



СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

ПСЧ-83 ФГКУ «3 отряд ФПС по Красноярскому краю»

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №55

*о состоянии противопожарной защиты на территории
муниципального образования город Сосновоборск*

ОБРАЩЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА СОСНОВОБОРСКОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ГАРНИЗОНА К ЖИТЕЛЯМ И ГОСТЯМ ГОРОДА.



Уважаемые жители и гости нашего города!

Вот и закончилась календарная зима, весна медленно, но уверенно вступает в свои права и уже радует всех первыми оттепелями. Хотя весна и изменчива и периоды оттепелей могут резко смениться морозами за -20 градусов, тем не менее является самым пожароопасным периодом года.

Традиционно, начало весны, когда снег ещё не сошёл и земля не оттаяла, когда ещё нет грязи и слякоти, а только-только появляются первые проталины, температура воздуха становится комфортной для нахождения на улице долгое время (особенно после зимних морозов), является периодом массовых поездок на дачи и на природу в лес для отдыха который сопровождается разведением костров с приготовлением шашлыков.

По статистике 90% лесных пожаров возникают из-за людской небрежности, это около причины этому - не затушенный костёр, брошенный окурок, сжигание травы, словом пресловутый «человеческий фактор».

При пребывании в лесах и лесопарках все обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, а при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления, принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения, оказывать содействие при тушении лесных пожаров.

Заблаговременно предупреждаем, что в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

Разводить костры в хвойных молодняках, на горяч, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на оборудованных для этих целей площадках.

После использования костёр должен быть тщательно засыпан землей, снегом или залит водой до полного прекращения тления;

Бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

Оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах.

Пользоваться в лесу различными пиротехническими изделиями: петардами, бенгальскими огнями, свечами и т.п. ;

Кроме того, необходимо помнить, что засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором запрещено.

ЗАПРЕЩЕНО СЖИГАТЬ СУХУЮ ПРОШЛОГОДНЮЮ ТРАВУ, ЛЕСНУЮ ПОДСТИЛКУ И МУСОР !

При посещении леса необходимо помнить, что за нарушение правил пожарной безопасности в лесах предусмотрена административная ответственность по ст. 8.32 КоАП РФ.

Каждый должен знать, что при возникновении пожара необходимо в первую очередь сообщить в пожарно-спасательную службу(пожарную охрану).

Если вы позвонили в пожарно-спасательную службу, увидев или просто заподозрив, что возник пожар, нужно сообщить:

-точный адрес;

-что горит;

-фамилию и контактный телефон для возможного уточнения информации в пути следования пожарной машины;

После вызова пожарно-спасательной службы необходимо (если это возможно) отправить встречающего пожарные машины, организовать спасание людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

Родителям на заметку.

Для детей все представляет большой интерес. Они познают мир через игру, при этом играть они могут по любому поводу. Придумывая для себя развлечения, дети не могут адекватно оценить всю опасность положения, если игра сопряжена, например, с возможностью возникновения пожара. Контроль за безопасностью во время детских забав полностью обеспечивают взрослые. В числе наиболее опасных моментов – неосторожное обращение с огнём.

Тяга к новым открытиям, ярким запоминающимся моментам определяет направленность детской игры. Детские шалости и неосторожность взрослых приводят к тяжким последствиям. Поэтому с самых ранних лет, когда ребёнок начинает действовать вполне осознанно, необходимо прививать ему навыки поведения с огнём. Вернее, объяснять причины и следствие пожаров и то, каким образом нужно вести себя в непредвиденных ситуациях.

Профилактические меры

Чтобы даже небольшое возгорание не застало врасплох не только детей, но и взрослых, следует заранее подумать о предупреждающих мерах.

Нужно, чтобы в семье были заранее распределены роли. Следует выбрать ответственного, который обеспечит вынос малыша из горящего помещения и здания. Нужно также предусмотреть ситуацию, когда ответственный за вынос ребёнка сам заблокирован в здании или не может выбраться вследствие сильного задымления. В этом случае необходим запасной план для эвакуации.

Дети должны знать телефоны экстренных служб и уметь пользоваться телефонами. Запомнить, как звонить пожарным, не сложно.

Дети должны быть осведомлены о плане эвакуации на случай пожара. Можно привлечь ребёнка к обсуждению важных деталей ещё на стадии разработки плана. При этом должна быть наглядная демонстрация схемы эвакуации. Можно пройти с ребёнком весь путь из квартиры до выхода из здания. При этом детям следует объяснить, что в процессе эвакуации нельзя использовать лифт, а нужно спускаться по лестнице.

Полезно установить в помещении специальные дымовые датчики (только в них нужно регулярно менять элементы питания). Благодаря вовремя сработанным датчикам, показатели гибели детей при пожарах значительно снижаются.

Детей нужно познакомить с датчиками, их звуковой системой. На такой звук ребёнок должен незамедлительно среагировать. Датчик срабатывает на появление задымления. Получив сигнал, необходимо тут же спускаться в безопасное место, покинув здание. При этом нужно показать ребёнку, как следует покидать здание при сильном задымлении – почти ползком.

Больше всего ошибок в случае возникновения пожара случается из-за паники. Поэтому необходимо заранее этот вопрос обсудить с ребёнком. Например, можно условиться, где следует встретиться с ребёнком после эвакуации в пределах двора или квартала. Главное, выбрать наиболее отдалённое и безопасное место встречи.

При затруднении эвакуации из квартиры необходимо сделать все, чтобы дым не мог проникнуть в дом слишком быстро, заткнув, к примеру, отверстие вентиляции, щели в двери. Прделав эту работу, нужно сразу же звонить в пожарную охрану. После важного звонка нужно постараться как можно быстрее привлечь к себе внимание – подавать всевозможные сигналы о помощи через окно (кричать, размахивать белой тканью).

В профилактических целях важно соблюдать все меры предосторожности. Например, не нужно включать все приборы в одну розетку.

С давних пор дома и в школе детям внушают простую истину, что со спичками играть нельзя. Как и с зажигалками. К опасным видам игрушек относят и пиротехнику. Любые предметы, относимые к категории опасных, должны быть недоступны ребёнку.

Во многих современных домах и коттеджах сегодня можно увидеть настоящие камины с красивой отделкой. Эти зоны потенциально опасны в присутствии детей. Поэтому необходимо позаботиться о том, чтобы дети не имели к камину свободного доступа, а могли примоститься неподалёку под присмотром взрослых.

Дети реагируют нерационально в момент опасности, поэтому могут руководствоваться не здравым смыслом, а страхами. Нужно объяснить детям, что в момент возгорания ни в коем случае нельзя прятаться за створками шкафа или залезать под кровать. Это не спасёт, к тому же у пожарных спасателей появится проблема с поисками ребёнка при эвакуации.

Взрослым нужно иметь ясное представление о правильной эксплуатации огнетушителя.

Детей нельзя оставлять надолго без присмотра, нужно чаще разговаривать с детьми по поводу возможных пожаров и непредвиденных ситуаций, связанных с разного рода опасностями. В этом и заключается профилактика пожароопасных ситуаций.

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

«ОСТОРОЖНО, СОСУЛЬКИ!»

Весна – это одновременно красивое и опасное время года, поэтому нужно смотреть не только под ноги, где подстерегает гололёд, но и вверх, где затаились сосульки. Ведь свисающие с крыш домов, балконов, деревьев и труб «ледяные красавицы» могут вмиг превратиться в «ледяных убийц».

Кроме того в этот период с неочищенных крыш домов сходят целые лавины снега, накопившегося за зиму, а он поверьте, не такой мягкий как падающие снежинки, а плотный и заледеневший.

«Свалившаяся на голову сосулька опаснее камня, упавшего с такой же высоты. По сути дела, это - меч. Острый, твердый предмет, как клинок. Учитывая, что сосулька имеет острые края, это ведет к открытому характеру травм, повреждению кожных покровов, а также костей и основания черепа», - утверждают медики.

Из-за узких тротуаров, располагающихся возле домов проблема схода снега с крыши дома и падения сосулек очень актуальна, ведь каждый раз, проходя близко возле зданий, с крыш которых свисают ледяные шипы или наросты снега, мы подвергаемся смертельной опасности. Оградить себя и особенно своих детей от этих затаившихся до поры угроз очень сложно – ведь альтернативу передвижения по проезжей части никак нельзя назвать менее опасной.

Уважаемые граждане! Ежегодно в России фиксируются случаи падения на людей сосулек и схода снега с крыш домов с летальным исходом или увечьями. Подобные случаи, к сожалению, происходят там, где собственники зданий, сооружений не следят за состоянием крыш, не производят своевременную очистку карнизов от намёрзшего льда, снега.

Чаще всего сосульки образуются над водостоками, именно эти места фасадов домов бывают особенно опасны. Кроме того, обращайте внимание на обледенение тротуаров. Обычно более толстый слой наледи образуется под сосульками. Даже в том случае, когда ограждение отсутствует, стоит соблюдать осторожность и по возможности не подходить близко к стенам зданий.

Меры безопасности при падении сосулек и сходе снега с крыш:

- прежде чем пройти под карнизом здания с сосульками, внимательно посмотрите на состояние обледенения, особенно в период оттепели;
- при движении вдоль зданий идите на безопасном расстоянии от стен (не ближе 5-10 метров в зависимости от высоты здания);
- не стойте под карнизами и балконами зданий, на которых образовались сосульки, и не разрешайте там играть детям;
- по возможности освободите карниз здания от образовавшегося обледенения;
- при необходимости прохождения под обледеневшим карнизом здания, старайтесь как можно быстрее преодолеть этот участок.

Родителям, педагогам необходимо разъяснить детям опасность игр во время оттепели под карнизами крыш домов, исключить их пребывание во внеурочное время в этих местах. Во время прогулок на свежем воздухе с маленькими детьми, находящимися в санках, детских колясках, не оставлять их без присмотра и не находиться с ними в местах возможного падения с крыш глыб льда, снега, крупных сосулек.

Если Вы заметили, что на какой-то крыше угрожающе висит сосулька или снежная глыба, незамедлительно позвоните и сообщите о данном факте в управляющую компанию или организацию, осуществляющую эксплуатацию этого здания.

ПОМНИТЕ – ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАВИСИТ ОТ ВАС САМИХ!

ВНИМАНИЕ- ТОНКИЙ ЛЁД!

Весной лёд на водоёмах уже непрочен. Начался период, когда выход на лёд в большинстве своём опасен для жизни.

В Сибирском федеральном округе с начала года уже зафиксированы случаи провала под лёд автомобилей и людей!

Лед очень коварен, особенно на реках. Не торопитесь выходить на лед, он может только казаться прочным, а на самом деле быть тонким, слабым и не выдержать тяжести не только взрослого человека, но и ребенка. Тем более, что после прошедших снегопадов его практически не видно.

Наиболее опасен и непрочен лёд на реках, а вблизи города Сосновоборска (и наиболее посещаемые) расположены две реки – Енисей и Есауловка.

- Следует остерегаться мест, где поверхность льда загорожена снегом. Бывает так, что по всему водоему толщина открытого льда более 10 см, а под снегом - 3 см.

- Необходимо помнить, что выходить на весенний лёд очень опасно, особенно если этому предшествовали оттепели;

- Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лед, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения и возможного возвращения на берег.

- В местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где имеются родники или ручей впадает в водоем, образуются промоины, проталины или полыньи. Здесь вода покрыта очень тонким и непрочным льдом.

- Безопаснее всего переходить водоем по прозрачному с зеленоватым или синеватым оттенком льду при его толщине не менее 7 см, хотя весной это уже редкость.

- Прежде чем встать на лед нужно убедиться в его прочности, используя для этого пешню или палку. Во время движения пешней (палкой) ударяют по льду впереди и по обе стороны от себя по несколько раз в одно и то же место.

- Если вы видите чистое, ровное, незанесённое снегом место, значит, здесь может быть полынья или промоина, покрытая тонким льдом.

- Если на ровном снеговом покрове темное пятно, значит под снегом - тонкий лёд.

- Очень опасно скатываться на лед с обрывистого берега, особенно в незнакомом месте. Даже заметив впереди себя полынью, прорубь, пролом во льду или иную опасность, бывает трудно затормозить или отвернуть в сторону, особенно, если катаются маленькие дети.

- Для катания на санках, лыжах, коньках весной уже не желательно выбирать места возле водоёмов;

- Необходимо соблюдать двойную осторожность на льду в период оттепелей, когда даже самый толстый лёд теряет свою прочность.

ПОМНИТЕ !

- Человек может погибнуть в результате переохлаждения через 15-20 минут после попадания в воду.

- В случае треска льда, пригибания, появления воды на поверхности льда, немедленно вернитесь на берег.

- Не ходите по льду толпой или с тяжелым грузом. Лучше всего без необходимости вообще не выходить на лёд!!!

- Если Вы провалились под лёд, старайтесь передвигаться к тому краю полыньи, откуда идет течение. Это гарантия, что Вас не затянет под лёд. Добравшись до края полыньи, старайтесь как можно больше высунуться из воды, чтобы налечь грудью на закраину и забросить ногу на край льда. Если лёд выдержал, осторожно перевернитесь на спину и медленно ползите к берегу. Выбравшись на сушу, поспешите как-нибудь согреться. Охлаждение может вызвать серьезные осложнения.

• Если на Ваших глазах кто-то провалился под лед, вооружитесь любой палкой, шестом или доской и осторожно, ползком двигайтесь к полынье. Доползти следует до такого места, с которого легко можно кинуть ремень, сумку на ремне или протянуть лыжную палку. Когда находящийся в воде человек ухватится за протянутый предмет, аккуратно вытаскивайте его из воды. Выбравшись из полыньи, отползите подальше от ее края.

В случае, когда по близости нет теплого помещения необходимо:

- раздеться и хорошо выжать одежду так, как переход в мокрой одежде более опасен;
- развести костер или согреться движением;
- растереться руками, сухой тканью, но не снегом.

Срочно отвезти пострадавшего в лечебное учреждение!

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Весна – непредсказуемое время для автомобилистов.

С наступлением весеннего периода, когда погода особенно непредсказуема, и зачастую происходят резкие колебания температуры воздуха в течении суток, нелишне будет напомнить автолюбителям и пешеходам о правилах безопасного поведения на улицах, сделав акцент на опасности, связанные, прежде всего с плохими погодными условиями.

В этот период главное правило поведения на дороге весной — удвоенное внимание и повышенная осторожность!

Зимой день короче. Темнеет рано и очень быстро. В сумерках и в темноте значительно ухудшается видимость. В темноте легко ошибиться в определении расстояния, как до едущего автомобиля, так и до неподвижных предметов. Часто близкие предметы кажутся далекими, а далекие — близкими. Случаются зрительные обманы: неподвижный предмет можно принять за движущийся, и наоборот. Поэтому в сумерках и темноте будьте особенно внимательны. Переходите только по подземным, надземным или регулируемым переходам. А в случае их отсутствия — при переходе увеличьте безопасное расстояние до автомобиля.

В снегопады заметно ухудшается видимость, появляются заносы, ограничивается и затрудняется движение пешеходов и транспорта. Снег залепляет глаза пешеходам и мешает обзору дороги. Для водителя видимость на дороге тоже ухудшается.

В городах улицы посыпают специальными химикатами или смесями, чтобы не образовывался снежный накат. В результате даже в умеренный мороз проезжая часть может быть покрыта снежно-водяной кашей, которую в виде взвеси поднимают в воздух колеса проезжающего транспорта. Взвесь оседает на ветровых стеклах автомобилей, мешая водителям следить за дорожной обстановкой. В такой ситуации водителю еще сложнее заметить пешехода!

Яркое солнце, как ни странно, тоже помеха. Яркое солнце и белый снег создают эффект бликов, человек как бы «ослепляется». Поэтому нужно быть крайне внимательным.

В снежный накат или гололед повышается вероятность «юза», заноса автомобиля, и, самое главное — непредсказуемо удлиняется тормозной путь. Поэтому обычное (летнее) безопасное для перехода расстояние до машины нужно увеличить в несколько раз.

В оттепель на улице появляются коварные лужи, под которыми скрывается лед. Дорога становится очень скользкой! Поэтому при переходе через проезжую часть лучше подождать, пока не будет проезжающих машин. Ни в коем случае не бежать через проезжую часть, даже на переходе! Переходить только шагом и быть внимательным.

Количество мест закрытого обзора зимой становится больше. Мешают увидеть приближающийся транспорт:

- сугробы на обочине;
- сужение дороги из-за неубранного снега;
- стоящая заснеженная машина.

Значит, нужно быть крайне внимательным, вначале обязательно остановиться и, только убедившись в том, что поблизости нет транспорта, переходить проезжую часть.

Теплая зимняя одежда мешает свободно двигаться, сковывает движения. Поскользнувшись, в такой одежде сложнее удержать равновесие. Кроме того, капюшоны, мохнатые воротники и зимние шапки также мешают обзору.

Не стойте рядом с буксующей машиной! Не пытайтесь ее толкать! Из-под колес могут вылететь куски льда и камни. А главное — машина может неожиданно вырваться из снежного плена и рвануть в любую сторону.

Заведомо ложный вызов – наказуем.

Вовремя сделанный звонок в оперативную службу - пожарно-спасательную, полицию, скорую помощь или в ЕДДС может спасти жизнь человеку, вашему близкому или просто прохожему. Зачастую бывает так, что звонки поступают от хулиганов, которые таким образом развлекаются, не задумываясь над тем, что в те минуты, когда оперативная служба едет на ложный вызов, на другом конце города действительно кому-то нужна помощь.

Диспетчеру по телефону порой бывает сложно отличить, говорит ли звонящий правду, а оперативные службы не могут игнорировать, и обязаны реагировать на каждый полученный вызов. Печально, если по приезду оказывается, что помощь не нужна. А между тем эксплуатируется техника, оборудование, понесены беспричинные траты на топливо. Чаще всего подобными забавами грешат подростки, у которых без присмотра родителей возникает желание позабавиться не совсем обычным способом. К сожалению, неразумные дети не осознают, какой ущерб наносят своим необдуманным поступком другим.

Ложные звонки занимают телефонную линию и отбирают возможность дозвониться у тех, кому это действительно необходимо.

Законодательством определено два вида ложных звонков:

1. Преднамеренный вызов – человек осознанно звонит экстренному номеру, когда ему помощь не требуется совсем, а затем наблюдает за действиями приехавших специалистов. Бывают случаи, когда человек вызывает оперативную службу с целью «насолить» кому-нибудь.

2. Ошибочный – встречается гораздо чаще, является перестраховочным. К примеру, если вы решите, что вместо водяного пара вдалеке виднеется дым от пожара.

В любом случае надеяться на то, что вас не «вычислят» по номеру телефона, глупо. Во всех специальных службах установлены технические средства последнего поколения, которые позволяют определить номер и адрес звонившего. И если шутник сделал это преднамеренно, можно смело утверждать, что наказание найдет своего виновника.

Какое предусмотрено наказание?

Статья 19.13. КОАП РФ «Заведомо ложный вызов специализированных служб»:

Заведомо ложный вызов пожарной охраны, полиции, скорой медицинской помощи или иных специализированных служб - влечет наложение административного штрафа в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей.

Казалось бы, сумма не такая большая. Однако стоит взять во внимание, что все зависит от того, насколько велик размах шутки.

К примеру, если вы замахнулись на угрозы по поводу заминирования метро, аэропорта или железнодорожного вокзала, вам грозит не только административная ответственность, но и гражданско-правовая, исчисляемая уже в сотни тысяч рублей, а также уголовная – вплоть до 5 лет отбывания наказания в колонии.

Кого могут привлечь к ответственности за ложный вызов.

Первый вопрос, который может возникнуть после прочтения предыдущей части статьи, – как дело обстоит с детьми, якобы сами не ведающие, что творят, оставляя ложный вызов, допустим, в полиции. Несут ли они наказание?

В статье 19.13. КоАП РФ четко указано, что в случае ложной заявки административный штраф обязаны понести:

- физические лица, достигшие 16-летнего возраста;
- если правонарушителю еще не исполнилось 16 лет, полная административная ответственность ложится на плечи его родителей.

Если доказано, что вина подростка может подпадать под уголовную ответственность, – отвечать подростку придется, начиная с 14 лет.

Требования пожарной безопасности при пользовании печным и котельным отоплением.

Началась весна, скоро закончится отопительный сезон, однако количество пожаров, в районах индивидуального малоэтажного строительства, от печного отопления не уменьшается.

В очередной раз напоминаем Вам о правилах эксплуатации печного отопления.

Каждая печь представляет собой огнедействующий очаг. Печи и дымоходы обычно связаны с конструкциями зданий, а возле отопительных приборов нередко расположены горючие материалы.

Причины возникновения пожаров от печного отопления делятся на четыре группы:

1. Возгорание частей зданий от непосредственного воздействия пламени, топочных газов, искр на конструкции, введенные в отопительное устройство. Это может произойти через трещины и неплотности в кладке печи, дымоходов и их разделках.

2. Возгорание и тепловое самовозгорание частей здания в результате прогрева (перекала) исправных печей и дымоходов при отсутствии или недостаточности разделок, отступок расстояний между отопительными устройствами и строительными конструкциями.

3. Возгорание и тепловое самовозгорание предметов и материалов, находящихся в непосредственной близости к неисправным или перегретым отопительным приборам и дымоходам.

4. Возгорание частей зданий, предметов, материалов в результате попадания горящего топлива, углей, искр, действия лучистой энергии или конвекции через топочные или другие эксплуатационные отверстия печей и дымоходов, (в том числе использование ЛВЖ для растапливания печей).

Напоминаем правила пожарной безопасности, строительные нормы и требования к устройству и эксплуатации бытовых отопительных приборов:

1. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть проверены, а в случае неисправности – отремонтированы. Эксплуатация неисправных печей приводит к пожару. Кладку печи, ее ремонт должен производить квалифицированный специалист по печному отоплению. Даже устанавливаемые импортные котельные установки необходимо обслуживать, главное - не поручайте данную работу случайным людям. Опасно эксплуатировать печи и котлы имеющие трещины, повреждения арматуры, уплотнителей, теплоизоляции и кирпичной кладки, а также дымоходов.

2. Одной из причин возникновения пожара может стать горение сажи в дымоходе. Необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона очищать дымоходы и печи от сажи, топки нужно чистить не реже одного раза в три месяца.

3. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций здания.

4. Около каждой печи и котла на полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером 70 на 50 сантиметров, широкой стороной к печи. Предтопочный лист не должен иметь прогаров и повреждений.

5. Опасно хранить на печи домашние вещи, сушить дрова. Расстояние от печи до домашних вещей и мебели должно быть не менее 0.7 метров, а от топочного отверстия – не менее 1.25 метра.

6. Не перекаливайте печи и не засыпаете топлива в котлы больше положенного инструкцией. При сильных морозах, топите печь несколько раз в день. Не топите печь (или котёл) топливом, на применение которого она не предназначена.

7. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены, желательно, чтобы был смонтирован искрогаситель.

При эксплуатации отопительных печей запрещается:

- пользоваться печами, котлами, каминами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий;

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

- применять для розжига бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- перекаливать печи, а также сушить на них дрова, одежду и другие материалы;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- топить углем, коксом, соляркой, отработанным маслом, газом и т.д. печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

- применять для топки дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверьми.

**Соблюдайте правила безопасности при пользовании печным и котельным отоплением!
Берегите себя и жизнь своих близких!**

Требования безопасности при пользовании обогревательными электроприборами.

Несоблюдение правил использования электронагревательными приборами может стать причиной пожаров. Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей. Пожарная опасность большинства электронагревательных приборов заключена в нагреве их нижней части и боковых поверхностей до температур, достаточных для воспламенения древесины, текстиля и других сгораемых материалов.

Бытовые электронагревательные приборы необходимо устанавливать на негорючее основание (подставку) достаточной толщины, которую нельзя укрывать пленкой, клеенкой, бумагой, а также горючими облагораживающими покрытиями.

Большую пожарную опасность представляют собой электроплитки с открытыми спиралями, излучающими лучистую энергию в окружающую среду и нагревающими близко расположенные предметы. Менее опасны электроплитки с закрытой спиралью, но и у них металлические конфорки и трубки со спиралями при перегреве раскаляются до красного свечения. Поэтому устанавливать электрическую плитку и другие электронагревательные приборы следует не ближе 0,5 м от любых горючих предметов домашнего обихода.

Подключать все электроприборы к электрической сети следует только с помощью штепсельных соединений – розетки и вилки, присоединенной к электрошнуру. Подсоединение к розетке электроприборов без вилки, с помощью концов оголенных жил шнура категорически запрещается. Это может привести к короткому замыканию и указанным ранее последствиям, а также к поражению электрическим током.

Повышенную пожарную опасность имеют отражательные печи с рефлектором, которые широко применяют для поддержания необходимой температуры в помещениях в весенний и осенний периоды года, когда не используют системы отопления, а также при похолодании.

Нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства. При пользовании ими электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.

При эксплуатации электронагревательных и отопительных приборов:

не пользуйтесь поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными приборами;

не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;

не пользуйтесь утюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

не применяйте для обогрева нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

не используйте некалиброванные плавкие вставки (жучки) или другие самодельные аппараты от перегрузки и короткого замыкания;

не эксплуатируйте электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

8 марта – Международный женский день.



Женщина во все времена являлась хранителем семейного очага, надёжной опорой и самым верным помощником своему мужу, самым бескорыстным и любящим советником своим детям. На свете не хватит слов, чтобы выразить всю благодарность от нас мужчин, вам – женщинам, нашим матерям и жёнам.

Дорогие женщины!

**Мы, мужской коллектив ПСЧ-83, искренне поздравляем всех женщин с праздником весны, с праздником 8 марта!
От всей души желаем Вам счастья, здоровья, чтобы ваша красота ни когда не увядала и всегда были любимы!**

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Весна – время паводка!

На календаре март. С приходом весны температура воздуха всё больше и больше поднимается, даже если температура воздуха в тени показывает отрицательные значения, то на открытой местности солнце уже начинает припекать. Весна – не предсказуемое время года и периоды холода могут резко смениться на тёплые или даже жаркие дни, нередко это бывает и ранней весной. Весна может быть бурной!

На пороге паводок, который характерен резким повышением уровня воды, выходом из берегов рек, прорывом гидротехнических сооружений, а за этим всегда следует затопление местности, нанесение материального ущерба населению и объектам хозяйствования.

В период паводка, частично или полностью могут быть подтоплены не один десяток населённых пунктов в Красноярском крае с большой численностью населения. В зону затопления зачастую попадают фермерские хозяйства, железнодорожные и автодорожные мосты, участки авто и железных дорог.

Наиболее опасная паводковая обстановка может сложиться вблизи рек, по берегам которых располагаются различные поселения, дачные и садовые общества.

В ежегодно паводок проходит по-разному. Всё зависит от погодных условий: паводок может пройти тихо, незаметно, а может наделать бед. Таких фактов у нас немало.

У человечества накопился уже немалый опыт борьбы с водной стихией. Но, к сожалению, во время весеннего паводка происходит немало несчастных случаев с людьми потому, что они не выполняют самых простых правил предосторожности, не всегда используют имеющийся опыт.

Тяжёлые последствия паводков можно уменьшить, если придерживаться следующих правил безопасности:

- Во время интенсивного весеннего снеготаяния, затяжной непогоды, ледохода нельзя останавливаться на низких речных берегах;
- При угрозе наводнения необходимо быстро покинуть низменные места, в крайнем случае, добраться до наиболее возвышенной части рельефа;
- При даже малейшей угрозе затопления или подтопления местности, где расположен ваш дом или дачный участок, необходимо заранее поднять все вещи повыше;
- Воздержаться от посещения дачных участков, расположенных в устьях рек и на берегах рек, особенно если на них выше по течению располагаются дамбы, запруды и плотины;
- Не переходить по трубам и другим не предназначенным для перехода конструкциям, проходящим над реками, каналами, глубокими и широкими канавами и рвами;
- Не заходить на полуострова на реках, чтобы не быть отрезанными от суши поступающей водой;
- Не проходить и не проезжать по льду через реки, каналы и другие водоемы в неустановленных и неизвестных местах во избежание несчастного случая;
- Запретить детям играть вблизи рек, котлованов, глубоких канав и рвов;
- Рыбакам воздержаться на этот период от рыбалки.

Если вы не хотите погибнуть в волнах разбушевавшейся реки, не хотите потерять своё имущество в результате весеннего паводка, то примите уже сейчас необходимые меры.

Тенденция развития добровольной пожарной охраны в мировой практике.



ДПО за рубежом имеет исторические корни, национальные особенности и традиции. Вместе с тем, во всех странах она создана с целью объединения усилий граждан-непрофессионалов для борьбы с пожарами.

В большинстве развитых стран ДПО организована на принципах материального стимулирования руководящего звена и основного технического персонала (водители, мотористы, механики). Деятельность остальных членов ДПО стимулируется

льготами, повременной оплатой труда за выполнение работы по тушению пожаров или за время дежурства в пожарном депо. Следует отметить, что практически во всех Европейских государствах и США очень широко применяется моральное стимулирование добровольных пожарных в виде наград, знаков отличия, общественной благодарности.

Особенностью ДПО европейских стран является то, что добровольные пожарные создают общественные объединения (союзы, ассоциации и т.п.) наряду с профессиональными пожарными и научно-техническими организациями, специализирующимися в области разработки и производства пожарной техники и пожарно-технического вооружения.

В Германии принципы организации пожарного добровольчества существенно отличаются от принципов организации пожарного добровольчества в России. Согласно Закону каждая община обязана создать пожарную охрану. В городах с населением свыше 90 тыс. жителей организуются профессиональные пожарные команды наряду с добровольными пожарными дружинами. В городах с населением менее 90 тыс. жителей организуется ДПО, состав которой дополняется штатными работниками для обслуживания центрального диспетчерского пункта связи и обеспечения выезда первого пожарного автомобиля. Из всех членов ДПО 80% проживают в сельской местности.

В США численность пожарных составляет более 1 млн. человек, из этого числа более 300 тыс. профессиональных пожарных (28 %) и более 800 тыс. пожарных добровольцев (72 %). При этом, наличие подразделений добровольной пожарной охраны характерно для сельских и загородных поселений. 94 % подразделений добровольной пожарной охраны существуют в населённых пунктах с численностью населения более 2500 человек. Около 61 % профессиональных пожарных работают в пожарных частях, обслуживающих населённые пункты с населением 50 тыс. человек и более. При этом 87 % добровольных пожарных обслуживают районы с населением 10 тыс. человек и менее.

Во Франции из 250 тысяч борцов с огнём лишь 50 тысяч (20 %) - профессионалы. Остальные – добровольцы. В больших городах, на которые приходится наибольшее число чрезвычайных ситуаций, в том числе пожаров, их ликвидацией занимаются профессионалы. В Париже и Марселе функция тушения пожаров возложена на военизированные формирования, находящиеся в подчинении префектуры. А вот в провинции основная «ударная сила» - добровольцы.

В Чехии основной законодательный акт, регулирующий пожарное добровольчество в стране - закон о противопожарной защите 1985 г. Пожарные добровольцы организованы в гражданские ассоциации, которые являются аполитичными, действующими на основе собственных ресурсов и грантов. Число профессиональных пожарных составляет 10 000 человек, а добровольных – более 350 000.

Оперативные сводки за февраль 2018 года.

Тушение пожаров.

В феврале 2018 года на территории города Сосновоборска пожаров зарегистрирован **1** пожар.



Пожар, произошедший 13.02.2018 г. по адресу: г. Сосновоборск проспект Мира 5.

Реагирование на ДТП.

В феврале 2018 года дежурные караулы ПСЧ-83 не привлекались на ликвидацию последствий ДТП, произошедших в зоне ответственности ПСЧ-83.

Общий итог оперативной работы подразделения за февраль 2018 года.

Всего в течение **февраля 2018** года в ПСЧ-83 зарегистрировано **63** выезда пожарной техники, из них **57** выездов совершено в охраняемом районе ПСЧ-83 (территория города Сосновоборска).

В городе Сосновоборске зарегистрирован **1** пожар, кроме того личный состав ПСЧ-83 привлекался к тушению **6** пожаров на территории Березовского района.

Личный состав ПСЧ-83 не привлекался на ликвидацию последствий ДТП с пострадавшими.

Зарегистрированные в Сосновоборском пожарно-спасательном гарнизоне выезда не связанные с пожарами и ДТП распределились следующим образом:

- **4** выезда на загорание мусора;
- **3** выезд на подгорание пищи без последующего горения;
- **2** выезда по ложному сообщению;
- **42** выезда для проведения различных учений и занятий с личным составом;
- **5** выездов по вопросам оперативно-служебной деятельности;

Диспетчерами Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение февраля 2017 года принято **170** звонков-помех (телефонное хулиганство, ошибочно набран номер, и т.п.).

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, попадающих под категорию ЧС, на территории города Сосновоборска в течение февраля 2018 года не зафиксировано.

Федеральная противопожарная служба информирует!

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОЯВЛЕНИЯ ДЫМА НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ В ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО ТЕЛЕФОНУ, УКАЗАВ ТОЧНЫЙ АДРЕС, СВОЮ ФАМИЛИЮ И КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН.

Единый бесплатный телефон службы спасения – 112.

По этому номеру можно позвонить, даже если в мобильном телефоне не установлена SIM-карта или нет денег на счёте!

На территории Российской Федерации действуют единые номера для вызова специальных оперативных служб:

-101 Пожарная охрана

-102 Полиция

-103 Скорая помощь

-104 Газовая служба

Соблюдение мер пожарной безопасности является основой Вашей безопасности, безопасности Ваших родных и окружающих Вас людей.

Выпускается только в электронном виде, бесплатно. Электронный тираж неограничен, распространение электронного выпуска приветствуется.

Выпуск от №55
от 07 марта
2018 года

Выпускается ПСЧ-83 ФГКУ «3 отряд ФПС по Красноярскому краю»
Адрес: Красноярский край, г. Сосновоборск,
ул. Заводская, 1/19, тел. **3-42-01**