



СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №65

*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!

Приближается время Новогодних и Рождественских праздников. Все дети и взрослые любят новогодние праздники, ожидая подарков и сюрпризов. Грамотные взрослые знают, чтобы чудо состоялось, нужно хорошо его подготовить. Простая небрежность, беспечность могут омрачить радостное событие и праздничное настроение. Одним из основных атрибутов новогоднего праздника являются массовые мероприятия. Проведение таких мероприятий требует от организаторов соблюдения определённых правил.

В связи с массовым проведением праздничных мероприятий в детских школьных и дошкольных образовательных учреждениях и в профилактических целях, сотрудниками

Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение последней декабрь проводятся проверки и обходы организаций и учреждений города Сосновоборска. Прошу проявить понимание и соблюдать правила пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

При проведении новогодних торжеств в учреждениях с массовым пребыванием людей:

-Допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем 2 эвакуационными выходами, не имеющие на окнах глухих решёток.

-Ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании.

-Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением правил устройства электроустановок. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на ёлке должны применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек до 12В, мощность которых не должна превышать 25Вт.

-Помещение, где находится телефон, должно быть открытым и иметь табличку с номером вызова пожарной охраны рядом с аппаратом.

-Перед тем, как проводить праздник, необходимо тщательно осмотреть здание и помещения, обратить внимание на подвалы и состояние эвакуационных выходов, а также на наличие первичных средств пожаротушения.

Запрещается:

-Применять свечи, открытый огонь, фейерверки и другие световые эффекты, которые могут привести к пожару;

-Украшать ёлку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанной огнезащитным составом;

-Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;

-Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.

Что делать, если загорелась новогодняя ёлка?

Выведите детей и престарелых из помещения в безопасное место.

Вызовите пожарную охрану.

Обесточьте электрическую гирлянду.

Если это возможно – приступите к тушению ёлки. Для этого повалите её на пол, накройте плотной тканью, залейте водой, примените огнетушитель. Ни в коем случае не применяйте воду для тушения горячей искусственной ёлки из полимерных материалов – синтетика плавится и растекается в процессе горения, попадание воды на горящую поверхность приведёт к вскипанию расплавленной массы и разбрызгиванию горящих капель, следовательно – к увеличению площади горения.

Помните: горящие полимеры выделяют токсичные вещества, поэтому, если с пожаром не удалось справиться в течение первых минут, покиньте помещение.

Сегодняшнюю детвору удивить не так-то просто. Озабоченные родители в предпраздничной суете мечутся в поисках подарков. И вот, на глаза попадаются красивые коробочки с хлопушками, петардами и мини-салютами, а инструкции, в основном, на китайском или английском языках. Тогда приходится действовать, доверяя собственной интуиции. А дальше страшная история, продолжение которой пишется в истории болезни ожогового отделения: разрыв барабанной перепонки, потеря глаза, сильнейшие ожоги поверхности тела, и в большинстве случаев у детей. Поэтому, пиротехнические изделия следует приобретать только в магазинах при наличии сертификата соответствия и инструкции на русском языке. Уценённой и повреждённой пиротехники быть не может, а если вам такую предлагают, откажитесь от неё – целее будете. Использовать пиротехнику следует только на улице, на открытых площадках, подальше от домов и скопления больших масс людей. Родители! Помните, что применение пиротехнических изделий опасно для здоровья ваших детей. Если пиротехнику на улице применяет несовершеннолетний, то административную ответственность за это правонарушение будут нести его родители. Продажа пиротехнических изделий лицам, не достигшим 14 лет, запрещена.

Одной из самых распространённых причин пожаров и гибели людей является нарушение правил пожарной безопасности при установке и эксплуатации электрооборудования и электробытовых приборов.

В условиях холодной зимней погоды практически все мы используем электронагревательные приборы. Зачастую эти обогреватели кустарного изготовления. Одновременно в сеть включаем сразу несколько бытовых электроприборов большой мощности и которые эксплуатируем в течение длительного времени. А, уходя из дома, забываем выключить из розетки находящиеся в режиме ожидания телевизор, электрочайник, плитку и другие приборы. Электропроводка, порой, не отвечает нормам пожарной безопасности и не выдерживает напряжения. Все это приводит к беде.

Чтобы предупредить возникновение пожаров по электрическим причинам в новогодние праздники необходимо:

- не подключать в сеть одновременно несколько электроприборов большой мощности;
- не использовать одновременно несколько электрических удлинителей;
- доверять установку и ремонт электрогирлянд только специалистам, не пользоваться неисправными и нестандартными электрогирляндами;
- применять для защиты электросетей от скачков напряжения автоматические предохранители и калиброванные плавкие вставки только заводского изготовления;
- включать электроприборы только при помощи штепсельных соединений;
- пользоваться утюгами, электроплитками, электрочайниками и другими приборами со специальными несгораемыми подставками;
- перед уходом из помещения выключать все электрооборудование и бытовую технику, включая телевизоры, из розеток;
- не эксплуатировать неисправное электрооборудование, электронагревательные приборы, электророзетки и выключатели, а также электрообогреватели и электроплитки с открытой спиралью. Не устанавливать их возле легкогорючих материалов, новогодних ёлок и штор;
- при обнаружении эффекта «нагрева» электророзеток и других электроустановочных изделий немедленно отключить их от электропитания.

Несоблюдение правил пожарной безопасности может стать причиной пожара, травм и гибели людей. Соблюдайте наши рекомендации, и Новый год принесёт вам только счастье и радость.

Берегите себя и своих близких, и пусть беда никогда не придёт в Ваш дом.

Телефон Единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) – 112(с любого телефона), при любых происшествиях вы можете позвонить по этому номеру, и Вам помогут и передадут необходимую информацию в необходимую для Вас оперативную службу.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Опасные факторы пожара.

Что такое опасные факторы пожара? Если не вдаваться в подробности, и говорить простым житейским языком – то это условия, которые возникают вокруг пожара и внутри его, и которые воздействуют (или могут воздействовать) на находящихся вблизи пожара людей, животных, материальные ценности. Словом это то, что несёт за собой возникновение пожара – огонь, высокая температура, дым, токсичные продукты горения и т.д.

На вопрос «Что самое опасное при пожаре?» - подавляющая часть граждан в первую очередь называет распространение огня по всей квартире и очень редко - выделение ядовитого дыма.

А ведь на самом деле наибольшую опасность представляет выделение ядовитого дыма, потому что даже сравнительно небольшой очаг горения может вызвать отравление и смерть за буквально считанные минуты!

При пожарах в закрытых жилых помещениях концентрация угарного газа значительно превышает смертельную. Продукты горения особенно опасны, если при отделке, квартиры и изготовлении мебели применялись пластмассы и полимеры. При горении линолеума выделяется сероводород и сернистый газ, при горении мягкой мебели, в которой использован пенополиуретан - выделяется цианид водорода, при горении винипласта - хлорид водорода и оксид углерода, при горении капроновых тканей — цианид водорода.

Очень опасно одновременное воздействие на органы дыхания различных токсичных веществ, даже если их концентрация значительно ниже предельно допустимой.

Кроме распространения ядовитого дыма загорание опасно еще и тем, что огонь с большой скоростью распространяется по всей квартире.

При возникновении пожара продукты горения движутся в сторону лестничных клеток и шахт лифтов, распространяются по системе вентиляции. В течение короткого времени, квартиры расположенные выше горящей, полностью задымляются. Находиться в таких помещениях без средств защиты органов дыхания невозможно, тем более что квартиры сейчас герметичны, т.е. пластиковые окна и входные металлические двери не пропускают дым до тех пор, пока не наступает их разрушение.

Ещё одна особенность современных пожаров — высокая температура горения. В очаге пожара она превышает 1000 градусов, в связи с чем меняются свойства таких, казалось бы, надёжных материалов, как сталь, бетон — корёжятся и лопаются стальные конструкции, рушатся перекрытия — что является, ещё одной причиной гибели людей.

Поэтому самое первое, что нужно сделать – покинуть горящее помещение и вызвать пожарно-спасательную службу!

Запомните, что во время пожара нельзя открывать окна, двери в горящем помещении, так как приток свежего воздуха способствует распространению огня.

Запомните, что даже при небольшом очаге загорания нужно сообщать в пожарно-спасательную службу. Бывает, что люди, переоценив свои возможности, пытаются погасить пожар своими силами, не привлекая пожарных, не справляются с огнем и в результате неумелых или неправильных действий огонь распространяется на огромные площади.

Телефон Единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) – 112(с любого телефона), при любых происшествиях вы можете позвонить по этому номеру, и Вам помогут и передадут необходимую информацию в необходимую для Вас оперативную службу.

Телефон пожарно-спасательной службы – 101.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Правила безопасности при использовании пиротехнических изделий.

Особое место в предстоящих «новогодних развлечениях» составляют фейерверки, петарды и другая пиротехника.

Одно из главных правил-покупать пиротехнику нужно только в специализированных магазинах и других торговых точках, где продают только сертифицированную продукцию. Для каждого пиротехнического изделия обязательно наличие подробной инструкции по применению на русском языке, содержащей название завода изготовителя, дату изготовления, срок хранения и правила пользования изделием.

Перед применением требуется внимательно прочитать инструкцию.

Условно фейерверки можно разделить на две большие группы: простые и сложные. Применение простых фейерверков не требует специальных знаний и навыков. Такие изделия можно без труда использовать самостоятельно, если внимательно прочитать инструкцию, соблюдать меры технической безопасности, указанные на упаковке, и, конечно же, руководствоваться здравым смыслом.

Самые распространенные среди простейших пиротехнических средств - хлопушки и бенгальские огни. Содержимое хлопушки вылетает из корпуса под давлением, а потому снарядом нельзя метить в лицо и на осветительные приборы, чтобы не повредить глаза и не вызвать разрушений. Хлопушки не следует применять вблизи пламени свечей, раскаленных спиралей. Это может привести к воспламенению конфетти или серпантина.

Цветные бенгальские огни выделяют в процессе горения вредные окиси, поэтому зажигать их лучше только на открытом воздухе, или сразу хорошо проветривать помещение.

Сложные фейерверки (ракеты, летающие фейерверки) - профессиональный вид развлекательной пиротехники. Их хранение и применение сопряжено с высокой степенью опасности, и неспециалист может участвовать в таких шоу только в качестве зрителя, на безопасном расстоянии.

Ракеты быстро взлетают, оставляя за собой едва видимый след, на высоту от 20 до 100 м, там воспламеняется пиротехнический состав, и ракета выбрасывает яркие искры, парашюты, громко хлопает, демонстрируя многоцветный красочный салют. После разрыва ракеты на высоте рейка-стабилизатор (у некоторых видов она достаточно тяжелая) падает на землю, поэтому запуск ракет лучше проводить как минимум в 100 м от зрителей.

Летающие фейерверки раскручиваются на земле и взмывают вертикально вверх на высоту до 20 м, разбрасывая искры в виде зонтика. Фейерверк может ярко светиться различными цветами, хлопать, выбрасывать парашют. Нельзя запускать этот фейерверк вблизи от построек, жилых домов, проводов и при сильном ветре - иначе он может попасть на балкон или выбить стекла.

Порядок применения пиротехнических изделий

1. Выберите место для фейерверка. Это может быть большая открытая площадка, двор, сквер или поляна, свободная от деревьев и построек.

2. Внимательно осмотрите выбранное место, по соседству, в радиусе 100 метров, не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, гаражей).

3. При сильном ветре запускать фейерверки запрещается, так как размер опасной зоны увеличивается в 3-4 раза.

4. Зрители должны размещаться на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны.

5. Категорически запрещается использовать пиротехнические изделия рядом с жилыми домами, они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон или чердак.

6. Также нельзя использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах, в местах с массовым пребыванием людей.

Из-за наличия горящих элементов, движения самого фейерверка или разлета его фрагментов вводится понятие опасной зоны.

Опасной зоной считается зона, внутри которой возможно получить травмы или материальный ущерб от фейерверка.

Безопасное расстояние, указанное в инструкции по безопасности, также является оптимальным для получения наибольшего визуального эффекта от фейерверка.

По степени потенциальной опасности при применении все пиротехнические изделия разбиты на пять классов. Радиус опасной зоны составляет:

I класс - не более 0,5 метров: это в основном фейерверки для помещений (хлопушки, бенгальские свечи, настольные фонтаны);

II класс - не более 5 метров: большинство фонтанов, петарды, наземные фейерверки;

III класс - не более 20 метров: салюты, ракеты, фестивальные шары;

IV класс - более 20 метров хотя бы по одному из опасных факторов: это профессиональные фейерверки, обращение с которыми требует специальной подготовки;

V класс - все остальные пиротехнические изделия, опасные факторы и опасные зоны, которых определяются специальными условиями.

Примечание: В свободной продаже населению находятся только фейерверки I-III классов опасности, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков. Пиротехнические изделия IV и V классов опасности относятся к профессиональным и могут быть проданы только профессиональным пиротехникам. Организациям, продающим данные изделия, необходимо иметь лицензию на данный вид деятельности.

При эксплуатации пиротехнических изделий запрещается:

использовать пиротехнические изделия с нарушением требований инструкции по применению;

применять пиротехнические изделия внутри зданий, помещений (если это не предусмотрено инструкцией), на открытых территориях в момент скопления людей;

запускать пиротехнические изделия на расстоянии ближе 20 м от любых строений;

запускать пиротехнические изделия под деревьями, линиями электропередачи и вблизи легковоспламеняющихся предметов;

использовать пиротехнические изделия при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;

наклоняться над пиротехническим изделием в момент поджигания фитиля;

использовать поврежденные изделия и изделия с истекшим сроком годности;

хранить пиротехнические изделия рядом с нагревательными приборами и источниками открытого огня;

разбирать пиротехнические изделия, сжигать их на костре;

направлять пиротехнические изделия на людей и животных;

применять детям без присутствия взрослых;

использовать пиротехнические изделия, находясь в нетрезвом состоянии, курить рядом с ними.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Пожарная безопасность при пользовании обогревательными приборами.

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.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Зимняя дорога.

В выходные дни многие автомобилисты планируют совершить поездки к родственникам в деревню, на отдых в какой-нибудь дом отдыха, загородный дом или дачу и т.д. Если летом с такими поездками особых проблем нет, то зимой нередко такие поездки могут стать экстремальными.

Не редки случаи, когда зимой в машинах замерзают целыми семьями. Чаще всего это случается в непогоду или сильный мороз, но бывает и не сильно холодно, но место поломки или вынужденной остановки по ряду сложившихся обстоятельств оказалось безлюдным

Не каждая машина располагает автономным отопителем, а если зимой глохнет мотор вдали от дома, салон в машине выстывает моментально. Обиднее всего замерзнуть в легкий мороз, до -10 градусов, а ведь и такие случаи бывали. Так что в дальней дороге важно предусмотреть каждую мелочь, которая может не только помочь доехать до пункта назначения, но и спасти жизнь.

Каким образом стоит обезопасить себя и своих родных и подготовиться к таким зимним путешествиям?

Вот примерный перечень неписанных правил, которые придумали не мы, а сами автомобилисты на основе жизненного опыта:

Во-первых - автомобиль должен быть исправен !

Во-вторых - если на улице непогода или температура ниже -25° -30° – может, стоит вообще отложить дальнюю поездку, тем более если вы хотите взять с собой детей?

В третьих – если уже собрались ехать, предупредите родственников, что вы выехали, через сколько времени приедете и, что обязательно позвоните как доберётесь до места или будете звонить, например, каждые 4 часа. Это нужно для того, чтобы в случае поломки автомобиля или других неблагоприятных обстоятельствах, произошедших с вами, если у вас не будет возможности сообщить о них (например, связи нет), родственники начали бить тревогу.

В четвёртых – автомобиль должен быть заправлен топливом не только-только на поездку, а с запасом и в багажнике, если поездка дальняя - неплохо иметь хотя бы небольшую канистру с топливом.

В пятых - зимой в каждом автомобиле, который отъезжает от города более чем на 50 км, необходимо иметь:

- хороший буксировочный трос;
- небольшой запас еды и воды;
- стандартные огнетушитель, аптечка первой помощи.
- фонарик, складной нож, туристический топорик, складная лопата;
- компрессор-насос, набор необходимых ключей - обязательно баллонник, домкрат, запаску;
- спички или зажигалка, сухое горючее, а лучше примус или паяльную лампу;
- одеяло или сменная одежда.

Надеемся, наши советы вам помогут.

Пусть ваша дорога будет безопасной!

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ. Памятка родителям. Особенности безопасного поведения в зимний период.

С приходом календарной зимы нелишне будет напомнить детям о правилах безопасного поведения на улицах, сделав акцент на специфические «зимние» опасности, связанные, прежде всего с плохими погодными условиями.

Дети редко акцентируют внимание на этих особенностях, поэтому необходимо объяснять, почему на зимней дороге необходимо повышенное внимание.

Главное правило поведения на дороге зимой — 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.

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Родителям на заметку. Особенности безопасного поведения при катании на ледяных или снежных горках.

Зима – это время забав и веселых игр. Катание с горок — всеми любимое зимнее развлечение. Скорость, свист свежего ветра, буря переполняющих эмоций – для того, чтобы Ваш отдых был не только приятным, но и безопасным, стоит задуматься о выборе как горок, так и санок.

С малышом младше 3 лет не стоит идти на оживлённую горку, с которой катаются дети 7-10 лет и старше.

Если горка вызывает у вас опасения, сначала прокатитесь с неё сами, без ребёнка — испытайте спуск.

Если ребёнок уже катается на разновозрастной «оживлённой» горке, обязательно следите за ним. Лучше всего, если кто-то из взрослых следит за спуском сверху, а кто-то снизу помогает детям быстро освобождать путь.

Ни в коем случае не используйте в качестве горок - горки вблизи проезжей части дорог, или возле которых есть какие-нибудь препятствия или замёрзшие водоёмы.

Правила поведения на оживлённой горе:

1. Подниматься на снежную или ледяную горку следует только в месте подъема, оборудованном ступенями, запрещается подниматься на горку там, где навстречу скатываются другие.

2. Не съезжать, пока не отошёл в сторону предыдущий спускающийся.

3. Не задерживаться внизу, когда съехал, а поскорее отползть или откатываться в сторону.

4. Не перебегать ледяную дорожку.

5. Во избежание травматизма нельзя кататься, стоя на ногах и на корточках.

6. Стараться не съезжать спиной или головой вперёд (на животе), а всегда смотреть вперёд, как при спуске, так и при подъёме.

7. Если мимо горки идет прохожий, подождать, пока он пройдет, и только тогда совершать спуск.

8. Если уйти от столкновения (на пути дерево, человек т.д.) нельзя, то надо постараться завалиться на бок на снег или откатиться в сторону от ледяной поверхности.

9. Избегать катания с горок с неровным ледовым покрытием.

10. При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом в скорую помощь по телефону 103.

11. При первых признаках обморожения, а также при плохом самочувствии, немедленно прекратить катание.

Различных средств для катания с горок сейчас выпускается огромное количество, так что можно найти подходящее для того, чтобы получить удовольствие от катания с любой горки: от крутой ледяной до пологой, покрытой свежим снегом.

Самое простое и дешёвое приспособление для катания с горок зимой - ледянка пластмассовая. Предназначены они для одиночного катания по ледяным и накатанным снежным склонам. Рассчитаны ледянки для детей от 3-х лет, т.к. малышам трудно ими управлять. Ледянка в форме тарелки становится неуправляемой, если сесть в неё с ногами.

Ледянка-корыто очень неустойчива, при малейшей неровности норовит завалиться на бок - таким образом, подлетев на трамплине, приземлиться можно вниз головой.

Ледянки не рассчитаны на трамплины или любые другие препятствия, т.к. любой резкий подскок на горке чреват неприятными последствиями для копчика и позвоночника ездока.

Обычные «советские» санки отлично подходят для любых снежных склонов. Можно рулить и тормозить ногами. Завалиться на бок, чтобы избежать опасного столкновения, тоже довольно легко и безопасно.

Снежокат. Для семейного катания не стоит выбирать снежокат – он рассчитан на одного-двух малышей возрастом от 5 до 10 лет. Ни раз были замечены случаи, когда снежокаты цеплялись передним полозом за препятствие (корень дерева, бугорок снега) и переворачивался.

Со снежоката трудно слезть на большой скорости, а скорость это транспортное средство развивает немалую на любом склоне и разгоняется быстро. Тормоза расположены спереди, что повышает риск перевернуться через голову при попытке резко затормозить.

Если взрослый едет с высокой горы вместе с ребёнком, посадив малыша спереди, рулить, тормозить и эвакуироваться в случае опасности им будет очень трудно.

Ватрушки. В последнее время надувные санки всё чаще встречаются на наших горках. Наиболее распространены надувные круги — «санки-ватрушки». Ватрушка лёгкая и отлично едет даже по свежему снегу по совсем ненакатанной горке.

Лучше всего кататься на ватрушках с пологих снежных склонов без препятствий в виде деревьев, других людей и т.п.

Как только скорость движения возрастает, ватрушка становится довольно опасной. Разгоняются ватрушки молниеносно, и скорость развивают выше, чем санки или снежокат на аналогичном склоне, а соскочить с ватрушки на скорости невозможно.

На ватрушках нельзя кататься с горок с трамплинами - при приземлении ватрушка сильно пружинит. Даже если не слетишь, можно получить сильные травмы спины и шейного отдела позвоночника.

Хороший вариант «ватрушки» — маленькая надувная ледянка (примерно 50 см в поперечнике) - завалиться на бок (слезть) легко.

Внимательно относитесь к выбору горки и средств для катания. Горка — место повышенной опасности, а не просто очередное развлечение!

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Внимание полынья! Внимание тонкий лёд!

С приходом зимы лёд на большинстве водоемов уже окреп. Начался период, когда выход на лёд в большинстве своём наименее опасен.

Но нельзя забывать о серьезной опасности, которую таят в себе замерзшие водоемы. Лед очень коварен, особенно на реках. Не торопитесь выходить на лёд, 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.

- Следует остерегаться мест, где лёд запорошен снегом, под снегом лёд нарастает медленнее. Бывает так, что по всему водоему толщина открытого льда более 10 см, а под снегом - 3 см.

- Необходимо помнить, что выходить на осенний лёд можно с максимальной осторожностью.

- Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лёд, 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 полынья. Здесь вода покрывается очень тонким льдом.

- Безопаснее всего переходить водоем по прозрачному с зеленоватым или синеватым оттенком льду при его толщине не менее 7 см.

- Прежде чем встать на лёд 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, не занесенное снегом место, значит здесь может быть полынья или промоина, покрытая тонким свежим льдом.

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

- Очень опасно скатываться на лёд с обрывистого берега, особенно в незнакомом месте. Даже заметив впереди себя полынья, 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 необходимо выбирать места с прочным ледяным покровом, предварительно обследованным взрослыми людьми.

- Необходимо соблюдать особую осторожность на льду в период оттепелей, когда даже зимний 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 не выходить на лёд!!!

- Если Вы провалились под лёд, старайтесь передвигаться к тому краю полынья, откуда идет течение. Это гарантия, что Вас не затянет под лёд. Добравшись до края полынья, 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.

Обязательно обратиться в медицинское учреждение!

Ложный вызов.

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.

Добровольная пожарная охрана.

Участие в Добровольной пожарной дружине - почетное и благородное занятие. Это зрелый и мудрый выбор свободного человека и гражданина. Действительный вклад в защиту благополучия и безопасности своей жизни, жизни своих родных и близких.

Добровольные пожарные непосредственно осуществляют профилактику пожаров, выполняют задачи по спасению людей и имущества при пожарах, участвуют в проведении аварийно-спасательных работ и оказании первой помощи пострадавшим, и участвуют в тушении пожаров.

Любой желающий может стать добровольным пожарным.

Гражданин, изъявивший желание стать членом дружины, подает письменное заявление, копию паспорта гражданина России, и заполняет учетную анкету по установленной форме.

Добровольные пожарные дружинники проходят бесплатное обучение.

Членство в Добровольной пожарной дружине осуществляется на добровольной основе и подтверждается удостоверением установленной формы.

Добровольные пожарные получают право:

- на защиту жизни и здоровья при исполнении ими обязанностей, связанных с осуществлением ими деятельности в добровольной пожарной дружине;
- на возмещение вреда жизни и здоровью, причиненного при исполнении ими обязанностей, связанных с осуществлением ими деятельности в добровольной пожарной дружине, в установленном законами Российской Федерации порядке;
- участвовать в профилактике и тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ и оказании первой помощи пострадавшим;
- информировать о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности органы местного самоуправления и Государственной противопожарной службы;
- вносить предложения в органы местного самоуправления (объекта) по повышению уровня пожарной безопасности на территории муниципального образования (объекта);
- тушить пожары и проводить аварийно-спасательные работы и необходимые действия по обеспечению безопасности людей и спасению имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На добровольных пожарных возложены следующие обязанности:

- обладать необходимыми пожарными и техническими знаниями в объеме, предусмотренном программой первоначальной и последующей профессиональной подготовки добровольных пожарных;
- во время дежурства и в соответствии с графиком дежурства прибывать к месту вызова при получении сообщения о пожаре или о чрезвычайной ситуации, участвовать в тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ и оказывать первую помощь пострадавшим;
- нести службу в соответствии с графиком дежурства, согласованным с руководителем Добровольной пожарной дружины;
- соблюдать установленный порядок несения службы в расположении добровольной пожарной дружины, дисциплину и правила охраны труда в пожарной дружине;
- выполнять законные распоряжения руководителя добровольной пожарной дружины и руководителя тушения пожара.

Добровольные пожарные подлежат включению в сводный реестр добровольных пожарных, который ведется территориальным органом МЧС России. После включения гражданина в сводный реестр добровольных пожарных он приобретает статус добровольного пожарного.

Вступайте в ряды добровольных пожарных.

Самый спортивный коллектив.



15 декабря 2018 года в городе Сосновоборске прошел заключительный этап ежегодной городской спартакиады организаций, трудовых коллективов и любительских команд города.

На данном этапе проходили соревнования по настольному теннису.

По окончании игр состоялось подведение итогов и награждение призеров и победителей Спартакиады. Всего в спартакиаде были представлены 11 видов спорта, приняли участие 9 мужских и 7 женских команд.

По результатам спартакиады команда ПСЧ-83 ФГКУ «3 отряд ФПС по Красноярскому краю» заняла 1 место. Победители получили грамоты и ценные подарки.

Коллектив ПСЧ-83 уже на протяжении нескольких лет является активным участником спортивных мероприятий и соревнований г. Сосновоборска, на которых занимает призовые места.

Поздравляем наших коллег-победителей и участников спартакиады! Желаем им дальнейших побед.

27 декабря - День Спасателя России.



День спасателя в России сотрудники МЧС празднуют 27 декабря согласно Указа Президента Российской Федерации № 1306 от 26 ноября 1995 года «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации».

Первый российский корпус спасателей был организован 27 декабря 1990 года постановлением Совета министров РСФСР. В 1991 году корпус был преобразован в Государственный комитет по чрезвычайным ситуациям РСФСР. А лишь в 1994 году ГКЧС превратился в Министерство Чрезвычайных Ситуаций России. В 1992 году 9 декабря открылась Академия гражданской защиты МЧС РФ, обучающая будущих спасателей. Главой Министерства Чрезвычайных Ситуаций Российской Федерации является С.К. Шойгу.

На сегодняшний день российские спасатели осуществляют свою благородную деятельность не только на территории России, но и в других странах мира.

Пожарно-спасательная 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

-112 Единая дежурно-диспетчерская служба

Соблюдение мер пожарной безопасности является основой Вашей безопасности, безопасности ваших родных и окружающих.

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

выпуск от №65 от
17 декабря 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**