


Методическая разработка  
рассмотрена на заседании  
методического совета УМЦ  
по ГОЧС и ПБ  
15 07 2021 г.  
Протокол № 7

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник  
Учебно-методического центра  
по ГОЧС и ПБ  
 В.В. Пак  
23 07 2021 г.

### **Методическая разработка**

для проведения занятий с руководителями и работниками гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельными категориями лиц, осуществляющими подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

**Модуль V:** Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Тема № 5:** Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по назначению.

**Время:** 2 часа – лекция, 1 час – семинар, 2 часа – практическое занятие.

### **Общие организационно-методические указания**

Материал темы предназначен для проведения занятий с руководителями и работниками гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) и отдельными категориями лиц, осуществляющими подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Данную тему изучают руководители служб и формирований.

Занятия проводятся в классе гражданской защиты с использованием компьютера и проектора для показа слайдов и видеороликов, плакатов, раздаточного материала на бумажных носителях.

Контроль усвоения материала при проведении лекций проводится по итогам занятия в ходе выборочного опроса слушателей и анализа усвоения темы по ответам на заданные вопросы.

Накануне занятия руководитель составляет план проведения занятия.

При проведении лекции руководитель доводит до слушателей основные составляющие процесса получения и уяснения задачи, оценки обстановки, принятия решения, распределения основных сил и средств для ликвидации ЧС, затем разъясняет организацию действий при выдвижении в район выполнения

Методическая разработка  
рассмотрена на заседании  
методического совета УМЦ  
по ГОЧС и ПБ

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник  
Учебно-методического центра  
по ГОЧС и ПБ

\_\_\_\_\_ 202\_ г.  
Протокол № \_\_\_\_\_

В.В. Пак  
\_\_\_\_\_ 202\_ г.

### **Методическая разработка**

для проведения занятий с руководителями и работниками гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельными категориями лиц, осуществляющими подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

**Модуль V:** Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Тема № 5:** Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.

**Время:** 2 часа – лекция, 1 час – семинар, 2 часа – практическое занятие.

### **Общие организационно-методические указания**

Материал темы предназначен для проведения занятий с руководителями и работниками гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) и отдельными категориями лиц, осуществляющими подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Данную тему изучают руководители служб и формирований.

Занятия проводятся в классе гражданской защиты с использованием компьютера и проектора для показа слайдов и видеороликов, плакатов, раздаточного материала на бумажных носителях.

Контроль усвоения материала при проведении лекций проводится по итогам занятия в ходе выборочного опроса слушателей и анализа усвоения темы по ответам на заданные вопросы.

Накануне занятия руководитель составляет план проведения занятия.

При проведении лекции руководитель доводит до слушателей основные составляющие процесса получения и уяснения задачи, оценки обстановки, принятия решения, распределения основных сил и средств для ликвидации ЧС, затем разъясняет организацию действий при выдвижении в район выполнения

задачи, взаимодействия с АСС и иными подразделениями других ведомств, а также обеспечения защиты личного состава.

На семинарском занятии со слушателями рассматриваются и обсуждаются вопросы, касающиеся особенности организации работы по оформлению приказа (распоряжения) на выполнение задач, взаимодействия с иными подразделениями других ведомств, участвующих в ликвидации ЧС и защите личного состава при ликвидации ЧС различных видов, а также порядка действий в ходе выполнения задачи.

На практическое занятие преподаватель готовит задачи по оформлению приказа (распоряжения) на выполнение задач по ликвидации ЧС различных видов.

**Занятие № 1.** Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.

**Цели:**

1. Ознакомить слушателей с процессом начала организации выполнения задачи по ликвидации ЧС: получение и уяснение задачи, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.
2. Объяснить слушателям особенности выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.
3. Ознакомить слушателей с основами взаимодействия при проведении АСДНР, порядком действий и обеспечением защиты личного состава в ходе выполнения задачи по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Время:** 2 часа

**Вид занятия:** Лекция

**Место:** Класс гражданской защиты

**Материальное обеспечение:**

1. Компьютер
2. Проектор
3. Слайды, видеоматериал
4. Настенные плакаты
5. Раздаточного материала на бумажных носителях

#### **Нормативное правовое обеспечение и литература:**

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Федеральный закон от 14.07.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «О подготовке населения в области гражданской обороны».
6. Приказ Министра МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно спасательных формирований».
7. Приказ Министра МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО)».
8. Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

Методические рекомендации МЧС России 2015 года по созданию и  
 п  
 р  
 и применению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Учебник «Гражданская оборона» под общей редакцией В.А. Пучкова -2015 г.

н  
 е

### Методические указания

н Накануне занятия руководитель составляет план проведения лекции.  
 и При проведении лекции доводит до слушателей порядок действия  
 р руководителя для принятия решения по ликвидации ЧС.

Разъясняет слушателям порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач и доведения задач до исполнителей. Особо указывает на грамотность при выборе маршрута выдвижения, соблюдения порядка построения колонны, организации движения и управления на марше.

а Доводит до слушателей организацию взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.

н Разъясняет слушателям о необходимости соблюдения мер безопасности при выполнении задач в зоне ЧС.

х При проведении лекции использует презентацию при помощи показа слайдов и видеороликов. В конце занятия руководитель делает заключение по материалу занятия, подводит итоги и дает вопросы семинара.

в  
 а  
 р

### Учебные вопросы и распределение времени

и	Введение	5 мин
й 1	Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств	20 мин
о 2	Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше	15 мин
а 3	Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи	10 мин
а 4	Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств	10 мин
е 5	Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям	15 мин
ы 6	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач	10 мин
	Заключение	5 мин

ф  
 о  
 р  
 м  
 и

### Введение

Наличие большого количества радиационно-, химически-, пожаро-, взрывоопасных объектов промышленности, размещенных на территории нашей страны, широкий спектр природных явлений, приводящих к стихийным бедствиям, сложная экологическая обстановка в ряде регионов, непрерывное совершенствование ракетно-ядерного оружия, обычных средств поражения предъявляют повышенные требования к организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР).

2 января 2021 г. Авторадио, Говорит Москва и РИА Новости

**Авторадио:** Как сообщалось ранее, в России более 10 тысяч потенциально опасных объектов (не считая просто людных мест типа торговых центров), при этом 70% из них расположены в 146 городах с населением более 100 тысяч человек каждый.

**Говорит Москва:** В России более 10 тысяч потенциально опасных объектов. Около 70% из них расположены в 146 городах с населением более 100 тысяч человек каждый.

**РИА Новости:** Как сообщалось ранее, в России более 10 тысяч потенциально опасных объектов (не считая просто людных мест типа торговых центров), при этом 70% из них расположены в 146 городах с населением более 100 тысяч человек каждый.

По существующей терминологии, к потенциально опасным относятся объекты, которые используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества и так далее.

Но ответственность за мониторинг ситуации сейчас расплывлена между разными органами власти. Теперь же предлагается поручить эту задачу МЧС.

Перечень всех потенциально опасных объектов на территории России, от химических производств и атомных электростанций до торговых центров, планируется сформировать до 1 июля 2021 года.

Ранее (2013 год) МЧС сообщало о 14 тысячах потенциально опасных объектов в стране (в их число входят и радиационно опасные). По данным министерства, 70% потенциально опасных объектов расположены в 146 городах с населением более 100 тысяч человек каждый, при этом подавляющее большинство таких объектов эксплуатируются 40-50 лет. При нормативном сроке эксплуатации до 15 лет химико-технологическое оборудование к настоящему времени многократно выработало свои ресурсы, морально устарело и физически изношено.

На территории России функционирует свыше 4,5 тыс. объектов, представляющих радиационную опасность, в их числе — свыше 60 объектов ядерного топливного цикла.

Сейчас в России работают десять атомных электростанций, но в ближайшие годы планируется запустить еще несколько, в том числе Нововоронежскую АЭС-2 (2014 – 1-ый энергоблок) и Ленинградскую АЭС-2 (2015 – 1-ый энергоблок), Балтийскую и плавучую станцию, которая будет работать в Певеке (обе — 2018).

В госпрограмме "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" говорится: "В сфере обеспечения безопасности при использовании атомной энергии осуществляется регулирование на 15 атомных станциях, 63 объектах ядерного топливного цикла, 16 объектах атомного ледокольного флота, свыше 4,5 тысячи радиационно опасных объектах всех отраслей промышленности РФ"

Цель госпрограммы — минимизировать ущерб от военных действий и терактов, а также ЧС природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах. Сейчас реализуется 3-ий этап программы: с 2021 по 2024 год.

#### ХОО России



#### ХОО Хабаровского края:

1. **Дальневосточное производственное объединение Восход** производит эмульсионные взрывчатые вещества, шашки-детонаторы, граммониты и аммониты. РП Эльбан.

2. Профиль нашей компании **«Баск Пластик»** – это изготовление изделий из пластмассы, как бытового, так и хозяйственного назначения, а также изготовление детского ассортимента из пластмассы, соответствующих всем необходимым санитарным нормам и стандартам качества. Хабаровск.

3. **ООО «Завод Защитно-декоративных Покрований»** – первый и единственный дальневосточный производитель специальных защитно-декоративных лакокрасочных материалов и полимер-модифицированных сухих строительных смесей различного назначения. Хабаровск.

4. **Компания Диво:** Продукция собственного производства выпускается под торговой маркой «Нимфа» и «Нимфа-ДЕЗ» и включает спектр средств профессиональной химии для уборки дома и клининга. Хабаровск.

5. **Компания Полимер-ДВ:** Наша компания стала разработчиком совершенно нового вида полиэтиленовой продукции - ГРИ-продукции, которая уже сегодня пользуется широкой популярностью среди владельцев домашних и сельских угодий. Хабаровск.

6. **Компания Сервис** является производителем бытовой и профессиональной химии, моющих и чистящих средств, автохимии, бумажно-гигиенической продукции Queen. Хабаровск.

7. **Компания ТН-Пластик** - производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве. Ракитное.

В зонах возможного катастрофического затопления с 4-х часовым добеганием волны прорыва 77 наиболее крупных гидроузлов расположено свыше 2,8 тысяч городов и населенных пунктов, в которых проживает около 9 млн. человек.

Около 20 % территории страны подвержено воздействию землетрясений интенсивностью более 6 баллов, более 5 % занимают 8-9 балльные зоны. Основными сейсмически активными районами являются: Северный Кавказ, Забайкалье, Приморье, Сахалинская и Камчатская области, где расположено более 600 городов и населенных пунктов с населением более 20 млн. человек.

Пожарная обстановка в ДФО на \_\_\_\_ .2022.

Общие статистические данные.



Безусловно, в такой сложной обстановке мирного времени, не говоря уже о военном периоде, необходимо уделять должное внимание организации и проведению АСДНР.



## **1-й учебный вопрос**

### **Получение и уяснение задач, оценка обстановки, принятие решения, распределение основных сил и средств.**

Получив информацию о ЧС руководитель работ по ликвидации ЧС принимает решение на проведение АСДНР.

Порядок работы командира НАСФ после получения задачи зависит от условий обстановки, характера задач, поставленных старшим начальником, и наличия времени.

Получив задачу, командир формирования:

- уясняет её;
- отдает предварительные указания;
- производит расчет времени;
- оценивает обстановку;
- организует взаимодействие;
- организует обеспечение и подготовку формирования к выполнению задачи;
- организует управление.

Уясняя задачу, командир должен понять:

- цель предстоящих действий;
- замысел старшего начальника;
- место и роль своего формирования при выполнении общей задачи;
- задачи соседей и порядок взаимодействия с ними;
- а также сроки выполнения задачи.

Затем командир дает указания органу управления:

- по организации разведки;
- отдает предварительные распоряжения в целях ориентирования их о предстоящих действиях, а также о подготовке данных, необходимых для принятия решения.

После этого командир производит расчёт времени.

Оценивает обстановку.

**При оценке обстановки анализируются:**

- характер и объем разрушений, пожаров и поражений на участке (объекте) работ и на путях движения;
- виды предстоящих работ и их объем;
- наиболее целесообразные направления выдвижения и ввода формирования в очаг поражения и на участок (объект) работ;
- радиационная, химическая и бактериологическая обстановка и ее влияние на выполнение задачи;
- положение, состояние и обеспеченность своего и приданных формирований и их возможности;
- положение, характер действий и задачи соседей;
- характер местности и ее влияние на действия формирования, наличие и состояние маршрутов движения к очагам поражения и на участок (объект) работ;

- влияние погоды, времени года и суток на выполнение задачи.

Организует взаимодействие со всеми подразделениями, участвующими в АСДНР, не только системы ГОЧС, но и других ведомств и министерств.

*Взаимодействие организуется* командиром, прежде всего, в интересах подразделений, решающих главные задачи, и заключается в согласовании действий всех подразделений формирования по цели, месту, времени, задачам и способам их выполнения и во взаимной помощи при выполнении поставленных задач.

Организует всестороннее обеспечение действий формирований.

Организует управление ведением работ.

В результате уяснения задачи и оценки обстановки командир формирования принимает решение, в котором определяет:

- замысел действий:

- какой объем по видам АСДНР необходимо выполнить подчиненным подразделениям и на каком участке (объекте) сосредоточить основные усилия;

- последовательность выполнения работ;

- распределение сил и средств усиления;

- задачи подчиненного и приданных формирований, способы и сроки их выполнения;

- порядок выдвижения в район действий;

- порядок взаимодействия;

- мероприятия по организации управления и обеспечению.

Решение командира на выполнение поставленных задач оформляется графически на плане (карте) с краткой пояснительной запиской. В последующем решение и задачи уточняются на участке (объекте) работ.

## 2-й учебный вопрос.

**Порядок разработки и содержание приказа (распоряжения) на выполнение задач. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута выдвижения, порядок построения колонны, организация движения, управление на марше.**

Командир формирования принимая решение отдает приказ, используя план города (объекта), карту или схему.

В приказе отражаются

- выводы из оценки обстановки в районе (на участке; объекте) работ;
- состав привлекаемых сил и средств объекта (района) и замысел действий при ведении АСДНР;

В распорядительной части:

1. Ставятся задачи подчинённым подразделениям (командам, группам, звеньям, постам) и приданным формированиям:

- **службе (отряду обеспечения движения)** на обеспечение выдвижения сил по указанному маршруту на всю глубину района АСДНР, а также выхода формирования к объекту; ведения разведки; восстановления разрушенных участков дорог, при необходимости прокладывания колонного пути в обход завалов, разрушений, пожаров, зон с высокими уровнями радиации; восстановления (оборудования) переправы через небольшие водные преграды; оборудования проездов в завалах; локализации и тушения пожаров; обеззараживанию отдельных участков дорог; креплению или обрушению конструкций зданий и сооружений, грозящих обвалом;

- **подразделениям (формированиям), включенным в состав 1-го эшелона (первой смены)** - средства усиления, задачу; участки (объекты) работ, порядок розыска пораженных, оказания им первой помощи, места погрузки пораженных на транспорт и маршруты эвакуации их в лечебные учреждения; место сбора формирования и порядок действий после выполнения задачи;

- **формированиям (сменам), включенным в состав 2-го эшелона (второй и последующей сменам и резерву).**

При постановке задач подразделениям, входящим в состав формирования, командир указывает:

\* разведывательным подразделениям — район (участок) выяснения обстановки, порядок сбора и передачи данных для обеспечения предстоящих работ;

\* спасательным подразделениям - средства усиления, участок (объект) розыска пораженных, порядок оказания им первой медицинской помощи и выноса к местам погрузки, где и какие вскрыть защитные сооружения, места погрузки пораженных на транспорт, места локализации аварий, маршрут и порядок движения;

\* подразделениям механизации работ - усиление личным составом, где и к какому времени устроить проезды и проходы, обрушить (укрепить) конструкции, угрожающие обвалом, где и в каком объеме и к какому времени

произвести работы по откопке защитных сооружений (или кому и какие средства придать на усиление); маршрут и порядок движения;

\* подразделениям обеззараживания - участки (объекты), подлежащие локализации и обеззараживанию; ширину дегазируемых (деактивируемых) проездов (проходов) и плотность разлива (рассыпания) дегазирующих растворов (веществ); способы, объем и последовательность работ; места и порядок перезарядки машин, порядок обозначения обезвреженных участков (проездов, проходов) и сооружений; пункт сбора после выполнения задачи, маршрут и порядок движения;

\* пожарным подразделениям - объекты и способы локализации и тушения пожара; места развертывания противопожарных средств и забора воды; маршрут и порядок движения;

\* санитарным подразделениям - место развертывания медпункта; участок (объект) проведения работ по розыску и оказанию медицинской помощи пораженным; порядок приема, регистрации и сортировки пострадавших по тяжести поражения и объему медпомощи; порядок подготовки и эвакуации пораженных, места погрузки их на транспорт и маршруты выноса, места оказания первой врачебной помощи и временной госпитализации нетранспортабельных больных; маршрут и порядок движения;

\* аварийно-техническим подразделениям - средства усиления, порядок отыскания и устранения аварий на технологических и коммунальных сетях (газа, линий электропередач, водопровода, теплоснабжения); меры безопасности; порядок действий после выполнения задачи; маршрут и порядок движения к местам работ.

2. Указываются места развертывания отрядов 1-ой медицинской помощи (медицинских подразделений), медпунктов и расположение лечебных медицинских учреждений, порядок и пути эвакуации пораженных.

3. Указывается порядок ведения РХБ разведки, допустимые дозы радиационного облучения личного состава формирований; участки (объекты), подлежащие локализации и обеззараживанию; способы, объем и последовательность работ; места и порядок перезарядки машин, порядок обозначения обезвреженных участков (проездов, проходов) и сооружений; пункт сбора после выполнения задачи.

4. Определяется время начала и продолжительность спасательных работ.

5. Определяется порядок материально-технического, транспортного и других видов обеспечения действий сил и средств и порядок взаимодействия.

6. Определяется место и время развертывания пункта управления и порядок организации связи.

7. Определяется свое место и заместителя.

Приказы и распоряжения излагается кратко, но не в ущерб их ясности. Их содержание не должно допускать различного толкования; включать в них нужно только те данные, которые необходимы подчиненным для организации выполнения задач. Распоряжения, передаваемые по средствам связи, должны быть предельно краткими.

Всем подразделениям, входящим в состав формирования и приданным ему, ставятся задачи в соответствии с их предназначением. Задачи ставятся в первую очередь тем подразделениям, которые решают главные задачи, начинают действовать первыми, или которым требуется больше времени на подготовку.

Все приказы и распоряжения, отданные командиром формирования устно, должны при первой возможности фиксироваться в письменном виде.

Командир подразделения (поста, звена), входящего в состав формирования, получив задачу, должен понять цель предстоящих действий, порядок и сроки выполнения, отдать приказ подчиненным.

При постановке задач командир подразделения должен указать каждому подчиненному его место и объем выполняемых работ, меры защиты от поражающих факторов и правила безопасности, порядок наблюдения за сигналами командира и действиями соседей.

**В приказе на марш командир формирования указывает:**

- \* сведения об обстановке;
- \* задачу формирования;
- \* цель марша и маршрут движения;
- \* срок прибытия в назначенный район;
- \* построение колонны;
- \* скорость движения;
- \* дистанции между машинами на марше и места привалов;
- \* время прохождения исходного пункта и пунктов регулирования;
- \* задачу соседей;
- \* замысел действий;
- \* задачи подразделений формирования;
- \* места медицинских пунктов;
- \* дозу облучения личного состава;
- \* время готовности к маршу;
- \* свое место в походном порядке на марше и место заместителя.

**Походный порядок предусматривает:**

отряд (подразделение) обеспечения движения;

разведорган - для ведения радиационной, химической и бактериологической разведки из числа сил и средств формирования, высылаются разведывательные звенья или разведчиков дозиметристов.

За формированиями обеспечения движения выдвигаются противопожарные формирования, формирования (подразделения) охраны общественного порядка, РХБЗ, аварийно-технические и другие формирования, предназначенные для обеспечения АСДНР. За ними выдвигаются спасательные, медицинские и подразделения материально-технического обеспечения другие формирования первого эшелона, включенные в состав первой смены. Замыкают походный порядок ремонтно-эвакуационные силы и средства.

В зависимости от характера обстановки порядок выдвижения сил может быть и другим.

Одновременно с постановкой задачи на выдвижение ставится задача командиром формирования на проведение АСДНР в очаге поражения. Иногда эта задача может ставиться на рубеже ввода формирования на участок (объект) работ.

Марш пешим порядком совершается на небольшие расстояния в районах, где по условиям обстановки невозможно использовать транспорт.

При перевозках формирований железнодорожным, водным и воздушным транспортом назначаются станции, порты пристани), аэродромы (площадки) погрузки и выгрузки, районы ожидания и районы сбора и устанавливаются маршруты выхода к ним.

До погрузки формирования располагаются в районах ожидания, а после выгрузки сосредотачиваются в районах сбора или непосредственно в назначенных районах (районах сосредоточения).

### **3-й учебный вопрос.**

#### **Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.**

Основным способом передвижения формирований является марш.

**Марш** – организованное передвижение формирований в походных колоннах по дорогам и колонным путям на штатных или специально выделенных автомобилях, а в случае необходимости пешим порядком с целью выхода в назначенные районы для решения поставленных задач.

НАСФ осуществляет выдвижение к участку (объекту) работ, как правило, одной походной колонной.

Командиры формирований (колонн) обычно следуют в голове колонн и следят за поддержанием установленного порядка и скорости движения.

Управление и связь на марше обеспечиваются по радио, подвижными и сигнальными средствами. Для наблюдения за сигналами, передаваемыми по колонне, на каждой машине назначается наблюдатель.

Величина суточного перехода и скорость движения колонн на марше зависят от времени, предоставленного на совершение марша, состояния маршрутов движения, подготовки водителей и технического состояния машин, погоды, времени года и суток, а также от организации и обеспечения марша.

Автомобильные колонны двигаются по дорогам днем со средней скоростью 30-40 км/ч, ночью - 25-30 км/ч.

Средняя скорость смешанных колонн, имеющих автомобили и гусеничные машины, днем - 25-30 км/ч, ночью - 15-20 км/ч.

При движении пешим порядком средняя скорость составляет 4-5 км/ч.

На рубеже ввода на участок работ командир формирования ставит задачу на проведение АСДНР в очаге поражения, а на основе данных разведки об обстановке в зоне поражения (бедствия) может уточнить задачи подразделениям.

В ходе выполнения АСДНР разведывательное подразделение постоянно обеспечивает командира данными о радиационной и химической обстановке, характере разрушений зданий, пожарах, путях подъезда к участкам работ, местах скопления поражённых, защитных сооружениях, состоянии и условиях спасения находящихся в них людей, а также характере повреждений на коммунально-энергетических и технологических сетях. По данным разведки командир формирования уточняет решения и доводит их до командиров подразделений формирования.

#### **4-й учебный вопрос.**

#### **Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.**

Организация взаимодействия с воинскими частями и подразделениями ВС РФ, формированиями и подразделениями других министерств и ведомств является непременным условием высокой эффективности действий ОУ и сил при проведении АСДНР.

Сущность взаимодействия состоит в целенаправленной управленческой деятельности, согласованной по целям, задачам, месту, времени и способам действий ОУ и сил на всех этапах работы.

Взаимодействие организуется заблаговременно еще на стадии разработки и согласования планов ГО и планов по предупреждению и ликвидации ЧС, совершенствуется при их ежегодном уточнении и уточняется при угрозе нападения противника или возникновении конкретной ЧС.

Оперативное взаимодействие между подразделениями, составляющими группировку сил, организуется с началом АСДНР руководителем (председателем КЧСПБ) организации.

#### **Поддержание непрерывного взаимодействия достигается:**

- твердым знанием всеми командирами обстановки, задач своего формирования и соседей, способов их выполнения;
- своевременным выполнением задач формированием;
- знанием всем личным составом сигналов оповещения, других установленных сигналов и порядка действий по ним;
- наличием надежной связи с подчиненными, приданными формированиями и с соседями;
- систематической взаимной информацией взаимодействующих формирований и соседей об обстановке.



## 5-й учебный вопрос.

**Смена в очаге поражения и вывод из него подразделений НАСФ. Организация и проведение специальной обработки. Восстановление готовности спасательных служб и НАСФ, НФГО к дальнейшим действиям.**

Время нахождения личного состава на местности, заражённой радиоактивными веществами, определяется командиром формирования с учётом доз внешнего облучения, не приводящих к снижению работоспособности.

По истечении времени работ или при получении личным составом установленных доз облучения производится смена формирования.

Порядок смены определяет старший начальник, который устанавливает время смены и порядок ее проведения. В целях обеспечения непрерывного проведения работ смена работающего личного состава производится непосредственно на рабочих местах.

Смена формирований в очаге комбинированного поражения производится при строгом соблюдении режимных мероприятий.

Техника сменяемого формирования при необходимости передается личному составу, прибывшему на смену. Прибывшее на смену формирование останавливается вблизи от объектов работ.

Работы, связанные со спасением людей, проводятся непрерывно до полного их завершения. В ходе работ командир формирования контролирует выполнение поставленных задач, а при необходимости, ставит дополнительные.

Командир вновь прибывшего подразделения встречается с командиром работающего формирования на рубеже ввода. Во время проведения смены старшим на участке (объекте) работ является командир сменяемого формирования.

Он вводит **командира** прибывшего на смену формирования в обстановку, определяет с ним порядок смены, затем вместе с ним проводит рекогносцировку. При этом они уточняют места аварийно-спасательных работ, степень и характер разрушений и поражений на объекте работ, радиационную и химическую обстановку, объём выполненной и подлежащей выполнению работы. Особое внимание обращают на состояние людей, находящихся в заваленных защитных сооружениях и под завалами, на угрозу распространения пожаров, взрывоопасность, загазованность и возможность затопления, а также на режим проведения работ, требования безопасности и порядок использования инженерной техники и аварийно-спасательного инструмента и оборудования. Командир сменяемого формирования сообщает место нахождения старшего начальника и порядок поддержания с ним связи.

Сменившиеся формирования выводятся в районы, назначенные старшим начальником в пределах зоны карантина или обсервации, где проводится их специальная обработка с учетом возможного наличия радиоактивного, химического и бактериологического заражения.

После вывода формирований из очага поражения проводятся работы по специальной обработке (частичная и полная), а также по восстановлению их готовности к дальнейшим действиям, заменяются и ремонтируются СИЗ, приборы, проводится техническое обслуживание машин, пополняются израсходованные средства материального, технического и медицинского обеспечения.

Частичную специальную обработку личный состав формирований проводит по распоряжению командира без прекращения выполнения поставленных задач.

Частичная специальная обработка включает обработку открытых участков тела человека, одежды, средств индивидуальной защиты, органов дыхания, а также обработку инструмента, отдельных участков поверхности технических и транспортных средств, с которыми личный состав постоянно соприкасается в ходе выполнения работ.

Полную специальную обработку личного состава формирований проводят на пунктах специальной обработки по распоряжению старшего начальника после выхода из зон заражения, а также после выхода из районов проведения АСДНР.

Полная специальная обработка включает проведение в полном объеме дегазации, дезактивации и дезинфекции технических и транспортных средств, средств индивидуальной защиты, одежды, обуви, оборудования, инструментов и других материальных средств, а также санитарную обработку людей.

За личным составом, выведенным из очага поражения, устанавливается медицинское наблюдение.

Частичная специальная обработка личного состава формирований включает обработку открытых участков тела человека, одежды, средств индивидуальной защиты, органов дыхания, а также обработку инструмента, отдельных участков поверхности технических и транспортных средств, с которыми личный состав постоянно соприкасается в ходе выполнения работ.

Полную специальную обработку личного состава формирований проводят на пунктах специальной обработки по распоряжению старшего начальника после выхода из зон заражения, а также после выхода из районов проведения АСДНР.

Полная специальная обработка включает проведение в полном объеме дегазации, дезактивации и дезинфекции технических и транспортных средств, средств индивидуальной защиты, одежды, обуви, оборудования, инструментов и других материальных средств, а также санитарную обработку людей.

Санитарная обработка людей проводится на санитарно-обмывочных пунктах (СОП), создаваемых на базе объектов коммунально-бытового назначения (бань, банно-прачечных комбинатов, санитарных пропускников и т.п.), душевых отделений при производственных цехах, спортивных сооружениях, животноводческих комплексах и фермах.

Санитарно-обмывочный пункт устраивают так, чтобы не было встречных и пересекающихся потоков людей.

**Основными элементами СОП являются:**

- контрольно-распределительный пост;
- площадка частичной специальной обработки;
- ожидальная;
- пункт приема верхней одежды;
- раздевальная;
- обмывочная (душевая);
- одевальная;
- санузлы.

**Вспомогательными элементами СОП являются:**

- склад зараженной одежды;
- склад обменного фонда одежды;
- медицинский пункт;
- хозяйственная кладовая;
- комнаты отдыха личного состава, работающего в «грязной» и «чистой» зонах.

## **6-й учебный вопрос.**

### **Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.**

Защита личного состава формирований ГО и РСЧС в ходе проведения АСДНР представляет собой комплекс тактических и специальных мероприятий, осуществляемых в целях максимального ослабления поражающих факторов современных средств поражения и ЧС природного и техногенного характера, сохранения работоспособности и обеспечения успешного выполнения ими поставленных задач.

Командир (начальник) формирования несёт ответственность за обучение бойцов, постоянную готовность подразделения к выполнению возложенных на него задач, сохранение личного состава.

Командир должен хорошо знать характер возможных аварий и катастроф в своём регионе, частоту и особенности стихийных бедствий, которые, вероятнее всего, могут произойти, поражающие свойства АХОВ, ядерного и обычного оружия, владеть основными способами защиты от них, постоянно совершенствовать свою личную подготовку.

Командир должен:

- научить личный состав грамотно и эффективно проводить спасательные и другие неотложные работы при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях,

- не забывать готовить его к умелым действиям в случае военных конфликтов различных масштабов – правильно использовать защитные свойства местности, быстро возводить укрытия, сноровисто заполнять имеющиеся убежища.

- знать расположение защитных сооружений в загородной зоне и на объекте, пути движения к ним и порядок заполнения личным составом, разъяснять организацию связи, способы оповещения и основы поведения в различных ситуациях.

- изучить маршрут выдвижения формирования из места расположения в зону аварии, район стихийного бедствия или очаг поражения.

- в зоне аварии, районе стихийного бедствия или в очаге поражения следить за выполнением мер защиты и правил техники безопасности. Все работы проводить при строгом соблюдении режимов радиационной, химической и иной защиты, норм пребывания в фильтрующих и изолирующих противогазах, изолирующих и фильтрующих костюмах (комбинезонах);

- тесно взаимодействовать с другими формированиями, оказывать им всяческое содействие в успешном завершении работ;

- следить за физическим состоянием своих бойцов, не допускать травм, а тем более увечий и выхода из строя.

- если работы проводились на зараженной местности, организовать полную или частичную санитарную обработку людей, обеззараживание одежды, обуви, средств защиты, инструмента и техники

В условиях мирного времени при возникновении аварий на радиационно- и химически - опасных объектах командиры формирований должны обеспечить проведение защитных мероприятий от поражения личного состава РВ и АХОВ.

Особенностью аварий является высокая скорость формирования и действия поражающих факторов, что вызывает необходимость принятия оперативных мер защиты

**Защита формирований от оружия массового поражения включает:**

- непрерывное ведение радиационной, химической и бактериологической разведки;
- оповещение формирований о непосредственной угрозе нападения противника, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении;
- инженерное оборудование районов расположения формирований, использование защитных и маскирующих свойств местности;
- дозиметрический, химический и бактериологический контроль;
- противоэпидемические, санитарно-гигиенические и специальные профилактические мероприятия;
- обеспечение безопасности и защиты формирований при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения и катастрофического затопления;
- санитарную обработку личного состава формирований, дегазацию, дезактивацию и дезинфекцию техники и других материальных средств, дорог и сооружений;
- обеспечение формирований средствами защиты.

**При организации защиты от оружия массового поражения командир формирования указывает:**

- порядок ведения радиационной, химической и бактериологической разведки;
- сигналы оповещения о непосредственной угрозе нападения противника, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении и порядок действий по ним;
- объем и сроки инженерного оборудования районов расположения;
- порядок проведения дозиметрического, химического и бактериологического контроля;
- меры безопасности при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, катастрофического затопления и заражения;
- силы и средства для ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и порядок их использования;
- место и время проведения специальной обработки.

Радиационная, химическая и бактериологическая разведка и наблюдение организуются всеми командирами формирований в целях своевременного обнаружения наличия радиоактивного, химического и бактериологического заражения, принятия мер защиты личного состава и обеспечения успешного выполнения поставленных задач.

Оповещение формирований о непосредственной угрозе нападения противника, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении осуществляется структурным подразделением, уполномоченным на решение задач гражданской обороны, организации (муниципального образования).

С получением сигнала о непосредственной угрозе нападения противника командир формирования отдает распоряжение на подачу соответствующего сигнала оповещения и контролирует действия подразделений по сигналу.

При обнаружении зараженности местности и воздуха в районе действия (расположения) формирования командир самостоятельно принимает решение на подачу установленных сигналов оповещения и докладывает об этом старшему начальнику.

По сигналу "Воздушная тревога" личный состав формирований укрывается в защитных сооружениях и складках местности, приводит средства индивидуальной защиты в готовность к использованию.

По сигналу "Радиационная опасность" в формированиях усиливается радиационное наблюдение, личный состав переводит средства индивидуальной защиты в положение "наготове" и продолжает выполнение поставленных задач, а при наличии радиоактивного заражения - немедленно надевает средства защиты органов дыхания и укрывается в защитных сооружениях.

По сигналу "Химическая тревога" личный состав формирований, находящийся на открытой местности, надевает противогазы и защитную одежду, а находящийся в закрытых машинах, помещениях и укрытиях - только противогазы.

Инженерное оборудование районов расположения формирований осуществляется в зависимости от характера выполняемой задачи и наличия времени. Порядок инженерного оборудования района расположения определяет командир формирования, который указывает место строительства защитных сооружений и последовательность их оборудования, обеспечивающую по возможности наибольшую степень защиты. В районе расположения оборудуются: для личного состава - открытые и перекрытые щели и противорадиационные укрытия, а для техники - укрытия.

Дозиметрический контроль организуется всеми командирами и осуществляется путем определения доз облучения личного состава, характера и степени опасности заражения техники, воды, продовольствия и других материальных средств радиоактивными веществами.

При организации контроля облучения предусматривается: обеспечение формирований техническими средствами контроля за радиоактивным облучением; снятие показаний дозиметров, учет доз облучения, полученных личным составом формирований, представление этих сведений старшему начальнику; установление порядка проведения контроля облучения, перезарядки дозиметров, проверки технического состояния и ремонта технических средств контроля за радиоактивным облучением.

Определение доз облучения личного состава формирований проводится групповым и индивидуальным методами.

Групповой контроль проводится в тех случаях, когда личный состав формирования находится совместно в одних и тех же условиях и, следовательно, может получить одинаковую дозу облучения. Доза облучения определяется по показаниям индивидуальных дозиметров, выданных одному-двум человекам, входящим в звено, группу формирования, или расчетным путем - по уровням радиации на местности, времени нахождения людей на зараженной территории и, степени их защиты.

Индивидуальный контроль распространяется на командно-начальствующий состав формирований, а также на личный состав, выполняющий задачи в отрыве от формирования. Все эти лица обеспечиваются индивидуальными дозиметрами.

Выдача дозиметров личному составу формирований производится по распоряжению старшего начальника.

Порядок и время снятия показаний дозиметров определяются командирами формирований. По их указанию дозиметристы обеспечивают контроль за дозой облучения личного состава, ведут учет показаний дозиметров, производят их перезарядку и возвращают лицам, за которыми они закреплены.

Учет доз облучения производится командирами формирований на весь подчиненный им личный состав. Данные о суммарной дозе облучения личного состава представляются в структурное подразделение, уполномоченное на решение задач гражданской обороны, организации (муниципального образования) после выполнения ими задач, а при однократном облучении свыше 100 Р - немедленно.

Контроль за заражением личного состава, техники, продовольствия, воды и других материальных средств радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами организуется в целях определения необходимости проведения специальной обработки формирований, возможности использования продовольствия, воды и других материальных средств и проверки полноты проведения обеззараживания..

Контроль за радиоактивным заражением проводится звеньями дозиметрического контроля, звеньями разведки и дозиметристами из состава формирований.

Химический контроль осуществляется силами и средствами формирования радиационной, химической и биологической защиты, а бактериологический - силами медицинских формирований.

Противоэпидемические мероприятия проводятся в целях предупреждения распространения среди личного состава формирований инфекционных заболеваний при применении противником бактериологического оружия. Они включают: изучение санитарно-эпидемического состояния районов действий и расположения формирований; проведение иммунизации личного состава формирований, а также профилактических мероприятий, позволяющих своевременно установить факт применения бактериологического оружия и обеспечить защиту личного состава, продовольствия, воды и других материальных средств от бактериологического заражения.

Санитарно-гигиенические мероприятия включают: поддержание надлежащего санитарного состояния в районах расположения формирований и санитарный контроль за этими районами; строгое выполнение установленных гигиенических требований к организации питания и водоснабжения личного состава формирований и соблюдение правил личной гигиены.

Командиры формирований в соответствии с указаниями старшего начальника должны обеспечить своевременное выполнение санитарно-гигиенических мероприятий.

Обеспечение безопасности и защиты формирований при действиях в зонах разрушений, пожаров, заражения и катастрофического затопления достигается: постоянным знанием всеми командирами и органами управления радиационной, химической и бактериологической обстановки в районах действий, степени облучения личного состава; выбором наиболее целесообразных способов действий формирований при выполнении ими задач в зонах заражения; своевременным выводом формирований из зон заражения, а также своевременным и умелым использованием защитных свойств местности, машин и техники, средств защиты; соблюдением установленных правил и режима поведения при нахождении на зараженной местности.

Зоны радиоактивного, химического и бактериологического заражения обходятся или преодолеваются по направлениям, обеспечивающим наименьшую степень облучения (заражения) личного состава. Если позволяет обстановка, зоны опасного радиоактивного заражения преодолеваются после спада уровней радиации.

Действия подразделений в районах разрушений, затоплений и пожаров определяются условиями обстановки и должны быть направлены на выполнение поставленных задач и обеспечение безопасности личного состава.

Время нахождения личного состава на местности, зараженной радиоактивными веществами, определяется командиром формирования с учетом доз внешнего облучения, не приводящими к снижению работоспособности, которыми являются: при однократном облучении в течение первых четырех суток - 50 Р, при многократном облучении в течение первых 10-30 суток - 100 Р, в течение трех месяцев - 200 Р.

Продолжительность нахождения личного состава на местности, зараженной отравляющими веществами, ограничивается допустимым временем пребывания людей в средствах индивидуальной защиты с учетом метеорологических условий.

При длительных действиях формирований в зоне радиоактивного заражения с уровнями радиации до 5 Р/ч командир формирования может разрешать личному составу периодически снимать противогазы. В зоне с уровнями радиации свыше 5 Р/ч, а также на местности, зараженной отравляющими веществами и бактериальными средствами, противогазы разрешается снимать только в специально оборудованных машинах и убежищах.

Для защиты личного состава от поражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами используются средства индивидуальной защиты (противогаз, респиратор, защитный плащ,



комбинезон, костюм, сапоги, чулки, перчатки), индивидуальная аптечка, индивидуальный противохимический пакет, защитные сооружения (убежища, противорадиационные укрытия, перекрытые щели).

Подбор средств индивидуальной защиты, особенно противогазов, производится заблаговременно. Проверку подбора лицевых частей и исправности противогазов организует командир формирования при выдаче средств защиты. Порядок и места хранения средств индивидуальной защиты должны обеспечивать их выдачу в минимально короткие сроки.

Для защиты техники и запасов материальных средств используются укрытия, брезенты, тенты, чехлы, покрытия, изготовленные из подручных средств.

Средства индивидуальной защиты личный состав надевает при обнаружении радиоактивного, химического и бактериологического заражения. Снимаются средства защиты по распоряжению командиров формирований после того, как с помощью приборов будет установлено отсутствие опасности поражения.

Примерная программа 2021 года предназначена для обучения личного состава НАСФ умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении формирований в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий и чрезвычайных ситуациях, для совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении НАСФ, а также получения личным составом знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

#### **Личный состав формирований должен знать и уметь.**

- возможную обстановку в зоне ответственности НАСФ, возникающую при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- способы защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- предназначение формирования и свои функциональные обязанности;

- производственные и технологические особенности организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ, вытекающих из содержания паспорта безопасности объекта;

- порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность;

- место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения аварийно-спасательных работ;

- назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;
- организацию и порядок проведения специальной обработки;
- порядок оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в безопасные места;
- меры безопасности при действиях в зоне радиоактивного загрязнения, химического заражения и массовых инфекционных заболеваний, а также при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Личный состав НАСФ должен уметь:**

- выполнять функциональные обязанности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, обусловленные спецификой предназначения формирования;
- поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять специальные технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы;
- проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территорий, снаряжения, одежды и средств индивидуальной защиты;
- пользоваться штатными средствами связи.

**Заключение.**

Объём и условия проведения АСДНР во многом зависят от масштабов ЧС, вида применяемого оружия и масштаба военных конфликтов.

В зависимости от объёма работ для ликвидации последствий ЧС привлекаются различные силы и средства в таком количестве, чтобы они обеспечили непрерывность АСДНР. Непрерывность работ достигается своевременным наращиванием усилий, умелым манёвром, силами и средствами, своевременной заменой подразделений, полным обеспечением их материальными средствами, быстрым ремонтом и возвращением в строй повреждённой техники.

Инженер по подготовке кадров 2 категории

О.М. Кирьянов

**Занятие № 2.** Действия руководителей НАСФ, НФГО и руководителей спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.

**Цели:**

1. Проверить знания по основным составляющим процесса получения и уяснения задачи, оценки обстановки, принятия решения, распределения основных сил и средств.
2. Закрепить порядок оформления приказа (распоряжения) на выполнение задач.
3. Уяснить особенностей по организации выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи, взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.
4. Закрепить порядок действий в ходе выполнения поставленной задачи, особо уделяя внимания на защиту личного состава.

**Время:** 1 час

**Вид занятия:** Семинар

**Место:** Класс гражданской защиты

**Материальное обеспечение:**

1. Компьютер
2. Проектор
3. Слайды, видеоматериал
4. Настенные плакаты
5. Раздаточного материала на бумажных носителях

#### **Нормативное правовое обеспечение и литература:**

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Федеральный закон от 14.07.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «О подготовке населения в области гражданской обороны».
6. Приказ Министра МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно спасательных формирований».
7. Приказ Министра МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО).

8. Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты». Методические рекомендации МЧС России 2015 года по созданию и применению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Учебник «Гражданская оборона» под общей редакцией В.А. Пучкова -2015 г.

### Методические указания

Накануне занятия руководитель составляет план проведения семинара. При проведении семинара в водной части необходимо обратить внимание слушателей на грамотные и своевременные действия на начальном этапе процесса по выполнению поставленной задачи.

После обсуждения 1 и 2 вопросов семинара заслушивает рефераты:

1. Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи.

2. Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств.

После обсуждения рефератов переходим к 5 и 6 вопросам о действиях в очаге поражения и соблюдения мер безопасности.

### План семинара

№ а/п/п	Мероприятие	Время
<b>В 1</b>	<b>Вводная часть</b>	5 мин
а 1.1	Проверка посещаемости и готовности слушателей к занятию	2 мин
Р 1.2	Объявление темы, учебных целей и вопросов семинара	3 мин
<b>И 2</b>	<b>Основная часть</b>	35 мин
И 2.1	Каковы этапы действий руководителя после получения задачи на ликвидацию ЧС	
О 2.2	Суть организации взаимодействия со всеми подразделениями, участвующими в АСДНР	
С 2.3	Структура приказа (распоряжения) на выполнение задачи ликвидации ЧС	
а 2.4	Особенность приказа на марш	
С 2.5	Организация выдвижения спасательных служб и НАСФ, НФГО в район выполнения задачи	
Т 2.6	Организация взаимодействия с аварийно-спасательными и иными подразделениями других ведомств	
Л 2.7	Особенность проведения АСДНР во время смены формирований	
Н 2.8	Особенность защиты формирований от оружия массового поражения	

2.9	Обязанность руководителя формирования	
2.10	Обязанности личного состава формирования	
<b>3</b>	<b>Заключительная часть</b>	5 мин
3.1	Подведение итогов семинара, объявление оценок	1 мин
3.2	Ответы на вопросы	3 мин
3.3	Задание для самостоятельной работы	1 мин

Инженер по подготовке кадров

О.М. Кирьянов

спасательных служб по организации и проведению АСДНР и выполнению задач по предназначению.

- Цели:**
1. Закрепить порядок действий руководителя при получении задачи на ликвидацию ЧС.
  2. Научить правильному оформлению приказа (распоряжения) на выполнение задач.
  3. Уяснить действия руководителя при организации выдвижения формирования в район выполнения задачи, взаимодействия с другими формированиями, в том числе при смене формирований в очаге поражения, а также по защите личного состава.

**Время:** 2 часа

**Вид занятия:** Практическое занятие

**Место:** Класс гражданской защиты

- Материальное обеспечение:**
1. Компьютер
  2. Проектор
  3. Слайды, видеоматериал
  4. Настенные плакаты
  5. Решение о порядке взаимодействия (образцы)

#### **Нормативное правовое обеспечение и литература:**

1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «О подготовке населения в области гражданской обороны».
4. Приказ Министра МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно спасательных формирований».
5. Приказ Министра МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового Порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО)».
6. Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».
7. Методические рекомендации МЧС России 2015 года по созданию и
8. Методические рекомендации МЧС России 2015 года по созданию и применению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Учебник «Гражданская оборона» под общей редакцией В.А. Пучкова -2015 г.

м  
е  
н  
е  
н

## Методические указания

Накануне занятия руководитель составляет план проведения практического занятия.

Перед проведением практического занятия напоминает слушателям о важности правильного оформления приказа (распоряжения) на выполнение задач и приказа на марш.

Занятие проводится по учебным группам.

Все слушатели распределяются на 2 группы равномерно, в зависимости от общего числа слушателей. Руководитель занятия ставит задачу на ликвидацию ЧС. Одной группе предлагается заполнить образец приказа (распоряжения) на выполнение задач, а другой группе - образец приказа на марш.

После выполнения задания все слушатели приступают к обсуждению документов после их зачитывания.

Для обсуждения правильности оформления каждого организационно-распорядительного документа отводить по 20-25 минут.

### План практического занятия

№ п/п	Мероприятие	Время
<b>1</b>	<b>Вводная часть</b>	5 мин
1.1	Проверка посещаемости и готовности слушателей к занятию	3 мин
1.2	Объявление темы, учебных целей и вопросов семинара	2 мин
<b>2</b>	<b>Основная часть</b>	75 мин
2.1	Оформление приказа (распоряжения) на выполнение задач и приказа на марш	
2.2	Обсуждение правильности оформления приказа (распоряжения) на выполнение задач	
2.3	Обсуждение правильности оформления приказа на марш	
<b>3</b>	<b>Заключительная часть</b>	5 мин
3.1	Подведение итогов семинара, объявление оценок	1 мин
3.2	Ответы на вопросы	2 мин
3.3	Задание для самостоятельной работы	2 мин

Инженер по подготовке кадров 2 категории

О.М. Кирьянов