

Тема

**«Сигналы оповещения
гражданской обороны.
Порядок действий
населения по ним»**

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Организация оповещения населения о ЧС.
2. Оповещение населения о ЧС природного и техногенного характера.
3. Сигналы оповещения ГО («Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога») и действия по ним.

Литература

1. Федеральный закон «О гражданской обороне» № 28-ФЗ от 12.02.98г.
2. «Гражданская оборона» В.Г. Атаманюк, Л.Г. Ширшнев, Н.И. Акимов; Высшая школа 1986 год.
3. «Гражданская оборона» Н.П. Оловяшников; Высшая школа 1979 год.
4. «Организация и ведение Гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»/Под ред. Г.Н. Кириллова. – М.: Институт риска и безопасности, 2002. – 512с.
5. Библиотека журнала «Военные знания» Выпуск №3; Москва 1998 год.
6. Центральное издание МЧС России "Гражданская защита" № 1 стр. 50-54, № 2 стр. 49-53, № 3 стр. 42-46, № 4 стр. 30-34, № 5 стр. 36-39. Издательство 2009 год.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в целях защиты населения осуществляются следующие мероприятия:

- проверка готовности систем и средств оповещения, управления и связи;
- приведение в готовность средств защиты;
- подготовка к выдаче или выдача населению средств индивидуальной защиты и медицинской профилактики;
- проведение санитарных и противоэпидемических мер;
- подготовка к эвакуации (переселению), а при необходимости проведение эвакуации населения из районов и участков, которым угрожает опасность.

ОПОВЕЩЕНИЕ - ЭТО СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАДВИГАЮЩЕЙСЯ ОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПОРЯДКЕ ПОВЕДЕНИЯ В СОЗДАВШИХСЯ УСЛОВИЯХ. ИМЕННО СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ХАРАКТЕРЕ УГРОЗЫ ПОЗВОЛЯЮТ СОКРАТИТЬ ВОЗМОЖНЫЕ ПОТЕРИ ЛЮДЕЙ, ПРЕПЯТСТВУЮТ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПАНИКИ, СПОСОБНОЙ ПРИНЕСТИ БОЛЬШЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ЧЕМ САМА ЧС.

Системы оповещения - первичные активные средства защиты населения.

В общем виде система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств оповещения, сетей связи и вещания, обеспечивающих доведение информации и необходимых сигналов до органов управления, сил РСЧС (ГО) и населения.

СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ СОЗДАЮТСЯ:

- на федеральном уровне - федеральная СО (охватывает территорию РФ);
- на межрегиональном уровне - межрегиональная СО (охватывает территорию федерального округа);
- на региональном уровне - региональная СО (охватывает территорию субъекта РФ);

- на муниципальном уровне - местная СО (охватывает территорию муниципального образования);
- на объектовом уровне - объектовая СО (охватывает территорию объекта) или локальные СО (охватывает территорию потенциально опасного объекта и территорию, примыкающую к объекту).

Время – главный фактор. В экстремальных условиях терять его никак нельзя. Часто это решает судьбу людей.

В случае опасности, людей надо предупредить, где бы они ни находились.

ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ:

1. Обеспечение своевременного доведения до органов управления ГОЧС и населения распоряжений о проведении мероприятий ГО и РСЧС.
2. Обеспечение своевременного доведения до органов управления ГОЧС, сил ГО и РСЧС и населения сигналов оповещения ГО и другой информации.

Основным способом оповещения населения в ЧС считается передача речевой информации по сети проводного, радио и телевизионного вещания.

Звучание сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал «Внимание всем!», а не воздушная тревога, как это предусматривалось прежде.

Для привлечения внимания населения, перед передачей речевой информации включаются уличные электрические сирены, гудки и другие сигнальные средства, что означает подачу предупредительного сигнала:

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

по которому население обязано включить радио и телевизоры для прослушивания сообщения

СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГО

- **«Воздушная тревога» («ВТ»);**
- **«Отбой воздушной тревоги» («ОВТ»);**
- **«Радиационная опасность» («РО»);**
- **«Химическая тревога» («ХТ»).**

<p><i>Наименование сигнала или сложившейся обстановки</i></p>	<p><i>Порядок подачи сигнала или речевой информации</i></p>	<p><i>Действия по сигналу ГО или в соответствии с полученным сообщением (по радио или каналам телевидения, радиовещания)</i></p>
<p>«Внимание всем!»</p>	<p>Звучание сирен и других средств подачи сигналов</p>	<p>Включить радиотрансляцию, телевизоры и радиоприемники (УКВ). Прослушать информацию.</p>
<p><i>В мирное время</i></p>		
<p>При аварии на радиационно-опасном объекте (АЭС)</p>	<p>После сигнала «Внимание всем!» по радио и телевидению передаются сообщения и рекомендации ГО</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Отключить приточно-вытяжную вентиляцию, кондиционеры. - Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры. - Закрыть двери внутри здания и не покидать помещения без разрешения руководителя предприятия.

		<ul style="list-style-type: none"> - Принять йодистый препарат, выданный по месту работы или жительства. - Получить со склада противогазы и подготовить их к действию - Укрыться в защитном сооружении или покинуть (по указанию штаба ГО) зону заражения.
<p>При аварии на химически опасном объекте.</p>	<p>После сигнала «Внимание всем!» по радио и телевидению передаются сообщения и рекомендации ГО</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Всем гражданам, оказавшимся на улице, укрыться в зданиях. - Отключить приточно-вытяжную вентиляцию, кондиционеры. - Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры. - Закрыть двери внутри здания и не покидать помещения без разрешения руководителя предприятия. - Получить со склада противогазы и подготовить их к действию. - Укрыться в защитном сооружении или покинуть (по указанию штаба ГО) зону заражения.

В военное время

<p>1. «Воздушная тревога» (подаётся при воздушной опасности)</p>	<p>После сигнала «Внимание всем!» подаётся сигнал «Воздушная тревога» по радио и телевидению.</p>	<ul style="list-style-type: none">-Отключить электроэнергию, газ, воду, оборудование, закрыть окна.-Взять противогаз, документы, одежду, запас продуктов, воды (если они есть на месте).-Быстро, без спешки, пройти в закреплённое защитное сооружение.-Если сигнал застал вас дома, необходимо взять запас продуктов, воды, документы, ценности, одежду и укрыться в подвале, на местности.
<p>2. «Отбой воздушной тревоги»</p>	<p>После сигнала «Внимание всем!» до руководителей предприятий (объектов) доводится по сети оповещения. До населения – по радио, телевидению и звукоусилительными подвижными установками передаётся сигнал и рекомендации штаба ГО.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Возвратиться к местам работы и проживания.- Быть готовым к повторному нападению противника.- Иметь при себе средства индивидуальной защиты.

<p>3. «Угроза химического заражения»</p>	<p>После сигнала «Внимание всем!» по радио и телевидению передаётся сигнал и рекомендации штаба ГО.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Надеть противогаз. Подготовить непромокаемые плёнки, плащи, сапоги.- Загерметизировать помещения и не выходить из них без команды штаба ГО.- Отключить вентиляцию, кондиционеры, нагревательные приборы, оборудование.- Загерметизировать запасы продуктов, воды в закрытых емкостях.- Укрыться в защитном сооружении или действовать по указанию штаба ГО.
<p>4. «Угроза радиоактивного заражения»</p>	<p>После сигнала «Внимание всем!» по радио и телевидению передаётся сигнал и рекомендации штаба ГО.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Отключить вентиляцию, кондиционеры, нагревательные приборы, оборудование.- Привести в готовность средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, комбинезоны, плащи, куртки, накидки, сапоги.

		<ul style="list-style-type: none">-Загерметизировать производственные и жилые помещения.- Принять йодистый препарат, выданный по месту работы или жительства.-Загерметизировать запасы продуктов, воды в закрытых емкостях.- Укрыться в защитном сооружении или действовать по указанию штаба ГО.
--	--	--

Примечание:

Во всех случаях:

1. Проверить оповещены ли соседи, сотрудники; оказать помощь больным, детям, инвалидам, престарелым; строго выполнять распоряжения штаба ГО и руководителей подразделений.
2. Тексты сообщений передаются в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации.