



**Муниципальное казенное учреждение
«Институт развития стратегических
инициатив»
«Курсы гражданской защиты города»
г. Ярославль**



Тема № 22

«Порядок действий населения по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с получением информации об угрозе и возникновении ЧС о радиационной опасности, воздушной и химической тревоге»

Старший преподаватель Юсов Валентин Владимирович

Учебные цели:

Научить обучаемых действиям по предупредительному сигналу «Внимание всем!» и речевым информациям постоянно действующих органов управления по делам ГО и ЧС.

Учебные вопросы:

- 1. Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки.**
- 2. Возможные тексты информационных сообщений о чрезвычайной ситуации и порядок действий работников организации по ним.**
- 3. Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия населения по ним.**

Литература для самостоятельной работы обучаемых:

- 1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».**
- 2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне».**
- 3. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».**
- 4. Постановление Правительства г. Москвы от 19.05. 2009 г. № 447-ПП. «Об организации оповещения населения г. Москвы в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Концепция развития и совершенствования централизованного оповещения населения г. Москвы по сети проводного вещания».**
- 5. Совместный приказ МЧС России №422, Мининформсвязи России №90, Минкультуры России №376 от 25 июля 2006 г. «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».**
- 6. Учебное пособие «Обучение работающего населения г. Москвы в области безопасности жизнедеятельности» под общей редакцией В.С. Дорогина. Москва, 2014.**
- 7. Письмо МЧС России № 2-4-71-8-14 от 22 февраля 2017 г. «Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».**

1 учебный вопрос

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки.

Основной способ оповещения населения об опасностях - это передача информации и сигналов оповещения по сетям телевизионного вещания и радиовещания. **Современная система оповещения предполагает также отображение сигналов оповещения, предупреждающей, учебной и другой информации** на электронных табло в местах массового пребывания людей и на мобильных устройствах (телефоны, компьютеры) в виде специальных выпусков, электронных плакатов, видеороликов, бегущей строки.

Предупредительный сигнал оповещения «Внимание всем» принят в системе гражданской обороны 2 января 1989 г. для оповещения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в условиях войны. **До населения сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» доводится при помощи сирен.**

Кроме того, для передачи предупредительного сигнала населению «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» могут быть использованы прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств. Сирены (типа С-40) устанавливаются в населенных пунктах с населением более 500 человек. Они размещаются на крышах высоких зданий и охватывают площадь звукопокрытия в городе 0,3-0,7 км².

Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» предназначен для того, чтобы привлечь внимание населения на необходимость прослушать экстренное речевое сообщение о случившемся.

Время передачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» составляет 3 минуты.

Услышав его, немедленно включите радио и телеприемник (громкоговоритель) и прослушайте экстренное сообщение ГУ МЧС РФ (Управления по делам ГО и ЧС города). Эти сообщения будут содержать необходимую информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения. Действуйте в соответствии с полученными рекомендациями. На весь период ликвидации последствий стихийных бедствий или аварий все эти средства необходимо держать постоянно включенными.



ОПОВЕЩЕНИЕ

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ
ИНФОРМАЦИИ О ЧС**



**НЕАВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
О ЧС**



ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА

ПРИРОДНОГО
ХАРАКТЕРА

ВОЕННОГО
ХАРАКТЕРА

РСЧС

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
МЧС РОССИИ

ОРГАНЫ
УПРАВЛЕНИЯ

СИЛЫ РСЧС



ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ
КАНАЛЫ
ОПОВЕЩЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



Средства оповещения. Для оповещения населения будет применяться Общероссийская Комплексная Система Информирования и Оповещения Населения в местах с массовым пребыванием людей (ОКСИОН) с использованием пунктов уличного оповещения населения (ПУОН), пунктов информирования и оповещения населения (ПИОН), пунктов оповещения населения на транспорте (ПИОТ) и устройств типа «бегущая строка». С помощью ОКСИОН можно оповестить в среднем в дневное время около 100 тысяч человек, в ночное время - до 10 тысяч человек.

В качестве мест размещения технических средств информирования и оповещения населения могут использоваться:

- основные выезды, въезды в город перед постами ГИБДД;
- пересечения основных городских магистралей;
- аэропорты и аэровокзалы;
- автовокзалы и железнодорожные вокзалы;
- крупные торговые центры;
- станции метрополитена;
- центральные площади городов;
- городские рынки, спорткомплексы и стадионы.

Также с целью информирования населения в местах массового пребывания людей используются другие средства, например, рекламные щиты. Такие средства не являются техническими и не входят в состав терминальных комплексов. Они устанавливаются, главным образом, на улицах города.

Другим эффективным средством оповещения населения, находящегося вне дома, являются уличные громкоговорители. Их применение в целях оповещения населения более универсально: с помощью уличных громкоговорителей можно воспроизводить звук электросирен и затем транслировать передачу речевых информационных сообщений. Уличные громкоговорители устанавливаются в местах наибольшего скопления людей (площади и оживленные улицы, объекты транспорта и торговли, вокзалы, стадионы, промышленные и учебные заведения).

Широко используется информирование через СМИ и Интернет. Информационные сообщения размещаются в телеэфире в новостных блоках и репортажах, по бегущей строке, в эфире радиостанций и на сайтах информагентств, в печатных изданиях.

2 учебный вопрос

Возможные тексты информационных сообщений о чрезвычайной ситуации и порядок действий работников организации по ним.

Среди защитных мероприятий гражданской обороны, особо важное место занимает организация оповещения органов гражданской обороны, формирований и населения об угрозе нападения противника и о применении им ядерного, химического, бактериологического (биологического) оружия и других современных средств нападения.

На каждый возможный случай чрезвычайной ситуации органами управления РСЧС готовятся варианты текстовых сообщений, приближенные к своим специфическим условиям. Заранее моделируются как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии и катастрофы. После этого составляется текст, более или менее отвечающий реальным условиям, с последующей записью его в аудиофайл и сохранением на магнитных и иных носителях информации.

Варианты речевых сообщений мирного времени:

- авария на радиационном объекте;
- авария на ХОО;
- авария на биологически -опасном объекте;
- землетрясение;
- наводнение;
- террористический акт.

Варианты речевых сообщений военного времени:

- воздушная тревога;
- отбой воздушной тревоги;
- химическая тревога;
- радиационная опасность.

СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ МИРНОГО ВРЕМЕНИ И ПОРЯДОКДЕЙСТВИЯ ПО НИМ



Перед передачей речевой информации подаётся предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Речевая информация с учетом того, что будет повторена несколько раз, рассчитана примерно на 5 минут.

Тексты сообщений могут иметь некоторое отличие, но в целом они должны давать полную информацию о создавшейся чрезвычайной ситуации, принимаемых мерах и порядке поведения населения в данном случае.

К примеру, произошла авария на химически опасном объекте.

Какую информацию должно получить население? Возможен такой вариант:

«Внимание! Говорит комиссия по ЧС и ОПБ города (области). Граждане! Произошла авария на N-ном заводе с выбросом хлора - сильнодействующего ядовитого вещества. Облако зараженного воздуха распространяется в ... (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают ... (идет перечисление улиц, кварталов, районов). Населению, проживающему на улицах ... (таких-то), из помещений не выходить. Закрывать окна и двери, произвести герметизацию квартир. В подвалах, нижних этажах не укрываться, так как хлор тяжелее воздуха в 2,5 раза (стелется по земле) и заходит во все низинные места, в том числе и подвалы. Населению, проживающему на улицах... (таких-то), немедленно покинуть жилые дома, учреждения, предприятия и выходить в районы ... (перечисляются). Прежде чем выходить, наденьте ватно-марлевые повязки, предварительно смочив их водой или 2%-м раствором питьевой соды. Сообщите об этом соседям. В дальнейшем действуйте в соответствии с нашими указаниями».

Примерный порядок действия населения по сигналу:

Внимательно прослушайте сообщение.

Не паникуйте.

Закройте органы дыхания платком, одеждой, если есть возможность, предварительно смочите их водой.

Слушайте дополнительную речевую информацию о порядке действий. Далее действуйте, следуя рекомендациям органов местной власти, органов управления МЧС России, получаемым через средства массовой информации.



**АВАРИЯ
НА ХИМИЧЕСКИ
ОПАСНОМ
ОБЪЕКТЕ!**

ПОДАЕТСЯ
ПРИ УГРОЗЕ
ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ
ХИМИЧЕСКОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. ВСЕМ ГРАЖДАНАМ,
ОКАЗАВШИМСЯ НА УЛИЦЕ,
УКРЫТЬСЯ В ЗДАНИЯХ.
2. ОТКЛЮЧИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ.
3. ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ
-ОКНА,
-ДВЕРИ,
-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ,
-КОНДИЦИОНЕРЫ.
НЕ ПОКИДАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ.
4. НАДЕТЬ СБЗ.
5. УКРЫТЬСЯ В УБЕЖИЩЕ
ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ ШТАБА ГО
ПОКИНУТЬ ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ.
6. СОБЛЮДАТЬ
СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.

ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ЗАРАЖЕНИИ
ПРИНЯТЬ АНТИДОТ (ТАБЛ) ИЗ АБ-2.

При аварии на ядерно опасном объекте (атомной станции) «Внимание!

Говорит комиссия по ЧС и ОПБ N-ского муниципального района. Граждане!
Произошла авария на N-ской атомной электростанции.

В связи с аварией на Nской АЭС ожидается выпадение радиоактивных осадков.
Населению, проживающему в населенных пунктах N-ского муниципального района необходимо находиться в помещениях.

Произвести герметизацию жилых помещений и мест нахождения домашних животных.
Принять йодистый препарат. Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям».

Примерный порядок действия населения по сигналу:

Внимательно прослушайте сообщение.

Не паникуйте.

Слушайте дополнительную речевую информацию о порядке действий.

	ВНИМАНИЕ ВСЕМ!	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ. СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.	ВКЛЮЧИТЬ СРЕДСТВА ПРИЕМА РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОЖИДАТЬ ПЕРЕДАЧИ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ.
	АВАРИЯ НА РАДИАЦИОННО- ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ!	ПОДАЕТСЯ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАЧАЛА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ИЛИ ПРИ УГРОЗЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ.	<ol style="list-style-type: none">1. ОТКЛЮЧИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ,2. ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ : -ОКНА, -ДВЕРИ, -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ.3. ЗАКРЫТЬ ДВЕРИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ, НЕ ПОКИДАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ.4. НАДЕТЬ СБЕ (ВМП).5. УКРЫТЬСЯ В ЗС ИЛИ ПО УКАЗАНИЮ ШТАБА ГО ПОКИНУТЬ ЗОНУ ЗАРАЖЕНИЯ.6. ПРИНЯТЬ ЙОДИСТЫЙ ПРЕПАРАТ.7. СОБЛЮДАТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.

Действуйте:

Если вы на улице, закройте органы дыхания платком, одеждой, постарайтесь укрыться в помещении и приступить к его герметизации.

Если нет такой возможности, постарайтесь закрыть все открытые участки тела одеждой, найдите любое укрытие.

Если вы в квартире, также вначале закройте органы дыхания платком, одеждой, затем приступите к полной герметизации квартиры.

Примите йодистый препарат (препараты, содержащие калия йодид). Постарайтесь предельно быстро герметизировать одно, из наиболее подходящих для этой цели, небольшое помещение. Затем приступите к герметизации помещений для животных и кормов.

Далее действуйте по рекомендациям органов местной власти и органов МЧС России, получаемым через средства массовой информации.

При наводнении

«Внимание! Говорит комиссия по ЧС и ОПБ N-ского муниципального района. Граждане! В связи с ливневыми, продолжительными дождями и резким повышением уровня реки «NNN» ожидается подтопление населенного пункта «N-ск». Населению, проживающему на улицах (перечисляются улицы) покинуть дома и прибыть к (указывается место сбора) для расселения. Перед уходом выключить газ, воду, электричество и электронагревательные приборы. Не забудьте взять с собой документы, деньги и предметы первой необходимости. Граждане, проживающие по улицам (перечисляются улицы) не попадают в зону затопления. Но возможно незначительное подтопление домов (перечисляются дома). Жителям этих домов перенести все документы и вещи на верхние этажи или чердаки. Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям».

Примерный порядок действия населения по сигналу:

Внимательно прослушайте сообщение.

Не паникуйте.

Слушайте дополнительную речевую информацию о порядке действий.



НАВОДНЕНИЕ

ПОДАЕТСЯ
ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ
О ВОЗМОЖНОМ
НАВОДНЕНИИ

1. ОТКЛЮЧИТЬ:

- СВЕТ,
- ГАЗ,
- ВОДУ,
- ОТОПТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
- ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ.

2. ВЗЯТЬ:

- АПТЕЧКУ,
- ДОКУМЕНТЫ,
- НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ,
- ЗАПАС ПРОДУКТОВ И ВОДЫ.

3. ПОДНЯТЬСЯ

НА НАИВЫСШУЮ ТОЧКУ МЕСТНОСТИ
ИЛИ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ, ЧЕРДАКИ
И КРЫШИ КАПИТАЛЬНЫХ ДОМОВ;

4. ПОДНЯТЬ ХОРОШО ЗАМЕТНЫЙ ИЗДАЛЕКА СИГНАЛ.

5. СОБЛЮДАТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.

Действуйте:

Если вы будете эвакуированы, возьмите документы, деньги и предметы первой необходимости и идите к указанному месту.

Проинформируйте соседей, постарайтесь по пути известить о эвакуации всех, кто вам встретится.

Помните – дорога каждая минута.

СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПО НИМ



С целью своевременного предупреждения населения о возникновении непосредственной опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны: «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».

Сигнал «Воздушная тревога» подается с возникновением непосредственной опасности угрозы воздушного нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится после подачи предупредительного сигнала оповещения «Внимание всем» при помощи сирен, радиовещания и телевидения в течение 2–3 минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

	<p>ВНИМАНИЕ ВСЕМ!</p>	<p>ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ. СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.</p>	<p>ВКЛЮЧИТЕ СРЕДСТВА ПРИЕМА РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОЖИДАТЬ ПЕРЕДАЧИ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ.</p>
	<p>ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА!</p>	<p>ПОДАЕТСЯ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ПРОТИВНИКОМ данного района.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ОТКЛЮЧИТЬ : <ul style="list-style-type: none"> -СВЕТ, -ГАЗ, -ВОДУ, -ОТОПТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. 2. ВЗЯТЬ : <ul style="list-style-type: none"> -СИБ, -АПТЕЧКУ, -ДОКУМЕНТЫ, -НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ, -ЗАПАС ПРОДУКТОВ И ВОДЫ. 3. ПРЕДУПРЕДИТЬ СОСЕДЕЙ 4. ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ И ПРЕСТАРЕЛЫМ ВЫЙТИ НА УЛИЦУ. 4. УКРЫТЬСЯ В БЛИЖАЙШЕМ ЗС ИЛИ НА МЕСТНОСТИ (ПРИ УКРЫТИИ В НЕГЕРМЕТИЗИРУЕМОМ ЗС ИЛИ НА МЕСТНОСТИ НАДЕТЬ СИБ). 5. СОБЛЮДАТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ПОРЯДОК.

По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!».

Жители, находящиеся дома, отключают электроэнергию, газ, воду, закрывают окна. Взяв с собой средства индивидуальной защиты, одежду, документы, запас продуктов и воды, организовано направляются в закрепленное за их домом защитное сооружение ГО.

На объектах производится безаварийная остановка производства. Там, где по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство – остаются дежурные, для которых строятся индивидуальные убежища.

Уличное движение автомобильного транспорта также прекращается.

Сигнал «Воздушная тревога» может застать людей в любом месте и в самое неожиданное время.

Во всех случаях следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники. Строгое соблюдение правил поведения по этому сигналу значительно сокращают потери людей.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых.

Для передачи сигнала используются радио и телевидение, подвижные громкоговорящие установки. По радиотрансляционной сети передается текст:

«Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!».



ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ!

ПОДАЕТСЯ
ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ
О ТОМ, ЧТО УГРОЗА
ВОЗДУШНОГО
НАПАДЕНИЯ
ПРОТИВНИКА
МИНОВАЛА.

ВОЗВРАТИТЬСЯ ИЗ ЗС
К МЕСТАМ РАБОТЫ ИЛИ ПРОЖИВАНИЯ.
БЫТЬ В ГОТОВНОСТИ
К ВОЗМОЖНОМУ ПОВТОРНОМУ НАПАДЕНИЮ
ПРОТИВНИКА.

По этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) защитных сооружений ГО покидает их. Рабочие и служащие возвращаются на свои рабочие места и приступают к работе.

В городах (районах), по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается информация об обстановке, сложившейся вне укрытий, о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, правилах поведения населения и другая необходимая информация для последующих действий укрываемых.

Сигнал «Радиационная опасность» подается в населенных пунктах и районах, по направлению к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса и которым грозит непосредственная угроза радиоактивного заражения. Под непосредственной угрозой радиоактивного заражения понимается вероятность заражения данной территории выпадающими радиоактивными осадками в течение одного часа. Для подачи сигнала используются радиовещание и телевидение, а также другие местные технические средства связи и оповещения.



РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ!

ПОДАЕТСЯ
ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ
НАЧАЛА
РАДИОАКТИВНОГО
ЗАРАЖЕНИЯ
ИЛИ ПРИ УГРОЗЕ
РАДИОАКТИВНОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. НАДЕТЬ СИЗ (ВМП),
УКРЫТЬСЯ В ЗС.
2. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОДРУЧНЫЕ
СРЕДСТВА.
3. ОПОВЕСТИТЬ СОСЕДЕЙ
О ПОЛУЧЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ.
4. ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ
И ПРЕСТАРЕЛЫМ.
5. ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ
ПОМЕЩЕНИЙ.
6. ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ
И ЗАПАСЫ ВОДЫ.
7. ОТКЛЮЧИТЬ:
-СВЕТ,
-ГАЗ,
-ВОДУ,
-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.
8. УКРЫТЬ С/Х ЖИВОТНЫХ

По сигналу «Радиационная опасность» необходимо принять йодистый препарат, выданный по месту работы или жительства, надеть респиратор, противопылевую тканевую маску или ватно-марлевую повязку, а при их отсутствии – противогаз, взять подготовленный запас продуктов, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и укрыться в защитном сооружении.

Сигнал «Химическая тревога» подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, а в случае необходимости - средства защиты кожи и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении ГО. Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях.



ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!

ПОДАЕТСЯ
ПРИ УГРОЗЕ
ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ
ХИМИЧЕСКОГО
ИЛИ
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО
ЗАРАЖЕНИЯ.

1. НЕМЕДЛЕННО НАДЕТЬ:
-ПРОТИВООГАЗЫ,
-ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ.
 2. УКРЫТЬ ДЕТЕЙ (ДО 1,5 ЛЕТ) В КЗД
И УКРЫТЬСЯ В УБЕЖИЩЕ.
 3. ВСЕ ГРАЖДАНЕ,
НАХОДЯЩИЕСЯ ВНЕ УБЕЖИЩА,
ДОЛЖНЫ НЕМЕДЛЕННО НАДЕТЬ:
-ПРОТИВООГАЗЫ,
-ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ.
 4. БЫСТРО ВЫЙТИ
ИЗ ЗОНЫ ЗАРАЖЕНИЯ,
РУКОВОДСТВУЯСЬ УКАЗАНИЯМИ.
- ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ЗАРАЖЕНИИ
ПРИНЯТЬ АНТИДОТ (ТАРЕН) ИЗ АИВ-2.
- ПРИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМ
ЗАРАЖЕНИИ ПРИНЯТЬ
ПРОТИВОБАКТЕРИАЛЬНОЕ
СРЕДСТВО №1 (АНТИВВОТЭК) ИЗ АИВ-2.

Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях.

О том, что опасность нападения противника миновала, и о порядке дальнейших действий распоряжение поступит по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения.

Контрольные вопросы:

1. Сколько времени должна длиться речевая информация штаба ГО и ЧС с учетом неоднократного его повторения:

- а) не более 3-х минут;
- б) не более 5-ти минут;
- в) не более 10-ти минут.

2. Как действовать по сигналу «Внимание Всем!»

- а) покинуть помещение и укрыться в защитных сооружениях ГО;
- б) включить радио, телевизор и прослушать речевую информацию сообщения органов власти или штаба ГО и ЧС.
- в) закрыть плотно окна и двери, провести дополнительную герметизацию помещения.

3. Укажите варианты речевых сообщений военного времени.

- а) Воздушная тревога;
- б) авария на биологически-опасном объекте;
- в) отбой воздушной тревоги;
- г) террористический акт.

4. Сколько времени должна длиться подача предупредительного звукового сигнала «Внимание Всем»:

- а) не более 3-х минут;
- б) не более 5-ти минут;
- в) не более 10-ти минут.

5. Укажите варианты речевых сообщений мирного времени.

- а) воздушная тревога;
- б) наводнение;
- в) отбой воздушной тревоги;
- г) террористический акт.

Для самостоятельного изучения по данной теме предлагаются следующие вопросы и документы:

1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
4. Постановление Правительства г. Москвы от 19.05. 2009 г. № 447-ПП. «Об организации оповещения населения г. Москвы в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Концепция развития и совершенствования централизованного оповещения населения г. Москвы по сети проводного вещания».

5. Совместный приказ МЧС России №422, Мининформсвязи России №90, Минкультуры России №376 от 25 июля 2006 г. «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
6. Учебное пособие «Обучение работающего населения г. Москвы в области безопасности жизнедеятельности» под общей редакцией В.С. Дорогина. Москва, 2014.
7. Письмо МЧС России № 2-4-71-8-14 от 22 февраля 2017 г. «Примерная программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

Спасибо за внимание!