

## **Тема 2. Порядок получения сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников колледжа по ним.**

### **Учебные вопросы:**

1. Порядок оповещения работников колледжа и доведения сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией: о воздушной тревоге; химической тревоге; о радиационной опасности; об угрозе катастрофического затопления;
2. Порядок действия работников колледжа при получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" в рабочее время.
3. Особенности действий работников колледжа при получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" в нерабочее время.

### **Введение**

Как мы изучили ранее одним из основных способов защиты населения, в том числе персонала колледжа, является оповещение об угрозе или возникновении ЧС.

Стихийные бедствия, техногенные аварии, природные катастрофы и прочие катаклизмы... Уменьшить их трагические последствия можно, пожалуй, лишь одним способом - своевременным предупреждением о надвигающейся беде. Для этих целей применяются сигналы гражданской обороны. Они предназначены для оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и об опасности нападения противника. Сигналы гражданской обороны предназначены для оповещения населения о военной угрозе и о чрезвычайных ситуациях.

Существует пять сигналов гражданской обороны: «Внимание всем!», «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».

**«Внимание всем!»** - это предупредительный сигнал. Он подается с целью привлечения внимания населения об аварии, катастрофе, стихийном бедствии, угрозе нападения противника. Сигнал подается способом включения сирен, прерывистых гудков, транспортных и других средств громкоговорящей связи, в том числе установленных на автомобилях службы охраны общественного порядка и ГИБДД. Действия населения: услышав сирену, гудки и т.п., немедленно включите радио, телевизор и прослушайте сообщение регионального МЧС о порядке действий. Полученную информацию передайте соседям, а затем действуйте согласно услышанным правилам.

**«Воздушная тревога»** - этот сигнал предупреждает население о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приёмникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения. Действия населения: если Вы находитесь дома, необходимо взять с собой личные документы, средства индивидуальной защиты, запас воды и продовольствия, отключить приборы, потребляющие электроэнергию, воду, газ, плотно закрыть окна, форточки, вентиляционные устройства, принять меры по защите продуктов, воды и пищи от возможного заражения, укрыться в ближайшем защитном сооружении (подвал, цокольное помещение здания, убежище). Если сигнал тревоги застал вас на рабочем месте, действуйте согласно инструкции, предусматривающей немедленное прекращение работ с безаварийной остановкой оборудования и переводом процессов непрерывного цикла на безопасный режим работы, с последующим убытием в укрытие. В городском транспорте необходимо выйти из транспорта на ближайшей остановке и действовать по указанию постов ГО, полиции, водителей. В общественных местах действовать по указанию администрации, постов ГО, полиции. Во всех случаях укрыться в ближайшем защитном сооружении, а при его отсутствии – в овраге, насыпи, яме.

**Сигнал «Отбой воздушной тревоги»** извещает население о том, что непосредственной угрозы нападения противника больше нет. Информация о действиях

населения передается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам.

**Сигнал «Радиационная опасность»** подается с целью предупредить население о необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ. Сигнал «Химическая тревога» предупреждает население о срочной необходимости принять меры защиты от отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ. В случае возникновения опасности по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам будет передана информация о действиях населения. При аварии с выбросом опасных химических веществ будет сообщено, на каких улицах населению оставаться в квартирах, по возможности загерметизировать окна и двери, надеть влажную марлевую повязку, отключить газовые и электроприборы, а на каких немедленно выходить из зоны заражения в указанных направлениях, взяв документы и деньги.

Понимание степени угрозы, знание сигналов гражданской обороны и адекватные действия по ним при угрозе чрезвычайной ситуации помогут спасти жизнь вам и вашим близким.

**Первый учебный вопрос: Порядок оповещения работников колледжа и доведения сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией: о воздушной тревоге; химической тревоге; о радиационной опасности; об угрозе катастрофического затопления;**

Самый распространенный способ оповещения населения – это передача предупредительного сигнала «Внимание всем!». При таком способе включаются механические и электрические сирены, используются радио, телевидение, телефонная связь (система «Рупор»). Оповещение сельских жителей также производится при помощи подручных средств – рельса, колокола, рынды. Дополнительно могут быть задействованы автомобили федеральной противопожарной службы и Управления МВД по Ульяновской области, оснащенные светосигнальными громкоговорящими устройствами (СГУ), культовые учреждения (церковь, мечеть). Кроме того, главами муниципальных образований разработаны планы подворового обхода населения.

Действия населения при подаче сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»: услышав сирену, гудки и т.п., немедленно включите радио (РК «Радио России» на УКВ ЧМ 71-00 МГц), телевизор (на канале «Россия-1», «5-й канал», канал «Санкт-Петербург») и прослушайте сообщение регионального МЧС о порядке действий. Полученную информацию передайте соседям, а затем действуйте согласно услышанным правилам. Текст по телевидению и радио повторяется 3-5 раз до 5 минут.

В случае отсутствия технической возможности получения теле-, радиоприема, следует взять с собой предметы первой необходимости (личные документы, медикаменты, запас продуктов и воды на 2-3 дня, деньги, одежду, обувь, предметы личной гигиены) и прибыть к зданию администрации сельского поселения либо к дому старосты.

Для оповещения предприятий, учреждений, организаций и населения установлены следующие сигналы:

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» - для привлечения внимания населения, перед передачей речевой информации будут включаться электрические сирены, гудки заводов и другие сигнальные средства, что будет означать подачу *предупредительного сигнала*; По указанному сигналу население обязано включить радио, радиотрансляционные и телевизионные приёмники для прослушивания экстренного сообщения, которое будет передаваться в течение 5 минут (будет объявлено, что произошло и как действовать населению);

«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» - при угрозе воздушного нападения противника;

«ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ» - при миновании угрозы воздушного нападения противника;

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» - при угрозе радиоактивного заражения местности (применении противником ядерного оружия), при аварии на радиационно-опасном объекте (атомной электростанции);

«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» - при угрозе химического заражения местности (применении противником химического оружия), аварии на химически опасном объекте.

Помимо общегосударственных сигналов оповещения установлены следующие сигналы:

«ПРИБЫТЬ НА СЛУЖБУ» - передаваемый по телефонным каналам связи для оповещения и прибытия на рабочее место руководящего состава и должностных лиц органов управления ОЗ РСЧС и ГО колледжа, а также для оповещения руководящего состава и должностных лиц органов управления ОЗ РСЧС и ГО колледжа при проведении учений и тренировок;

«НЕВА» - с указанием цифр - уровня подъема воды в р. Нева;

«ОБЪЯВЛЕН СБОР» - передаваемый по телефонным каналам связи для оповещения директора и его заместителям.

Для проведения учений и тренировок в колледже установлены отдельные сигналы:

«ВОСХОД» - начало тренировки, учения;

«ЗАКАТ» - окончание тренировки, учения;

«РУБЕЖ» - сигнал проверки прохождения сигнала оповещения по средствам связи.

Могут в отдельном порядке определены и другие сигналы для проведения отдельных мероприятий, учений и тренировок.

Сигнал оповещения получает директор учреждения (лицо, его замещающее). По соответствующим каналам связи сигнал может поступить в ДДС учреждения (рабочее время секретарю директора, в не рабочее время – вахтеру).

По распоряжению директора колледжа оповещается руководящий состав, персонал учреждения, органы управления ОЗ РСЧС и ГО, НФГО СПб КИТ всеми доступными способами, в том числе с использованием всех видов связи (проводной и мобильной), а также громкоговорителей и посыльными.

Оповещение производится согласно схем оповещения и с использованием карточек оповещения. Время на оповещение не должно превышать 10-15 минут с момента получения сигнала (команды) на оповещение.

О полученном сигнале дежурный докладывает директору учреждения, начальнику штаба ГО и действует по их указаниям.

Дежурный обязан:

записать в «Журнал учета информации» (рабочий или оперативный журнал): название сигнала; точное время получения сигнала; по каким сетям связи передан сигнал; кто передал; кому доложено; время доклада;

по указанию директора учреждения, начальнику штаба ГО колледжа оповещает руководящий состав, персонал согласно схемы оповещения (по карточке оповещения) или с использованием объектовой системы оповещения;

о принятых мерах и результатах оповещения сообщить в ЕДДС по телефонам:

ДДС административного района;

Комитет по образованию;

территориальный отдел административного района УГЗ ГУМЧС по Санкт-Петербургу.

В экстренных случаях, не требующих отлагательств, директор учреждения принимает решение и сам информирует ЕДДС.

В экстренных случаях, не требующих отлагательств, для оповещения ЕДДС используются номера телефонов «01» («112» - для мобильной связи).

**Второй учебный вопрос: Порядок действия работников колледжа при получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" в рабочее время.**

Услышав сигнал, персонал обязан прослушать сообщение и действовать в соответствии с его содержанием.

После получения сигнала «Прибыть на службу» руководящий состав обязан прибыть на рабочее место. Время на сбор оповещаемых лиц не должно превышать 30 минут в рабочее время.

По прибытии на рабочее место должностное лицо обязано доложить директору учреждения, отметить в карточке оповещения дежурного, действовать по указанию директора учреждения.

С получением сигнала «Внимание всем!» (услышав сирену, гудки и т.п.): немедленно включить радио, телевизор и прослушать сообщение о порядке действий. Полученную информацию передать в соседние кабинеты, а затем действовать согласно услышанным правилам.

**Третий учебный вопрос: Особенности действий работников колледжа при получении сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" в нерабочее время.**

Услышав сигнал, персонал обязан прослушать сообщение и действовать в соответствии с его содержанием.

После получения сигнала «Прибыть на службу» руководящий состав обязан прибыть на рабочее место. Время на сбор оповещаемых лиц не должно превышать 3 часов в не рабочее время (при нахождении вне территории учреждения).

По прибытии на рабочее место должностное лицо обязано доложить директору колледжа, отметить в карточке оповещения дежурного, действовать по указанию директора колледжа.

С получением сигнала «Внимание всем!» (услышав сирену, гудки и т.п.): немедленно включить радио, телевизор и прослушать сообщение о порядке действий. Полученную информацию передать соседям, а затем действовать согласно услышанным правилам.