**11 Организация связи и оповещения. Порядок оповещения населения, сигналы ГО. Действия населения по сигналам ГО**

 Особенностью многих чрезвычайных ситуаций является то, что их развитие происходит в пространстве и времени. Например, ураган поражает территории не мгновенно, а перемещаясь на значительные расстояния за определенное время. В этом случае можно предупредить население об угрожающей опасности. Получив такое предупреждение, население может принять меры защиты, которые обеспечивают не только безопасность жизни и здоровья, но и сохранность материальных ценностей или снизят материальный ущерб.

 Оповестить население – значит предупредить его о надвигающемся наводнении, лесном пожаре или другом стихийном бедствии, передать информацию о случившейся аварии или катастрофе. Для этого используются все средства проводной, радио и телевизионной связи.

 Время – главный фактор. В экстремальных условиях терять его никак нельзя. Часто это решает судьбу людей. В нашей стране широко распространена радиотрансляционная сеть. Подавляющее большинство предприятий, объектов сельского хозяйства, учебных заведений имеет местные радиоузлы. Дополняются они не менее мощной системой республиканских и областных телевизионных центров и ретрансляторов, широковещательных и местных радиостанций. Вся эта система дополняется в городах развитой сетью электрических сирен, расположенных на крышах зданий и в шумных цехах. Такая разветвленная сеть густо насыщенная средствами связи, создает благоприятные условия для оповещения населения и возникновения чрезвычайных ситуаций, дается возможность быстро проинформировать о случившемся, рассказать о правилах поведения в конкретно сложившихся условиях.

 Оперативное оповещение населения о ЧС в Республике Беларусь производится с помощью автоматизированной системы централизованного оповещения. Она позволяет включать сирены, производственные гудки, другие сигнальные устройства, передавать речевую информацию с использованием государственного радио и телевидения, а также циркулярно оповещать должностных лиц по служебным и квартирным телефонам. Для надежности информация дублируется по радио и проводным средствам связи. Кроме того, для передачи информации могут применяться уличные громкоговорители, а в сельской местности – удары в гильзу или рельс. На потенциально опасных объектах имеются и свои локальные системы оповещения. Опыт показывает, что в дневное время население может быть оповещено о ЧС за 5 минут, в ночное 10-15 минут.

 В этой системе могут передаваться сигналы мирного и военного времени. Для мирного времени установлен один сигнал оповещения о ЧС, с условным наименованием “Внимание всем!”. Сигнал передается населению путем включения на 3 минуты сирен других сигнальных устройств. Для населения это означает, что произошла ЧС. Услышав сигнал, каждый гражданин должен включить радиоточку, радиоприемник, телевизор на местную станцию и выслушать информацию о ЧС и рекомендации по защите. Если ЧС происходит на потенциально опасном объекте, то население, проживающее вблизи объекта, оповещается немедленно с помощью локальной системы оповещения, имеющейся на объекте. Оповещение может быть организовано с помощью громкоговорителей, сирен, ревунов в жилых домах.

 С объявлением военного положения действия оповещения “Внимание всем!” прекращается и вместо него вводятся системы “Воздушная тревога!”, “Отбой воздушной тревоги!”, “Химическая тревога!”, “Радиационная опасность!”.

 По сигналу “Воздушная тревога!” включаются сирены, другие сигнальные устройства на 3 минуты. Одновременно по радио, телевидению голосом многократно повторяется: “Граждане! Воздушная тревога!”. По этому сигналу население укрывается в защитные сооружения.

 Сигнал “Отбой воздушной тревоги!” передается по радио, телевидению и служебным телефонам. По этому сигналу люди покидают защитные сооружения.

 Сигнал “Химическая тревога!” передается включением сирены на 3 минуты (прерывистый звук), производственных гудков, других сигнальных устройств. По этому сигналу люди или укрываются в защитные сооружения, или остаются дома, но герметизируют помещения (по радио могут быть объявлены дополнительные рекомендации по защите штабом гражданской обороны).

 Сигнал “”Радиационная опасность!” передается по радио, телевидению, по квартирным и служебным телефонам. В этом случае, как правило, передаются и рекомендации штаба гражданской обороны по противорадиационной защите.