

# **ПАМЯТКА**

**населению о сигналах оповещения и  
действиях по ним при чрезвычайных  
ситуациях**

## **ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ!**

### **Сигналы оповещения гражданской обороны:**

- 1. Предупредительный сигнал  
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»  
(звукание сирен и речевая информация)**
- 2. «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»**
- 3. «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»**
- 4. «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»**
- 5. «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»**

**ПОМНИТЕ!** Действовать по сигналам гражданской обороны нужно быстро, но без суеты и паники. В этих условиях дорога каждая минута!

## ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

### *Средства индивидуальной защиты*

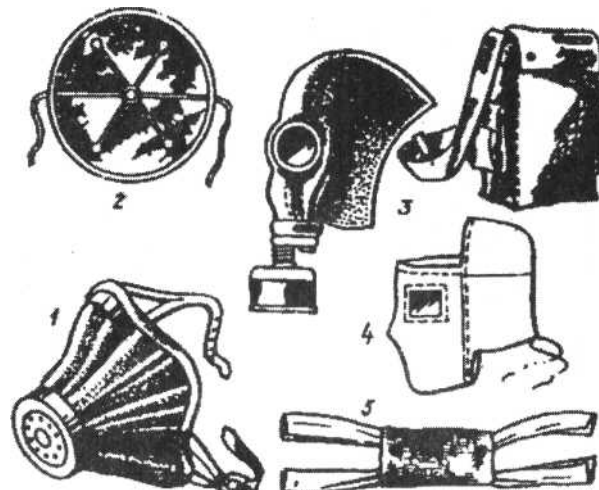


Рис.1- Средства индивидуальной защиты: 1 — респиратор Р-2; 2 — респиратор типа "Лепесток"; 3 — противогаз ГП-5; 4 — противопыльная тканевая маска ПТМ-1; 5 — ватно-марлевая повязка.

Противогаз, респиратор, йодистый препарат выдаются населению в чрезвычайных ситуациях военного времени: работающему населению — по месту работы; учащимся, студентам — в учебных заведениях; неработающему населению (включая детей дошкольного возраста) - в ЖЭУ по месту жительства на пунктах выдачи ул. дом .

Защитные сооружения (убежища, укрытия) обеспечивают надежную защиту людей от оружия массового поражения и обычных средств поражения.

Каждый из Вас должен точно знать, где расположено защитное сооружение по месту Вашей работы, учебы или жительства, порядок его занятия и правила нахождения в нем.

## **ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ**

### **ВНИМАНИЕ!**

1. Основным способом оповещения населения о чрезвычайной ситуации является передача речевой информации посредством телевизионного вещания, радиовещания и подвижными средствами оповещения.
2. Перед передачей речевой информации для привлечения внимания населения будут включены сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства, что будет означать подачу предупредительного сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**, по которому население обязано включить радиотрансляционные и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения, в котором будет сообщено о произошедшей чрезвычайной ситуации и порядке действий населения.

**ЭВАКУАЦИЯ** - один из способов защиты населения при возникновении чрезвычайной ситуации. Во время маршруты эвакуации из опасных зон будут дополнительно посредством предупредительного сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** и передачей речевой информации.

### **ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ! Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» (звукание сирен)**

#### **1. Если сигнал застал Вас на рабочем месте:**

- прекратить работу, остановить оборудование;
- включить имеющиеся радио и телевизионные приемники,
- прослушать экстренное речевое сообщение;
- действовать в соответствии с полученным сообщением и по указанию

**2. Если сигнал застал вас дома;**

- включить имеющиеся радио и телевизионные приемники, прослушать экстренное речевое сообщение;
- действовать в соответствии с полученным сообщением;
- оповестить соседей.

**3. Если сигнал застал Вас на улице:**

- прослушать экстренное речевое сообщение, передаваемое уличными громкоговорителями или подвижными средствами оповещения;
- действовать в соответствии с переданным сообщением.

**УГРОЗА ЗАРАЖЕНИЯ  
АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ-ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

**Передается после сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

**1. Если вы руководитель:**

- внимательно прослушать экстренное речевое сообщение;
- записать улицы, микрорайоны, попадающие в зону заражения и места эвакуации;
- твердо знать, в каком микрорайоне находится ваш объект;
- если объект попадает в зону заражения, оповестить подчиненных и вывести их из зоны заражения, предварительно обесточив оборудование;
- если объект не попадает в зону заражения, продолжать работу, при этом внимательно следить за дальнейшими сообщениями.

**2. Если Вы работник организации:**

- внимательно прослушать экстренное речевое сообщение;
- если объект попадает в зону заражения, то срочно обесточить оборудование, взять средства индивидуальной защиты и в дальнейшем действовать по указанию руководителя;
- если объект не попадает в зону заражения - продолжить работу и внимательно следить за дальнейшими сообщениями.

**3. Находясь дома:**

- внимательно прослушать экстренное речевое сообщение;
- записать улицы и микрорайоны, попадающие в зону заражения и места эвакуации;
- твердо знать, в каком микрорайоне Вы живете;
- если улица или микрорайон, в котором вы живете, попадает в зону заражения:
- оповестите соседей;
- отключите нагревательные приборы и газ;
- оденьте детей;
- возьмите документы, деньги, необходимые вещи, запас продуктов;
- плотно закройте окна, зашторьте их;
- выключите освещение и закройте **квартиру**;
- быстро, но без паники, покиньте зону возможного заражения;
- в районе эвакуация действуйте по указанию органов ГО города;
- соблюдайте спокойствие и порядок.

#### **4. Находясь вне дома:**

- внимательно прослушать экстренное речевое сообщение через уличные громкоговорители или подвижные пункты оповещения;
- уточнить, в каком микрорайоне вы находитесь;
- если улица или микрорайон попадает в зону заражения, быстро, но без паники и суеты, уходите из зоны в соответствии с сообщением или указаниями работников патрульно-постовой службы УВД.

### **ВАРИАНТ ОПОВЕЩЕНИЯ**

(ПОСЛЕ ЗВУЧАНИЯ СИРЕН РЕЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПОВТОРЯЕТСЯ МНОГОКРАТНО)

**ВНИМАНИЕ!** Говорит оперативный дежурный Управления по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города.

**ГРАЖДАНЕ!** Произошла авария на заводе с выливом аварийно химически опасного вещества \_\_\_\_\_!  
Облако зараженного воздуха распространяется в направлении города. В зону химического заражения попадают жители и

организации, находящиеся по улицам \_\_\_\_\_

Жителям и работникам организаций улиц \_\_\_\_\_  
находящихся в зданиях произвести герметизацию своих квартир и помещений.

Населению этих улиц немедленно покинуть жилые помещения, здания учреждений, организаций и выйти в  
безопасные районы города \_\_\_\_\_.

В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями Управления по чрезвычайным ситуациям и пожарной  
безопасности города.

## **УГРОЗА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ**

**Передается после сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

**Многократно повторяется «ВНИМАНИЕ ! ВНИМАНИЕ !  
ГРАЖДАНЕ ! РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ !»**



**Радиационная авария** - это нарушение правил безопасной эксплуатации ядерно-энергетической установки, оборудования или устройства, при котором произошел выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом пределы их безопасной эксплуатации, приводящий к облучению населения и загрязнению окружающей среды.

**Основными поражающими факторами** радиационных аварий являются радиационное воздействие и радиоактивное загрязнение. Аварии могут сопровождаться взрывами и пожарами.

1. Услышав сигнал, наденьте респиратор, противопыльную тканевую маску, ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные водой, а при наличии - противогаз. Возьмите запас продуктов, воды, предметы первой необходимости и идите в защитное сооружение по месту работы или жительства.

**ПОМНИТЕ!** защитой от радиоактивного заражения могут служить каменные постройки и подвалы.

2. Если вы укрываетесь в доме (квартире) или на производстве, не теряйте времени, приступайте к герметизации

помещения. Окна и двери занавесьте плотной тканью и не подходите к ним без необходимости, заделайте все имеющиеся щели, чтобы исключить проникновение радиоактивной пыли.

3. Если вы находитесь на зараженной местности или Вам предстоит преодолеть участок заражения, необходимо принять средство № 1 из аптечки индивидуальной - АИ -2, согласно инструкции, вложенной в аптечку.

4. Выход из защищенного сооружения разрешается только по распоряжению органов ГО.

#### **Для предупреждения или ослабления воздействия радиоактивных веществ:**



1. Выходите из помещения только в случае необходимости на короткое время, используя при этом респиратор, плащ, резиновые сапоги и перчатки;

2. На открытой местности не раздевайтесь, не садитесь на землю, не курите, исключите купание в открытых водоемах и сбор лесных ягод, грибов;

3. Территорию возле дома периодически увлажняйте, а в помещении ежедневно проводите тщательную влажную уборку с применением моющих средств;

4. Перед входом в помещение вымойте обувь, вытряхните и почистите влажной щеткой верхнюю одежду;

5. Воду употребляйте только из проверенных источников, а продукты питания приобретайте в магазинах

6. Тщательно мойте перед едой руки и полощите рот 0,5%-ым раствором пищевой соды.

#### **ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА**

Передается после сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» коротким содержанием:

**«ВНИМАНИЕ ! ВНИМАНИЕ ! ГРАЖДАНЕ ! ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»**



Химическая авария - нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийно химически опасных веществ (АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосфера. Крупными запасами АХОВ, главным образом хлора, амиака, азотной кислоты, сернистой кислоты и других веществ, располагают заводы, хладокомбинаты, овощебазы и водопроводные станции. Опасность химической аварии для людей и животных заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в

летальном исходе при попадании АХОВ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Химическая авария может сопровождаться взрывами и пожарами.

### Как действовать при химической аварии



1. Услышав сигналы, включите радиоприемник и телевизор для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях.
2. Наденьте противогаз, а при его отсутствии - ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные в воде, 2-5%-ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2%-ном растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака), средства защиты кожи, возьмите документы, запас продуктов и воды.
3. Оповестите соседей, и выходите из зоны заражения, следуя перпендикулярно направлению ветра.
4. При невозможности покинуть зону заражения:
  - загерметизируйте окна, двери, вентиляционные отверстия и дымоходы, имеющиеся в них щели заклейте бумагой или скотчем;
  - окажите помощь больным и престарелым.

### ХЛОР - АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО

Это газ зеленовато-желтого цвета с резким удушающим запахом. Тяжелее воздуха. При испарении и соединении с водяными порами в воздухе стелется над землей в виде тумана зеленовато-белого цвета. Может проникать в нижние этажи и подвальные помещения зданий. При выходе в атмосферу из неисправных емкостей ДЫМИТ. Пары хлора сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу.

### ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ:

1. Резкая боль в груди, сухой кашель, рвота;
2. Нарушение координации движения;
3. Одышка, резь в глазах, слезотечение.

Возможен **СМЕРТЕЛЬНЫЙ ИСХОД** при вдыхании высоких концентраций.

## **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

1. Гражданские противогазы всех типов (ГП-5, ГП-7 с дополнительными патронами ДПГ-1, ДПГ-3 -на 40мин.)
2. Ватно-марлевая повязка или подручные изделия из ткани, предварительно смоченные водой или 2-5 % раствором пищевой соды.

## **ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

1. Немедленно на пострадавшего надеть противогаз или ватно-марлевую повязку, смоченную водой или 2-5 % раствором пищевой соды;
2. Исключите любые физические нагрузки;
3. При выходе из зоны заражения, промойте глаза и открытые участки тела водой;
4. Дайте обильное теплое питье (чай, молоко и т.п.)
5. Обратитесь за помощью к медицинским работникам;
6. При остановке дыхания сделайте искусственное дыхание;
7. Выйдя из зоны заражения:
  - снять верхнюю одежду и оставить ее на улице;
  - принять душ, умыться с мылом, тщательно промыть глаза и рот

При авариях на железнодорожных и автомобильных магистралях, связанных с транспортировкой АХОВ, опасная зона устанавливается в радиусе **200 м** от места аварии. Приближаться к этой зоне и входить в нее **категорически запрещено**.

**ПОМНИТЕ! Не укрывайтесь на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах.**

## **АММИАК - АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО**

Это бесцветный газ с резким запахом. Хорошо растворим в воде. При выходе в атмосферу из неисправных емкостей ДЫМИТ. Огнеопасен, горюч. Опасен при вдыхании. При высоких концентрациях возможен СМЕРTELНЫЙ ИСХОД. Пары сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу.

## **ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ**

1. Учащенное сердцебиение;
2. Насморк и кашель, резь в глазах, слезотечение, затруднение дыхания;
3. При тяжелом отравлении; тошнота и нарушение координации движений, бредовое состояние.

## **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

1. Промышленный противогаз марки КД;
2. Ватно-марлевая повязка, предварительно смоченная водой или 2% раствором лимонной или уксусной кислоты;
3. Противогазу ГП-7 нужен дополнительный патрон ДПГ-1 или ДПГ-3.
4. Лучшая защита - экстренная эвакуация!

## **ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

1. Немедленно на пострадавшего надеть противогаз или ватно-марлевую повязку, смоченную водой или 2% раствором лимонной или уксусной кислоты и вывести его из зоны заражения;
  2. Предоставить тепло и покой;
  3. Кожные покровы, глаза, нос, рот - обильно промыть водой;
  4. В глаза закапать 2-3 капли 30 % раствора альбуцида, в нос – оливковое масло.
- Делать искусственное дыхание - **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

## **КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ЭВАКУАЦИИ**

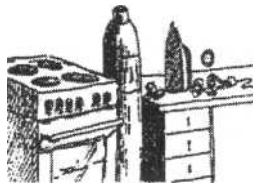
1. Приготовьте средства индивидуальной защиты, в том числе подручные (накидки, плащи из пленки, резиновые сапоги, перчатки).
2. Сложите в чемодан одежду и обувь по сезону, однодневный запас продуктов, нижнее белье, документы,

деньги и оберните чемодан полиэтиленовой пленкой.

3. Покидая квартиру, отключите все электрические и газовые приборы.

4. При посадке на транспорт или формировании пешей колонны зарегистрируйтесь у представителя администрации объекта, неработающее население - в администрации жилищного органа (ЖЭУ) Прибыв в безопасный район, примите душ, и смените белье и обувь на незараженную одежду.

## АВАРИИ С УТЕЧКОЙ ГАЗА



Наиболее опасными природными газами являются метан (городской магистральный газ) и сжиженный нефтяной газ (в баллонах), используемые в быту. При утечке они вызывают удушье, отравление и способны привести к взрыву. Доверяйте проверку и ремонт газового оборудования только квалифицированному специалисту. В ходе приготовления пищи следите затем, чтобы кипящие жидкости не залили огонь и не стали причиной утечки газа. Регулярно чистите горелки, так как их засоренность может стать причиной беды.

### Как действовать при утечке газа

Почувствовав в помещении запах газа, немедленно перекройте его подачу к плите. При этом не курите, не зажигайте спичек, не включайте свет и электроприборы (лучше всего обесточить всю квартиру, отключив электропитание на распределительном щитке), чтобы искра не смогла воспламенить накопившийся в квартире газ и вызвать взрыв.

Основательно проветрите всю квартиру, открыв все двери и окна. Покиньте помещение и не заходите в него до исчезновения запаха газа.

Если запах газа не исчезает, срочно вызовите аварийную газовую службу **по тел. 04**, работающую круглосуточно.

## ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ

- головная боль, головокружение, оглушенное состояние;
- тошнота, рвота;
- резкая мышечная слабость
- затемнение сознания, потеря сознания, кома.

## **ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

- вынести пострадавшего на свежий воздух и положить так, чтобы голова находилась выше ног;
- вызвать «скорую помощь» по тел. 03;
- уложить, подстелив одеяло, одежду;
- голову повернуть набок;
- освободить шею и грудную клетку от стесняющей одежды;
- поднести к носу нашатырный спирт;
- при возможности провести ингаляцию кислородом;
- при необходимости сделать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Искусственное дыхание проводить через смоченную водой марлевую салфетку или носовой платок

## **БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ**

### **Меры по предупреждению экстремальных ситуаций на воде**

- ◆ не купайтесь и тем более не ныряйте в незнакомых местах и не заплывайте за буйки;
- ◆ не уплывайте на надувных матрасах или камерах далеко от берега;
- ◆ обязательно научите плавать Вашего ребенка;
- ◆ лед может быть непрочным около стока вод (например, с фермы или фабрики);
- ◆ лед всегда тоньше под слоем снега, в тех местах, где быстрое течение, где
- ◆ бьют ключи или в реку впадает ручей;
- ◆ около берега лед может неплотно соединяться с берегом;
- ◆ ни в коем случае не проверяйте прочность льда ударом ноги.

### **Как действовать при проваливании под лед**



1. Удерживайтесь от погружения с головой, широко раскинув руки.
2. Выбирайтесь на лед, наползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность нога.

Оказывая помощь, приближайтесь к полынью ползком, широко раскинув руки. Положите под себя лыжи, доску, фанеру. За 3-4 метра до полыни бросьте пострадавшему спасательные средства: лестницу, веревку, спасательный шест, связанные ремни или шарфы, доски и т.д.

## ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Используйте для спасения лодку, веревку, спасательный круг или подручные средства.
2. Если пострадавший не контролирует свои действия, то, подплыв к утопающему сзади, возьмите за волосы или подмышки, переверните лицом вверх и, не позволяя себя захватить, плывите к берегу.
3. На берегу:
  - ◆ положите пострадавшего животом на согнутое колено;
  - ◆ проведите очистку от слизи, слюны носовой полости и носоглотки;
  - ◆ путем сдавливания грудной клетки удалите воду, попавшую в дыхательные пути.



4. После этого пострадавшего уложите на спину и при отсутствии дыхания или сердечной деятельности проведите искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

**ПОМНИТЕ!** Паралич дыхательного центра наступает через 4-6 минут после погружения под воду, а сердечная деятельность может сохраняться до 15 минут. Поэтому мероприятия первой помощи должны выполняться быстро!

## ПОЖАР В ДОМЕ

**Пожар** - это огонь, вышедший из-под контроля и приводящий к повреждению или уничтожению материальных ценностей,увечью или гибели людей.

### Как действовать, чтобы предотвратить пожар

- ◆ обучите детей обращаться с огнем, а взрослых членов семьи простейшим способам тушения пожара;
- ◆ приобретите бытовой огнетушитель и храните его в доступном месте;
- ◆ никогда не курите в постели;
- ◆ не оставляйте без присмотра электробытовые приборы;
- ◆ не разогревайте лаки и краски на газовой плите и не сушите белье над газовой плитой;

- ◆ при обращении с фейерверками, хлопушками и свечами будьте предельно осторожными;
- ◆ избегайте захламления путей возможной эвакуации;
- ◆ в одну розетку не вставляйте более двух вилок;
- ◆ не ставьте телевизор в стенку или под книжную полку, а также ближе 70- 100 см от штор.

### **Как действовать при пожаре**

**ПОМНИТЕ! При пожаре не открывайте окна, так как с поступлением кислорода огонь вспыхнет сильнее.**

- уведите из опасной зоны детей и престарелых;
- вызовите пожарных потел.01;
- выключите электричество, перекройте газ;
- залейте очаг пожара водой;
- передвигайтесь в задымленном помещении ползком или пригнувшись, закрыв нос и рот мокрой тряпкой;
- в случае возгорания жира на сковороде накройте ее большой тарелкой, но не тряпкой.
- при возгорании одежды на человеке немедленно повалите горящего, облейте его водой или накройте ковриком, курткой или пальто;
- при пожаре в здании не пытайтесь использовать для эвакуации лифт, который может остановиться в любой момент;
- при невозможности самостоятельной эвакуации обозначьте свое местоположение, свесив из окна белую простыню;
- если к спасению один путь — окно, бросьте вниз матрасы, подушки, ковры, сократите высоту прыжка, используя привязанные к батареям шторы (простыни);

### **ПОЖАРЫ В ЛЕСАХ И НА ТОРФЯНИКАХ**



Наиболее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре могут возникать Л..<sup>TM</sup>; верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. При горении торфа и корней растений могут возникать подземные пожары. Над горящими торфяниками возможно образование "столбчатых завихрений" горячей золы и горящей торфяной пыли, которые при сильном ветре могут

переноситься на большие расстояния и вызывать новые загорания или ожоги у людей и животных.

### **Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу**

- предупредите людей о необходимости выхода из опасной зоны;
- сообщите о месте, размерах и характере пожара в противопожарную службу **по телефону 01 или по сотовому телефону 112;**
- выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня, используя открытые пространства;
- вал низового огня лучше преодолевать против ветра, укрыв голову и лицо одеждой; при этом следует учесть ширину распространения низового огня и трезво оценить возможность преодоления Вами этой полосы
  - если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой;
  - выйдя на открытое пространство, дышите воздухом возле земли - там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой;
  - пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, запивая водой, забрасывая влажным фунтом, затаптывая ногами.
- при тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив шестом глубину выгоревшего слоя.

### **ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ**

- при возгорании одежды на человеке немедленно повалите горящего, облейте водой, засыпьте снегом, песком, сырой землей и накройте одеялом, курткой, брезентом и т.п.;
- при возможности введите обезболивающие средства;
- снимите (сrezьте) с пораженных участков тела пострадавшего одежду;
- наложите на обожженные поверхности стерильную повязку (при помощи бинта, чистого полотенца, носового платка и др.);
- при необходимости проведите искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

## **ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ АКТ**

### **Основные меры предосторожности**

- не трогайте в автобусе, вагоне поезда (метро), подъезде дома или на улице бесхозные пакеты и не подпускайте к ним других;
- сообщите о находке в милицию по тел. 02;
- в присутствии террористов не выражайте свое неудовольствие, воздержитесь от резких движений, крика и стонов;
- при угрозе применения террористами оружия ложитесь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц;
- примите меры по спасению детей, в случае перестрелки прикройте их своим телом;
- в случае ранения двигайтесь как можно меньше - это уменьшит кровопотерю;
- будьте внимательны, используйте любую возможность для спасения;
- если произошел взрыв — примите меры к недопущению пожара и паники, окажите первую медицинскую помощь пострадавшим;
- постарайтесь запомнить приметы подозрительных людей и сообщите их прибывшим сотрудникам спецслужб.

**ПОМНИТЕ! Правильные и грамотные действия помогут сохранить Вашу жизнь и жизнь близких Вам людей.**

### **При обнаружении взрывоопасного предмета КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- сдвигать с места, брать в руки, перекладывать взрывоопасные предметы с места на место и т.п.;
- бить по корпусу боеприпаса другими предметами;
- собирать и сдавать в качестве металломолома;
- помещать боеприпасы в огонь, закапывать в землю и бросать в водоемы;
- обрывать или тянуть отходящие от предмета проволочки или провода;
- предпринимать попытки самостоятельно обезвредить взрывные устройства.

**Как действовать при подозрении на возможный  
террористический акт с применением биологического оружия**

## **Представляет опасность заражения корреспонденцией**

- полученной от адресата, которого не знаешь;
- без обратного адреса и без штемпеля отправления;
- из другого государства

Такую корреспонденцию **руками не трогать**, завернуть в целлофан и вызвать представителей УВД (тел. 02) или позвонить в единую службу спасения 112.

## **ГОЛОЛЕД**

Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°C до - 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

### **Как подготовится к гололеду**

Подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной



наклейте лейкопластырь или бумагой).

### **Как действовать во время гололеда**

- ◆ передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву;
- ◆ ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны;
- ◆ пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;
- ◆ если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;
- ◆ в момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись смягчить удар о землю.

## **МОЛНИЯ**



Молниевой разряд характеризуется большими токами, а его температура доходит до 300 000 °C.

Прямое попадание молнии для человека обычно

заканчивается смертельным исходом.

Молния поразит в первую очередь высокий предмет (мачту, дерево и т.п.).

**ПОМНИТЕ! Молния опасна тогда, когда вслед за вспышкой следует раскат грома.**

#### **Как действовать во время грозы**

- не разговаривайте по телефону: молния иногда попадает в натянутые между столбами провода;
- не подходите близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш, антенне, не стойте рядом с окном;
- по возможности выключите телевизор, радио и другие электробытовые приборы;
- если Вы находитесь в лесу, то укройтесь па низкорослом участке леса. Не укрывайтесь вблизи высоких деревьев, особенно сосен, дубов и тополей.
- при нахождении в водоеме выйдите из воды, отойдите от берега;
- и поле или при отсутствии укрытия (здания) не ложитесь на землю, а сядьте на корточки в естественном углублении, обхватив ноги руками;
- если грозовой фронт настиг Вас во время занятий спортом, то немедленно прекратите их;
- металлические предметы (мотоцикл, велосипед, и т.д.) положите в сторону, отойдите от них на 20-30 м;
- в автомобиле, не покидайте его, при этом закройте окна и опустите антенну радиоприемника.

## **ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

### **ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ**

- в отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев сухой мягкой тканью;
- поместите обмороженную часть тела в теплую воду и постепенно доведите температуру воды до 40-45 °C;
- когда чувствительность восстановится, вытрите насухо, наденьте теплые вещи;
- не растирайте обмороженные участки кожи снегом!

### **ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ**

- пострадавшего положить на горизонтальную поверхность;
- очистить рот и глотку пострадавшего от слюны, слизи, земли и других посторонних предметов, если челюсти плотно сжаты

раздвинуть их;

- запрокинуть голову пострадавшего назад, положив одну руку на лоб, а другую на затылок;
- сделать глубокий вдох, нагнувшись к пострадавшему, герметизировать своими губами область его рта и сделать выдох. Выдох должен длиться около 1 секунды и способствовать подъему грудной клетки пострадавшего. При этом ноздри пострадавшего должны быть закрыты, а рот накрыт марлей или носовым платком, из соображений гигиены; частота искусственного дыхания- 16-18 раз в минуту;
- периодически освобождать желудок пострадавшего от подложечную область.

## НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА

**Признаки внезапной остановки сердца** — потеря сознания, прекращение дыхания или появление редких судорожных вдохов,

Механизм наружного массажа сердца заключается в следующем: при резком толчкообразном надавливании на грудную клетку происходит смешение ее на 3-5 см, этому способствует расслабление мышц у пострадавшего, находящегося в состоянии агонии. При проведении наружного массажа сердца пострадавшего укладывают на спину, на ровную и твердую поверхность (пол, стол, землю и т.п.). расстегивают ремень и ворот одежды. Оказывающий помощь, стоя с левой стороны, накладывает ладонь кисти на нижнюю треть грудины, вторую ладонь кладет крестообразно сверху и производит сильное дозированное давление по направлению к позвоночнику. Надавливания производят в виде толчков, не менее 60 в 1 мин. У детей массаж производят одной рукой, а у грудных и новорожденных -кончиками указательного и среднего пальцев, с частотой 100 толчков в мин. Смешение грудины у детей должно производиться в пределах 1,5-2 см.

**ПОМНИТЕ!** Эффективность непрямого массажа сердца обеспечивается только в сочетании с искусственным дыханием.



воздуха, надавливая на

резкая бледность, исчезновение пульса, расширение зрачков.

## ПОМНИТЕ!

**Основной способ защиты от аварийно химически опасных веществ - эвакуация в районы, не попадающие в зону заражения.**

## ПОМНИТЕ!

**Что при аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ, Вы располагаете весьма ограниченным временем.**

**В ТО ЖЕ ВРЕМЯ**

**При знании, быстром и точном выполнении своих действий, Ваша жизнь и жизнь Ваших близких будет вне опасности.**

**ПОТОМУ ЧТО**

**Ширина зоны заражения составит от десятков метров в начале, до сотен метров в конце следа облака,**

**ПОЭТОМУ**

**Время выхода из зоны заражения составит от 5 до 20 минут, что вполне обеспечит Вашу безопасность.**

**ПОМНИТЕ!**

**Ваша жизнь и жизнь Ваших детей  
в экстременных условиях - в Ваших руках!  
Не забывайте больных и престарелых людей!  
Помогите им!**