



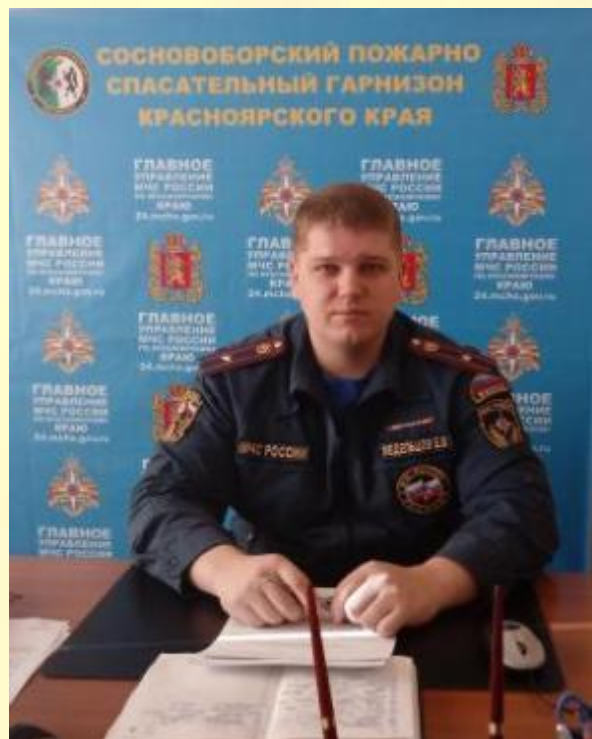
# СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

83 ПСЧ З ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №2

*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 поведении профилактических бесед большая часть опрошенных людей связывает возникновение пожаров с применением открытого огня и считает,

что скорее всего их это не коснётся, 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 винипластика - 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 — корётся, 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 дополнительное 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 отогреве 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 включеными 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 пользовании 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 сарайах, 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 огнем, разъясняйте 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 спасение 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.

## Профилактика пожаров



Личный состав Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона продолжает активно проводить профилактическую работу на территории города Сосновоборска.

В ходе проводимой профилактической работы, основное внимание уделяется:

- беседы с людьми, ведущими асоциальный образ жизни по мерам пожарной безопасности, а также с проживающими по соседству людьми;
- правилам поведения при пожаре и действиям по эвакуации в случае возникновения пожара;
- правилам применения первичных средств пожаротушения;
- фактическому соблюдению и выполнению жителями требований по обеспечению пожарной безопасности.

Сотрудники пожарно-спасательной службы проводили противопожарные инструктажи, беседовали с жителями домов, указывали на недопустимость захламления общих коридоров, квартир, комнат и балконов. Всем собеседникам были розданы памятки по пожарной безопасности.

Проведение вышеуказанных мероприятий будет способствовать недопущению возможных возгораний, своевременному сообщению о них в подразделения пожарной охраны, ликвидации возгораний на ранней стадии, скорейшей эвакуации людей из опасной зоны, тем самым поможет сохранению жизни и здоровья граждан и материальных ценностей от пожара.

## Ложный вызов.

Вовремя сделанный звонок в оперативную службу - пожарно-спасательную, полицию, скорую помощь или в ЕДДС может спасти жизнь человеку,вшему 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.

## 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 неисправностью 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 маршрутами 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).

Вызвести 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 предоставляется 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;
- падение 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;
- питание телевизора без стабилизатора от сети с нестабильным 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.

### **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. Дожидайтесь 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 спасаться 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 открытый 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 горящей 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", пострайтесь 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 пострайтесь 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 – **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 огнем 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!**

## 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 полыньи 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 полыни, откуда идет течение. Это гарантия, что Вас не затянет под лед. Добравшись до края полыни, 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 полынью. 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 вытащивайте его из воды. Выбравшись из полыни, 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!**

## **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 объяснить, 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 пытайся 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 !**

## 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 осенне 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 омертвение (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.**

## Дальняя поездка зимой. Памятка в дорогу.

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 выстыивает 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  $-25^0\text{--}30^0$  – 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!**

**23 февраля - День защитника Отечества.**



23 февраля - День защитника Отечества. В этот день в нашей стране вспоминают о воинской славе России, которую российские войска обрели на полях сражений. В этом дне заложен огромный смысл - любить и защищать свою Отчизну.

В России во все времена уважали и почитали ратный труд защитника Отечества. Ведь в нем изначально заложена давняя российская традиция, высокий смысл - защищать свое Отечество и свой народ. Любовь к своему Отечеству и гордость за принадлежность к русскому воинству определяют сам смысл военной службы в России.

Необходимость отстаивать суверенитет страны, спасать ее народ от порабощения не раз возникала в нашем государстве.

Для многих поколений граждан страны этот поистине всенародный праздник является ярким символом воинской доблести, преданности Родине и народу, олицетворением славы русского оружия, храбрости, мужества и героизма нашего народа, проявленных им в битвах и сражениях. Навсегда вошли в память народную героические подвиги тех, кто грудью встал, защищая от врага наши села и города, кто насмерть стоял за каждую пядь родной земли.

### **Дорогие Защитники Отечества!**

Коллектив 83 пожарно-спасательной части сердечно поздравляет всех, кто стоит на страже нашей Родины и охраняет жизнь граждан России, всех тех, кто защищал, и будет защищать нашу с Вами Отчизну, с Днём защитника Отечества!

Хотим напомнить Вам о соблюдении правил пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий, на службе и в быту, чтобы ничто не омрачило этот праздничный день.

**Желаем Вам счастья, здоровья, успехов в труде и службе, и, конечно семейного благополучия! С праздником!!!**

# **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!**

**Работают короткие 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, безопаснивавших родных и окружающих.**

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

Выпуск от №2  
от 12 февраля  
2023 года

Выпускается 83 ПСЧ з ПСО ФПС ГПС  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
Адрес: Красноярский край, г. Сосновоборск,  
ул. Заводская, 1/19, тел. **3-42-01**