

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!

Жизнь таит в себе немало опасностей, угрожающих здоровью, а порой и жизни человека. Причины трагедий лежат в пренебрежении элементарными мерами безопасности, халатном отношении к их выполнению – при обращении с огнем, взрывоопасными предметами, отравляющими и радиоактивными веществами, при нахождении на водных объектах, переходах улиц и дорог, в местах массового скопления людей и во многих других жизненных обстоятельствах. При этом, не менее важное значение имеет факт наличия или отсутствия опыта и знаний по защите и порядку действий в чрезвычайных ситуациях.

Действия по сигналам при чрезвычайных ситуациях

В случае угрозы или возникновении чрезвычайных ситуаций – стихийных бедствий, аварий и катастроф на объектах экономики и транспорте для доведения информации об обстановке до населения и его действиях в сложившихся условиях будет осуществляться передача речевой информации с использованием городских сетей проводного, радио и телевизионного вещания.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации будут включаться электрические сирены, производственные гудки и другие сигнальные устройства, что будет означать подачу предварительного сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**.

Услышав этот сигнал, включите радио, телевизор и внимательно прослушайте речевую информацию (экстренное сообщение), которая будет передаваться немедленно в течение 5 минут.

Прослушав речевую информацию, вы узнаете, что вам угрожает, и что нужно делать с целью защиты.

О полученной информации сообщите членам семьи, соседям. Окажите помощь престарелым и больным.

Будьте внимательны, но не торопитесь и не паникуйте. Страх плохой советчик и помощник.

Только грамотные действия помогут вам в чрезвычайных условиях сохранить здоровье и жизнь.

В случае объявления эвакуации из зоны чрезвычайной ситуации не забудьте взять с собой:

- документы и деньги;
- ложку, миску, кружку;
- медицинскую аптечку;
- фонарь, радиоприемник и запасные батарейки;
- письменные принадлежности;
- комплект белья;
- продукты питания и воду;
- сумку (чемодан).

Сигналы для оповещения населения в мирное и военное время

В городском поселении установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

Сигнал **"Воздушная тревога"** подается с возникновением непосредственной опасности угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, по сетям проводного вещания, радиовещания и телевидения в течение 2-3 минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

Сигнал **"Отбой воздушной тревоги"** подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для людей, находящихся в укрытиях. Для передачи сигнала используются сети проводного вещания, радио и телевидение, подвижные громкоговорящие установки.

В случае нанесения противником удара передается информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другим вопросам.

Сигнал **"Радиационная опасность"** передается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении. Под непосредственной угрозой радиоактивного заражения понимается вероятность заражения данной территории в течение одного часа.

Для подачи сигнала используются сети проводного вещания, радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

Сигнал **"Химическая тревога"** подается при угрозе или обнаружении химического, а также бактериологического заражения. Для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

Сигнал **"Угроза катастрофического затопления"** подается при угрозе или непосредственном нарушении плотины гидротехнического узла. Население, проживающее в зоне возможного катастрофического затопления, оповещается по сетям проводного, радио и телевизионного вещания, локальным системам оповещения и вспомогательными средствами.

Оповещение населения о стихийных бедствиях, опасности поражения аварийно-химическими опасными веществами и о других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф, осуществляется путем передачи экстренных сообщений о чрезвычайных ситуациях и действиях населения по местным сетям проводного вещания, радиовещания и вспомогательным средствам.

Возник пожар – действуйте незамедлительно!

1. Вызовите пожарную охрану по телефону **«01»**.
2. Выведите из квартиры детей и престарелых, сообщите о пожаре соседям.
3. Если это не опасно, постарайтесь потушить пожар подручными средствами.
4. Отключите электроэнергию электрорубильником (автоматом) в квартирном щитке.
5. Отключите подачу газа.
6. Во избежание притока воздуха к очагу пожара, воздерживайтесь от открывания окон и дверей.
7. Если ликвидировать пожар своими силами невозможно, немедленно покиньте квартиру, плотно прикрыв за собой дверь.
8. Прибывшему пожарному расчету сообщите об оставшихся в помещении людях.
9. При невозможности эвакуации из квартиры, выйдите на балкон и криками о пожаре привлекайте внимание прохожих и пожарных.

Как избежать пожара в доме

НЕ КУРИТЕ В ПОСТЕЛИ – ИМЕННО ПО ЭТОЙ ПРИЧИНЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДЯТ ПОЖАРЫ И ГИБНУТ ЛЮДИ !!!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ВАШЕГО БАЛКОНА.

В случае хранения сгораемых материалов, газовых баллонов или горючих жидкостей, балкон становится источником пожарной опасности. Небрежно брошенный окурочок или непотушенная спичка с вышележащих этажей может привести к пожару на балконе, а затем в квартире.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- нельзя применять для розжига печей бензин, керосин, легковоспламеняющиеся жидкости;
- нельзя использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- недопустимо топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- нельзя допускать «перекала» печей;
- нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы;

нельзя использовать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов;

- необходимо помнить об опасности перегрузки электрических сетей;
- следить за наличием и исправностью первичных средств пожаротушения и обеспечением свободных подходов к ним. Уметь пользоваться ими при тушении пожара;
- следить за исправностью электропроводки и не использовать её в качестве подсобного приспособления для размещения фотографий, плакатов, вешалок для одежды;

- оставляя детей одних в квартире, прячьте спички в недоступном для них месте.

УСИЛЬТЕ ОГНЕСТОЙКОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ, НА ЛОДЖИИ, ДАЧЕ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОМ ЖИЛОМ ДОМЕ:

- Покройте поверхности этих конструкций огнестойким составом
 - известково-соляная обмазка (62% гашеной извести + 6% поваренной соли + 32% воды);
 - суперфосфатная обмазка (62% суперфосфата + 38% воды);
 - простейший огнезащитный состав – сырцовая глина, разведенная до густоты
- Подготовленную обмазку наносите малярной кистью. Для окраски можно использовать краскопульты. Обмазку наносите на поверхность двумя слоями, чтобы общая толщина защитного слоя была равна 2,5 мм. Таким образом, для каждого м² защищаемой поверхности требуется 2 кг обмазки.

Горит телевизор

1. Отключите телевизор от электросети. Если из-за огня не подойти к электророзетке, то обесточьте квартиру электрическим автоматом или рубильником.
2. Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону «01».
3. Если это не опасно, постарайтесь потушить пожар. Для этого залейте телевизор водой через отверстия в задней стенке, стоя, при этом, сбоку от телевизора.
4. Если под рукой не оказалось воды, накройте горящий телевизор плотной тканью (покрывалом, одеялом). Без доступа воздуха горение прекратится.
5. Во избежание отравления продуктами горения выведите из помещения всех людей.
6. Если справиться с пожаром не удалось, немедленно покиньте помещение, притворив за собой дверь.
7. При возгорании других электробытовых приборов действуйте таким же образом.

Чтобы избежать пожара от телевизора:

- Обязательно вынимать вилку шнура питания из розетки, если телевизор выключен;
- Не оставлять работающий телевизор без присмотра и не доверять его детям;
- Не устанавливать телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и горючих предметов, а также вблизи приборов отопления, оконных штор или в мебельную стенку, где телевизор плохо охлаждается;
- Подключать телевизор к сети через стабилизаторы напряжения (но не через автотрансформаторы);
- Не поручать ремонт случайным лицам;
- Регулярно очищать телевизор от пыли;
- В случае ненормальной работы телевизора отключить его от сети и вызвать специалиста по ремонту.

Пожар на кухне

1. Если загорелся жир на сковороде, то по возможности прекратите подачу газа или электроэнергии.
2. Накройте сковороду (кастрюлю) крышкой или плотной тканью. Оставьте сковороду остывать на некоторое время.

ЗАПОМНИТЕ: в данном случае применять воду нельзя - горящее масло разольется на еще большей площади и пожар потушить станет значительно сложнее.

3. При попадании горящего жира на пол или стены, используйте для тушения любые сыпучие подручные средства, например, стиральный порошок или землю из цветочных горшков.

При обнаружении запаха дыма в подъезде

1. Позвоните в пожарную часть по телефону «01».
2. Если это не опасно, постарайтесь обнаружить очаг пожара, локализовать или потушить его подручными средствами.
3. Если из-за сильного задымления лестничной клетки, воспользоваться лестницей для выхода наружу невозможно, то оставайтесь в квартире. Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит вас от опасной температуры и едкого дыма. Во избежание отравления продуктами горения закройте щели дверей и вентиляционные отверстия мокрой тканью. Криками о помощи привлекайте внимание прибывших пожарных. Укрыться от температуры и дыма можно и на балконе, закрыв за собой балконную дверь.
4. Если горит ваша входная дверь, поливайте её водой изнутри, а для организации тушения снаружи, до прибытия пожарных позвоните по телефону соседям. Если в помещении много дыма, дышите через мокрую ткань, держась как можно ближе к полу.

Горит одежда на человеке

1. Не давайте ему бежать – пламя разгорается сильнее, в крайнем случае повалите его на землю.
2. Погасите пламя водой или снегом. При необходимости накиньте на горящего человека одеяло или пальто, оставив голову открытой, чтобы он не задохнулся продуктами горения. Если никакой плотной ткани нет, надо просто кататься по земле. Потушив огонь, вынесите пострадавшего на свежий воздух.
3. Вызовите скорую медицинскую помощь по телефону «03».
4. Для уменьшения боли дайте 1-2 таблетки анальгина, баралгина или аспирина, напоите теплым чаем и создайте покой до прибытия врача.
5. При легких и средних ожогах наложите на них стерильную повязку. Не смазывайте пораженные участки кожи вазелином и другими мазями и жирами.
6. При тяжелых ожогах заверните пострадавшего в чистую простыню, укройте потеплее (как ни странно).

Обеспечение пожарной безопасности на транспорте

Водитель транспортного средства должен знать условия возникновения и прекращения горения, устройство огнетушителей и уметь применять их в действии.

Во избежание пожара на транспортном средстве пуск двигателя производить только при установленном воздушном фильтре. Мойку двигателя снаружи осуществлять только пожаробезопасными моющими средствами.

Перед пуском двигателя водитель обязан:

- отключить и отсоединить элементы подогрева;
- затормозить автомобиль стояночным тормозом;
- поставить рычаг переключения передач в нейтральное положение;
- проверить герметичность системы питания;
- проверить подкапотное пространство (на автомобилях, работающих на газовом топливе).

Водителю запрещается:

- производить пуск двигателя путем буксировки;
- подогревать двигатель, коробку передач, картеры ведущих мостов открытым огнем;
- выпускать КПП или сливать ГСН при работающем двигателе или включенном зажигании;
- оставлять в промежуточном положении расходные вентили, они должны быть полностью открыты или закрыты;
- применять дополнительные рычаги для закрытия или открытия расходных, магистральных или наполнительных вентиля;
- ударять по газовой аппаратуре и арматуре, находящейся под давлением;

- останавливать газоболонное транспортное средство ближе 5 метров от мест работы с открытым огнем, а также пользоваться открытым огнем ближе 5 метров от транспортного средства;
- проверять герметичность соединений газопроводов, газовой аппаратуры и арматуры огнем;
- эксплуатировать транспортное средство со снятым воздушным фильтром.

Меры безопасности при обращении с пиротехническими изделиями

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода изготовителя.

Покупая пиротехническое изделие, обратите внимание на упаковку, где должно быть указано следующее: изготовитель, его адрес, телефон, штрих-код, подробная инструкция по мерам безопасности на русском языке, для какого возраста предназначено изделие, место использования (помещение, открытое место и т.п.), срок годности изделия, способ утилизации, а также – знак того, что изделие сертифицировано (имеется знак соответствия системы сертификации ГОСТ Р).

Применение пиротехнической продукции запрещается:

- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;
- на крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- вблизи высоких деревьев, мачт, линий электропередач;
- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при её использовании (сильный либо порывистый ветер);
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;
- лицами, не преодолевшими возрастного ограничения, установленного производителем.

Ни в коем случае не уничтожайте непригодные изделия в костре. Общепринятый способ утилизации пиротехнической продукции таков: залить ее водой и только после этого выбросить вместе с обычным мусором.

Как действовать при внезапном обрушении здания

Услышав взрыв или обнаружив, что здание теряет свою устойчивость, постарайтесь как можно быстрее покинуть его, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. При этом спускайтесь по лестнице, а не на лифте, так как он в любой момент может выйти из строя. Пресекайте панику, давку в дверях при эвакуации, останавливайте тех, кто собирается прыгать с балконов и окон из этажей выше первого, а также через застекленные окна. Оказавшись на улице, не стойте вблизи здания, а отойдите от него на открытое пространство.

Если вы находитесь в здании и при этом нет возможности покинуть его, то займите самое безопасное место: проемы капитальных внутренних стен, углы, образованные капитальными внутренними стенами, а также под балками каркаса и мощными металлоконструкциями. Либо спрячьтесь под стол – он защитит от падающих предметов и обломков. А если с вами дети, укройте их собой. Откройте дверь из квартиры, чтобы при определенной ситуации обеспечить себе выход. Держитесь подальше от окон, электроприборов, немедленно отключите воду, электричество и газ. Не поддавайтесь панике и сохраняйте спокойствие, ободрите присутствующих.

В случае пожара сразу же попытайтесь потушить его. Используйте телефон только для вызова представителей органов правопорядка, пожарных, врачей, спасателей. Не выходите на балкон. Не пользуйтесь спичками, потому что может существовать опасность утечки и взрыва газа.

Безопасность при пользовании газом в быту

Газовая плита – источник открытого огня. Опасно использовать ее для обогрева помещений или сушки белья. Не применяйте открытый огонь для проверки утечки газа.

При обнаружении запаха газа в квартире:

1. Отключите газ;
2. Удалите всех присутствующих из квартиры;
3. Распахните окна, проветрите помещение;

4. Не включайте и не выключайте свет и электроприборы, выдерните из розетки телефонный шнур;

5. При закрытой двери квартиры, находясь вне ее, вызовите по телефону аварийную газовую службу, дождитесь ее прибытия.

Погасло пламя в газовой горелке:

1. Перекройте кран подачи газа;

2. Откройте окна и проветрите помещение;

3. Не пытайтесь зажечь горелку, пока не убедитесь в полной безопасности;

4. Если концентрация газа велика, и его подачу перекрыть невозможно, немедленно эвакуируйте всех соседей по лестничной площадке, вызовите аварийную газовую службу и пожарную охрану; при необходимости окажите посильную помощь пострадавшим.

Почувствовав запах газа в подъезде:

1. Откройте двери в подъезде;

2. Проветрите лестничную клетку;

3. Предупредите всех на входе в подъезд об опасности;

4. Позвоните по телефону в аварийную службу «04».

При запахе газа недопустимо:

- пользоваться открытым огнем, курить;
- включать и выключать свет;
- звонить по телефону в местах, где чувствуется запах газа;
- пользоваться лифтом;
- пользоваться электроприборами;
- длительно находиться в местах скопления газа.

Безопасность при пользовании водными объектами

1. Купание в необорудованных, незнакомых, а также запрещенных местах опасно для жизни.

2. Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь терпящему бедствие на воде.

3. Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плавания на непригодных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил поведения на воде.

4. Запрещается:

- Купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими надписями.
- Заплывать за буйки, обозначающие границы плавания.
- Подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам.
- Прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также сооружений, не приспособленных для этих целей.
- Заходить на маломерных моторных и парусных судах, гребных, резиновых лодках и байдарках в зону купания пляжей.
- Загрязнять и засорять водоемы.
- Распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения. Приводить с собой собак и других животных.
- Оставлять на берегу, в гардеробах и раздевальных бумагу, банки, стекло и другой мусор.

- Играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этой цели местах, а также допускать шалости в воде, связанные с нырянием и захватом купающихся и др.
 - Подавать крики ложной тревоги.
 - Плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах и т.п.
5. При обучении плаванию ответственность за безопасность несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировку.
 6. При групповом обучении плаванию группы не должны превышать 10 человек. За группой обучающихся, кроме преподавателя, должны наблюдать опытный спасатель и медицинский работник.
 7. Обучение плаванию должно проводиться в специально отведенных местах.
 8. Купающимся детям запрещается нырять с перил, мостков, заплывать за границу плавания.

Безопасность энергопотребления

Электротравматизм по своим последствиям по сравнению с другими видами травматизма наиболее опасен и чаще других травм приводит к смертельным и тяжёлым случаям. Электрический ток поражает внезапно, когда человек оказывается «включённым» в цепь прохождения тока. При этом ток повреждает ткани на всём пути его прохождения через тело человека.

Во избежание несчастных случаев от действия электрического тока необходимо твёрдо знать и выполнять основные правила безопасного пользования электроэнергией в быту:

- доверяйте делать электропроводку в доме, сарае и других помещениях только специалистам, имеющим разрешение на выполнение электромонтажных работ;
- не прикасайтесь к оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров;
- не устраивайте временные электропроводки;
- не пользуйтесь самодельными электронагревательными приборами, инструментом;
- не прикасайтесь одновременно к электроприборам, выключателям, розеткам, патронам и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам и т. д.);
- не заполняйте водой из водопроводного крана включённые в электрическую сеть кофейники, чайники;
- постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, распределительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов, а также шнуров, при помощи которых электроприборы включаются в электросеть;
- недопустимо под напряжением ремонтировать квартирный щиток, исправлять электропроводку, заменять повреждённые выключатели, розетки, ламповые патроны, ремонтировать различные электроприборы, очищать от пыли и грязи осветительную арматуру и лампы;
- не закрывайте осветительную арматуру какими-либо матерчатыми тканями, не касайтесь её мокрыми руками;
- замену ламп производите только при отключении выключателя;
- при перегорании предохранителей их следует заменять новыми, а не делать плавкие вставки из проволоки — «жучки»;
- категорически запрещается вносить в ванные комнаты и пользоваться в них электроплитками, утюгами, рефлекторами, устраивать в ванной фотолабораторию;
- при уходе из помещения или в ночные часы все бытовые нагревательные приборы должны быть отключены;
- категорически запрещается строить пристройки к дому, сараю, бани, складировать дрова и сено или другие предметы непосредственно под воздушной линией или воздушными вводами;
- нельзя также делать электропроводку голыми проводами к сараям, гаражам и другим подсобным помещениям во дворе дома. Рекомендуется применять кабель с двойной изоляцией с креплением на тросе;
- запрещается в гаражах всех типов установка и применение электронагревательных приборов любой конструкции и исполнения.

Нельзя использовать провода не по назначению: в качестве веревки для сушки белья, одежды и т.д. В противном случае такой провод-веревка, случайно коснувшись токоведущих частей электропроводки, может стать источником опасности.

Внимание - химически опасные вещества!

ХЛОР – зеленовато - желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах зданий, низинах. Применяют для хлорирования воды, для получения пластмасс, инсектицидов, растворителей, дезинфицирующих, отбеливающих и моющих средств, в производстве глицерина, окиси этилена и др.; в металлургии – для хлорирующего обжига руд цветных металлов.

Поражение вызывает резкую боль в груди, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку, резь в глазах, слезотечение. При вдыхании высоких концентраций возможен смертельный исход.

Для защиты могут быть использованы противогазы или подручные средства – ватно-марлевые повязки, шарфы, платки, предварительно смоченные 2%-ным раствором питьевой соды.

При оказании первой помощи надеть на пострадавшего противогаз или повязку, смоченную в 2% растворе питьевой соды. Вынести его из опасной зоны, освободить от одежды, стесняющей дыхание, создать покой. Транспортировка пораженного только в положении лежа. При остановке дыхания сделать искусственное дыхание, лучше методом «рот в рот». Дать теплое питье.

**ПРИНЯВ НА СЕБЯ ДОЛЮ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА
СОБСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, ГОТОВЯСЬ К
БЕЗОПАСНОЙ ЖИЗНИ, МЫ СТАНОВИМСЯ СИЛЬНЕЕ,
УВЕРЕННЕЕ И СПОКОЙНЕЕ ПРОСТО ПОТОМУ, ЧТО
ЗНАЕМ КАК ВЕСТИ СЕБЯ В
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ!!!**