

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 22.11.2018г.

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 24
- произошло загораний – 48
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – более 1 мил. рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 51
- произошло лесных пожаров – 111
- произошло загораний – 182
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров – более 4 мил. рублей

### Северо-Енисейск

- произошло пожаров – 14
- произошло загораний – 31
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- произошло лесных пожаров – 80
- материальный ущерб от пожаров – более 20 мил. рублей.

имеет коридор расположенный при входе в квартиру, на полу в коридоре был обнаружен обгоревший корпус героскутера.

Причиной данного пожара явилось неисправность героскутера (короткое замыкание, аварийный режим работы, большие переходные сопротивления, токовая перегрузка).



**2 ноября 2018 года** в 22 час 48 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре дощатых строений расположенных на территории принадлежащего местному предпринимателю по адресу: п. Новокаргино, ул. Заводская.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение дощатых построек (навеса пилорамы, каркаса утеплителя емкости с водой). Руководителем тушения пожара был подан 2 ствола «РСК-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 23 час 07 мин на площади 32 кв.м.

В результате пожара пострадал каркас утеплителя емкости с водой, а также часть дощатого навеса пилорамы, пиловочные станки в результате пожара не пострадали.

Причиной пожара явилось воспламенение опилок использованных в качестве утеплителя емкости с водой в результате воздействия на них источника открытого пламени (факела), т.е нарушение требований ППБ допущенное работником ИП гр. Н.

**10 ноября 2018 года** в 13 час 41 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенного по адресу: Енисейский район, д. Горская, ул. Центральная.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, что из слуховых окон кровли идет дым, внутри дома в районе дымовой трубы горело потолочное перекрытие и стена, руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РСК-50». Пожар был ликвидирован 10.11.2018 года в 14 час 02 мин на площади 10 кв.м.

В результате пожара жилой дом был поврежден на всей площади, комнаты и имущество расположенное в них были закопчены, в районе отопительной печи обуглилась стена и потолочное перекрытие.

Причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов стены и потолочного перекрытия вследствие теплового воздействия дымохода отопительной печи.



**14 ноября 2018 года** в 05 час 15 мин на пульт диспетчера ПСЧ-91 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» п. Подтесово, поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: Енисейский район, п. Подтесово, ул. Первомайская.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, что баня полностью охвачена огнем. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РСК-50», на тушение. Пожар был ликвидирован в 05 час 32 мин, на площади 42 кв.м.

В результате пожара кровля бани полностью выгорела, стены и внутренняя часть бани имеет следы

сильного обугливания, потолочное перекрытие полностью выгорело, на полу имеются сквозные прогары. Так же пострадала кровля рядом стоящей летней кухни.

Причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия, от дымовой трубы отопительной печи из-за заниженной разделки.



**16 ноября 2018 года** в 05 час 00 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Северо-Енисейский, поступило сообщение о пожаре экскаватора стоящего в ангаре по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, карьер Татьянинский (20 км от г.п. Северо-Енисейский).

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение внутри ангара. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РСК-50» и 1 ствол «ГПС-600» на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 05 час 34 мин, на площади 150 кв.м.

В результате пожара ангар был поврежден на всей площади, тентовое покрытие ангара в южной, юго-восточной и юго-западных частях частично отсутствует, на тентовом покрытии были видны следы оплавления и разрывов, также пострадало две единицы техники: экскаватор и бульдозер стоящие внутри ангара.

Причиной пожара послужило НППБ при проведении сварочных работ на экскаваторе.



## 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 происходят 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 (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.

## КАК НЕ ИСПОРТИТЬ ПРАЗДНИК САЛЮТОМ



**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 при-

менению, 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 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. Использованные, 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.

## НАШ «РУССКИЙ АВОСЬ»

Огонь угрожал людям с момента его появления на Земле, и на протяжении всего этого времени пытаются найти защиту от него. Он продолжает уничтожать огромные материальные ценности, как в ранние времена, так и в настоящее время. За беспечность, непочтительное отношение к огню, человечество расплачивается тысячами жизней. Сегодня никто не может сказать: «Мы потушили последний пожар и предотвратили последний взрыв, других не будет!». Вышедший из-под контроля огонь способен вызвать огромные разрушительные, а также смертоносные последствия. К таким проявлениям огненной стихии относятся пожары.

Особую тревогу вызывают данные о гибели людей при пожаре. Уже в этом году в г. Енисейске и Енисейском районе произошло 73 пожара, два человека погибли, пострадали двое. Причинен огромный материальный ущерб, который составляет более 5 миллионов рублей. Следует отметить, что чаще всего пожары возникают по вине хозяев квартир и домов, или их близких и детей. Но бывает, когда даже заранее предупрежденные о подстерегающей их опасности люди ничего не сделали, чтобы предотвратить её, а снова надеяться на наш «русский авось», относиться к выполнению правил пожарной безопасности надо со всей ответственностью. Задумайтесь, всё ли вы сделали, для того чтобы отвести от себя беду?

Последнее время на территории России увеличилось количество пожаров, связанных с нарушением правил устройства и эксплуатации бытовых газовых установок. С пугающей регулярностью мы слышим в новостях о взрыве бытового газа и разрушениях в результате этого жилых домов. При этом данная категория пожаров, как правило, приводит к гибели людей, получению тяжелых травм (ожогов), уничтожению имущества и большому материальному ущербу. По мнению экспертов, причиной участвовавших взрывов газа почти всегда становится износ газового оборудования и халатное отношение к его состоянию их владельцами. Незнание элементарных правил



пожарной безопасности приводит к взрывам и пожарам.

Конечно, город Енисейск и Енисейский район нельзя назвать газифицированными территориями, однако газовым оборудованием некоторые люди пользуются в быту, при эксплуатации автомобильного транспорта.

Население, использующее газ в быту, во избежание возникновения пожаро- и взрывоопасной ситуации обязано соблюдать следующие правила, которые помогут предотвратить возникновение чрезвычайной ситуации.

**Если вы почувствовали резкий запах газа в квартире или коридоре, необходимо поступить следующим образом:**

1. Не нажимайте на кнопку электрического звонка, не включайте свет, если свет горит, то не выключайте его (искра, возникающая при включении-выключении, приведет к взрыву);
2. Ни в коем случае не используйте зажигалку, спички, свечи;
3. Перекройте кран подачи газа (специальный вентиль);
4. Откройте окна, лучше всего устройте сквозняк;
5. Если запах не уходит и усиливается, немедленно вызывайте аварийную службу газа;
6. При необходимости следует покинуть помещение и предупредить соседей;
7. При взрыве газа звоните по телефону **01, 101 (для сотовых телефонов 112, 101)**.

Граждане, соблюдайте все правила безопасности при пользовании газом, покупайте баллоны в газовой службе или на обменном пункте, своевременно проходите техническое обслуживание газового оборудования. Только в этом случае вы сможете обезопасить ваши семьи и имущество.

**Начальник караула 76 пожарной части ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» капитан внутренней службы С.В. Аксенов**



## 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) лучше 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;
- рюкзаки 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 боль-

шой 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 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, наполняя 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.