



## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 23.12.2024 ГОД

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 36
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 87
- произошло лесных пожаров – 2
- погибло людей на пожарах – 3
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Северо-Енисейский район:

- произошло пожаров – 25
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Так например: 2 декабря 2024

года в 20 часов 16 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре угля в кузове грузового автомобиля HOWO T5G гос. № и872уа 124 по адресу: Красноярский край, Енисейский район, 32 км автодороги Елишино-Высококогск. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, открытое горение угля в кузове грузового автомобиля. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек. Пожар ликвидирован 02 декабря 2024 года в 21 часов 15 минут на площади 3 м2. В результате возгорания грузовой автомобиль, каких либо термических не получил. Причиной данного пожара явилось самовозгорание угля в кузове автомобиля, в результате теплового нагрева угля от выхлопных газов проходящих через кузов автомобиля.

3 декабря 2024 года в 17 часов 44 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре частной бани расположенной по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Новокаргино, ул. Октябрьская д. 7 кв.1. На момент прибытия первого пожар-

ного подразделения было обнаружено плотное задымление внутри строения, открытого горения видно не было. На тушение пожара направлено 3 АЦ, 7 человек. Пожар ликвидирован 03 декабря 2024 года в 18 часов 14 минут на площади 2 м2. В результате данного пожара было повреждено потолочное перекрытие и стена бани на площади 2 кв.м. Причиной данного пожара явилось НППБ при устройстве и эксплуатации отопительной печи.



7 декабря 2024 года в 14 часов 29 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре частного гаража расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Абалаково, ул. Гагарина д. 44 «а». На момент прибытия первого пожарного подразделения гараж был полностью охвачен огнем, существовала угроза распространения огня на соседние строения. На тушение пожара направлено 4 АЦ, 1 АШ 13 человек. Пожар ликвидирован 07 декабря 2024 года в 16 часов 19 минут на площади 54 м2. В результате данного пожара гараж был поврежден на всей площади, пострадали легковой автомобиль TOYOTA COROLLA 2002 г.в. гос. № с902хм 24, трактор Т-40 1991 г.в. гос. № 2521 кр 24, буран. Причиной данного пожара явилось неосторожное обращение с огнем, самовозгорание ветоши вблизи топящейся отопительной печи.

8 декабря 2024 года в 21 часов 19 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре аварийного жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Доброго д. 6. На момент прибытия первого пожарного подразделения внутри дома и в чердачном помещении было обнаружено плотное задымление. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 1 АШ 17 человек. Пожар ликвидирован 08 декабря 2024 года в 23 часов 06 минут на площади 7 м2. В результате данного пожара было повреждено потолочное перекрытие, перегородки и чердачное помещение на площади 7 кв.м, комнаты имеют следы сильного закопчения. Причиной данного пожара явилось НППБ

при устройстве и эксплуатации отопительной печи.

10 декабря 2024 года в 13 часов 08 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в пристройке к квартире № 1 жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Крупской д. 47. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение внутри пристройки к квартире № 1, из под кровли пристройки шел густой дым. Самостоятельно, до прибытия пожарно-спасательных подразделений с квартиры № 1 эвакуировался один человек. Для проверки помещений на наличие людей было сформировано звено ГЗДС. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 18 человек, подано 2 водяных ствола «РСКУ — 50», работало 1 звено ГЗДС. Пожар ликвидирован в 14 часа 16 минут на общей площади 40 кв.м.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки, электронагревательного котла проложенной (установленной) в помещении котельной.



11 декабря 2024 года в 22 часа 57 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в жилом доме и надворных постройках расположенных по адресу: п. Сергеево, ул. Трудовая д. 16. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение жилого дома и надворных построек, расположенных под общей кровлей, навесом, существовала угроза распространения огня на ближайшие хозяйственные постройки и жилые дома. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек, подано 4 водяных ствола «РСК — 50». Пожар ликвидирован в 12.12.2024 года в 04 часа 40 минут на общей площади 220 кв.м. В результате данного пожара жилой дом, надворные постройки и дощатый навес были повреждены на всей площади, сгорело шесть буранов 2020-2022 г.в., пострадал неэксплуатируемый легковой автомобиль TOYOTA COROLLA 1996-1998 г.в.



Причиной возникновения пожара явилась неисправность отопительной печи и дымовой трубы, в следствии деформации (просадки).

20 декабря 2024 года в 22 часа 52 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре частной бани расположенной по адресу: п. Подтесово, ул. Калинина д. 91. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение частной бани по всей площади, угроза распространения огня отсутствовала. Самостоятельно, до прибытия пожарно-спасательных подразделений с бани эвакуировалось два человека, находились возле бани с видимыми термическими ожогами. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек, подано 2 водяных ствола «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован в 23 часа 33 минут на общей площади 40 кв.м.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки в помещении бани. В результате пожара пострадали гр. И – 1997 г.р, гр. Ч – 1977 г.р (умерла в Лесосибирской РБ 23.12.2024 года).

20 декабря 2024 года в 19 часов 33 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: г. Енисейск, ул. Лыткина д. 13. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение надворных построек, существовала угроза распространения огня на ближайший жилой дом. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 1 АШ, 18 человек, работало 1 звено ГЗДС. Было подано 4 водяных ствола «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован в 22.12.2024 года в 20 часа 44 минут на общей площади 80 кв.м. В результате данного пожара надворные постройки уничтожены огнем, пострадала стена дома, легковой автомобиль SUBARU LEGACY 2010 г.в. Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки в дощатом навесе. В результате пожара пострадал гр. И – 1973 г.р.

**Сотрудники Енисейского инспекторского участка Центра ГИМС традиционно в зимний период проводят профилактические рейды на водоемах. Регулярное патрулирование, беседы с рыбаками и раздача памяток о безопасном поведении на льду зимой позволяют добиваться главного – недопущения происшествий и гибели людей на воде.**

Рейды проводятся в традиционных местах выхода людей на лед для зимней рыбалки. Государственная инспекция по маломерным судам Енисейского инспекторского участка Центра ГИМС рекомендует любителям подледного лова перед рыбалкой обязательно оставить информацию о своем маршруте и ориентировочном времени возвращения родственникам или знакомым, иметь при себе заряженный мобильный телефон. Особое внимание инспекторы ГИМС обратили на необходимость наличия средств спасения при выходе на водоемы зимой – это два прочных заостренных металлических штыря с удобными ручками. Ручки эти соединены между собой шнуром длиной порядка полутора метров. В случае же, если рыбак провалился под лед, он при помощи этих приспособлений, с силой втыкая их в лед, может самостоятельно выбраться из полыньи. Следует помнить о том, что лёд



на водоеме не везде одинаков по толщине и прочности. Тонкий лед находится у берегов, в местах слияния рек и их впадения в озеро, на изгибах, излучинах, около вмерзших предметов. Опасность также представляют собой полыньи, проруби, трещины, лунки, которые покрыты тонким слоем льда и припорошены снегом. Проведение подобных профилактических мероприятий позволит гражданам правильно организовать свой отдых на водоемах, а также снизить коли-

чество несчастных случаев на водных объектах.

Сотрудники ГИМС напоминают, что соблюдение правил поведения на водных объектах и выполнение элементарных мер осторожности — это залог Вашей безопасности.

• Наша обязанность - напоминать рыбакам правила безопасного поведения на льду и не допустить трагедий. Подобные профилактические рейды проводятся регулярно и будут продолжаться в течение всего зимнего периода.

**Алексей Шмидович**  
старший  
государственный инспектор  
по маломерным судам -  
руководитель  
группы патрульной  
службы г. Енисейск  
Сотрудники  
Енисейского  
инспекторского  
участка  
Центра ГИМС  
ГУ МЧС России  
по Красноярскому краю

## 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 из-**

**делий 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, желателен 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 горячие 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.

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. Енисейску и Северо-Енисейскому району майор внутренней службы Д.К. Громов**

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ



Заранее внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте ее.



Запускайте фейерверк на заранее выбранной площадке, соблюдая безопасное расстояние.



Поджигайте изделие с расстояния вытянутой руки.



Запрещено наклоняться над фейерверком.



Запрещено запускать фейерверк детям без присмотра взрослых.



Запрещено направлять фейерверки в людей.



Запрещено запускать фейерверк с рук.

## БЕДА ПРИХОДИТ В ПРАЗДНИКИ

### ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД



**Наступают самые радостные, долгожданные праздники, связанные со встречей Нового года и празднованием Рождества. Ежегодно, во время этих зимних праздников происходят пожары и гибнут люди. Хочется отметить, что большинство пострадавших и погибших находились во время пожара в нетрезвом состоянии!**

Приближение новогодних каникул и праздников, вызывает особую тревогу у сотрудников Енисейского пожарно-спасательного гарнизона. Дело в том, что в зимний период резко увеличивается количество пожаров с тяжелыми последствиями как для виновников, так и для родных и соседей.

С наступлением зимы у пожарных традиционно становится больше работы. В ряду пожаров, которые наиболее часто происходят в жилом секторе, являются пожары, случающиеся из-за перегрузки и неисправностей при эксплуатации электрооборудования, электробытовых приборов, из-за нарушений при эксплуатации неисправных отопительных печей, а также из-за

неосторожного обращения с огнем в быту, а с наступлением периода похолодания идёт значительное их увеличение.

В огне гибнут в основном социально незащищённые слои населения, а также лица, находящиеся в нетрезвом состоянии, которые для обогрева используют электронагревательные приборы, зачастую не сертифицированные, а изготовленные кустарно без защитных кожухов и средств защиты от короткого замыкания, а также эксплуатируют неисправные печи с трещинами и разрушениями кирпичной кладки, дымоходов, отсутствием предтопочного листа. Горят дома, надворные постройки, бани.

Зимние трескучие морозы не за горами, и пока еще есть время - следует позаботиться о безопасности самым тщательным образом:

- Не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте детям надзор за ними.
- Не располагать дрова для топки и другие горючие вещества, и материалы на предтопочном листе.
- Не применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо.
- Нельзя топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.

- Не перекаливать печи.
- Нельзя устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

Серьезную опасность представляет неправильная эксплуатация электрических сетей. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит, нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать перегрузки электросети путем наименьшего использования электронагревательных приборов и соблюдать следующие правила:

- Электронагревательные приборы должны быть только заводского изготовления;
- Не допускается устанавливать электронагревательные приборы вблизи легковоспламеняющихся и горючих веществ и материалов;
- Не следует оставлять включенными в сеть электронагревательные приборы без присмо-

тра, особенно если к ним имеют доступ дети;

- Проверяйте состояние устройств защитного отключения, предохранителей (пробок) электросчетчика;
- Не допускайте прокладку электропроводов по горючему основанию, не закрывайте электропроводку обоями, коврами;

Необходимо помнить, что большинство пожаров в жилом секторе происходит из-за незнания и несоблюдения правил пожарной безопасности, которые разработаны специально для Вас. Если каждый будет осознавать свою личную ответственность за нарушение или невыполнение правил пожарной безопасности, то большое количество пожаров будет не допущено.

**Почувствовали запах дыма? Звоните по телефону: 01, 8(39195) 2-25-52, по сотовому 112, 101. Не забудьте назвать адрес пожара и вашу фамилию.**

**Начальник караула 76 ПСЧ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы О.Е. Бурухин**