



## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 20.01.2023 ГОД

### г. Енисейск:

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

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 5
- произошло лесных пожаров - 0
- погибло людей на пожарах – 1
- 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 – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

**Так например: 1 января 2023 года** в 06 часов 38 минут на пульт диспетчера ЦППС СПТ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в жилой квартире, расположенной по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Усть — Кемь, ул. Лазо.

На момент прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова в 06 часов 42 минуты было установлено, что происходит открытое горение из — под кровли дома смежной стены, существовала угроза распространения огня на весь дом. Со слов соседей было установлено, что дом не жилой, людей внутри не было. Входная дверь в квартиру № 2 была открыта, следов взлома визуально не наблюдалось. В 6 часов 43 минуты через оконный проем кв. № 2, на тушение пожара

был подан 1 водяной ствол «РСК-50». Общая площадь пожара составила 90 кв.м.

В результате пожара не жилой дом был поврежден на всей площади, наиболее сильное повреждение получила квартира № 2 данного строения.

Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем не установленного лица, возможна детская шалость.



**6 января 2023 года** в 16 часов 59 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Кирова.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение гаража и кровли рядом стоящего жилого дома. Существовала угроза распространения огня на всю площадь кровли жилого дома. Самостоятельно, до прибытия пожарно-спасательных подразделений из кв. № 2, д. 148, ул. Кирова, г. Енисейск эвакуировался 1 человек. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 17 человек, работало 1 звено ГДЗС 76 ПСЧ. На тушение пожара подано 5 водяных стволов РСК-50, пожар был ликвидирован в 18 час 17 мин на площади 120 кв.м.

В результате пожара по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Кирова, сгорела кровля квартиры № 2 на площади 90 кв.м, квартира № 1 не пострадала. Гараж на площади 30 кв.м поврежден по всей площади, выгорели все горючие элементы и агрегаты легкового автомобиля Шевроле Нива стоящего в данном гараже.

Причиной пожара явился недостаток конструкций и изготовления электрооборудования (неисправность предпускового подогревателя автомобиля).

**12 января 2023 года** в 09 часов 26 минут, на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, поступило сообщение о пожаре в металлическом балке расположенном по адресу: Красноярский край, Енисейский район, р. Тья ( 5 км. населенного п. Малобелая).

На момент прибытия первого пожарного подразделения, было обнаружено, что происходит открытое горение внутри балка по всей площади, частично произошло обрушение внутренней отделки металлического балка, снутри шел густой черный дым. Существовала угроза взрыва так - как в металлическом балке, был расположен газовый баллон и емкость с ГСМ. На тушение пожара было сформировано звено ГДЗС для проверки металлического балка на наличие людей. Самостоятельно, до прибытия пожарно-спасательных подразделений, с балка эвакуировался 1 человек, с его слов в балке мог находится человек. На тушение пожара был подан 1 водяной ствол РСК-50, пожар был ликвидирован в 12 час 27 мин на площади 36 кв.м. В 11 часов 34 минуты при разборе обрушившихся конструкций звеном ГДЗС в металлическом балке на полу обнаружен погибший, личность погибшего устанавливается.

В результате пожара в металлическом балке повреждены стены и личные вещи, общая площадь пожара составила 36 кв.м.

Предполагаемой причиной пожара явилось — НППБ при эксплуатации отопительной печи установлено в металлическом балке.



**28 декабря 2022 года** произошел пожар в стоячном гараже ФГПУ «Почта России» по адресу: 663282 Красноярский край, Северо-Енисейский район, гп. Северо-Енисейский, ул. Механическая д. 10 на площади 100 кв. м.

Исходя из объяснений участников тушения и очевидца пожара, проведенного осмотра места происшествия, причиной возникновения пожара, послужил аварийный режим работы (КЗ) блок-тенны, встроенной в систему отопления здания. Развитию пожара способствовало отсутствие людей на объекте защиты. В результате пожара погибших и травмированных нет.



**1 января 2023 года** произошел пожар в Драге №23 ООО АС «Прииск Дражный» расположенной, в 15-ти км от п. Вангащ, Северо-Енисейского района, Красноярского края. Исходя из объяснений участников тушения и очевидца пожара, проведенного осмотра места происшествия, причиной возникновения пожара, явилось короткое замыкание в электротехнической части, расположенной на второй палубе Драги, а именно, в аппаратах защиты. Учитывая, что обогрев помещения охраны и помещения сушилки расположенный на второй палубе осуществлялся при помощи электронагревательных приборов, аппараты защиты были под постоянной нагрузкой. Развитию пожара на Драге, способствовало позднее обнаружение очага пожара. Погибших и травмированных нет.



**23 ЯНВАРЯ - ДЕНЬ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ДОЗНАНИЯ МЧС РОССИИ**

**95 лет назад органы Госпожнадзора получили Право самостоятельно производства дознаний. Данное право было представлено циркуляром НКВД РСФСР и Народного комиссариата юстиции РСФСР с 23 января 1928 года.**

Органы пожарного надзора первоначально входили в состав Министерства внутренних дел: сначала как Служба противопожарных и аварийно-спасательных работ МВД ФР, а с 1993 года — как Государственная противопожарная служба МВД РФ (ГПС).

Затем в ноябре 2001

года ГПС была передана из ведения Министерства внутренних дел в ведение Министерства чрезвычайных ситуаций. А в 2010 году органы государственного пожарного надзора преобразовали в **органы надзорной деятельности.**

Органы дознания действуют в структуре Управлений надзорной деятельности территориальных органов Министерства чрезвычайных ситуаций.

Изменения были необходимы для обеспечения наиболее точного и всестороннего производства расследований по фактам пожаров. В подразделениях ГПН появилась новая должность – **пожарный дознаватель.** С тех пор на каждом пожаре по-

сле огнеборцев работает сотрудник с ручкой, блокнотом, и с переносной криминалистической лабораторией.

Осуществление надзорных и контрольных функций в области обеспечения пожарной безопасности органов МЧС России.

Дознание по пожарам является одним из самых сложных направлений в расследовании происшествий и преступлений. Огонь уничтожает все следы, разрушает первоначальную обстановку на момент пожара, возможные улики. Задача дознавателя – найти причину пожара и виновных в его возникновении: по прогару

в стене, степени обугливания мебели, по окалине на металлических деталях и конструкциях специалисту сделать выводы о продолжительности и температуре горения, месте очага возгорания.

Сотрудники органов дознания не только помогают выявить причины пожаров и привлечь к ответственности виновных (в тех случаях, когда причиной пожара был злой умысел или преступная халатность), но и используют результаты своей работы для совершенствования мер по предотвращению пожаров.

**Искренне поздравляем коллег с их профессиональным праздником!**



## ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СПАСАЕТ ОТ БЕДЫ

**Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности жилья в число наиболее важных подходов к его решению.**

Почти все возгорания с гибелью и пострадавшими при пожарах происходят в жилых домах. Основные причины пожаров – это нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, печей, неосторожное обращение с огнем (в том числе курение в состоянии алкогольного опьянения).

Как вы думаете, сколько может стоить шанс на выживание или возможность спасения вашего дома и имущества? Какую цену вы готовы заплатить, если бы вам сказали, что можно избежать трагедии?

Все эти несчастные случаи, а, возможно, и сам пожар можно предотвратить, если установить в своих жилищах автономные дымовые пожарные извещатели. В настоящее время данное устройство является одним из самых эффективных устройств для обнаружения возгорания на ранней стадии. Главная цель датчика – оповестить о пожаре людей. А это значит – дать шанс на спасение или даже потушить огонь самостоятельно, пока он не охватил большую площадь. Именно поэтому рекомендуется каждой семье установить дымовые извещатели.

Пожарный извещатель реагирует на частицы попавшего внутрь дыма звуковым сигналом. Причем звук настолько громкий и «едкий», что способен разбудить даже крепко спящего человека.

Такие приборы работают в автономном режиме:

-то есть конструкция не предусматривает проводов и подключения к инженерным сетям помещения;

-питание осуществляется от батарейки (тип «Крона»), которой хватает на год оптимальной работы устройства. При низком уровне заряда и необходимости заменить источник питания (батарейка), прибор оповестит вас мигающим световым индикатором и короткими звуковыми сигналами.

Как показывает практика рей-



довых мероприятий по многодетным семьям, по причине низкого уровня заряда батарейки и подачи звукового сигнала, домовладельцы нередко снимают дымовые извещатели. Последствия такой небрежности могут быть непоправимы.

Стоимость устройства дымового извещателя невелика: в среднем от 350-400 рублей. Согласитесь - это ничтожно мало по сравнению с тем, сколько стоит ваша жизнь или имущество. Многодетные семьи, семьи, имеющие детей инвалидов и семьи, находящиеся в социально опасном положении обеспечиваются автономными дымовыми извещателями бесплатно.

**Внимание!**

Перед приобретением извещателя обязательно проверьте его работоспособность. Ознакомьтесь с инструкцией в техпаспорте. Обратите внимание на чувствительность реагирования датчика. Проверьте его инерционность срабатывания (время подачи звукового сигнала, как только дым начинает попадать на дымовую камеру) заявленные производителем.

**Как это можно сделать?** Например, при помощи выпрям-

ленной канцелярской скрепки или иголки. Введите ее в отверстие дымовой камеры до упора (на время до 6 сек), которое расположено на крышке извещателя с внешней стороны. Извещатель должен подать звуковой сигнал, оптический индикатор начать мигать.

Приобрести пожарные извещатели можно в специализированных магазинах.

**Где лучше установить?** Извещатели должны быть установлены в жилых помещениях, в местах наиболее вероятного появления дыма домовладения (квартиры). Но не устанавливайте их близко с отопительными приборами.

**Обслуживание и проверка.** Для исключения ложных срабатываний достаточно один раз в полгода очищать дымовую камеру от пыли или насекомых. Например, достаточно продувать ее при помощи фена. Не реже одного раза в три месяца проверяйте работоспособность извещателя. Если нет возможности сымитировать дым, можно тем же способом, что и при покупке - при помощи выпрямленной канцелярской скрепки. Не забывайте вовремя менять батарейку, ее хватает примерно на год. Некоторые извещатели

предупреждают о низком уровне заряда короткими звуковыми сигналами (начинает «пищать»).

**Как отключить датчик, если он сработает?** Чаще всего в недорогих автономных пожарных извещателях нет кнопки вкл/выкл. Если устройство ложно сработает, то необходимо его снять с крепежа и открепить батарейку от клемм.

**Срок службы** пожарного извещателя в среднем рассчитан на 10 лет, точную дату смотрите в техпаспорте.

Одиноко проживающие престарелые граждане и инвалиды также часто подвергаются пожарным рискам.

Позаботьтесь о своих родных и близких – установите в их жилье пожарные извещатели.

**Не откладывайте, завтра – может быть поздно.** У каждого человека всегда должен быть выбор – именно поэтому необходимо задуматься и сделать его правильно.

**Инструктор по противопожарной профилактике КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» Верещагина М.В.**

## ЕНИСЕЙСКИЙ ИНСПЕКТОРСКИЙ УЧАСТОК ГИМС НАПОМИНАЕТ О ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ КУПАНИИ В КРЕЩЕНСКОЙ КУПЕЛИ

**19 января православные христиане отметят один из великих праздников — Крещение Господне, или Святое Богоявление. По древней традиции, распространившейся на Руси с принятием христианства в 988 году, в этот день многие верующие, несмотря на мороз, купаются в прорубях.**

**В Крещенский сочельник после службы совершаются торжественные процессии к прорубям на водоемах, они освящаются. Православные зачерпывают в этой проруби святую воду, умываются ею, а самые отважные «ныряют» в прорубь.**

Группа патрульной службы г. Енисейска Центра ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминает о правилах безопасности для тех, кто планирует на Крещенский Сочельник купаться в проруби:

**1.** Гражданам в период Крещенских купаний окунаться (купаться) следует в специально оборудованных прорубях.

**2.** За 2 часа до купания следует плотно поесть. Это повысит морозоустойчивость организма.

**3.** Перед погружением в прорубь необходимо разогреть мышцы (сделайте приседания, наклоны, помашите руками), тогда купание пройдет с меньшим стрессом для организма.

**4.** К проруби необходимо подходить в удобной, нескользкой и легко снимаемой обуви. Следует идти медленно и внимательно. Убедившись, что лестница для спуска в воду устойчива, необходимо опуститься в воду с помощью поручней, которыми оснащены места спуска в воду.

**5.** Во время погружения все движения должны быть четкими. Окунаться лучше всего по шее, не замочив голову, чтобы избежать рефлекторного сужения сосудов головного мозга.

**6.** При погружении ребенка в прорубь следует быть особенно

бдительными, испугавшийся ребенок может легко забыть, что он умеет плавать.

**7.** При выходе из проруби необходимо держаться непосредственно за поручни, использовать сухое полотенце.

**8.** После купания (окунания) следует растереть себя и ребенка махровым полотенцем и надеть сухую одежду.

**9.** Для укрепления иммунитета и в избежание переохлаждения необходимо выпить горячий чай, лучше всего из ягод, фруктов и овощей из предварительно подготовленного термоса.

**В период крещенских купаний запрещено:**

- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии опьянения;
- купание детей без присмотра взрослых;
- загрязнять и засорять купель, а также оставлять на льду стекло, бумагу и другой мусор;
- нырять в прорубь непосредственно со льда;
- находится рядом с прорубью на льду одновременно более 10 человек;
- подъезжать к купели на транспорте.

Помните, что людям с хроническими тяжелыми заболеваниями

(любого характера) погружение в ледяную воду противопоказано, им рекомендуется заменить купание в проруби, умыванием дома, обычной водой — ведь в день Крещения освящается вся водная стихия в целом!

**С Крещением Господним!**

**В. Ш. Загитов  
Старший  
государственный  
инспектор  
по маломерным судам  
ГПС (Енисейск)  
Центра ГИМС ГУ МЧС  
России по Красноярскому  
краю**



**Фото:  
Михаила  
Маклакова**