



СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №51

*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!

С начала 2017 года на территории города Сосновоборска произошло 28 пожаров!

Из них 14 пожаров в жилых домах, 3 – в гаражных боксах, 7 – загорания автомобилей, 1 пожар в дачном обществе, 3 пожара на прочих объектах.

К сожалению, произошедшие пожары причинили не только материальный ущерб, но и стали причиной гибели и травмирования людей..

Ежегодно в нашей стране, как и во всем мире, происходят десятки тысяч пожаров, при которых уничтожаются материальные ценности на миллиарды рублей, гибнут люди, в том числе и дети.

Статистика показывает, что подавляющее число пожаров происходит в жилых зданиях и квартирах, и в основном от незнания, и несоблюдения людьми

правил пожарной безопасности.

Самую большую опасность представляет выделение ядовитого дыма, потому что даже сравнительно небольшой очаг горения может вызвать отравление и смерть за короткий промежуток времени, к сожалению многие материалы из которых изготовлена мебель в квартирах, их отделка - пожароопасны и горят с выделением токсичного дыма.

При пожарах в закрытых жилых помещениях и подвалах концентрация оксида углерода значительно превышает смертельную.

Диоксид углерода CO_2 в концентрации 3-4,5% становится опасным для жизни при вдыхании в течение 30 минут, а 10% концентрация немедленно вызывает смерть. Оксид углерода CO (угарный газ) при концентрации 0,5% смертелен при вдыхании в течение нескольких минут.

При горении линолеума выделяется сероводород и сернистый газ, при горении мягкой мебели, в которой использован пенополиуретан - выделяется цианид водорода, при горении винилпласта - 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.

Очень часто дежурные караулы выезжают на так называемое «подгорание пищи», хорошо что о задымлениях или о запахе в подъезде соседи сообщают своевременно, это позволяет своевременно отреагировать и предотвратить беду, до начала пожара. Обычно такое подгорание пищи происходит у «любителей поспать при включённой электроплите», как в нетрезвом, так и в трезвом состоянии. А во сне, мозговые центры заторможены, реакция на запах от горения может наступить тогда, когда вы будете отравлены.

Кроме распространения ядовитого дыма загорание опасно еще и тем, что огонь с большой скоростью распространяется по всей квартире. Это вторая особенность современных пожаров — большая скорость распространения огня, что также является следствием «химизации» наших квартир. Особенно это касается многоквартирных домов (квартиры имеют общую систему вентиляции) и зданий повышенной этажности, к которым в нашей стране относят здания высотой десять и более этажей.

При возникновении пожара продукты горения движутся в сторону лестничных клеток и шахт лифтов, распространяются по системе вентиляции. Скорость их распространения по вертикали может превышать десять и более метров в минуту. В течение нескольких минут, 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.

Наиболее интенсивно происходит задымление верхних этажей, особенно с подветренной стороны. Можно привести много примеров когда в одном из-за пожара в одном помещении, пламя охватывает за несколько минут несколько этажей здания.

В наш век интенсивного распространения сотовых телефонов и смартфонов, кадры этих пожаров, заснятые многочисленными свидетелями трагедий, можно найти в интернете и воочию убедиться в правдивости моих слов.

Всё это усугубляется ещё и тем, что зачастую дворы жилых и административных зданий заставлены автомобилями, особенно в ночное время и пожарной технике практически невозможно подъехать к нужному месту, а это дополнительно потраченное время для пожарных, когда счёт идёт буквально на секунды.

Каждый житель должен знать, что при возникновении пожара необходимо в первую очередь сообщить в пожарно-спасательную службу (пожарную охрану) по номеру 101 или в ЕДДС г. Сосновоборска по номеру 112.

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

- точный адрес;**
- что горит (квартира, подвал, чердак, строения около дома и т. д.);**
- если квартира — на каком этаже и, желательно, какой подъезд.**
- свой номер телефона и ФИО (для уточнения подробностей обстановки на месте, в период, пока пожарные автомобили следуют по указанному адресу)**

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

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

Не допускайте возникновения паники. В первую очередь спасают людей из помещений, где опасность для жизни наибольшая, а также из верхних этажей, причем в первую очередь спасают детей. Соблюдайте меры предосторожности от поражения электрическим током,

при пожаре, особенно при загорании электропроводки – в первую очередь нужно обесточить электросеть.

Как правило, пожар начинается с незначительного очага горения. Тушение его в этот период не представляет большой трудности, нужно только без промедления использовать имеющиеся средства пожаротушения.

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. Поэтому твердо запомните: в первую очередь нужно сообщить в пожарно-спасательную службу.

А еще лучше - соблюдайте правила пожарной безопасности и предупреждайте возникновение пожара.

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.

Требования безопасности при пользовании печным и котельным отоплением.

Уже вступила в свои права зима: преобладают отрицательные температуры, устанавливается снежный покров. С началом отопительного сезона количество пожаров, в районах индивидуального малоэтажного строительства, от печного отопления возрастает, и неправильная эксплуатация печей становится одной из причин пожаров в зимний период.

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 приборами.

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.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

Правила безопасности при использовании пиротехнических изделий.

Приближается всеми любимый праздник – Новый Год! К этому празднику все начинают готовиться заранее, покупая подарки, ёлки, игрушки, и, с недавних пор ставшими популярными и общедоступными петарды, фейерверки и другую пиротехнику.

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.

Безопасность детей превыше всего. Данная памятка предназначена для родителей.

Наш мир полон неожиданностей: мы живем в окружении постоянных угроз - глобальных и частных, реальных и вымышленных, устойчивых и преходящих. Опасности подстерегают на каждом шагу. Люди гибнут, получают тяжелые увечья в результате:

- пожаров;
- наводнений;
- транспортных аварий и катастроф;
- криминогенных происшествий и многих других несчастий.

Человек оказывается в экстремальных ситуациях по разным причинам.

Чаще всего это случается по его собственной вине, из-за отсутствия опыта безопасного поведения в природной и социальной среде.

Как правило, мы ведем себя непредусмотрительно, легкомысленно, пренебрегаем элементарными правилами безопасности.

И, конечно же, в первую очередь, страдают дети. Они могут быть травмированы как физически, так и психически, оказаться в различных непредвиденных ситуациях - ведь зачастую родители не в состоянии уследить за непоседливым чадом.

Родителям надо учить детей тому, что:

- они должны уметь ответственно и разумно вести себя при любых обстоятельствах;
- быть внимательными, осторожными;
- справляться с чувством внезапно возникшего страха.

Родители должны:

- провожать детей в школу и встречать их, особенно малолетних;
- постоянно быть в курсе и знать, что ребенок находится под контролем;
- требовать, чтобы он говорил, куда идет, где будет находиться и когда вернется домой;
- не оставлять детей одних дома, на улице, в многолюдных местах;
- предупреждать их, что гораздо безопаснее находиться не одному, а в компании (гулять лучше, по крайней мере, вдвоем);
- приучить ребенка постоянно обращаться к вам за советом;
- если ребенок вовремя не возвратился домой, сразу звонить в милицию: пусть лучше будет ложная тревога, чем возможная трагедия.

Особенное внимание ребенка следует обратить на общение с посторонними, предупредить чтобы он запомнил детали одежды, внешний вид незнакомца, который пытался вступить с ним в контакт.

Посоветуйте, что в крайнем случае нужно кричать как можно громче: «Я его не знаю!», пинаться, кусаться, царапаться и убегать, если незнакомец очень настойчив в своих намерениях.

Если несчастье все же произошло и на ребенка напали, или он подвергся половому насилию и сказал вам об этом, верьте ему безоговорочно: дети редко выдумывают подобное и обычно не пытаются скрыть это.

Успокойте его, скажите, что он совсем не виноват. Самое страшное, когда ребенок переносит всю вину за случившееся на себя.

Надо убедить ребенка, что вы на его стороне и постараетесь защитить его.

Сообщите о случившемся в милицию, вызовите скорую помощь и главное - будьте все время рядом, не оставляйте его в одиночестве.

Родителям надо постоянно напоминать детям:

- не играйте в темных местах;
- не играйте на свалках и пустырях;
- не играйте рядом с железной дорогой, автострадой;
- в разрушенных зданиях и т. д.

Не позволяйте детям выходить без взрослых из дома, пока они не научатся правильно действовать в определенных ситуациях.

Дети должны знать: домашний адрес и номер телефона, желательно не только свой, но и соседский. Следует научить их звонить, если нужно, в милицию, вызвать пожарную охрану, скорую помощь, а также не стесняться обратиться за помощью к прохожим.

Все вышеперечисленные правила поведения детей в трудных ситуациях, в первую очередь, должны усвоить родители.

Таким образом, проблема выживания в чрезвычайных ситуациях сводится к четырем «надо»: «Надо знать»; «Надо желать»; «Надо уметь»; «Надо действовать».

*Учебно-методический центр по гражданской обороне,
чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
Красноярского края*

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 мест катания 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: и 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. Не 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-обморожение!

Уважаемые жители и гости нашего города, уважаемые родители!

С наступлением сильных холодов в приёмные отделения больниц все чаще попадают люди с симптомами обморожений.

Обморожения возникают в холодное осеннее и зимнее время при температуре окружающей среды ниже минус 10, особенно при длительном нахождении на улице, например прогулках по лесу, рыбалке и т.п. Зачастую обморожение и переохлаждение получают люди в нетрезвом состоянии, а не редко и вовсе замерзают на улице. В случае, если вы видите зимой лежащего на лавочке или в снегу человека – не проходите мимо, вызовите скорую помощь или наберите 112 и передайте на ЕДДС информацию, а дальше диспетчера ЕДДС сами вызовут необходимую оперативную службу.

Признаки обморожения:

* **Обморожение 1 степени** - пораженный участок кожи бледный, после согревания покрасневший, развивается отек;

* **Обморожение 2 степени** – первые признаки совпадают с признаками обморожения 1 степени, однако, в первые дни образуются пузыри, наполненные прозрачным содержимым;

* **Обморожение 3 степени** - в первые дни образуются пузыри, наполненные кровяным содержимым, дно их сине-багровое, нечувствительное. Происходит гибель всех элементов кожи с образованием рубцов;

* **Обморожение 4 степени** – омертвевают все мягкие ткани, нередко поражаются кости и суставы. Поврежденный участок резко синюшный, отек развивается сразу после согревания. Происходит омертвление (гангрена) тканей.

Ваши действия при оказании помощи:

- Уберите пострадавшего с холода;
- Закройте сухой термоизолирующей повязкой для уменьшения скорости отогревания;
- Согревайте только неотмороженные участки тела;
- Дайте пострадавшему обильное тёплое и сладкое питьё;
- Дайте пострадавшему обезболивающую таблетку;
- Вызовите «Скорую помощь» или отвезите пострадавшего в больницу, где ему будет оказана квалифицированная помощь, от своевременности которой во многом зависит исход выздоровления.

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.

Внимание гололёд!

Наступила зима. В этот период нелишне будет напомнить автолюбителям и пешеходам о правилах безопасного поведения на улицах, сделав акцент на опасности, связанные, прежде всего с плохими погодными условиями и отрицательными температурами.

Главное правило поведения на дороге в такое время — удвоенное внимание и повышенная осторожность!

С наступлением зимы день становится всё 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.

Выпавший на дорогу снег делает её очень скользкой! В такое время водители должны быть предельно осторожны. А пешеходам 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.

Начавшийся снег может засыпать землю, вплоть до образования сугробов, даже на уже очищенной территории. 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.

Количество мест закрытого обзора зимой становится больше. Сугробы на обочине, сужение дороги из-за неубранного снега, стоящая заснеженная машина мешают увидеть приближающийся транспорт

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.

Граждане, будьте осторожны на дорогах, от этого зависит Ваша жизнь и здоровье.

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!

Оперативные сводки за ноябрь 2017 года.

Тушение пожаров.

В ноябре 2017 года на территории города Сосновоборска пожаров зарегистрирован **1** пожар.

Реагирование на ДТП.

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

Общий итог оперативной работы подразделения за ноябрь 2017 года.

Всего в течение **ноября 2017 года** в ПСЧ-83 зарегистрировано **28** выездов пожарной техники, из них **27** выездов совершено в охраняемом районе ПСЧ-83 (территория города Сосновоборска), **1** выезд в соседние районы для оказания помощи другим подразделениям пожарной охраны в тушении различных пожаров и загораний.

В городе Сосновоборске зарегистрирован **1** пожар, ДТП с пострадавшими не зарегистрировано.

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

- **9** выездов на загорание мусора;
- **4** выезда по ложному сообщению;
- **1** выезд на оказание помощи населению;
- **8** выездов для проведения различных учений и занятий с личным составом;
- **4** выезда по вопросам служебной деятельности.

Диспетчерами Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение ноября 2017 года принято **234** звонков-помех (телефонное хулиганство, ошибочно набран номер, и т.п.).

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

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, безопасностиваших родных и окружающих.

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

Выпуск от №51
от 10 ноября
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**