

## ОСТОРОЖНО, ПОЖАР В ЖИЛЬЕ!

**Уважаемые граждане!!!** Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы - устаревшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы. На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров, происходящих ежегодно в Российской Федерации. Основное количество пожаров в жилье происходит по вине людей, находящихся в состоянии ограниченной дееспособности (состояние опьянения, психические заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).



В жилых домах гибнет около 90% от общего количества погибших при пожаре по стране. Главные причины гибели людей при пожарах – воздействие продуктов горения (до 76% от общего числа погибших) и высокая температура (до 19% от общего числа погибших). К числу объективных причин относится высокая степень изношенности жилого фонда, причем здесь речь идет и о конструкциях зданий, и об их инженерном обеспечении; отсутствие экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкая обеспеченность жилых зданий средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения. Наличие в квартирах и жилых домах легковоспламеняющихся предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Другими источниками пожарной опасности являются:

подвалы, чердаки, подъезды.

Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение сгораемых теплозвукоизоляционных материалов (опилки, листья, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильной установки или эксплуатации.

Многоэтажные дома, как правило, основной вид жилья в крупных населенных пунктах. Особенностью, усугубляющей пожарную опасность жилых зданий, является наличие встроенных в них помещений иного назначения: учреждений торговли, связи, коммунально-бытового назначения, общественного питания и др. При возникновении пожара во встроенном помещении возникает угроза для жизни людей, живущих на верхних этажах.

**Если случился пожар!!**

Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.

Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных. Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами

не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям. Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около получаса.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не следует бежать вниз сквозь пламя, используйте возможность спастись на крыше здания. Не стоит забывать о пожарной лестнице. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, проезжая в лифте между горящими этажами можно получить отравление угарным газом. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

**Граждане, берегите себя и своих близких!!!**

**Старший инспектор  
ОНДиПР по г. Красноярску  
капитан внутренней  
службы  
Убленных Е.С.**



## УСПЕХИ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА



Идея совместной работы с добровольными пожарными по борьбе с пожарами выдержала проверку временем и в данный момент только крепнет. Задачи добровольных пожарных не уступают задачам профессионалов - это профилактика пожаров, спасение людей и имущества пострадавших, участие в тушении пожаров. Для чего нужна добровольная пожарная охрана? Прежде всего это обеспечение пожарной безопасности местностей где есть ДПО. В основном, подразделения добровольной пожарной охраны создаются для того, чтобы помогать жителям своих населенных пунктов. Ведь проблема борьбы с пожарами в них является острой. Пока пожарные

подразделения преодолевают порой не один десяток километров к месту пожара, добровольцы, которые находятся рядом, эвакуируют людей и борются с огнем. За счет этого удается избежать гибели людей, ограничить распространение пожара, минимизировать материальный ущерб от пожара. Для добровольцев это не только шанс доказать свое неравнодушное отношение к жизни, но и расширить знания, умело применить их на практике.

Так 14 октября 2016 года в с. Колмогорово Енисейского района где отсутствовала возможность оперативно прибыть силам пожарной охраны из населенных пунктов Новоазимово, Енисейска, благодаря добровольным

пожарным Мельникову С.Г. и Сидоркину Г.С., а также местному населению, удалось потушить пожар и не дать распространению огня на соседние жилые дома, до прибытия личного состава пожарной-спасательной части № 76 г. Енисейска, отправленного на вертолете. Хочется отметить чувства ответственности и долга добровольных пожарных соседнего населенного пункта Макарово, которые под руководством Зырянова М.А. погрузили на лодку мотопомпы, оперативно и быстро выехали на тушение пожара в Колмогорово.

Благодарностью Главы Енисейского района награждены добровольные пожарные за высокий профессионализм, прояв-

ленный при выполнении служебных обязанностей. Их вручили Глава Новоазимовского сельсовета и начальник Енисейского пожарно-спасательного гарнизона. Конечно, не каждый день добровольные пожарные отдаленных населенных пунктов Енисейского района приезжают в г. Енисейск, потому и награду Главы Енисейского района Георгий Степанович Сидоркин получил на днях, приехав в районный центр.

**Начальник службы  
пожаротушения  
ФГКУ «13 отряд ФПС по  
Красноярскому краю»  
подполковник  
внутренней службы  
Балде С.В.**



## МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.

**Для того чтобы при использовании электронагревательных приборов не возникла вероятность роста количества пожаров, необходимо помнить, что основными причинами происшедших пожаров являются:**

- Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования, электронагревательных и бытовых приборов.
- Нарушение правил при устройстве и эксплуатации отопительных печей.
- Детская шалость с огнем.

Требованиями пожарной безопасности установлены определённые правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит обеспечить себя, своих близких и своего имущества от риска возникновения пожара.

### При эксплуатации электрических приборов:

- Не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы;
- Не пользуйтесь поврежденными розетками и выключателями, самодельные приборы;
- Ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами;
- Не допускайте использования горючих абажуров на электролампах;
- Не допускайте устройства временных самодельных электросетей в помещении;
- Замените оголенные и ветхие электрические провода;
- Не допускайте эксплуатации самодельных электронагревательных приборов;
- Не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.
- Не используйте приёмники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, а так же не эксплуатируйте электропровода и кабели с поврежденной или потрескавшейся защитной

свойства изоляцией;

- Не устанавливайте самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- Не окрашивайте краской и не заклеивайте открытую электропроводку обоями;
- Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.). Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

- Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается проклад-ка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).
- Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электро-нагревательные и осветительные приборы отключены.

Чтобы при использовании электрооборудования обезопасить себя и свое имущество от пожара, следует придерживаться некоторых правил:

- если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить пожар – заменить розетку;
- если при включении, какого, либо электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. А это предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика.

**Дознаватель ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам капитан внутренней службы Аникин М.Л.**

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 13.02.2017 ГОДА.

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 4
- произошло загораний - 4
- погубило людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 630 тыс. рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 7
- произошло лесных пожаров - 0
- произошло загораний - 1
- погубило людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров – 450 тыс. рублей.

### Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 5
- произошло лесных пожаров - 0
- произошло загораний - 1
- погубило людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 0 тыс. рублей.

**Так например: 16 января 2017 года** в 03 час 20 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля расположенного по адресу: с. Верхнепашино.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, открытое горение в моторном отсеке легкового автомобиля. Руководителем тушения пожара был подано 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 03 час 29 мин на площади 2 кв.м.

В результате пожара под капотом (в моторном отсеке) выгорели все резиновые детали 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 явилась неисправность систем, деталей, механизмов и узлов транспортного средства (короткое замыкание электропроводов, неисправность аккумулятора).



**13 января 2017 года** в 14 час 36 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, открытое горение в разделке печной трубы помещения котельной, задымление на кровле. Руководителем тушения пожара был подано 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 14 час 43 мин на площади 2 кв.м.

В результате пожара пострадало потолочное перекрытие в ванной комнате в районе прохождения дымовой трубы отопительного котла.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия в следствии теплового воздействия металлической дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции занижены), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительного котла.



**26 января 2017 года** в 01 час 49 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре неэксплуатируемого строения, расположенного по адресу: Енисейский район, д. Еркалово

На момент прибытия первого пожарного подразделения ПСЧ-91 п. Подтесово, строение было полностью охвачено огнем, произошло частичное обрушение кровли и потолочного перекрытия. Пожар был локализован в 02 час 15 мин, ликвидирован в 04 час 44 мин на площади 160 кв.м. В ходе проведения разведки возле пожара в снегу был обнаружен гр. Н – 1953 г.р, с его слов было установлено, что внутри горящего строения находился гр. Е.

В результате данного пожара строение было повреждено по всей площади, частично обрушились стены, произошло полное обрушение потолочного перекрытия.

В ходе проведения разборки завалов было обнаружено обгоревшее тело предположительно гр. Е., возле

запасного выхода расположенного в северо-восточной части.

Вероятной причиной данного пожара могло послужить замыкание электропроводки расположенной в строении в следствии перегрузки, больших переходных сопротивлений, НППБ при эксплуатации электронагревательного прибора, неосторожное обращение с огнем при курении.



**18 января 2017 года** в 03 час 41 мин на пульт диспетчера ПЧ 76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенный по адресу: г. Енисейск.

На момент прибытия первого пожарного подразделения был виден открытый огонь внутри веранды, жилого дома и кровли дома. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 04 час 01 мин на площади 72 кв.м.

**В ходе проверки было установлено:** веранда полностью уничтожена огнем, внутренняя часть дома имеет следы сильного обугливания по всей площади, кровля дома частично выгорела и обрушилась.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что внутренняя часть дома пострадала по всей площади, имеются следы сильного обугливания, веранда дома полностью уничтожена огнем, восточная и северная стена дома имеет следы сильного глубокого обугливания. Стропильная система кровли частично обрушилась и выгорела. В месте прохождения вводного электрокабеля с восточной стороны дома, обнаружены следы отгорания жил друг от друга, а так же каплевидные образования на их концах.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явился недостаток конструкции электрооборудования, а именно электропроводки на веранде дома, в виде вводного электропровода, проходящего вдоль стены (короткое замыкание, аварийный режим работы, большие переходные сопротивления, перегрузка).



**18 января 2017 года** в 04 час 01 мин на пульт диспетчера ПЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в квартире жилого дома, расположенного по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение под кровлей к.в. №1. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 04 час 13 мин на площади 40 кв.м.

**В ходе проверки было установлено:** жилой 3-х квартирный дом представляет собой, брусовое строение 5 степени огнестойкости, размером 15 х 25 м, кровля металлическая по деревянной обрешетке, отопление печное, освещение электрическое.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что наибольшая поврежденная получила стропильная система котельной, возле дымовой трубы, а так же наружная стена котельной в верхней части. Внутри квартиры около входной двери так же имеются небольшие следы обугливания.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия, от дымовой трубы отопительной печи



**Так например: 15 января 2017 года** в 22 час. 47 мин. на пульт диспетчера ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Кр. Краю» г.п. Северо-Енисейский, поступило сообщение о задымлении в квартире по адресу: г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского.

На момент прибытия дежурного

караула ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю», сильное задымление в квартире, горение матраца на кровати в комнате, угроза людям и распространения огня на внутренние помещения квартиры. Пожар ликвидирован 15.01.2017 г. в 23 час. 12 мин. силами дежурного караула ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю» на площади 0,7 кв. метра,

В результате пожара огнем поврежден ватный матрац, который был размещен на односпальной кровати, в помещении квартиры.

Причиной пожара послужило неосторожность при курении в постели в алкогольном опьянении проживающего в данной квартире.



**5 февраля 2017 года** в 03 час 50 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Кр. Краю» г.п. Северо-Енисейский, поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля расположенного по адресу: г.п. Северо-Енисейский.

На момент прибытия дежурного караула ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю», обнаружено открытое горение передней части салона автомобиля, угроза распространения пожара по всему салону и моторный отсек двигателя. Пожар был ликвидирован 05.02.2017 г. в 04 час. 08 мин. на площади 1,5 кв.м.

В результате пожара легковой автомобиль частично поврежден огнем, оплавилась верхняя часть аккумулятора батареи установленная в подкапотном пространстве отсека двигателя, оплавился изоляционный материал высоковольтных медных электрических проводов «+», «-» клемм аккумуляторной батареи. Уничтожены огнем в салоне автомобиля панель приборов, электри-

ческая проводка, проложенная под панелью приборов, декоративная отделка и обшивка передних сидений.

Причиной пожара явилась неисправность систем, деталей, механизмов и узлов транспортного средства (короткое замыкание электропроводов, неисправность аккумулятора).



**6 февраля 2017 года** в 05 час 31 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Кр. Краю» г.п. Северо-Енисейский, поступило сообщение о пожаре надворной постройки (бани) расположенной по адресу: Северо-Енисейский район, п. Енашино.

На момент прибытия дежурной смены МКУ «АСФ» п. Енашино огнем охвачены кровля и внутренние помещения бани, сарая на площади 36 кв.м., создалась угроза распространения огня на рядом стоящие постройки. Пожар ликвидирован 06.02.2017г. в 07 час. 20 мин. при помощи двух стволов РС-50 на площади 48 кв.м.

В результате пожара, повреждены строения бани, бывшей стайки, уничтожен в результате пожара дощатый сарай.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия в следствии теплового воздействия металлической дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции занижены), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи бани.



## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ 2017 ГОДА:

**произошло 405 (АППГ-506) пожаров; погубили на пожарах 28 (АППГ-39) человек, из них погубили 1 (АППГ-2) ребенок; получили травмы на пожарах 28 (АППГ-29) человек, в том числе травмированы 6 (АППГ-3) детей.**

