



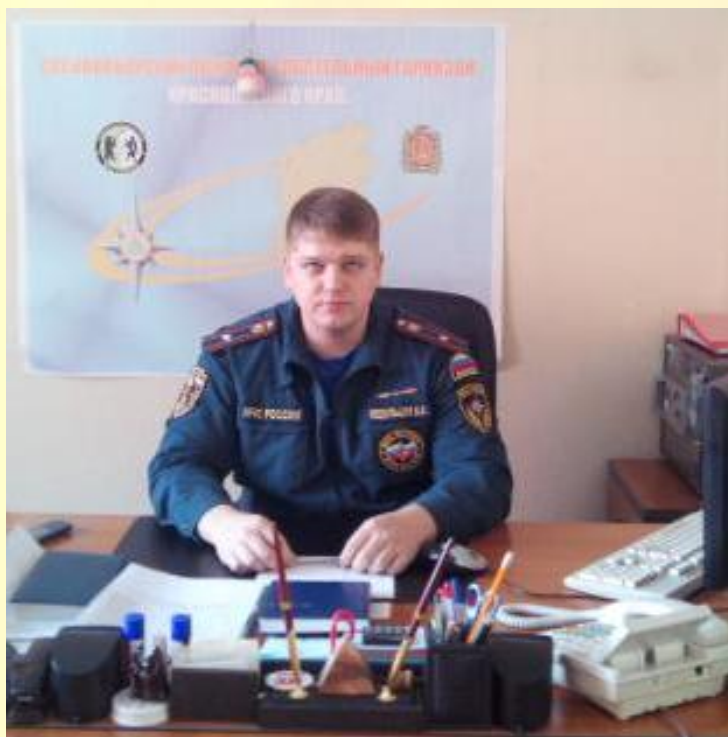
# СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

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 в Красноярском крае происходит несколько тысяч пожаров, при которых уничтожаются материальные ценности на миллионы 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.

За последние годы пожары качественно изменились, но представление о пожарах у многих людей осталось на прежнем уровне. При проведении профилактических бесед большая часть опрошенных людей связывает возникновение пожаров с применением

открытого огня и считает, что скорее всего их это не коснется, так как у них «все в порядке».

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 СО 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, лопаются стальные конструкции, рушатся перекрытия — что является, ещё одной причиной гибели людей.

Это всё 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.

**Основные причины возникновения пожаров в жилых домах можно разбить на три условные группы:**

**1. Неосторожное обращение с огнём.**

**2. Неисправное состояние или неправильная эксплуатация электроприборов, электрооборудования, газовых приборов, печного отопления.**

**3. Шалость детей с огнём и хулиганство.**

Давайте вместе на каждую причину вспомним правила пожарной безопасности.

**Первая — неосторожное обращение с огнем:**

- нельзя курить в постели;
- нужно гасить брошенные окурки и спички;
- нельзя посещать подвальные, чердачные, кладовые помещения применяя для освещения открытый огонь;
- нельзя применять открытый огонь при обогреве замороженных труб отопления;
- нельзя сушить белье над газо- и электроплитами, а также на электрообогревательных приборах (типа масляных радиаторов, конвекторах и т.п.);
- нельзя разводить костры ближе 50 метров от строений.

**Вторая причина возникновения пожаров - неисправность или неправильная эксплуатация электроприборов и электрооборудования, печного отопления.**

Когда вы приобретаете новый электроприбор, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, особенно в части мер пожарной безопасности, этот раздел инструкции часто оставляют без внимания. Но есть требования одинаковые для всех без исключения электро- и теле-радиоприборов:

- нельзя оставлять их включенными без присмотра;
- выключив электроприбор, не оставляйте вилку в розетке.

Есть и особые требования для различных электроприборов:

- при использовании утюгов, электроплиток, чайников, кофеварок необходимо пользоваться специальными подставками;
- нельзя оставлять включенными на длительное время обогреватели, оставлять их без присмотра;
- не используйте самодельные светильники;

- нельзя устанавливать электро- теле-радиоприборы вблизи легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов, не закрывать вентиляционные отверстия в их корпусе;
- следите за состоянием электропроводки, заменяйте электропроводку с повреждённой изоляцией;
- нельзя пользоваться «жучками», применяйте только заводские предохранители;
- заменяйте выключатели, розетки, вилки, если они при использовании нагреваются или «искрят»;
- не включайте в одну розетку через тройник несколько электроприборов большой мощности.

В жилых домах от короткого замыкания происходит порядка 50% пожаров, в сараях, подвалах и частных гаражах — 7%. Наиболее частыми причинами пожаров является короткое замыкание, высокое переходное сопротивление контактов, перегрузка проводов.

**Печного отопления в наших квартирах не осталось, но многие имеют дачи, коттеджи поэтому запомните, что нельзя:**

- применять при растопке печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- сушить дрова, одежду и сгораемые материалы на печах и возле них;
- эксплуатировать печи с неисправными дверцами, имеющие трещины, недостаточные разделки и отступки;
- высыпать золу и шлак вблизи строений;
- топить печи тем топливом, для которого они не приспособлены.

**Третья причина возникновения пожаров - Шалость детей с огнём.**

От шалости с огнем страдают в первую очередь малыши. Коробка спичек или зажигалка по-прежнему остается одной из самых опасных игрушек, в руках детей. Чтобы избежать пожаров от игр и шалости детей с огнем:

- не оставляйте детей одних в квартире;
- храните спички, зажигалки, горючие жидкости в местах, недоступных для детей;
- не разрешайте детям самостоятельно пользоваться электроприборами, разводить костры;
- пресекайте игры детей на чердаках, в подвалах;
- не проходите мимо детей, играющих с огнём, разъясните им опасность шалости с огнем.

Кроме того, на чердаках и в подвалах частных домов, лестничных клетках и подвалах многоэтажек нельзя устраивать даже временных складов и захламлять помещения.

Не допускайте загромождения путей эвакуации: лестничных клеток, пролетов и запасных выходов. Возводить какие-либо чуланы, кладовые в лестничных площадках многоквартирных домов категорически запрещено.

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

Даже по номеру телефона вы должны понять, какую страшную опасность представляет пожар, ведь у полиции телефон 102, у скорой помощи 103, а телефон пожарно-спасательной службы (пожарной охраны) – 101, ваши дети тоже должны его твердо знать.

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;**

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

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

**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.

Поэтому твердо запомните: в первую очередь нужно сообщить в пожарно-спасательную службу. А еще лучше - соблюдайте правила пожарной безопасности и предупреждайте возникновение пожара.

# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

## Основные требования Правил пожарной безопасности в жилых помещениях:

- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы;
- эксплуатируйте электроприборы в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей;
- следите за исправностью электропроводки, не пользуйтесь поврежденными электроприборами, электророзетками;
- не включайте в одну электророзетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, перегружая электросеть;
- не эксплуатируйте электросветильники со снятыми защитными плафонами;
- не пользуйтесь в помещении источниками открытого огня (свечи, спички, факела и т.д.);
- в квартирах жилых домов и комнатах общежитий запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы;
- запрещается хранить в квартирах и комнатах общежитий баллоны с горючими газами, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и т.д.;
- запрещается загромождать пути эвакуации (лестничные клетки, лестничные марши, коридоры) различными материалами, изделиями, оборудованием;
- запрещается устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и горючие материалы.

### **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:**

Сообщить в пожарную охрану по телефону 101 или 112 (с мобильного телефона).

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.

### **Если горит телевизор**

Возгоранию телевизора способствуют:

- использование нестандартных предохранителей, "жучков";
- длительная работа включенного телевизора без присмотра;
- попадание различных предметов в отверстия задней стенки (как правило, по вине детей);
- установка телевизора у батареи отопления, в мебельной стенке, в результате чего он плохо охлаждается (происходит разрыв оболочки электронно-лучевой трубки и появление после потрескивания синеватого дыма);
- питание телевизора без стабилизатора от сети с повышенным напряжением(для устаревших моделей).

#### **Необходимо:**

Обесточить телевизор или полностью квартиру (помещение);

Сообщить о возгорании в пожарную охрану;

Если после отключения телевизор продолжает гореть, то залейте его водой через отверстия задней стенки, находясь при этом сбоку от аппарата, или же накройте его плотной тканью.

Во избежание отравления продуктами горения немедленно удалите из помещения людей, не занятых тушением, в первую очередь детей;

Аналогично действуйте и при загорании других электробытовых приборов.

Примечание. Если телевизор взорвался и пожар усилился, не подвергайте жизнь опасности, покиньте помещение, закрыв дверь и окна.

### **Пожар на балконе (лоджии)**

Позвоните в пожарную охрану.

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!

В ходе тушения можно выбрасывать горящие вещи и предметы вниз, убедившись предварительно, что там нет людей.

Предупредите соседей с верхних этажей, что у вас пожар.

### **Дым в подъезде**

Позвоните в пожарную охрану.

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 дым идет из квартиры и оттуда слышны крики, то надо, не дожидаясь пожарных, выбить двери. Помните, что гореть может в прихожей, и есть вероятность выхода огня в

подъезд, то есть прямо на Вас. И второе - взломав дверь, Вы тем самым усилите приток воздуха и соответственно горение.

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 закройтесь 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, дым в подвале**

Необходимо:

Позвонить в пожарную охрану.

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.

Но если Вы все же зашли в подвал или оказались там на момент пожара, то советуем пробираться либо низко пригнувшись, либо ползком. Старайтесь дышать через ткань, тряпку. Если Вы заблудились, то постарайтесь определить, в какую сторону больше вытягивает дым, значит, вероятней всего там дверной проем.

Примечание: Во время пожара в подвале из-за слабого притока воздуха возникает очень высокая температура, так что можно ориентироваться по температуре воздуха и на ощупь по стенам. Тем не менее, если выход не найден, то не отчаивайтесь, лягте в проходе, где сравнительно не очень высокая температура, и постарайтесь чем-нибудь накрыться. Рано или поздно Вас все равно обнаружат.

И последнее. Если вы все же решили спастись через сильно задымленный коридор, что крайне опасно, то советуем захватить намоченную плотную ткань, которой следует накрыться и двигаться пригнувшись либо ползком. Плотная ткань будет предохранять Вас от дыма и позволит проскочить через незначительные участки с открытым огнем и высокой температурой. Если на Вас надвигается огненный вал, то, не мешкая, падайте, закрыв голову тканью, в этот момент не дышите, чтобы не получить ожогов внутренних органов.

### **Горит человек (вспыхнула одежда и т. п.)**

Не давайте бежать - пламя разгорается еще сильнее (воздействие пламени горячей одежды в течение 1-2 минуты приводит к тяжелым ожогам со смертельным исходом).

Опрокиньте его на землю, при необходимости сделайте подножку, а затем погасите огонь при помощи плотной ткани, воды, земли, снега и т. п., оставив голову открытой, чтобы он не задохнулся продуктами горения. Есть еще один вариант - попробуйте скинуть горящую одежду, но очень быстро.

Вызовите скорую помощь, сообщите в пожарную охрану.

Окажите посильную доврачебную помощь. (При попытке самосожжения вызовите также милицию.)

Услышав крики "Пожар", постарайтесь сохранять спокойствие и выдержку, призывайте к этому стоящих людей, особенно женщин. Оцените обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности (возможно, кто-то этим криком хочет привлечь внимание людей).

При заполнении помещения дымом, выключении освещения постарайтесь идти к выходу, держась за стены, поручни и т.п., дышите через носовой платок или рукав одежды, ведите детей впереди себя, держа их за плечи.

### **Если вы заметили в горящем помещении людей**

Позвоните в пожарную охрану.

Если Вы рассчитываете на свои силы, то попробуйте выбить дверь или окна в случае горения на первом этаже. Когда будете открывать дверь, то встаньте в стороне от проема, так как на Вас может выхлестнуть огонь, который идет по ветру. Если же, открыв ее. Вы встретите только дым, то по возможности, прикрыв органы дыхания намоченной тканью, нагнувшись, попробуйте войти в помещение. Если дышать трудно, передвигайтесь на четвереньках или ползком. Можно, конечно, набрать воздуха в легкие, пробовать не дышать, на сколько хватит Ваших возможностей.

Прежде чем войти в комнату (помещение), Вы должны точно узнать, кто и сколько там должен находиться. Если есть дети, то их следует искать в укромных, темных местах (под диваном, столом т.п.), а престарелых (больных) - на кроватях или на полу.

Обнаружив людей, как можно быстрее выведите (вынесите) их на улицу.

Окажите пострадавшим до приезда медработников компетентную, посильную помощь.

### **В случае возникновения пожара**

• 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!**



## ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

**В связи с устойчивыми низкими температурами воздуха, пожарно-спасательная служба города Сосновоборска информирует.**

При низких температурах воздуха во избежание переохлаждения и обморожения рекомендуется без необходимости не выходить на улицу, избегать пребывания на улице детей и домашних животных.

**Основными факторами риска обморожения являются:** тесная и влажная одежда и обувь, проблемы с сосудами, алкогольное опьянение, а также слабость и переутомление.

**Чтобы избежать переохлаждения:** одевайтесь многослойно - прослойки воздуха удерживают тепло; носите тёплые стельки и шерстяные носки - они впитывают влагу, оставляя ноги сухими; не выходите на мороз без тёплых варежек, головного убора и шарфа; необходимы постоянные активные движения. В случае переохлаждения или обморожения немедленно обращайтесь за медицинской помощью.

**Первая помощь при обморожении:** прежде всего, необходимо согреть обмороженный участок тела; восстановить кровообращение путём отогревания, массажа кожи до покраснения (если нет обморожения). Необходимо принять тёплые напитки: чай, молоко, бульон. Пострадавший должен находиться в тепле.

## **МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !** **Замёрзший водоём-место повышенной опасности.**

- Следует остерегаться мест, где лед запорошен снегом, под снегом лед 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 лед можно с максимальной осторожностью.

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

- В местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где имеются родники или ручей впадает в водоем, образуются промоины, проталины или полыньи. Здесь вода 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 лед нужно убедиться в его прочности, используя для этого пешню или палку. Во время движения пешней (палкой) ударяют по льду впереди и по обе стороны от себя по несколько раз в одно и то же место.

- Если вы видите чистое, ровное, 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 лед.

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

- На льду замёрзшего водоёма лучше не кататься!

- Необходимо соблюдать особую осторожность на льду в период оттепелей, когда даже зимний лед 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.

- Если Вы провалились под лед, старайтесь передвигаться к тому краю полыньи, откуда идет течение. Это гарантия, что Вас не затянет под лед. Добравшись до края полыньи, старайтесь как можно больше высунуться из воды, чтобы налечь грудью на закраину и забросить ногу на край льда. Если лед 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.

**Будьте предельно осторожны при нахождении на льду!**

## **МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!**

### **Особенности безопасного поведения на дороге в зимний период.**

Зимой 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.

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.

**Будьте осторожны на заледеневшей и заснеженной дороге !**

## **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.

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

Со снегоката 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 снегокат 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!

# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ.

## Дальняя поездка зимой. Памятка в дорогу.

В новогодние каникулы, да и просто 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  $-25^0$ - $30^0$  – 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 эти советы вам помогут.

**Пусть ваша дорога будет безопасной!**

## Открытие спортивного сезона у сотрудников МЧС Красноярского края.



20 января 2017 года в городе Сосновоборске на базе развлекательного кинокомплекса «Айсберг» прошло открытие Спартакиады-2017 Главного управления МЧС России среди структурных подразделений и первый этап спартакиады - соревнования по шахматам.

В соревнованиях приняли участие 15 команд (г. Красноярск, г. Ачинск, г. Минусинск, г.

Сосновоборск, г. Канск и др.), общее число участников - 45 человек.

Главный судья соревнований – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (по ГПС) полковник внутренней службы Богданов А.В., судья соревнований – судья 1 категории Добровольский Р.А..

Самая ожесточённая борьба развернулась между командами г. Сосновоборска, г. Ачинска, г. Красноярска.

По итогам шахматных баталий победители распределились следующим образом:

1 место – команда г. Сосновоборска (3 отряд ФПС: Медельцов Е.В., Мелихов К.Н., Савельев В.В.);

2 место – команда г. Ачинска (5 отряд ФПС);

3 место – команда г. Красноярска (ГУ МЧС России по Красноярскому краю).

Победители соревнований были награждены кубками, медалями и дипломами в соответствии с занятыми местами.

Заместителем начальника Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (по ГПС) полковником внутренней службы Алексеем Владимировичем Богдановым была дана высокая оценка в организации и проведении данных соревнований.

Спартакиада трудовых коллективов города Сосновоборска.  
Открытие спортивного сезона.



11 февраля 2017 года, на стадионе «Торпедо» прошёл первый этап спартакиады трудовых коллективов города Сосновоборска. На первом этапе был представлен конькобежный спорт. На лёд вышли 7 мужских и 9 женских команд, по 3 человека в каждой.

Команда ПСЧ-83 завоевала 2 место.  
Поздравляем победителей.



## Оперативные сводки за ноябрь 2017 года.

### Тушение пожаров.

В январе 2017 года на территории города Сосновоборска зарегистрировано 4 пожара



*Пожар, произошедший 04.01.2017 г., по адресу автодорога Сосновоборск - Подгорный, предварительная причина - короткое замыкание электропроводки с последующим горением моторного отсека.*



*Пожар, произошедший 10.01.2017 г., по адресу автодорога Красноярск - Железногорск, предварительная причина - короткое замыкание электропроводки с последующим горением моторного отсека.*



*Пожар, произошедший 19.01.2017 г., по адресу г. Сосновоборск, ул. Энтузиастов, 23  
предварительная причина – поджог.*

#### **Реагирование на ДТП.**

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

**Общий итог оперативной работы подразделения за январь 2017 года.**

Всего в течение января **2017 года** в ПСЧ-83 зарегистрировано **48** выездов пожарной техники, из них **42** выездов 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.

На территории города Сосновоборска в течение января 2017 года зарегистрировано **4** пожара.

Личный состав ПСЧ-83 в течении января 2016 года не привлекался к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

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

- **13** выездов на загорание мусора;
- **5** выездов на подгорание пищи без последующего горения
- **8** выездов по ложному сообщению;
- **12** выездов для проведения различных учений и занятий с личным составом;

Диспетчерами Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение января 2017 года принято **428** звонка-помехи (телефонное хулиганство, ошибочно набран номер, и т.п.).

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, попадающих под категорию ЧС, на территории города Сосновоборска в течение января **2017 года** не зафиксировано.

# 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 №41  
от 14 февраля  
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**