



БЕРЕГИ СВОЮ ЖИЗНЬ!



В целях повышения эффективности проведения профилактической работы с населением по правилам безопасного поведения на водных объектах, недопущения происшествий, связанных с провалом автомобилями Енисейского инспекторского участка ГИМС систематически проводится весь комплекс профилактических мероприятий, в том числе организация проведения акции «Безопасный лед».

Каждый год многие граждане пренебрегают чувством опасности, мерами предосторожности выходя на тонкий лёд, тем самым подвергают свою жизнь смертельной опасности.

Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах — алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см. в пресной воде и 15 см в соленой. В устьях рек и

притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод.

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

Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка — прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого цвета является наиболее ненадежным.

Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: выходить, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лёд, который образовался на реках с быстрым течением.

Дорогие родители не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

Вадим Загитов
Ст.гос.инспектор по маломерным судам,
руководитель группы патрульной службы г. Енисейск

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 25.01.2024 ГОД

г. Енисейск:

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

Енисейский район:

- произошло пожаров – 7
- 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 – 2
- произошло лесных пожаров - 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, д. Горская, ул. Центральная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено открытое горение надворных построек по всей площади, существовала угроза распространения на соседний жилой дом и хозяй-



ственные постройки. На тушение пожара направлено 3 АЦ, 10 человек. На тушение пожара подано 3 водяных ствола «РСК — 50». Пожар ликвидирован в 08 часов 58 минут на общей площади 100 м2.

В результате пожара надворные постройки были повреждены на всей площади, наибольшее повреждение имеет дощатый навес кв. № 2. Наиболее вероятной причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования в дощатой постройке.

16 января 2024 года в 05 час 12 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Гастелло, р-н д.



7 «а». Причиной пожара послужил аварийный режим работы электрооборудования.

На момент прибытия первого пожарного подразделения в 05 час 21 мин было обнаружено, открытое горение надворных построек расположенных вблизи лесного массива, существовала угроза распространения пожара на соседние надворные постройки. На ликвидацию пожара направлено 5 единиц техники. Пожар ликвидирован 16 января 2024 года в 08 час 03 минут на площади 100 м2.



В результате пожара надворные постройки были повреждены на всей площади, наиболее сильное повреждение, практически полное выгорание постройки имеет помещение курятника.

Причиной пожара послужил аварийный режим работы электрооборудования в помещении курятника.

19 января 2024 года в 06 час 01 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: Красноярский край, п. Усть-Кемь, ул. Калинина д. 19 кв.2.



На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено открытое горение надворных построек по всей площади, существовала угроза распространения на соседний жилой дом и хозяйственные постройки. На ликвидацию пожара направлено 5 единиц техники. Пожар ликвидирован 19 января 2024 года в 07 час 55 минут на площади 80 м2.

Причиной пожара послужил аварийный режим работы электрооборудования в дощатом навесе.



Так например:

1 января 2024 года в 05 часа 17 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре надворных построек,

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

За 11 месяцев 2023 года на территории г. Енисейска и Енисейского района произошло 118 пожаров, в г. Енисейске — 34, в Енисейском районе - 84. Подавляющей причиной пожаров стало неосторожное обращение с огнем, затем идет аварийный режим работы электрооборудования, и третья причина нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи.

Ежегодно в зимний период с понижением температуры воздуха фиксируется увеличение количества пожаров, связанных с использованием электроприборов и отопительного оборудования. В связи с приходом морозной погоды ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам обращают внимание населения на усиление мер пожарной безопасности в жилом

секторе.

В квартирах и жилых домах, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на противопожарное состояние печи, исправность дымохода, наличие предтопочного листа, трещин, расстояние до сгораемых 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 строения.

Понижение температуры воздуха приводит к тому, что на-

чинают использоваться дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии — это дополнительная нагрузка на электропроводку.

Чтобы не случился пожар в вашем доме, используйте обогреватели только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором.

Электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели.

Ни в коем случае не оставляйте включенным обогреватель без присмотра, тем более на всю ночь. Не используйте их для сушки вещей.

Часто пожары возникают из-за использования самодельных обогревательных приборов, особенно большой мощности, на которую обычно не рассчитана электросеть дома.

Не используйте самодельные электрообогреватели.

Если при включении электроприбора в комнате становится чуть темнее — это признак того, что ваша электрическая сеть перегружена. Частое перегорание предохранителей может говорить о перегрузках в сети. В этом случае необходимо вызвать электрика.

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 предупреждению 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 оптического 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!

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам Отческая Ю.А.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ

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 полыни. 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, лун-

ки, которые покрыты тонким слоем льда и припорошены снегом. Проведение подобных профилактических мероприятий позволит гражданам правильно организовать свой отдых на водоемах, а также снизить количество 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.

Вадим Загитов старший государственный инспектор по маломерным судам - руководитель группы патрульной службы г. Енисейск

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- очищайте дымоход от сажи перед началом отопительного периода
- разместите перед дверцей печи предтопочный металлический лист размером не менее 50x70 см
- прекращайте топку печи не менее чем за 2 часа до сна
- топите печь несколько раз за день понемногу
- золу, шлак, уголь заливайте водой и удалите в специально отведенное место

ВАЖНО!

Ежегодно перед началом отопительного периода проверяйте печь и дымоходную систему дымохода от сажи, задвижки, трещины, лобовые

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- растапливать печь бензином и другими легковоспламеняющимися жидкостями
- топить печь с открытыми дверцами
- поручать детям следить за печью
- сушить и складировать на топильной печи одежду, топливо



Во время зимней рыбалки думайте прежде всего о безопасности!



Всегда имейте под рукой веревку 12-15 метров. Рядом с лункой держите доску или большую ветку.



При крайней необходимости проходите опасные места только со страховкой! Передвигайтесь скользящим шагом!



Передвигаясь по льду, будьте всегда готовы немедленно освободиться от груза!



ОСТОРОЖНО! Лед между островами опасен всегда! Не ловите рыбу далеко от берега!



Не прыгайте на оторвавшуюся льдину. Она может не выдержать Ваш вес и перевернуться.