

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 23.03.2020 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 11
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 1 016 000 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 14
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 2 295 0 00 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 5
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 0 тыс. рублей.

шетке, освещение электрическое, отопление печное, дом размером 9 x 10м.

В ходе осмотра установлено, что кровля дома пострадала по всей площади. Внутри дома, в помещении кухни имеются следы обугливания на потолочном перекрытии. В помещении котельной напротив дымовой трубы имеются следы обугливания конусообразной формы уходящие вверх. Потолочное перекрытие в котельной имеет следы обугливания.

При вышеизложенных обстоятельствах можно предположить, что причиной пожара явилось загорание деревянной стены, вследствие сильного нагревания от дымовой трубы отопительной печи. Неправильное устройство дымовой трубы.

Человеческих жертв, травмиро-



В ходе проведения проверки было установлено, объектом пожара является брусовой дачный дом, размером 5x4 м, освещение электрическое, отопление печное, кровля шиферная по деревянной обрешетке, вентиляция естественная.

Из объяснения собственника строения, было установлено, что по адресу п. Шапкино, ул. Мира, у него находится дачный участок. 14.03.2020 года, в послеобеденное время находился на даче, затопил печь в доме.

В 00 час 35 мин на сотовый позвонил знакомый, который через окно увидел огонь с дачного участка, после чего сразу же оделся и побежал на дачу. В пути следования вызвал МЧС. По причине пожара подозревает, что загорелась кровля от теплового воздействия раскаленной дымовой трубы. Электричество было отключено. При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара послужило НППБ при монтаже дымовой трубы собственником строения.

Фактов и обстоятельств, указывающих на возможность возникновения пожара по какой-либо другой причине, в ходе проверки по пожару не выявлено. Травмированных и погибших нет, иных тяжелых последствий не наступило.

1.03.2020 года, в летней кухне, расположенной по адресу: Енисейский район, п. Потапово, ул. Комсомольская, произошел пожар

летней кухни, на площади 40 кв.м.

В ходе проведения проверки было установлено, что 01.03.2020 в 08 час. 02 мин. в ПСЧ по телефону «01» поступило сообщение о пожаре по адресу: п. Потапово, ул. Комсомольская. По прибытию пожарных было установлено, что внутри летней кухни имеется сильное задымление а так же горение рядом с отопительной печью. Из объяснения собственника, было установлено, что по адресу п. Потапово, ул. Комсомольская проживает 10 лет. 01.03.2020 года рано утром приехал домой, затопил печь в летней кухне, подкидывал несколько раз, так как там было холодно. Примерно в 7 час 30 мин ушел по делам, вернулся в 8 часов, открыв дверь в летней кухне увидел сильное задымление, после чего вызвал МЧС. По причине пожара считает, что загорелось от печи, возможно, выпал уголек либо воспламенились горючие вещи и дрова, которые лежали сбоку печи.



При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара послужило НППБ при эксплуатации печи собственником имущества.



БОЕГОТОВНОСТЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

Наиболее значимым фактором, который осложняет выстраивание эффективной системы пожарной безопасности, является труднодоступность и удалённость сел от федеральных и краевых сил пожарной охраны.

Оторванность населенных пунктов от круглогодичного наземного транспортного сообщения, и в результате чего, невозможность оперативного прибытия необходимой помощи в случае возникновения пожара или иной чрезвычайной ситуации.

Почти половина населенных пунктов Енисейского района расположено в непосредственной близости к лесным массивам, преобладает сплошная деревянная застройка без противопожарных разрывов, что в условиях отсутствия подготовленного противопожарного подразделения создает реальную угрозу для возникновения крупных пожаров и гибели людей. Несмотря на еще зимнюю погоду сотрудниками 13 пожарно-спасательного отряда и отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам проводятся проверки подготовленности под-

разделений пожарной охраны расположенные в населенных пунктах северной части Енисейского района в целях определения качества уровня подготовленности техники и личного состава предназначенных для тушения пожаров.

Учитывая опыт деятельности аварийно-спасательных формирований и добровольной пожарной охраны, можно отметить, что они зарекомендовали себя с положительной стороны, в основном потушенные формированиями пожары не переходят в категорию крупных, так как их удается затушить в самом начальном этапе.

Всю положительную динамику работы невозможно проводить без участия глав сельских советов. В результате проведенной работы сотрудниками надзорной деятельности и службы пожаротушения были отмечены главы сельских советов с низким уровнем качества подготовки имеющихся сил и средств, а также **словами благодарности, отмечены главы сельсоветов Енисейского района.**

Из материалов службы пожаротушения 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю Начальник СПТ С.В. Балде



Так например: 3 марта 2020 года в 09 час 35 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенный по адресу: г. Енисейск, ул. Кытманова. На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, открытое горение кровли дома. В ходе проверки было установлено: жилой дом представляет собой одноэтажное, строение, 5 степени огнестойкости, кровля металлическая по деревянной обреш-

етке, освещение электрическое, отопление печное, дом размером 9 x 10м.

14.03.2020 в дачном доме, расположенный по адресу: Енисейский район, п. Шапкино, ул. Мира, было установлено, что в результате данного возгорания была повреждена летняя кухня по всей площади, кровля и потолочное перекрытие полностью выгорели, на площади 20 кв.см.

По прибытию пожарных было установлено, что происходит горение дома, кровля полностью охвачена огнем.

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Техника безопасности при работе с электроприборами — важное требование, соблюдение которого исключает возможность поражения электрическим током. Напряжение меньше 36 В считается безопасным для жизни человека. Но в бытовой электросети оно существенно выше — 127 или 220 В.

Правила обращения с электроприборами.

Правила безопасности при контакте с электроприборами необходимо соблюдать везде. Дома, на улице, работе, производстве разные условия использования электрического оборудования. Следовательно, и требования работы с ними будут несколько отличаться.

Электрические приборы расположены в каждом помещении. Наиболее высокая опасность использования техники в сочетании с водой, так как возрастает вероятность поражения электрическим током. Во избежание тяжелых последствий следует соблюдать технику безопасности:

Нельзя браться за провода и работающую технику мокрыми руками.

Не следует выдергивать вилку из розетки за шнур.

Запрещается пользоваться неисправными приборами.

Нельзя разбирать или ремонтировать технику, включенную в розетку.

Запрещается включать одновременно количество электроприборов, превышающее допустимое число для данного потребителя.

Опасно касаться металлических поверхностей, держа в руках работающее электрическое устройство.

Для работы оборудования следует использовать заземленные розетки.

Обратите внимание! Не оставляйте без присмотра оборудование повышенной опасности: утюги, парогенераторы, кондиционеры, обогреватели, электрические плиты и т.д. Не бросайте включенными утюжки, выпрямители для волос, фены!

Из общего числа пожаров от электробытовых приборов примерно 40% происходит от электроустройств, такое же количество от электрических каминов, рефлекторов, радиаторов и самодельных обогревательных устройств, 10% от электроплиток, 4% от электрических чайников, кофеварок и других водонаполняемых приборов.

Нельзя применять различ-

ные самодельные электрические обогревательные устройства, так называемые козлы, так как при изготовлении их используют спирали большого сечения, не обеспечивающие надежных контактов в местах соединения, что вызывает переходные сопротивления, короткие замыкания. При использовании ими электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.

Если много электробытовых приборов, то целесообразно предусмотреть самостоятельную штепсельную электролинию от группового электрощитка и обратить особое внимание на плавкие вставки и их соответствие мощности присоединяемых электроприборов.

Основное требование правил пожарной безопасности при использовании различными электрическими нагревательными и

обогревательными печами, рефлекторами и каминами заключается в запрещении использования их для сушки одежды, белья и т. п.

Также к пожарам приводят всевозможные короткие замыкания, возникающие как при соприкосновении между собой разных проводов, так и при соприкосновении фазного провода с землей. Короткие замыкания во внутренних проводах происходят вследствие порчи изоляции. Изоляция приходит в негодность из-за механических повреждений, вследствие химических воздействий окружающей среды или естественного старения. На качество изоляции отрицательно действуют также сырость и высокая температура. Короткие замыкания способны возникнуть не только в проводах, но и в других частях электроустановок. В точке короткого замыкания образуется искрение, которое в зависимости от электрических параметров данной сети может достигать значительных размеров и вызывать пожары и разрушения электроустановок и других сооружений.

Надо помнить и о порядке включения электроприборов. Кипятильники следует включать после того, как они опущены в воду, иначе прибор может выйти из строя. При включении приборов со съемными шнурами сначала присоединяют колодку или фарфоровые втулки к контактному штырям прибора, а потом вставляют вилку в розетку. При выключении приборов поступают в обратном порядке: сначала вынимают из розетки вилку, а затем контактные втулки или колодку из прибора (например, из чайника, утюга). Выключение прибора выдергиванием шнура с вилкой приводит к его обрыву, оголению изоляции, замыканию проводов. Оставленный без присмотра прибор — частая причина пожара.

В повседневной жизни, на работе, природе можно столкнуться с возникновением возгорания электрического прибора. Самое главное в любой критической ситуации сохранять спокойствие, потому что паника — провокатор ошибок.

• Не паниковать!
• Вызвать пожарных и спасателей по телефону 01 (единный телефон пожарных и спасателей), а

с мобильных телефонов Би Лайн — 112 или 001, Мегафон — 112 или 010, МТС — 112 или 010, Скайлинк — 01 (звонки бесплатные)

• Попытаться погасить огонь самостоятельно на начальной стадии горения: залить водой, засыпать песком или землей, накрыть плотной тканью. Сорвать горящие шторы, затоптать огонь ногами, залить водой.

• Отключить электрические и газовые приборы. В случае возгорания телевизора его необходимо быстро отключить от электропитания, накрыть мокрой плотной тряпкой или залить водой через вентиляционные отверстия;

• Закрыть все окна и двери;

• Найти и вывести (вынести) маленьких детей, которые прячутся в шкафах, под столами, в туалетных комнатах. Помочь старикам, пострадавшим;

• Взять с собой документы, деньги, ценные вещи;

• Быстро, без давки покинуть опасную зону пожара по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы;

• Постоянно подавать звуковые сигналы;

• Лечь на пол, ждать помощи или передвигаться ползком к выходу;

• Дышать через мокрую ткань. Несколько вдохов воздуха, насыщенного дымом, могут привести к потере сознания;

• Выйти на балкон, закрыть за собой дверь, позвать на помощь;

• Не открывать окна и двери;

• Использовать для защиты от огня и теплового излучения влажную плотную ткань;

• Не закрывать входную дверь на ключ;

• Не пользоваться лифтом

Уделите особое внимание наличию в Вашей квартире такого важного предмета, как огнетушитель. Не экономьте деньги на том, что может служить гарантией безопасности Вам и Вашим близким.

Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам Отческая Ю.А.

ЛОЖНЫЙ ВЫЗОВ

В 2019 году сотрудниками 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю 164 раз выезжали по ложным сообщениям. На начало 2020 года зарегистрировано 156 ложных вызовов, а только за 11 дней марта текущего года совершено 29 выездов по ложным сообщениям.

Своевременно сделанный звонок в полицию, пожарную службу или скорую помощь - и соответствующая реакция работников может спасти жизнь человеку, близкому или просто прохожему. Эти заветные номера заучивают даже первоклассники, чтобы маленькие граждане в случае возникшей необходимости тоже могли попросить помощи у компетентных специалистов.

Но имеют место и такие казусы, когда звонки поступают от хулиганов, которые таким образом веселятся и развлекаются, совершенно не задумываясь над тем, что, возможно, в те минуты, когда пожарные машины едут на ложный вызов, на другом конце города или района действительно произошел пожар.

Диспетчеру тяжело отличить, говорит ли собеседник правду. Специальные службы не могут игнорировать, и обязаны реагировать на каждый полученный вызов. Печально, если по приезду оказывается, что помощь не нужна. А между тем эксплуатируется техника, оборудование, понесены беспричинные траты на бензин и т. д. Нужно ли добавлять, что ложные звонки занимают телефонную линию и отбирают возможность дозвониться у тех, кому это действительно необходимо?

По статистике каждые три минуты в нашей стране происходит пожар. При этом каждые четыре минуты поступает ложный вызов.

Бывает и так, что отреагировав на ложный звонок, боевой расчет не поспевает на место настоящего возгорания. По статистике, по причине обслуживания ложных вызовов на каждом 10-м пожаре погибает или травмируется один человек.

Если говорить о ложных вызовах с материальной точки зрения, то суммировав время и ресурсы, которые государственная пожарная служба тратит на ложные вызовы, то эта сумма составит около 100 млн. рублей. Таких денег хватило бы на то, чтобы обеспечить качественной современной пожарной техникой город с населением около пятисот тысяч человек.

Как видите, помимо людских потерь, ложные вызовы слишком дороги для страны и в денежном эквиваленте.

Помимо хулиганских ложных вызовов, бывают ошибочные - встречаются гораздо чаще и являются перестраховочными. Конечно, гражданам не стоит терять бдительность. Но прежде чем набрать 01 (101 или 112), по возможности, стоит удостовериться, пожар это, или, может, свет фонаря в туманном морозном воздухе кажется пламенем.

Заместитель начальника СПТ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы И.С. Кытманов



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

ДЕЙСТВИЯ

Не мыть холодильник, включенный в электрическую сеть

Не ремонтировать сломанные вилки электроприборов с помощью изолянта, их необходимо заменять

Не выдергивать вилку из розетки за шнур, так как он может оборваться, оголив находящиеся под напряжением проводники

Не браться за утюг мокрыми руками и не гладить, стоя на полу босиком

Не оставлять включенный утюг без присмотра и не наматывать шнур вокруг ручки горячего утюга

Не сворачивать удлинитель, включенный в розетку. Не перекручивать провода и не завязывать их в узел

Не заземлять электропровода дверью (оконной форточкой), не класть их на газовые (водопроводные) трубы, батареи отопления

При поражении током обесточить цепь или отбросить от пострадавшего провод сухой палкой, вызвать скорую помощь