

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИРОТЕХНИКОЙ.

Близятся новогодние и рождественские праздники! Они не обойдутся без красивых салютов, фейерверков, бенгальских огней, петард и так далее. Фейерверки, салюты и другие пиротехнические изделия используются у нас издавна, чтобы создать ощущение праздника. Но в неумелых и безответственных руках даже самая безобидная вещь может стать смертельно опасной. Учитывая, что данные изделия обладают повышенной взрыво- пожароопасностью, создающую угрозу жизни и здоровью граждан, повреждения имущества, в том числе принадлежащего юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, следует знать, что с 24 июля 2010 года вступил в силу «Технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», утвержденный постановлением Правительства РФ от 24.12.2009 г., а также на территории Красноярского края действуют Территориальные правила пожарной безопасности при обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае ТППБ 24-03-08, утвержденные Постановлением Совета администрации Красноярского края от 4 мая 2008 г. N 221-П «. На основании данных нормативно-правовых документов пиротехническим изделием бытового назначения является сертифицированные пиротехнические изделия I-III классов потенциальной опасности, свободно продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, а использование с соблюдением требований прилагаемой к изделию инструкции (руководства) по эксплуатации (применению) пиротехнического изделия обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде.

Продажу пиротехнических изделий разрешается производить **только в специализированных магазинах или специализированных отделах (секциях) магазинов.** Специализированный магазин (отдел, секция), в котором реализуются пиротехнические изделия бытового назначения, должен быть выгорожен противопожарными стенами 1 типа (REI 150) или перегородками 1 типа (EI 45), т.е. выполненные из негорючих строительных материалов. На объектах торговли пиротехнические изделия должны храниться в металлических шкафах, установленных в помещениях, выгороженных противопожарными пере-

родками. Не допускается размещение указанных шкафов в подвальных помещениях.

В специализированном магазине, в котором реализуются пиротехнические изделия бытового назначения, должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и план локализации и ликвидации пожара с характеристикой мер по эвакуации людей из магазина и с этажа при пожаре.

При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия товаров установленным требованиям путем маркировки товаров в установленном порядке знаком соответствия и ознакомления потребителя по его требованию с одним из следующих документов:

- сертификатом или декларацией о соответствии;
- копией сертификата, заверенной держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;
- товарно-сопроводительными документами, оформленными изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащими по каждому наименованию пиротехнического изделия сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть заверены подписью и печатью изготовителя (поставщика, продавца) с указанием его адреса и телефона.

Реализация пиротехнических изделий бытового назначения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- на объектах торговли, расположенных в жилых домах;
- на объектах торговли, расположенных в зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных, автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, в уличных переходах и иных подземных сооружениях;
- на объектах торговли, расположенных на территориях опасных и пожароопасных производственных объектов;
- лицам, не достигшим шестнадцатилетнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное

- ограничение);
- поштучно, вне заводской потребительской упаковки;
- при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации (применению) пиротехнического изделия;
- при отсутствии обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

В местах торговли пиротехническими изделиями **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- хранить пиротехнические изделия в торговых залах и на путях эвакуации;
- складировать горючую тару у окон зданий;

- хранить пиротехнические изделия в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления;
- хранить пиротехнические изделия совместно с другими горючими веществами и материалами;

- проводить огневые работы во время нахождения людей в торговых залах, а также в помещениях, в которых хранятся пиротехнические изделия;

- курить;
- использовать открытый огонь;
- пользоваться нагревательными приборами;

- расфасовывать пиротехнические изделия в торговых залах и на путях эвакуации;

- размещать отдельные секции по продаже пиротехнических изделий ближе 4 м от выходов, лестничных клеток, в тамбурах и на путях эвакуации, а сами секции располагать на нижних этажах магазина;

- размещать металлические шкафы (сейфы) с пиротехническими изделиями в подвальных помещениях;

- продавать пиротехнические изделия не в заводской упаковке или раскуривать заводскую упаковку в помещениях складов.

Руководителям организаций и гражданам следует знать, что применение пиротехнических изделий бытового назначения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- в ночное время (с 23:00 до 08:00), за исключением праздничных дней, установленных действующим законодательством;

- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;

- на крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений), трибунах спортивных

сооружений;

- при использовании декораций, сценического оформления драпировок (не обработанных огнезащитными составами), в театральные постановки;
- в помещениях с массовым пребыванием людей;

- на территориях объектов без письменного разрешения владельца объекта;

- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при ее использовании;

- во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;

- лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем, и лицам, не имеющим соответствующей аттестации;
- при наличии менее двух аттестованных пиротехников, один из которых должен иметь аттестацию руководителя показа фейерверка.

Согласование с органами государственного пожарного надзора требуется:

- при применении пиротехнических изделий технического и специального назначения;

- при подготовке и проведении фейерверков и салютов в местах массового скопления людей.

При выявлении нарушений требований пожарной безопасности инспектора Государственного пожарного надзора вправе использовать предоставленные законодательством права по привлечению виновных лиц к административной ответственности по части 1 статьи 20.4 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации в виде предупреждения или наложения административного штрафа на граждан - от 1000 до 1500 рублей, на должностных лиц - от 6000 до 15000 рублей, на юридических лиц - от 150 000 до 200 000 рублей

Элементарное соблюдение вышеизложенных требований исключит возможность возникновения пожара, причинения вреда жизни и здоровью граждан, их имуществу и не омрачит проведение новогоднего торжества.

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам ст. лейтенант внутренней службы И.С. Кытманов



ОСТОРОЖНО -ГАЗ!

С начала 2016 года в нескольких регионах России произошла череда трагедий, связанных со взрывами и утечкой бытового газа. Десятки людей попали в больницы с травмами и ожогами, сотни - остались без крова. Во всех трагических случаях были нарушения при эксплуатации газового оборудования.

В настоящее время газовое оборудование достаточно надежно и безопасно, если пользователь соблюдает правила эксплуатации газовых плит (приборов) и содержит их в технически исправном состоянии. Даже незначительное отступление от этих требований является угрозой не только владельцам газовых плит (приборов), но и всем жильцам дома. Независимо какие находятся в помещениях баллоны - пустые, либо полные - они все являются источником повышенной опасности для окружающих.

Во исполнение приказа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю «О мерах направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, связанных со взрывами бытового газа» в целях оперативного принятия мер по предупреждению подобных чрезвычайных ситуаций на терри-

тории г.Енисейска и Енисейского района сотрудниками отдела надзорной деятельности и дежурных караулов ПСЧ во взаимодействии с органами местного самоуправления и организациями осуществляющими обслуживание газовых сетей и оборудования с 14.11.2016 проводятся рейдовые профилактические мероприятия газифицированных объектов и многоквартирных жилых домов.

При эксплуатации газового оборудования **запрещается:**

- производить самовольную газификацию квартиры, здания, а также установку дополнительного газового оборудования;
- пользоваться газовой плитой при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах;
- применять открытый огонь для обнаружения утечки газа (используется мыльная эмульсия);
- оставлять работающие газовые приборы без присмотра и на ночь;
- пользоваться газовыми плитами для отопления помещений, использовать газ и газовые приборы не по назначению;
- закрывать вентиляционные решетки и заклеивать форточки в помещениях, где имеются газовые приборы;
- допускать к пользованию баллонными установками детей

дошкольного возраста и лиц, не контролирующих свои действия;

- хранить газовые баллоны в гаражах, квартирах и на балконах;
- перемещать, переворачивать вверх дном баллоны и вентили или разбирать их;

- нагружать газопроводы и баллоны посторонними предметами;

- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали(при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

- у входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), а также в помещениях зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, должен быть установлен предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью **“Огнеопасно. Баллоны с газом”**.

Осмотрите свой двор и дом, не стесняйтесь сделать замечания соседу по площадке по поводу соблюдения правил пожарной безопасности. При запахе газа запрещается: курить, пользоваться открытым огнем, включать и выключать электроприборы. В случае прекращения подачи газа или при запахе газа немедленно закройте краны на плите, проветрите помещение и позвоните в пожарно-спасательную службу по телефону **«101» с любого телефона.**

Не менее важным является эксплуатация газобаллонного оборудования на автомобилях. Как любое потенциально опасное техническое оборудование, оно требует неукоснительного соблюдения всех требований по его эксплуатации, изложенных в соответствующих инструкциях. Поэтому напоминаем автовладельцам правила эксплуатации газобаллонного оборудования :



При переключении с бензина на газ необходимо выработать остаток бензина из поплавковой камеры карбюратора. Только после этого можно переключиться на газ. При парковке в автомобиле в закрытом помещении (гараж, станция обслуживания и т.д.) обязательно должны закрываться оба вентиля заправочный и расходный на газовом баллоне. После длительной стоянки перед пуском двигателя необходимо на некоторое время открыть капот автомобиля для проветривания. Первый пуск следует выполнить на бензине, а затем, осмотрев газовую аппаратуру, можно переключаться на газ. В случае обнаружения утечки газа (характерный запах) не ставьте автомобиль в гараж. В случае, если утечку устранить невозможно, закройте вентиль подачи газа и временно переходите на бензин. Если утечка происходит при закрытом вентиле, в безопасном месте (в тени, подальше от электроприборов и открытого огня) выпустите газ из баллона в воздух. В случае вспышки газа под капотом и возникновении пожара выключите зажигание, перекройте расходный вентиль. Пожар тушите углекислотным или порошковым огнетушителем. Регламентное обслуживание газобаллонного оборудования должны выполнять только специалисты.

Запомните, Газ небрежности не прощает!

Амелина О.А. заместитель начальника ОНД и ПР

«ПЕЧЬ – ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!»



зя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи; нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье; вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна;

при эксплуатации печного отопления запрещается применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

В осенне-зимний период печное отопление продолжает оставаться основным источником тепла для многих граждан. Именно в это время, как показывает статистика, домашний очаг может стать источником повышенной опасности.

При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления и нарушения правил эксплуатации электроприборов.

Проверьте сами себя, осмотрите свое жилище: все ли соответствует правилам пожарной безопасности? Все ли вы предусмотрели, чтобы не допустить возникновения пожара?

Чтобы печь и электронагревательные приборы были только источником тепла, а не причиной пожара, напомним несколько простых правил:

нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям;

перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;

у печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50х70 см;

в зимнее время, чтобы не случился пожар от перекала отдельных частей, печи рекомендуется топить 2–3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа;

мебель, занавески и другие горючие предметы не

Так же, как правило, в зимний период, для того, чтобы согреть своё жильё, граждане повсеместно используют бытовые электри-



ческие приборы, зачастую изготовленные самодельно. Многие включают в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, тем самым, перегружая электросети. Всё это приводит к возникновению короткого замыкания и как следствие — пожару.

Для того, чтобы исключить возникновение подобных ситуаций, для отопления жилья необходимо применять электроприборы заводского производства, а также не перегружать электросети. Уходя из дома, следует обесточить электроприборы, выключив их из сети.

Помните, предупредить пожар намного легче, чем тушить. Обезопасить свой дом от пожара, значит не лишиться имущества, не подвергнуть риску собственную жизнь и здоровье близких.

Граждане! Берегите свой дом от пожара!

**Старший дознаватель
ОНДиПР
по Емельяновскому району
майор внутренней службы
А.В. Шкельтин**

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 37
- произошло загораний - 94
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – 1 876 тыс. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 50
- произошло лесных пожаров - 67
- произошло загораний - 149
- погибло людей на пожарах – 6 (в том числе 3 детей)
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 9 668 тыс. рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 18
- произошло лесных пожаров - 22
- произошло загораний - 28
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 620 тыс. рублей.

11 октября 2016 года в 09 час 07 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Кр. Краю», поступило сообщение о пожаре квартиры жилого дома расположенной по адресу: Северо-



Енисейский район, п. Новая Каломи, ул. Нагорная д. 2 кв. 1.

На момент прибытия первого пожарного подразделения огнем была охвачена веранда кв. №1 по всей площади, внутренние помещения квартиры №1, огонь выходил на кровлю. Общая $S_p=81$ м², была угроза распространения огня на квартиру №2. Руководителем тушения пожара было подано 4 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 09 час 35 мин на площади 108 кв.м.

В результате пожара у дома на всей площади повреждена кровля, стропильная система и обрешетка обуглены, над квартирой № 1 покрытие кровли (шифер) частично отсутствует. Веранда квартиры № 1 полностью уничтожена огнем, осталась только куча пожарного мусора, состоящая из обгоревших досок, брусьев и других обгоревших предметов. Сама квартира № 1 также повреждена на всей площади, потолочное перекрытие в квартире (коридор, ванная, кухня) частично обвалилось внутрь помещения, стены дома обуглены, имущество, расположенное в квартире обгорело. Квартира № 2 сильно закопчена в комнатах расположенных возле промежуточной стены между квартирами имеются сквозные прогары, в ванной комнате стены обуглились, частично прогорела дощатая перегородка.

Причиной пожара явился недостаток конструкции электрооборудования, а именно замыкание электроудлинителя в который был включен электрообогревательный прибор, в следствии большой нагрузки на ветхую электропроводку (замыкание, аварийный режим, перегрузка).

15 октября 2016 года в 23 час 24 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре частной бани расположенной по адресу: г. Енисейск, ул. Красноармейская д. 10/1 (ул. Весны 1).



ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ

Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 16.11.2016 ГОДА.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли и пристройки бани. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 23 час 46 мин на площади 45 кв.м.

В результате пожара у бани на всей площади повреждена кровля, и дощатая пристройка. В прихожей бани в полу была обнаружена частично прогоревшая полая балка, проходящая под металлической печью, в углу прихожей обнаружено обугливание стены и прогар в потолочном перекрытии.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций пола (половой балки) в следствии теплового воздействия металлической отопительной печи, в результате неисправности и отсутствия отступки.

17 октября 2016 года в 02 час 25 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Лесная д. 8.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, что горит второй этаж и кровля ж/дома, существовала угроза распространения огня на соседние строения. Хозяйка дома эвакуировалась на улицу самостоятельно, до прибытия сотрудников пожарной охраны. Пожар был ликвидирован в 03 час 36 мин на площади 180 кв.м.

В результате пожара у дома

на всей площади повреждена кровля, чердачное помещение, балкон второго этажа расположенный в северной части дома, комнаты расположенные на втором этаже. Первый этаж жилого дома залит водой.

Причиной пожара явился недостаток конструкции электрооборудования (замыкание электропроводов на вводе электроэнергии, аварийный режим, перегрузка).

23 октября 2016 года в 11 час 58 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Гагарина д. 6.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение внутри дома, с чердачного помещения шел густой дым, угрозы распространения пожара на соседние строения не было. Хозяин эвакуировался самостоятельно до прибытия ПО, и находился на месте пожара. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 12 час 31 мин на площади 50 кв.м.

В результате пожара комнаты внутри дома имеют следы сильного закопчения, на стенах частично выгорели обои, и оплавилась потолочная плитка. Наиболее сильное повреждение имеет помещение котельной расположенное с правой стороны при входе в дом, стены в данном помещении обуглены, в потолочном перекрытии имеется сквозной прогар.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций пола, дров лежащих возле топки отопительного котла в следствии попадания на них раскаленного угля выпавшего из открытой топки отопительного котла.

28 октября 2016 года в 03 час 36 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре квартиры жилого дома расположенной по адресу: п. Подтесово, ул. О-Кошевого д. 2.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение внутри квартиры № 7, сильное задымление в общем коридоре жилого дома. Хозяин эвакуировался самостоятельно до прибытия ПО, и находился на месте пожара. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 04 час 08 мин на площади 72 кв.м.

В результате пожара квартиры № 7 повреждена на всей площади, стены в комнатах сильно закопчены, наиболее сильное термическое повреждение имеет помещение туалета, об этом свидетельствует наиболее сильное выгорание деревянных кон-

струкции стен, прогары в полу и потолочном перекрытии.

Причиной пожара явилось воспламенение пластмассового ведра, в который был опущен включенный в электросеть электрокипяльник, оставленный на длительное время без присмотра в помещении туалета.

29 октября 2016 года в 22 час 48 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Кр. Краю» г.п. Северо-Енисейска, поступило сообщение от МКУ АСФ п. Енашиминский о пожаре в квартире жилого дома, расположенной по адресу: Северо-Енисейский район, п. Енашиминский, ул. Лесная д. 3, кв. 3.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение потолочного перекрытия над отопительной печью, а так же сильное задымление внутри квартиры. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 23 час 02 мин на площади 20 кв.м.

В результате пожара пострадала квартиры № 3, комнаты в квартире закопчены, в потолочном перекрытии помещения кухни имеется сквозной прогар.

Причиной пожара явилось НППБ при устройстве и эксплуатации отопительной печи.

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ОКТЯБРЬ 2016 ГОДА: произошло 3464 (АППГ-3517) пожара; погибли на пожарах 172 (АППГ-189) человека, из них погибли 12 (АППГ-13) детей; получили травмы на пожарах 202 (АППГ-198) человека, в том числе травмированы 28 (АППГ-16) детей.