**План-конспект проведения занятий по ОБЖ .**

**Раздел 2:** Государственная система обеспечения безопасности населения.

**Тема 2.2: Гражданская оборона. Основные понятия и определения.**

**Практическое занятие № 7 ТЕМА: «Оповещение и информирование населения»**

  Цель:

1. Дать учащимся представление об основных способах оповещения и информирования населения.
2. Познакомить учащихся характеристикой и видами ЧС военного времени.

    Вопросы:

1.Характеристика и виды ЧС военного времени.

2. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в ЧС военного и мирного времени.

**Руководство:** *ОБЖ. Учебник для ссузов, Косолапова Н.В.,Н.А.Прокопенко.М-Академия, 2017 -336с,*

Плакаты по теме, схемы, видео- и фотодокументы по ОМП

**Время:** 2часа

**Метод:** практическое

**Место:** Учебный класс

1. **Водная часть:** Проверка наличия обучающихся, внешнего вида, готовности к проведению занятий. Доведение целей и вопросов занятия.
2. **Основная часть:**

Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, предусматривает своевременное доведение до насе­ления сигналов опасности и необходимой информации об обста­новке и порядке поведения в создавшихся условиях с помощью комплексного использования государственных и коммерческих систем радио-, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации.

В соответствии с существующими положениями силы и сред­ства гражданской обороны участвуют в защите населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Поэтому вопросы оповещения и информирования населения об опасностях мы рассмотрим в комплексе в случае возникновения чрезвычайных ситуаций как. в военное, так и в мирное время. Система управления и оповещения населения в чрезвычайных ситуациях входит в Единую государствен­ную систему предупреждения и ликвида­ции чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

На территории всех субъектов Рос­сийской Федерации созданы террито­риальные системыцентрализованного оповещения, которые находятся на по­стоянном дежурстве. Оповещение насе­ления осуществляется путем задейство­вания электросирен и с использованием сетей проводного, радио- и телевизи­онного вещания.

Кроме централизованной системы опо­вещения, в районах размещения потен­циально опасных объектов (атомных стан­ций, гидроузлов, химических и других ава­рийно опасных объектов) создаются ло­кальные системы оповещения, которые являются частью территориальных сис­тем. В целом существующие системы цен­трализованного оповещения обеспечива­ют своевременное доведение сигналов и информации оповещения при возникно­вении или угрозе возникновения чрезвы­чайных ситуаций до органов управления ГОЧС и населения.

Основным способом оповещения населения о чрезвычайных ситуациях является передача речевых информаций с ис­пользованием сетей проводного, радио- и телевизионного вещания. Для привле­чения внимания населения перед пере­дачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и дру­гие сигнальные средства. Это сигнал «Вни­мание всем!». По сигналу необходимо включить радио или телевизионные при­емники на местной программе передач и прослушать сообщение органов ГОЧС.

На каждый случай вероятных чрезвы­чайных ситуаций местные органы ГОЧС заготавливают примерные варианты со­общений (запись на русском и нацио­нальных языках), которые затем с учетом конкретных событий корректируются.

Информация передается в течение 5 мин после подачи звуковых сигналов (сирены, гудки и пр.). Выслушав сообще­ние, каждый должен действовать без па­ники и суеты в соответствии с полученны­ми указаниями.

Действия населения после прослуши­вания речевой информации зависят от конкретных условий, в которых может оказаться каждый человек. Каждый должен дей­ствовать, сообразуясь с имеющимися возможностями по защите своей жизни и здоровья.

Так, например, при угрозе радиоактивного заражения, услышав предупреждение, необходимо

1. надеть респиратор или противопыльную тканевую маску (ПТМ-1), или ватно-марлевую повязку, противо­газ;
2. взять подготовленный запас продуктов питания и воды, средств медицинской защиты, предметы первой необходимости, бытовой дозиметр для определения альфа- и бета-излучения  ;
3. уйти в убежище, противорадиационное или простейшее укрытие.

 При отсут­ствии указанных защитных сооружений в качестве защиты от радио­активного заражения можно использовать подвалы и каменные по­стройки. Если обстоятельства вынудят укрываться в недостаточно подготовленном для этого доме (квартире), следует, не теряя вре­мени, приступить к его (ее) герметизации: завесить окна и двери плотной тканью, при необходимости заделать щели, закрыть венти­ляционные трубы.

Если люди оказались на зараженной местности или им пред­стоит преодолевать участок заражения, необходимо принять ра­диозащитное средство (1) из аптечки АИ-2.

В сельских районах следует загнать животных в герметизирован­ные и подготовленные для длительного содержания скота помеще­ния, укрытия, плотно закрыть все двери и люки кладовых, погребов и других мест хранения запасов продовольствия и кормов.

**Оповещение населения об опасностях возникающих в ЧС вoeнного и мирного времени .**

*Оповещение* ­ - это предупреждение о возможном нападении противника (ЧС военного времени), надвигающемся стихийном бедствии или возникновении тeхногeнной опасности (ЧС мирного времени). Для  этого используются все средства проводной, радио­ и телевизионной связи.

Во время войны (еще в бытность МПВО) и затем, когда появилась гражданская оборона (1961 г.), людей учили: если звучит сирена ­ это сигнал «Воздушная тpeвoгa ».

В конце 1988 г. был пересмотрен и изменен порядок оповещения. Теперь завывание сирен, прерывистые гудки предприятий означают новый сигнал гражданской обороны: «Внимание всем!» Услышав eгo, надо немедленно включить телевизор, радиоприемник, peпродуктор радиотрансляционной сети, слушать сооб­щения местных opгaнoв власти или ГО. С этого момента все радиоточки, телевизоры должны быть постоянно включены для приема новых сообщений.

Своевременное оповещение об опасности является одним из важнейших мероприятий мирного и военного времени по приведению opгaнов управления, сил ГО в готовность и доведению до населения в минимально короткие сроки сигналов и распоряжений:

1. об yгpозе нападения противника;
2. о приведении в различные степени готовности системы ГО;
3. о воздушной опасности;
4. о радиоактивном, химическом и бактериологиче­ском заражении;
5. о начале эвакуационных мероприятий;
6. об yгpозе стихийных бедствий;
7. о возникновении крупных производственных aвa­рий и катастроф.

Передача сигналов оповещения осуществляется по всем средствам связи и вещания «вне всякой очереди. При этом штабы всех степеней (в том числе ГО объектов народного хозяйства и командиры формирований) обязаны дублировать полученные ими сигналы.

Основным способом оповещения населения в ЧС мирного времени и в условиях войны считается передача речевой информации с использованием государст­венных и местных сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения. По сигналу оповещения немедленно приводят в готовность ретрансляционные узлы, радиовещательные и телевизионные станции, включая сети наружной звукофиксации. Во всех случаях задействования системы оповещения ГО с включением электро сирен до населения доводится соответствую­щее сообщение по существующим средствам провод­ногo, радио­ и телевизионного вещания.

Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения населения и доведение до него необходимой информации возлагается на соответствующий орган управления ГО.

Во всех звеньях управления ГО до области включи­тельно разработаны тексты обращения к населению в ЧС мирного времени. Данные тексты предварительно записаны на

магнитофонную ленту на русском и национальном языках.

 Контрольные вопросы:

1. С какой целью создаются системы оповещения населения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций?
2. Как организованы централизованные системы оповещения населения в чрезвычайных ситуациях?
3. Для каких целей создаётся единая дежурно-диспетчерская служба на базе телефона 112?
4. Как вы будете действовать, если по радио услышали об угрозе наводнения (например, в результате гидродинамической аварии) и распоряжение об эвакуации? Что возьмёте с собой в первую очередь? Обоснуйте свой ответ.

**3.Заключительная часть**: Подводятся итоги, делаются выводы. Степень усвоения цели. Краткий опрос. Задание на самоподготовку.

Руководитель занятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В.Джабраилов.