



СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №41

*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,
уважаемые граждане!**

Ежегодно **1 марта** во многих странах, в том числе и в России, отмечается «Всемирный день Гражданской Обороны». Но не многие граждане представляют себе, что это такое.

Гражданская оборона - это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами сил гражданской обороны в мирное время являются:

- обеспечение постоянной готовности сил гражданской обороны, своевременный их перевод с мирного на военное время;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;
- обеззараживание населения, техники, зданий, территорий и проведение других необходимых мероприятий;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций (угроз чрезвычайных ситуаций) природного и техногенного характера, а также последствий террористических актов;
- ведение радиационной, химической и биологической разведки в зонах чрезвычайных ситуаций и на маршрутах выдвижения к ним;
- обнаружение и обозначение районов радиационного, химического, биологического и иного загрязнения (заражения); проведение работ по санитарной обработке населения, обеззараживанию объектов и территорий;

-доставка и обеспечение сохранности грузов, перевозимых в зоны чрезвычайных ситуаций в качестве гуманитарной помощи, в том числе в иностранные государства.

Каждый из Вас наверняка видел по телевидению или слышал по радио периодически проводимые проверки систем оповещения населения о ЧС с голосовыми и видео обращениями, ну а проверку локальных систем оповещения – так называемые «завывания сирен» в городе Сосновоборске пожалуй слышали все. Ежегодно планируются и проводятся тренировки реагирования сил ГО города Сосновоборска на различные чрезвычайные ситуации.

Эти мероприятия проводятся не ради баловства, а для того, чтобы в любой момент население можно было оповестить об опасности, своевременно прийти на помощь, предупредить возникновение чрезвычайной ситуации, а если это не возможно, то снизить до минимума влияние последствий возможных чрезвычайных ситуаций.

Вы скажете: Сосновоборск – спокойный, тихий мирный город, и в чём-то будете правы. Но не стоит забывать о том, что периодически до нас доносятся, например отголоски землетрясений, да и вообще в России есть выражение «Раз в год даже палка стреляет», поэтому необходимо быть готовым ко всему.

Всем гражданам необходимо с пониманием относиться проводимым силами Гражданской обороны мероприятиям.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Что делать если начался пожар...

Самое ПЕРВОЕ правило – вызовите пожарно-спасательную службу по телефону 101 или 112 (с мобильного телефона).

Дым в подъезде

Если дым не густой и Вы чувствуете, что дышать можно, то попробуйте определить место горения (квартира, почтовый ящик, мусоросборник и т.п.), а по запаху - что горит (электропроводка, резина, горючие жидкости, бумага и т. п.).

Помните, что огонь и дым на лестничной клетке распространяются только в одном направлении - снизу вверх.

Если Вам удалось обнаружить очаг, то попробуйте его потушить самостоятельно или при помощи соседей подручными средствами.

Если потушить пожар не представляется возможным, то оповестите жильцов дома и, не создавая паники, выйдете наружу, используя лестничные марши или через пожарные лестницы балкона. Проходя по задымленным участкам, постарайтесь одолеть их, задерживая дыхание или закрыв рот и влажным нос платком, полотенцем.

Если же, выйдя в подъезд, Вы попали в густой дым, то нужно немедленно вернуться в квартиру и плотно закрыть дверь. А дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникать дым, необходимо заткнуть мокрыми тряпками. Если дым все же проникает, то покиньте прихожую и закройте в комнате. И последнее, что Вы можете сделать - это выйти на балкон, и постараться привлечь к себе внимание.

При наличии пострадавших вызовите скорую помощь.

Если Вы живете в здании повышенной этажности (10-й и выше), то здесь на случай пожара предусмотрены дополнительные меры по обеспечению Вашей безопасности. Это незадымляемые наружные лестницы, системы дымоудаления и внутренних пожарных кранов, автоматическая пожарная сигнализация в квартирах. За указанным оборудованием следует осуществлять контроль и в случае неисправности сообщать в диспетчерскую для принятия технических мер по ее устранению. В 9-этажных домах на лоджиях для эвакуации при пожаре предусмотрены металлические лестницы с по 5 этажи, поэтому напоминаем, что забивать и загромождать люки на лоджиях запрещается так же, как и демонтировать лестницы.

Пожар в квартире

НЕЛЬЗЯ делать при пожаре в доме (квартире):

пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен, горячий воздух может также обжечь легкие);

опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (если в этом нет самой острой необходимости, ведь падение без отсутствия специальных навыков почти всегда неизбежно);

прыгать из окна (начиная с 4-го этажа, каждый второй прыжок смертелен)

НЕОБХОДИМО:

Вывести на улицу детей и престарелых.

Попробовать самостоятельно потушить пожар, используя подручные средства (воду, плотную ткань, землю из-под цветов и т.п.).

При опасности поражения электрическим током отключить электроэнергию (автоматы в щитке на лестничной площадке),

Помните, что легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой неэффективно. Лучше всего воспользоваться огнетушителем, а при его отсутствии мокрой тряпкой.

Во время пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей для уменьшения притока воздуха.

Если в квартире сильно задымлено, и ликвидировать очаги горения своими силами не представляется возможным, немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.

При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши используйте балконную лестницу, а если ее нет, то выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и постарайтесь привлечь к себе внимание прохожих и пожарных.

По возможности организуйте встречу пожарных подразделений, укажите на очаг пожара.

Рекомендуем Вам заранее застраховать себя, свое имущество на случай пожара и хранить документы, деньги в месте, известном всем членам Вашей семьи на случай внезапной эвакуации при пожаре.

Пожар на балконе (лоджии)

Попытайтесь потушить подручными средствами (водой, мокрой плотной тканью, землей из-под цветов и т. п.). Если огонь набирает силу и Ваши усилия тщетны, то немедленно покиньте балкон, плотно закрыв за собой дверь, чтобы вслед Вам не проник огонь. Закройте все форточки и двери, не создавайте сквозняка!

Предупредите соседей с верхних этажей, что у вас пожар.

Пожар, дым в подвале

Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для Вас трагично.

Если Вы живете на первом этаже и в Вашей квартире стал появляться дым, то откройте окна (но не дверь в подъезд), а затем покиньте квартиру, оповестив соседей. Дождитесь приезда пожарных на улице. На вышележащих этажах рекомендуем тоже открыть окна.

В случае возникновения пожара необходимо:

- Позвонить по телефону **01**, сотовая связь – **101** или **112, 3-42-01** (для жителей города Сосновоборска)
- Вывести из помещения людей;
- Отключить электроэнергию;
- Приступить к тушению имеющимися первичными средствами пожаротушения;
- Если самостоятельно справиться с огнём не удаётся, то лучше не рисковать. Покинуть помещение, закрыть дверь и ждать приезда пожарных.

Помните! Соблюдение правил пожарной безопасности - долг каждого гражданина.

Пожар легче предупредить, чем тушить!

Противопожарный рейд.



С 22 февраля по 01 марта 2017 года в городе Сосновоборске, в рамках проводимой профилактической работы проводился противопожарный рейд в жилом секторе. Выходные и праздничные дни для проведения таких рейдов - самое подходящее время. Как правило, в этот период времени жители города наиболее доступны для проведения профилактических бесед.

Начальник ПСЧ-83 майор внутренней службы Е.В. Медельцов: «К нашему сожалению, основной причиной пожаров происходящих в жилых домах, является человеческий фактор. Люди по беспечности или забывчивости оставляют включёнными электроплиты, обогреватели, засыпают в нетрезвом виде с сигаретой - и в результате происходит возгорание. Основная задача таких рейдов - это напомнить людям, что их беспечность может стать причиной трагедии».

Сотрудники ПСЧ-83 в ходе рейда проводили с беседы населением, во время которых рассказывали о простейших правилах пожарной безопасности - не пользоваться самодельными электронагревательными приборами, не оставлять спички и зажигалки в легкодоступном для детей месте, не курить в подъездах и тем более в постели, при этом разъясняя требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и Федерального закона № 15 от 23 февраля 2013 года «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», приводя примеры пожаров, причиной которых явилась неосторожность при курении.

Всем собеседникам сотрудники ПСЧ-83 вручали специально подготовленные памятки на противопожарную тематику.

Участники рейда не обошли стороной и семьи «группы риска», совместно с работниками центра социальной защиты населения, с которыми налажено тесное взаимодействие, посетив неблагополучные семьи, и побеседовали с нерадивыми родителями об их обязанности создавать детям безопасные и комфортные условия проживания, вручили памятки.

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 намерзшего 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 находится 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!

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!

ВНИМАНИЕ – ГОЛОЛЁД!

ГОЛОЛЁД – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана).

Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°C до минус 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

ГОЛОЛЕДИЦА – это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

Весной эти явления могут происходить каждый день из-за перепадов температур в ночное и дневное время.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ГОЛОЛЁДА (ГОЛОЛЕДИЦЫ)

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы.

1. Надевайте подходящую обувь - желательно с плоской нескользящей подошвой.

2. Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву, при этом слегка расслабьте ноги и оставьте свободными руки.

3. Не ходите по краю проезжей части, держитесь противоположного края или середины тротуара.

4. Переходите проезжую часть только в установленных местах!

5. Прежде чем перейти проезжую часть даже по регулируемому переходу, дождитесь полной остановки транспортных средств.

6. Пожилым людям в период сильного гололеда лучше по возможности оставаться дома или передвигаться в сопровождении близких. Если нет возможности избежать гололеда, рекомендуется использовать при передвижении трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами.

Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю. Попросите помощи у прохожих, при необходимости вызовите Скорую помощь по телефону **103**.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Разница между понятиями паводок, половодье, подтопление.

Наступила долгожданная весна, и, как это ежегодно случается, актуализировалась тема понятий **паводка, половодья и подтопления**, а также их предупреждения и готовности соответствующих структур к встрече со стихией.

Несмотря на то, что природные катаклизмы, связанные с повышением уровня воды в реках, случаются ежегодно, до сих пор постоянно путают формулировки – то говорят о паводках, то о половодье, то о подтоплении. Мы хотим разграничить эти понятия и пояснить, что за причины вызывают такие явления.

Прежде всего, необходимо объяснить разницу между половодьем и паводком. Согласно современным научным представлениям, половодье – это наибольшая в году водность реки, регулярно повторяющаяся в одни и те же сезоны.

Явлением несколько другого порядка следует считать **паводок**, происходящий нерегулярно. Это случайно резкий и кратковременный подъем уровня воды, увеличение расхода воды в реке. В отличие от половодья, паводки могут случаться в любое время года. Они не связаны с закономерными процессами водного режима рек.

Таким образом, одно дело – ежегодно повторяющееся половодье на реках в весенний период, обусловленное таянием снега (для этих рек характерно снеговое питание), и совсем другое дело – резкий подъем воды на тех же реках, к примеру, летом после неожиданно выпавших обильных дождей, который и следует называть паводком.

Для рек умеренного климатического пояса характерно весеннее половодье, однако объясняется оно по-разному.

Реки, протекающие через тайгу, смешанные и широколиственные леса, лесостепи и разнотравные степи на территории европейской части нашей страны характеризуются снеговым питанием. Соответственно половодье на них приходится на период наиболее активного таяния снегов (март – апрель), понемногу "продвигаясь" с юга на север.

Ещё одно понятие – **подтопление**– это повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов, а также проникновение воды в подвалы через канализационную сеть, по разного рода канавам подъём общего уровня грунтовых вод.

Таким образом, весеннее половодье является специфической закономерной особенностью природных зон, к которым относится большая часть нашей страны, а вовсе не универсальным правилом.

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 по-выше;
- 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 переезжать 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.

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Коварный весенний лёд.

Напоминаем Вам об опасности нахождения весной на льду замёрзших водоёмов. Ввиду особых погодных условий весной повышен риск при пребывании на водоёмах покрытых льдом. В результате пренебрежительного отношения ко льду многие люди становятся его жертвами.

Весной среднесуточная температура воздуха становится близкой к нулю и выше, начинается таяние снега, появляются талые воды. В первое время лёд становится опасным у берегов, где снег сходит быстрее, чем на льду. Ручейки талой воды стекают в водоём, подмывают край льда, а тепло, исходящее от нагретой земли, ещё больше способствует процессу разрушения ледовой кромки.

Весенний лёд, на первый взгляд кажется ещё достаточно крепким, но на самом деле он крайне непрочен. С наступлением оттепелей лёд становится тоньше и слабее, прежде всего в местах с густой подводной растительностью, в устьях ручьев, рек и около берега. На протяжении весенних ночных заморозков снег, перемешанный с водой, замерзает, образуя сравнительно крепкий и прочный наст. Но днем, особенно в тёплую погоду и под воздействием лучей солнца, лёд становится пористым и рыхлым, заметно теряет прочность. В этом и состоит опасность весеннего льда – рано утром по нему можно идти смело, а после полудня он становится хрупким и ненадёжным.

Основной массив льда разрушается поэтапно. Когда среднесуточная температура воздуха перейдёт за плюсовую отметку, то на поверхности ледового покрытия начнёт интенсивно таять снег, и этот процесс будет ускоряться ветрами, сырыми туманами и дождями. Поверхностная вода впитывается в лёд, нарушая его монолитную структуру, вызывая распадение льда на отдельные, вертикально стоящие кристаллы, и связь между этими элементами постепенно ослабевает. Одновременно лёд подтаивает и снизу. По этим причинам весенний лёд коварен: утратив упругие свойства монолита, он не затрещит предупреждая, как в перволедье, а с предательским шипящим звуком вдруг неожиданно распадётся под ногами.

Признаки опасного льда:

- прочный, безопасный весенний лёд – это прозрачный лёд, имеющий синеватый или зеленоватый оттенок, толщина его не менее 10 сантиметров; молочный, белого цвета лёд - вдвое слабее прозрачного; самый опасный – лёд жёлтого или серого цвета и ноздреватый лёд, образовавшийся из смёрзшегося снега;

- толщина льда не везде одинакова, даже на одном и том же водоёме: лёд толще в глубоких, защищённых от ветра заливах рек, озёр, водохранилищ, в прудах, карьерах, на речках с тихим течением, а в незащищённых от ветра участках больших стоячих водоёмов и особенно на фарватере рек лёд всегда тоньше;

- над большими глубинами лёд образуется позднее и поэтому он менее прочен, значит и опаснее, тогда как кругом на средних глубинах он ещё достаточно надёжен;

- лёд всегда слабее вблизи топляков, больших камней, свай, причалов, кустов и на течении, а в устьях речек и ручьёв лёд часто бывает ненадёжен в течение всей зимы;

- под мостами, в узких протоках между широкими плёсами и между островами лёд часто бывает опасным даже в середине зимы, весной по льду в этих местах ходить нельзя;

- особенно опасны на льду заснеженные места, покрытые ноздреватой коркой мёрзлого снега, обычно в таких местах бывают выходы донных ключей и лёд здесь очень слабый или вообще отсутствует;

- в озёрах родниковые ключи иногда встречаются на больших глубинах, лёд над ними опасен;

- на небольших быстро текущих реках, изобилующих перекатами и глубокими омутами, будьте особенно осторожны: у крутых берегов, где проходит стрежень реки, лёд, закрытый толстым слоем снега, очень тонкий.

Дополнительную опасность весной представляет собой талая вода, появляющаяся на поверхности льда. Она способствует скольжению и падению человека. При этом можно получить травму, промочить одежду и переохладиться.

Однако, несмотря на опасность, которую таят в себе большие и малые водоёмы в весенний период, многие люди продолжают выходить на лёд. В первую очередь это рыбаки и дети.

Для того, чтобы предотвратить несчастные случаи на льду, необходимо выполнять необходимые правила безопасности на весеннем льду:

- в первую очередь, без необходимости не надо выходить на лёд, чтобы не подвергать себя опасности;

- не выходите на лёд в одиночку, однако при движении по льду группой необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 – 6 метров и быть готовым оказать помощь впереди идущему;

- выходя на лёд, обследуйте (прощупайте) его впереди себя пешней или прочной палкой, лёд, который пробивается с одного удара — опасен;

- важное правило – никогда не проверяйте ударом ноги прочность льда, даже если лёд тонкий, то при лёгкой нагрузке он может выдержать, а от удара он может расколоться под вами;

- на лёд нужно выходить в светлое время суток, ступать по нему следует осторожно, обходя все подозрительные места;

- спускаясь с берега на лёд, осевший при спаде воды, остерегайтесь глубоких трещин, скрытых под снегом, в них можно сильно повредить ногу, поэтому лучше выходить на лёд по чужим следам или там, где явно виден безопасный сход;

- при переходе по льду на большое расстояние следует придерживаться наезженных дорог или пешеходных троп;

- если лёд начал потрескивать, то нужно срочно вернуться назад тем же путём, делая скользящие движения ногами и не отрывая их от поверхности льда;

- если лёд вдруг станет трескаться под ногами, сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике, быстро, но в то же время осторожно лягте на лёд и отползите на безопасное место;

- если у вас одна нога провалилась, то чтобы её достать не упирайтесь на вторую, а ложитесь на лёд и отползайте или перекатывайтесь на безопасное место;

- остерегайтесь промоин во льду над быстрым течением;

- на реках, ещё скованных ледовым панцирем, на лёд не следует выходить, когда обозначилась заметная прибывль воды;

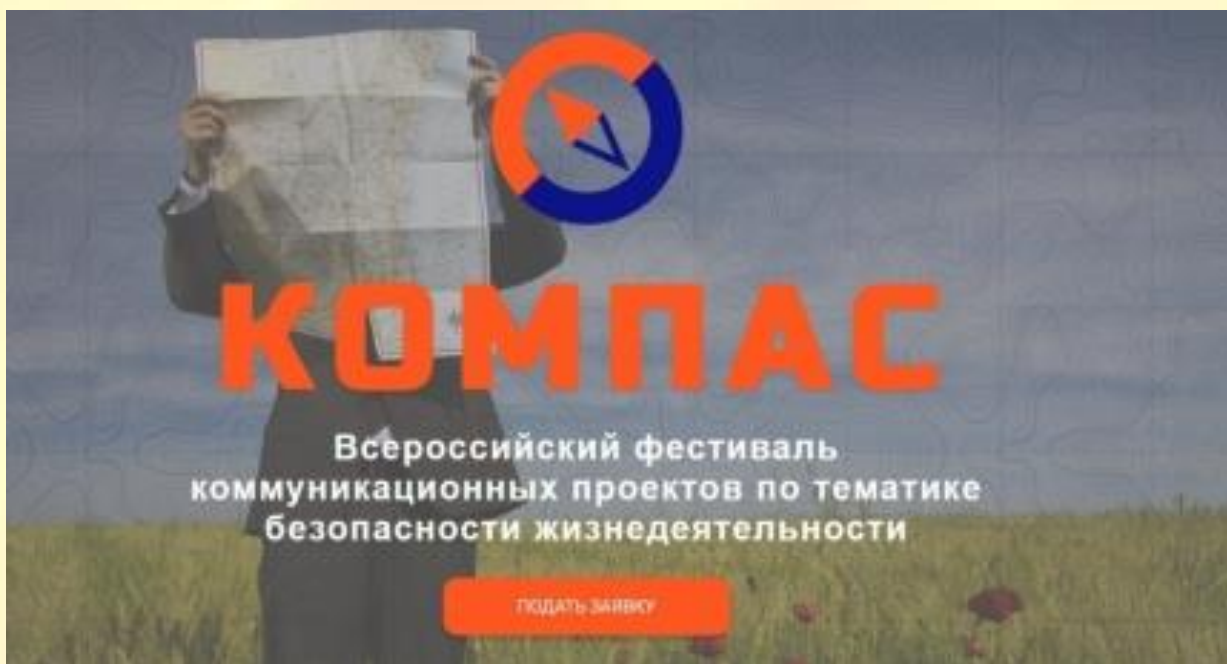
- не становитесь на льдины, отколовшиеся от ледяного поля: они могут внезапно перевернуться под ногами;

- ни в коем случае нельзя выходить на лёд там, где установлены информационные щиты «Выход на лёд запрещён», «Переход по льду запрещён».

Будьте предельно осторожны при нахождении на льду!

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Приглашаем всех желающих принять участие во Всероссийском фестивале «КОМПАС»



Всероссийский фестиваль коммуникационных проектов по тематике безопасности жизнедеятельности «КОМПАС» проводит Академия гражданской защиты МЧС России. Цели и задачи фестиваля - увеличение интереса педагогов, студентов, курсантов, школьников и кадетов к тематике безопасности жизнедеятельности, а также содействие в воспитании патриотизма и гражданственности, содействие развитию творческой деятельности, выработку навыков публичного выступления перед аудиторией.

Все заявки по номинациям фестиваля принимаются до 10 апреля 2017 года. Лучшие работы будут отобраны и отправлены в Москву. Церемония награждения пройдет 20 апреля.

Для участия в фестивале принимаются индивидуальные и коллективные работы (не более 3-х человек), при этом необходимо заранее заполнить анкету участника на официальном сайте фестиваля compass.amchs.ru

Все подробности о номинациях, критериях оценки и другую информацию вы можете посмотреть в положении, которое размещено на сайте Главного управления.

http://24.mchs.gov.ru/deyatelnost/Napravlenija_deyatelnosti/3.4.9._Festival_KOMPAS

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 наступающим праздником весны, с праздником 8 марта! От всей души желаем Вам счастья, здоровья, чтобы ваша красота ни когда не увядала и всегда были любимы!

Оперативные сводки за февраль 2017 года.

Тушение пожаров.

В феврале 2017 года на территории города Сосновоборска пожаров зарегистрировано не было.

Реагирование на ДТП.

В феврале 2017 года дежурные караулы ПСЧ-83 не привлекались на ликвидацию последствий ДТП, произошедших в зоне ответственности ПСЧ-83.

Общий итог оперативной работы подразделения за февраль 2017 года.

Всего в течение февраля 2017 года в ПСЧ-83 зарегистрировано **32** выезда пожарной техники, из них **32** выезда в охраняемом районе ПСЧ-83 (территория города Сосновоборска), соседние районы для оказания помощи другим подразделениям пожарной охраны в тушении различных пожаров и загораний личный состав ПСЧ-83 не привлекался.

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

- **9** выездов на загорание мусора;
- **1** выездов на подгорание пищи без последующего горения
- **2** выездов по ложному сообщению;
- **1** выезд на короткое замыкание электропроводки;
- **1** выезд на оказание помощи населению;
- **13** выездов для проведения различных учений и занятий с личным составом;
- **5** выездов по различным вопросам служебной деятельности.

Диспетчерами Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение февраля 2017 года принято **379** звонка-помехи (телефонное хулиганство, ошибочно набран номер, и т.п.).

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, попадающих под категорию ЧС, на территории города Сосновоборска в течение февраля 2017 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!

Введены в действие новые 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, безопасностиваших родных и окружающих.

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

**Выпуск от №42
от 06 марта
2017 года**

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