

Уважаемые студенты!

**Задание:**

1. Внимательно прочесть теоретический материал.
2. Ознакомиться с основными положениями.
3. Ответить на вопросы письменно в конце занятия.
4. Отчёт по практическому занятию предоставить по окончании недели в виде фотографий или скриншотов на [igvnovikov@mail.ru](mailto:igvnovikov@mail.ru).

В случае возникновения вопросов в течении времени вашей пары можно обратиться к преподавателю on-line или по телефону 072-162-7772.

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6**

**ПЛАНИРОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ  
ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**Цель:** научиться планировать и организовывать эвакуацию работающих и населения при чрезвычайной ситуации.

**Задание:**

1. Дать предназначение эвакомероприятий.
2. Охарактеризовать СПЭ, ПЭП, ППЭ.
3. Определить план и организацию эвакуации студентов и работающих при чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.

**Содержание отчета:**

Отчет о проделанной работе выполняется в письменной форме и должен содержать следующие разделы:

- введение
- основная часть ( ответы на контрольные вопросы)
- заключение

*Краткие теоретические сведения*

Под **эвакуационными мероприятиями** необходимо понимать рассредоточение и эвакуацию населения из категорированных городов в загородную зону. Они организуются и проводятся в соответствии с планами ГО района (объекта) и указаниями органов ГОЧС района, города, области.

1.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ.сред. учеб. заведений/ Э.А. Арустамов, Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськов.- М.: Издательский центр «Академия», 20013.-176с.

2.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних спец. учеб. заведений/ С.В.Белов, В.А.Девясилов, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ. ред. С.В.Белова.- М.: Высш. шк.,2013. – 357с.

**Цель.** Закрепление теоретических знаний связанных с составлением плана эвакуации на предприятии .

**Задачи.**

1.Ознакомление с перечнем документов необходимым для составления плана эвакуации на предприятии.

2. Рассмотреть порядок составления и утверждения плана эвакуации.

3 Научиться ориентироваться по плану эвакуации в случае ЧС.

**Время выполнения** 1 ч

**Оборудование.** Схемы плана эвакуации, Учебный фильм.

**Ход работы:**

1.Просмотреть учебный

фильм <https://www.youtube.com/watch?v=UijD45ZMNnU> .

2. Законспектировать перечень документов необходимых для составления плана эвакуации.

3. Изучить основные составляющие элементы плана эвакуации.

4.Провести эвакуацию обучающихся согласно плана эвакуации в учебном заведении.

5. Ответить на вопросы.

Планирование эвакуационных мероприятий осуществляют эвакуационные комиссии при участии постоянно действующих органов управления ГОЧС, а также объектов экономики.

Планы эвакуации оформляются в виде разделов планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время.

Планированию эвакуации предшествуют изучение эвакуационными органами, постоянно действующими органами управления ГОЧС руководящих и нормативных документов, директивных указаний, сбор и подготовка необходимых исходных данных, выбор районов размещения эвакуируемого населения.

В текстовой части разрабатываемых планов эвакуации города и объектов, расположенных в зонах возможных ЧС природного и техногенного характера, указываются:

- порядок приведения эвакуационных комиссий в готовность;
- порядок оповещения населения о начале эвакуации;
- численность эвакуонаселения;
- районы размещения эвакуонаселения;
- сроки выполнения эвакуационных мероприятий;
- маршруты вывоза (вывода) населения;
- порядок развертывания СЭП, их пропускная способность, закрепленные за ними объекты экономики;
- порядок вывоза населения транспортом из зон ЧС природного и техногенного характера;
- пункты посадки населения на транспорт, пункты высадки в безопасных районах;
- организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения на маршрутах эвакуации;
- организация комплексной разведки (инженерной, радиационной, химической и биологической);
- организация защиты населения в местах сбора и на маршрутах эвакуации;
- порядок размещения эвакуонаселения в безопасных местах и его первоочередного жизнеобеспечения;
- санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия;
- порядок управления эвакуацией населения;
- организация информирования населения в ходе эвакуации.

К текстовой части плана отрабатываются приложения на картах, в виде схем, графиков, расчетов:

- расчет населения, подлежащего эвакуации;
- распределение предприятий, организаций и учреждений по СЭП, пунктам посадки и местам размещения в безопасных районах;
- потребность и возможности транспорта, его распределение по эвакуонаправлениям и маршрутам для вывоза населения;

- дислокация СЭП, исходных пунктов эвакуации пешим порядком, станций (пунктов, пристаней) посадки и высадки населения;
- состав эвакуационных органов и сроки их приведения в готовность;
- схема оповещения руководителей предприятий, учреждений, организаций и населения о начале эвакуации;
- организация связи;
- схема размещения эвакуированного населения в безопасных местах, пунктах временного размещения (ПВР);

Места размещения эвакуированного населения наносятся на схему города, на которой отражаются:

- прогнозируемые границы зон действия поражающих факторов источника ЧС;
- маршруты эвакуации населения, количество транспорта на каждом маршруте, численность выводимого населения, промежуточные пункты эвакуации;
- маршруты вывоза прибывающего по эвакуации населения от пунктов высадки и ППЭ до мест размещения;
- организация управления и связи в ходе эвакуации.

В текстовой части планов эвакуации объектов экономики, размещенных в зоне возможных ЧС, указывается:

- порядок оповещения рабочих, служащих и членов их семей о начале эвакуации и их инструктирования;
- численность рабочих, служащих и членов их семей, подлежащих эвакуации;
- маршруты вывоза эвакуируемых, ППЭ, пункты посадки и высадки;
- пункты размещения эвакуируемых в безопасных местах;
- СЭП, за которым закреплен или который развертывает объект экономики, время развертывания СЭП и прибытия на него рабочих и служащих объекта, а также членов их семей;
- начальники пеших колонн, старшие автомобильных колонн и другие должностные лица, ответственные за посадку и перевозку персонала;
- организация управления и связи в ходе эвакуации.

Планирование эвакуационных мероприятий может осуществляться во взаимодействии с органами военного командования по вопросам:

- выделения сил и средств для целей инженерного обеспечения эвакуации, противорадиационной и противохимической защиты населения;
- организации вывоза (вывода) военнослужащих и членов их семей из зон ЧС, их размещения и первоочередного жизнеобеспечения в безопасных местах.

Места размещения должны отвечать следующим основным требованиям:

- обеспечивать безопасность населения от поражающих факторов источника ЧС;
- обеспечивать необходимые условия для отдыха и жизни людей;
- соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Для кратковременного размещения эвакуируемого населения используются ПВР, при необходимости дополнительно можно использовать служебно-бытовые помещения, клубы, пансионаты, лечебно-оздоровительные учреждения, туристические базы, дома отдыха, санатории (по согласованию).

В летнее время возможно кратковременное размещение людей в палатках.

## **I. Мероприятия по эвакуации**

1. Эвакуация проводится на государственном, территориальном, местном или объектовом уровне.

2. В зависимости от особенностей чрезвычайной ситуации устанавливаются такие виды эвакуации: 1) обязательная; 2) общая или частичная; 3) временная или безвозвратная.

3. Решение о проведении эвакуации принимают: 1) на государственном уровне – Совет Министров Луганской Народной Республики; 2) на территориальном и местном уровне – администрации городов и районов; 3) на объектовом уровне – руководители субъектов хозяйствования.

4. В случае возникновения радиационных аварий решение об эвакуации населения, которое может попасть в зону радиоактивного загрязнения, принимается администрациями городов и районов на основании вывода санитарно-эпидемиологической службы в соответствии с прогнозируемой дозой нагрузки на население.

5. В неотложных случаях руководитель работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, а в случае его отсутствия – руководитель аварийно-спасательной службы, который первым прибыл в зону чрезвычайной ситуации, может принять решение о проведении экстренной эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации или зоны возможного поражения.

6. Обязательная эвакуация населения проводится в случае возникновения угрозы: 1) аварии с выбросами радиоактивных и опасных

химических веществ; 2) катастрофического затопления местности; 3) массовых лесных пожаров, землетрясений, сдвигов, других геологических и гидрогеологических явлений и процессов; 4) вооруженных конфликтов (из районов возможных боевых действий в безопасные районы, которые определяются Советом Министров Луганской Народной Республики).

7. Общая эвакуация проводится для всех категорий населения из зон возможного радиоактивного и химического загрязнения.

8. Частичная эвакуация проводится для вывоза категорий населения, которые по возрасту или состоянию здоровья в случае возникновения чрезвычайной ситуации не способны самостоятельно принять меры по сохранению своей жизни или здоровья, а также лиц, которые в соответствии с законодательством присматривают (обслуживают) за такими лицами. Частичная эвакуация может проводиться также для других категорий населения по решению уполномоченных органов и должностных лиц.

9. Проведение эвакуации обеспечивается путем:

1) образования территориальных, местных и объектовых органов по эвакуации;

2) планирования эвакуации;

3) определения безопасных районов, пригодных для размещения эвакуированного населения и имущества;

4) организации оповещения руководителей субъектов хозяйствования и населения о начале эвакуации;

5) организации управления эвакуацией;

6) жизнеобеспечения эвакуированного населения в местах их безопасного размещения;

7) обучения населения действиям во время проведения эвакуации.

10. По решению органов, указанных в пункте третьем (кроме руководителей субъектов хозяйствования), для выведения или вывоза основной части населения из зоны чрезвычайной ситуации, районов возможных боевых действий привлекаются в порядке, установленном законом, транспортные средства субъектов хозяйствования, а в случае непосредственной угрозы жизни или здоровью населения – все имеющиеся транспортные средства субъектов хозяйствования и граждан.

11. Субъекту хозяйствования и гражданину, транспортные средства которых привлечены, компенсируются стоимость предоставления услуг и размер фактических (понесенных) расходов за счет средств, которые выделяются из соответствующего бюджета на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации или устранения угрозы ее возникновения, в порядке определенном Советом Министров Луганской Народной Республики.

12. Работник субъекта хозяйствования, владелец, пользователь, водитель транспортного средства, которые отказались от предоставления услуг по перевозке населения в связи с чрезвычайной ситуацией, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

13. Эвакуация материальных и культурных ценностей проводится в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций, которые могут причинить им вред, при наличии времени на ее проведение.

14. Порядок проведения эвакуации определяется Советом Министров Луганской Народной Республики.

15. Планирование мероприятий по эвакуации осуществляется в соответствии с методикой, которая утверждается исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики в сфере гражданской защиты.

## **II. Эвакуационные органы, состав и задачи**

2.1. Для планирования, подготовки и проведения эвакуации, принятия и размещения населения (работников) по решению руководителей администраций городов и районов, а на субъектах хозяйствования – приказами руководителей создаются временные эвакуационные органы: эвакуационные комиссии, сборные эвакуационные пункты, промежуточные пункты эвакуации, приемные эвакуационные пункты.

2.2. Администрации эвакуационных органов назначаются из числа сотрудников администраций городов и районов, субъектов хозяйствования, на базе которых создаются эти органы.

Эвакуационная комиссия

2.3. ЭК (далее – ЭК) отвечает за непосредственное планирование, подготовку, организацию и осуществление мероприятий по эвакуации населения (работников) в чрезвычайных ситуациях.

2.4. В случае угрозы или при возникновении чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) организуется круглосуточное дежурство ЭК в опасных районах.

2.5. ЭК администраций городов и районов, субъектов хозяйствования осуществляют: планирование и организацию проведения эвакуации населения, работников, учебных заведений; определение и подготовку базы для размещения населения, работников, учебных заведений, в безопасных районах; контроль за планированием, подготовкой и проведением эвакуационных мероприятий подведомственными объектами; предоставление помощи в организации вывоза (вывода) и размещения эвакуированного населения (работников) в безопасных районах; организацию взаимодействия со специализированными службами

гражданской защиты по вопросам обеспечения эвакуированного населения (работников).

2.6. Основные задачи ЭК: планирование, подготовка и проведение эвакуации населения (работников) в случае угрозы или при возникновении ЧС в мирное и военное время; планирование размещения эвакуированного населения (работников) в безопасных районах и организация приема эвакуированных, которые прибывают из других городов, районов и объектов; подготовка населения (работников) к проведению эвакуационных мероприятий; подготовка подчиненных эвакуационных органов к выполнению поставленных задач; организация оповещения населения (работников) о начале эвакуации в случае возникновения ЧС; определение зон возможных ЧС на территории города, района и субъекта хозяйствования; определение безопасных районов размещения эвакуированного населения (работников); подготовка безопасных районов для размещения эвакуированного населения (работников); оценка ситуации, которая складывается в результате возникновения ЧС, и подготовка предложений руководителям администраций городов и районов, субъектов хозяйствования для принятия решения относительно проведения эвакуации населения (работников); организация проведения эвакуации населения (работников) и вывоза материальных ценностей; привлечение к выполнению эвакуационных мероприятий сил и средств специализированных служб гражданской защиты и координация их действий; контроль за подготовкой транспортных средств для обеспечения эвакуационных перевозок; определение мест посадки (высадки) населения (работников) и маршрутов движения эвакуированного населения (работников); организация приема и учета эвакуированного населения (работников); контроль за размещением и организацией жизнеобеспечения эвакуированного населения (работников); организация информационного обеспечения.

2.7. В состав ЭК входят: председатель ЭК; заместитель председателя ЭК; секретарь ЭК; группа связи и оповещения; группа учета эвакуации населения (работников) и информации; группа транспортного обеспечения; группа организации размещения эвакуированного населения (работников) в безопасном районе; группа охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения; группа медицинского обеспечения; группа материально-технического обеспечения.

2.8. Группа материально-технического обеспечения формируется соответствующими службами города и района в составе начальника группы и специалистов.



2.9. Основные задачи группы обеспечения эвакуационных мероприятий:

разработка раздела Плана эвакуации населения (работников) по вопросам обеспечения подготовки и проведения эвакуации населения (работников) и ежегодная его корректировка по состоянию на 1 января текущего года;

определение сил и средств, необходимых для обеспечения эвакуационных мероприятий и подача заявок на пополнение недостаточного количества технических и материальных средств;

организация обеспечения эвакуационных мероприятий и размещение населения (работников) в безопасных районах;

обобщение данных относительно перечня имущества, которое подлежит вывозу в безопасные районы; полное и своевременное обеспечение групп ЭК всеми видами оснастки, оборудование рабочих мест членов эвакуационной комиссии для успешного выполнения ими своих обязанностей.

Сборный пункт эвакуации.

2.10. Сборный пункт эвакуации (далее – СПЭ) предназначены для сбора и регистрации населения (работников), которое подлежит эвакуации, распределения за транспортными средствами, пешими колоннами, а также для обеспечения своевременного отправления его на станции (пункты посадки) и исходные пункты движения пешим порядком.

2.11. СПЭ создаются: в городах, районах по решению администраций городов и районов; на субъектах хозяйствования по приказу их руководителей.

2.12. В состав СПЭ входят: начальник СПЭ; заместитель начальника СПЭ; группа регистрации и учета; группа комплектования колонн, эшелонов и их отправка в безопасные районы; группа охраны общественного порядка; медицинский пункт; комната матери и ребенка; комендант.

2.13. СПЭ непосредственно подчиняется председателю ЭК города и/или района, субъекта хозяйствования, а по внутренним вопросам – руководителю субъекта хозяйствования, на базе которого он создан.

2.14. Количество СПЭ, их места развертывания определяются с учетом общей численности эвакуированного населения (работников) города, района, количества маршрутов вывоза и вывода пешим порядком людей, станций посадки.

2.15. СПЭ, которые предназначены для отправки населения (работников) автомобильным транспортом и пешими колоннами, как правило, разворачиваются на окраинах городов, населенных пунктов вблизи

маршрутов вывоза (вывода) эвакуированных в безопасные районы, остальные СПЭ разворачиваются вблизи железнодорожных станций.

2.16. Каждому СПЭ присваивается порядковый номер, за ним закрепляются территории (объекты), население (работники) которых будут эвакуироваться через этот СПЭ.

2.17. СПЭ разворачиваются в зданиях общественного назначения (школах, клубах) по решению администраций городов и районов, приказами руководителей субъектов хозяйствования на период проведения эвакуации населения (работников).

2.18. Основные задачи СПЭ: поддержка связи с ЭК города, района, субъекта хозяйствования; информирование председателя ЭК о времени прибытия населения (работников) на СПЭ и времени отправки его в безопасные районы (пункты); ведение учета эвакуированного населения (работников), которое вывозится всеми видами транспортных средств и выводится пешим порядком; доклад в установленные сроки председателю ЭК о ходе отправки эвакуированного населения (работников) в безопасные районы (пункты); предоставление необходимой медицинской помощи больным во время нахождения их на СПЭ; организация охраны общественного порядка на СПЭ; обеспечение укрытия населения (работников) в защитных сооружениях.

2.18.1. Во время повседневной деятельности: разработка документов, необходимых для руководства во время подготовки и проведения эвакуационных мероприятий; разработка календарного плана работы СПЭ на период подготовки и проведения эвакуационных мероприятий; ведение учета населения (работников), которые приписаны к СПЭ и подлежащих эвакуации; сбор и уточнение сведений о выделении транспортных средств, время их подачи на пункты посадки; уточнение схемы связи и оповещения при проведении эвакуационных мероприятий; уточнение сведений о начальниках эшелонов поездов, автомобильных и пеших колонн; проведение занятий и тренировок с личным составом СПЭ с целью подготовки их к действиям во время проведения эвакуационных мероприятий.

2.19.2. При получении распоряжения о начале эвакуации населения (работников): установление связи с ЭК и с приписанными к СПЭ объектами; доклад председателю ЭК о начале и ходе эвакуации населения (работников); уточнение графика подачи транспортных средств на пункты посадки и графика вывода пеших колонн; учет эвакуированного населения (работников) на СПЭ; распределение населения по вагонам, транспортным средствам, колоннам и направление их на пункты посадки и исходные

пункты; доклад районной, городской ЭК безопасного района о времени отправления эвакуированного населения (работников) и его количестве.

2.21. В случае возникновения аварий, катастроф на взрывоопасных, пожароопасных, химически-опасных, радиационно-опасных объектах, стихийного бедствия эвакуация населения (работников) может осуществляться без развертывания СПЭ. Задачи СПЭ в этих случаях возлагаются на оперативные группы. В состав оперативных групп входят представители групп учета и регистрации СПЭ, транспортного обеспечения, охраны общественного порядка и здравоохранения. Приемный пункт эвакуации

2.22. Приемный пункт эвакуации (далее – ПЭП) создаются по решению администраций городов и/или районов принимающих эвакуированное население (работников).

2.23. ПЭП разворачиваются в местах высадки эвакуированного населения (работников) вблизи железнодорожной станции, пункта высадки из автотранспорта.

2.24. Основные задачи ПЭП: встреча прибывающих поездов, автомобильных и пеших колонн; обеспечение организованной высадки и размещение эвакуированного населения (работников); организация отправки эвакуированного населения (работников) автомобильным транспортом и пешим порядком в пункты его размещения; организация медицинской помощи эвакуированному населению (работникам); обеспечение общественного порядка в пунктах высадки; укрытие эвакуированного населения (работников) при необходимости; доклад председателю ЭК безопасного района о времени прибытия, количестве населения (работников), которое прибыло, и отправления его к пунктам (мест) размещения.

2.25. В состав ПЭП входят: начальник ПЭП; заместитель начальника ПЭП; группа встречи, принятия и временного размещения эвакуированного населения (работников); группа отправки и сопровождения эвакуированного населения (работников) к пункту размещения; группа охраны общественного порядка; группа обеспечения; медицинский пункт; ответственный по комнате матери и ребенка; ответственный стола справок.

Промежуточный пункт эвакуации

2.26. Промежуточный пункт эвакуации (далее – ППЭ) создаются по решению администраций городов и/или районов для проведения эвакуации населения (работников) из зон возможного радиоактивного или химического загрязнения.

2.27. ППЭ разворачиваются на внешних границах зон возможного радиоактивного или химического загрязнения вблизи железных и автомобильных дорог.

2.28. Основные задачи ППЭ: учет, регистрация населения (работников), которое прибывает из загрязненных зон; дозиметрический и химический контроль; проведение санитарной обработки эвакуированного населения (работников) и при необходимости предоставления медицинской помощи больным; отправка эвакуированных в безопасные районы (пункты) размещения; проведение специальной обработки загрязненной одежды и обуви; организация пересадки эвакуированных из транспорта, который двигался по загрязненной местности, на незагрязненный транспорт; обеспечение общественного порядка на пункте; доклад председателю ЭК о времени прибытия, количестве населения (работников), которое прибыло на ППЭ и отправки его в безопасные районы;

2.29. В состав ППЭ входят: начальник ППЭ; заместитель начальника ППЭ; комендант ППЭ; группа охраны общественного порядка; группа регулирования движения; медицинский пункт; санитарно-моющий пункт; группа регистрации и учета; пункт питания; пункт заправки горюче-смазочными материалами; пост дозиметрического контроля.

### **III. Планирование эвакуации населения (работников)**

3.1. Целью планирования и осуществления эвакуационных мероприятий является: уменьшение вероятности потерь населения (работников); сохранение квалифицированных кадров, специалистов; обеспечение стойкого функционирования объектов экономики; создание сил и средств защиты населения (работников) в безопасных районах с целью проведения спасательных и других безотлагательных работ в очагах ЧС.

3.2. Планы мероприятий по эвакуации населения (работников) в случае угрозы возникновения ЧС техногенного и природного характера (далее – план эвакуации) разрабатываются ЭК по решению руководителей администраций городов и районов, субъектов хозяйствования согласно приложения и согласовывается с органом, на территории которого планируется размещение эвакуированного населения.

3.3. При проведении мероприятий по эвакуации населения (работников) определяются: районы, в которых необходимо осуществлять эвакуационные мероприятия; время начала эвакуации населения (работников) и время окончания; задачи эвакуационным органам и специализированным службам гражданской защиты; районы (пункты) размещения эвакуированного населения; порядок вывоза населения

(работников) транспортными средствами или вывода пешим порядком; организация управления эвакуацией.

3.4. Планы эвакуации разрабатываются текстуально по видам ЧС с приложением таблиц, карт или схем.

3.5. В плане эвакуации: выводы из оценки обстановки; порядок оповещения населения (работников) о начале эвакуации; количество населения (работников), которое подлежит эвакуации, по категориям; сроки проведения эвакуации; порядок вывоза населения (работников) транспортными средствами и/или вывода пешим порядком; распределение объектов за СПЭ, пункты посадки; безопасные районы (пункты) размещения эвакуированного населения (работников); пункты посадки на транспортные средства; маршруты эвакуации; пункты высадки в безопасных районах; порядок доставки эвакуированного населения (работников) с пунктов высадки до районов (пунктов) размещения; мероприятия по организации обеспечения общественного порядка на СПЭ, ППЭ, ПЭП и обеспечение безопасности дорожного движения на маршрутах эвакуации; мероприятия по организации принятия, размещения, защиты и жизнеобеспечения эвакуированного населения (работников) в безопасных районах; масштабы возможного заражения территории области в случае возникновения аварий на химически опасных объектах; характеристика возможной обстановки в период весеннего половодья; характеристика гидросооружений и водных объектов; характеристика лесных массивов; характеристика опасных объектов; организация управления и связи.

3.6. При планировании эвакуационных мероприятий на субъектах хозяйствования определяется порядок работы объектов, которые находятся в опасных районах, численность работающего персонала.

3.7. При планировании эвакуационных мероприятий определяются: порядок оповещения и сбора работников; порядок инструктажа работников; безопасный район (пункт) размещения эвакуированных работников; транспортные средства, которые выделяются для эвакуации; СПЭ, пункты посадки (высадки) и время прибытия к ним работников; порядок размещения работников в безопасном районе.

3.8. Планы согласовываются со всеми службами гражданской защиты. Подписи их руководителей должны быть заверены печатями.

3.9. Планы эвакуации населения (работников) подписываются председателями ЭК и утверждаются руководителями, которые создали данные комиссии.

3.10 Планы эвакуации населения (работников) вводятся в действие в случае возникновения ЧС в соответствии с установленным порядком.

3.11. Карты (схемы) должны быть удобными в работе и в полном объеме обеспечивать нанесение всей необходимой информации относительно эвакуации населения (работников) в случае возникновения ЧС.

3.12. На карте (схеме) к Плану эвакуации отражаются: размещение эвакуационных органов; границы зон (районов) возникновения ЧС; пункты посадки (погрузки), пункты высадки (разгрузки); безопасные районы (пункты) размещения эвакуированного населения (работников); маршруты вывода (вывоза) населения (работников) в безопасные районы; медицинские учреждения на маршрутах эвакуации и в районах размещения эвакуированных; автозаправочные станции, станции (пункты) технического обслуживания и ремонта; пункты связи.

3.13. Границы зон (районов) возникновения ЧС обозначаются красным цветом и подкрашиваются цветами: зоны радиоактивного заражения – черным, химического – желтым, катастрофического затопления и подтопления – синим, безопасные районы размещения – зеленым.

3.14. Маршруты движения колонн обозначаются коричневым цветом и подкрашиваются цветами в соответствии с отметкой цвета района ЧС.

3.15. Если маршруты и районы эвакуации на случай ЧС планируются использовать одни и те же, то подкрашиваются двумя или большим количеством цветов.

3.16. На маршрутах эвакуации пешим порядком отражаются места малых привалов (протяжённостью 15 – 20 минут через каждые 1,5 – 2 часа движения).

3.17. На карте (схеме), в таблицах отражаются следующие показатели: общее количество населения (работников); расчет количества транспорта, привлекаемого для эвакуационных перевозок по видам ЧС; количество техники и личного состава, который привлекается для оповещения эвакуационных органов и населения (работников). безопасные районы (пункты) размещения эвакуированного населения (работников); срок проведения эвакуации; количество техники и личного состава, который привлекается для обеспечения охраны общественного порядка при проведении эвакуационных мероприятий; количество техники и личного состава, который привлекается для предоставления медицинской помощи.

3.18. Таблицы к Плану разрабатываются в формате А-4, или А-3 (при необходимости) и в каждом разделе четко определяется: количество районов эвакуации населения (работников); количество населенных пунктов и их наименования; количество эвакуированного населения (работников); места сбора и посадки эвакуированного населения (работников) на автомобильный

и железнодорожный транспорт, пункты высадки, станции назначения, безопасные районы размещения и маршруты следования к ним.

3.19. При разработке Плана предусматривается раздел частичной эвакуации населения (работников) с соответствующими расчетами.

3.20. План принятия и размещения эвакуированного населения (работников) в безопасном районе разрабатывается ЭК на территории которого планируется размещение эвакуированного населения (работников).

3.21. Эвакуированное население (работники) размещается в пригодных для проживания зданиях, которые в зимний период отапливаются.

3.22. В Плана принятия и размещения эвакуированного населения (работников) в текстовой части отражаются: порядок оповещения должностных лиц, которые отвечают за принятие эвакуированного населения (работников); количество эвакуированного населения (работников) по возрастным категориями, которое прибывает в район (пункт) размещения; количество и наименование территорий (объектов) эвакуированных в район (город), их распределение по районам и городам; численность населения (работников), которое проживает на соответствующей территории, где планируется размещать эвакуированное население (работников); здания, сооружения, которые планируются для размещения населения (работников) эвакуированных объектов; пункты высадки эвакуированного населения (работников), указываются конкретные места временного размещения и количество эвакуированного населения (работников), которое прибывает на пункт высадки; размещение ПЭП; порядок и сроки доставки эвакуированного населения (работников) с ПЭП до районов (пунктов) размещения (определяется порядок доставки населения (работников) с ПЭП к районам (пунктов) размещение, время выхода (выезда) и время прибытия к районам размещения); порядок размещения эвакуированного населения (работников); порядок обеспечения эвакуированного населения (работников) продуктами питания, водой, предметами первой необходимости, медицинским и другими видами обслуживания (определяются места расположения групп обеспечения).

3.23. На карте (схеме) к Плану принятия и размещения эвакуированного населения (работников) отражаются: пункты высадки эвакуированного населения (работников), железнодорожные станции высадки; места развертывания ПЭП; количество населения (работников), которое прибывает на ПЭП; деление эвакуированных территорий (объектов) по районам (пунктам) размещения; места размещения эвакуационных органов и срок приведения их в готовность к принятию эвакуированного населения (работников); схема связи, оповещения и управления.

3.24. План принятия и размещения эвакуированного населения (работников) подписывается председателем ЭК и утверждается руководителем соответствующего местного органа исполнительной власти. План принятия и размещения эвакуированного населения (работников) включает раздел транспортного обеспечения эвакуации, в котором отмечается: количество транспортных средств каждого вида и срок их подачи к пунктам посадки, от каких транспортных предприятий привлекаются транспортные средства; количество населения (работников), которое вывозится (указывается общая численность по каждому пункту посадки); сроки отправки эвакуированного населения (работников) в безопасные районы (указываются места посадки и время отправления); сроки прибытия эвакуированного населения (работников) с пунктов высадки (указывается время прибытия в пункты высадки); маршруты движения транспортных средств (указывается количество маршрутов и их номера); количество рейсов (указывается количество людей по рейсам и количество транспортных средств); порядок вывоза эвакуированного населения (работников) с пунктов высадки до пунктов размещения (количество автотранспортных средств, от каких автомобильных предприятий выделяются, время прибытия к пункту высадки, маршруты движения автотранспорта до пунктов размещения).

3.25. Для транспортного обеспечения эвакуационных мероприятий привлекается весь транспорт, который имеется на соответствующей административной территории в случае непосредственной угрозы жизни или здоровью населения.

#### **IV. Особенности планирования и проведения эвакуации населения (работников) в особый период**

4.1. Целью планирования и осуществления эвакуационных мероприятий в особый период является: уменьшение вероятных потерь населения (работников); сохранение квалифицированных кадров, специалистов; обеспечение устойчивого функционирования объектов экономики; создание резерва сил и средств защиты во внегородской зоне с целью проведения спасательных и других неотложных работ в очагах ЧС в особый период.

4.2. Планы эвакуации населения (работников) в особый период разрабатываются заблаговременно текстуально с дополнением карты (схемы) по форме и содержанию, как и в мирное время.

4.3. В особый период эвакуации подлежит население (работники), которое проживает в населенных пунктах, которые находятся: в районах возможных боевых действий; в зонах опасного радиоактивного загрязнения; в зонах возможного катастрофического затопления.



4.4. В зависимости от обстановки, которая сложилась на время ЧС, может быть проведена общая или частичная эвакуация населения (работников).

4.5. Общая эвакуация проводится для всех категорий населения из зон возможного радиоактивного и химического загрязнения.

4.6. Частичная эвакуация проводится для вывоза категорий населения, которые по возрасту или состоянию здоровья в случае возникновения чрезвычайной ситуации не способны самостоятельно принять меры по сохранению своей жизни или здоровья, а также лиц, которые в соответствии с законодательством присматривают (обслуживают) за такими лицами.

4.7. Во время проведения частичной эвакуации заблаговременно вывозится не занятое в производстве и сфере обслуживания население: студенты, ученики специальных учебных заведений, воспитанники детских домов, пенсионеры и инвалиды, которые содержатся в домах для лиц преклонного возраста, вместе с преподавателями и воспитателями, обслуживающим персоналом и членами их семей.

4.8. Рабочие и служащие предприятий, которые продолжают в военное время производственную деятельность в городах и опасных районах, после вывоза и размещения во внегородской зоне, посменно выезжают в города и опасные районы для работы на своих предприятиях. По окончании рабочей смены они возвращаются во внегородскую зону на отдых.

4.9. Рабочие и служащие предприятий, которые не останавливают в военное время работу в городах и опасных районах, размещаются во внегородской зоне с таким расчетом, чтобы время на перевозку их к месту работы и назад не превышало 4 часа.

4.10. Эвакуация населения (работников) осуществляется по производственно-территориальному принципу.

4.11. Производственный принцип эвакуации населения (работников) предусматривает вывоз и размещение во внегородской зоне рабочих, служащих и членов их семей, студентов, учеников специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ по объектам.

4.12. Территориальный принцип эвакуации населения (работников) предусматривает вывоз населения (работников) с мест проживания в безопасные районы внегородской зоны.

4.13. Эвакуированное население (работники) размещается во внегородской зоне в общественных зданиях, в жилых домах, которые принадлежат органам исполнительной власти, ведомствам, жилищно-строительным кооперативам и гражданам на правах личной собственности, в отапливаемых домах дач.

4.14. На все население, которые подлежат эвакуации, составляются списки в трех экземплярах: первый остается на объекте или жилищно-эксплуатационной конторе; второй направляется на СПЭ при осуществлении эвакуации; третий направляется ПЭП.

4.15. Списки составляются по объектам и жилищно-эксплуатационной конторе и уточняются при получении распоряжения на проведение эвакуации.

4.16. Не занятые в производстве члены семей рабочих и служащих заносятся в список по месту работы последних.

4.17. Эвакуация населения (работников) осуществляется комбинированным способом, который предусматривает вывоз основной части населения (работников) из городов и опасных районов всеми видами транспорта в сочетании с выводом наиболее выносливой части населения (работников) пешим порядком.

4.18. Транспорт вывозятся: рабочие и служащие предприятий, которые в особый период продолжают производственную деятельность в городах и опасных районах; население, которое не может передвигаться пешком (беременные женщины и женщины с детьми до 10-ти лет, больные, женщины старше 60-ти лет и мужчины старше 65-ти лет, инвалиды).

4.19. Организация транспортного обеспечения возлагается на администрации городов и районов, субъектов хозяйствования.

4.20. Для осуществления эвакуационных мероприятий в особый период в случае непосредственной угрозы жизни или здоровью населения привлекаются все виды транспорта независимо от их ведомственной принадлежности.

4.21. Для выполнения задач по проведению эвакуационных перевозок на базе автопредприятий создаются невоенизированные автомобильные формирования гражданской защиты: автомобильные колонны для перевозки населения (АКН); автомобильные колонны для перевозки грузов (АКГ); автомобильные колонны для перевозки сельскохозяйственных животных (АКЖ); автомобильные санитарные колонны (АСК).

4.22. Для вывоза населения (работников) из городов может использоваться автомобильный транспорт, который принадлежит городским автопредприятиям и учреждениям. При его недостатке привлекается автотранспорт сельских районов.

4.23. Автомобильный транспорт сельских районов, а при необходимости часть городского транспорта используется в основном для вывоза населения (работников) с ПЭП и пунктов высадки до мест размещения во внегородской зоне.

4.24. Для эвакуации населения (работников) железнодорожным транспортом формируются эвакуационные поезда из пассажирских и грузовых вагонов с увеличением к предельно возможным нормам количества вагонов.

4.25. Легковые автомобили, которые находятся в частной собственности, используются, как правило, для вывоза членов семьи владельцев этого транспорта по согласованию со службой охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения.

4.26. Перевозка работающих смен предприятий, которые продолжают производственную деятельность в военное время в городах, планируется и осуществляется с учетом сменного графика работы предприятий.

4.27. Вывоз материальных ценностей планируется администрациями городов и районов транспортными средствами, какие непригодные для перевозки людей, а также теми, которые освобождаются по мере завершения эвакуации населения (работников).

4.28. Для решения задач, которые могут возникнуть в ходе осуществления эвакуации, необходимо планировать резерв автотранспортных средств и определить порядок его использования.

## **V. Организация принятия, размещения и жизнеобеспечения, эвакуированных в безопасном районе в особый период**

5.1. В случае введения военного положения администрации городов и районов проводят эвакуацию населения, материальных и культурных ценностей, которые имеют важное государственное, хозяйственное и культурное значение.

5.2. Администрации городов и районов, которые принимают эвакуированное население (работников), обеспечивают их жильем.

5.3. Руководители субъектов хозяйствования, на базе которых запланировано размещение эвакуированных предприятий, организаций и учреждений, предоставляют им земельные участки, производственные и служебные помещения, запасы горюче-смазочных материалов, инвентарь и оборудование.

5.4. Сроки проведения принятия, размещения эвакуированных в безопасном районе, а также принятие и размещение материальных и культурных ценностей зависит от численности эвакуированных, отдаленности, климатических условий, характеристики местности, развития дорожной сети, технического состояния транспорта, наличия жилых помещений для размещения эвакуированных.

5.5. Подготовка безопасных районов для размещения эвакуированного населения (работников) включает: подготовку зданий общественного, служебного, производственного назначения для размещения граждан и организаций; расширение торговой сети, учреждений коммунального, медицинского, бытового обслуживания; подготовку источников водоснабжения; развитие дорожной сети и системы связи.

5.6. Для размещения эвакуированного населения используются здания общественного назначения, дома и жилые помещения местных жителей.

5.7. Для размещения организаций используются здания и помещения служебного и производственного назначения.

5.8. Для обеспечения эвакуированных жильем используются дома отдыха, санатории, туристические базы, детские оздоровительные лагеря, детские заведения круглогодичного использования, пансионаты, интернаты, дачные дома, которые отапливаются, объекты муниципальной (коммунальной) собственности, дома социально-культурного назначения, гостиничные комплексы и тому подобное.

#### **Контрольные вопросы:**

1. Определите понятия рассредоточение и эвакуация.
2. Охарактеризуйте основные требования, предъявляемые к эвакуируемым.
3. Особенности эвакуации населения в условиях чрезвычайной ситуации в мирное время.

#### **Контрольные вопросы.**

1. Назначение плана эвакуации на предприятии?
2. Из каких элементов состоит план эвакуации?
3. Кто утверждает план эвакуации?
4. Что изображают на плане эвакуации?