|  |
| --- |
| **ПАМЯТКА** **о действиях населения при угрозе чрезвычайной ситуации на территории Раздольненского сельского поселения Кореновского района**  Чрезвычайная ситуация - ЧС - это аварии, катастрофы, стихийные бедствия, пожары, наводнения и т.д. природного и техногенного характера.  При возникновении чрезвычайной ситуации оповещение населения будет осуществляться путем подачи сигналов сиреной и колокольным звоном (набат).  При получении звуковых сигналов необходимо:   1. Включить телевизор, радиоприемник на местных каналах и диапазонах для получения полной информации о ЧС;   2. При отключении электроэнергии позвонить по телефонам дежурных служб экстренной помощи: 01; по мобильной связи 010 и 112 и уточнить характер ЧС и ваши действия;     3. Оповестить родственников и соседей. Собрать документы, ценные вещи и приготовиться к эвакуации;     4. Отключить в доме все коммуникации (газ, свет, воду);  5. Если ЧС природного характера (наводнение, землетрясение, обвалы) и есть необходимость покинуть район бедствия, нужно эвакуироваться пешим порядком в район администрации Раздольненского сельского поселения и Дома культуры.  6. При невозможности эвакуации остаться дома, плотно закрыть двери и окна. Сообщить о себе в службы экстренной помощи, полицию или администрацию.    7. Необходимо приобрести или подготовить средства защиты (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки).  8. В обязательном порядке иметь средства пожаротушения (огнетушитель, ведра с песком, шланг водопроводный до 15 метров и источник водоснабжения) а также шанцевый инструмент.      9. Иметь под рукой и знать телефон экстренных служб, полиции, администрации, родственников и соседей.  10. По возможности оказывать помощь старикам, детям, женщинам, исходя из ситуации.  **Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:**        Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;  Подползать к полынье очень осторожно, широко раскинув руки;  Сообщить пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность;      Если Вы не один, то, лечь на лед и двигаться друг за другом;  Подложить под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них;     За 3–4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или любое другое подручное средство. Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться;    Осторожно вытащить пострадавшего на лед, и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны;     Доставить пострадавшего в теплое (отапливаемое) помещение. Оказать ему помощь: снять и отжать всю одежду, по возможности переодеть в сухую одежду и укутать полиэтиленом (возникнет эффект парника);  Вызвать скорую помощь – 112, 03.  **Оказание первой медицинской помощи пострадавшему:**     При попадании жидкости в дыхательные пути, пострадавшему необходимо очистить полость рта, уложить его животом на колено так, чтобы голова свисала к земле и, энергично нажимая на грудь и спину, удалить воду из желудка и легких;  Приступить к выполнению искусственного дыхания;  Немедленно вызвать скорую медицинскую помощь;  **Время безопасного пребывания человека в воде:**  При температуре воды 24° С время безопасного пребывания: 7-9 часов;     При температуре воды 5-15°С - от 3,5 часов до 4,5 часов;  Температура воды 2-3°С становится не безопасной для человека через 10-15 мин;      При температуре воды минус 2°С окоченение может наступить через 5-8 мин.  **"Осторожно,  тонкий лед!"**  Каждый год многие люди  пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым,  подвергая свою жизнь смертельной опасности.  Это нужно знать:  - безопасным для человека считается лед толщиною не  менее 10 сантиметров в пресной воде;     - в устьях рек и притоках прочность льда ослаблена.  Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в  районах произрастания водной  растительности, вблизи деревьев, кустов  и камыша;  - если температура воздуха выше 0 градусов держится  более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.  -прочность льда можно определить визуально: лед  голубова цвета - прочный, белого - прочность его в 2 раза меньше, серый,  матово-белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.  Если случилась беда:  Что делать, если вы провалились в холодную воду:  - не паникуйте, не делайте резких движении,  стабилизируйте дыхание;  - раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться  за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения;  - попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и  забросить одну, а потом и другую ноги на лед;  - если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к  берегу.  - ползите в ту сторону - откуда пришли, ведь лед здесь  уже проверен на прочность.  Если нужна Ваша помощь:  - вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или  веревкою. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;  - следует ползком, широко расставляя при этом руки и  ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по  направлению к полынье;  - остановитесь от находящегося в воде человека в  нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест;  - осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе  ползком выбирайтесь из опасной зоны;   - ползите в ту сторону - откуда пришли;  - доставьте пострадавшего в теплое место.  Окажите ему  помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения  кожи), смоченной в спирте или водке суконкой или руками, напоите пострадавшего  горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь -  в  подобных случаях это может привести к летальному исходу. Вызовите  скорую медицинскую помощь.  **Памятка населению о правилах поведения на льду водоема**  Не соблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период  часто становится причиной гибели и травматизма людей. Первый лёд, до  наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным  холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем быстро  нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и  очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.  **Становление льда**  Как правило, водоемы замерзают неравномерно: сначала у берега, на  мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На одном и  том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой  толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью. Основным условием  безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда  прилагаемой нагрузке: - безопасная толщина льда для одного человека не менее 10  см; - безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более; - безопасная  толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см. Прочность льда можно  определить визуально: самым прочным считается лед голубого цвета; прочность  белого льда в 2 раза меньше; лед серый и матово - белый или с желтоватым  оттенком не надежен. Особую осторожность нужно проявлять, когда лед покроется  толстым слоем снега, перекрыв доступ холода ко льду. Пользоваться площадками  для катания на коньках, устраиваемыми на водоемах, разрешается только после  тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а  при массовом катании - не менее 25 см.  **Правила поведения на льду**  - Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой  видимости (туман, снегопад, дождь).  - Помните, что места для перехода и организованного отдыха специально  обозначаются и постоянно контролируются, здесь ведется наблюдение за прочностью  льда, а в случае возникновения опасности переход по льду закрывается.  - Безопаснее всего выходить на берег и спускаться в местах, где лед виден и  не покрыт снегом.              - При вынужденном переходе водоема  безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной  лыжне, или пользоваться ледовыми переправами. Но если их нет, надо перед тем,  как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий  маршрут.              - Замерший водоем лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж должны  быть расстегнуты, чтобы при необходимости их можно было сбросить; лыжные палки  держите в руках, не накидывая петли на кисти рук.  - Если есть рюкзак или ранец, повесьте его на одно плечо, это позволит  легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалился.              - Не выходите на лед в одиночку. Ходить лучше компанией по 2-3 человека. Не  ходите и не катайтесь на льду в незнакомых местах, особенно в ночное время.              - Если Вы передвигаетесь группой, то двигаться нужно друг за другом,  сохраняя интервал не менее 5 - 6 метров, также необходимо быть готовым оказать  помощь товарищу.     - При перевозке небольших грузов, их следует класть на сани или брусья с  большой площадью  опоры на лед, чтобы избежать провала.  - Внимательно слушайте и следите за тем, как ведет себя лед. - Не  приближайтесь к тем местам, где растут деревья, кусты, камыши, торчат коряги,  где ручьи впадают в реки, происходит сброс теплых вод с промышленных  предприятий. Здесь наиболее вероятно провалиться под лед.  -  Не следует ходить рядом с трещинами или по участку льда, отделенному от  основного  массива несколькими трещинами.  - Необходимо быстро покинуть опасное место, если из пробитой лунки начинает  бить фонтаном вода.  - Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного  удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды - это означает, что  лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае немедленно отойти по своему же  следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на  ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же  поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.  - Выходя на лед, необходимо одеть легкую и теплую одежду, не стесняющую  движение, а также обувь, без особых усилий снимающуюся с ног, и два  полиэтиленовых пакета, а также следующее снаряжение: 2-3 метровый шест; веревка  (не менее 15-25 метров); «спасалки» - это устройства, похожие на толстое шило и  висящие на груди. Воткнув их в лёд, можно подтянуться и выбраться из воды.  **Советы рыболовам**              - Готовьтесь к зимней рыбалке еще летом: изучите водоем, выбранный для  рыбалки, для того, чтобы помнить, где на нем глубина не выше роста человека или  где с глубокого места можно быстро выйти на отмель, идущую к берегу.              - Помните, что на разной глубине толщина льда разная.  - Еще на берегу определите маршрут движения.  - Осторожно спускайтесь с берега: лед может неплотно соединяться с сушей;  могут быть трещины; подо льдом может быть воздух.  - Не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце  и, естественно, быстрее тают.  - Если вы на лыжах, проверьте, нет ли поблизости проложенной лыжни. Если  нет, а вам необходимо ее проложить, крепления лыж отстегните (чтобы, в крайнем  случае, быстро от них избавиться), лыжные палки несите в руках, петли палок не  надевайте на кисти рук.     - Рюкзак повесьте на одно плечо, а еще лучше - волоките на веревке в 2-3  метрах сзади.     - Проверяйте каждый шаг на льду пешней, но не бейте ею лед перед собой -  лучше сбоку. Если после первого удара лед пробивается, немедленно возвращайтесь  на место, с которого пришли.     - Не подходите к другим рыболовам ближе, чем на 3 метра.     - Обязательно имейте с собой средства спасения. Во время рыбной ловли  нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, собираться большими  группами. Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в  виде шнура длиной 12 - 15 метров, на одном конце которого закреплен груз весом  400 - 500 г, на другом - изготовлена петля для крепления шнура на руку.  **Если Вы провалились под лед**       Каждая секунда пребывания в воде работает против вас - пребывание в ледяной  воде 10-15 минут опасно для жизни. Однако нужно помнить, что даже плохо  плавающий человек способен некоторое время удержаться на поверхности за счет  воздушной подушки, образовавшейся под одеждой.      - Провалившись под лед, широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не  погрузиться с головой. Постарайтесь избавиться от лишних тяжестей.  - Если есть кто-то рядом, позовите на помощь.  - Если возможно, переберитесь к тому краю полыньи, где течение не увлекает  Вас под лед  - Не делайте резких движений и не обламывайте кромку.  - Если достаете ногами до противоположного края провала, примите  горизонтальное положение, упираясь в него ногами, вытащите на лед сначала одну  ногу, затем вторую.  - Приноравливайте свое тело к наиболее широкой площади  опоры.  - Выбираться на лед можно таким же способом, каким садятся на высокие  подоконники, т.е. спиной к выбранному месту.  - Как только большая часть тела окажется на льду, перекатитесь на живот и  отползайте подальше от места провала.  - Выбирайтесь, по возможности, в ту сторону, откуда пришли - там  проверенный лед.  - Если трещина во льду большая, пробуйте выплыть спиной.  - Если Вам самостоятельно удалось выбраться в безопасное место, а до  населенного пункта идти далеко и у Вас нет запасных теплых вещей и нет  возможности разжечь костер, то нельзя допустить переохлаждения тела. С этой  целью поочередно (начиная с головы) снимайте верхнюю одежду отжимайте и  одевайте заново. Здесь пригодятся полиэтиленовые пакеты, которые одевают на босые  ноги, руки и голову. Переодеваться нужно быстро, чтобы не замерзнуть. Из-под  снега на берегу всегда торчат стебли сухой травы, можно набрать пучок и  положить в валенки как стельки. Далее необходимо быстрым шагом, а лучше легким  бегом направиться к дороге или населенному пункту (что ближе).  **Если Вы стали очевидцем, как человек провалился под лед**     - Немедленно крикните ему, что идете на помощь  - Немедленно сообщите о произошедшем в службу спасения.  - Оказывающий помощь должен обвязаться веревкой, предварительно закрепив ее  на берегу.               - Из-за опасности самому попасть в полынью приближаться к провалившемуся  под лед нужно лежа с раскинутыми в стороны руками и ногами.  - Подложите под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры  и ползите на них.      - Если под рукой имеются доски, лестницы, шесты или другие предметы, то их  надо использовать для оказания помощи.  - Когда нет никаких подсобных предметов для оказания помощи, то два-три  человека ложатся на лед и цепочкой продвигаются к пострадавшему, удерживая друг  друга за ноги, а первый подает пострадавшему связанные ремни или одежду.  - К самому краю полыньи подползать нельзя, иначе и сами окажитесь в воде.  Оказывающий помощь приближается к пострадавшему на расстояние, позволяющее  подать веревку, пояс, багор, доску. Затем отползает назад, и постепенно  вытаскивает пострадавшего на крепкий лед     - Когда есть промоины или битый лед, необходимо использовать спасательные  шлюпки, для продвижения её вперед используются кошки и багры.  - Действуйте решительно и быстро, пострадавший коченеет в ледяной воде,  намокшая одежда тянет его вниз.  - Подав пострадавшему подручное средство, вытащите его на лед и ползком  двигайтесь от опасной зоны.  **Первая помощь пострадавшему**      - Снимите и отожмите всю одежду пострадавшего, потом снова оденьте (если  нет сухой одежды) и укутайте полиэтиленом (происходит эффект парника).  - Затем его необходимо как можно быстрее отправить в машину или доставить в  теплое (отапливаемое) помещение, тепло укрыть, обложить грелками, напоить  горячим чаем.      - Если это сделать невозможно, то разведите костер и окажите максимальную  помощь, можно  поделиться своей сухой одеждой.  - Чтобы восстановить кровообращение, тело пострадавшего нужно растереть  фланелью или руками, смачивая их водой. Растирание снегом не рекомендуется, так  как увеличивается время  воздействия холода на ткани.  - Если у пострадавшего наблюдаются признаки общего замерзания - слабость,  сонливость, ему нужно принять теплую ванну, температура воды должна быть 37-38  градусов.     - При попадании жидкости в дыхательные пути, пострадавшему необходимо  очистить полость рта, уложить животом на бедро так, чтобы голова свисала к  земле, энергично нажимая на грудь и спину, удалить воду из желудка и легких,  приступить к выполнению искусственного дыхания.     - Пострадавшего необходимо направить в медицинское учреждение. Дальнейшее  лечение должны проводить врачи.  **Время безопасного пребывания человека в воде:**       - при температуре воды 5-15°С - от 3,5 до 4,5 часов;  - температура воды 2-3°С оказывается смертельной для человека  через 10-15 минут;      - при температуре воды минус 20 С - смерть может наступить через  5-8 минут.  **Уважаемые жители Раздольненского   сельского поселения Кореновского  района !Во избежание  трагических случаев:**  **Соблюдайте элементарные правила безопасности на льду, помните, безопасным  лед считается при толщине не менее 12 см.**  **Запрещается ходить по льду под мостами, рядом с любыми водными  сооружениями, в местах впадения в водоем ручьев и рек.**  **Родители, не оставляйте детей без присмотра!**  **Если вы стали свидетелем происшествия, немедленно сообщите об этом по  телефону службы спасения 112 (звонок бесплатный) или 01.**  **По возможности окажите пострадавшему первую помощь и ждите прибытия спасателей.**  **Будьте внимательны к себе, своему здоровью, ведь сэкономленные пять минут  не смогут заменить Вам всю жизнь!**  **ПАМЯТКА населению Раздольненского сельского поселения Кореновского района  по пожарной безопасности**  ***Для того чтобы зимой было тепло и безопасно, необходимо проверить:*** - исправность оборудования котельных и получить допуск их к эксплуатации;  - квалификацию операторов котельных установок;  - исправность термозащитных кожухов труб, проводящих тепло к домам  - защищенность чердаков, подвалов, запасных выходов от доступа посторонних;  - исправность пожарных систем, гидрантов, водоемов, наличие указателей их расположения;  - застекленность дверей  и наличие на них уплотнителей;  - исправность батарей отопления, наличие в них воды, отсутствие воздушных «пробок»;  - свободны ли запасные выходы, эвакуационные лестницы от громоздких вещей и предметов;  - наличие огнетушителей, баков с песком, инвентаря пожарных стендов.  ***Владельцы квартир обязаны*:**  - утеплить двери и окна, освободить от громоздких и горючих предметов балконы, лоджии, балконные люки;  - проверить исправность отопительных батарей, газовых приборов, электропроводки;  - иметь в квартире огнетушитель (по возможности), брезент, плотную ткань для применения в  случае пожара;  - знать расположение пожарных гидрантов, водоемов, систем пожаротушения и уметь ими пользоваться; - быть внимательным к обстановке в соседних квартирах и при пожаре сообщить по телефону «01».  ***Владельцы частных домов, кроме того, должны:***  - иметь во дворах емкости с песком, пожарный инвентарь, огнетушитель (по возможности);  - проверить исправность автономной системы отопления, печей, дымоходов;  - освободить чердаки и отопительные приборы от посторонних и горючих предметов;  - знать самим и научить детей правилам пользования газовыми водонагревателями и плитами;  - не разводить костры во дворах и около них, чтобы не вызвать возгорания соседних домов.  ***Категорически запрещается:***  - самостоятельно ремонтировать газовое оборудование и вносить изменения в его конструкцию; -пользоваться в квартире открытым огнем, неисправными электроприборами и нестандартными предохранителями, перегружать электропроводку, сушить одежду над газовыми плитами; - оставлять без присмотра детей, включенные газовые плиты, бытовые приборы, калориферы,  телевизоры, непогашенные сигареты;  - курить в постели, особенно в состоянии опьянения, бросать окурки с балкона и лоджий;  - загромождать пути эвакуаций и балконные люки.  В осенне-зимний период резко возрастает нагрузка на электросети, растет число потребителей природного газа, пользователей отопительными печами. Увеличивается и риск возникновения пожаров.  ***Напоминаем признаки начинающегося пожара:***  - запах перегревшегося вещества, горящей резины или пластмассы;  - потрескивание и искрение в электрических розетках, электросчетчике, бытовых приборах, оплавление их пластмассовых корпусов;  - неожиданное ослабление свечения электроламп или исчезновения света;  - появление едва заметного и постепенно сгущающегося дыма, незначительного пламени. Очаг возгорания при своевременном обнаружении легко потушить стаканом воды (кроме электробытовых приборов), а спасти горящее  жилье не всегда удается и с помощью пожарного рукава. **Вот почему хотим напомнить: пожар легче предупредить, чем потушить! Лучшим средством этого является охранно-пожарная сигнализация, а также наша с вами осторожность и бдительность.**  **ПАМЯТКА домовладельцу о правилах  пожарной безопасности.**  Пожары в жилых домах опасны не только тем, что они разрушают жилище и уничтожают имущество. К сожалению, такие пожары зачастую создают угрозу для жизни людей, в первую очередь детей.     Особенно опасен пожар ночью. Застигнутые врасплох, люди часто теряются, поддаются панике, а это нередко приводит к трагическим последствиям.     Пожар - это, чаще всего, следствие беспечности. Он возникает там, где люди не соблюдают меры предосторожности, проявляют беспечность и халатность при обращении с огнем.     В целях предотвращения пожаров и загораний в жилых домах необходимо соблюдать следующие правила:  **На территории, прилегающей к жилым домам, запрещается:**  - самовольная пристройка сараев, гаражей, подсобных помещений, застройка домостроений  вплотную друг к другу;  - хранение легковоспламеняющейся и горючей жидкости более разрешенного правилами количества (керосина - 8 литров, бензина - 20 литров, хранение осуществлять только в небьющейся таре);  - разводить костры и выбрасывать горящий уголь вблизи строений;  - хранение кислородных и газовых баллонов.  Чердачные и подвальные помещения жилых домов необходимо содержать в чистоте, не допускать хранения в них легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, огнеопасных и сгораемых материалов, сена, соломы, домашнего имущества. Дверцы чердаков и подвалов держите в закрытом состоянии.  Проверяйте исправность дымоходов перед отопительным сезоном, очищайте их от сажи не реже 1 раза в 3 месяца, тщательно заделывайте образовавшиеся трещины.  Не вешайте около топящихся печей белье,  мебель и другие предметы не устанавливайте ближе 1 метра от печей.  Соблюдайте меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии (лаками, красками, ацетоном).  Не курите в постели, не бросайте зажженные окурки и спички, не пользуйтесь открытым огнем в местах скопления сгораемых материалов, чуланах, кладовых, сараях.  При эксплуатации электросетей и электроприборов не допускайте использование электропроводкой с поврежденной изоляцией. Не применяйте для защиты электросетей самодельные предохранители (жучки); не применяйте самодельные сгораемые абажуры; не устанавливайте электроутюги, электроплитки и другие нагревательные приборы на сгораемых подставках и вблизи горючих предметов. Содержите исправными выключатели, вилки, розетки.                          Не перегружайте электросеть, не устраивайте электропроводок-времянок, не оставляйте включенные электроприборы.  Не разрешайте детям играть с огнем, включать газовые и электроприборы.  В случае возникновения пожара или загорания немедленно сообщите в пожарно-спасательную службу по телефону «01», примите меры по эвакуации людей и имущества, приступите к тушению пожара.  Помните! Неосторожное, а порой небрежное обращение с огнем, квалифицируется как преступление, и виновные в соответствии со статьями Уголовного кодекса могут привлекаться к уголовной ответственности.  Граждане! Будьте осторожны с огнем! Берегите свои жилища и имущество от пожаров.  **Ваша безопасность в Ваших руках !**  Как показывает практика, индивидуальное и коллективное поведение людей при пожарах в значительной мере определяется страхом, вызванным сознанием опасности. Сильное нервное возбуждение приводит к возрастанию мышечной силы, способности к преодолению препятствий. Но при этом сужается сознание, теряется способность правильно воспринимать ситуацию. Резко возрастает внушаемость, команды воспринимаются без анализа и оценки, действия людей становятся автоматическими. Возникает ситуация паники.      Для эффективного предупреждения негативных последствий беспорядочного поведения толпы большое значение имеет пропаганда знаний поведения во время пожара, разработка схем эвакуации, графиков работ и распределение обязанностей в период эвакуации. Для формирования у человека автоматизма действий при пожаре необходимы учебные тренировки по эвакуации.  **Действия в случае пожара в Вашей квартире:**  Немедленно вызовите пожарную охрану по телефону "01".  Предупредите о пожаре родных и соседей.  Выведите на улицу детей и престарелых.  Тушите пожар подручными средствами - водой, плотной мокрой тканью, от внутренних пожарных кранов в холлах зданий, огнетушителями и другими. При опасности поражения электрическим током отключите электроэнергию (автоматы в щитке   на лестничной площадке).  Если ликвидировать очаг горения своими силами нет возможности, немедленно покиньте квартиру, закрыв дверь, но не запирая на замок. По возможности закройте двери и окна в комнатах - огонь любит сквозняки.  Защищайте органы дыхания влажной тканью.  Передвигайтесь, пригнувшись к полу - там жар и дым слабее.  Организуйте встречу пожарных подразделений, укажите им очаг пожара.  При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши используйте балконную лестницу, а если ее нет, то выйдите на балкон, плотно закройте за собой дверь и криками привлеките внимание прохожих и пожарных.  **Горит телевизор.**  При возникновении неисправностей, которые также могут привести к возгоранию, немедленно отключить от сети.  Вызвать пожарную охрану по телефону «01».  Вывести из квартиры детей и пожилых людей.  При небольшом возгорании пытаться тушить телевизор подручными средствами, стоя сбоку от экрана: накрыть телевизор плотной тканью, залить водой через  отверстия задней стенки.  5.   Если не удается потушить, покинуть квартиру, отключив рубильник на щите.  **Пожар на кухне: горит масло на сковороде.**  Перекрыть подачу газа.  Накрыть сковороду крышкой или плотной тканью. Помните! Тушить горящее масло водой нельзя. Масло легче воды, следовательно, при попадании воды на горящую сковороду масло будет разбрызгиваться. Из небольшого  возгорания образуется целый очаг пожара.  При попадании горящего жира на пол или стены можно использовать для тушения стиральный порошок или землю из цветочных горшков.  Если очаг возгорания вышел за пределы посуды и угрожает перерасти в пожар, то срочно вызовите пожарную охрану по телефону «01».  Закрыть дверь на кухню, покинуть квартиру.  Не   использовать для чистки мебели или ремонтных работ легковоспламеняющиеся жидкости.  Не оставляйте без присмотра включенные телевизоры, электронагревательные приборы, лампы освещения, кондиционеры.  **Курить   лежа в постели, оставлять непогашенные сигареты ЗАПРЕЩЕНО!**  **ПРАВИЛА  ПОВЕДЕНИЯ  И  ДЕЙСТВИЯ  НАСЕЛЕНИЯ ПРИ  ПОЖАРЕ.**  **Пожар** - это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. **Главными факторами пожара**, приводящими к гибели людей и причиняющими материальный ущерб, являются высокая температура и токсичный состав  продуктов горения. При пожаре нужно опасаться также обрушений конструкций зданий, взрывов технологического оборудования и приборов, провалов в прогоревший пол здания или грунт, падения подгоревших деревьев. Опасно входить в зону задымления.  Чтобы избежать пожара, необходимо знать основные причины его возникновения:     1 .Неосторожное обращение с огнем - при неосторожном курении, пользовании в помещениях открытым пламенем, разведение костров вблизи строений, небрежность в обращении с предметами бытовой химии, легковоспламеняющимися жидкостями. Источником повышенной пожарной опасности являются балконы, лоджии, сараи, гаражи, захламленные вещами.      2. Пожары от электроприборов возникают в случае перегрузки сети мощными потребителями, при неверном монтаже или ветхости электросетей, при пользовании неисправными электроприборами или приборами с открытыми спиралями и оставлении их без присмотра.     3.Оставленные без присмотра топящиеся печи, применение для их розжига бензина,  отсутствие  противопожарной разделки.  4.Пожары от детской шалости с огнем. Виноваты в этом чаще взрослые, которые оставляют детей одних дома, не прячут спички, не контролируют действия и игры детей.     5.Пожары при нарушении устройства и эксплуатации транспорта.     6.Нарушение правил проведения электрогазосварочных и огневых работ - частая причина пожаров.     7.Пожары от бытовых газовых приборов, неисправных либо оставленных без присмотра.  **Соблюдайте меры предосторожности:**  -уходя из дома, убедитесь при осмотре, что все электроприборы выключены из розеток,  перекрыта ли подача газа; отключите временные нагреватели;  -убедитесь, что вами не оставлены тлеющие сигареты;  -закройте окна квартиры, не храните на балконах сгораемое имущество. Помните, что выброшенные из окон окурки часто заносит ветром в открытые окна и на балконы соседних квартир.     Чтобы своевременно обнаружить пожар и принять меры к его ликвидации  необходимо знать **признаки его возникновения:**  появление незначительного пламени, которому может предшествовать нагревание или тление предметов;  наличие запаха перегревшегося вещества и появление дыма;  неожиданно погасший свет или горящие вполнакала электролампы;  характерный запах горящей резины, пластмассы - это признаки загоревшейся электропроводки;  когда в помещениях усиленная вентиляция, узнать о пожаре можно по потрескивание.  **Помните!**   При пожаре всегда нужно сохранять хладнокровие, избегать паники,  вызвать пожарно-спасательную службу по телефону «01», принять необходимые меры для спасения себя и близких, организовать встречу пожарных и показать кратчайший путь к очагу горения.  **При вызове пожарной помощи необходимо  сообщить диспетчеру:**  -полный адрес (название населенного пункта, улицы, номер и этажность дома, номер квартиры и этаж, где произошел пожар);  -место пожара (квартира, чердак, подвал, коридор, склад), что горит и возможную причину возгорания;     -свою фамилию и номер телефона.  **При пожаре в доме:**  -вызовите пожарных по номеру «**01**»;  -выведите на улицу детей, престарелых, и тех, кому нужна помощь;  -тушите пожар подручными средствами (водой, плотной мокрой тканью, от внутренних  пожарных кранов в холлах зданий);  -при опасности поражения электрическим током отключите электроэнергию с помощью автоматов на щитке. Помните! Тушить водой электроприборы под напряжением опасно для жизни!     -отключите подачу газа;  -воздержитесь от открывания окон и дверей, если огонь отрезал пути эвакуации;     -если ликвидировать очаг  пожара своими силами невозможно, немедленно покиньте помещение, плотно прикрыв за собой дверь, не запирая ее на ключ;  -сообщите пожарным об оставшихся в помещении людях, разъясните кратчайший путь к очагу пожара.  **Помните!** Горящие легковоспламеняющиеся жидкости необходимо тушить с помощью огнетушителя, песка или плотной ткани. Тушить водой электроприборы  под напряжением опасно для жизни! Горящий телевизор отключите прежде от сети, накройте плотной тканью. При горении жира на сковороде  накройте ее крышкой или плотной мокрой тканью, оставьте остывать на полчаса. Помните! Тушить горящий жир, масло водой нельзя. При попадании горящего жира на пол или стены для тушения можно использовать стиральный порошок или землю из цветочных горшков.  **При пожаре на лестничной клетке**, до прибытия пожарных вам необходимо принять меры к тому, чтобы задержать проникновение дыма и огня в квартиру:  -плотно закройте все двери и окна в помещении;  -заложите щели между полом и дверью, вентиляционные люки мокрой тканью;  -поливайте входную дверь изнутри водой;  -перекройте газ, электроэнергию;  -если квартира заполняется дымом, выйдете на балкон, закрыв за собой двери.  **Безопасная эвакуация состоит  в следующем**:  -уходить следует по наиболее безопасному пути, двигаясь как можно ближе к полу, защитив органы дыхания мокрой тканью;  -никогда не бегите наугад;  -спускайтесь только по лестницам. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом и другими механическими средствами: при отключении электричества они застревают между этажами. Не спускайтесь по водосточным трубам, коммуникационным стоякам и с помощью  простыней,  - падение почти неизбежно.  **Если на человеке загорелась одежда:**  -не давайте человеку бегать, чтобы пламя не разгоралось сильнее;  -повалите человека на землю и заставьте кататься, чтобы сбить пламя или набросьте на него плотную ткань. Без кислорода горение прекратиться;  -вызовите скорую помощь по телефону «03»;  -окажите первую помощь пострадавшему.  **При ожогах**  охладите обожженную поверхность тела холодной водой, снегом, льдом в течение 10 минут, наложите на обожженный участок стерильную повязку, дайте болеутоляющее средство и вызовите «Скорую помощь». Запрещено снимать или отрывать одежду с обгоревших участков, смазывать чем-либо обожженную поверхность (йодом, маслом, зеленкой).  **При отравлении угарным газом** срочно вынесите пострадавшего на свежий воздух, освободите от тесной одежды, при необходимости немедленно приступите к искусственному дыханию, доставьте в лечебное учреждение.  **Рекомендации  для населения  по безопасному  использованию газа в быту.**  Газ – наш добрый помощник. Он удобен,  экономичен, улучшает бытовые условия населения. Но он коварен и опасен, если Вы  отступите от строгих правил пользования им.  **ПОМНИТЕ!**  Нельзя оставлять без присмотра  включенные газовые приборы – кипящая на плите жидкость может залить пламя на  горелках и невидимый газ, не сгорая, наполнит Вашу кухню, или из-за  неисправности где-то появится, утечка газа и опять появилась опасность взрыва  или пожара, поэтому, уходя из дома, проверяйте полноту закрытия кранов на  газовых приборах. Для исключения аварий и несчастных случаев при пользовании  газовыми приборами среди населения, использующие газ в быту, обязано:   - пройти инструктаж по безопасному  пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства и соблюдать  инструкции по безопасной эксплуатации газовых приборов;   - обеспечить сохранность и содержание  газовых приборов в чистоте;   - следить за нормальной работой газовых  приборов, дымоходов и вентиляции, проверять   тягу  до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в  дымоход;   - по окончании пользования газом  закрыть краны на газовых приборах и пред ними;   - вызывать работников газового  хозяйства при неисправности газового оборудования;   - закрыть немедленно краны горелок  газовых приборов при внезапном прекращении подачи газа и сообщить в аварийную  газовую службу по телефону 04.   - при появлении в квартире (доме)  запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть  краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания  помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства вне загазованного  помещения. Не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать  электроосвещение и  электроприборы, не пользоваться электрозвонками;  -перед входом в подвалы, до включения  света или зажигания огня, убедиться в отсутствии там запаха газа;  При обнаружении запаха газа в подвале,  подъезде, во дворе, на улице:  - сообщить окружающим о мерах  предосторожности;  - сообщить в аварийную газовую службу  за пределами загазованного места;  - принять меры к удалению людей из  загазованной среды, предотвращению включения и  выключения электроосвещения,  появления открытого огня и искры;  - до прибытия аварийной бригады  организовать проветривание помещения;  - допускать в квартиру (дом) работников  газового хозяйства по предъявлению ими служебных удостоверений для осмотра и  ремонта газопроводов и газового оборудования в любое время суток;   - обеспечить свободный доступ  работников газового хозяйства к месту установки баллонов в день доставки;  - своевременно оплачивать стоимость технического  обслуживания внутридомового газового оборудования.  **НАСЕЛЕНИЮ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**  - производить самовольную газификацию  дома (квартиры, садового домика), перестановку,  замену и ремонт газовых  приборов, баллонов и запорной арматуры;  - производить перепланировку помещения,  где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими  организациями;  - вносить изменения в конструкцию  газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем.  Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать  «карманы» и люки,  предназначенные для чистки дымоходов;  - отключать автоматику безопасности и регулирования.  Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре и  газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа;   - пользоваться газом после истечения  срока действия акта о проверке и чистке дымовых и  вентиляционных каналов;  - пользоваться газовыми приборами при  закрытых форточках, решетках вентканалов, отсутствия тяги в дымоходах и  вентканалах;    -   оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме рассчитанных  на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику;   - допускать к пользованию газовыми  приборами детей дошкольного возраста, а также лиц в нетрезвом состоянии, не  контролирующих свои действия и не знающих правила пользования этими приборами;  - привязывать к газопроводам веревки и  нагружать газопроводы;  - использовать газ и газовые приборы не  по назначению;  - пользоваться газовыми плитами для  целей отопления помещения;  - использовать помещения, где  установлены газовые приборы для сна и отдыха;  - применять открытый огонь для  обнаружения утечек газа (нахождение утечек газа проводится с помощью мыльной  эмульсии или специальным прибором);  - допускать порчу газового оборудования  и хищение газа;  - лица, нарушившие «Правила пользования  газом в быту» несут ответственность в установленном законом порядке.  **ПОМНИТЕ!**    **Не  соблюдение правил пользования газом может привести к несчастным случаям  с тяжелыми последствиями. Выполняя  элементарные правила безопасности Вы сбережете жизнь себе и окружающим.** |