



ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 18.11.2024 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 33
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 80
- произошло лесных пожаров – 2
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 23
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

направлено 3 АЦ, 8 человек. Пожар ликвидирован 03 ноября 2024 года в 19 часов 49 минут на площади 30 м². В результате пожара были повреждены баня и сарай. Причиной данного пожара послужил аварийный режим работы электропроводки в надворных постройках.



мент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение садового дома по всей площади. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек, работало 1 звено ГДЗС. Пожар ликвидирован 8 ноября 2024 года в 18 часов 20 минут на площади 42 м². В результате пожара садовый дом был поврежден по всей площади. Причиной данного пожара явился аварийный режим работы электропроводки внутри садового дома.



по всей площади. Причиной данного пожара послужил аварийный режим работы электропроводки.



8 ноября 2024 года в 19 часов 2 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в жилом доме произошедшем 8 ноября 2024 года, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Вейнбаума. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, что из — под кровли дома идет дым. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 7 человек. Пожар ликвидирован 8 ноября 2024 года в 19 часов 40 минут на площади 5 м². В результате пожара была повреждена обрешетка кровли. Причиной данного пожара явился аварийный режим работы электропроводки в распределительной коробке.



10 ноября 2024 года в 8 часов 57 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в строящемся здании произошедшем 10 ноября 2024 года, расположенном по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Подтесово, ул. Пушкина. На момент прибытия первого пожарного подразделения, обнаружено, что изнутри помещения идет густой дым, тлеет стена. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек. Пожар ликвидирован 10 ноября 2024 года в 9 часов 17 минут на площади 100 м². В результате пожара строящееся здание было повреждено изнутри



13 ноября 2024 года в 23 часов 27 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Озерное, ул. Новая, ул. Королева. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, открытое горение надворных построек по ул. Новая, огонь распространялся на постройки расположенные на соседней ул. Королева. На тушение пожара направлено 6 АЦ, 1 АШ, 18 человек. Пожар ликвидирован 14 ноября 2024 года в 6 часов 05 минут на площади 500 м². В результате пожара надворные постройки по ул. Новая практически полностью уничтожены огнем, пострадала стена дома квартиры № 1, пострадала надворные постройки по ул. Королева. Причиной данного пожара явился аварийный режим работы электропроводки в постройках квартиры № 1 по ул. Новая.



8 ноября 2024 года в 16 часов 31 минуту на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в садовом доме произошедшем 8 ноября 2024 года, расположенном по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Подтесово, 2-ая улица. На мо-



Так например: 3 ноября 2024 года в 18 часов 23 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре произошедшем 3 ноября 2024 года в надворных постройках, расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Озерное, ул. Новая. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение надворных построек по всей площади. На тушение пожара



ЗОЛА - ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ!



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ЗОЛОЙ!

Пожар - стихия, возникновение которой во многом зависит от человека, так как в основном пожары происходят в жилом секторе вследствие пренебрежения требованиями пожарной безопасности.

Так что же нам известно о причинах возникновения пожара? Они разнообразны! Самые распространенные причины: короткое замыкание электрических проводов и электрооборудования, неправильное устройство печи (дымохода печи), неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении, поджог. Из вышеуказанного становится понятно, что практически во всех причинах возникновения пожара виновен человек.

И самое страшное, когда пожары происходят в холодное время года, потому что бороться с его последствиями достаточно сложно. С наступлением холодов люди ре-

гулярно используют отопительные печи и котлы, а в качестве топлива в них – дрова и уголь. Ни для кого не секрет, что продуктом горения дров и угля является зола. Но знаем ли вы, что зола таит в себе и пожарную опасность?

Зола может оставаться пожароопасной несколько суток, а иногда и даже недель - за счет мельчайших угольков, которые способны разогреть до тления уже остывшие угли.

В соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации, зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место. Это значит, что золу нужно утилизировать холодной (залитой водой) и лучше использовать для этого металлическую емкость с крышкой или другое приспособление, в котором отсутствует потенциальная горячая среда. Емкость с золой нужно размещать подальше от горючих материалов

и построек. Ни в коем случае нельзя ставить металлическое ведро со свежесобранной золой на пол – прогар и пожар при этом гарантированы!

Есть жители, которые пренебрегают этими несложными правилами, вынося золу из топок печей домов и бань в картонных коробках, деревянных ящиках, металлических ведрах, устанавливая их на деревянные полы, или даже выбрасывая их в пластиковые мусорные контейнеры, не догадываясь о том, что подвергают себя и своих соседей беде. Так с начала отопительного сезона на территории г. Енисейска и Енисейского района произошло 8 возгораний мусорных контейнеров. Часть 6 статьи 20.4 КоАП РФ (нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека) предусмотрена адми-

нистративная ответственность в виде наложения административного штрафа на граждан в размере от 3 до 5 тысяч рублей.

Уважаемые жители г. Енисейска и Енисейского района, не подвергайте себя и своих близких опасности, выносите золу, соблюдая требования пожарной безопасности! Берегите свою жизнь и свое имущество!

В случае пожара или появления дыма следует незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону «01», сотовых - «101», «112» указав точный адрес, имя и фамилию.

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам старший лейтенант внутренней службы Ю.А. Отческа

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ!

Сотрудники Енисейско-го инспекторского участка Центра ГИМС

ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминают правила безопасности

Осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

С образованием первого льда люди выходят на водоем по различным причинам: прокатиться по гладкой и блестящей поверхности на коньках, поиграть в хоккей, сократить маршрут и т.п. Но нельзя забывать о серьезной опасности, которую таят в себе только что замерзшие водоемы.

Становление льда:

• Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.

• На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой,

особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование.

• На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

Следует знать, что:

• Безопасным для человека считается лёд толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в солёной воде.

• В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лёд непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.

• Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней подряд, то прочность льда снижается на 25 %.

• Прочность льда можно определить визуально: лёд голубого цвета – прочный, белого – прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком – лёд ненадёжен.

Оказание помощи провалившемуся под лед:

Самоспасение:

• Не поддавайтесь панике.
• Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела он будет обламываться.

• Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду. Оборитесь локтями об лёд и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лёд ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лёд.

• Без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли.

• Зовите на помощь.
• Удерживая себя на поверхности воды, стараться затрачивать на это минимум физических усилий.

• Находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Известно, что более 50% всех теплотер организмов, а по некоторым данным, даже 75% приходится на ее долю.

• Активно плыть к берегу, плоту или шлюпке, можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 мин.

• Добравшись до плавсредства, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

• Подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски.

• Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.

• За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство.

• Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лёд и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

Будьте осторожны и помните: строгое выполнение правил поведения и мер безопасности на льду сохранит вашу жизнь!

старший государственный инспектор по маломерным судам - руководитель группы патрульной службы г. Енисейск Алексей Шмидович

ОПАСНОСТИ ОСЕННЕГО ЛЬДА

ПРОЧНЫЙ ЛЕД
имеет синеватый или зеленоватый оттенки



ХРУПКИЙ ЛЕД
имеет матовый или желтый оттенки



КАК ПОМОЧЬ ДРУГИМ?



Помните, что прочный лёд образуется при температуре ниже минус 10°C, при установлении морозовой погоды не менее 10 дней. Минимальная толщина льда для безопасного пешего перехода составляет **12-15 сантиметров**.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЕД?

Пытайтесь сохранять спокойствие! Чтобы не погрузиться с головой в воду, необходимо широко раскинуть руки.



Выбирайтесь на лёд с той стороны, с которой пришли, наполнив грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги.

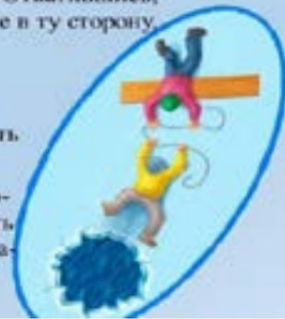


Приблизьтесь к полынье ползком, широко раскинув руки, лучше подложить под себя доску, фанеру.

Нельзя подползать к самому краю полынья, за 3-4 метра до полынья подать пострадавшему подручное средство спасения. Вытащив пострадавшего, выбирайтесь из опасной зоны ползком.



Выбравшись из воды, не вставайте сразу на ноги. Откатившись, ползите в ту сторону.



ФЕЙЕРВЕРКИ — НЕ ИГРУШКИ !!!

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, 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 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 доосначайте 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 ответствен-

ности 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.

Заместитель начальника ОНД и ПР по г. Енисейску, по г. Енисейскому и Северо-Енисейскому районам майор внутренней службы Д.К. Громов