зимний пожароопасный период. Статистика утверждает, что наибольшее число пожаров в это время происходит в жилом секторе. Основной причиной происходящих в жилье в этот период пожаров является человеческий фактор. В связи с сезонным понижением температур жители начинают интенсивно топить печи, использовать электрообогреватели. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев по причине естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару. Другая распространенная причина пожаров - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов.



соответствующий требованиям норм и правил пожарной безопасности, служит гарантом безопасности жизни и здоровья жильца. Собственникам и жильцам жилых домов, имеющих печное отопление, перед началом отопительного сезона следует обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Не реже одного раза в три месяца проводить очистку от скопления сажи дымоходов печей. Для долговеч-

ной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье. Запрещается использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями. Подход к розетке должен быть максимально доступным и безопасным для

быстрого отключения горящего прибора. Запрещается перегружать электросеть, одновременно включая несколько мощных электроприборов. Использовать временную электропроводку, пользоваться самодельными электронагревательными приборами. Помните, что необходимо использовать приборы только заводского производства. Прежде чем начать использовать прибор, внимательно прочитайте инструкцию. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отступки или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. Не рекомендуется устанавливать электронагревательные приборы вблизи штор, мебели и других воспламеняющихся предметов. Сам обогреватель должен стоять на подставке из негорючих материалов. Очень важно не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя. Соблюдая эти несложные правила, вы сможете



