

УТВЕРЖДЕН
приказом председателя Государственного
комитета по делам архивов Челябинской
области

48 от « 29 » марта 2018 г.

ПЛАН-КОНСПЕКТ

проведения занятия с работниками Государственного комитета по делам архивов Челябинской области по программе курсового обучения работающего населения в области ГО и ЧС

Тема № 2

Порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников Государственного комитета по делам архивов Челябинской области по ним

Учебная цель:

1. Изучить порядок получения сигнала «Внимание всем!» и порядок действий работников Государственного комитета по делам архивов Челябинской области по ним.

Время: 2 часа.

Место проведения: зал заседаний Министерства культуры Челябинской области.

Метод проведения: беседа.

Учебные вопросы и расчет времени

Вводная часть - 10 мин.

1-й учебный вопрос. Порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления - 50 мин.

2-й учебный вопрос. Порядок действия работников Государственного комитета по делам архивов Челябинской области при получении сигнала «Внимание всем!» в рабочее время. Особенности действий работников Государственного комитета по делам архивов Челябинской области при получении сигнала «Внимание всем!» в нерабочее время - 50 мин.

Заключение - 10 мин.

Литература

1. Федеральный закон Российской Федерации от 12.02.1998 № 28 «О гражданской обороне».

2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 68 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в ЧС мирного и военного времени».

4. Приказ МЧС России от 16.02.2012 № 70 «О Порядке разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)».

5. «Положение о системах оповещения населения», утвержденное приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376.

6. Постановление Администрации города Челябинска от 14.05.2014 № 54-п «Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях на территории города Челябинска».

7. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / Под общ. ред. Н.А. Крючка. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. - 471 с.

8. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.

Организационно-методические рекомендации

Данная тема проводится методом беседы, т.е. вопросно-ответным методом организации и осуществления процесса обучения работающего населения в области ГО и ЧС. Данный метод представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения учебной информации, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике, но при этом их теоретическая подготовка не превышает среднего уровня.

Занятие по данной теме следует начать с краткого вступительного слова, ознакомить слушателей с вопросами для обсуждения на занятии. Рассмотреть нормативное правовое регулирование в области гражданской обороны, а затем приступить к обсуждению вопросов при изучении материала по теме.

Ход занятия

Вводная часть

Проверить наличие обучаемых по журналу учета занятий, подготовку обучаемых к занятию. Объявить тему, цель занятия и время.

1-й учебный вопрос

Порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления

Вопросам оповещения населения о надвигающейся опасности уделялось самое серьезное внимание еще с древних времен.

С появлением средств связи проводных, затем и радиосвязи, совершенствовалась и система оповещения населения об опасностях военного и мирного времени.

Сокращались сроки передачи сигналов, так если в годы 2-ой мировой войны, время до прилета вражеской авиации исчислялось десятками минут с момента их обнаружения постами воздушного наблюдения, то в настоящее время, в связи с появлением сверхзвуковых летательных средств (ракеты, самолеты), это время исчисляется минутами и секундами.

Шло время, появлялись новые потребности и в 1988 году был пересмотрен порядок оповещения.

До декабря 1988 года оповещение населения осуществлялось с помощью сирен и городской радиотрансляционной сети. Звучание сирен гражданской обороны означало сигнал «Воздушная тревога», который предупреждал об угрозе нападении с воздуха.

С декабря 1988 года звук сирен и прерывистые гудки предприятий стали означать новый сигнал «Вниманием всем!», а не «Воздушная тревога», как это предусматривалось прежде.

Этот сигнал «Внимание всем!» (звучание сирен) может применяться как в

военное время, так и в мирное.

Создаваемые в настоящее время средства оповещения и мероприятия, проводимые по совершенствованию системы ГО в РСЧС, предусматривают значительное повышение оперативности оповещения и готовности должностных лиц и населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и при военных конфликтах.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС через радиовещательные и телевизионные передающие станции.

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.

В целях обеспечения своевременного и надежного оповещения населения и доведения до него информации об обстановке и действиях в сложившихся условиях устанавливается следующий порядок оповещения.

Основным способом оповещения населения о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, считается передача речевой информации с использованием сетей проводного вещания, радиовещания, телевидения и др.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

С получением сигнала «Внимание всем!» все население и работники организаций должны включить технические средства, передающие речевое сообщение или текст.

Речевая информация, длительностью не более 5 минут, передается населению из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или воспроизведения аудиофайла непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

В городе Челябинске система оповещения включает:

- 1) элементы региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - РАСЦО) населения;
- 2) телевизионные и радиовещательные компании;
- 3) радиовещательные компании;
- 4) сети подвижной радиосвязи;
- 5) транспортные средства, оборудованные сигнальными

громкоговорящими установками, и автомобили звукоусилительных станций;

6) сеть проводного вещания;

7) локальные системы оповещения потенциально опасных объектов (далее — ЛСО);

8) объектовые системы оповещения организаций;

9) специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

10) сети Интернет;

11) комплексную систему экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), включающую комплекс программно-технических средств оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов в зонах экстренного оповещения населения.

Система оповещения города Челябинска технически и программно постоянно сопрягается с ЛСО и РАСЦО.

Распоряжение на задействование системы оповещения в городе Челябинске отдается Главой администрации города Челябинска.

Передача сигналов оповещения и информации осуществляется муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба города Челябинска» (далее - МКУ «ЕДДС») с разрешения начальника Управления по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения города Челябинска (далее - УБЖГЧ) по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через дикторов с перерывом вещательных программ, по сетям проводного вещания на территории города Челябинска с использованием сети радиоточек, через операторов сети подвижной связи, сети Интернет, через ЛСО, объектовые системы оповещения организаций и специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении ЧС.

Оповещение и информирование населения с использованием ресурсов операторов сети подвижной радиотелефонной связи осуществляется через Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Челябинской области» (далее - ФКУ «ЦУКС МЧС России по Челябинской области»).

Оповещение и информирование населения по сети Интернет производится путем размещения экстренной информации и информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности на официальных сайтах Администрации города Челябинска, МКУ «ЕДДС» и МКУ «ЧГСС».

МКУ «ЕДДС», получив сигналы оповещения или информацию, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до должностных лиц УБЖГЧ, КЧС и ОПБ города, эвакуационной комиссии города, комиссии по ПУФ города, спасательных служб ГО города, ДДС экстренных оперативных служб города Челябинска, ДДС организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты, объекты жизнеобеспечения и социально значимые объекты на территории города Челябинска, в установленном порядке.

В организациях порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления разрабатывается в плане гражданской обороны организации в разделе, касающемся выполнения мероприятий по гражданской обороне при внезапном нападении противника.

2-й учебный вопрос

Порядок действия работников Государственного комитета по делам архивов Челябинской области при получении сигнала «Внимание всем!» в рабочее время. Особенности действий работников Государственного комитета по делам архивов Челябинской области при получении сигнала «Внимание всем!» в нерабочее время

Каждый гражданин Российской Федерации обязан знать порядок действий при получении сигнала «Внимание всем!».

Основные мероприятия, проводимые в конкретной организации (на объекте) по сигналам оповещения, отражаются в плане гражданской обороны организации.

Предусматриваемые ими мероприятия и реальность планов отрабатываются и проверяются в процессе практических занятий, учений и тренировок.

Если Вы находитесь на работе, на территории предприятия или в цеху и услышите сигнал «Внимание всем!», прервите рабочий процесс, завершите телефонный разговор или совещание.

С получением сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления дождитесь поступления экстренной информации.

Работники Государственного комитета по делам архивов Челябинской области обязаны подчиняться сигналам гражданской обороны.

Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военных действий, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения персонала.

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение. Переспросите окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следуйте установленным правилам поведения в сложившихся условиях.

Сигнал «Воздушная тревога» подается для всего населения. Он предупреждает о непосредственной опасности поражения противником данного города (района). По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!» Одновременно с этим сигнал дублируется звуком сирен, гудками заводов и транспортных средств. На объектах сигнал будет дублироваться всеми имеющимися в их распоряжении средствами. Продолжительность сигнала 2–3 минуты.

По этому сигналу объекты прекращают работу, транспорт останавливается и все население укрывается в защитных сооружениях. Рабочие и служащие прекращают работу в соответствии с установленной инструкцией и указаниями администрации, исключая возникновение аварий. Там, где по технологическому процессу или требованиям безопасности нельзя остановить производство, остаются дежурные, для которых строятся убежища.

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 сокращает потери людей.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» передается органами управления гражданской обороны. По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание, граждане! Отбой воздушной тревоги. Отбой воздушной тревоги». По этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий 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, режимах 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.

По сигналу «Радиационная опасность» необходимо надеть респиратор, ватномарлевую повязку, а при их отсутствии – подручные средства (хлопчатобумажная ткань, сложенная в несколько слоёв), взять подготовленный запас продуктов, аптечку первой помощи, предметы первой необходимости и уйти в убежище, противорадиационное укрытие или укрытие.

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 – и средства защиты кожи и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении.

Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях.

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

Необходимо быть предельно внимательными и строго выполнять распоряжения органов управления гражданской обороны. О том, что опасность нападения противника миновала, и о порядке дальнейших действий распоряжение поступит по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения.

Катастрофическое затопление возможно при гидродинамической аварии - чрезвычайной ситуации, связанной с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения (плотины) или его части, и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения, и затопления обширных территории.

Последствия таких аварий:

- поражение людей и разрушение сооружений волной прорыва,

образующейся в результате разрушения гидротехнического сооружения, имеющей высоту от 2 до 12 м и скорость движения от 3 до 25 км/ч;

- катастрофическое затопление обширных территорий слоем воды от 0,5 до 10 м и более.

При нарастании угрозы наводнения работа предприятий, организаций и учреждений прекращается, людей отправляют по домам или эвакуируют в безопасные районы.

В этом случае необходимо:

- отключить воду, газ и электричество;
- потушить горящие печи отопления;
- перенести на верхние этажи зданий (чердаки) ценные предметы и вещи, убрать в безопасное место сельскохозяйственный инвентарь, закопать, укрыть удобрения и отходы;

- при необходимости обить окна и двери первых этажей домов досками или фанерой;

- взять с собой личные документы, помещенные в непромокаемый пакет, деньги и ценности, медицинскую аптечку, комплект верхней одежды и обуви по сезону, постельное белье и туалетные принадлежности, трехдневный запас продуктов питания. Вещи и продукты лучше уложить в чемоданы (рюкзаки, сумки);

- прибыть к установленному сроку на пункт временного размещения для регистрации и отправки в безопасный район.

Если покидаете квартиру, также отключите электричество, газ, воду. Плотнo закройте окна и двери, вентиляционные и другие отверстия в помещении.

Выйдя из дома, займите ближайшее возвышенное место: ствол крупного дерева, верхние ярусы прочных сооружений и оставайтесь там до прибытия помощи.

При отсутствии подходящих строений нужно спрятаться за любую преграду: дорожную насыпь, большие камни, деревья. Необходимо крепко держаться за дерево, камень или другие выступающие предметы или привязать себя к ним, если нет возможности прибыть к установленному сроку на пункт временного размещения.

В течение всего времени ликвидации чрезвычайной ситуации или при военном конфликте теле- и радиоприемники должны быть постоянно включены.

Действия работников при получении сигнала «Внимание всем!» разрабатываются в плане гражданской обороны организации в разделе «выполнение мероприятий по гражданской обороне при внезапном нападении противника».

В подразделе, касающемся организации и проведении мероприятий по сигналу «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления указываются следующие сведения:

- а) порядок оповещения руководства, персонала и жилого сектора,

прилегающего к организации, отнесенной к категории по гражданской обороне и (или) продолжающей работу в военное время;

б) порядок безаварийной остановки производства, введение режимов маскировки;

в) организация выдачи средств индивидуальной защиты;

г) организация укрытия персонала.

В подразделе, касающемся организации и проведения мероприятий по сигналу «Внимание всем!» с информацией об отбое воздушной тревоги, химической тревоги, радиационной опасности или угрозы катастрофического затопления указываются следующие сведения:

а) восстановление управления, связи и оповещения;

б) организация сбора данных об обстановке, сложившейся на объектах организации, отнесенной к категории по гражданской обороне;

в) приведение в готовность сохранившихся аварийно-спасательных формирований и проведение АСДНР;

г) организация ускоренного проведения мероприятий по эвакуации;

д) порядок оказания медицинской помощи пораженным;

е) силы и средства, привлекаемые из состава территориальной группировки сил гражданской обороны для ведения АСДНР на объектах организации, отнесенной к категории по гражданской обороне, и (или) продолжающей работу в военное время, при внезапном нападении противника;

ж) организация основных видов обеспечения мероприятий по гражданской обороне.

Особенности действий работников организаций при получении сигнала «Внимание всем!» в нерабочее время также разрабатываются в плане гражданской обороны организации в разделе «выполнение мероприятий по гражданской обороне при внезапном нападении противника».

Заключение

Ответить на поставленные вопросы, напомнить слушателям изученные вопросы согласно теме занятия.

Руководитель занятий по ГО и защиты от ЧС



Д.А. Печёнкин