

Введена в действие приказом начальника  
Управления по делам ГО, ЧС и ПБ  
Администрации г. Абакана от 06.07.2018 № 31

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА**  
**проведения занятия по курсовому обучению с работающим населением**  
**в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**  
**природного и техногенного характера**

**Тема № 2: «Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, радиационной опасности, химической опасности или угрозе подтопления и действий работников организации по ним».**

Лекция  
Время: 1 час (45 минут)

Разработана сотрудниками УГОЧС и ПБ  
Администрации города Абакана  
под общей редакцией Клюева А.В.  
Рецензент: Левашов В.А.  
Автор: Пивунов С.Н.

## СОДЕРЖАНИЕ

Название	Страница
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	2
<b>1-й учебный вопрос:</b> «Порядок оповещения работников организаций и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»».	4
<b>2-й учебный вопрос:</b> «Возможные тексты информационных сообщений о воздушной тревоге, химической тревоге, о радиационной опасности, об угрозе подтопления и других чрезвычайных ситуациях».	8
<b>3-й учебный вопрос:</b> «Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время.	11
<b>4-й учебный вопрос:</b> «Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.	12
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	13
Список сокращений	14
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК</b>	15

### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### Учебные цели:

1. Подготовить обучаемых к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
2. Добиться слаженных действий обучаемых при выполнении задач, поставленных перед ними.
3. Ознакомить слушателей с порядком оповещения о стихийных бедствиях, об угрозе аварии или её возникновении, а также угрозе или нападении противника.
4. Изучить варианты речевых информационных при угрозах землетрясений, наводнений, авариях на опасных химических, взрывопожароопасных и гидротехнических объектах.
5. Изучить действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее и нерабочее время.

**Метод проведения:** Лекция.

**Место проведения:** По решению руководителя занятия

**Время проведения:** 45 мин.

Довести тему и цель занятия. Проверить наличие и готовность слушателей к занятию.

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ:

## ВВЕДЕНИЕ

Решение задач, возложенных на ГО и РСЧС невозможно без создания целостной, эффективной системы управления, позволяющей проводить единую государственную политику в области предупреждения и действий по ликвидации ЧС природного, техногенного и военного характера, защиты жизни и здоровья людей, окружающей среды и сохранения производственных мощностей и материальных ценностей.

В общей структуре управления одно из важнейших мест занимают системы связи и оповещения.

Решение задач как мирного, так и военного времени вызывает необходимость оперативного реагирования ОУ ГОЧС и населения адекватно сложившейся ситуации.

Это становится возможным при условии своевременного оповещения с последующим информированием о характере угрозы и правилах поведения в сложившейся обстановке.

**Оповещение** - это экстренное доведение до органов повседневного управления, руководящего состава, ОУ, сил и средств ГО и РСЧС и населения сигналов оповещения и информации об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и чрезвычайных ситуациях.

**Сигналы оповещения** - это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения и являющийся командой для действий.

**Информирование** - доведение до граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций результатов исполнения государством своих функций по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору в пределах своей компетенции.

Для решения этой проблемы построена и продолжает развиваться система оповещения - организационно-техническое объединение средств и способов для передачи в короткие сроки сигналов и распоряжений органам управления, спасательным службам ГО и РСЧС, объектам экономики, организациям, учреждениям и населению.

### **Система оповещения объекта обеспечивает:**

- оповещение рабочих и служащих единым сигналом «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;
- передачу речевой информации оповещения в интересах защитных мероприятий по радиотрансляционной сети и сети громкоговорящей связи объекта;
- циркулярное оповещение руководящего состава через служебные телефоны.

### **Система оповещения города обеспечивает:**

- дистанционное включение электрических сирен (сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»);

- дистанционное переключение с ПУ города радио-телевизионных трансляционных узлов с программы вещания на специализированные программы оповещения;
- циркулярное оповещение должностных лиц через служебные и квартирные телефоны;
- централизованное управление автоматизированными системами оповещения объекта;
- ретрансляцию сигналов и информации от вышестоящего звена.

**1-й учебный вопрос: «Порядок оповещения работников организаций и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»».**

С целью своевременного предупреждения населения города о возникновении угрозы или чрезвычайной ситуации используются следующие сигналы оповещения:

- «Выброс аммиака на ООО Хладокомбинат»;
- «Землетрясение без разрушений»;
- «Проверка системы оповещения населения г. Абакана»;
- «Штормовое предупреждение».

При опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты используются сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Воздушная тревога»
- «Отбой воздушной тревоги»;
- «Радиационная опасность»;
- «Химическая тревога».

Оповещение и информирование населения города Абакана об угрозе, возникновении ЧС природного и техногенного характера, в условиях военного времени о воздушной опасности, радиоактивном, химическом, бактериологическом заражении осуществляется одновременно по системе централизованного оповещения ГО с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»), а также с использованием действующих сетей радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

В городе Абакане действует система РАСЦО (региональная автоматизированная система централизованного оповещения) ГО Республики Хакасия на базе аппаратуры П-166. Данная система включает в себя 18 электросирен и 6 радио-телевизионных трансляционных устройств («ТНТ-Абакан», ОРТ, РТР, радио «Абакан», радио «Маяк», радио «Россия»). Зона охвата электросирен марки С-40 позволяет оповестить около 110672 человек.

На территории города Абакана созданы и действуют две локальные системы оповещения на ООО АПК МаВР (электросирены С-40 и 4 громкоговорителя) и ОАО Хладокомбинат (электросирены С-40 и 7

громкоговорителей), которые сопрягаются с аппаратурой П-166 РАСЦО ГО Республики Хакасия.

В связи с неполным охватом электросиренами территории г. Абакана предусматривается дополнительно система оповещения филиала ОАО РЖД «Железнодорожная станция Абакан», состоящая из 4 электросирен марки С-40 и громкоговорящей сети с покрытием территории г. Абакана вдоль железной дороги на протяжении 5 км и охватом около 6780 человек.

Так же на оповещение населения г. Абакана задействуется автотранспорт 10ФПС по Республике Хакасия, оборудованный устройствами громкоговорящей связи в количестве 6 единиц на 4 маршрута, и 10 автомобилями УМВД России по г. Абакану на 5 маршрутах.

Для дублирования сигналов оповещения населению и работающему персоналу организаций используются локальные системы оповещения в районах размещения химически опасных объектов, объектовые системы оповещения, подвижные и носимые громкоговорящие установки, производственные и транспортные гудки.

Оповещение о начале эвакуации населения организуется установленным порядком по месту работы, учебы и жительства населения руководителями ГО организаций и руководителями жилищно-эксплуатационных органов.

Основным способом оповещения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени и в условиях военных действий о воздушной опасности, радиоактивном, химическом, бактериологическом заражении считается передача речевой информации с использованием государственных, муниципальных сетей радио и телевизионного вещания.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электрических сирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

По этому сигналу население обязано включать радиотрансляционные и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения: радио на волне (УКВ-71.06, Маяк FM-103.4), телевизоры на канале (ТНТ-Абакан, РТР).

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации радиотрансляционные узлы, радиовещательные и телевизионные станции.

Задействование радиовещательных и телевизионных станций (независимо от форм собственности) с перерывом вещательной программы осуществляется оперативным дежурным ЕДДС Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города Абакана.

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3 кратное повторение передачи речевого сообщения.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами из студий вещания. Предусмотрен, запуск

речевых сообщений записанных сотрудниками ЕДДС и согласованных с Начальником Управления по делам ГО, ЧС и ПБ.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочих мест оперативной дежурной службой органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения населения и доведение до него необходимой информации возлагается на руководителя ГО - Главу города Абакана, на территориях объектов экономики - на соответствующих руководителей ГО.

Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения об авариях с выбросом (выливом) АХОВ рабочих и служащих химически опасных объектов и населения, проживающего в санитарно - защитной зоне и доведение до них необходимой информации, в соответствии с требованиями **Постановления** Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», возлагается на начальников ГО химически опасных объектов.

Информирование населения об опасности, а также рекомендации по наиболее рациональному поведению в создавшейся ситуации проводятся по всем средствам массовой информации, имеющимся на территории города (независимо от форм собственности) по заранее заготовленным Управлением по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города Абакана и заложенным в теле-, радиопередающих центрах текстовым обращениям к населению.

Передача информации населению с использованием государственных, муниципальных сетей радио и телевизионного вещания проводится по установленному сигналу дежурной сменой ЕДДС (по команде начальника Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города Абакана).

Порядок действий технического персонала теле-, радиопередающих центров по приёму и обработке сигналов ЕДДС на оповещение населения определяется инструкциями разрабатываемыми руководителями соответствующих организаций и согласованными с Управлением по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города.

При возникновении ЧС, в случае нетерпящем отлагательств и невозможности связаться с руководством, право на оповещение населения посредством включения сирен и передачей сообщений через радиотелевизионные каналы, предоставляется оперативной дежурной смене ЕДДС Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города Абакана.

При возникновении угрозы ЧС оповещение населения посредством включения сирен и передачей сообщений через радио-телевизионные каналы осуществляется по решению председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ города Абакана.

Оповещение и информирование населения города Абакана по сигналам ГО (о воздушной опасности, радиоактивном, химическом заражении)

осуществляется оперативной дежурной сменой ЕДДС Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города Абакана на основании решения руководителя гражданской обороны города.

***Порядок оповещения и действие сотрудников и студентов университета по сигналам оповещения.***

Оповещение населения организуется установленным порядком по месту работы, учебы и жительства населения руководителями ГО организаций и руководителями жилищно - эксплуатационных органов.

В университете для оповещения сотрудников и обучающихся создана система оповещения.

Информация о военных опасностях, угрозе или возникновении ЧС поступает на пост оповещения Университета (дежурному по режиму службы правопорядка управления безопасности общ.№1). Получив информацию об угрозе или возникновении ЧС, или угрозе военных действий, ответственный дежурный немедленно доводит её до ректора университета и, по его указанию, до руководителей структурных подразделений по системе автоматического оповещения.

Руководители учебных структурных подразделений, начальники управлений, служб, отделов организуют оповещение сотрудников и студентов по разработанным схемам оповещения в структурах.

При возникновении пожара в университете оповещение проводится по системе оповещения при пожаре пожарной сигнализацией.

В случае угрозе или возникновения ЧС локального характера, также подается сигнал пожарной тревоги.

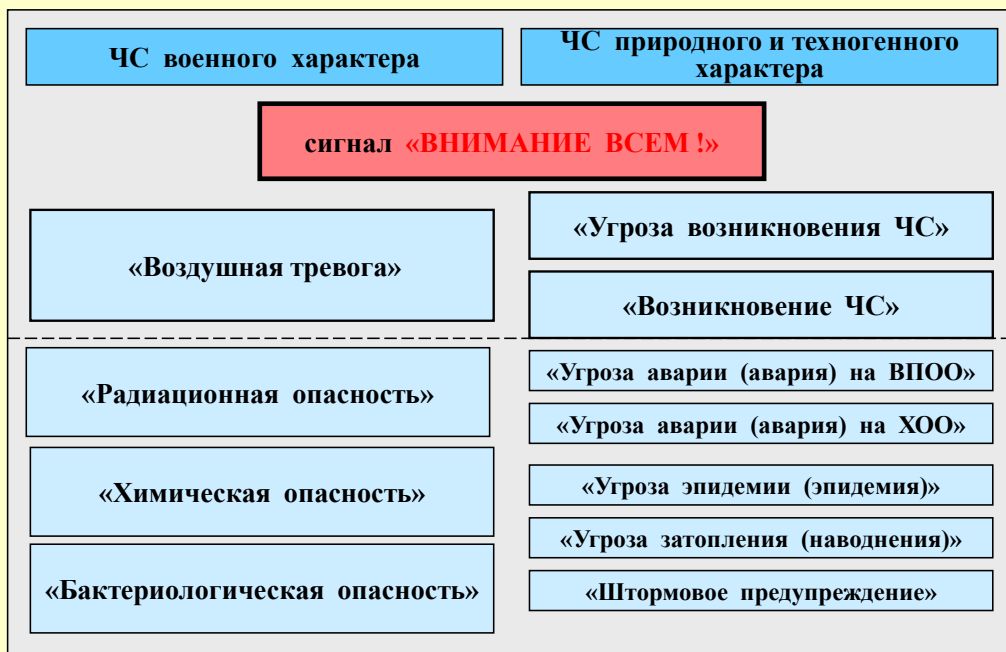
В дальнейшем действие сотрудников и студентов обусловлены планом гражданской обороны, планом предупреждения и защиты от ЧС.

**2-й учебный вопрос: «Возможные тексты информационных сообщений о воздушной тревоге, химической тревоге, о радиационной опасности, об угрозе подтопления и других чрезвычайных ситуациях».**

Информирование населения города Абакана по сигналам гражданской обороны и в мирное время при угрозе или чрезвычайной ситуации производится, согласно текстовых сообщений.

## Сигналы оповещения ОУ, сил ГО и населения об угрозе и возникновении ЧС

По системе оповещения ГО



**Тексты, сообщений, доводимые до населения города Абакана по сетям радио - и телевизионного вещания при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации**

Вид чрезвычайной ситуации	Текст сообщения
При аварии с выбросом аммиака на ОАО «Абаканский хладокомбинат»	<p style="text-align: center;"><b>ВНИМАНИЕ!</b></p> <p>Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана! Граждане! На «Хладокомбинате» произошла авария с выбросом аммиака.</p> <p>В зону возможного заражения попадает жилой район «Нижняя Согра».</p> <p>Всем находящимся в этих границах города:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- если вы находитесь дома: примите меры для герметизации помещений (закройте двери, окна, занавесьте их увлажненными одеялами, простынями), отключите электроэнергию и газ, сохраняйте спокойствие и находитесь дома;</li> <li>- если вы находитесь на улице: немедленно покиньте зону возможного заражения в направлении, перпендикулярном направлению ветра, используйте при этом подручные средства защиты органов дыхания (шарфы, носовые платки, части одежды).</li> </ul> <p>Соблюдайте спокойствие и порядок! Ждите дальнейших сообщений по радио, телевидению и громкоговорящей связи!</p>



<b>Вид чрезвычайной ситуации</b>	<b>Текст сообщения</b>
При возникновении землетрясения без разрушений	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!  Граждане! На территории города ощущались подземные толчки, разрушений нет. Соблюдайте спокойствие и порядок!  Ждите дальнейших сообщений по радио, телевидению и громкоговорящей связи!</p>
При проверке системы оповещения населения города Абакана	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Уважаемые жители и гости города Абакана!  Проводится плановая проверка системы оповещения. Просим вас не волноваться и соблюдать спокойствие. Напоминаем вам, что при запуске системы оповещения необходимо включить теле и радиоприемники и прослушать сообщение.</p>
При оповещении населения города Абакана об угрозе или возникновении ЧС	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!  Уважаемые жители и гости города Абакана!  Включите ваши теле и радиоприемники и ждите дальнейших сообщений.  Соблюдайте спокойствие и порядок!</p>

**Тексты, сообщений, доводимые до населения города Абакана по сетям радио - и телевизионного вещания при переводе гражданской обороны с мирного на военное время.**

<b>Вид опасности</b>	<b>Текст сообщения</b>
----------------------	------------------------

<b>Вид опасности</b>	<b>Текст сообщения</b>
<b>ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА</b>	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!</p> <p>Воздушная тревога! Воздушная тревога! Воздушная тревога!</p> <p>Отключите освещение, газ, воду, нагревательные приборы, погасите огонь в печах. Возьмите средства индивидуальной защиты, запас продуктов и воды. Предупредите соседей и при необходимости окажите помощь больным. Быстрее дойдите до защитного сооружения или укройтесь на местности. Соблюдайте спокойствие и порядок. Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям.</p>
<b>ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ</b>	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!</p> <p>Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!</p> <p>Всем возвратиться к местам работы или проживания. Будьте в готовности к возможному повторному нападению противника. Имейте при себе средства индивидуальной защиты. Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям.</p>
<b>РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ</b>	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!</p> <p>Граждане! Возникла непосредственная угроза радиоактивного заражения. Приведите в готовность средства индивидуальной защиты и держите их при себе. По команде Управления наденьте их. Проверьте герметизацию жилых помещений, состояние окон и дверей.</p> <p>Загерметизируйте продукты питания и создайте в емкостях запас воды. Укройте сельскохозяйственных животных и корма. Оповестите соседей о получении информации. В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!</p>

Вид опасности	Текст сообщения
ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b>  Говорит Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана.</p> <p>Граждане! Возникла непосредственная угроза химического заражения. Наденьте противогазы, укройте детей в камерах защитных детских. Для защиты поверхности тела используйте спортивную одежду, комбинезоны и сапоги. При себе иметь пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Проверьте герметизацию жилых помещений, состояние окон и дверей. Загерметизируйте продукты питания и создайте в емкостях запас воды. Укройте сельскохозяйственных животных и корма. Отключите электронагревательные приборы. В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Абакана!</p>

**3-й учебный вопрос: «Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время».**

О возможности радиоактивного заражения работники организаций и население предупреждается сигналом «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ». По этому сигналу необходимо надеть на себя противогазы, а при их отсутствии противопыльные тканевые маски или ватно-марлевые повязки, взять запас продуктов питания и воды, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и отправиться в убежище или простейшее укрытие. В качестве защиты от радиоактивного облучения можно использовать подвалы и каменные постройки. Если обстоятельства вынудят укрываться в помещении, его следует загерметизировать.

Для оповещения работников организаций, населения при угрозе или обнаружении химического и бактериологического заражения подается сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ», услышав который необходимо надеть на себя противогазы, а в случае необходимости - средства защиты кожи и укрыться в защитном сооружении. Если его нет поблизости, то можно использовать жилые, производственные и подсобные помещения.

Перед тем как войти в убежище, следует снять использованные средства защиты кожи и верхнюю одежду и оставить их в тамбуре. Эта мера предосторожности исключит занос в убежище отравляющих веществ.

При пользовании укрытием (подвалом, перекрытой щелью и т.д.) не следует забывать, что оно может служить защитой от попадания на кожные покровы и одежду капельно-жидких отравляющих веществ, но не спасает от их паров или аэрозолей. Находясь в таких укрытиях, обязательно используйте

противогазы. Оставаться в убежище (укрытии) следует до получения распоряжения на выход из него.

**4-й учебный вопрос: «Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время».**

Рассмотрим действия населения при получении сигнала, если он Вас застал на улице, в городском транспорте, общественном месте.

**Сигнал застал вас дома** - покиньте здание и спуститесь в ближайшее укрытие, предварительно выключив нагревательные приборы, газ, свет (если топилась печь - залейте в ней огонь). С собой нужно взять медикаменты, а также запас продуктов питания, документы и деньги. По возможности предупредите соседей об объявлении тревоги, так как они могли не слышать сигнала.

**Сигнал застал вас на улице, в городском транспорте** - не пытайтесь быстрее попасть домой, отыщите ближайшее убежище и воспользуйтесь им. В случае если последнего не окажется, используйте имеющиеся вблизи подземные переходы и коллекторы, подвальные помещения, тоннели. Укрываться можно также в придорожных кюветах, котлованах строящихся зданий, всевозможных канавах, за низкими каменными стенами и оградами, железнодорожными насыпями, в оврагах, балках, лощинах.

**Сигнал застал вас в общественном месте (в магазине, в театре, на рынке)** - внимательно выслушайте указание администрации о том, где поблизости находятся укрытия, как до них быстрее добраться. Если от администрации не поступит указаний, выйдите на улицу, осмотритесь, определите место расположения ближайшего убежища или естественного укрытия и воспользуйтесь им.

**Сигнал застал вас в частном доме** - действуйте так же, как жители многоквартирных домов. В качестве средств защиты можно использовать подвалы, погреба и другие заглубленные сооружения, а также естественные укрытия - овраги, балки, лощины, канавы, ямы и т.д.

### **Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к беседе**

1. Цели оповещения работников организации о возникших опасностях.
2. Организация информирования работников объекта о результатах исполнения государством своих функций по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору в пределах своей компетенции.
3. Установленные сигналы оповещения на территории города Абакана в случае угрозы или возникновения ЧС.
4. Структура и состав системы оповещения города Абакана.
5. Структура и состав системы оповещения объекта.

6. Радио- и теле- каналы, блокировка которых производится при включении.

7. Порядок принятия решения на информирование населения (работников организации) и порядок включения системы оповещения.

8. Сигналы оповещения населения об угрозе и возникновении ЧС.

9. Примерный текст сообщения при аварии с выбросом аммиака на ОАО «Абаканский хладокомбинат».

10. Примерные тексты сообщений при возникновении землетрясения без разрушений, при проверке системы оповещения населения города Абакана, при оповещении населения города Абакана об угрозе или возникновении ЧС.

11. Примерные тексты сообщений при получении сигналов «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГЕ».

12. Примерные тексты сообщений при получении сигнала «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ».

13. Примерные тексты сообщений при получении сигнала «ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ».

14. Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время.

15. Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Руководитель занятий напоминает тему занятия, учебные цели, проводит контрольный опрос слушателей, отвечает на вопросы, даёт задание на самостоятельную подготовку по работе над рекомендуемой литературой, дополнению записей в рабочих тетрадях.

Руководитель занятий \_\_\_\_\_

## Список сокращений

ОУ ГОЧС – орган управления по делам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

ГО – гражданская оборона.

ЧС - чрезвычайная ситуация.

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

ПУ – пункт управления

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба Управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации города Абакана.

Комиссия по ЧС и ОПБ города – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Абакана.

СМИ – средства массовой информации.

ОАО – открытое акционерное общество.

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ИСТОЧНИКИ**

### **Законодательные материалы**

1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».
4. Закон Республики Хакасия от 28.11.1998 №43-ЗКР «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Постановление Мэра г. Абакана Республики Хакасия от 04.08.2009 № 1442 «О порядке оповещения и информирования населения города Абакана».
6. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера города Абакана.
7. Паспорт безопасности территории муниципального образования город Абакан.
8. Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, имеющих АХОВ и при пожарах на взрывопожароопасных ОЭ.
9. Декларации безопасности гидротехнических сооружений.

### **ЛИТЕРАТУРА**

#### **Справочные издания**

Действия населения в чрезвычайных ситуациях: Пособие. - М., МЧС России, 1995.

Зайцев А.П. Стихийные бедствия, аварии, катастрофы. Правила поведения и действия населения. Журнал «Военные знания». - М., 1996.

Зайцев А.П. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Журнал «Военные знания». - М., 1996.

Краткая энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях. Под общ. Ред. Ю.Л. Воробьева. - Калуга: ГУП «Облиздат», 2000.

Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях. Учебник для населения. Под общ. ред. Г.Н. Кириллова – М.: изд-во НЦ ЭНАС, 2006.

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.

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.

Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. – М.: ИРБ, 2011.