

## **Уважаемые студенты!**

Вам необходимо ознакомиться теоретическим материалом, ответить на контрольные вопросы в письменном виде и предоставить ответы в электронном виде на электронный адрес преподавателя ([trekhlebinga@mail.ru](mailto:trekhlebinga@mail.ru)) на проверку.

В случае возникновения вопросов можно обратиться к преподавателю по телефону (072-503-67-40) с 8<sup>30</sup> до 16<sup>30</sup>.

### **Задачи гражданской обороны, основные понятия и определения.**

#### **Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

1. Понятие и основные задачи гражданской обороны.
2. Построение Единой системы.
3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы.
4. Права и обязанности граждан ЛНР.

#### **1. Понятие и основные задачи гражданской обороны.**

**Гражданская оборона** - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Луганской Народной Республики от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Гражданская оборона ЛНР является составной частью общей системы государственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное и военное время. Деятельность гражданской обороны направлена как на защиту от современных средств поражения противника, так и на проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ на объектах и в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

В число основных задач в области гражданской обороны входят:

- обучение населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;

- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, включая оказание первой помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;
- борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и другому заражению;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

## **2. Построение Единой системы.**

Единая система объединяет органы управления, силы и средства республиканских органов исполнительной власти, муниципальных органов и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Законом Луганской Народной Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система состоит из постоянно действующих функциональных и территориальных подсистем и имеет три уровня построения: государственный, муниципальный и объектовый.

На каждом уровне Единой системы создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

В состав сил и средств каждого уровня единой системы входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации.

Важнейшей частью системы Единой системы являются ее силы и средства:

- а) наблюдения и контроля;
- б) ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства наблюдения и контроля включают в себя:

- а) подразделения органов надзора;
- б) контрольно-инспекционную службу;
- в) службу и учреждения ведомств, осуществляющих наблюдение за состоянием природной среды, за потенциально-опасными объектами;
- г) сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны;
- д) лабораторный контроль за качеством продуктов питания и пищевого сырья;
- е) службу предупреждения о стихийных бедствиях.

В силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций входят в первую очередь соединения, части и подразделения МЧС, МВД, невоенизированные формирования ГО, а также силы и средства принадлежащие другим министерствам и ведомствам, государственным и иным органам, расположенным на территории ЛНР. Основу этих сил составляют войска гражданской обороны, подразделения поисково-спасательной службы и формирования постоянной готовности МЧС.

### **3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы.**

В число основных мероприятий, проводимых органами управления и силами единой системы, входят:

- а) в режиме повседневной деятельности:
  - изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайной ситуации;
  - сбор, обработка и обмен в установленной порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
  - планирование действий органов управления и сил единой системы, организация подготовки и обеспечение их деятельности;
  - подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.
- б) в режиме повышенной готовности:
  - усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- непрерывный сбор, обработка и передача органами управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;
  - проведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;
  - проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.
- в) в режиме чрезвычайной ситуации:
- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;
  - оповещение руководителей органов исполнительной власти Луганской Народной Республики, органов местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;
  - проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Какие основные задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного контроля решает Единая система?
2. Какие силы и формирования составляют основу сил постоянной готовности?
3. Основные задачи гражданской обороны.

## **Практическое работа "Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны"**

**Тема:** Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны (ГО).

**Задачи:**

1. Закрепить знания о ГО.
2. Изучить материалы по составлению плана ГО образовательного учреждения.

**Краткие теоретические сведения.**

### **Планирование ГО на объекте экономики (ОЭ)**

Основными планирующими документами по предупреждению и ликвидации ЧС на ОЭ являются:

- 1) План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на объекте экономики (предприятии, учреждении, организации) на ... год;
- 2) План гражданской обороны на ОЭ (предприятии, учреждении, организации) на...год;
- 3) Планы служб ОЭ (предприятия, учреждения, организации) на ... год;
- 4) План эвакуации ОЭ (предприятия, учреждения, организации) на ... год;
- 5) Планы приведения в готовность (боеготовность) и действий нештатных аварийно-спасательных формирований
- 6) План повышения устойчивости функционирования ОЭ (предприятия, учреждения, организации) на ... год.
- 7) Вместе с тем осуществляется планирование текущей работы органов управления и служб на ОЭ (предприятии, учреждении, организации) на ...год (период), представляющие собой текстуальные планы на формализованных бланках со следующими разделами:

- № № п\п;

- наименование мероприятий (выполненных работ);
- ответственные исполнители; сроки выполнения;
- отметка о выполнении; примечание.

К планам этой группы относятся:

- план работы КЧС и ПБ и к нему календарный план основных мероприятий;
- план работы штаба (отдела, сектора) по делам ГО и ЧС и к нему календарный план основных мероприятий;
- план работы служб;
- план работы в каждом нештатном АСФ.

8) Комплект документов планирования и учета обучения по ГО и ЧС на ОЭ:

- организационный приказ председателя КЧС и ПБ - руководителя ОЭ по обучению по делам ГО и ЧС. В нем определяется: количество групп, их списочный состав и руководитель; какие виды учений, тренировок, в какие сроки провести с органами управления, нештатными АСФ и на каком объекте; какими руководящими (нормативными) документами пользоваться.

### **Исходные данные для планирования ГО и действий по предупреждению и ликвидации ЧС на ОЭ (предприятии, в учреждении, организации)**

Исходными данными для планирования ГО и действий по предупреждению и ликвидации ЧС на ОЭ (предприятии, в учреждении, организации) являются:

1. Указания, рекомендации и информационные материалы по планированию вышестоящего органа управления, КЧС и ПБ, УГОЧС;
2. Характеристика ОЭ (предприятия, учреждения, организации) и состояние на нем ГО и всех мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
3. Решение и указания руководителя КЧС и ПБ ОЭ (предприятия, учреждения, организации) по планированию.

Указания, рекомендации и информационные материалы по планированию вышестоящего органа управления, КЧС и ПБ имеют свои самостоятельные разделы по планированию мероприятий КЧС и ПБ и по ГО. В них обычно указываются:

- какими документами следует руководствоваться при разработке планирования;
- сроки разработки планирования;
- перечень и характеристика потенциально химически, взрыво-, пожаро-, радиационно-, эпидемиологически опасных объектов, при авариях на которых возможно их влияние на жизнедеятельность ОЭ (предприятия, учреждения, организации) - возможные поражения людей, заражение, разрушения, возгорания элементов предприятия и т.п.;
- меры защиты и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ городом, административным округом, районом и опасным объектом в интересах

нашего ОЭ (предприятия, учреждения, организации);

- способы оповещения и получения информации об аварийных ситуациях, их предотвращению и локализации, а также по принятию мер защиты;
- направления, способы эвакуации (отселения) и ее обеспечение при авариях на химически опасных объектах;
- масштабы и характер последствий нападения возможного противника;
- информация по способам радиационной и химической защиты (РХЗ), инженерной, пожарной, медицинской защите;
- вопросы взаимодействия органов управления, сил и средств;
- другая необходимая информация.

Характеристика ОЭ (предприятия, учреждения, организации) и состояние на нем ГО и всех мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС обычно оформляется следующим образом:

- вычерчивается в масштабе территориальный план ОЭ (предприятия учреждения, организации) и в легенде к нему в виде инженерной и пожарной карточек описывается состояние всех элементов, а на плане наносятся мероприятия и состояние ГО и ликвидации ЧС, т.е. это выкопировка из генерального плана объекта (в масштабе) со всеми его:
  - зданиями (цехами) и их характеристиками;
  - типами, количеством АХОВ в элементах объекта;
  - защитными сооружениями;
  - коммуникациями;
  - складами и открыто размещенными возгораемыми материалами;
  - взрывопожароопасными технологическими трубопроводами на эстакадах и системой пожарного, а также производственного водоснабжения;
  - другими элементами, аварии на которых могут грозить жизни людей, затруднить ведение спасательных и других неотложных работ, т.е. наглядно к выкопировке в виде таблиц оформляются данные, характеризующие объект по их аварийным и защитным свойствам.

В решении и указаниях председателя КЧС и ПБ (руководителя) ОЭ (предприятия, учреждения, организации) по планированию определяются объем, содержание, порядок и сроки разработки документов штабом, службами по ГО и ЧС, ставятся задачи исполнителям, определяются вопросы взаимодействия (согласования).

#### **Порядок разработки, согласования, утверждения, корректировки, Хранения планов и пользования ими**

Для обеспечения организованности и полноты разработки всех разделов планирования штабом (отделом, сектором) по делам ГО и ЧС составляется, а руководителем ОЭ (предприятия, учреждения, организации) утверждается календарный план. Обычно он имеет три раздела:

1. Подготовительный. Определяется состав исполнителей. Устанавливаются сроки изучения руководящих документов и всех исходных данных для планирования.
2. Разработка документов планирования.
3. Согласование, рассмотрение, доработка и утверждение планов.

**Задание:**

1. Изучить и описать основные разделы плана ГО образовательного учреждения и схемы оповещения.
2. Письменно ответить на контрольные вопросы.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Назначение и задачи ГО.
2. Кто является начальником штаба ГО?
3. Какие формирования ГО создаются в учебном учреждении?
4. Где осуществляется подготовка формирований ГО?