



## ОСТОРОЖНО – ВЕСНА ИДЕТ!



«Всякий лед – до тепла живет» - гласит пословица. С наступлением весны под воздействием солнечных лучей, дождя лед быстро подтаивает. Еще более разрушительные действия на него оказывает усиливающееся весной течение воды в реках, которое быстро подтачивает его снизу. Перед вскрытием рек, озер лед слабеет, становится рыхлым, опасным для перехода. Особую внимательность необходимо проявлять при выходе на лед в местах зимнего лова рыбы. Выходить на необследованный лед опасно, а при надобности перехода нужно пользоваться палкой-пешней, проверяя прочность льда. Особенно осторожно нужно спускаться с берега – лед может неплотно соединяться с сушей, возможны трещины, подо льдом может быть воздух. Также непрочен лед около стока вод, в местах произрастания растительности, под сугробами. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке: - безопасная толщина льда для

одного человека не менее 10см; - безопасная толщина льда для сооружения катка 12-15 см и более; - безопасная толщина льда для совершения пешей переправы, на мотособаке, снегоходе 15 см и более.

Нужно знать, что весенний лед резко отличается от зимнего. Если зимний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед сразу проламывается, превращаясь в ледяную кашу.

В весенний период необходимо максимально усилить наблюдение взрослых за детьми, вести разъяснительную работу, объяснять им, что время игр на льду закончилось и находится у реки или другого водоема опасно. Во избежание трагедии взрослые должны сделать все, чтобы не допускать детей к водоемам без надзора.

Чтобы избежать беды, необходимо соблюдать простые правила безопасности: до наступления совершеннолетия детям находиться на водоемах без взрослых запрещено. Это правило нужно выпол-

няться как зимой так и летом. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток, при плохой видимости ( дождь, туман, снегопад). При переходе через реку следует пользоваться ледовыми переправами, нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого удара твердым предметом или лыжной палкой покажется вода, хоть немного воды, - это означает лед тонкий по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно также поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании на нем трещин.

В случае когда нужна ваша помощь – немедленно звоните в службу спасения по телефону 01 или 112 и вооружившись любой длинной палкой, шестом, веревкой (шарфом, ремнем) ползите, широко расставив руки и ноги, толкая перед собой спасатель-

ное средство. Остановившись ,от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему спасательное средство. Осторожно вытащите его на лед и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны. Доставьте пострадавшего в теплое место, переоденьте в сухую одежду и напоите теплым чаем.

В чрезвычайных ситуациях очень важно сохранить хладнокровие, избавиться от страха, оценить обстановку в целом и наметить наиболее безопасную линию поведения. Нерешительность, растерянность объясняются, как правило, элементарной безграмотностью. Не зная, что предпринять для своего спасения, человек впадает в оцепенение или панику, сменяющуюся отчаянием, чувством обреченности. Быть готовым к решительным и умелым действиям самому, часто означает спасти свою жизнь и жизнь товарища.

**Елена Ермакова**  
Гос.инспектор  
Енисейского ИУ

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 22.02.2024 ГОД

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 7
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 10
- 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 – 4
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Так например: 9 февраля 2024 года

в 19 часов 20 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в пластиковом мусорном контейнере расположенном по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Советская, в районе д. 19.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение мусорного контейнера по всей площади, угроза распространения на соседние постройки отсутствовала. На ликвидацию пожара направлено 2 единицы техники. Пожар ликвидирован 09 февраля 2024 года на площади

1 м2. В результате пожара, огнем уничтожен пластиковый мусорный контейнер. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при складировании недогоревшей (неостывшей) угольной золы.



**10 февраля 2024 года** в 18 часов 32 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в частной бане расположенной по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Дорожная.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли бани, существовала угроза распространения пожара на соседние надворные постройки. На ликвидацию пожара направлено 3 единицы техники. Пожар ликвидирован 10 февраля 2024 года на площади 40 м2.

В результате пожара, огнем повреждена кровля частной бани. Причиной пожара является аварийный режим работы электропроводки.

**13 февраля 2024 года** в 23 часа 57 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС

России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в пластиковом мусорном контейнере расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Вейнбаума, район д. 45.

На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено открытое горение пластикового мусорного контейнера, угроза распространения на соседние постройки отсутствовала. На ликвидацию пожара направлено 2 единицы техники. Пожар ликвидирован 14 февраля 2024 года на площади 1 м2. В результате пожара огнем повре-



жден 1 пластиковый мусорный контейнер. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при складировании недогоревшей (неостывшей) угольной золы.

**16 февраля 2024 года** в 03 часа 10 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС



ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре в жилом многоквартирном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Сурикова, д. 12. На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено открытое горение в одной из

квартир многоквартирного дома, имелась угроза распространения на соседние квартиры. На ликвидацию пожара направлено 5 единиц техники. Пожар ликвидирован 16 февраля 2024 года в 04 часа 30 минут на площади 140 м2. В результате пожара повреждено 4 жилых квартиры. Причиной пожара является неосторожность при курении.

**20 февраля 2024 года** в 03 часа 17 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейск, поступило сообщение о пожаре 3-х пластиковых мусорных контейнеров расположенных по адресу: г. Енисейск, Мичурина, район д. 101. На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено открытое горение 3-х пластиковых мусорных контейнера по всей площади, угроза распространения на соседние постройки отсутствовала.



На ликвидацию пожара направлено 1 единица техники. Пожар ликвидирован 20 февраля 2024 года в 03 часа 35 минут на площади 3 м2. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем при складировании недогоревшей (неостывшей) угольной золы допущенное неизвестным лицом.



## ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ!!!

Основной причиной взрыва газа является нарушение правил устройства и эксплуатации бытовых газовых установок. При этом данная категория пожаров, как правило, приводит к гибели людей, получению тяжелых травм (ожогов), уничтожению имущества и большому материальному ущербу. По мнению экспертов, причиной участвовавших взрывов газа почти всегда становится износ газового оборудования и халатное отношение к его состоянию их владельцами. Незнание элементарных правил пожарной безопасности приводит к взрывам и пожарам.

## Правила использования газа в быту

## Основные правила пользования бытовыми газовыми приборами:

1. Перед использованием плиты необходимо проветрить помещение (1) и убедиться, что все краны перед горелками рабочего стола и горелкой духовки закрыты (2), и только в этом случае следует полностью открыть кран на газопроводе к плите (3).



2. Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть кран включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях горелки.

3. Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое.



4. Запрещается оставлять в открытом положении кран включаемой горелки без пламени более 5 секунд.

5. Нормальное пламя не должно выливаться из-под посуды. Если же пламя выбивается из-под посуды, следует краном горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами во избежание отравления продуктами неполного сгорания газа. Не рекомендуется ставить посуду с широким дном на конфорку плиты.

6. По окончании пользова-

ния плитой нужно перекрыть все краны рабочего стола.

7. Перед зажиганием горелки духовки духовку необходимо проветрить в течение 3–5 минут.

8. Плиту необходимо содержать в чистоте, не допуская её загрязнения.



**При обнаружении запаха газа, подвале, подъезде, во дворе, на улице необходимо:**

- сообщить окружающим о мерах предосторожности;
- сообщить в газовую службу по телефону 04 из незагазованного места;
- принять меры к удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения – выключения электроосвещения, появлению открытого огня и искры;
- до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Производить **самостоятельно газификацию дома (квартиры)**, перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.

Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями.

Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем, заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

Отключать автоматику безопасности и регулирования, пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматику, арматуре и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.

Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках, решетках вентиляционных каналов, при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.

Оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме рассчитанных на непрерывную ра-

боту и имеющих для этого соответствующую автоматику.

Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых своими действиями и не знающих правил пользования этими приборами.

Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.

Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (используется мыльная эмульсия или специальные приборы).

Хранить в помещениях и подвалах порошковые и заполненные сжиженными газами баллоны. Самовольно без специального инструктажа производить замену порошковых баллонов на заполненные газом и подключать их.

Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 50 (55)л или двух баллонов 27л (один из них запасной).

Располагать баллоны против топочных дверок печей на расстоянии менее 2м от них.

Газовые баллоны должны заправляться на специализированных газонаполнительных станциях. Именно там, каждый баллон проходит проверку на пригодность к эксплуатации и только после этого заправляется. Однако часть потребителей, в погоне за копеечной выгодой заправляют баллоны на автомобильных газозаправочных станциях, где такого обслуживания, как правило, нет.

Граждане, соблюдайте все правила безопасности при пользовании газом, покупайте баллоны в газовой службе или на обменном пункте, своевременно проходите техническое обслуживание внутридомового газового оборудования. Только в этом случае Вы сможете обезопасить ваши семьи и имущество.

**Помощник начальника караула 76 ПСЧ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю прапорщик внутренней службы А.В. Серебряков**

## БЕЗОПАСНЫЙ ГАЗ

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 холододания 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.

Чтобы не допустить пожара нужно соблюдать элементарные правила пожарной безопасности:

- 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 на ними детям;
- не устанавливать к топящимся печам мебель, дрова и другие сгораемые материалы;
- не применять для розжига печей бензин и другие горючие жидкости;
- 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 x 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 временные электропроводки на скрутках.

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 не мало материальных ценностей и не одна человеческая жизнь.

При возникновении пожара звоните по стационарному 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 внутренней службы Громов Д.К.**

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ**

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА ПЕЧИ И ДЫМОХОДЫ НЕОБХОДИМО ПРОЧИСТИТЬ, СТРУМЕНТИРОВАТЬ И ПОВЕШАТЬ ЗАДЕЛАТЬ ТРЕЩИНЫ.

ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПЕЧИ И ЕЕ РЕМОНТА ПРИГЛАШАЙТЕ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ИХ ТРАМОТНАЯ РАБОТА УБЕРЕЖЕТ НАС И ПОСТРОИМ ОТ ВОЗМОЖНЫХ ВОЗГРОРАНИЙ.

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИ 01**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

ТОПИТЬ ПЕЧИ С ОТКРЫТЫМИ ДВЕРЦАМИ

РАСТАКАЛИВАТЬ ПЕЧЬ БЕНЗИНОМ ИЛИ ДЕТРО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ

ОСТАВЛЯТЬ ТОПЯЩУСЯ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА. ПОРУЧАТЬ ДЕТЯМ СЛЕДИТЬ ЗА ТОПЯЩИМИСЯ ПЕЧАМИ

СЛУЖИТЬ И СЛАДИРОВАТЬ НА ПЕЧАХ ТОПОЛНО, ОБЕДНУ И ДРУГИЕ СГОРАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## 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 топков, 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 горячая 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 и Енисейского района, 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. Отческая**