

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 17.11.2017г.

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 34
- произошло загораний - 41
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 2 566 тыс. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 46
- произошло лесных пожаров - 70
- произошло загораний - 89
- погибло людей на пожарах – 3
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – 3 270 тыс. рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 16
- произошло лесных пожаров - 10
- произошло загораний - 24
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 0 тыс. рублей.

Так например: 28 октября 2017 года в 12 час 07 мин на пульт диспетчера ПЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре кровли жилого дома, расположенного по адресу: г. Енисейск, пер. Партизанский.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение конька кровли жилого дома. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 12 час 17 мин на площади 12 кв.м.

В результате пожара пострадала стропильная система кровли в районе прохождения металлической дымовой трубы.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций стропильной системы в

следствии теплового воздействия дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкций занижены), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи.

30 октября 2017 года в 16 час 23 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в двухэтажном неэксплуатируемом здании, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина.



На момент прибытия первого пожарного подразделения в чердачном помещении было незначительное задымление, на втором этаже в одной из комнат в углу был обнаружен открытый огонь. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 16 час 33 мин на площади 4 кв.м.

В результате пожара пострадала стена и потолочное перекрытие в одной из комнат на втором этаже. В очаге пожара под сухой штукатуркой был обнаружен алюминиевый электрокабель пробитый саморезом, электрокабель имел сквозное повреждение.

Причиной пожара послужило короткое замыкание электрокабеля в результате повреждения его саморезом при монтаже гипсокартона.

31 октября 2017 года в 06 час 36 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре грузового автомобиля расположенного по адресу: г. Енисейск, район Зырянновской переправы.

На момент прибытия первого по-

жарного подразделения пожар был потушен водителем автомобиля. Площадь пожара составила 1 кв.м.

В результате пожара у автомобиля частично обгорело заднее левое колесо, сам автомобиль от пожара не пострадал.

Причиной пожара явилась неисправность систем, деталей, механизмов и узлов транспортного средства (заклинивание тормозных колодок, с последующим нагревом тормозного барабана, и возгоранием колеса).



06 ноября 2017 года в 00 час 03 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре котельной пристроенной к частному гаражу по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Советская.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли котельной. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 00 час 14 мин на площади 10 кв.м.

В результате пожара в помещении котельной выгорело потолочное перекрытие, пострадала кровля, при осмотре отопительного котла в кладке кирпичной дымовой трубы были обнаружены сквозные щели, в районе расположения потолочного перекрытия.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия в следствии теплового воздействия



дымовой трубы (выброса искр через сквозные щели), в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкций занижены), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительного котла

08 октября 2017 года в 16 час 26 мин в АСФ п. Кривляка, поступило сообщение о пожаре частной бани, расположенной по адресу: Енисейский район, п. Кривляк, ул. Строительная. На момент прибытия первого пожарного подразделения внутри бани было видно сильное задымление, внутри был открытой огонь, хозяин бани находился на месте пожара. Пожар был ликвидирован 1 ствол «РС-50». Пожар был ликвидирован в 16 часов 35 минут на площади 5 кв.м.

В результате пожара пострадал пол в бане в месте установки металлической отопительной печи. При осмотре отопительной печи было остановлено, что металлическая отопительная печь установлена на деревянный пол, между печкой и полом был проложен ряд кирпичей.



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ОКТАБРЬ 2017г.: произошло 3322 (АППГ-3499) пожара; погибли на пожарах 166 (АППГ-177) человек, из них погибли 11 (АППГ-12) детей; получили травмы на пожарах 185 (АППГ-202) человек, в том числе травмированы 21 (АППГ-28) ребенок.



ОПЕРАЦИЯ «ТОНКИЙ ЛЁД»

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 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 льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь.

Если вы вынуждены переходить водоем по льду, МЧС напоминает, как сделать это безопаснее:

- замерзшую реку (озеро) луч-

ше перейти на лыжах;

- придерживайтесь проторенных троп или идите по уже проложенной лыжне, если их нет, перед тем, как спуститься на лед, внимательно осмотритесь и наметьте предстоящий маршрут;
- при переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга 5-6 метров;
- необходимо двигаться медленно, лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить;
- рюкзак повесьте на одно плечо, это позволит освободиться от груза, если лед под вами провалится;
- на замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20-25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог держаться, продев ее подмышки.

Если вы провалились под лед:

- широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой;
- если возможно, передвиньтесь к тому краю полыньи, где те-

чение не увлечет вас под лед;

- старайтесь, не обламывая кромку, без резких движений выбраться на лед, наполнив грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив;
- выбирайтесь из полыньи, перекатываясь, 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.

САЛЮТ - ДЕЛО ОПАСНОЕ!

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, устранившихся 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 продажи пиротехники.

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, желательна 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, 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 в виде предупреждения или наложения административного штрафа на граждан - от 2000 до 3000 рублей; на должностных лиц — от 6000 до 15000 рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица — от 20000 до 30000 рублей; на юридических лиц — от 150 000 до 200 000 рублей.

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

ОСТОРОЖНО - ЗИМА!!!

Ежегодно с приходом морозов на территории Красноярского края, 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 способствуют 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 выполнять 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 (запаха 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.

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

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В зимний период года, при низких температурах окружающей среды на территории Северо-Енисейского района ежегодно осложняется обстановка с пожарами, при которых гибнут люди, наносится вред здоровью, причиняется значительный материальный ущерб имуществу. За истекший период 2017 года на территории района произошло 16 пожаров. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года количество пожаров осталось на прежнем уровне. В результате воздействия опасных факторов пожара в 2016 году погибло 2 человека, 1 травмирован, имуществу причинен значительный материальный ущерб. За данный период 2017 года гибели и травмирования людей при пожарах не допущено.

Причиной 95 % пожаров при низких температурах окружающей среды обусловлено человеческим фактором, а основной причиной гибели людей по-прежнему остается алкогольное опьянение. Среди прочих причин возникновения возгораний это несоблюдение элементарных мер пожарной безопасности. С наступлением холодов значительно возрастает пожарная нагрузка: многие люди, спасаясь от холода, включают дополнительные обогревательные приборы, подвергая электропроводку повышенным длительным перегрузкам, которых она порой не выдерживает, что зачастую и становится причиной пожаров. Так же имеет место возникновение пожаров в результате нарушения ПБ при эксплуатации печного отопления, а именно перекаливание печей, отсутствия должного контроля со стороны взрослых за топящейся печью, складирование дров вплотную к отопительным печам, удаление золы и шлака

непосредственно к горючим изгородям и надворным строениям. Распространенным нарушением в домах с печным отоплением является недостаточная разделка или отступка между дымовым каналом отопительной печи, либо самой печью и деревянными элементами строительных конструкций дома (стена, перегородка, потолочное перекрытие и т.д.). Отмечая зимние праздники, люди, нередко злоупотребляя алкоголем, засыпают с непотушенной сигаретой, оставляют без присмотра зажженные в честь праздника свечи и другие источники повышенной опасности.

Рекомендации по соблюдению мер пожарной безопасности в быту при использовании отопительных печей:

- Запрещается перекаливать печи с периодической топкой, сжигая топлива больше того количества, на которое они рассчитаны. Топку печей следует осуществлять не более двух раз в сутки;
- Запрещается использовать отопительные печи с наличием трещин в кирпичной кладке, неисправных дымоходах и дымовых трубах, наличием на плитках печей сколов и трещин;
- Запрещается топить печь с открытой топочной дверкой, при самопроизвольном открывании дверки следует произвести ремонт;
- Запрещается переполнять топливом топливник или исполь-

зовать дрова, превышающие по длине глубину топливника;

• Подходы к печи со стороны топочной дверки должны быть свободными.

• Мебель и другие сгораемые материалы следует размещать от отопительных аппаратов на расстоянии не менее 0,5 м. В отапливаемом помещении допускается хранение запаса твердого топлива не более чем на одну топку;

• Шлак и золу необходимо удалять в специально отведенное для них безопасное место и заливать их водой;

• Зольник печи должен быть закрыт со всех сторон и со стороны обслуживания должен иметь конструкцию, предотвращающую выпадение раскаленных частиц топлива или золы через отверстия подвода воздуха для горения.

Зима – это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит все-таки задаться вопросом о соблюдении необходимых требований пожарной безопасности, тем самым, спасая человеческие жизни, здоровье и имущество. Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем потушить.

Заместитель начальника ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю» Алексей Костюченко

