

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 27.11.2019 ГОД.

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 65
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 700 000 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 218
- произошло лесных пожаров – 54
- погибло людей на пожарах – 9
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 4 000 000 рублей.

Так например:

2 ноября 2019 года в 01 час 03 мин в АСФ п. Новый-Городок, поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: п. Новый-Городок, ул. Юбилейная. На момент прибытия первого пожарного подразделения (АСФ) происходило открытое горение надворных построек на всей площади, существовала угроза распространения огня на соседние надворные и жилой дом. На тушение пожара было подано 2 ствола «РСК-50», пожар был ликвидирован в 02 час 25 мин на площади 120 кв.м.

В результате пожара баня квартиры № 2 была полностью уничтожена огнем, на месте пожара осталась только отопительная печь, кирпичная кладка дымохода в верхней части сложена хаотично, в кладке имеется щель. У летней кухни квартир № 1 и 2, на всей площади выгорела кровля, внутренние помещения закопчены. Дощатые постройки квартиры № 1 также полностью уничтожены огнем, выгорела кровля над баней.

Причиной пожара явилось нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительного печи в бане квартиры № 2.



4 ноября 2019 года в 05 час 18 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообще-

ние о пожаре в квартире жилого дома расположенной по адресу: г. Енисейск, ул. Лесозаводская. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение внутри квартиры № 2, с выходом огня через оконные проемы на кровлю дома. На тушение пожара было подано 4 ствола «РСК-50», сформировано 2 звена ГЗДС, пожар был ликвидирован в 07 час 22 мин на площади 100 кв.м.

В результате пожара квартира № 2 была повреждена на всей площади, стены и потолок в комнатах имеют следы обугливания и сильного закопчения, имеющиеся в комнатах мебель и имущество, также закопчены, местами оплавлены. Наиболее сильное повреждение имеет комната с правой стороны относительно входа, об этом свидетельствует, полное выгорание мебели и имущества расположенного в данной комнате, сквозной прогар в потолочном перекрытии.

Причиной пожара явилась неосторожное обращение с огнем при курении допущенное гр. Б.



9 ноября 2019 года в 18 час 50 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в подъезде двухэтажного жилого дома расположенного по адресу: с. Озерное, ул. Лесная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения пожар был потушен жителями данного жилого дома, в первом подъезде было обнаружено незначительное задымление, на площадке между первым и вторым этажом был виден частичное выгорание электросчетчика установлено на стене. Пожар был ликвидирован в 19 час 07 мин на площади 0,5 кв.м.

В результате пожара стена, на площадке между первым и вторым этажей имеет следы сильного закопчения, электросчетчик, расположенный на стены возле ГРЩ оплавился, частично стек на пол, на вводном

электропроводе и медных электропроводах идущих до данного электросчетчика были обнаружены следы характерные для токов короткого замыкания.

Причиной пожара явилась неисправность в подъездном электросчетчике (приборе учета электроэнергии), расположенном на площадке между первым и вторым этажом (недостаток конструкции, замыкание электропровода, вводного электрокабеля, электрооборудования).



10 ноября 2019 года в 05 час 20 мин пульт диспетчера ЦППС ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Плотбище, ул. Заречная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения ФГКУ ПЧ-21 п. Усть-Кемь происходило открытое горение кровли по всей площади дома, веранда дома была полностью охвачена огнем, вход в дом был отрезан, внутри дома было сильное задымление, существовала угроза распространения огня на надворные постройки (дровяник). Жильцов дома на месте не было. Со слов очевидцев в доме могла находиться хозяйка данного жилого дома. По прибытию сотрудников ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» было сформировано звено ГЗДС для обследования комнат дома. Пожар был локализован в 07 час 11 мин, ликвидирован в 07 час 38 мин на площади 120 кв.м.

После ликвидации открытого горения и в ходе проведения разведки, квартире на диване в прихожей, напротив входной двери, было обнаружено тело погибшей, хозяйки дома.

В результате данного пожара веранда дома и кровля были полностью уничтожены огнем, комнаты дома имеют следы термического воздействия, в виде закопчения, оплавлений, не значительного обугливания.



Со слов сына погибшей причиной пожара могла явиться неосторожность его мамы, а именно: неосторожное обращение с огнем, источником открытого пламени при освещении на веранде, складирование недогоревшей золы, углей, другие причины он не рассматривает, угрозы о поджоге в их адрес не поступали, конфликтов ни с кем не было, вещества склонные к самовозгоранию на веранде не хранились, электрооборудование в очаге пожара не было.

13 ноября 2019 года в 01 час 52 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре временки расположенной по адресу: д. Горская, ул. Центральная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения временка была полностью охвачена огнем, произошло полное обрушение кровли, существовала угроза распространения огня на рядом стоящий трактор. На тушение пожара было подано 3 ствола «РСК-50», пожар был ликвидирован в 03 час 52 мин на площади 54 кв.м.

В результате пожара временка была повреждена на всей площади, кровля и потолочное перекрытие полностью выгорело, стены с внешней и внутренней стороны имеют следы обугливания. Пострадал трактор ДТ-75 стоящий в непосредственной близости к строению, у трактора, частично выгорел салон, пострадало остекление.

Причиной пожара явилось НППБ при устройстве и эксплуатации отопительной печи допущенное гр. Г.



ВУЛКАН №11

НОЯБРЬ
2019

ОНД и ПР по городу Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам

ПИРОТЕХНИКА!!!!

Пиротехнические изделия сейчас на пике популярности. Но у народной к ним любви уже достаточно большой стаж. В России пиротехника появилась в начале XVIII века при Петре первом в виде казенных фейерверков и иллюминаций, устраивавшихся по случаю различного рода торжеств. При Ленине был введен запрет на производство пиротехники, снял табу Сталин.

Приобретая и используя пиротехнические изделия в дни новогодних праздников, люди, естественно, предвкушают красочное зрелище, радость, восторженные крики детей...

Так оно и должно быть. Однако ежегодно статистика констатирует множество несчастных случаев, увечий, пожаров в результате неграмотного выбора и применения пиротехники. **Никогда не покупайте пиротехнические изделия в уличных ларьках, с рук!** Они должны продаваться только в магазинах, сертифицированы, иметь инструкцию на русском языке. На упаковке должны быть

написаны реквизиты производителя или оптового продавца, срок годности и дата изготовления, класс опасности или радиус опасной зоны, выделенный шрифтом предупредительный текст об опасности изделия, который начинается со слова **ВНИМАНИЕ**, ограничения по его применению, правила хранения и утилизации. **Продажа детям пиротехнических изделий до 16 лет запрещена.** Продавец обязан по вашему требованию предъявить: сертификат качества, гигиеническое заключение о безопасности изделия и лицензию на право продажипиротехники.

До нового года храните пиротехнику при комнатной температуре не более 30 градусов, подальше от источников тепла и от детей. Перед использованием обязательно внимательно изучите инструкцию. О площадке для запуска позаботьтесь заранее, желательно осмотреть ее в светлое время суток. Над ней не должно быть ветвей деревьев, линий электропередач, по соседству — стоянок автомобилей, деревянных сараев и гаражей. Категорически запрещено производить запуск изделий с балконов, вблизи жилых домов: заряды могут попасть в окно или открытую форточку, залететь



на чердак или на крышу и стать причиной пожара или травмирования людей. Фейерверочные изделия устанавливайте на твердую ровную поверхность строго вертикально, разобравшись, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы, иначе может произойти опрокидывание. После поджога фитиля выйдите за радиус опасной зоны. **При запуске никогда не наклоняйтесь над коробкой, не направляйте ракеты и фейерверки на людей даже в шутку. Не бросайте петарды под ноги, не запускайте с рук и не носите их в карманах.** При задержке в работе пиротехнического изделия ни в коем случае не подходите к нему, так как оно может сработать в любой момент. Зрителям лучше расположиться с наветренной стороны на достаточном удалении (не менее 15-20 метров) от пусковой площадки – и зрелищно, и безопасно.

Запрещено работать с пиротехникой в нетрезвом состоянии и курить вблизи. Никогда не разбирайте, не дооснащайте конструкцию фейерверка ни до использования, ни – после! Нельзя доверять детям и подросткам пользоваться пиротехникой самостоятельно. Испорченные или не сработавшие изделия необходимо

обязательно выдержать 24 часа в воде и затем утилизировать с бытовыми отходами.

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.

При возникновении пожара звоните по телефону: **01, 8(39195) 2-25-52, 101 по сотовому 112, 101** не забудьте назвать адрес пожара и вашу фамилию.

Элементарное соблюдение требований пожарной безопасности и пользования пиротехническими изделиями, исключит возможность возникновения пожара, причинения вреда жизни и здоровью граждан, их имуществу и не омрачит проведение новогоднего торжества.

Старший инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, по г. Енисейску и Северо-Енисейскому району капитан внутренней службы Д.К. Громов

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ



Держать работающие пиротехнические изделия руках



Производить запуск пиротехники в направлении людей (а также в место их возможного появления)



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием (в том числе и после окончания его работы и в случае несработывания)

ОСТОРОЖНО - ЗИМА!!!

Ежегодно с приходом морозов, жители частного сектора начинают активно обогревать свои дома, в том числе при помощи электронагревательных приборов и печей. При этом, многие не задумываются о соблюдении элементарных требований пожарной безопасности во время их эксплуатации.



Наиболее распространенной причиной пожаров в зданиях жилого сектора в зимний период является нарушение мер пожарной безопасности при эксплуатации печей и печного оборудования. Большое количество пожаров происходит по причине перекала печей. Появление трещин в кирпичной кладке дымоходов, отсутствие отступок и притопочных тоже способствует возникновению пожаров.

Обязательным условием профилактики таких пожаров является очистка перед началом отопительного сезона дымоходов печей от скопившейся сажи. Мало кто знает, что горящая сажа развивает очень высокую температуру, от которой трескается дымоход, и летящие через трещины искры, попадая на сгораемые материалы, приводят к их воспламенению. Нередки случаи, когда в качестве средства для розжига печи используются легковоспламеняющиеся жидкости (бензин или керосин).

Для того чтобы обезопасить себя и свой дом от пожаров в зимний период, владельцам домов с печным отоплением следует помнить:

- в промежутках между топкой

печи, необходимо очищать дымоход от сажи;

- золу и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место;
- максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов;
- на сгораемом полу перед топкой печи, необходимо установить металлический лист размером не менее 50-70 см;

В случае необходимости, произвести ремонт печного оборудования, это необходимо выполнить при помощи квалифицированных специалистов или специализированных организаций.

При эксплуатации печи категорически запрещается:

- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при наличии в них прогаров и повреждений;
- хранить топливо (дрова, уголь), другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- разжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- перекаливать печь.

Другой немаловажной и распространенной причиной пожаров в зимнее время года по-прежнему остается нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов. Как правило, для того, чтобы согреть своё жильё в холодное время года граждане повсеместно используют бытовые электронагревательные приборы, зачастую изготовленные самодельно. В результате аварийных режимов работы самодельных электроприборов происходит короткое замыкание электрической сети и как следствие - пожар.

Необходимо помнить о том, что нормальная работа электроприборов обеспечивается их правильным устройством. Поэтому ни

в коем случае нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы, а также приборы с пересохшими или поврежденными проводами. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.

При эксплуатации электронагревательных приборов запрещается:

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- эксплуатировать нагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

При первых признаках возникновения пожара (запах горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону «101».

В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными продуктами горения.

Важно помнить, что ценой несоблюдения мер пожарной безопасности может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни.

В течение всего зимнего периода ледовая поверхность акваторий края находится под особым контролем органов государственной инспекции по маломерным судам. Это контроль и надзор за порядком открытия и эксплуатации ледовых переправ, выявление и мониторинг мест массового выхода людей на лед и обеспечение безопасности в местах проведения крупномасштабных мероприятий с массовым участием людей.

Основной проблемой зимнего периода является риск происшествий, связанный с уходом автомобильной техники и людей под лед, влекущий за собой гибель. Это происходит по причине нарушения требований установленных на берегах запрещающих знаков.

В г. Енисейске и Енисейском районе запланировано проведение совместных рейдов с представителями муниципальных образований, полиции, спасателей, ГИМС, ФПС с целью выявления несанкционированных ледовых переправ и принятие необходимых мер по обустройству или прекращению их действия; максимальному охвату мест выхода людей на водные объекты, возможные места выезда техники на лед вне ледовых переправ для проведения профилактических и контрольных мероприятий. С любителями подледной рыбалки проводятся разъяснительные беседы, вручаются памятки безопасного поведения на льду. Подобные рейды будут проводиться на

ОПЕРАЦИЯ «ТОНКИЙ ЛЁД»



протяжении зимы регулярно.

Хотелось бы также обратиться к родителям несовершеннолетних детей, с ними необходимо проводить беседы по правилам поведения на водоемах в осенне-зимний период времени.

МЧС предупреждает: выходить на лед опасно для жизни

На тонкий лед выходить запрещено! Крепким лед можно считать только тогда, когда его толщина достигает не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой. Его прочность можно определить и визуально: голубой лед – крепкий, белый в два раза тоньше, самый ненадежный лед – с оттенками серого, матово-белого или желтого цвета – он обрушится без предупреждающего потрескивания.

Нельзя выходить на лед в темное время суток и в непогоду. Не стоит проверять прочность льда ударом ноги. Если вы услышали потрескивание или даже увидели трещины, немедленно отойдите к берегу скользящими шагами, не отрывая ног ото

лей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог держаться, продев ее подмышку.

Если вы провалились под лед:

- широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой;
- если возможно, передвиньтесь к тому краю полыньи, где течение не увлечет вас под лед;
- старайтесь, не обламывая кромку, без резких движений выбраться на лед, наползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив;
- выбирайтесь из полыньи, перекачываясь, а затем двигайтесь ползком в ту сторону, откуда шли.

Если вы спасаете человека, провалившегося под лед:

- немедленно крикните ему, что идете на помощь;
- приближайтесь к полынье ползком, широко раскинув руки;
- подложите под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них;
- к самому краю полыньи подползать нельзя, иначе и сами окажетесь в воде;
- ремни и шарф, любая доска, лыжи, санки помогут вам спасти человека;
- бросать связанные предметы нужно за 3-4 метра до пострадавшего;
- действуйте решительно и быстро;
- подайте пострадавшему подручное средство, вытащите его на лед и ползком двигайтесь от опасной зоны.

АНАЛИЗ ПРИЧИН ПОЖАРОВ И УСЛОВИЙ СПОСОБСТВУЮЩИХ ГИБЕЛИ ДЕТЕЙ ПРИ ПОЖАРАХ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

По оперативным данным по состоянию на 21.11.2019 на территории Красноярского края произошло 11597 пожаров, снижение пожаров в сравнении с АППГ составляет 3,7%.

При пожарах погибли 186 человек (больше на 8 чел., чем в 2018 году), из них 24 (аналогичный период прошлого года - 9) ребенка.

Получили травмы 160 человек (меньше на 44 чел., чем в 2018 году), из них 14 (аналогичный период прошлого года 22) детей.

На текущий период года наблюдается увеличение гибели детей почти в 2,5 раза в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Рост количества погибших на пожарах несовершеннолетних,

зарегистрирован на территориях 8 муниципальных районов края. Наибольшее количество погибших на территории г. Красноярск – 6 детей; Шарыповского района – 4 ребенка; Рыбинского, Казачинского, Каратузского, Ермаковского районов – по 2 ребенка; г. Шарыпово, Пировского, Ирбейского, Манского, Богучанского, Канского районов – по 1 ребенку.

Количество пожаров и гибель несовершеннолетних в 100% случаев зарегистрирована в жилом секторе, из них в 6 случаях в частных жилых домах, 5 случаев в многоквартирных домах, 2 случая в надворных постройках (летняя кухня) и 1 случае в дачном домике.

№	район	дата	кол-во, погибших	адрес	объект пожара
1	г. Шарыпово	20.02.2019	1	г. Шарыпово 6 м-он дом 52 кв 181	жилой дом
2	Казачинский	16.03.2019	2	д. Бобровка ул. Тракторная, 31	жилой дом
3	Каратузский	23.03.2019	2	с. Таскино ул. Советская, 111	жилой дом
4	Пировский	25.04.2019	1	с. Алтат ул. Школьная 10 а	жилой дом
5	Шарыповский	26.05.2019	3	д. Скворцово, ул. Животноводов, д.14	жилой дом
6	Ирбейский	22.05.2019	1	с. Ирбейское, ул. Озерная, 2 б	летняя кухня
7	Манский	14.07.2019	1	с. Тертеж, ул. Партизанская 39	жилой дом
8	Шарыповский	17.08.2019	1	д. Горбы, ул. Центральная, д.8	жилой дом
9	Рыбинский	21.09.2019	2	с. Новокамала, ул. Вокзальная, д. 38, кв. 1	жилой дом
10	Богучанский	21.09.2019	1	п. Горноково, ул. Лесная 24	летняя кухня
11	г. Красноярск	16.09.2019	4	г. Красноярск, ул. Гусарова, 23-21	жилой дом
12	г. Красноярск	20.10.2019	2	СПК "Восход-2", ул. Луговая, д.23	дача
13	Канский	12.11.2019	1	п. Дорожный, Первомайская, д. 2, кв. 2	жилой дом
14	Ермаковский район	20.11.2019	2	с. Ермаковское, ул. Демьяна Бедного, 11-1	жилой дом

Причиной гибели 16 детей явилось отравление токсичными продуктами горения и 8 детей от воздействия высокой температуры.

Возраст погибших детей распределен следующим образом:

Возраст погибших от 1 до 6 лет - 16 детей;

Возраст погибших от 7 до 13 лет - 7 детей;

Возраст погибших от 16 до 19 лет - 1 ребёнок.

Наибольшая часть погибших детей, это дети дошкольного возраста которым ещё не исполнилось 6 лет, они не способны самостоятельно обнаружить опасность и правильно отреагировать в сложившейся ситуации.

Основными причинами возник-

новения пожаров послужило ненадлежащее отношение взрослых к содержанию жилого помещения, а именно в 10 случаях пожары произошли из-за нарушения правил пожарной безопасности, как при эксплуатации электроприборов так и неправильного использования теплогенерирующих установок.

Отдельно отмечают категории пожаров, произошедших по вине детской шалости – 2 случая, а также по причине неосторожного обращения взрослых с огнем при курении – 2 случая.

Обстоятельствами способствующими гибели детей явились:

- халатное отношение взрослых к

соблюдению требуемой безопасности в жильё;

- оставление детей без надлежащего присмотра;
- употребление спиртных напитков родителями;
- состояние сна, как родителей, так и детей;
- дома с низкой устойчивостью при пожаре.

Проведение детального анализа причин и условий, способствовавших гибели несовершеннолетних детей на пожарах в истекшем периоде, показало что причинами и условиями, гибели детей явилось неисполнение родителями своих обязанностей по содержанию и воспитанию несовершеннолетних.