



РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ...!

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 18.03.2024 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 8
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 14
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 4
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 2
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

обнаружено сильное задымление, в одной из комнат было открытое горение, на проверку комнат на наличие людей было сформировано звено ГЗДС. На ликвидацию пожара направлено 4 единицы техники. Пожар ликвидирован 29 февраля 2024 года в 07 час 38 минут на площади 10 кв.м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при курении. В результате пожара погибла хозяйка квартиры № 312 гр. К – 1971 г.р.



1 марта 2024 года в 19 часов 24 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в надворных постройках расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Ярцево, ул. Горького.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли хозяйственных построек, существовала угроза



распространения огня на соседние строения. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 7 человек. Пожар ликвидирован в 22 часов 27 минут на площади 80 кв.м.

Причиной пожара явился аварийного режима работы электрооборудования, электропроводки в помещении бани и гаража.



3 марта 2024 года в 07 часов 02 минут 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: Красноярский край, Енисейский район, с. Новокаргино, ул. Садовая.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение из-под кровли жилого дома в районе печной трубы, внутри дома было плотное задымление. На тушение



пожара направлено 1 АЦ, 2 человека. На тушение пожара подано 2 водяных ствола «РСК-50». Пожар ликвидирован в 08 часов 38 минут на общей площади 40 кв.м. В результате пожара жилой дом был поврежден на всей площади, наиболее сильное термическое повреждение имеет пол и потолочное перекрытие в районе расположения кирпичной отопительной печи.

Причиной пожара явилось НППБ при устройстве и эксплуатации отопительной печи.

8 марта 2024 года в 11 часа 24 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС

ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в частном гараже расположенном по адресу: Енисейский район, с. Ярцево, ул. Суворова. На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено на момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение гаража по всей площади, существовала угроза распространения огня



на рядом стоящий жилой дом. На тушение пожара направлено 2 АЦ, 5 человек, подано 2 водяных ствола «РСК — 50», 1 «ГПС-600». Пожар ликвидирован в 12 часа 34 минут на общей площади 18 кв.м.

В результате пожара на всей площади был поврежден гараж и легковой автомобиль ВАЗ 2121 гос. № о 671 ех 124 RUS стоящий в момент пожара в гараже, получил ожоги хозяин гараж и автомобиля гр. А – 1954 г.р.

Причиной пожара явился аварийный режим работы электропроводки, электрооборудования в гараже.



В рамках подписанного Соглашения об организации взаимодействия и информационном обмене между администрацией города Енисейска, добровольной пожарной дружиной Енисейского городского казачьего общества «Станица Енисейская» и 13 пожарно-спасательным отрядом федеральной противопожарной службой Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, в течении первого квартала 2024 года проводятся профилактические мероприятия по



пожарной безопасности в жилом секторе г. Енисейска (раздача памяток и другой агитационной продукции, проведение бесед с населением). Данные мероприятия проводятся с целью снижения пожаров и напоминания о выполнении основных правил пожарной безопасности. В дальнейшем профилактические рейды будут направлены на предотвращения лесных пожаров, патрулирование мест массового отдыха населения у воды, с целью выполнения профилактических мероприятий по обеспечению безопасности жизни.



Так например: 29 февраля 2024 года в 07 час 02 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в квартире № 312 жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, п. Подтесово, пер. Талалихина. На момент прибытия первого пожарного подразделения на третьем этаже было



ГИМС ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О БЕЗОПАСНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ!

Енисейский инспекторский участок Центра ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю вновь напоминает о правилах безопасного поведения на льду в зимний и наступающий весенний период времени. Ежегодно несоблюдение данных правил становится причиной гибели людей. Как правило, среди погибших чаще всего оказываются дети и рыбаки.

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.

1. Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.

2. В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша.

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

4. 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 или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

5. Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

Правила поведения на льду:

1. Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

2. При переходе через реку следует пользоваться организованными

ледовыми переправами.

3. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

4. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

5. Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.

6. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20-25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышку.

7. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

8. Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

9. Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.

10. Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится.

11. При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на

расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка — 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.

12. Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может очоветь через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от сообразительности и быстроты действия спасателей.

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

Что делать, если Вы провалились под лед?

1. Не паниковать, не делать резких движений, стабилизировать дыхание.

2. Широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой.

3. По-возможности перебраться к тому краю полыньи, где течение не увлечет Вас под лед.

4. Попытаться осторожно, не обливая кромку, без резких движений, наполняя грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ногу. Если лед выдержал, медленно, откатится от кромки и ползти к берегу.

5. Передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.

Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:

1. Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.

2. Подползая к полынье очень осторожно, широко раскинув руки.

3. Сообщить пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.

4. Если Вы не один, то, лечь на лед и двигаться друг за другом.

5. Подложить под себя лыжи,

фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них.

6. За 3-4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или любое другое подручное средство.

7. Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

8. Осторожно вытаскивать пострадавшего на лед, и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны.

9. Доставить пострадавшего в теплое (отапливаемое) помещение. Оказать ему помощь: снять и отжать всю одежду, по возможности переодеть в сухую одежду и укутать полиэтиленом (возникнет эффект парника).

10. Вызвать скорую помощь.

Оказание первой медицинской помощи пострадавшему:

1. При попадании жидкости в дыхательные пути, пострадавшему необходимо очистить полость рта, уложить его животом на колени так, чтобы голова свисала к земле и, энергично нажимая на грудь и спину, удалить воду из желудка и легких.

2. Приступить к выполнению искусственного дыхания.

3. Немедленно вызвать скорую медицинскую помощь.

Время безопасного пребывания человека в воде:

1. При температуре воды 24°C время безопасного пребывания: 7-9 часов.

2. При температуре воды 5-15°C — от 3,5 часов до 4,5 часов.

3. Температура воды 2-3 °C становится не безопасной для человека через 10-15 мин.

4. При температуре воды минус 2°C ооченение может наступить через 5-8 мин.

Старший гос. инспектор по маломерным судам-руководитель группы патрульной службы г. Енисейск А.В.Шмидович

ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ

Весенние каникулярные каникулы начинаются с 25.03.2024 года. Каникулярный отдых подразумевает нахождение детей в домашних условиях без присмотра взрослых в рабочее время, что является риском возникновения бытовых пожаров.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам напоминает жителям города Енисейска и Енисейского района основные правила пожарной безопасности в жилых помещениях:

- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы;

- эксплуатируйте электроприборы в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей;

- следите за исправностью электропроводки, не пользуйтесь поврежденными электроприборами, электророзетками;

- не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте детям надзор за ними;

- не включайте в одну электророзетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, перегружая электросеть;

- не эксплуатируйте электро-светильники со снятыми защитными плафонами;

- не пользуйтесь в помещении источниками открытого огня (свечи, спички, факела и т.д.).

Если все же избежать беды не удалось, и у вас возник пожар НЕ ПАНИКУЙТЕ. Избежать опасности легче, если действуешь спокойно и разумно. Паника - всегда потеря способности найти разумный выход.

О возникновении пожара НЕМЕДЛЕННО сообщите в пожарную охрану по телефону «01», «101», с сотового телефона «112», «101». Вызывая пожарных, нужно четко сообщить АДРЕС - название улицы, номер дома, этаж, где произошел пожар.

Объяснить, кто звонит, назвать номер своего телефона.

Если у вас в доме нет телефона, и вы не можете выйти из дома или квартиры, откройте окно и зовите на помощь криками «Пожар!», привлечите внимание прохожих.

Если очаг загорания небольшой, то четкими и уверенными действиями его можно погасить. Помните: в доме всегда есть средства, позволяющие потушить пожар, - одеяла, грубая ткань, а также ведра и другие емкости для воды.

При этом НЕЛЬЗЯ:

- открывать окна и двери, т.к. приток свежего воздуха поддерживает горение. Нужно избегать создания сквозняков и сильного притока воздуха в помещение, где возник пожар, т.к. при этом огонь будет сильно распространяться.

Поэтому нужно ограничить открывание окон и дверей, а также не разбивать оконных стекол.

- нельзя тушить водой электроприборы, включенные в сеть. Прежде всего, загоревшийся электроприбор необходимо отключить от сети, т.е. вынуть вилку из розетки, а затем залить водой или накрыть его плотным одеялом.

Если вы видите, что не можете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, то необходимо срочно покинуть помещение и помочь выйти людям из помещения. Начинайте немедленно выводить из зоны пожара детей, стариков, больных людей.

Уважаемые родители! В целях вашей безопасности и безопасности ваших детей, как можно чаще беседуйте со своим ребенком о том, как себя вести в чрезвычайных ситуациях. Главное: научите детей избегать потенциальную опасность пожара. Не забывайте повторять с детьми правила пожарной безопасности.

Вопросы, на которые каждый ребенок должен знать правильный ответ:

- Что нужно делать, если возник пожар в квартире?

- По какому номеру нужно звонить, если возник пожар?

- Можно ли дотрагиваться до включенных электроприборов мокрыми руками?

- Можно ли играть со спичками и зажигалками?

- Чем можно тушить пожар?

Во время детского каникулярного отдыха сотрудники Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам в жилом секторе города и района будут проводиться профилактические рейды, беседы с родителями о правилах безопасности детей в быту, вручаться памятки о соблюдении мер пожарной безопасности.

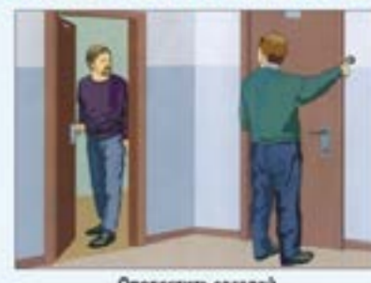
За любой информацией по вопросам требований пожарной безопасности, а также при фактах их нарушений Вы можете обращаться в Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам по адресу: г. Енисейск, ул. Ленина, 122 «А», кабинет 207, телефон: 8 (39195) 2-23-07.

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

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Немедленно сообщить в пожарную охрану



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь необходимо обеспечить безопасный выход пострадавшим из здания, а также эвакуацию по безопасному маршруту в безопасное место. В дальнейшем пострадавшим необходимо оказать первую помощь, при возможности накрыть голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует принимать только горизонтальные позы (ползти или двигаться, но стараясь избегать попадания дыма на лицо). Если пострадавший находится в сознании, на короткое время можно использовать влажную повязку.



Использовать первичные средства пожаротушения



Встретить пожарные подразделения



При наличии пострадавших вызвать «скорую медицинскую помощь»