



## ПОМНИТЬ О БЕЗОПАСНОСТИ!

### ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 17.01.2025 ГОД

#### г. Енисейск:

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

#### Енисейский район:

- произошло пожаров – 4
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

#### Северо - Енисейский район:

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

#### Так например:

**4 января 2025 года** в 14 часов 47 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре экскаватора марки «DOOSAN DX225LCA гос. № 8696 KM 24, расположенного по адресу: п. Новоназимово, пер. Гаражный. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение экскаватора в стояночном боксе, угроза распространения огня на гаражный бокс и иную технику, расположенную в нем отсутствовала. На тушение пожара направлена 1 АЦ, 2 человека, был подан 1 водяной ствол «РСК — 50». Пожар ликвидирован 04.01.2025 года в 15 часа 20 минут на общей площади 20 кв.м.

В результате данного пожара экскаватор получил термические повреждения, все горючие элементы, агрегаты и механизмы, кабины оператора полностью выгорели, выгорел аккумуляторный отсек, повреждена поворотная платформа, стрела экскаватора.



Наиболее сильное повреждение наблюдается в районе расположения отсека АКБ, кабины оператора.

Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки ТС, в аккумуляторном отсеке, но не исключена вероятность неисправности систем, деталей, механизмов и узлов транспортного средства.

**8 января 2025 года** в 09 часов 32 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в курятнике расположенном по адресу: п. Подтесово, ул. Северная. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено тление стены курятника, угроза распространения огня на ближайшие надворные постройки и жилой дом отсутствовала. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 7 человек. Был подан 1 водяной ствол «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован 08 января 2025 года в 09 часов 48 минут на общей площади 2 кв.м. В результате данного пожара повреждена стена курятника, погибло 30 голов кур породы «Бройлер».

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки в помещении курятника.



**8 января 2025 года** в 10 часов 11 минут 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: с. Городище, ул. Школьная. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение жилого дома и хозяйственных построек по всей площади, существовала угроза распространения огня на ближайшие надворные постройки и соседний жилой дом. На тушение пожара направлено 6 АЦ, 1 АШ, 21 человек. Было подано 3 водяных ствола «РСК — 50», 2 водяных ствола «РСКУ-50». Пожар ликвидирован 08 января 2025 года в 16 часов 11 минут на общей площади 300 кв.м. В результате данного пожара уничтожены все надворные постройки (гараж, летняя кухня, баня, стайка), жилой дом, авто-мото техника, тракторная техника, 13 голов крупнорогатого скота, 5 голов свиней, 12 голов кур.



Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки под навесом жилого дома.

**8 января 2025 года** в 19 часов 12 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в подъезде многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: п. Подтесово, ул. Калинина. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено задымление



в подъезде. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 1 АЛ, 8 человек. Был подан 1 водяной ствол «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован 08 января 2025 года в 19 часов 34 минуты на общей площади 1,5 кв.м. В результате данного пожара поврежден электрощит в подъезде.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки в электрощите.

**10 января 2024 года** в 23 часа 33 минуты на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в жилом доме расположенном по адресу: г.п. Северо - Енисейский, ул. Горького. На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение жилого дома, существовала угроза распространения огня. На тушение пожара направлено 3 АЦ, 1 АСА, 18 человек. Было подано 3 водяных ствола «РСК — 50». Пожар ликвидирован 11 января 2025 года в 01 час 19 минут на общей площади 100 кв.м. В результате данного пожара огнем поврежден жилой дом.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, электропроводки.



#### Одной из задач ГИМС МЧС России в зимний период времени является патрулирование на водных объектах.

Сотрудники Енисейского инспекторского участка ГИМС МЧС России по Красноярскому краю традиционно в зимний период проводят серию профилактических рейдов, в рамках месячника безопасности людей на водных объектах. 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 лёд для зимней рыбалки. Накануне при проведении акции «Безопасный лёд» один из таких рейдов прошёл на р. Енисей в черте г. Енисейска (район хлебозавода). Государственная инспекция по

маломерным судам МЧС России по Красноярскому краю рекомендует любителям подлёдного лова перед рыбалкой обязательно оставить информацию о своём 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 водоёмы зимой – это два прочных заострённых металлических штыря с удобными ручками. Ручки эти соединены между собой шнуром длиной порядка полутора метров. В случае же, если рыбак провалился под лёд, он при помощи этих приспособлений, с силой втыкая их в лёд, может самостоятельно выбраться из полыньи. Следует помнить о том, что лёд на водоёме не везде одинаков по толщине и прочности. Тонкий лёд находится у берегов, в районе перекатов и стремнин,

в местах слияния рек и их впадения в озеро, на изгибах, излучинах, около вмёрзших предметов. Опасность также представляют собой полыньи, проруби, трещины, лунки, которые покрыты тонким слоем льда и припорошены снегом. При нахождении на льду необходимо исключить употребление спиртных напитков, алкоголь притупляет внимание и реакцию, в состоянии опьянения невозможно адекватно оценить ситуацию и степень её опасности. Также же в задачи инспекторов ГИМС входит выявление мест несанкционированного выезда автотранспорта и надзор за местами массового выхода на лёд. Некоторые любители рыбной ловли выезжают в несанкционированных местах прямо на лёд к месту клёва, пренебрегая мерами безопасности, ставя под угрозу свою жизнь и жизнь своих пассажиров. Напоминаем, что за несанкционированный выезд на лёд автотранспортных средств,

предусмотрена административная ответственность. Проведение подобных профилактических мероприятий позволит гражданам правильно организовать свой отдых на водоёмах, а также снизить количество несчастных случаев на водных объектах. 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. Енисейский инспекторский участок ГИМС МЧС России по Красноярскому краю напоминает, что соблюдение правил поведения на водных объектах и выполнение элементарных мер осторожности — это залог Вашей безопасности.

**Енисейский инспекторский участок ГИМС.**  
Гос.инспектор  
Ермакова Е.А.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ЧТО ТАКОЕ АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ И ДЛЯ ЧЕГО ОН НУЖЕН?



**УСТАНОВИТЕ !**  
**АВТОНОМНЫЙ**  
**ПОЖАРНЫЙ**  
**ИЗВЕЩАТЕЛЬ**

**Обеспечение пожарной безопасности квартиры или другого любого объекта достигается профилактическими действиями со стороны как подразделений МЧС, так и самих собственников.**

Подавляющей причиной пожаров это грубые нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем и установок, а в особенности печного отопления и нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов, неисправного электрооборудования, самодельных электроустановок и перегрузки электросети.

В связи с установившейся холодной погодой население активно пользуется в быту электронагревательными приборами, как самодельного изготовления, что категорически запрещено, так и заводского изготовления. Ни в одном электрообогревателе нельзя быть уверенным, даже если вы считаете себя специалистом – электриком и думаете, что вам ничего не грозит, и даже если обогреватель заводского изготов-

ления и имеет сертификат по пожарной безопасности, в наше время на надежность работы электрообогревателя надеется нельзя.

Не оставляйте электрообогреватели без присмотра, не эксплуатируйте при наличии или обнаружении неисправности, не допускайте скруток на электропроводах, электропровод должен соответствовать возлагаемой на него нагрузке, подбирайте правильно защиту.

В квартирах и жилых домах, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на противопожарное состояние печи, исправность дымохода, наличие предтопочного листа, трещин, расстояние до стоемых конструкций и материалов. Строго соблюдайте правила пожарной безопасности, как при устройстве, так и при эксплуатации печного отопления. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал печи, поэтому рекомендуется топить печь 2 раза в день не более 1,5 часа. Необходимо помнить о категорическом запрещении

оставлять топящуюся печь без присмотра, а также малолетних детей у топящейся печи. У печей нельзя сушить дрова, хранить и использовать для розжига легко воспламеняющуюся жидкость, вешать для просушки белье. Нельзя выбрасывать не затухшие угли и золу вблизи строений.

Ознакомившись со статистикой пожаров в жилых домах, настоятельно рекомендуем дополнительно обезопасить себя и установить системы безопасности в квартире. Автономный пожарный извещатель - это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем. На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по преду-

ждению гибели людей от пожаров. Данные извещатели выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. В то же время не обходится без ложки дегтя - по данным тех же аналитиков. Более 30% этих извещателей не работают, так как пользователи вынули батарейки, или забыли их заменить... Автономные пожарные извещатели при применении их в квартирах и общежитиях следует устанавливать по одному в каждом помещении, как правило, устанавливаются на горизонтальных поверхностях потолка. Их не следует устанавливать в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами). В то же время АПИ требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом,

чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Необходимость установки АПИ возрастает в тех случаях, когда присутствуют повышенные риски возникновения пожара, такие как:

- проживающие пожилые люди, плохо контролирующие свои поступки;
- несовершеннолетние дети часть времени проводят дома без взрослых;
- рядом проживают соседи, злоупотребляющие алкоголем, или организующие производственные процессы в домашних условиях;
- квартира находится над коммерческим помещением (кафе, складом, магазином и так далее).

Если в квартире уже есть установленные извещатели, то снимать их неразумно и не рационально, так как большинству населения приходится дополнительно платить за их установку.

Не забывайте: дело обеспечения пожарной безопасности — дело общее! Вовремя задумывайтесь о своей безопасности!

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



## ЗОЛА - ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ!



**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 регулярно 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 горючая 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 6 возгораний мусорных контейнеров.

Частью 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 административная ответственность в виде наложения административного штрафа на граждан в размере от 40 до 50 тысяч рублей.

Уважаемые жители г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов, 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**