|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ГОСУДАРСТВЕННАЯ БЮДЖЕТНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  **ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И**  **ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  **ИМЕНИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.И. ЧУЙКОВА»** | | | **СОГЛАСОВАНО**  Заместитель Директора по учебной и методической работе УМЦ по ГОЧС Нижегородской области  имени Маршала Советского Союза В.И. Чуйкова  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Елисеева  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор УМЦ по ГОЧС Нижегородской области  имени Маршала Советского Союза В.И. Чуйкова  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Продан  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | | |
|  |  |

**М Е Т О Д И Ч Е С К А Я Р А З Р А Б О Т К А**

**Тема № 5м3.** Порядок приведения формирований ГО и РСЧС в готовность.

г. Нижний Новгород

**Список сокращений**

|  |  |
| --- | --- |
| РФ | Российская Федерация |
| ГО | Гражданская оборона |
| ЧС | Чрезвычайные ситуации |
| РСЧС | Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| МЧС | Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| ФКЗ | Федеральный конституционный закон |
| ФЗ | Федеральный закон |
| НО | Нижегородская область |
| ПОО | Потенциально опасные объекты |
| ЖКХ | Жилищно-коммунальное хозяйство |
| ГОСТ | Государственный стандарт |
| АХОВ | Аварийно-химически опасные вещества |
| ЛЭП | Линии электропередач |
| АЭС | Атомная электростанция |
| ОЯТ | Отработавшее ядерное топливо |
| НАСФ | Нештатные аварийно-спасательные формирования |
| НФГО | Нештатные формирования по обеспечению внеочередных мероприятий ГО |
| РОО | Радиационно-опасные объекты |
| ХОО | Химически опасный объект |
| АХОВ | Аварийно-химически опасные вещества |
| ОАО | Открытое акционерное общество |
| АЗС | Автозаправочная станция |
| ПВОО | Пожаро - и взрывоопасные объекты |
| ГДО | Гидродинамические опасные объекты |
| ГЭС | Гидроэлектростанция |
| ЗКС | Зона катастрофического затопления |
| ДТП | Дорожно-транспортное происшествие |
| РАСЦО | Региональная автоматизированная система центрального оповещения гражданской обороны |
| МРОТ | Минимальный размер оплаты труда |
| УВД | Управление внутренних дел |
| УФСБ | Управление федеральной службы безопасности |

**Учебные цели**

В результате изучения темы слушатели должны:

***1. Знать:***

* требования нормативных документов по вопросам приведения формирований ГО в готовность.

***2. Уметь:***

* разрабатывать планирующие документы по приведению в готовность формирований ГО, комплектовать их личным составом, обеспечивать техникой, инструментом и имуществом.

***3. Быть ознакомлены:***

* с особенностями вывода формирований ГО в загородную зону и порядком проверки их готовности к выполнению задач.

**Метод проведения**: лекция.

**Место проведения**: учебный класс, согласно расписания занятий.

**Время проведения**: 1 академический час (45 мин.)

**Учебные вопросы и расчет времени**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **У ч е б н ы е**  **в о п р о с ы** | **Расчет**  **времени (мин.)** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Введение | 3 |
|  | *1-й учебный вопрос:*Порядок приведения формирований гражданской обороны в полную готовность | 10 |
|  | *2-й учебный вопрос:* Организация вывода формирований ГО в загородную зону. | 20 |
|  | *3-й учебный вопрос:*Содержание и порядок разработки Плана приведения формирования ГО в готовность | 10 |
|  | Заключение. | 2 |
|  | **ИТОГО:** | 45 |

**Нормативная правовая база и литература.**

**I.Федеральные законы**

* от 22.07.1995г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
* от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

**II. Постановления Правительства РФ**

* от 30.12.2003г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

**III. Приказы МЧС РФ**

* от 23.12.2005г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»;
* от 18.12.2014г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО»;

# от 14.11.2008 г. №687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

**IV. Методические рекомендации МЧС РФ**

1. Методические рекомендации по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований. 2015г.
2. Методические рекомендации по созданию и применению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО.МЧС РФ, 2015г.

**V. Литература и пособия**

* Учебное пособие «Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»/под редакцией Г. Н. Кириллова, Москва, 2010г.

**Учебно-материальное обеспечение**

* Слайды по теме.

**Организационно - методические указания**

Исходя из отведенного учебного времени, при изучении данной темы целесообразно предусматривать следующий порядок занятия:

1. Занятия по этим вопросам построить в форме устного изложения основных положений и требований руководящих документов по приведению нештатных формирований ГО в полную готовность.

2. Материал давать с учетом функциональных обязанностей по ГО, выполняемых обучаемыми в организациях, в сокращении, исходя из отведенного времени.

3. Основные теоретические положения, рассматриваемые в ходе занятия, подтверждать ссылкой на требования соответствующих нормативных документов, подкреплять примерами из опыта планирования приведения нештатных формирований ГО в полную готовность различными организациями.

**Введение**

Принимаемые в настоящее время меры по совершенствованию законодательства и системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации затрагивают многие вопросы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защиты от угроз терроризма, ликвидации последствий стихийных бедствий, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.

В соответствии с изменениями в законе РФ «О гражданской обороне» от 28декабря 2013 года к силам ГО теперь относятся нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО и нештатные аварийно-спасательные формирования.

Данным законом определены конкретные организации, которые обязаны создавать данные формирования, в частности, организации, имеющие или эксплуатирующие потенциально опасные производственные объекты, отнесенные к категории по ГО, создают нештатные аварийно-спасательные формирования (далее - НАСФ), организации, отнесенные к категории по ГО создают нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (НФГО) и поддерживают их в состоянии постоянной готовности к действиям в условиях военного и мирного времени.

Для выполнения поставленных задач нештатные формирования ГО приводятся в полную готовность.

Порядок приведения нештатных формирований ГО в полную готовность и будет рассмотрен на данной лекции.

**Первый учебный вопрос: Порядок приведения формирований гражданской обороны в полную готовность**

Успешное проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ зависит, прежде всего, от своевременных и квалифицированных действий руководителей и личного состава нештатного формирований ГО, участвующих в АСНДР, их готовности решать конкретную задачу в экстремальных условиях.

Постоянная высокая готовность нештатного формирования ГО достигается:

* качественной подготовкой личного состава к выполнению предстоящих задач;
* укомплектованностью личным составом, оснащением техникой и автотранспортом;
* обеспеченностью СИЗ и другими материальными средствами;
* содержанием в исправном состоянии и умелым применением техники;
* высокой выучкой штаба, командно-начальствующего и рядового состава формирования и твердым знанием ими особенностей участков (объектов) работ, непрерывным и грамотным управлением;
* наличием необходимых запасов материальных средств и своевременным их пополнением.

Весь личный состав формирования обязан знать порядок сбора по сигналу, определенному органом управления по ГОЧС организации, что положено иметь согласно нормам оснащения (табелизации), где это имущество хранится и порядок его получения.

Как правило, вещевое и другое имущество ГО, приборы, инструмент, СИЗ должны храниться в определенном месте – в кладовой или на складе имущества ГО организации. Имущество формирования должно быть разложено в специальные ящики по структурным подразделениям формирования, при этом составляется опись заложенного в него имущества.  
В каждом структурном подразделении из числа личного состава должны быть назначены ответственные лица за получение этого имущества и доставку его к месту сбора формирования.

Под руководством руководителя формирования в ящики заблаговременно закладывается обувь, обмундирование, спецодежда, СИЗ по размерам личного состава, включенного в данные формирования. Размеры указываются в плане приведения формирования в готовность или в штатно-должностном списке. Это сокращает время приведения формирования в готовность. Для подгонки одежды, обуви, СИЗ необходимо иметь дополнительные комплекты этого имущества.

Периодически (не менее 2 раз в год) необходимо корректировать списки личного состава формирования, а значит, и сверять размеры одежды, обуви, СИЗ, заложенные на хранение.

***В плане определяются:***

- порядок оповещения формирования в рабочее и нерабочее время;

- место и сроки сбора личного состава, выдачи ему табельного имущества и других материальных средств;

- порядок выдвижения и срок прибытия в район сбора или в район проведения работ;  
- порядок управления формированием в периоды сбора, приведения его в полную готовность и выдвижения в район сбора или район работ;

- организация комендантской службы;

- порядок материального и технического обеспечения.

**Приведение формирований гражданской обороны в полную готовность.**

***Полная готовность*** – это такое состояние нештатного формирования ГО, при котором оно способно организованно, в установленные сроки приступить к выполнению поставленных задач и успешно выполнять их в любых условиях обстановки.

*Нештатное формирование ГО в полную готовность может приводиться в следующих случаях*:

- при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофы);

- при угрозе нападения противника (угрозе нанесения удара по объекту);

- при внезапном возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера;

- при нанесении удара противником по объекту или близлежащим объектам, способным создать сложные условия на территории организации.

Решение на приведение нештатного формирования в полную готовность принимает руководитель (председатель КЧС и ОПБ) организации (муниципального образования).

Приведение в полную готовность формирований при переводе гражданской обороны с мирного на военное время, а также при угрозе или внезапном возникновении чрезвычайной ситуации осуществляется без прекращения производственной деятельности. Ответственность за своевременное приведение формирования в полную готовность несет его руководитель.

Получив распоряжение от ДДС или напрямую от руководителя структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГО на приведение формирования в полную готовность, руководитель формирования обязан в соответствие с заранее разработанным планом**:**

- в кратчайший срок прибыть к установленному месту сбора;

- оповестить личный состав формирований и обеспечить полный его сбор;

- организовать выдачу личному составу табельного имущества и контроль за его содержанием, а также произвести подгонку средств индивидуальной защиты;

- организовать рассредоточение и укрытие специальной техники автотранспорта и имущества в месте сбора;

- проверить наличие средств связи и определить порядок связи внутри формирования;

- доложить о готовности формирования руководителю структурного подразделения, уполномоченного на решение задач в области ГОЧС организации.

Оповещение личного состава формирования осуществляется его руководителем по телефону. В первую очередь оповещаются командиры подразделений формирований и связные.

Личный состав, не имеющий телефонов, оповещается специально назначенными лицами из числа формирования, имеющими телефоны и, как правило, проживающими в этих же или соседних домах, или специально выделенным для этого водителем транспортного средства (автомобиль, мотоцикл), которому командир нештатного формирования или дежурная служба вручает заранее подготовленный список личного состава формирования с адресами мест проживания.

При неработающей телефонной связи (выходе ее из строя) оповещение проводится нарочными на транспортных средствах или пешим порядком в зависимости от места жительства.

Личный состав формирования, получив вызов, немедленно следует к установленному месту сбора и докладывает о прибытии своему руководителю.

На месте сбора личный состав получает табельное имущество, технические средства, проверяет его исправность и подгоняет средства индивидуальной защиты без нарушения производственной деятельности организации в установленное руководством время. При этом, сроки приведения формирований в полную готовность должны превышать 6 часов – в мирное время, и 3 часа – в военное время.

Автотранспортная техника, закрепленная за нештатными формированиями, приводится в состояние полной готовности к немедленному выдвижению.

В дальнейшем возможны два варианта действий нештатного формирования

**Первый вариант** - при внезапном возникновении чрезвычайной ситуации (нападении противника) руководитель формирования может получить распоряжение от руководителя муниципального образования (организации) или от председателя КЧС и ОПБ на немедленное проведение АСДНР в очаге поражения.

**Второй вариант** - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или угрозе нападения противника – предварительный вывод формирования в район сбора формирований, а с получением приказа (распоряжения) от руководителя муниципального образования (организации) на проведение АСДНР - выдвижение формирования в составе городской (объектовой) группировки из района сбора в очаг поражения. Этот район, как правило, располагается в населенных пунктах загородной зоны или на местности, имеющей естественные укрытия и обеспечивающей быстрое выдвижение к району предстоящих работ.

Район сбора для территориальных формирований и формирований ГО организаций, а также сроки их убытия в состав группировки сил устанавливаются территориальными (объектовыми) органами управления по ГОЧС заблаговременно.

В район сбора формирование следует в полной готовности к выполнению задач.

Таким образом, своевременное и качественное приведение формирований гражданской обороны в полную готовность, будет способствовать выполнению в установленные сроки поставленных задач и успешно их решать, в любых условиях обстановки.

**Второй учебный вопрос: Организация вывода формирований ГО в загородную зону**

С принятием решения руководителя ГО РФ о выводе формирований ГО с территории городов, отнесенных к группе по ГО, в соответствии с распоряжением руководителей ГО муниципальных образований, отнесенных к группе по ГО, организуется вывод в загородную зону, в заранее установленные районы расположения (сбора), территориальных и объектовых формирований ГО, содержащихся в повышенной готовности, для подготовки загородной зоны к размещению эвакуируемого населения.

Одновременно приводятся в готовность нештатные формирования ГО муниципальных районов, предназначенных для оказания помощи в проведении АСДНР городам, отнесенным к группам по ГО в случае применения по ним противником современных средств поражения.

С началом рассредоточения и эвакуации населения приводятся в готовность и выводятся в загородную зону остальные нештатные формирования для создания группировки сил гражданской обороны муниципального образования.

 После сбора личного состава и приведения его в готовность руководитель формирования обязан:

- организовать наблюдение за зараженностью внешней среды в районе расположения формирования;

- уточнить задачи, место формирования в построении сил организации или в группировке сил муниципального образования;

- проверить готовность средств оповещения;

- определить порядок выдвижения подразделений формирования в район загородной зоны.

В загородную зону формирования перевозятся различными видами транспорта или передвигаются комбинированным способом.

При любом способе передвижения формирования должны прибыть в назначенные районы к установленному сроку и быть в готовности к немедленному выполнению предстоящих задач.

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

Комбинированный способ передвижения предусматривает исполь­зование для перевозки формирований одного или нескольких видов транс­порта в сочетании с передвижением пешим порядком.

При комбинированном передвижении железнодорожный и водный транспорт используется в первую очередь для перевозки техники и грузов. Начало перевозки каждым видом транспорта определяется с учетом обеспе­чения одновременного прибытия сил и средств в назначенный район.

**Марш формирований.**

Формирование совершает марш, как правило, одной походной колонной. Величина суточного перехода и скорость движения колонн на марше зависят от времени, предоставленного на совершение марша, состояния путей (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.

В целях повышения скорости движения автомобильных колонн инже­нерная техника на гусеничном ходу по возможности перевозится на больше­грузных автоприцепах или двигается своим ходом отдельной колонной по специально выделенным путям (маршрутам).

Дистанции между подразделениями формирования, следующими в одной колонне, и машинами назначаются в зависимости от скорости движе­ния, состояния маршрута, условий видимости и могут быть между командами (группами) -100 м, между машинами - до 50 м.

При движении по дорогам, имеющим крутые подъемы, спуски и пово­роты, в гололедицу, ночью и в других условиях ограниченной видимости, а также при движении на повышенных скоростях и при преодолении зараженных участков дистанции между машинами и формированиями увеличиваются.

Для своевременного начала марша и организованного движения формированиям назначаются исходный пункт и пункты регулирования.

Ис­ходный пункт назначается на таком удалении от района расположения фор­мирований, которое обеспечивает вытягивание колонны для марша.

Пункты регулирования назначаются через каждые 3-4 часа движения. Формирования проходят исходный пункт и пункты регулирования в указан­ное им время. Командиры (начальники) формирований докладывают старшему начальнику о времени прохождения исходного пункта и пунктов регулирования.

При совершении марша на большие расстояния в целях сохране­ния сил личного состава, проверки состояния машин, проведения техниче­ского обслуживания и устранения неисправностей через час после начала движения назначается остановка на 20 мин, а затем через каждые 3-4 часа дви­жения назначаются привалы продолжительностью до 1 часа и один привал про­должительностью до 2 часа во второй половине суточного перехода для приема пищи. Для привалов выбираются районы, обеспечивающие условия для за­щиты от современного оружия и имеющие достаточное количество источни­ков воды.

Построение колонн на привалах не нарушается, установленные для марша дистанции между колоннами сохраняются. Машины останавливаются на правой обочине дороги. Личный состав, за исключением дежурных ради­стов и наблюдателей, высаживается и располагается справа от дороги. Води­тели производят осмотр машин. На привалах и при вынужденных остановках в голове и хвосте колонн выставляются регулировщики для обеспечения пропуска встречных и обгоняющих машин.

При подготовке к маршу и в ходе его проводится техническое об­служивание специальных и транспортных машин в объеме, обеспечивающем их надежную работу и своевременное прибытие в назначенный район.

Со старшими машин и с водительским составом до начала марша про­водятся инструктивные занятия, на которых изучаются особенности маршру­та и вождения машин в условиях предстоящего марша, режим скоростей, требования дисциплины при совершении марша, требования безопасности, а при необходимости - и светомаскировки, определяются объем, место и порядок технического обслуживания машин, порядок оказания технической помощи в ходе марша.

Для ремонта вышедших из строя машин, их эвакуации, дозаправки го­рючим и смазочными материалами, а также оказания первой помощи личному составу организуется замыкание колонны, в состав которого выде­ляются подвижные и эвакуационные средства, автозаправщики и медицин­ский персонал. Замыкание возглавляется заместителем командира (начальника) формиро­вания по технической части и следует за колонной формирования.

Получив задачу на организацию марша, командир (начальник) формирования уясняет ее, изучает по карте (схеме) маршрут движения и характер местности, принимает решение и отдает приказ на марш.

В приказе командир (начальник) формирования указывает: сведения об обстановке; задачу формирования; цель марша; 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 заместителя.

Построение колонны формирования для марша проводится в районе сбора формирования.

Формирования на марше должны соблюдать установленный поря­док, особенно скорость движения, дистанции и требования безопасности. Колонны двигаются по правой стороне дороги, оставляя свободной ее левую сторону для встречного движения и обгона. Обгон допускается только с разрешения старшего начальника.

Машины, вышедшие из строя на марше, отводятся вправо от дороги и ремонтируются. После устранения неисправностей они пристраиваются к проходящей колонне и на привалах или с прибытием в назначенный район занимают свое место в колонне формирования. При невозможности ремонта на месте машины эвакуируются на ближайший сборный пункт поврежден­ных машин. О вышедших из строя машинах и принятых мерах командиры (начальники) формирований докладывают старшему начальнику.

Командиры (начальники) 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.

Защита формирований при совершении марша достигается непрерывным ведением радиационной, хими­ческой и бактериологической разведки; своевременным оповещением о воз­душном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом за­ражении; умелым использованием личным составом средств индивидуальной защиты, защитных свойств техники, транспорта и местности, инженерных и защитных сооружений; соблюдением установленных требований безопасности при действиях на зараженной местности; проведением радиационного и химического контроля, проти­воэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактиче­ских мероприятий.

Радиационная, химическая и бактериологическая разведка на марше ведется силами и средствами формирований.

Оповещение о радиационном, химическом и бактериологическом заражении (загрязнении) организуется командирами (начальниками) формирований с помощью сигнальных средств и радио.

В предвидении заражения на пути (маршруте) движения или при встрече с зонами радиационного и химического заражения (загрязнения) командир (начальник) формирования на основании данных о степени и характере заражения (загрязнения) определяет наиболее целесообразные способы их пре­одоления.

Перед преодолением зон радиационного, химического и бактериоло­гического заражения (загрязнения) в зависимости от метеорологических условий, пылеобразования, защитных свойств автотранспорта и других условий по распоряжению командира (начальника) формирований или по установленному сигналу личный состав надевает средства индивидуальной защиты - противогазы (респираторы), а при необходимости и защитную одежду, применяет профилактиче­ские средства медицинской защиты.

Преодоление зоны радиоактивного заражения (загрязнения) осуществляется с ходу или после спада уровней радиации.

Преодоление с ходу осуществляется по заранее определенным или вновь назначенным маршрутам, проходящим по направлениям с наименьшими уровнями радиации, на повышенных скоростях и увеличенных дистанциях между машинами.

В том случае, когда преодоление зон радиоактивного заражения (загрязнения) может привести к потерям личного состава или к получению им предельно допус­тимой дозы облучения, эти зоны обходятся или преодолеваются после спада высоких уровней радиации.

Зоны химического заражения, как правило, обходятся, а при невозмож­ности обхода - преодолеваются по направлениям и маршрутам, обеспечи­вающим наименьшее заражение техники (дороги с твердым покрытием и ко­лонные пути с меньшей растительностью и пылеобразованием), или после дегазации проездов.

Зоны бактериологического заражения при невозможности обхода могут преодолеваться после дезинфекции маршрута и проведения экстренной про­филактики личного состава. При организации преодоления таких зон учиты­вается расположение места заражения, направление ветра и выбираются маршруты на максимально возможном удалении от источника заражения.

При установлении вида примененного возбудителя немедленно прово­дится специфическая профилактика.

После преодоления зон радиоактивного и химического заражения (загрязнения) веществами, проводится контроль заражения личного состава, транспорта, техники, материальных средств и частичная специальная обработка. Время и место полной специальной и санитарной обработки определяются старшим начальником в зависимости от условий обстановки.

После преодоления зон, зараженных бактериальными средствами, проводится полная санитарная обработка личного состава и дезинфекция транспортных средств.

Перед занятием района сбора руководитель формирования отдает приказ, в котором указывает:

- краткие выводы из оценки обстановки;

- задачу формирования;

- порядок размещения подчиненных подразделений и инженерного оборудования района размещения;

- район, места сбора, порядок вывода формирования и построения его для выдвижения, сигналы оповещения и порядок действий по ним.

В районе размещения (сбора) руководитель формирования устанавливает порядок, обеспечивающий быстрое оповещение и сбор подразделений в назначенных местах, выставляет наблюдательные посты (в том числе и РХБН), организует комендантскую службу и работы по инженерному оборудованию района.

При организации комендантской службы определяет состав наряда (комендантских постов), время и место несения службы, порядок поддержания связи.

Комендантские посты осуществляют наблюдение за районом расположения формирования, его охрану, следят за соблюдением личным составом установленного порядка и мер светомаскировки.  
Инженерное оборудование района сбора нештатных формирований заключается в строительстве ПРУ и приспособлении существующих сооружений для укрытия личного состава, строительстве защитных сооружений для пункта управления и медицинского пункта, устройстве укрытий для техники и автотранспорта, подготовке путей для выдвижения формирования на основной маршрут, устройстве и оборудовании пунктов водоснабжения.

В районе сбора руководитель нештатного формирования может организовать практические занятия по сколачиванию подразделений для проведения АСДНР.

По распоряжению руководителя ГО организации некоторые формирования могут быть привлечены к строительству быстро возводимых убежищ для населения, рабочих и служащих, выведенных в загородную зону.  
 При приведении формирований в готовность и выводе их в загородную зону организуется их всестороннее обеспечение в целях успешного выполнения поставленных задач.

Обеспечение действий организует руководитель формирования с учетом мероприятий, проводимых руководителем ГО муниципального образования (организации).

**Мероприятия, проводимые формированиями после приведения их полную готовность.**

*Руководители разведывательных формирований* при угрозе нападения противника с получением (уточнением) задачи организуют непрерывное наблюдение и контроль, за зараженностью объектов и внешней среды; выявляют эпидемиологическую обстановку и санитарно-гигиеническое состояние районов расположения и маршрутов движения к ним; уточняют состояние дорог, дорожных сооружений на путях рассредоточения рабочих и служащих и эвакуации населения.

Формирования, выделенные решением руководителей ГО или предусмотренные планами ГО, приступают к ускоренному строительству быстровозводимых убежищ, противорадиационных укрытий для населения и приспособлению пригодных для этих целей подвальных помещений и заглубленных сооружений.

В этих целях каждому формированию ГО заблаговременно подготавливаются план-задание и соответствующая техническая документация, в которых определяется количество подлежащих строительству защитных сооружений, их тип, вместимость, порядок обеспечения строительными материалами, место и срок строительства каждого сооружения.

Строительство быстровозводимых убежищ ведется по типовым проектам или по проектам, разработанным на местах, с соблюдением соответствующих инженерно-технических требований и норм.

*Командиры звеньев по обслуживанию убежищ и укрытий* после приведения личного состава в готовность:

* устанавливают круглосуточное дежурство;
* приводят убежища в готовность к немедленному использованию по прямому назначению;
* проверяют наличие инвентаря и аварийного оборудования, работу фильтровентиляционных устройств, состояние, защитно-герметических, герметических дверей и люков, ограждающих конструкций, принимают меры по ремонту или усилению этих конструкций; принимают;
* размещают и организуют хранение запасов продовольствия, воды и медикаментов;
* докладывают старшему начальнику о готовности убежища к приему укрываемых.

Все защитные сооружения и пути движения к ним должны быть обозначены установленными знаками (надписями).

*Формирования охраны общественного порядка*:

- выполняют мероприятия по обеспечению порядка и поддержанию установленного режима в местах сбора и на территории организаций; обеспечивают общий порядок среди населения на сборных эвакуационных пунктах, станциях (портах, пристанях) посадки;

- регулируют движение транспорта и пешеходов на маршрутах и в районах расположения;

- охраняют государственную собственность и личное имущество населения; контролируют соблюдение светомаскировки организациями и населением, усиливают охрану важных объектов народного хозяйства, дорожных сооружений, переправ;

- содействуют своевременному укрытию населения и выполняют другие задачи в соответствии с планами и указаниями старших начальников.

*Противопожарные формирования* контролируют проведение неотложных профилактических противопожарных мероприятий на территориях организаций, в прилегающей к ним застройке, на маршрутах движения и в районах расположения, организуют и проводят подготовку рабочих и служащих к работе по предупреждению и тушению возможных пожаров.

*Автотранспортные и санитарно-транспортные формирования* в соответствии с планами и указаниями старших начальников подготавливают транспортные средства для выполнения задач по рассредоточению и эвакуации населения, медицинских учреждений, а также для перевозки пораженных из отрядов первой медицинской помощи в учреждения больничной базы.

*Формирования радиационной, химической и биологической разведки и защиты* ведут наблюдение за радиационной и химической обстановкой; изучают метеорологическую обстановку; проверяют состояние техники, приборов, средств индивидуальной защиты, наличие дегазирующих веществ в машинах и устраняют выявленные недостатки.

*Формирования связи и оповещения* осуществляют проверку работоспособности средств оповещения связи, организуют через коммутатор связь ПУ с подразделениями организации, с защитными сооружениями ГО, сборным эвакуационным пунктом, а также с оперативной группой на запасном пункте управления в безопасном районе.

*Медицинские и санитарно-эпидемиологические формирования*, с выходом в загородную зону и после уточнения своих мест размещения, проводят подготовку к проведению противоэпидемических, санитарно-гигиенических и других медицинских мероприятий.

*Формирования материального обеспечения* создают подвижные запасы материальных средств; по прибытии в районы расположения уточняют свои задачи и содержатся в готовности к материальному обеспечению формирований и пораженного населения.

*Формирования защиты сельскохозяйственных животных и растений*:

* проводят герметизацию животноводческих и складских помещений и создают в них запасы фуража и воды;
* проводят ветеринарно-профилактические мероприятия на объектах сельскохозяйственного производства;
* устанавливают усиленное наблюдение за сельскохозяйственными животными и посевами сельскохозяйственных культур;
* готовят сельскохозяйственных животных для содержания в укрытиях и изготавливают для них средства защиты;
* в условиях отгонного животноводства проводят мероприятия по рассредоточению сельскохозяйственных животных и укрытию их на местности; эвакуируют сельскохозяйственных животных из зон возможных разрушений и катастрофического затопления;
* укрывают защитными материалами продукты растениеводства, находящиеся в поле и на токах, а также при транспортировке на открытых машинах;
* создают запасы ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур;
* подготавливают сельскохозяйственную технику для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных, обеззараживания мест содержания скота и запасов продуктов растениеводства, посевов и других объектов сельскохозяйственного производства.

**Действия формирований по сигналам гражданской обороны**

Личный состав нештатных формирований об угрозе применении противником современных средств поражения оповещается путем подачи сигналов гражданской обороны.

 Предупреждение нештатных формирований об угрозе нападения противника, оповещение о воздушном нападении противника, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении осуществляет структурное подразделение, уполномоченное на решение задач в области гражданской обороны, на основе указаний вышестоящих органов управления ГОЧС, а также на основе данных разведки и прогнозирования.

Действующая система оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях в военное и мирное время предусматривает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!» (звук сирен, прерывистые гудки предприятий), после чего передается речевая информация о конкретной угрозе или чрезвычайной ситуации .

В военное время при воздушной, химической или радиационной опасности после сигнала «Внимание всем!» следует речевая информация или уточняющий сигнал ГО: «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».

Оповещение о воздушном противнике производится сигналом «Воздушная тревога». Сигнал подается передачей установленного текста по радио и телевидению и дублируется прерывистыми производственными гудками и звуковыми сигналами транспортных средств, протяжными звуками электрических и ручных сирен в течение 2–3 минут.

 Оповещение формирований о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении производится сигналами «Радиационная опасность» и «Химическая тревога», а о катастрофическом затоплении — «Угроза катастрофического затопления».

Сигналы передаются структурным подразделением, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны организации (муниципального образования) по средствам связи и радиотрансляционным сетям с указанием порядка действий формирований.

Сигналы оповещения дублируются в формированиях по техническим средствам связи и с помощью звуковых и светосигнальных средств.

При обнаружении зараженности местности и воздуха в районе действий (расположения) формирования руководитель формирования самостоятельно принимает решение на подачу установленных сигналов оповещения и защиту личного состава и доносит об этом старшему начальнику.

 По сигналу «Воздушная тревога» личный состав нештатных формирований немедленно укрывается в защитных сооружениях. Личный состав, находящийся на открытой местности, укрывается в оврагах, балках, канавах

Личный состав нештатных формирований охраны общественного порядка направляет в убежища и укрытия работников организации (населения), принимает меры к пресечению паники и совместно с личным составом по обслуживанию убежищ и укрытий поддерживает установленный порядок в защитных сооружениях.

Личный состав нештатных формирований по обслуживанию убежищ и укрытий по указанию соответствующих начальников закрывает двери защитных сооружений и прекращает доступ в них людей, поддерживает установленный режим пребывания людей. Все укрывшиеся в защитных сооружениях должны оставаться в них до сигнала «Отбой воздушной тревоги» или до разрешения органов управления гражданской обороны на выход.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» передается по сохранившимся радиотрансляционным сетям и местным радио- и телевизионным станциям. Кроме того, разрешение на выход из защитных сооружений может быть передано с помощью громкоговорящих установок и других средств. По этому сигналу формирования и население выходят из убежищ и укрытий и продолжают выполнять поставленные задачи.

По сигналу «Радиационная опасность», руководители нештатных формирований определяют порядок действий личного состава, проверяют готовность дозиметрических приборов, усиливают радиационное наблюдение, проводят мероприятия по подготовке защитных сооружений и средств индивидуальной защиты к использованию, а также по защите воды, продовольствия и других материальных средств от радиоактивного заражения и продолжают работы по выполнению поставленных задач.

Личный состав нештатных формирований защиты сельскохозяйственных животных и растений загоняет животных в подготовленные помещения или укрытия, плотно закрывает все двери и люки, проверяет герметизацию животноводческих, подсобных и других помещений.

Сигнал «Радиационная опасность» подается по местной радиотрансляционной сети и дублируется частыми ударами в звучащие предметы (колокола, подвешенные куски рельс и др.).

Действия нештатных формирований, оказавшихся в зоне радиоактивного заражения, определяются распоряжениями старшего начальника или вышестоящим органом управления ГОЧС в зависимости от обстановки. При этом распоряжение на использование средств защиты отдает руководитель формирования.

По сигналу «Химическая тревога» личный состав нештатных формирований, находящийся на открытой местности, использует средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, а находящийся в закрытых машинах, помещениях и укрытиях — только противогазы.

При отсутствии убежищ и укрытий личный состав нештатных формирований выходит из зоны заражения в направлении, указанном старшим начальником, постами охраны общественного порядка и другими органами гражданской обороны. При отсутствии таких указаний необходимо выходить в перпендикулярную направлению ветра сторону.

Таким образом, готовность формирований к выполнению задач по предназначению, зависит не только от их своевременного и полного приведения в готовность, но и от их организованного вывода в безопасный район загородной зоны и соблюдения требований по защите личного состава от различных опасностей.

**Третий учебный вопрос: Содержание и порядок разработки плана приведения формирования ГО в готовность**

Для своевременного приведения нештатного формирования в полную готовность, руководитель формирования разрабатывает план приведения формирования в полную готовность с приложениями.

Структурно план приведения нештатного формирования ГО в полную готовность состоит из пояснительной записки и приложений.

*В пояснительной записке отражается*:

1. Общее положение об организации работы нештатного формирования ГО.

2. Предназначение и задачи нештатного формирования ГО.

3. Обязанности руководителя нештатного формирования ГО.

4. Штатные обязанности личного состава нештатного формирования ГО.

Приложения:

1. Выписка из приказа руководителя организации о создании НАСФ (НФГО).

2. Схема организации нештатного формирования ГО.

3. Штатно-должностной список личного состава нештатного формирования ГО.

4. Ведомость оснащение нештатного формирования ГО имуществом.

5. Схема оповещения личного состава в рабочее и в нерабочее время.

6. План возможной обстановки на территории организации.

7. Порядок построения личного состава при проведении смотра готовности.

8. Календарный план приведения нештатного формирования ГО в готовность.

9. Ведомость выдачи имущества нештатному формированию ГО.

10. Журнал контроля облучения личного состава нештатного формирования ГО.

11. Порядок проверки готовности нештатного формирования ГО.

12. Лист контроля готовности нештатного формирования ГО.

13. Меры безопасности личного состава при проведении АСДНР.

14. Лист корректировки плана приведения нештатного формирования в готовность.

15. Сигналы оповещения ГО.

**Исходными данными для разработки плана являются:**

1. Выписка из приказа руководителя организации о создании системы ГО и объектового звена РСЧС;

2. Методические рекомендации МЧС РФ по применению и действиям НАСФ и НФГО при приведении в готовность гражданской обороны и ликвидации ЧС;

3. Схема организации нештатного формирования ГО;

4. Возможная обстановка на территории организации при возникновении чрезвычайной ситуации;

5. Нормы оснащения (табелизации) имуществом и техникой нештатных формирований ГО.

Разработка плана приведения формирования в полную готовность выполняется в два этапа.

На первом этапе:

- получение от органа управления по ГОЧС организации (муниципального образования) выписок из приказа руководителя организации (руководителя органа местного самоуправления) о создании НАСФ или НФГО и возможной обстановки, которая может возникнуть на территории организации в результате возникновения ЧС мирного и военного характера;

- получение от кадрового органа организации данных об адресах и номерах телефонов личного состава формирования.

На втором этапе:

- определение руководителем нештатного формирования ГО порядка организации, объемов и сроков выполнения мероприятий по приведению в готовность формирования;

- практическая разработка и оформление планов.

План оформляется в виде текстовых документов с приложениями, являющимися составной и неотъемлемой его частью.

План приведения нештатных формирования ГО в полную готовность подписывается руководителем нештатного формирования ГО и утверждается руководителем организации.

План приведения нештатных формирования ГО в полную готовность ежегодно уточняется до 1 февраля, по состоянию на 1 января текущего года.

Таким образом, полнота и своевременность приведения формирований ГО в готовность к действиям по предназначению, напрямую зависит от качества разработки плана приведения их в полную готовность.

**Заключение**

В соответствии с федеральным законом №28 «О гражданской обороне» руководители муниципальных образований и организаций создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности формирования гражданской обороны. Постоянная готовность формирований гражданской обороны достигается качественной подготовкой личного состава к выполнению предстоящих задач, укомплектованностью личным составом, оснащением техникой и автотранспортом.

В случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, а также, при угрозе нападения противника, все формирования гражданской обороны, в установленные сроки, приводятся в полную готовность.

Своевременное и полное приведение формирований гражданской обороны в полную готовность является важной частью выполнения мероприятий по приведению в готовность всей системы гражданской обороны организации, при переводе ее с мирного на военное время и в ходе ведения гражданской обороны.

В целях организованного приведения формирований гражданской обороны в полную готовность, руководители формирований обязаны заблаговременно разрабатывать планы приведения формирований в полную готовность, их практическую реальность периодически проверять на тактико-специальных учениях.

Таким образом, полученные знания в ходе изучении данной темы будут способствовать слушателям при выполнении ими практических задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Подвести итоги занятия. Ответить на вопросы слушателей. Дать задание слушателям на самостоятельную подготовку.