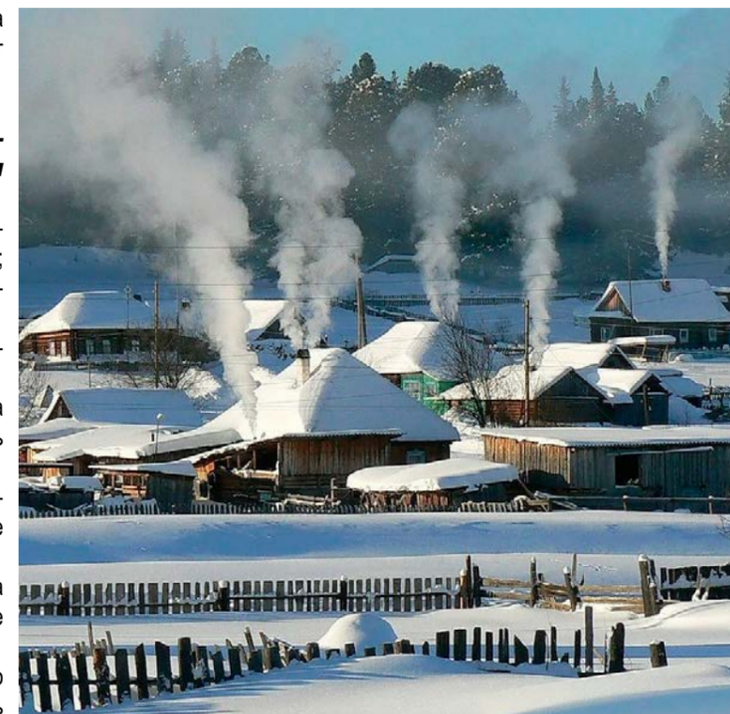




## ЗИМА ПРИШЛА!!!



### ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 23.11.2022 ГОД

#### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 44
- погибло людей на пожарах – 3
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 15 282 000 рублей.

#### Енисейский район:

- произошло пожаров – 97
- произошло лесных пожаров – 5
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

#### Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 20
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

**Так например: 18 октября 2022 года** в 04 час 58 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Бабушкина.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение надворных построек, существовала угроза распространения огня на соседние надворные постройки и двухэтажный жилой дом. Самостоятельно, до прибытия пожарно-спасательных подразделений, с дома эвакуировались 17 человек. На тушение пожара было направлено 5 единиц техники, 15 человек, подано 5 водя-



ных стволов РСК-50, пожар был ликвидирован в 08 час 22 мин на площади 200 кв.м.

В результате пожара надворные постройки были повреждены на всей площади, 200 кв.м. Наиболее сильное термическое повреждение имеет дощатая постройка, расположенная в юной части, в центре, об этом свидетельствует практически полное выгорание стен, кровли, сильно обугливание и выгорание дров хранившихся в постройке. В районе данной постройки, в проходе были обнаружены фрагменты электропроводов с выгоревшей изоляцией. Также в результате пожара был поврежден грузовой автомобиль TOYOTA TOWNACE гос. № а 049 кн 24 регион, стоящий возле надворных построек. У автомобиля повреждено лобовое стекло, правая часть кабины.

Наиболее вероятной причиной пожара явился умышленный поджог, неосторожное обращение с огнем неустановленного лица, но не исключена вероятность неисправности электрооборудования (электрообогревателя, электропроводки в квартире № 1).

**11 ноября 2022 года** в 00 час 22 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом (аварийном) доме, расположенном по адресу: Красноярский край,

Енисейский район, с. Епишино, ул. Солнечная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения с комнаты выходящее на ул. Солнечная, шел густой дым, открытого горения видно не было. Через дорогу у ворот соседнего жилого дома на матрасе сидел мужчина, по внешним признакам, находившийся в нетрезвом состоянии, как подтвердили соседи, это был хозяин горящей квартиры гр. М - 1962 г.р. С его слов было установлено, что в горящей квартире ни кого нет, на тушение пожара было подано 2 ствола РСК-50. Посторонних людей на месте пожара не было, следов поджога не обнаружено. Вреда здоровью людей не причинено, иные тяжкие последствия не наступили. На тушение пожара было направлено 3 единиц техники, 7 человек, подано 3 водяных стволов РСК-50, пожар был ликвидирован в 02 час 45 мин на площади 40 кв.м.

В результате пожара квартира жилого дома была повреждена на всей площади, наиболее сильное термическое повреждение имеет комната, выходящая в сторону ул. Солнечная, об этом свидетельствует наиболее сильные термические повреждения.

Причиной пожара явилась неисправность электрооборудования (электрообогревателя, электропроводки в квартире № 1).



**19 ноября 2022 года** в 15 часов 03 минуты, на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, поступило сообщение о пожаре в квартире жилого дома



расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Лесозаводская.

На момент прибытия первого пожарного подразделения, на лестничной клетке 1 этажа видно плотное задымление, из окна квартиры № 6 шел густой черный дым. Существовала угроза распространения открытого огня на соседние квартиры и постройки, для проверки квартир на наличие людей было сформировано звено ГДЗС. Самостоятельно, до прибытия пожарно — спасательных подразделений, с дома эвакуировались 7 человек, звеньями ГДЗС по лестничным маршам спасены жители кв. № 8 - 3 человека, из них 1 ребенок. В ходе проведения разведки при входе в квартиру № 6 были обнаружены погибшие гр. М - 1942 г.р, гр. Я - 1932 г.р.

В результате пожара в квартире № 6 повреждены стены и личные вещи, все комнаты закопчены и залиты водой. Общая площадь пожара составила 60 м2.

Очаг пожара располагался в залежной комнате, на диване у левой стены при входе в комнату. Об этом свидетельствует наиболее сильное термическое повреждение стен, прогары в правом подлокотнике дивана и правой части сидения дивана, рядом с подлокотником. В ходе осмотра места пожара, каких либо источников загорания, в виде электропроводов, электроприборов обнаружено не было. Рядом с диваном на полу обнаружены несколько пачек от сигарет, коробки спичек.

Наиболее вероятной причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем при курении М.

**В ряду пожаров, которые наиболее часто происходят в жилом секторе, являются пожары, случающиеся из-за неисправностей при устройстве и 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 так же 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.

Ежегодно при наступлении отопительного сезона наблюдается увеличение числа пожаров от эксплуатации печного отопления в квартирах жилых домов и частных усадьбах граждан. Горят дома, надворные постройки, бани. Как правило, хозяева пренебрегают нормами и правилами пожарной безопасности и «на скорую руку» устанавливают металлические печи в банях, неправильно производят монтаж дымоходов, уменьшают разделку (отступку) от горючих конструкций, не изолируют негорючими материалами прилегание к деревянным стенам, перекрытиям. Мгновенно накаляясь, эти пышущие жаром печи

становятся эпицентром пожара еще до того, как баня успевает прогреться.

**Следует позаботиться о безопасности самым тщательным образом:**

- своевременно устранять трещины в кладке печей и дымоходов;
- периодически очищать дымоходы и печи от сажи;
- не эксплуатировать металлические печи кустарного производства;
- не оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними детям;
- не устанавливать к топящимся печам мебель, дрова и другие сгораемые материалы;
- не применять для розжига печей бензин и другие горючие жидкости;
- до начала отопительного периода проверить и выполнить разделку дымового канала в местах примыкания к горючим конструкциям не менее 0,5 метра, а отступку от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;

• установить перед топочной дверцей печи на полу предтопочный металлический лист не менее 0,5 х 0,7 метра.

Серьёзную опасность также представляет неправильная эксплуатация электрических сетей. Любой провод или выключатель рассчитан на определённую 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 присмотра, 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;
- не эксплуатируйте электропровода с видимыми нарушениями изоляции.

Необходимо помнить, что около 70 % 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 будет спасено немало материальных ценностей и не одна человеческая жизнь.

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.

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 вн. службы Громов Д.К.**

## ОСТОРОЖНО ПИРОТЕХНИКА!

**Близятся новогодние и рождественские праздники! Они не обойдутся без красивых салютов, фейерверков, бенгальских огней, петард и так далее. Еще в недалеком прошлом в арсенале новогодних забав были лишь бенгальские огни, да традиционные хлопушки с разноцветными конфетти. На смену им сейчас пришли далеко не безобидные пиротехнические изделия (петарды, фейерверки, ракетницы), которые могут привести к пожарам и серьезным травмам. Поэтому, приобретая в предновогодний период подобного рода изделия, следует запомнить и соблюдать правила, которые помогут избежать таких последствий.**

**Меры предосторожности с пиротехническими изделиями:**

- запомните, что все виды пиротехники предназначены для использования только на улице;
- перед тем, как воспользоваться такими изделиями, необходимо заранее четко определить, где будет проводиться фейерверк, какую пиротехнику при этом вы будете использовать, как организуете данное мероприятие;
- выберете место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка — двор, сквер, или поляна, свободные от деревьев и построек;

- внимательно осмотрите выбранное место. По соседству (в радиусе 100 метров) не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев, гаражей, поленицы дров и т.д.;

- если фейерверк проводится за городом, поблизости не должно быть хвойных деревьев или небезопасных стогов сена, т.е. того, что может загореться от попавших на них искр;

- при сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза;

- заранее продумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность, а для этого разместите их на безопасном расстоянии от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий;

- если поблизости нет подходящего места для фейерверка, стоит ограничиться ассортиментом наземного действия: петардами, хлопушками, огненными волчками и колесами, и ни в коем случае не запускать изделия, летящие вверх — ракеты, бабочки и т.п.. Использовать их рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак, крышу, балкон и стать причиной пожара;

- использовать приобретенную пиротехнику можно только после ознакомления с инструкцией по её применению и мерам безопасности.

**Категорически запрещается:**

- применять пиротехнику при

- ветре более 5 м/с;

- использовать изделия, не имеющие сертификата соответствия;

- использовать пиротехнические средства, если в опасной зоне (радиус её действия указывается на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, электрические провода;

- запускать салюты с рук, за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов;
- использовать изделия с истекшим сроком годности с видимыми повреждениями;

- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и мерам безопасности, а также разбирать или переделывать готовые изделия;

- запускать салюты с балконов и лоджий;

- детям самостоятельно проводить в действие пиротехнические изделия;

- сушить намокшие изделия на отопительных приборах-батареях отопления, обогревателях и т.п..

**Выбор пиротехнических средств:**

1. Не используйте самодельные изделия!

2. Приобретая пиротехническую продукцию, проверьте наличие сертификата соответствия, инструкции на русском языке, срок годности!

3. Выбирая пиротехнические средства, обратите внимание на их внешний вид. Не берите изделия измятые, подмоченные, с трещинами и другими поврежде-

- ниями корпуса или фитиля!

4. Следует помнить, что входящие в такие изделия горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении они легко могут воспламениться и привести к пожару или нанести травму!

**Признаки фальсификации пиротехники:**

- на упаковке отсутствуют наименование, предупреждение об опасности и информация, о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя;

- название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате не совпадают;

- копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата;

- в графе сертификата «дополнительная информация» не указан класс опасности;

- код органа по сертификации соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

**ПОМНИТЕ:** игра с пиротехническими изделиями никогда к добру не приводила. Ежегодно, по статистике, в новогодние праздничные мероприятия и каникулы в Российской Федерации дети и взрослые получают травмы и ожоги различной степени тяжести от данных изделий, а также происходят случаи с гибелью людей.

Элементарное соблюдение вышеизложенных требований 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, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам майор внутренней службы Д.К. Громов**

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ОПАСНЫЙ ОСЕННЕ — ЗИМНИЙ ПЕРИОД.

**Ежегодно тонкий лёд становится причиной гибели людей, чаще всего среди погибших оказываются дети, которые гуляют вблизи замерзших водоемов без присмотра родителей, и рыбаки, выходящие на свой страх и риск на непрочный и коварный лёд. Многие рыбаки-любители, провалившись раз под лёд, идут снова и снова, надеясь на авось, однако, такая самоуверенность приводит только к непоправимой трагедии.**

**Избежать происшествий можно, если соблюдать правила и меры личной безопасности. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах — безответственное поведение людей в состоянии алкогольного опьянения. Люди становятся беспомощными, притупляется чувство самосохранения, реакции замедляются, и они не могут адекватно реагировать на чрезвычайную ситуацию.**

**Чтобы не произошло беды на льду, необходимо знать:**

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:

- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;
- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;
- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;
- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

**Правила поведения на льду:**

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



**ВЫХОД НА ЛЁД СМЕРТЕЛЬНО ОПАСЕН! БЕРЕГИТЕ СВОИХ ДЕТЕЙ!**

- При переходе через реку следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами.

- При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп, но если их нет, перед тем, как спуститься на лёд, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

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

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

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

- 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.

**Выезд на ледовую переправу**

Во избежание несчастных случаев при движении через ледовые переправы строго выполняйте требования всех информационных знаков, установленных перед ледовыми переправами.

Выезжайте на лёд медленно, без толчков и торможений. Отстегните ремни безопасности.

На ледовой переправе запрещено останавливаться, передвигаться рывками, разворачиваться, обгонять автомобили и заправлять их горючим.

Не допускайте нагрузки, превышающей грузоподъемность льда.

Перемещение транспортных средств при плохой видимости (туман или пурга) осуществлять переправу не рекомендуется.

Если все же Ваш автомобиль оказался в воде, то необходимо:

- немедленно покинуть машину, пока она держится на плаву, через боковые окна; двери желательно не открывать, так как машина быстрее пойдет ко дну;
- если автомобиль уходит под воду, то перед тем, как покинуть машину, сделайте несколько глубоких вдохов и выбирайтесь из автомобиля; по возможности избавьтесь от «тяжелой» одежды (обуви, пальто, куртки);
- спасать нужно в первую оче-

редь детей, в этом случае прижмите ребенка спиной к себе, закройте ему нос и рот пальцами, и всплывайте.

**А знаете ли вы что?**

Время безопасного пребывания человека в воде:

- при температуре воды +24°C время безопасного пребывания 7-9 часов,
- при температуре воды +5 - +15°C - от 3,5 часов до 4,5 часов;
- температура воды +2 - +3°C оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;
- при температуре воды -2°C — смерть может наступить через 5-8 мин.

**Помните! Пренебрежение мерами предосторожности может привести к несчастным случаям, а порой и к трагедии.**

**Старший государственный инспектор по маломерным судам-руководитель группы патрульной службы Центра ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю В. Ш. Загитов**

