

Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Удмуртской
Республике
генерал-майор

П.М. Фомин

«___» _____ 2013 год



**Методические рекомендации
руководителям исполнительных органов государственной власти
Удмуртской Республики, территориальных органов федеральных органов
исполнительной власти, органов местного самоуправления в Удмуртской
Республике, руководителям организаций**

**«Обеспечение постоянной готовности сил и средств
гражданской обороны»**

г. Ижевск – 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3-6
Глава 1. Создание и оснащение современными техническими средствами группировки сил гражданской обороны	7
1.1. Состав и порядок создания группировки сил гражданской обороны	7-11
1.2. Создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны	12-14
1.3. Оснащение современными техническими средствами группировки сил гражданской обороны	14
Глава 2. Обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне	15
2.1. Подготовка населения, руководящего состава органов управления	15-18
2.2. Проведение учений и тренировок по гражданской обороне	28-23
Глава 3. Разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны	24-25
Глава 4. Разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ	26-27
Глава 5. Определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий	28
5.1 Определение порядка организации взаимодействия	28-30
5.2. Порядок привлечения сил и средств гражданской обороны	30
5.2.1. Порядок привлечения войск гражданской обороны	30-31
5.2.2. Порядок использования аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований	31
5.2.3. Структура сил гражданской обороны	31-32
5.2.4. Основные задачи сил гражданской обороны	32
5.2.5. Порядок привлечения сил и средств и организация взаимодействия с органами военного командования	32-42
5.3. Организация всестороннего обеспечения действий сил гражданской обороны при выполнении АСДНР	42
разведка	42
инженерное обеспечение	42-43
химическое обеспечение	43-44
медицинское обеспечение	44
техническое обеспечение	45
транспортное обеспечение	45-46
дорожное обеспечение	46
гидрометеорологическое обеспечение	46
метеорологическое обеспечение	46
материальное обеспечение	47
организация комендантской службы	47-48
организация охраны общественного порядка	48-49
Заключение	50
Приложение № 1 «Примерный перечень создаваемых нештатных аварийно-спасательных формирований»	51-53
Приложение № 2 «Схемы организации нештатных аварийно-спасательных формирований»	54-104
Приложение № 3 «Примерные нормы оснащения (табелизации) нештатных аварийно-спасательных формирований специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами»	105-123
Приложение № 4 «Формы учета нештатных аварийно-спасательных формирований»	124-127

Введение

Настоящие «Методические рекомендации по обеспечению постоянной готовности сил и средств гражданской обороны» разработаны в соответствии с требованиями федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, иных нормативных актов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций с учетом опыта деятельности МЧС России и других федеральных органов исполнительной власти:

1. Нормативные правовые акты Российской Федерации:
 - Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
 - Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»;
 - Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
 - Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - Основы единой государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2020 года;
2. Нормативные правовые акты МЧС России:
 - Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;
 - Приказ МЧС России от 17.12.2008 № 783 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в министерстве российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
 - Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований».
3. Нормативные правовые акты Удмуртской Республики:
 - Указ Президента Удмуртской Республики от 17.12.2008г. № 200 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Удмуртской Республике»;
 - Постановление Правительства Удмуртской Республики от 21.11.2011 г. № 420 «О спасательных службах Удмуртской Республики»;
 - Постановление Правительства Удмуртской Республики от 03.12.2012 г. № 536 «Об утверждении перечня государственных учреждений Удмуртской Республики, находящихся в ведении органов исполнительной власти Удмуртской Республики и создающих территориальные нештатные аварийно-спасательные формирования на территории Удмуртской Республики»;
 - Распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 15.05.2006 г. № 495-р «О сети наблюдения и лабораторного контроля ГО Удмуртской Республики»

(в ред. Постановления Правительства УР от 02.11.2009г. № 317 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Удмуртской Республики»; в ред. Распоряжения Правительства УР от 03.12.2012 г. № 966-р «О внесении изменения в распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 15 мая 2006 года № 495-р «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Удмуртской Республики»);

- Распоряжение Правительства УР от 26.11.2007 г. № 1068-р «Об организации подготовки и обучения населения способам защиты и действий в ЧС, а также в области гражданской обороны» (в ред. Постановления Правительства УР от 03.08.2009 г. № 222 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Удмуртской Республики»).

4. Методические рекомендации:

- «Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований», Москва, 2005;

- «Методические рекомендации по применению и действиям нештатных аварийно-спасательных формирований при приведении в готовность гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Москва, 2005;

- «Методические рекомендации по подготовке и проведению командно-штабных учений в системе МЧС России», Москва, 2002.

Методические рекомендации подготовлены в целях оказания помощи руководящему составу органов исполнительной власти, председателям комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, органов местного самоуправления и руководителям органов управления, специально, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при осуществлении всестороннего обеспечения деятельности гражданской обороны.

В методических рекомендациях определены формы и методы деятельности, основные цели и задачи по обеспечению постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Одной из задач гражданской обороны является обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны, она тесно связана с другой задачей - обучение населения в области гражданской обороны.

Силы гражданской обороны - спасательные воинские формирования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, подразделения федеральной противопожарной службы, аварийно-спасательные формирования и спасательные службы, а также создаваемые на военное время в целях решения задач в области гражданской обороны специальные формирования.

Мероприятия по обеспечению деятельности гражданской обороны – совокупность организационных и специальных действий, а также работ, проводимых заблаговременно и/или в очагах поражения, выполняемых органами управления, силами и средствами ГО и направленных на

обеспечение подготовки к защите и защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих в ходе военных действий или вследствие этих действий, а также в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Обеспечение деятельности гражданской обороны представляет собой систему (комплекс) мероприятий, направленных на обеспечение постоянной готовности органов управления, сил и средств гражданской обороны, а также населения к выполнению задач в области подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

В основе организации, подготовки и проведения мероприятий по обеспечению деятельности гражданской обороны, как в мирное, так и в военное время лежат следующие основные принципы:

объем и содержание заблаговременно проводимых мероприятий, а также мероприятий, проводимых в очагах поражения в военное время по обеспечению деятельности гражданской обороны, определяются исходя из принципа необходимой достаточности, максимально возможного использования имеющихся сил и средств гражданской обороны при решении ее основных задач по защите населения, материальных и культурных ценностей в военное время;

планирование мероприятий всестороннего обеспечения деятельности гражданской обороны является важнейшей и необходимой составной частью подготовки и ведения гражданской обороны и имеет целью обеспечение организованного перевода органов управления, сил и средств гражданской обороны на выполнение основных задач подготовки к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей военного времени путем проведения мероприятий организационного, специального, материально-технического, медицинского обеспечения и первоочередного жизнеобеспечения населения, устойчивого функционирования экономики в военное время, создания и поддержания в готовности систем управления, связи и оповещения, а также создания группировки сил и средств для проведения АСДНР в очагах поражения;

мероприятия по обеспечению деятельности гражданской обороны планируются и проводятся с учетом возможностей и достаточности экономических, материально-технических, медицинских и других ресурсов, оперативно-тактической, транспортной, радиационной, химической, биолого-социальной и других видов обстановки, экономических, природных и иных особенностей территорий и уровней опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

ликвидация последствий применения противником современных средств поражения путем проведения мероприятий по обеспечению деятельности гражданской обороны осуществляется силами и средствами организаций (объектов), органов местного самоуправления, органов

исполнительной власти субъектов РФ, территория которых оказалась в очаге поражения.

Содержание и объем мероприятий по обеспечению деятельности гражданской обороны при подготовке к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей, от возможных опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, определяются с учетом категорирования территорий и организаций с отнесением их соответственно к группам и категориям по гражданской обороне.

Характер, объемы, сроки и порядок проведения конкретных видов и групп мероприятий по обеспечению деятельности гражданской обороны в мирное и военное время определяется Правительством Российской Федерации, федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с требованиями ФЗ «О гражданской обороне» с учетом политического, экономического и оборонного значения категорированных территорий и организаций.

Постановлением правительства от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» определены основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением постоянной готовности сил и средств гражданской обороны:

создание и оснащение современными техническими средствами сил гражданской обороны;

обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;

разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны;

разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий.

Глава 1. Создание и оснащение современными техническими средствами группировки сил гражданской обороны.

1.1. Состав и порядок создания группировки сил гражданской обороны

Группировка сил представляет собой сведенные в определенную систему и развернутые (расположенные) соответствующим образом спасательные воинские формирования, подразделения федеральной противопожарной службы, аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования, создаваемые на военное время в целях решения задач в области гражданской обороны специальные формирования, воинские части и подразделения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемые в установленном порядке для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в очагах поражения, зонах загрязнения (заражения) и катастрофического затопления, а также для решения других задач гражданской обороны в соответствии с планами применения этих сил.

Группировки сил создаются заблаговременно, в мирное время, а полное их развертывание завершается в период перевода гражданской обороны с мирного на военное время или с началом войны. Создание группировок сил предусматривается планами гражданской обороны и защиты населения.

Состав группировок сил уточняется при угрозе нападения противника и после нанесения им ударов с учетом сложившейся обстановки, реального наличия и состояния сил и средств и объема АСДНР в очагах поражения.

Группировка сил гражданской обороны должна отвечать замыслу предстоящих действий и обеспечивать:

- возможность быстрого приведения сил в полную готовность к выполнению задач по предназначению;

- своевременное выдвижение сил к очагу поражения и выполнение АСДНР в кратчайшие сроки;

- сосредоточение основных усилий на наиболее важных участках (объектах) работ в целях спасения наибольшего количества людей, быстрого оказания медицинской помощи пораженным и эвакуации их в лечебные учреждения;

- развертывание, непрерывное проведение и завершение всего комплекса АСДНР в сжатые сроки;

- возможность осуществления маневра силами;

- наращивание усилий и своевременную требуемую замену частей (подразделений) и других сил и средств на участках (объектах) работ;

- радиационную, химическую и биологическую защиту сил;

- устойчивое управление силами и поддержание непрерывного взаимодействия между ними.

Состав группировки сил гражданской обороны субъектов Российской Федерации, городов, районов определяется, исходя из наличия сил и средств, имеющихся в распоряжении соответствующих руководителей гражданской

обороны и расчетов потребности в силах гражданской обороны с учетом предстоящего перечня и объема аварийно-спасательных и других неотложных работ и решаемых других задач в условиях ведения войны с использованием обычного (в том числе высокоточного) оружия и возможной эскалацией ее в войну с ограниченным применением ядерного оружия.

В случае, не исключающем вероятности массированного применения ядерного оружия, к решению задач гражданской обороны привлекаются все имеющиеся в регионе силы и средства с учетом общих стратегических целей государства.

В состав сил гражданской обороны субъекта, городских округов, муниципальных районов входят аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования, силы федеральных органов исполнительной власти, включая спасательные воинские формирования, находящихся на данной территории, привлекаемые в установленном порядке для решения задач в области гражданской обороны.

Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются организациями, имеющими потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующими их, а также имеющими важное оборонное и экономическое значение или представляющими высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, и другими организациями из числа своих работников.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления могут создавать, содержать и организовывать деятельность нештатных аварийно-спасательных формирований для решения задач на своих территориях.

Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются с учетом Примерного перечня создаваемых нештатных аварийно-спасательных формирований (приложение № 1, 2).

Оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований осуществляется в соответствии с Примерными нормами оснащения (табелизации) нештатных аварийно-спасательных формирований специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами (приложение № 3).

В зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы могут создаваться и другие нештатные аварийно-спасательные формирования.

Состав, структура и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований определяются руководителями организаций в соответствии с настоящим Порядком и с учетом методических рекомендаций по созданию, подготовке, оснащению и применению нештатных аварийно-спасательных формирований, разрабатываемыми Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), исходя из задач гражданской обороны и защиты населения, и согласовываются с территориальными органами МЧС России - органами, специально

уполномоченными решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации.

Нештатные аварийно-спасательные формирования подразделяются:

по подчиненности: территориальные и организаций;

по составу, исходя из возможностей по созданию, комплектованию специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами и аттестации: посты, группы, звенья, команды;

по назначению: радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения и разведки, инженерной разведки и разграждения, разбора завалов, спасательные, аварийно-технические, противопожарные, радиационной, химической и биологической (бактериологической) защиты.

Для нештатных аварийно-спасательных формирований сроки приведения в готовность не должны превышать: в мирное время - 24 часа, военное время - 6 часов.

Штатные перечни и нормы оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований разрабатывают создающие формирования федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации в соответствии с возложенными на них законодательством задачами в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и Порядком создания нештатных аварийно-спасательных формирований.

Штатные перечни и нормы оснащения формирований после согласования с соответствующим территориальным органом МЧС России утверждаются руководителями органов исполнительной власти (организаций), создающих формирования.

Разработанные штатные перечни и нормы оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований федеральных органов исполнительной власти (министерств, федеральных служб, агентств) после согласования с МЧС России утверждаются руководителями указанных федеральных органов.

Учет нештатных аварийно-спасательных формирований ведется в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления и организациях, на базе которых созданы формирования, а также в территориальных органах МЧС России (приложение № 4).

Региональная группировка сил гражданской обороны включает спасательные воинские формирования, подчиненные региональному центру МЧС России, и группировки сил гражданской обороны субъектов федерального округа.

Группировка сил гражданской обороны, как правило, состоит из первого, второго эшелонов и резерва. По условиям обстановки или при незначительных силах группировка сил может состоять из одного эшелона.

Первый эшелон группировки сил предназначен для развертывания и проведения АСДНР на объектах, продолжающих производственную деятельность в городе, а также в других местах, где в момент нападения противника могли находиться люди. В состав первого эшелона обычно включаются части (подразделения) гражданской обороны, аварийно-спасательные подразделения городов, отнесенных к группам гражданской обороны и объектов, продолжающих производственную деятельность. В зависимости от обстановки в первый эшелон могут включаться также силы гражданской обороны районов, расположенных вблизи городов отнесенных к группам гражданской обороны.

Второй эшелон предназначен для наращивания усилий и расширения фронта АСДНР, а также для требующейся замены частей (подразделений) и сил гражданской обороны первого эшелона. В его состав включаются спасательные воинские формирования, силы гражданской обороны, не вошедшие в состав первого эшелона, в том числе силы гражданской обороны районов (сельских), расположенных вблизи городов отнесенных к группам гражданской обороны, с последующим привлечением сил гражданской обороны отдаленных районов (сельских).

Силы гражданской обороны, входящие в состав того или иного эшелона, с учетом сложившейся в зоне работ обстановки (в том числе радиационной) распределяются, как правило, по сменам с соблюдением целостности их организационной структуры. В состав смен должны включаться различные по своему назначению силы и средства, способные проводить весь комплекс АСДНР.

Резерв предназначен для решения внезапно возникающих задач и для замены сил гражданской обороны первого и второго эшелонов.

В состав резерва включаются части (подразделения) и формирования гражданской обороны, не вошедшие в состав эшелонов, силы гражданской обороны отдаленных районов (сельских), а также силы и средства, выведенные из очагов поражения после выполнения поставленных задач.

При внезапном нападении противника основу группировки сил составляют части (подразделения) гражданской обороны, аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования городов, а также силы гражданской обороны близлежащих районов (сельских).

Часть аварийно-спасательных формирований, как общего назначения, так и аварийно-спасательных служб, может содержаться в повышенной готовности со сроками приведения в готовность не более 6-8 часов. Определяется это решением и оформляется приказом соответствующего руководителя гражданской обороны.

Формирования повышенной готовности используются в основном для ведения разведки, борьбы с пожарами, организации охраны общественного порядка, оказания медицинской помощи и выполнения других возложенных на них задач.

Все остальные формирования находятся в повседневной готовности со сроками готовности до 24 часов.

Вид и количество формирований гражданской обороны, а также их численность определяются с учетом:

особенностей производственной деятельности организаций в мирное и военное время;

наличия людских ресурсов, специальной техники, имущества, запасов материально-технических средств;

объема и характера задач, возлагаемых на формирования в соответствии с планами гражданской обороны.

Примерные расчеты показывают, что общая численность личного состава формирований находится в пределах 6-12 процентов от численности рабочих и служащих в организации.

Готовность создаваемых группировок сил гражданской обороны к выполнению задач по назначению достигается: обеспечением укомплектованности личным составом и технической оснащённостью (по основным видам техники, оборудования и приборов) сил группировок, своевременным уточнением их состава в связи с происходящими изменениями; правильной организацией и проведением специальной подготовки сил к предстоящим действиям в соответствии с их назначением и особенностями прикрываемых территорий и важнейших объектов; выполнением планов и организационно-методических указаний (на очередной год) по проведению учений и тренировок; обеспечением непрерывного и твердого руководства силами группировок; организацией системы связи с необходимым дублированием каналов связи; поддержанием взаимодействия с органами управления сил, подчиненных соответствующим федеральным органам исполнительной власти и с военным командованием, выделяющим силы и средства для выполнения задач в области гражданской обороны.

Ответственность за создание, подготовку и поддержание в готовности АСФ несут руководители организаций, на базе которых они созданы.

Готовность формирований гражданской обороны проверяется на занятиях, контрольных проверках и учениях гражданской обороны.

Проверка готовности формирований гражданской обороны осуществляется:

представителями МЧС России (по предписанию Министра или его заместителей) по согласованию с соответствующими руководителями ГО – в федеральных органах исполнительной власти, субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях;

руководителями субъектов Российской Федерации и муниципальных образований (лично или по их поручению) – во всех организациях, находящихся в сфере их влияния;

руководителями федеральных органов исполнительной власти (лично или по их поручению) и федеральных аварийно-спасательных служб - в подведомственных им организациях.

1.2. Создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны

Основными функциями СНЛК являются:

обнаружение радиационного, химического и биологического (бактериологического) загрязнения окружающей среды при потенциальной угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и при ведении военных действий;

обобщение и передача данных о радиационной, химической и санитарно-эпидемиологической обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам, выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий;

определение масштабов зон радиоактивного загрязнения, химического и микробиологического заражения по степени опасности для населения и территорий.

Федеральный и региональный уровни СНЛК включают академические и отраслевые научно-исследовательские учреждения, кафедры (лаборатории) ВУЗов и другие специализированные организации и учреждения центрального подчинения, решающие задачи в масштабе страны или на территории федеральных округов Российской Федерации.

Территориальный уровень СНЛК включает учреждения и организации (в основном санитарно-эпидемиологического, радиологического, гигиенического, ветеринарного, агрохимического, фитопатологического, гидрометеорологического профиля), функционирующие на территориях субъекта Российской Федерации и решающие задачи в их интересах.

Общее организационно-методическое руководство учреждениями СНЛК и контроль за их готовностью к работе в условиях чрезвычайных ситуаций и военного времени возложено на Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ВЦМП), являющийся головным органом СНЛК.

На базе ведущих НИУ федерального, регионального и территориального уровней создаются головные учреждения СНЛК, которые являются наиболее подготовленными к выполнению задач СНЛК.

Перечень таких учреждений СНЛК, являющихся подразделениями постоянной готовности, определяется федеральными органами исполнительной власти и согласовывается с МЧС России.

Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны является составной частью системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций РСЧС, предназначена для мониторинга и контроля радиационной, химической и микробиологической обстановки на территории Российской Федерации в мирное и военное время, имеет три уровня (федеральный, региональный, территориальный) и обеспечивает оперативное взаимодействие всех действующих организаций, учреждений, лабораторий и подразделений министерств, ведомств по вопросам контроля, прогноза и предупреждения чрезвычайных ситуаций,

связанных с радиационным, химическим и микробиологическим заражением населения и территорий.

На региональном и территориальном уровнях деятельность СНЛК организуется, координируется и контролируется соответствующими органами, осуществляющими управление гражданской обороной.

Учреждения СНЛК должны быть обеспечены комплектом рабочих документов, определяющих порядок сбора личного состава и перевода учреждения на работу в условиях военного времени, а также иметь набор необходимых инструкций и методик о порядке ведения радиационного, химического и микробиологического наблюдения, отборе и доставке проб и проведении исследований на зараженность (загрязненность) радиоактивными, аварийно химически опасными веществами (РВ, АХОВ) и биологическими средствами (БС), а также нормы допустимых уровней загрязнения (допустимых концентраций); карту (схему) контролируемого района для нанесения радиационной, химической и санитарно-эпидемиологической обстановки и схему маршрутов движения разведывательных групп, инструкцию о порядке передачи сигналов «радиационная опасность», «химическая тревога» и др.

В мирное время учреждения, входящие в состав СНЛК гражданской обороны, решают задачи, возложенные на них положениями о соответствующих территориальных и функциональных подсистемах РСЧС. При этом в случае обнаружения превышения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения более 0,1 мР/ч осуществляется непрерывное радиационное наблюдение, докладывается в соответствующие органы управления и принимаются меры по выявлению причин, источника и района радиоактивного загрязнения.

При появлении признаков микробиологического заражения для выявления масштабов и последствий воздействия биологических средств на население и территории привлекаются все учреждения СНЛК биологического профиля.

Полученные данные о заражении (загрязнении) окружающей природной среды РВ, АХОВ и БС фиксируются в соответствующих учетных документах и технических средствах и передаются учреждениями СНЛК немедленно по подчиненности по имеющимся каналам связи в вышестоящий орган, осуществляющий управление гражданской обороной, и ведомственную организацию. Об обнаружении РВ, АХОВ и БС территориальные органы, осуществляющие управление гражданской обороной (главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации), информируют органы местного самоуправления, начальника военного гарнизона, докладывают об этом в региональные центры МЧС России и военному командованию по системе действующей связи гражданской обороны и общегосударственным каналам связи, в установленном порядке организуют оповещение населения.

С переводом СНЛК гражданской обороны на функционирование в условиях военного времени входящие в ее состав силы и средства

задействуются в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения и соответствующими инструкциями по их работе в условиях военного времени.

1.3. Оснащение современными техническими средствами группировки сил гражданской обороны.

Основными показателями эффективности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) является процент спасенных людей в зоне ЧС и вероятность ее локализации в течение суток. Для достижения высоких показателей эффективности проведения АСДНР система технического оснащения должна обеспечивать выполнение всего комплекса задач в минимальное время, так как практикой доказано, что в первые 3 часа после разрушения здания под обломками погибают до 60 % пострадавших, в течение 6 часов до 80 %, а после 4 суток число погибших приближается к 100 %.

Одним из главных факторов, влияющих на эффективность проведения АСДНР при ликвидации различных ЧС, является оснащенность аварийно-спасательных формирований МЧС России современной аварийно-спасательной техникой.

Аварийно-спасательная техника – это специальные средства механизации АСДНР, используемые аварийно-спасательными подразделениями при выполнении работ по предупреждению и ликвидации ЧС.

Аварийно-спасательная техника классифицируется на:

- аварийно-спасательные машины;
- аварийно-спасательный инструмент;
- робототехнические аварийно-спасательные средства;
- приборы поиска пострадавших в ЧС;
- авиационные и воздушно-десантные аварийно-спасательные средства;
- мобильные диагностические комплексы оценки реальной сейсмостойкости и устойчивости зданий и сооружений;
- дистанционные вертолетные системы взрывного дробления льда и уничтожения ледяных заторов.

При проведении АСДНР кроме аварийно-спасательной техники используются так же другая специальная техника и средства малой механизации. К ним относятся:

- средства связи, оповещения и управления;
- инженерная техника;
- средства радиационной, химической и биологической защиты;
- автомобильная техника;
- пожарная техника;
- медицинская техника;
- технические средства тылового обеспечения;
- суда и плавсредства.

Глава 2. Обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне.

2.1. Подготовка населения, руководящего состава органов управления

Одним из важнейших элементов обеспечения эффективности деятельности сил гражданской обороны является организация обучения населения и подготовки руководящего состава и специалистов органов управления и сил гражданской обороны.

Общий порядок и организация обучения населения в области гражданской обороны определены постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841, которым утверждено соответствующее Положение, в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с этими Положениями обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, является всеобщим и обязательным и осуществляется по соответствующим возрастным и социальным группам на предприятиях, в образовательных и других учреждениях (независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности), а также по месту жительства.

Обучение населения и подготовка руководящего состава сил ГО способам защиты от опасностей, возникающих в условиях военного времени или чрезвычайной ситуации предусматривает:

обучение всех групп населения правилам поведения и способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и при возникновении чрезвычайной ситуации;

подготовку руководителей и специалистов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций к управлению силами и средствами ГО в военное время и защите населения от опасностей военного времени;

подготовку личного состава сил ГО к действиям в военное время и в условиях чрезвычайной ситуации;

оснащение современными техническими средствами обучения учебно-методических центров и курсов по ГО.

Лица, подлежащие обучению, подразделяются на следующие группы:

руководители федеральных органов исполнительной власти, а также главы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и руководители органов местного самоуправления;

должностные лица гражданской обороны, руководители и работники органов, осуществляющих управление гражданской обороной, а также руководители организаций;

личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований; работающее население, не входящее в состав формирований гражданской обороны;

учащиеся учреждений общего образования и студенты учреждений профессионального образования;

неработающее население.

Обучение по гражданской обороне работающих граждан, не входящих в состав нештатных аварийно-спасательных формирований, осуществляется по месту работы во всех организациях независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности без отрыва от производства по программам, рекомендуемым МЧС России. Ответственность за организацию обучения населения несут руководители организаций.

Подготовка обучающихся в области гражданской обороны осуществляется путем проведения занятий в учебное время по курсу ОБЖ и дисциплины БЖД по программам, утвержденным Минобразованием России по согласованию с МЧС России, а также участия школьников и студентов в общественных движениях.

Обучение неработающего населения осуществляется путем проведения бесед, лекций, просмотра учебных фильмов, привлечения на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельного изучения пособий, памяток, листовок и буклетов, прослушивания радиопередач и просмотра телепрограмм по вопросам безопасности жизнедеятельности.

Органы, осуществляющие управление гражданской обороной всех уровней, организуют пропаганду знаний в области гражданской обороны с широким использованием различных средств массовой информации (телевидение, радиовещание, периодическая печать, издание брошюр, буклетов и т.п.).

Подготовка личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований проводится непосредственно в организациях, на базе которых они созданы. Основными формами обучения (видами занятий) этих формирований гражданской обороны по специальной подготовке являются практические и тактико-специальные занятия с использованием учебных городков, защитных и других сооружений, имеющих на территории объекта. Основной метод — практическая работа. На практических занятиях каждому обучаемому прививаются твердые навыки в выполнении приемов и действий в соответствии со специальностью при проведении АСДНР в очагах поражения, а также отрабатывается слаживание формирований.

Подготовка и повышение квалификации по гражданской обороне руководящего состава и специалистов федеральных органов исполнительной власти и организаций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, нештатных аварийно-спасательных формирований гражданской обороны, работников органов,

осуществляющих управление гражданской обороной, проводится в Академии гражданской защиты МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, на курсах гражданской обороны муниципальных образований, в учебных заведениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (по их планам), а также непосредственно в организациях в порядке, определяемом МЧС России.

Для приобретения необходимых навыков по ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в области гражданской обороны, а также проверки готовности органов управления и сил гражданской обороны с их личным составом в установленном порядке периодически проводятся командно-штабные, тактико-специальные и комплексные учения и тренировки. Учения в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях, а также в организациях проводятся по планам МЧС России или соответствующих руководителей, согласованным с заинтересованными органами управления, организациями и учреждениями.

Учения, имеющие общедоказательное значение, проводятся по решению Правительства Российской Федерации.

Оперативная подготовка является важным видом подготовки руководящего и командно-начальствующего состава гражданской обороны, слаживания органов, осуществляющих управление гражданской обороной, частей, подразделений и других формирований, отработки вопросов руководства силами и средствами, их взаимодействия и всестороннего обеспечения.

Основными принципами оперативной подготовки являются:

соответствие целей и содержания оперативной подготовки возможной обстановке в условиях современных вооруженных конфликтов и войн, характеру выполняемых задач и уровню подготовки органов, осуществляющих управление гражданской обороной, и сил гражданской обороны;

умелое сочетание различных форм и методов обучения с последовательным переходом к более сложным и масштабным формам обучения, максимальное приближение к условиям реальной действительности, учет опыта минувших войн и проведенных учений;

единство обучения и воспитания, научность, высокое методическое мастерство руководителей занятий, учений и тренировок, проведение основных мероприятий оперативной подготовки под руководством старших начальников и другие.

Оперативная подготовка руководящего состава гражданской обороны организуется на основании распоряжений Правительства Российской Федерации, приказов и директив МЧС России, Плана основных мероприятий Российской Федерации по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Комплексного плана основных мероприятий МЧС России и Организационно-методических указаний по

подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на очередной год.

При организации и проведении мероприятий оперативной подготовки необходимо также руководствоваться методическими рекомендациями МЧС России по подготовке и проведению командно-штабных учений по отработке вопросов реагирования на чрезвычайные ситуации в республике, крае, области.

2.2. Проведение учений и тренировок по гражданской обороне

Главные усилия в оперативной подготовке сосредотачиваются на подготовке органов управления, для которых основной формой обучения являются командно-штабные учения и командно-штабные (штабные) тренировки.

При планировании учений и тренировок главное внимание должно уделяться отработке вопросов приведения органов управления в различные степени готовности, перевода гражданской обороны на функционирование в условиях военного времени, правильному определению мероприятий по защите населения в очагах поражения, путей и методов их реализации.

Командно-штабные учения (КШУ) являются высшей и наиболее эффективной формой оперативной (для городского и районного звена - оперативно-тактической) подготовки руководящего состава РСЧС и гражданской обороны.

По масштабам КШУ могут проводиться в границах:

Российской Федерации,

федерального округа;

субъекта Российской Федерации;

муниципального образования (города, района, поселка);

группы городских и сельских районов;

объекта, а также с центральными аппаратами министерств и ведомств.

Учения в зависимости от числа привлекаемых на них звеньев управления

могут быть одностепенными и многостепенными.

Основными целями КШУ по вопросам гражданской обороны являются: проверка реальности планов гражданской обороны и защиты населения;

проверка готовности к организованному переводу гражданской обороны на функционирование в условиях военного времени;

совершенствование готовности руководящего состава и органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям к осуществлению руководства проведением всего комплекса мероприятий по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

отработка вопросов взаимодействия и всестороннего обеспечения АСДНР и т.д.

Темы, состав привлекаемых на учения органов управления, служб и сил гражданской обороны, а также конкретные сроки и продолжительность проведения КШУ определяет руководитель учения или руководитель гражданской обороны.

КШУ проводятся на картах и местности с развертыванием систем управления, связи и оповещения.

На учения в субъекте Российской Федерации, как правило, привлекаются:

главы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или их заместители, территориальные органы МЧС России, аварийно-спасательные службы, эвакуирующие органы данного субъекта Российской Федерации;

руководители органов местного самоуправления, органы, осуществляющие управление гражданской обороной всех или части городов, районов, а также категоризированных объектов экономики в полном составе, часть сил гражданской обороны;

оперативные группы органов управления остальных городов, части районов и объектов экономики со средствами связи.

По решению региональных центров МЧС России на такие учения могут привлекаться спасательные воинские формирования или только командиры и штабы этих формирований, по согласованию с военным командованием — оперативные группы других воинских частей, привлекаемых для решения задач гражданской обороны, военных комиссариатов и гарнизонов.

В ходе КШУ на фоне созданной оперативной обстановки на ряде объектов экономики могут проводиться комплексные учения и тактико-специальные или комплексные учения (тренировки) с привлекаемыми формированиями, а в некоторых случаях — комплексные районные (городские) учения с взаимодействующими районами (городами).

Командно-штабные учения во всех звеньях проводятся, как правило, с занятием пунктов управления (ПУ), а также с использованием средств связи и вычислительной техники.

Продолжительность КШУ должна обеспечивать отработку запланированных мероприятий в полном объеме.

Руководство проведением КШУ осуществляют в зависимости от их масштаба начальники региональных центров МЧС России, главы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, руководители органов местного самоуправления, руководители организаций.

Подготовка и проведение командно-штабных учений осуществляются в соответствии с действующими организационно-методическими документами и пособиями по данному вопросу.

Руководитель учений (как правило, руководитель гражданской обороны соответствующего уровня) назначает необходимое количество

заместителей (помощников) по наиболее важным и сложным вопросам, создает штаб руководства учением и необходимый (с учетом замысла и учебных целей учения, а также состава участников) посреднический аппарат.

Подготовка командно-штабного учения начинается не менее чем за один - три месяца до его начала и включает:

разработку плана проведения учения, организационных указаний и других организационно-методических и оперативно-тактических документов по проведению учения;

подготовку руководства и посреднического аппарата, подготовку обучаемых;

подготовку района проведения учения.

Основным рабочим документом по подготовке учения является календарный план, в котором перечисляются конкретные мероприятия по всем указанным этапам подготовки учения, сроки их выполнения и ответственные лица.

Подготовка руководства и посредников имеет целью обеспечить правильное понимание ими замысла учения, требований приказов, положений, уставов, наставлений и руководств, а также изучение района предстоящего учения.

Подготовка района учения заключается в оборудовании пунктов управления, организации связи и комендантской службы, в подготовке имитации, реализации необходимых санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

Командно-штабное учение, как правило, начинается с оповещения и сбора в местах постоянного размещения органов управления, руководящего состава по учебному сигналу. С прибытием личного состава руководитель КШУ доводит до них обстановку и ставит задачи. КШУ на местности могут начинаться в местах постоянной дислокации или исходного района (согласно замыслу учения и созданной обстановке).

Как правило, первым этапом (учебным вопросом) учений планируется приведение органов управления и привлекаемых подразделений в боевую готовность.

Тактические задания обучаемым обычно вручаются заблаговременно, с тем, чтобы они могли изучить исходную обстановку и подготовиться к учению. В отдельных случаях задания могут вручаться с началом учения или после выхода в район учения.

После доведения задач и распоряжений до обучаемых им предоставляется необходимое время на принятие решения и осуществления необходимых подготовительных мероприятий для его реализации.

Все практические мероприятия, выполняемые в ходе КШУ, должны строго учитываться и хронометрироваться, а обобщенный опыт, особенно уточненные расчеты, использоваться в исследовательских целях и для корректирования планов гражданской обороны и защиты населения.

Розыгрыш хода учения осуществляется на основе плана его проведения в соответствии с принимаемыми решениями и отдаваемыми распоряжениями

обучаемым. Нарращивание данных об обстановке осуществляется таким образом, чтобы она вынуждала обучаемых реагировать на ее изменение принятием новых или уточнением ранее принятых решений.

В ходе розыгрыша учения руководитель, его заместители и посредники должны постоянно находиться там, где решаются главные вопросы учения, осуществлять контроль и оценивать действия обучаемых. Главное внимание при этом уделяется слаженности в работе всех должностных лиц, их умению быстро собирать и анализировать данные обстановки, кратко докладывать выводы из нее, грамотно и быстро разрабатывать необходимые боевые документы, четко доводить задачи до подчиненных.

После завершения учения проводятся общий и частные разборы, вырабатываются конкретные мероприятия, направленные на дальнейшее совершенствование деятельности органов управления, сил гражданской обороны, повышение их готовности с учетом итогов и выводов проведенного учения.

Штабные тренировки имеют целью обучение (или проверку подготовленности) личного состава органов управления и боевых расчетов пунктов управления практическому выполнению функциональных обязанностей и их слаживание для управления действиями сил гражданской обороны. Как правило, они должны предшествовать проведению КШУ.

На тренировках обучаемые на фоне единой обстановки под руководством старшего начальника самостоятельно выполняют определенную работу по планированию действий сил и средств в очагах поражения или управлению силами и средствами при этих действиях. При этом они тренируются в сборе и обобщении данных обстановки и ее оценке, в производстве оперативно-тактических расчетов, получают практику в разработке планирующих и информационных документов, а также в составлении необходимых справок, ведении карт, пользовании современными средствами управления, связи и документами скрытого управления.

Тренировки могут проводиться в классе (на ПУ) или на местности.

Подготовка штабной тренировки включает в себя: выяснение исходных данных; разработку необходимых для тренировки документов; подготовку руководителя тренировки, помощников и обучаемых; подготовку места проведения тренировки и средств учебно-материального обеспечения.

Исходными данными для проведения штабной тренировки являются: тема, учебные цели, учебные вопросы, состав обучаемых, время и продолжительность тренировки, место ее проведения.

Штабные тренировки могут быть совместными, в которых участвует весь состав органов управления (всех его структурных подразделений и служб) или раздельными.

На раздельных тренировках главным образом отрабатываются вопросы практического выполнения функциональных задач.

Совместная штабная тренировка, как правило, проводится на местности с использованием средств связи. Одной из главных учебных целей

совместной штабной тренировки, проводимой на местности, является совершенствование полевой выучки и повышение слаженности подразделений органа управления.

Совместные штабные тренировки, проводимые на местности, в зависимости от их замысла и учебных вопросов могут начинаться на месте постоянной дислокации органа управления или после вывода его в исходный район, причем вывод обучаемых в исходный район может начаться как с объявлением, так и без объявления сбора.

Тактическое задание для ввода обучаемых в обстановку может вручаться как накануне, так и с объявлением сбора, в ходе выдвижения или после выхода в исходный район.

Обстановка и первичное решение по ней обучаемые наносят на рабочие карты и по указанию руководителя готовят свои решения и документы по организации АСДНР.

Необходимое наращивание обстановки обычно осуществляется в виде передачи устных сообщений на места с помощью средств связи, радиограмм, письменных или графических вводных и донесений.

По мере поступления и обобщения данных руководитель заслушивает доклады основных должностных лиц по выводам из оценки обстановки и их предложения.

Деятельность руководителя и обучаемых должна осуществляться в такой же последовательности и в основном в такой же обстановке, что и в реальных условиях боя.

Итоги тренировки рассматриваются и оцениваются при ее разборе.

Комплексные учения по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций проводятся в муниципальных образованиях (органах местного самоуправления) и в организациях, в процессе их прохождения отрабатывается весь комплекс вопросов (мероприятий), предусмотренных планами гражданской обороны защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основными вопросами гражданской обороны, отрабатываемыми в ходе комплексных учений, являются:

перевод органов управления и сил гражданской обороны, а также организаций на функционирование в условиях военного времени - при различных условиях начала военных действий;

осуществление мероприятий по защите населения от современных средств поражения;

разработка и осуществление мер по обеспечению устойчивого функционирования экономики (организаций) и объектов жизнеобеспечения населения;

организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения;

обеспечение взаимодействия с органами военного управления.

Комплексные учения могут проводиться как самостоятельное учебное мероприятие города (района, организации), так и в качестве составной части командно-штабных учений гражданской обороны более высокого уровня.

Обычно комплексные учения планируются как завершающее мероприятие определенного этапа подготовки командно-начальствующего состава, органов управления, сил гражданской обороны и других категорий обучаемых по соответствующим программам, включая практические занятия и тренировки.

При проведении городских и районных комплексных учений на них привлекаются руководство и органы, осуществляющие управление гражданской обороной, эвакуоорганы, организации, отнесенные к группам по гражданской обороне, другие объекты экономики и инфраструктуры, в т.ч. учебные заведения и жилищно-эксплуатационные учреждения (по решению руководителя органа местного самоуправления), силы гражданской обороны, включенные в состав городской (районной) группировки сил и средств, а также учреждения, входящие в состав сети наблюдения и лабораторного контроля, и различные категории населения. Оптимальная продолжительность учений - до двух суток.

Как правило, руководителем учения должен быть организующий его руководитель гражданской обороны. В помощь себе он назначает заместителей, помощников, создает штаб руководства учением, формирует посреднический аппарат, контролирует ход подготовки к учению в соответствии с его замыслом и утвержденными организационно-методическими указаниями по данному учению.

В зависимости от уровня подготовленности участников, целей и задач учения, запланированного объема практических мероприятий и количества привлекаемых сил гражданской обороны продолжительность периода подготовки учения составляет от двух до трех месяцев.

В ходе комплексного учения используют формы и методы подготовки, характерные для каждой из групп обучаемых, участвующих в учениях. Для руководящего и командно-начальствующего состава – это в основном методы командно-штабного учения (тренировки), для сил гражданской обороны – тактико-специальных учения, для остального состава – практические занятия и тренировки в выполнении определенных задач, соответствующих складывающейся обстановке по замыслу учения.

Глава 3. Разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны

Планирование мероприятий гражданской обороны включает: оперативное планирование, в том числе разработку планов гражданской обороны и защиты населения; разработку планов мероприятий гражданской обороны в составе специальных планов экономики; разработку годовых планов основных мероприятий по вопросам гражданской обороны.

Оперативное планирование является составной частью подготовки и ведения гражданской обороны и имеет основной целью обеспечение организованного перевода системы гражданской обороны с мирного на военное время, проведения мероприятий по защите населения, его первоочередному жизнеобеспечению и повышению устойчивости функционирования объектов экономики в военное время, поддержанию в готовности систем управления, связи и оповещения, а также по созданию группировок сил и средств для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в возможных очагах поражения и их всестороннего обеспечения.

В обязательном порядке разрабатываются План гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации, планы гражданской обороны федеральных органов исполнительной власти, планы взаимодействия региональных центров МЧС России с военным округом, региональными организациями федеральных органов исполнительной власти, субъектами Российской Федерации, расположенными на территории региона, планы гражданской обороны и защиты населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций.

План гражданской обороны и защиты населения представляет собой комплекс документов, в которых на основе оценки возможной обстановки детализируется решение соответствующего руководителя гражданской обороны по реализации мероприятий, действиям органов управления и сил гражданской обороны, намечаются целесообразные способы и последовательность выполнения важнейших оперативных задач, порядок взаимодействия, организации всех видов обеспечения и управления мероприятиями гражданской обороны.

Планы гражданской обороны и защиты населения корректируются ежегодно по состоянию на 1 января планируемого года. При существенных изменениях обстановки или структуры государственных органов управления и органов местного самоуправления переработка планов гражданской обороны и защиты населения осуществляется по отдельным указаниям соответствующих руководителей гражданской обороны.

Мероприятия гражданской обороны, планируемые к проведению в период спецразвертывания и в военное время и связанные с капитальным строительством, производством и поставкой специального оборудования и имущества, а также с дополнительным финансированием, включаются самостоятельными разделами (с отдельными приложениями) в специальные планы экономики Российской Федерации, экономики субъектов Российской

Федерации, экономики муниципальных образований и в специальные планы соответствующих федеральных органов исполнительной власти и организаций, разработка которых предусмотрена Федеральным законом «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации».

Мероприятия по развитию и совершенствованию гражданской обороны, наряду с планами гражданской обороны и защиты населения, предусматриваются также в годовых планах деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций.

В целях планомерного осуществления мероприятий по подготовке гражданской обороны ежегодно разрабатывается План основных мероприятий Российской Федерации по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Проект плана разрабатывается МЧС России по согласованию с руководителями заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и утверждается Правительством Российской Федерации.

МЧС России также разрабатываются Организационно-методические указания по подготовке гражданской обороны на очередной год, утверждаемые Министром.

Аналогичные планы разрабатываются в субъектах Российской Федерации и федеральных органах исполнительной власти.

В этих планах предусматриваются мероприятия по накоплению фондов защитных сооружений и средств индивидуальной защиты для населения, совершенствованию и повышению надежности системы управления, оповещению и связи, повышению устойчивости работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, улучшению оснащения сил формирований гражданской обороны и повышению их готовности, совершенствованию учебно-методической базы и материально-технического обеспечения мероприятий гражданской обороны, разработке (уточнению) необходимых документов.

Непосредственную работу по планированию организуют и проводят начальники (руководители) органов, осуществляющих управление гражданской обороной, под руководством соответствующих руководителей гражданской обороны.

Глава 4. Разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

Важное место в подготовке и обеспечении готовности сил и средств гражданской обороны к выполнению возложенных задач должно отводиться разработке и совершенствованию технических средств и технологий ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, их практической реализации.

Разработка и совершенствование технических средств и технологии спасательных работ организуются и постоянно проводятся органами, осуществляющими управление гражданской обороной, руководителями гражданской обороны с учетом развития средств поражения и способов ведения военных действий, внедрения в практику новых машин, механизмов и аварийно-спасательного оборудования, а также опыта проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и на проводившихся учениях и тренировках.

Органы, осуществляющие управление гражданской обороной, силы гражданской обороны должны быть обеспечены необходимыми руководствами, справочниками, другими пособиями, содержащими тактико-технические характеристики и общие рекомендации по применению имеющихся на их оснащении техники и спецоборудования, а для проведения наиболее характерных сложных и опасных работ должны быть разработаны технологические карты (сетевые графики работ).

Основными направлениями совершенствования технических средств и технологий аварийно-спасательных и других неотложных работ являются:

разработка и внедрение более рациональных приемов и способов поиска и спасения пострадавших, оказавшихся в заваленных защитных сооружениях, блокированных в полуразрушенных и горящих зданиях и сооружениях, извлечения (эвакуации) их из зон поражения и поддержания жизнедеятельности в период проведения спасательных операций; отработка порядка взаимодействия различных формирований и служб, участвующих в этих операциях (поисково-спасательных, инженерно-технических, противопожарных и др.);

разработка новых наиболее прогрессивных технологий, а также новых видов специальной техники и оборудования, для проведения АСДНР, в том числе в зонах радиационного и химического загрязнения (заражения) и при других неблагоприятных условиях, а также выявление для использования в указанных целях имеющихся прогрессивных технологий, новых видов техники и оборудования, используемых в экономике;

отработка приемов и способов локализации аварий на коммунально-энергетических сетях, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах со взрыве-, пожароопасной технологией (в том числе на газовых сетях), методов поддержания физической устойчивости зданий и сооружений, укрепления или обрушения аварийных конструкций;

оснащение аварийно-спасательных формирований современными средствами связи и оповещения, средствами малой механизации, модульными комплектами аварийно-спасательного и медицинского снаряжения;

создание новых современных приборов, а также развитие кинологической службы для поиска людей в завалах;

создание в субъектах Российской Федерации мобильных городков (комплексов) для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения (по решениям глав органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации);

практическая апробация и отработка новых технологий и оборудования на занятиях и учениях с силами гражданской обороны.

Глава 5. Определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий

5.1 Определение порядка организации взаимодействия

Успешное решение задач гражданской обороны в мирное и военное время может быть достигнуто только объединенными и согласованными усилиями органов управления и сил всех уровней и звеньев, привлекаемых к выполнению этих задач, т.е. через организацию и поддержание их взаимодействия.

Сущность взаимодействия заключается в согласовании намечаемых к проведению мероприятий и действий сил между соответствующими органами управления, подчиненными им силами по целям, задачам, месту (направлениям, районам, участкам, объектам) и времени, а также в оказании им взаимной помощи в интересах наиболее успешного решения возложенных на них задач.

Важнейшей задачей организации взаимодействия является определение взаимоотношений между собой в процессе выполнения задач не подчиненных друг другу органов управления и сил ГО.

Организация взаимодействия осуществляется руководителями гражданской обороны и соответствующими органами управления, осуществляющими управление гражданской обороной. При этом взаимодействие организуется, прежде всего, в интересах тех органов управления и сил, которые на данном этапе выполняют главную, определяющую задачу. В угрожаемый период взаимодействие между органами, осуществляющими управление гражданской обороной, органами государственной власти по управлению экономикой, а также органами военного командования, должно быть подчинено созданию необходимых условий для мобилизационного развертывания войск и экономики страны, а при проведении спасательных работ – обеспечению действий сил, участвующих в этих работах.

Порядок организации взаимодействия предусматривает:

- определение перечня задач взаимодействующих органов;
- определение сроков совместных действий и их последовательности;
- определение районов (направлений) совместных действий и сосредоточения основных сил и средств;
- определение состава сил и средств;
- разработку планов взаимодействия;
- практическую отработку вопросов взаимодействия;
- порядок доставки сил и средств в зону чрезвычайной ситуации;
- порядок использования маршрутов выдвижения;
- порядок, время и место прохождения барьерных рубежей;
- порядок преодоления полос (участков) оперативного оборудования местности, а также места встречи и порядок сопровождения сил и средств МЧС России при нахождении в полосах действий войск;

порядок организации и обеспечения охраны сил и средств сторон, задействованных на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

порядок подвоза (вывоза) материальных ценностей и эвакуации военнослужащих, местного населения из зоны ЧС и районов военных действий;

состав и порядок представления необходимой информации нижестоящих органов вышестоящим; обеспечение связи, взаимодействия, взаимного оповещения и обмена информацией.

При этом организация взаимодействия сторон в военное время будет иметь следующие особенности:

перевод вооруженных сил, экономики государства на военное положение;

задействование сил и средств войск гражданской обороны для решения задач гражданской обороны;

возможное воздействие противника на силы и средства, принимающие участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций;

возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера в результате применения современных средств вооруженной борьбы, диверсионных действий. Важным способом организации взаимодействия является разработка специальных планов взаимодействия на всех уровнях управления гражданской обороны.

Ряд вопросов взаимодействия при разработке (корректировании) планов гражданской обороны решаются в рабочем порядке совместной их проработкой соответствующими органами управления и выработкой согласованных решений. Таким способом могут решаться, например, вопросы, связанные с использованием воинских частей и подразделений, выделенных для выполнения задач гражданской обороны в порядке взаимодействия, определения порядка управления формированиями гражданской обороны при выполнении ими задач в интересах военного командования и др. При этом любые планы или решения, связанные с организацией взаимодействия не подчиненных друг другу органов управления и сил, требуют обязательного согласования с этими органами.

Важнейшее место в деятельности всех органов управления как в мирное, так и в военное время должны занимать контроль и проверка исполнения.

Контроль и проверка исполнения должны осуществляться целенаправленно и систематически, охватывать все стороны деятельности подчиненных органов по выполнению поставленных перед ними задач. При этом в первую очередь проверяется состояние дел на тех участках и осуществление тех мероприятий, от которых, прежде всего, зависит успешное выполнение поставленных задач. При всех обстоятельствах особое внимание должно уделяться проверке состояния системы оповещения, организации боевого (оперативного) дежурства, состояния пунктов управления, боевой и мобилизационной готовности органов управления, сил

и средств ГО, а также наличия и состояния средств коллективной и индивидуальной защиты населения.

Методы и способы контроля могут быть разнообразными (по документам, проверка по каналам связи, по докладам подчиненных и т.п.). При этом основными методами и способами контроля исполнения и оказания практической помощи являются целевые проверки, которые могут иметь комплексный, частный, контрольный или итоговый характер.

Особое значение имеет организация контроля и проверки исполнения в военное время. Она осуществляется с целью обеспечения своевременного доведения задач, соответствия принятых подчиненными решений замыслу старшего начальника и поставленным задачам, своевременного приведения в готовность сил ГО и т.п.

5.2. Порядок привлечения сил и средств гражданской обороны

5.2.1. Порядок привлечения спасательных воинских формирований

В соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» спасательные воинские формирования выполняют поставленные задачи по проведению АСДНР в военное время и привлекаются для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время.

Применение спасательных воинских формирований в мирное время осуществляется Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Спасательные воинские формирования, привлекаемые в мирное время для проведения работ по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, могут передаваться в оперативное подчинение руководителей работ в соответствии с планами действий органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Основы действий спасательных воинских формирований по защите территории страны и ее населения при чрезвычайных ситуациях и угрозе их возникновения в мирное время определяются Уставом войск гражданской обороны Российской Федерации.

В спасательных воинских формированиях при непосредственной угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в их зоне ответственности оцениваются возможные условия проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводятся первоочередные мероприятия по подготовке частей и подразделений и их выдвигению в зону чрезвычайной ситуации; приводятся в готовность к работе необходимая техника, приборы, средства защиты и имущество; проверяется знание личным составом сигналов оповещения и умение действовать по ним; проверяется готовность подразделений с запасами материальных средств к выходу в районы в соответствии с уточненным планом действий.

Распоряжение на выдвижение в зону чрезвычайной ситуации командир спасательного воинского формирования получает от непосредственного начальника.

До начала выдвижения основных сил для разведки маршрутов движения, районов сосредоточения, оценки предстоящих действий и уточнения задач высылаются оперативные (рекогносцировочные) группы, в состав которых включаются разведывательные подразделения, а также представители от частей, подразделений.

В районах сосредоточения спасательные воинские формирования получают от начальника, в оперативное подчинение которого они переданы, распоряжение на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации с указанием конкретных задач, участков (объектов) работ, маршрутов выдвижения к ним. Подготовка спасательных воинских формирований к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ на конкретных участках (объектах) работ осуществляется в районах сосредоточения с учетом данных и предложений, полученных от оперативной (рекогносцировочной) группы. В случаях, требующих немедленного развертывания работ по спасению людей, части и подразделения, действующие в первой смене, в соответствии с принятым решением вводятся на участки работ непосредственно с марша, т.е. минуя район сосредоточения.

5.2.2. Использование аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований (привлекаемых для решения задач гражданской обороны) по их прямому назначению в мирное время осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В состав сил, выполняющих задачи гражданской обороны, входят как основные силы, создаваемые специально в ее интересах, так и силы, привлекаемые от других ведомств.

5.2.3. Структура сил гражданской обороны, привлекаемых для решения задач МЧС России

К силам гражданской обороны относятся:

спасательные воинские формирования;

ГПС МЧС России;

аварийно-спасательные службы ГО;

нештатные аварийно-спасательные формирования ГО;

силы МЧС России и функциональных подсистем РСЧС.

Кроме того, могут создаваться добровольные формирования из населения.

К силам функциональных подсистем РСЧС относятся:

ведомственные аварийно-спасательные формирования (газо- и горноспасатели, аварийно-спасательные подразделения Минтранса и др.);

части и подразделения Минобороны, МВД, других силовых ведомств, выделяемых по планам взаимодействия;

штатные учреждения мирного времени (скорая помощь, аварийно-коммунальные службы и др.).

Ведомственные аварийно-спасательные формирования и аварийно-спасательные службы привлекаются для выполнения задач в области гражданской обороны по решению руководителей соответствующих уровней управления согласно планам гражданской обороны и защиты населения, с учетом профессиональной подготовки.

Воинские части и подразделения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований привлекаются для решения задач в области гражданской обороны в порядке, определенном Президентом Российской Федерации.

5.2.4. Основными задачами сил гражданской обороны являются:

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, борьба с пожарами, обнаружение и обозначение районов, подвергшихся заражению (загрязнению), санитарная обработка населения, обеззараживание техники, зданий и территорий, срочное захоронение трупов;

проведение работ по первоочередному обеспечению населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других неотложных мер;

восстановление и поддержание общественного порядка в районах, пострадавших при военных действиях или вследствие этих действий;

розыск пострадавших, их вывод (вывоз) из очагов поражения, оказание им первой медицинской помощи, эвакуация нуждающихся в стационарном лечении в лечебные учреждения;

участие в выполнении других задач в области гражданской обороны (эвакуация населения, материальных и культурных ценностей; обслуживание убежищ; выдача индивидуальных средств защиты; осуществление мер, направленных на сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время).

Силы гражданской обороны в мирное время могут привлекаться для ликвидации последствий стихийных бедствий, эпидемий, эпизоотии, крупных аварий и катастроф, борьбы с лесными пожарами, ставящих под угрозу жизнь и здоровье населения и требующих проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

5.2.5. Порядок привлечения сил и средств и организация взаимодействия с органами военного командования

Рассмотрение вопроса взаимодействия с военным командованием, а именно с Министерством обороны РФ, занимает особое место, т.к. успешное

решение задач ГО в мирное и военное время может быть достигнуто только объединенными и согласованными усилиями органов управления ГОЧС и военного командования.

Взаимодействие по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС между органами военного управления и органами управления исполнительной власти (ОУ ГОЧС) организуется в зависимости от уровней:

на федеральном уровне – между ГШ ВС РФ и МЧС России, а также между заинтересованными штабами, управлениями МО РФ, службами ВС РФ и соответствующими министерствами, ведомствами РФ, входящими в РСЧС, в сфере своей деятельности;

на региональном уровне – между штабами округов (на военное время) и региональным центром;

на территориальном уровне – между органами управления зоны территориальной обороны и Главным управлением МЧС России по субъекту РФ;

на местном уровне – между органами управления района территориальной обороны (ОВК муниципальных районов, городских округов) и органами управления по делам ГОЧС местного уровня.

При организации работы по ликвидации конкретной ЧС руководители соответствующих органов военного управления определяют конкретные вопросы и порядок взаимодействия исходя из обстановки и предстоящих задач.

Рассмотренные выше вопросы организации взаимодействия в равной степени распространяются и на военное время с учетом следующих особенностей:

перевод Вооруженных Сил, экономики государства на военное положение;

задействование сил и средств спасательных воинских формирований для решения задач территориальной обороны;

возможное воздействие противника на силы и средства, принимающие участие в ликвидации ЧС;

возникновение ЧС техногенного характера в результате применения современных средств вооруженной борьбы и диверсионных действий.

Необходимость взаимодействия органов управления и сил ГО с органами военного командования определяется главным образом двумя причинами:

первая - тесная связь мероприятий военного командования и гражданской обороны в угрожаемый период и в военное время, которые проводятся на одной и той же территории, в одно и то же время, с использованием общих людских и материальных ресурсов;

вторая - органы управления военного округа (на военное время) постоянно решают задачи гражданской обороны.

Взаимодействие органов управления ГОЧС с органами военного командования осуществляется на основе планов.

План взаимодействия разрабатывается на карте с пояснительной запиской к нему и оформляется в 2-х экземплярах.

Первый экземпляр находится в Главном управлении субъекта РФ (органе управления ГОЧС муниципального района, города), второй в ВК субъекта РФ, гарнизоне. При необходимости количество экземпляров по взаимной договоренности может быть и больше.

План взаимодействия включает:

расположение наиболее важных потенциально опасных объектов экономики и их характеристики, кроме особо режимных, на которых возможно возникновение ЧС, а также районы возможных стихийных бедствий (зоны возможного катастрофического затопления и др.);

маршруты перевозок опасных грузов автомобильным, железнодорожным, авиационным и водным транспортом;

состав и группировку войск и сил, выделяемых для ликвидации ЧС, их закрепление за объектами, территориями;

задачи войск по ликвидации ЧС;

задачи сил и средств ГЗ;

порядок вызова воинских частей (команд), районы сбора (сосредоточения), маршруты движения к потенциально опасным объектам, вид транспорта, сроки прибытия, организация дорожно-комендантской службы и охраны объектов;

организацию управления, оповещения, сигналы по ним;

организацию всестороннего обеспечения мероприятий по ликвидации ЧС, с учетом местной экономической и ремонтной базы;

состав, места дислокации, задачи и порядок задействования резервов;

порядок взаимодействия с органами управления соседних округов (флотов), РЦ ГОЧС, соединениями, воинскими частями, гарнизонами, органами управления ГОЧС, а также их реальные возможности в случае возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий;

другие вопросы, обусловленные спецификой региона.

При угрозе возникновения ЧС военное командование и органы управления ГОЧС привлекаемые для ликвидации ЧС, уточняют:

принятые решения;

планы взаимодействия;

организацию взаимного информирования об обстановке;

состав выделяемых войск (сил);

вопросы всестороннего обеспечения.

В этот период по планам органов управления могут проводиться штабные тренировки (учения), в ходе которых отрабатываются действия по возможной ЧС.

На основании полученной информации выделяемые по взаимодействию войска (силы) немедленно приводятся в готовность к действию.

Порядок привлечения сил и средств:

а) от Министерства обороны:

при возникновении частных, объектовых и местных ЧС на территории военного округа (на военное время) воинские части и соединения привлекаются на основании распоряжения командующего войсками военного округа, в исключительных случаях, решением начальника гарнизона, с последующим докладом командующему войсками военного округа.

при возникновении региональных и глобальных ЧС войска привлекаются по решению Президента Российской Федерации и указаниям Генерального штаба.

б) от МЧС России - спасательные воинские формирования привлекаются к выполнению аварийно-спасательных, аварийно - восстановительных и других неотложных работ в соответствии с возложенными на них обязанностями и исходя из своего предназначения на основании распоряжения соответствующего начальника ЮРЦ МЧС России, дислоцированные на территории региона с последующим докладом в МЧС России.

Для проведения спасательных и других неотложных работ подразделения спасательных воинских формирований могут быть временно переданы в оперативное подчинение председателю комиссии по ЧС и ПБ или начальнику ГО, где произошла ЧС.

Вопросы взаимодействия в мирное время включают:

согласование планов эвакуации с мероприятиями военного командования;

обмен информацией;

совместное использование защитных сооружений, пунктов специальной обработки и др.;

выделение в распоряжение ОУ ГОЧС техники с высокими защитными свойствами для ведения РХР;

планирование, организация и проведение эвакуации семей в/служащих, рабочих военных объектов;

организация совместно с органами МВД охраны общественного порядка (ООП) при проведении эвакуации.

Ответственность за организацию взаимодействия по предупреждению и ликвидации ЧС возлагается:

на федеральном уровне - на МЧС России и Генеральный штаб;

в полосах действий фронтов - на командующих войсками фронтов;

на территории военных округов - на начальников РЦ ГОЧС, командующих войсками военных округов (на военное время).

Органы управления для выполнения АСДНР в районах ведения боевых действий дополнительно согласовывают:

порядок доставки сил и средств в зону ЧС;

порядок использования маршрутов выдвижения;

порядок, время и место прохождения барьерных рубежей;

порядок преодоления полос (участков) оперативного оборудования местности, а также места встречи и порядок сопровождения сил и средств МЧС России при нахождении в полосах действий войск;

порядок организации и обеспечения охраны сил и средств сторон, задействованных на ликвидацию ЧС;

порядок вывоза материальных ценностей и эвакуации военнослужащих, местного населения из зоны ЧС и районов военных действий;

состав и порядок представления необходимой информации нижестоящих органов управления – вышестоящим.

Четкость взаимодействия достигается:

взаимным знанием мероприятий, проводимых силами ГО и военным командованием;

единым пониманием принципов и способов защиты населения и территорий;

определением совместно решаемых задач и тщательной разработкой в мирное время порядка, сроков и последовательности их выполнения;

поддержанием непрерывной связи и постоянным взаимным обменом информацией о сигналах оповещения, обстановке и своевременным реагированием на ее изменения;

устойчивым и оперативным управлением;

осуществлением контроля и оказание помощи подчиненным в выполнении поставленных задач.

Организация взаимодействия - это сложный многогранный процесс. Для организации и поддержания взаимодействия начальники и штабы взаимодействующих органов должны четко понимать цели одновременно или последовательно выполняемых мероприятий, знать характер стоящих задач, место, способы и сроки их выполнения.

Основной целью организации и постоянного поддержания взаимодействия в служебной деятельности военных комиссариатов и органов управления ГОЧС является обеспечение выполнения планов проведения войсковой мобилизации и планов ГО в любых условиях обстановки.

Основными мероприятиями по организации взаимодействия являются:

определение органов военного командования и гражданской обороны, между которыми необходимо организовать взаимодействие;

определение задач (вопросов), по которым организуется взаимодействие между каждой из взаимодействующих сторон;

определение (уточнение) сроков начала и окончания совместных действий и их последовательности;

планирование и выделение сил и средств для совместных действий и оказания помощи;

разработка соответствующих документов по взаимодействию;

доведение задач по взаимодействию до подчиненных органов и выделенных сил;

практическая отработка вопросов взаимодействия на всех мероприятиях оперативной и боевой подготовки.

Основные вопросы взаимодействия, на которых необходимо сосредоточить основное внимание:

порядок оповещения органов управления ГОЧС о введении установленных степеней готовности, сигналы оповещения, способы их доведения;

порядок и время оповещения органов военного командования о начале эвакуационных мероприятий и других мероприятий ГО;

порядок взаимной информации об обстановке в районе производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;

организацию защиты населения и мобилизационных ресурсов;

обеспечение мероприятий по мобилизационному развертыванию войск и отправке их по назначению;

участие сил ГО в подготовке территорий района ТРО военного округа (на военное время) на случай войны, включая оборудование маршрутов, строительство оборонительных рубежей;

временных перегрузочных районов на крупных реках и в районах крупных административных центров;

участие сил ГО при организации и ведении территориальной обороны, в том числе борьба с десантом и ДРГ противника;

выделение сил ГО для охраны и обороны коммуникаций, важных военных и хозяйственных объектов;

инженерное прикрытие маршрутов и восстановление на них разрушенных участков, регулирования движения;

организацию погрузочно-разгрузочных работ;

порядок и сроки отселения населения из районов возможных боевых действий;

использование войск ПВО в целях оповещения ГО о воздушном нападении противника, засечке ядерных взрывов, выявление радиационной обстановки;

порядок ведения разведки силами военного командования и органами ГО, способы и сроки взаимной информации о сложившейся обстановке;

выделение сил и средств для совместного проведения спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и в районах чрезвычайных ситуаций;

обеспечение устойчивости управления войсками и органами ГО во все периоды действий при переводе ГО с мирного на военное положение и в ходе ведения войны.

Военные округа (на военное время) в соответствии с возложенными на них функциями в области гражданской обороны должны разрабатывать и выдавать органам управления ГОЧС субъектов исходные данные для разработки (корректировки) плана действий органов управления и сил РСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и планов ГО.

К числу исходных данных, выдаваемых военными округами, относятся:

координаты и другие параметры возможных ударов противника по территории субъекта РФ;

объекты возможных ударов противника и районы наиболее вероятных действий диверсионно-разведывательных групп противника;

состав, численность и оснащение соединений и частей округа, выделяемых для выполнения задач гражданской обороны, пункты их дислокации, сроки приведения в готовность и порядок их использования при выполнении задач ГО;

медицинские учреждения округа, выделяемые для оказания помощи пострадавшему населению, сроки приведения их в готовность и возможности;

порядок обеспечения действий войск округа при выполнении ими задач гражданской обороны;

районы и населенные пункты на территории республики в составе РФ, края, области, которые не могут быть использованы для расселения эвакуируемого населения и размещения сил ГО,

состав сил и средств ГО субъекта, которые необходимо выделить для выполнения задач в интересах военного командования (обеспечение пропуска войск, территориальная оборона, местная оборона и другие).

Кроме того, ряд исходных данных для планирования органы управления ГОЧС должны получить от органов местного военного управления (военных комиссаров и начальников гарнизонов).

В частности военные комиссариаты должны сообщить:

данные о дислокации пунктов сбора военнообязанных и потребностях этих пунктов в защитных сооружениях и средствах индивидуальной защиты;

перечень районов (пунктов) в загородной зоне, которые не следует (или не рекомендуется) использовать для нужд ГО;

данные о военнообязанных и ресурсах техники, которые могут использоваться в интересах ГО (по запросам ОУ ГОЧС).

От начальников гарнизонов по запросам, ОУ ГОЧС могут получить данные о составе частей и подразделений, выделяемых для выполнения задач в порядке взаимодействия, а также о силах, выделяемых гарнизонами для охраны общественного порядка и др.

ОУ ГОЧС представляют необходимые для органов военного командования данные по их запросу.

Обмен исходными данными при организации планирования и взаимный учет полученных сведений при разработке и корректировании планов и других планирующих документов являются основой организации взаимодействия между органами управления ГО и органами военного командования. Без этого практически невозможна и сама работа по разработке и корректированию планов.

Разработка планов взаимодействия органов управления и сил ГО и органов военного командования является наиболее важным в работе сторон.

Ряд вопросов взаимодействия между органами управления, силами ГО и органами военного командования при разработке (корректировании)

планов ГО решаются в рабочем порядке совместной их проработкой и выработкой согласованных решений.

Таким способом могут решаться, например, вопросы связанные с использованием воинских частей и подразделений (ОЛП, СОЛП), выделенных для выполнения задач ГО в порядке взаимодействия, выработкой порядка управления гражданскими организациями ГО при выполнении ими задач в интересах военного командования и другие.

Взаимодействие органов управления и сил ГО с органами военного командования осуществляется по вопросам:

оповещения, разведки, защиты населения и мобилизационных ресурсов, ликвидации последствий стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф, мобилизационного развертывания и подготовки сил ГО, эвакуации населения, обеспечения территориальной обороны и пропуска войск, ликвидации последствий применения противником современных средств поражения и оружия массового поражения, организация управления.

1. Взаимодействие по вопросам оповещения достигается путем установления единых сигналов оповещения, сопряжения систем оповещения и связи военного командования и гражданской обороны, определением четкого порядка и способов прохождения сигналов, взаимного обмена информацией об обстановке и принимаемых решениях.

Необходимая информация должна доводиться и при ведении территориальной обороны, особенно по вопросам отселения населения из приграничных районов, охраны и обороны наиболее важных объектов экономики и местной обороны и др. вопросам.

2. Взаимодействие по обеспечению защиты населения и мобилизационных ресурсов решается путем выполнения мероприятий по инженерной защите, проведению эвакуационных мероприятий, осуществлению задач противорадиационной, противохимической и медицинской защиты, обеспечению жизнедеятельности населения.

а) При организации взаимодействия по вопросам инженерной защиты в первую очередь решается задача обеспечения убежищами и укрытиями населения городов, рабочих и служащих, объектов местной обороны, населения закрытых гарнизонов, а также защиты мобресурсов.

В этих целях органы военного командования могут выделить части и подразделения войск с необходимой техникой для ускоренного строительства убежищ и укрытий в городах и сельских населенных пунктах. В ряде случаев для нужд гражданской обороны выделяются районы, оборудованные в инженерном отношении и оставленные войсками.

В свою очередь ОУ ГОЧС могут оказывать помощь воинским гарнизонам при строительстве защитных сооружений в военных городках и на объектах местной обороны. Для этого может выделяться часть формирований ГО и техники, необходимые строительные материалы, элементы конструкций с предприятий строительной индустрии.

Для обеспечения защиты военнообязанных в период проведения мобилизационных мероприятий ОУ ГОЧС должны согласовывать с

военкоматами и выделять необходимое количество защитных сооружений, находящихся вблизи пунктов сбора, сборных и сдаточных пунктов военкоматов, а также на войсковых пунктах приема.

б) При решении вопросов проведения и обеспечения эвакуационных мероприятий в военное время, взаимодействие ОУ ГОЧС и эвакуационных органов с представителями военного командования ВС РФ осуществляется по следующим направлениям деятельности:

выделение транспортных средств;

совместное использование транспортных коммуникаций;

обеспечение ведения всех видов разведок;

выделение сил и средств для совместного регулирования движения на маршрутах эвакуации и обеспечение ООП;

выделение сил и средств для целей инженерного обеспечения и др.;

возможность использования военных городков и оставляемого войсками имущества в загородной зоне;

согласование районов размещения эвакуационного населения в загородной зоне.

С военными комиссариатами должны быть уточнены списки эвакуируемых, с тем чтобы не допустить вывоза (вывода) лиц, имеющих мобпредписания. Органы ГО обеспечивают их данными о размещении в загородной зоне контингента призывников, организуют на СЭПах, в местах посадки, эшелонах и пеших колоннах, на промежуточных и приемных пунктах эвакуации контроль за лицами, имеющими мобпредписание. В свою очередь военкоматы информируют органы управления ГО о резерве специалистов, остающихся на объектах экономики после мобилизации, о передаче автотранспорта его владельцам после выполнения планов поставки в войска и завершения мобилизационных мероприятий.

в) При организации взаимодействия по вопросам радиационной и химической защиты основные усилия направляются на своевременное обнаружение радиоактивного, химического, бактериологического заражения и ликвидацию возникших очагов поражения.

Органы военного командования предусматривают выдачу органам ГО войсковых противогазов, приборов РХР, дозиметрической аппаратуры.

При возникновении очагов химического и бактериологического заражения в результате производственных аварий и катастроф, войсковые подразделения химической защиты согласно планам принимают непосредственное участие в проведении работ по их ликвидации совместно с соединениями, частями и невоенизированными формированиями ГО, развертывают ПУСО, проводят дегазацию, дезактивацию. Органы военного командования и ОУ ГОЧС, кроме того, согласовывают порядок взаимной информации о заражении объектов и местности, устанавливают режим защиты населения и войск в зонах радиоактивного заражения, ведут разведку очагов и районов заражения и осуществляют контроль уровней радиации, помогают друг другу в ремонте и градуировке дозиметрических приборов.

3. Одной из важнейших задач взаимодействия является согласование вопросов организации разведки и проведения спасательных и других неотложных работ.

При согласовании вопросов ведения разведки органы военного командования и ОУ ГОЧС определяют цели и задачи разведки, направления (маршруты) действий, объекты разведки и выделяемые силы и средства.

Для ведения разведки в интересах Гражданской обороны военное командование может выделять самолеты (вертолеты), разведывательные подразделения дозоры.

Информацию об основных параметрах ядерных взрывов ОУ ГОЧС получают от войсковых частей ПВО. Для этого ОУ ГОЧС должны уточнить через соответствующие органы военного командования наличие войсковых сил разведки на соответствующей территории и согласовать возможности их использования и способы получения информации об обстановке.

На случай совместного проведения спасательных и других неотложных работ в возможных очагах поражения, районах аварий, катастроф и стихийных бедствий проводится согласование участков, объектов спасательных работ, состава выделенных сил, времени и порядка их использования. Особое внимание при этом уделяется взаимодействию с органами управления местной обороны в ВС РФ.

Организация взаимодействия органов ГО с военным командованием должна предусматривать также совместное решение отдельных задач территориальной обороны.

Территориальная оборона организуется на основе решения командующего войсками военного округа (на военное время). Для более четкого управления территория округа разделяется на зоны ответственности в административных границах республик в составе РФ, краев, областей, районов.

Спасательные воинские формирования могут привлекаться для уничтожения диверсионно-разведывательных групп противника, охраны и обороны коммуникаций, обеспечения транзитных перевозок войск и материальных средств.

НАСФ, усиленные инженерной техникой, могут участвовать в оборудовании позиций для сухопутных войск на конкретно намеченных рубежах обороны, восстанавливать разрушенные позиции, аэродромы. Кроме того, они могут оказать помощь при форсировании водных преград и преодолении горных перевалов, при выдвижении войск, а также в прикрытии районов и объектов с сильнодействующими ядовитыми веществами, расположенных на маршрутах выдвижения войск.

При охране и обороне коммуникаций, важных военных и гражданских объектов, выделяемые формирования ГО усиливают охрану объектов, действуя совместно с подразделениями УВД и ВОХР, строят оборонительные позиции, совместно с частями ГО осуществляют прикрытие объектов путем установки минновзрывных заграждений и сигнальных

устройств, особенно в районах ГЭС, мостов через реки, железнодорожных узлов и других объектов.

Для обеспечения транзитных перевозок войск и материальных средств гражданская оборона может выделить дорожно-мостовые и другие инженерные формирования. Сводные отряды и сводные отряды механизации работ могут совместно с подразделениями железнодорожных войск восстанавливать железнодорожные пути, мосты и путепроводы.

4. Взаимодействие по вопросам управления организуется в целях своевременного доведения до органов ГО, военного командования, войск и невоенизированных формирований ГО сигналов, приказов, боевых распоряжений, а также для обмена информацией.

Для достижения тесного взаимодействия необходимо предусматривать размещение командных пунктов военного командования вблизи запасных пунктов управления субъектов, выделение оперативных групп военкоматов и гарнизонов со своими средствами связи для работы на ЗПУ.

В этих целях необходимо заранее устанавливать номера телефонов и позывных должностных лиц, частоты, сигналы, использовать однотипные средства кодирования, единые переговорные таблицы и формализованные документы.

Таковы главные задачи взаимодействия органов управления и сил ГО с органами военного командования. Конкретное содержание этих вопросов определяется условиями обстановки и особенностями территорий.

5.3. Организация всестороннего обеспечения действий сил гражданской обороны при выполнении АСДНР

В ходе аварийно-спасательных и других неотложных работ организуется и проводится их всестороннее обеспечение - комплекс мер, осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения задач привлекаемыми к работам силами ликвидации ЧС. К основным видам обеспечения относятся: разведка, радиационная и химическая защита, инженерное, противопожарное, дорожное, гидрометеорологическое, техническое, метрологическое, материальное и медицинское обеспечение, комендантская служба и охрана общественного порядка.

Разведка. При организации обеспечения действий сил особое внимание обращается на то, чтобы все виды разведки, система наблюдения и лабораторного контроля могли своевременно обеспечить начальников и органы управления, командиров частей и формирований необходимыми данными для принятия решений на проведение АСДНР в зоне чрезвычайной ситуации и защиту личного состава сил ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Инженерное обеспечение включает: инженерную разведку объектов и местности в районе действий; оборудование районов, занимаемых силами ликвидации чрезвычайных ситуаций; устройство и содержание путей движения, подвоза и эвакуации; оборудование и содержание переправ через водные преграды; обеспечение ввода сил ликвидации чрезвычайных

ситуаций в зону ЧС; инженерные мероприятия по преодолению разрушений, затоплений; оборудование пунктов водоснабжения.

Фортификационное оборудование районов, занимаемых силами ликвидации чрезвычайных ситуаций, и районов развертывания пунктов управления осуществляется в целях повышения эффективности защиты и устойчивости управления. Оно осуществляется с максимальным использованием защитных свойств местности и широким применением средств механизации.

Подготовка путей движения, подвоза и эвакуации осуществляется инженерными частями (подразделениями), формированиями с максимальным использованием существующих дорог и переправ. Для пропуска сил через труднопроходимые участки привлекаются подразделения и формирования механизации с тягачами, бульдозерами и другой необходимой техникой.

Инженерные мероприятия по обеспечению ввода сил на объекты АСДНР заключаются в ведении инженерной разведки, оборудовании колонных путей и объездов на маршрутах ввода или восстановлении нарушенных дорожно-мостовых сооружений, оборудовании переправ через водные преграды, в прокладывании основных дорог в зонах разрушений города и маршрутов ввода сил от основных дорог на объекты ведения работ. Указанные работы выполняются отрядами обеспечения движения, понтонно-переправочными батальонами, специальными дорожно-мостовыми и другими инженерными формированиями.

Химическое обеспечение - комплекс мероприятий по созданию условий для успешных действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций в обстановке радиоактивного, химического и бактериологического заражения и обеспечения их радиационной безопасности. Химическое обеспечение включает: радиационную, химическую и неспецифическую бактериологическую разведку; своевременное и умелое использование средств индивидуальной и коллективной защиты; дозиметрический и химический контроль; специальную обработку личного состава и техники, а также дегазацию и дезинфекцию участков местности, дорог и сооружений.

Разведка организуется для получения данных о радиационной, химической и бактериологической обстановке.

Использование средств защиты обеспечивает защиту личного состава от поражения аварийно-химически опасными веществами.

Дозиметрический и химический контроль включает определение доз облучения личного состава и степени заражения людей, вооружения, техники и других материальных средств радиоактивными и аварийно химически опасными веществами.

По данным дозиметрического и химического контроля производится оценка работоспособности людей, определяется порядок (сменность) использования сил ликвидации чрезвычайных ситуаций при проведении АСДНР, уточняются режимы работы на зараженной местности, необходимость и объем работ по специальной обработке частей

(подразделений) и формирований, определяется возможность использования продуктов питания и питьевой воды, оказавшихся в зонах зараженных радиоактивными и аварийно-химически опасными веществами. При осуществлении контроля используются технические средства частей ГО, а также оборудование и аппаратура лабораторий. Организуется дозиметрический и химический контроль начальниками химической и медицинской лабораторий.

Специальная обработка заключается в проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции техники и других материальных средств и в санитарной обработке личного состава. Она может быть частичной или полной. Частичная специальная обработка проводится самим личным составом в ходе выполнения задачи, а при заражении аварийно химически опасными веществами - немедленно.

Полная специальная обработка проводится, как правило, после выполнения задачи и включает проведение в полном объеме дегазации, дезактивации и дезинфекции техники и материальных средств, а при необходимости и проведение в рамках санитарно-гигиенических мероприятий санитарной обработки личного состава, участвующего в ликвидации чрезвычайной ситуации.

В зависимости от физической природы поражающих факторов, характера чрезвычайной ситуации и ее масштаба некоторые виды обеспечения могут стать не только обеспечивающими, а основными мероприятиями аварийно-спасательных и других неотложных работ. Так, например, разведка в большинстве видов чрезвычайных ситуаций является составной частью аварийно-спасательных и других неотложных работ, инженерные мероприятия занимают важное место в составе этих работ при масштабных разрушениях, обширных площадях загрязнений и т.д. При радиационных и химических авариях мероприятия радиационной и химической защиты составляют важную часть ликвидационных мер, а при пожарах эту роль выполняют противопожарные мероприятия. В случае значительных санитарных потерь важнейшей составной частью аварийно-спасательных и других неотложных работ являются меры медицинской защиты.

Медицинское обеспечение организуется и осуществляется в целях сохранения здоровья и работоспособности личного состава, участвующего в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, своевременного оказания медицинской помощи пораженным и больным, их эвакуации, лечения и быстрого возвращения в строй, предупреждения возникновения и распространения среди личного состава инфекционных заболеваний.

Пораженным и больным оказывается первая медицинская помощь, первая врачебная и специализированная медицинская помощь. Первая медицинская помощь оказывается в порядке само и взаимопомощи. Первую врачебную помощь оказывают медицинские подразделения спасательных воинских формирований и медицинские учреждения в очагах поражения или вблизи них. Специализированную медицинскую помощь оказывают специализированные медицинские учреждения.

Вместе с тем некоторым мерам всегда присущ только обеспечивающий характер, так например, **техническое обеспечение** организуется с целью поддержания в рабочем состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой при ликвидации чрезвычайной ситуации. Оно заключается в организации и осуществлении технически правильного использования, обслуживания, ремонта и эвакуации техники, состоящей на оснащении сил РСЧС, для проведения АСДНР.

Основными задачами технического обеспечения являются: проведение технического обслуживания машин в установленные сроки и в полном объеме; текущий ремонт и эвакуация техники, вышедшей из строя в ходе выполнения задач.

Для технического обеспечения действий сил привлекаются их штатные силы и средства, в частях ГО - подразделения технического обеспечения.

При организации технического обеспечения определяются порядок снабжения запасными частями и ремонтными материалами, размещение и порядок использования ремонтных мастерских, места развертывания сборных пунктов поврежденных машин и порядок эвакуации на них поврежденной техники. В необходимых случаях производится подготовка машин к действиям в сложных условиях местности и климата.

В ходе проведения АСДНР текущий ремонт техники производится силами водителей и подвижных ремонтных групп на месте повреждения в объеме, обеспечивающем ее использование для работ. В первую очередь подлежит восстановлению техника, требующая наименьшего объема ремонтных работ.

Техника, не подлежащая восстановлению на месте повреждения, доставляется на сборные пункты поврежденных машин, которые развертываются вблизи путей подвоза и эвакуации по возможности на территории ремонтных предприятий.

Техническое обслуживание и ремонт машин, подвергшихся радиоактивному и химическому заражению, осуществляются после их специальной обработки.

Транспортное обеспечение имеет своей целью вывоз эвакуируемого населения, доставку сил РСЧС и их рабочих смен к местам работ, вывоз из зоны чрезвычайной ситуации материальных ценностей путем привлечения для перевозок автомобильного и других видов транспорта организаций, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации или муниципального образования, использование табельных средств сил РСЧС, эвакуацию пораженных в загородные больничные базы всеми видами транспорта, а также доставку материальных средств, необходимых для проведения АСДНР. Подвоз первых и вторых смен первого эшелона к районам проведения АСДНР осуществляется, как правило, автомобильным транспортом, а последующих смен и эшелонов - при необходимости, железнодорожным и водным транспортом.

Эвакуация пораженных осуществляется всеми видами имеющихся транспортных средств, оборудованных для этих целей.

Для доставки пораженных в медицинские учреждения и медицинские подразделения спасательных воинских формирований привлекается санитарный и грузовой автотранспорт формирований.

На автомобильных дорогах, предназначенных для эвакуации пораженных, организуются медицинские распределительные пункты, пункты регулирования движения и технической помощи, заправочные станции, а также сборные пункты поврежденных машин, а в зимнее время - и пункты обогрева людей.

Дорожное обеспечение направлено на создание условий для беспрепятственного маневра силами и средствами, эвакуации, своевременного подвоза необходимых материально-технических ресурсов путем поддержания дорог и дорожных сооружений в проезжем состоянии, строительства новых дорог, оборудования колонных путей и переправ, технического прикрытия перевозок. Оно включает: ремонт и содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них; осуществление мероприятий по техническому прикрытию автомобильных дорог в целях быстрой ликвидации разрушений и повреждений (создание запасов строительных материалов и готовых конструкций, выделение и расстановку сил и средств для выполнения восстановительных работ на важнейших объектах и участках дорог) для обеспечения ввода формирований в очаги поражения и эвакуации пораженных.

Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях всесторонней оценки элементов погоды, своевременного выявления опасных метеорологических и гидрометеорологических явлений и процессов, оценки их возможного влияния на действия сил РСЧС и проведение мероприятий по защите населения. Управления ГОЧС различного уровня обеспечиваются: данными о направлении и скорости среднего ветра, краткосрочными и долгосрочными прогнозами погоды, а также справками, материалами и консультациями по гидрометеорологическому режиму.

Гидрометеорологическое обеспечение осуществляется гидрометеорологическими станциями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля, а также экипажами самолетов (вертолетов), выделяемых территориальными управлениями гражданской авиации для ведения радиационной разведки. Добывание данных о гидрометеорологической обстановке осуществляется также разведывательными формированиями в ходе выполнения ими поставленных задач.

Метрологическое обеспечение направлено на поддержание в готовности техники, аппаратуры, приборов, состоящих на оснащении РСЧС. Оно состоит в организации правильного применения и содержания измерительных приборов, создании их обменного фонда и резерва, обеспечении органов управления и сил РСЧС средствами измерений и т.д.

Его основными задачами являются: обеспечение правильного применения и содержания, своевременного ремонта, поверки, изъятия из обращения неисправных и забракованных средств измерений; обеспечение

подразделений и формирований табельными средствами измерений и укомплектование обменного фонда измерительных приборов.

Материальное обеспечение действий сил РСЧС заключается в бесперебойном снабжении их материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС, жизнеобеспечения населения и участников ЧС.

Решениями соответствующих должностных лиц устанавливается порядок обеспечения личного состава, участвующего в АСДНР, горячей пищей и обменной одеждой и обувью, порядок подвоза материальных средств, заправки техники горючим и смазочными материалами. Приготовление и прием пищи организуются на незараженной территории в сооружениях, убежищах, машинах. Замена личному составу одежды, белья, обуви, зараженных в ходе выполнения задач или пришедших в негодность, предусматривается на санитарно-обмывочных пунктах.

Для заправки горючим и смазочными материалами инженерной техники и автотранспорта используются стационарные или подвижные автозаправочные станции на путях подвоза и эвакуации. В необходимых случаях организуется заправка на местах работы техники и транспорта.

Организация комендантской службы

Комендантская служба организуется в целях обеспечения организованного и своевременного развертывания органов управления и сил РСЧС, выдвигания их в исходные районы и к местам проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Комендантская служба создается:

в районах развертывания и сосредоточения сил РСЧС и привлекаемых сил, на маршрутах передвижения;

в местах расположения пунктов управления и на участках проведения работ;

в районах установления карантина (обсервации);

на маршрутах эвакуационных перевозок населения и пострадавших, массовых перевозок грузов в интересах РСЧС.

На комендантскую службу возлагается:

регулирование движения на маршрутах, переправах, проходах в разрушениях и на зараженной местности в интересах первоочередного пропуска сил РСЧС, осуществления эвакуационных и других перевозок;

организация контроля за передвижением людей через установленные границы участков (очагов) заражения;

ведение радиационного и химического наблюдения на маршрутах и в районах сосредоточения сил;

организация информации органов управления и сил о состоянии маршрутов и местности в районе предстоящих действий.

К несению комендантской службы привлекаются подразделения и формирования службы ООП, подразделения спасательных воинских формирований и других войск, привлекаемых для ликвидации ЧС, невоенизированные формирования с необходимыми средствами передвижения, связи и дорожного оборудования.

Планирование комендантской службы осуществляется заблаговременно с учетом прогноза возможной обстановки, местных условий и решения начальника ГО (председателя комиссии по ЧС).

План комендантской службы разрабатывается УВД территории на карте с пояснительной запиской и согласуется территориальными органами управления ГОЧС.

В плане определяются: привлекаемые силы и средства, их распределение и задачи; маршруты передвижения сил и эвакуоперевозки, создаваемые на них комендантские участки и районы с расчетом находящихся в каждом из них сил и средств; организация взаимодействия, управления и сроки их готовности.

В пояснительной записке излагаются: цели и задачи; расчет сил и средств; порядок взаимодействия, организация управления.

В распоряжении по комендантской службе указываются: краткие сведения об обстановке; задачи, границы района (участка) комендантской службы, выделяемые силы и средства; очередность и время занятия районов силами РСЧС; прохождение частями, формированиями и эвакуоколоннами установленных рубежей; места комендантов и их штабов; порядок организации связи.

На каждый комендантский район и участок назначается комендант. В районах расположения сил РСЧС и других сил, местах сосредоточения эвакуированного населения, а также на маршрутах, переправах, проходах в разрушениях, на барьерных рубежах выставляются комендантские посты, посты регулирования, диспетчерские пункты со средствами связи. На них оборудуются пункты питания, обогрева, заправки горючим, технической и медицинской помощи, сборные пункты поврежденных машин и другие.

Развертывание комендантской службы производится заблаговременно, до занятия силами РСЧС назначенных им районов и начала выдвижения их к местам проведения аварийно-спасательных работ, а также до начала выдвижения колонн эвакуируемого населения.

Организация охраны общественного порядка

Охрана общественного порядка организуется начальником ГО и комиссией по ЧС с целью поддержания дисциплины и организованности при возникновении ЧС.

Непосредственным организатором охраны общественного порядка является начальник службы охраны общественного порядка.

К основным задачам службы охраны общественного порядка относятся: обеспечение безопасности дорожного движения в период эвакуации населения и проведения спасательных работ; охрана наиболее важных объектов; контроль за соблюдением установленного режима в районе ЧС, районах размещения сил РСЧС и населения, на пунктах специальной обработки; воспреещение противоправных действий, распространения ложных и провокационных слухов, возможных массовых беспорядков; контроль за соблюдением режима допуска в зоны радиоактивного заражения, очаги химического, биологического

(бактериологического) заражения и выполнения правил поведения в них; организация учета эвакуированного населения, его потерь и пострадавших; подготовка сил службы для решения задач охраны общественного порядка.

Для выполнения задач обеспечения общественного порядка привлекаются силы и средства территориальных органов внутренних дел, подразделения государственной автоинспекции, транспортные органы охраны порядка, ведомственная охрана. При крупномасштабных ЧС по решению МВД РФ для охраны общественного порядка могут привлекаться войска МВД.

План охраны общественного порядка разрабатывается службой охраны общественной безопасности на карте с пояснительной запиской и согласуется с территориальными органами управления ГОЧС.

На карте указываются: пункты управления ГОЧС, узлы связи и другие важнейшие объекты, силы и средства, выделяемые для их охраны; организация комендантской службы на маршрутах эвакуации населения и ввода сил РСЧС в очаги поражения; сборные и приемные эвакуопункты, станции, пристани посадки и высадки; районы размещения эвакуируемого населения, сосредоточения сил РСЧС и других сил.

В пояснительной записке излагаются: цель и задачи охраны; расчет сил и средств; порядок взаимодействия с другими службами и органами военного командования; организация управления.

В распоряжении указываются: краткие выводы из обстановки; задачи; привлекаемые силы и средства; места и время их развертывания; порядок выполнения задач; время готовности; организация управления; порядок представления донесений.

Непременным условием высокой эффективности действий органов управления и сил при ликвидации чрезвычайной ситуации является организация и поддержание тесного взаимодействия между всеми участниками АСДНР.

Сущность взаимодействия состоит в целенаправленной управленческой деятельности, согласованной по целям, задачам, месту, времени и способам действий органов управления и сил РСЧС на всех этапах работ. Взаимодействие организуется заблаговременно еще на стадии разработки и согласования планов действий (взаимодействия), совершенствуется при их ежегодном уточнении, а также уточняется при угрозе и возникновении конкретной ЧС.

Заключение

Обеспечение и поддержание постоянной готовности сил и средств является одной из важнейших задач гражданской обороны.

Этот вопрос и мероприятия связанные с ним должны проводиться в плановом режиме, с учетом всех современных аспектов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Невнимание или недостаточное внимание к силам гражданской обороны, их подготовке, оснащению, поддержанию в постоянной готовности ведет к нарушению работы всей системы гражданской обороны.

Заместитель начальника Главного управления –
начальник управления гражданской защиты
полковник

А.М. Веселков

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
СОЗДАВАЕМЫХ НЕШТАТНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ
ФОРМИРОВАНИЙ**

I. Примерный перечень создаваемых территориальных
нештатных аварийно-спасательных формирований

Наименование штатных аварийно-спасательных формирований	Рекомендуемая численность личного состава, чел.
Сводная команда	119
Сводная команда механизации работ	94
Сводная группа	44
Разведывательная группа	16
Группа инженерной разведки	23
Группа радиационной, химической и биологической разведки <*>	15
Звено речной (морской) разведки	5
Звено разведки на средствах железнодорожного транспорта	5
Группа эпидемиологического контроля	3
Группа ветеринарного контроля	4
Группа фитопатологического контроля	4
Команда защиты растений	49
Команда защиты животных	49
Группа радиационной, химической и биологической защиты <*>	44
Команда радиационной, химической и биологической защиты <*>	108
Команда связи	25
Мобильный медицинский отряд	35
Инфекционный подвижный госпиталь на 200 коек	138
Хирургический полевой подвижный госпиталь на 300 коек	173
Токсико-терапевтический полевой подвижный госпиталь на 300 коек	171
Группа эпидемиологической разведки	4
Санитарно-эпидемиологический отряд	21
Специализированная противоэпидемическая бригада	40
Бригада специализированной медицинской помощи	4
Автосанитарный отряд	189
Эвакосанитарная летучка	61
Противопожарная команда	25
Лесопожарная команда	40
Команда по ремонту и восстановлению дорог и мостов	108
Команда взрывных работ	30
Группа по обслуживанию защитных сооружений	21
Звено по обслуживанию защитных сооружений	4 - 9
Команда защиты и эвакуации культурных ценностей <***>	41
Аварийно-газотехническая команда	44
Аварийно-техническая команда по электросетям	59
Команда водопроводно-канализационных (тепловых) сетей	34

Команда охраны общественного порядка	44
Группа охраны общественного порядка	16
Автоколонна для перевозки грузов	20
Автоколонна для перевозки населения	26 - 35
Эвакуационная (техническая) группа	12
Подвижная ремонтно-восстановительная группа (по ремонту автомобильной техники)	20
Подвижная ремонтно-восстановительная группа (по ремонту инженерной техники)	20
Звено подвоза воды	6
Команда обеззараживания	49
Пункт санитарной обработки	20
Станция специальной обработки транспорта	21
Станция специальной обработки одежды	21
Подвижная автозаправочная станция	5
Подвижный пункт вещевого снабжения	14
Подвижный пункт питания	25
Подвижный пункт продовольственного снабжения	12

<*> Создаются в субъектах Российской Федерации, городах, отнесенных к группам территорий по гражданской обороне, городах, имеющих химически опасные объекты или производство.

<***> Создается в субъектах Российской Федерации, городах, отнесенных к группам территорий по гражданской обороне, городах и населенных пунктах, имеющих особо ценные объекты культурного наследия России.

II. Примерный перечень создаваемых штатных аварийно-спасательных формирований организаций

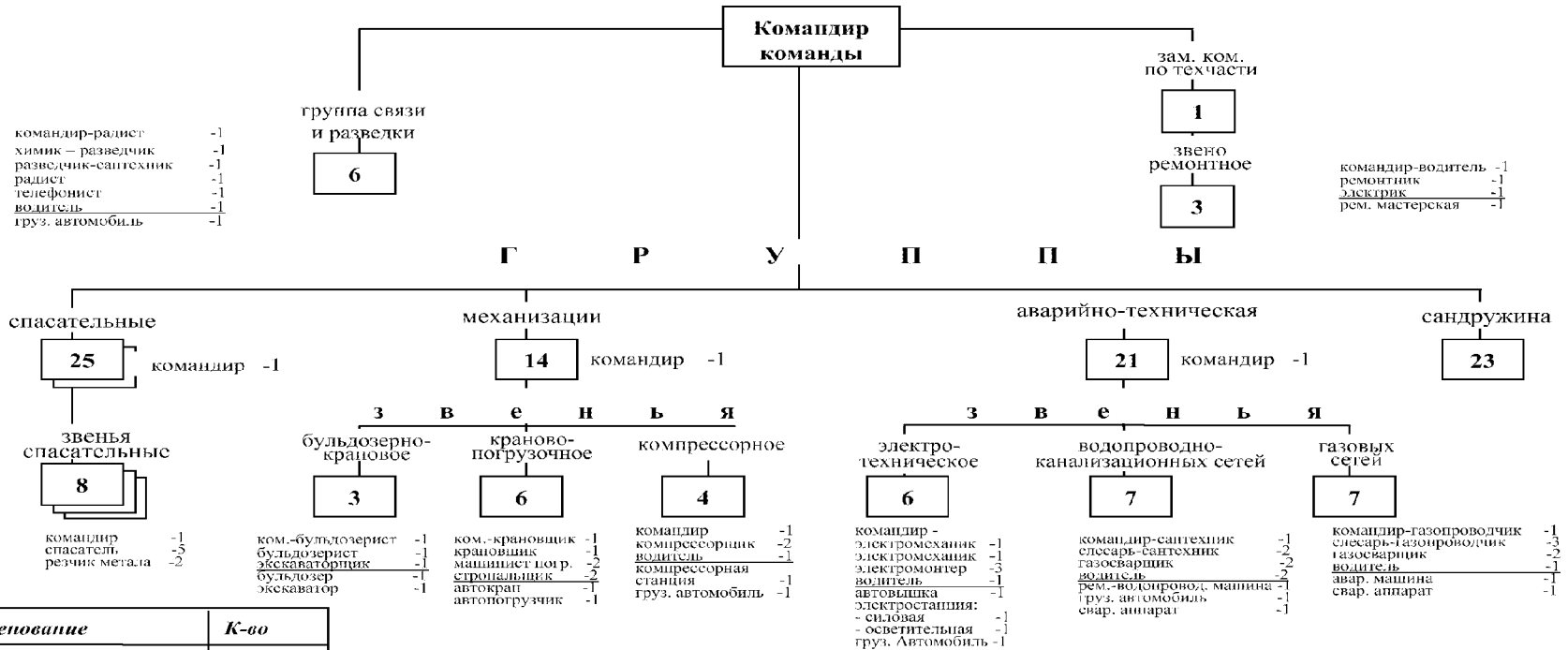
Наименование штатных аварийно-спасательных формирований	Рекомендуемая численность личного состава, чел.
Сводная команда	107
Сводная команда механизации работ	94
Спасательная команда	103
Сводная группа	44
Спасательная группа	35
Разведывательная группа	16
Группа ветеринарного контроля	4
Группа фитопатологического контроля	4
Группа связи	15
Звено связи	7
Команда охраны общественного порядка	44
Группа охраны общественного порядка	16
Противопожарная команда	25
Противопожарное звено	6
Аварийно-техническая команда	44
Санитарная дружина	23

Санитарный пост	4
Пост радиационного, химического и биологического наблюдения	3
Команда радиационной, химической и биологической защиты <*>	108
Группа радиационной, химической и биологической защиты <*>	44
Группа радиационной, химической и биологической разведки <*>	15
Подвижная автозаправочная станция	5
Эвакуационная группа (техническая)	12
Звено подвоза воды	6
Группа, звено по обслуживанию убежищ и укрытий	4 <***>

 <*> Создаются на химически опасных объектах, производящих или использующих аварийно химически опасные вещества.

<***> В мирное время. При развертывании защитных сооружений вместимостью до 150 чел. - 10 чел., от 150 до 600 чел. - 21 чел., более 600 чел. - 36 чел.

**СХЕМА
организации сводной команды (территориальной)**



Наименование	К-во
Личный состав	119
Техника:	
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
погрузчик	1
компрессорная станция	1
электростанция:	
- силовая	1
- осветительная	1
- автовышка	1
бурильная маши	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина (по газу)	1
ремонтная мастерская	1
грузовой автомобиль	4
сварочный аппарат	2

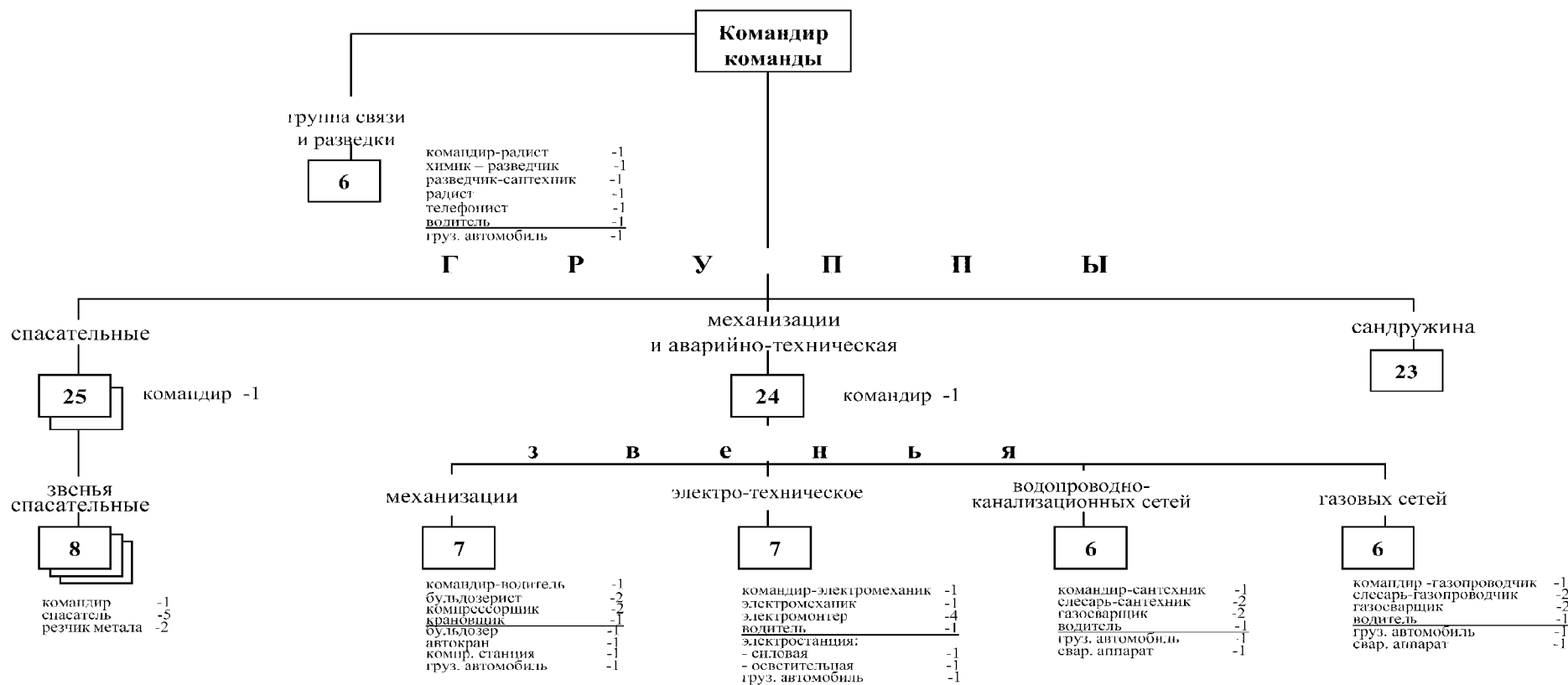
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м	6-8км;
расчистка проездов в лесных завалах	3км;
откопка и вскрытие заваленных убежищ	25-30шт.;
извлечение пострадавших людей из-под завалов и убежищ	500 чел.;
устройство в лесу заградительных полос шириной 10м	4-5км;
устройство оградительной канавы (шириной 0,7-1м, глубиной 1,5м) при пожарах на торфяниках	0,6-0,9км;
возведение убежищ из лесоматериалов на 50 чел.	1-2 шт.;
Или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел.	5-6 шт.

Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, формированиями специального назначения (противопожарными, инженерами, медицинскими и др.); оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации сводной команды (организации)



Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

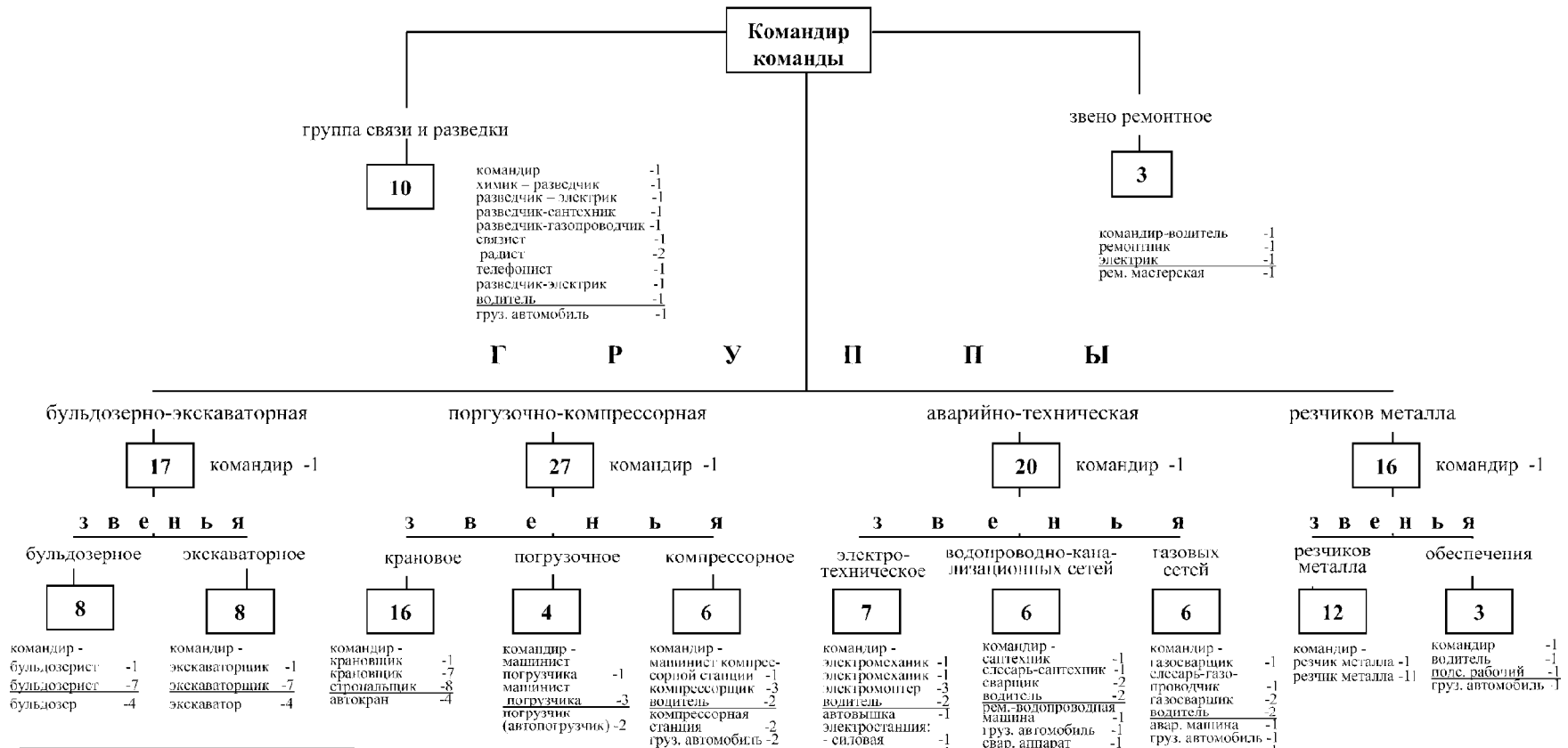
устройство проздов по завалу шириной 3-3,5 м - 6-8км;
откопка и вскрытие заваленных убежищ - 25-30шт.;
извлечение пострадавших людей из-под завалов и убежищ - 500 чел.;
возведение убежищ из лесоматериалов на 50-100 чел. - 1-2 шт.;
или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел. - 5-6 шт.
отключение 5-10 участков разрушенных сетей;
установка в 10 колодцах пробок или заглушек;
устройство до 100 м обводных линий на водопроводно-канализационных и газовых сетях.

Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, формированиями специального назначения (противопожарными, инженерами, медицинскими и др.);
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

Наименование	К-во
Личный состав	107
Техника:	
бульдозер	1
автокран	1
компрессорная станция	1
электростанция:	
-силовая	1
-осветительная	1
грузовой автомобиль	5
сварочный аппарат	2

**СХЕМА
организации сводной команды механизации работ**



Наименование	К-во
Личный состав	94
Техника:	
бульдозер	4
экскаватор	4*
автокран	4*
погрузчик (автопогрузчик)	2
компрессорная станция	2
электростанция:	
- силовая	1
- осветительная	1
- автовышка	1
бурильная маши	1
рельсно-водопроводная машина	1
аварийная машина	1
ремонтная мастерская	1
грузовой автомобиль	6
сварочный аппарат	2

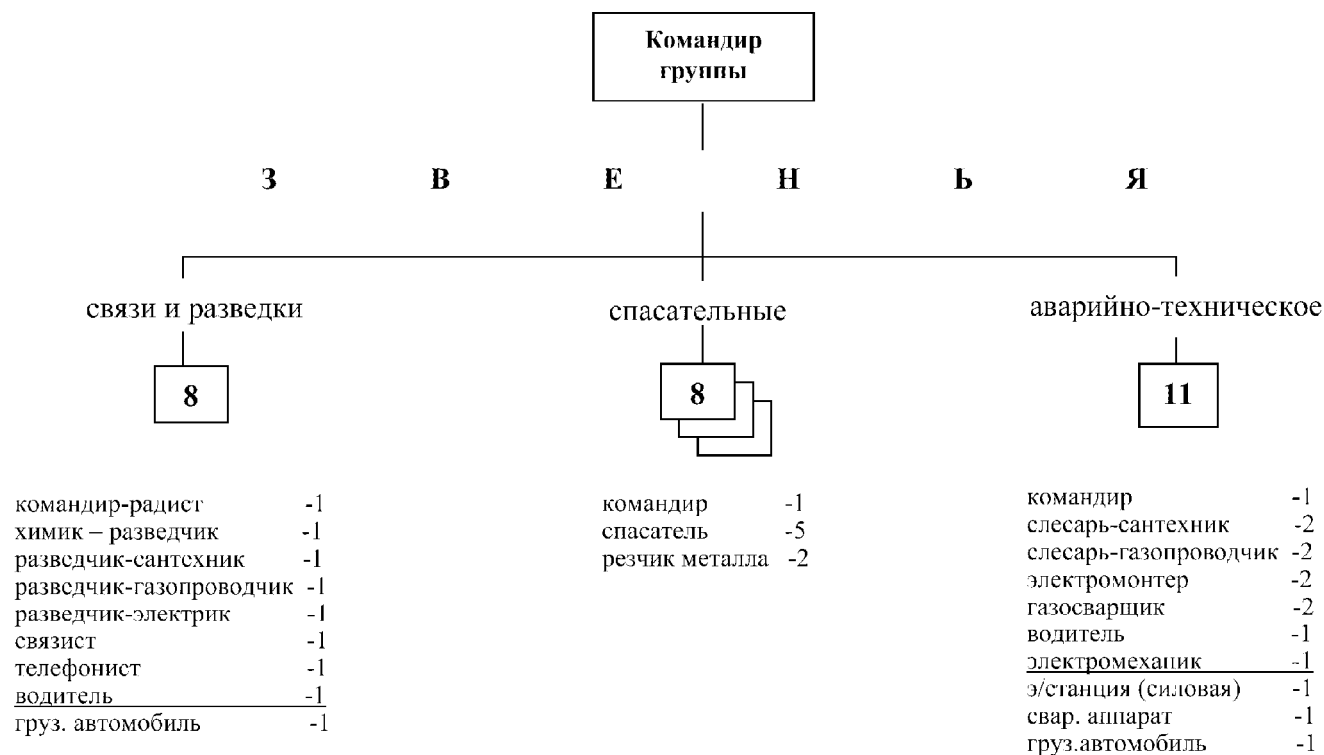
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м – 6-8км;
- расчистка проездов шириной 4,5м в лесных завалах..... – 3км;
- откопка и вскрытие заваленных убежищ..... – 25-30шт.;
- устройство в лесу заградительных полос шириной 10м..... – 4-5км;
- устройство оградительной канавы (шириной 0,7-1м, глубиной 1,5м) при пожарах на торфяниках– 0,6-0,9км;

Примечания:

при действии команды самостоятельно, она может усиливаться формированиями общего и специального назначения;
* два крана грузоподъемностью 10 т и более;
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации сводной группы**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	44
Техника:	
грузовой автомобиль	2
электростанция (силовая)	1
сварочный аппарат	

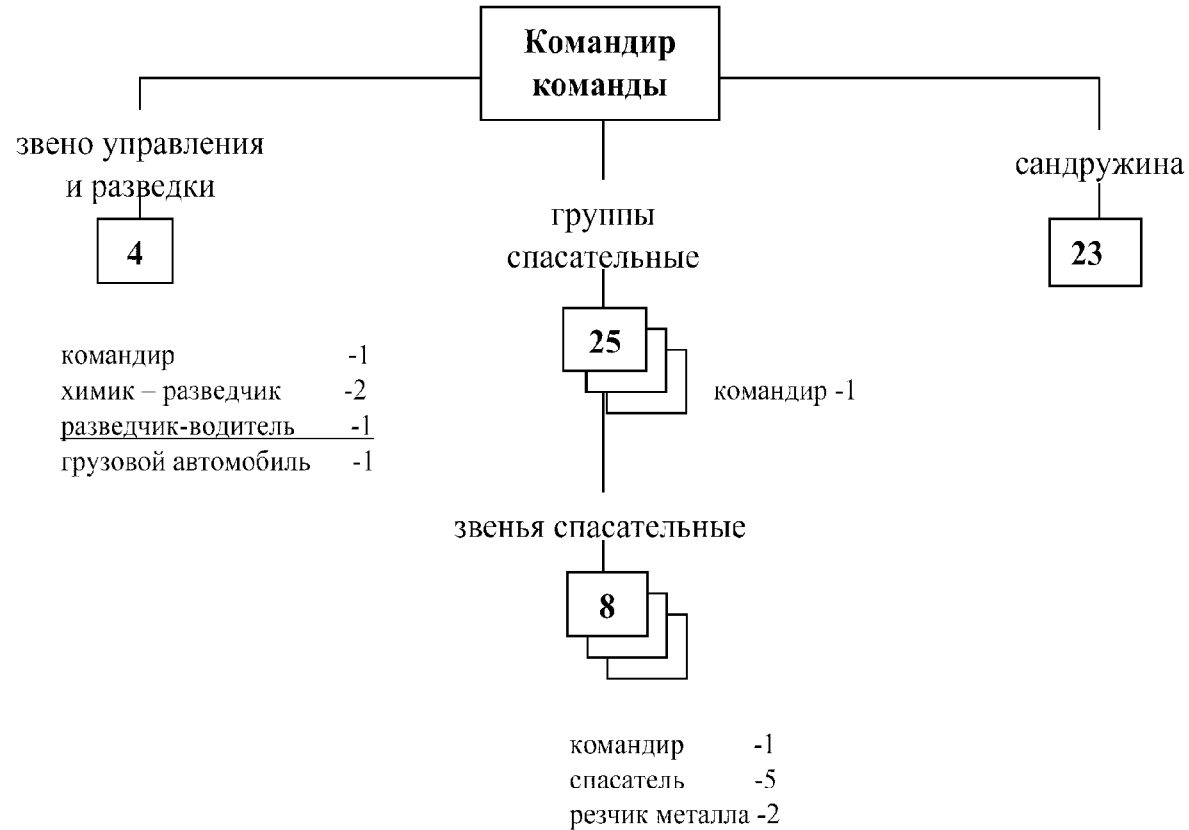
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м – до 500м;
откопка и вскрытие заваленных убежищ – 2-3шт.;
извлечение пострадавших из-под завалов и убежищ – до 300 чел.;
возведение убежищ из лесоматериалов на 50-100 чел. – 2шт.
или противорадиационных укрытий – 5-10шт.;
отключение 8-10 участков разрушенных сетей;
установка в 5 колодцах пробок или заглушек;
устройство до 100м обводных линий на водопроводно-канализационных и газовых сетях.

Примечания:

в зависимости от обстановки группе для перевозки личного состава выделяется автотранспорт, она может усиливаться техникой, противопожарными, медицинскими и другими формированиями; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации спасательной команды**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	103
Техника: автомобиль	1

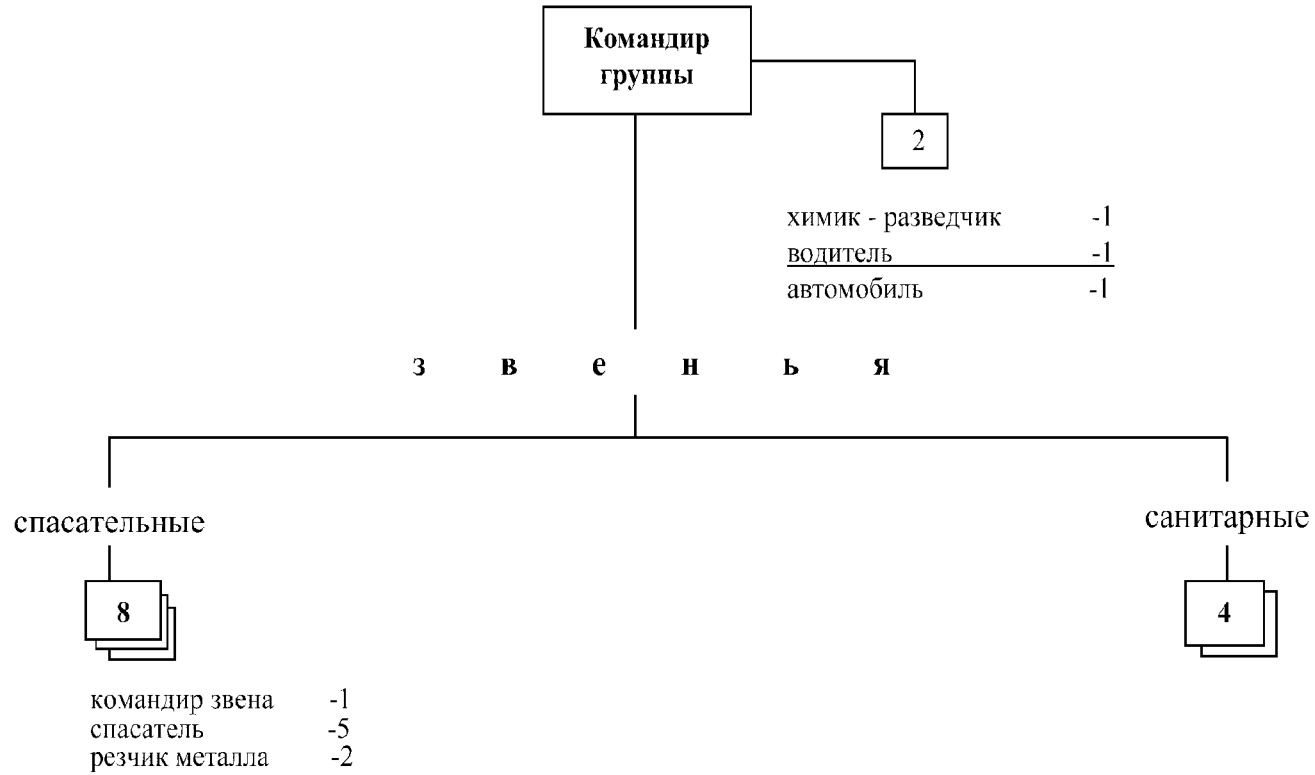
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

при усилении подразделениями механизации работ извлекают из завалов и убежищ– 800-1000 пострадавших;

Примечания:

при ведении спасательных работ команда может усиливаться подразделениями механизации работ, а для перевозки личного состава (при необходимости) выделяется автотранспорт из транспортных формирований; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации спасательной группы**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	35
Техника: автомобиль	1

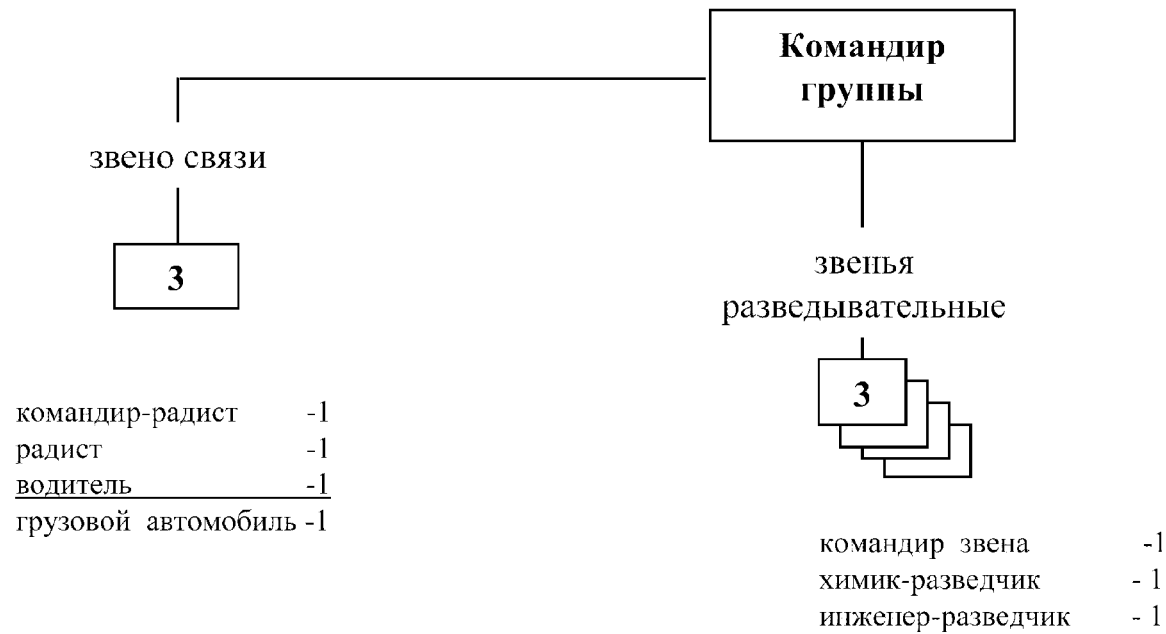
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

при усилении средствами механизации, обеспечивающими развернутый фронт работ, извлекают из завалов и убежищ – 200-350 пострадавших.

Примечания:

при ведении спасательных работ группа может усиливаться формированиями механизации работ; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации разведывательной группы



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	16
Техника: грузовой автомобиль	1

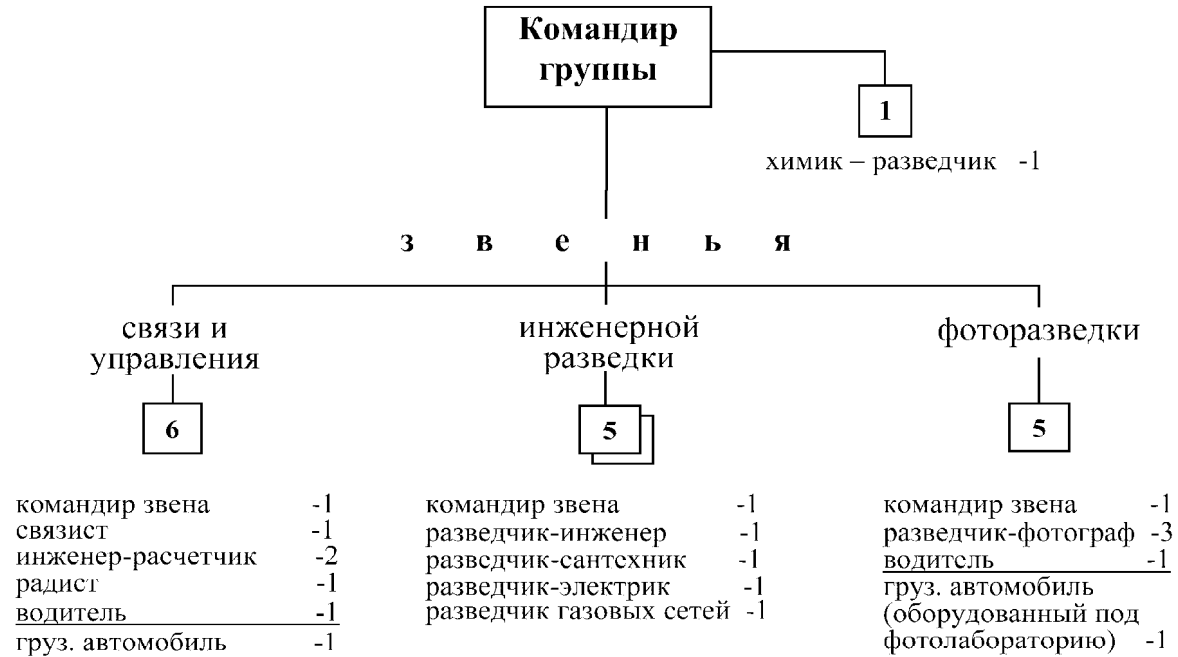
Ориентировочные возможности по ведению разведки:

разведка маршрута или 8-12 защитных сооружений, находящихся на удалении до 500м, за 30-40мин.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации группы инженерной разведки**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	23
Техника: грузовой автомобиль	2

Ориентировочные возможности группы инженерной разведки за 10 часов работы :

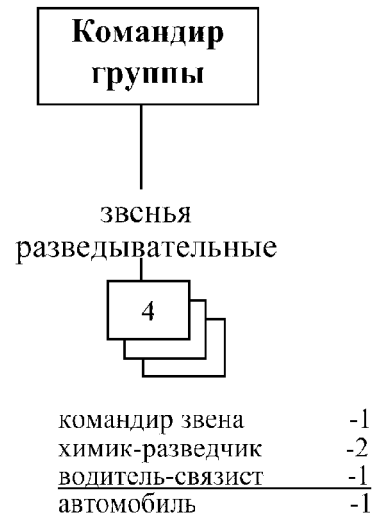
разведка 2-3 маршрутов протяженностью - 75-100км;
 разведка очагов поражения на площади -1км²;
 разведка заваленных убежищ -20-30шт.

Примечания:

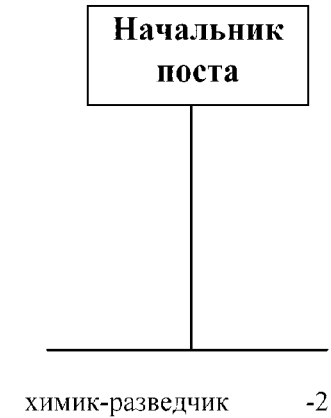
в зависимости от местных условий и характера возможных разрушений может усиливаться личным составом и техникой;
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации

А) группы РХБ разведки



Б) поста РХБ наблюдения



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
А) Личный состав	13
Техника: легковой или грузовой автомобиль	3
Б) Личный состав	3

Ориентировочные возможности группы радиационной и химической разведки по ведению разведки: радиационная разведка 2-3 маршрутов протяженностью до 50 км или разведка одного очага химического заражения на площади до 25 км² за 1 час работы.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации

А. Звена разведки на средствах железнодорожного транспорта



радист	-1
машинист	-1
инженер-разведчик	-1
<u>химик-разведчик</u>	-1
дрезина (тепловоз и т.п.)	-1

Б. Звена речной (морской) разведки



радист	-1
моторист	-1
инженер-разведчик	-1
<u>химик-разведчик</u>	-1
катер	-1

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
А. Личный состав	5
Техника:	
дрезина (тепловоз и т.п.)	1
Б. Личный состав	5
Техника:	
катер	1

Ориентировочные возможности по ведению разведки:

- А.** на железнодорожном транспорте – разведка одного направления
Б. на речных (морских) катерах – разведка одного направления

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации групп эпидемиологического, ветеринарного и фитопатологического контроля

А) Эпидемиологического контроля



помощник эпидемиолога	
фельдшер (лаборант)	-1
<u>водитель-санитар</u>	<u>-1</u>
автомобиль	-1

Б) Ветеринарного контроля



лаборант	-1
санитар	-1
<u>водитель</u>	<u>-1</u>
автомобиль	-1

В) Фитопатологического контроля



лаборант	-1
препаратор	-1
<u>водитель</u>	<u>-1</u>
автомобиль	-1

Наименование	К-во
А) Личный состав	3
Техника:	
автомобиль	1
Б) Личный состав	4
Техника:	
автомобиль	1
В) Личный состав	4
Техника:	
автомобиль	1

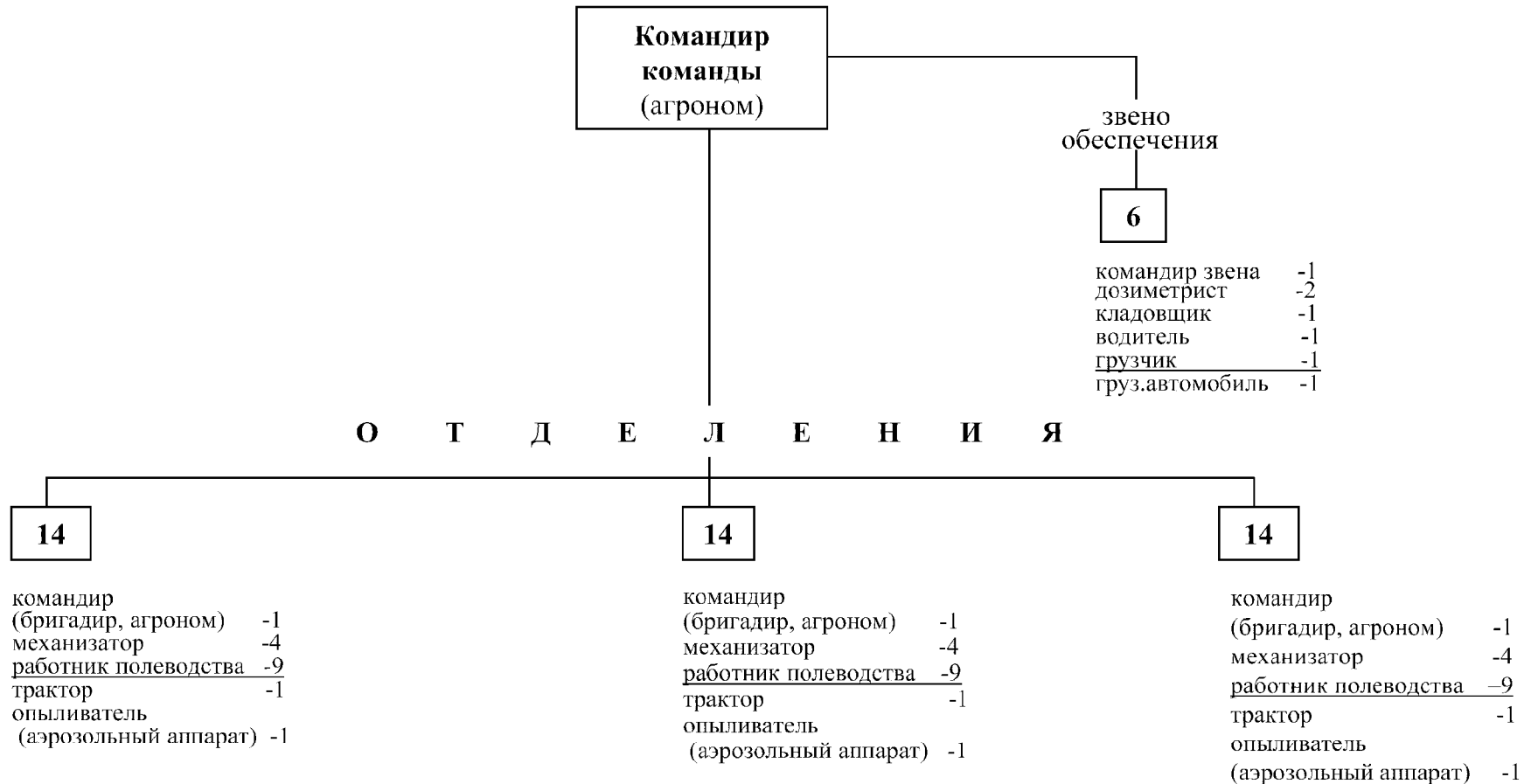
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А)** отбирает пробы из объектов внешней среды; проводит эпид. обследование инфекционных очагов.
Б) взятие 30 проб с зараженных объектов и доставка их в лабораторию;
 проведение обследования животных в 2-3 организациях агропромышленного комплекса.
В) взятие 30 проб с зараженных объектов и доставка их в лабораторию;
 проведение обследования посевов в 2-3 организациях агропромышленного комплекса.

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации команды защиты растений



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	49
Техника:	
трактор	3
опыливатель (аэрозольный аппарат)	3
грузовой автомобиль	1

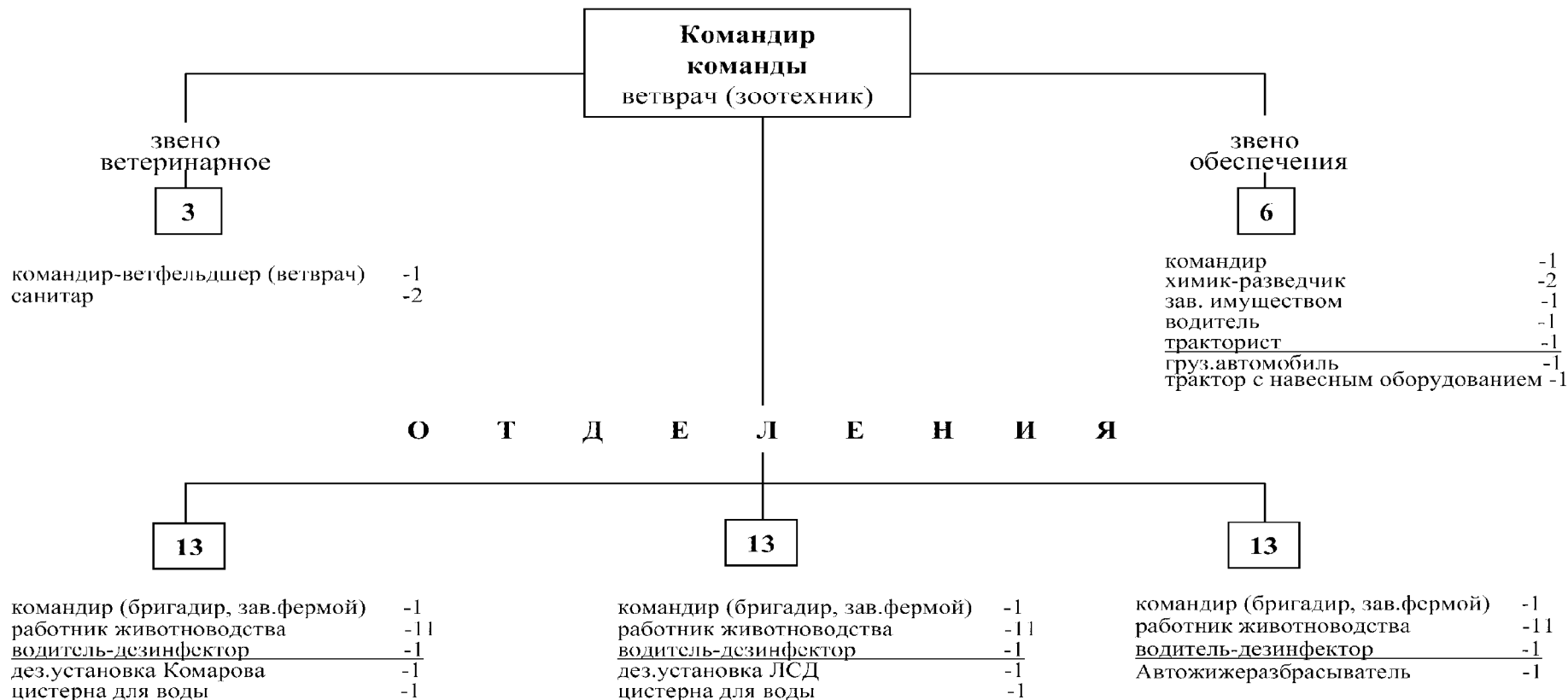
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

герметизация складских помещений..... - 1500-2000 м³;
 обработка ядохимикатами до 140 га посевов и 56 га плодовыхгодных растений;
 обеззараживание аэрозолями складских помещений.....—10000 м³.

Примечания:

количество отделений – по числу полеводческих бригад (отделений);
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации команды защиты животных**



Наименование	К-во
Личный состав	49
Техника:	
дезинфекционная установка	2
грузовой автомобиль	1
трактор	1
автожижеразбрасыватель	1
цистерна для воды	2

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

прививки.....- 200-300 голов (на каждую дез.установку);
 ветеринарная обработка пораженных животных.....-160-200 голов;
 обеззараживание помещений.....-10000 м³;
 оказание лечебной помощи животным.....-150 голов;
 герметизация помещений.....-2000-4000 м³.

Примечания:

количество отделений – по числу ферм;
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации группы РХБ защиты**



Наименование	К-во
Личный состав	44
Техника:	
поливо-мочная машина	2*
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
грузовой автомобиль	2
сварочный аппарат	1

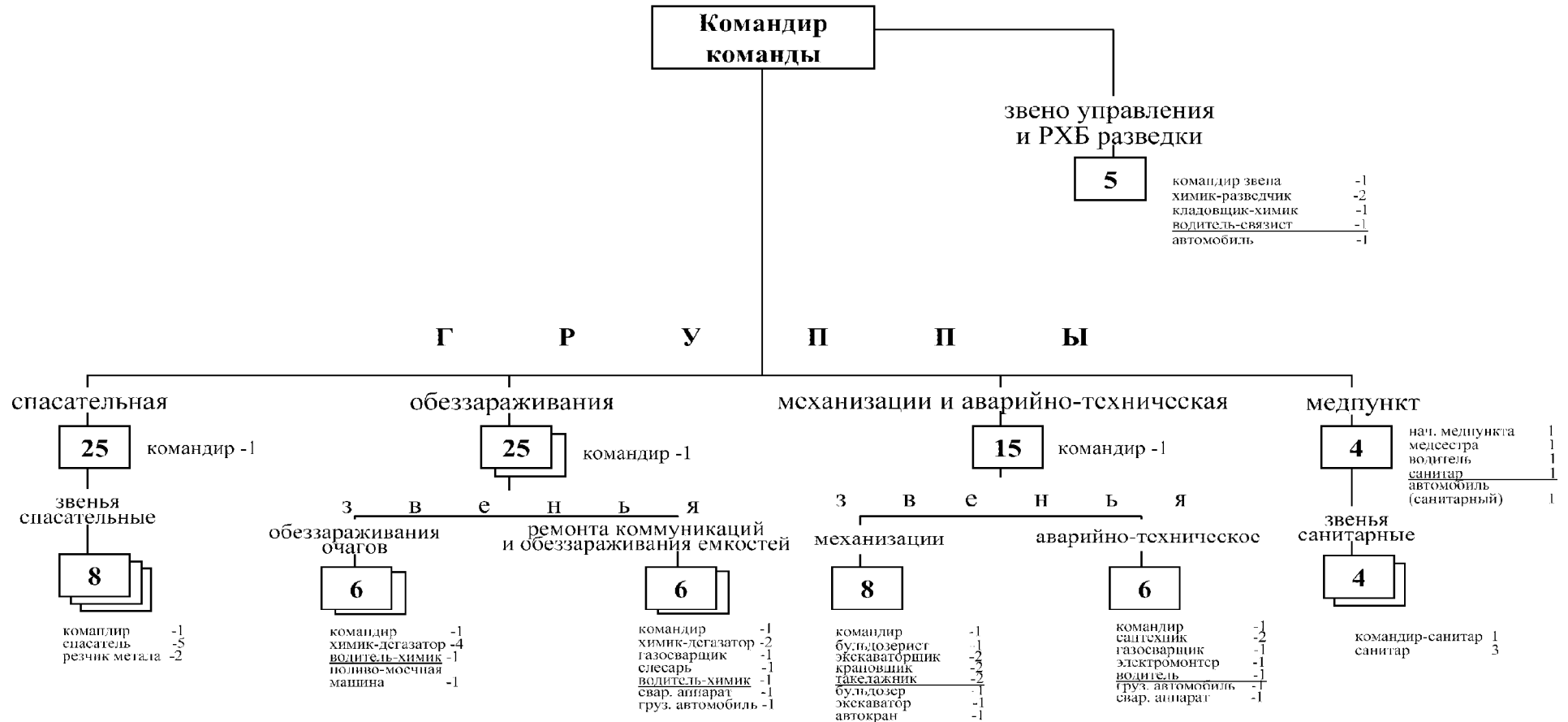
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

деактивация проездов с твердым покрытием шириной 6 м мойкой.....-12 км;
 дегазация (дезинфекция) поливкой суспензией ХИ.....-20 км;
 деактивация транспорта струей воды.....-100 ед.;
 локализация и ликвидация очагов с АХОВ (ремонт коммуникаций, дегазация очагов с АХОВ).....-1 очаг;
 устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м-до 0,5 км.;
 откопка и вскрытие заваленных убежищ.....-3-5 шт.;
 извлечение пострадавших людей из завалов и убежищ.....-100-150 чел.;

Примечания:

* При недостатке поливо-мочных машин можно использовать грузовые машины, оборудованные навесными насосами и емкостями для воды, а также коммунальную, дорожную и сельскохозяйственную технику, пригодную для целей обеззараживания;
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации команды РХБ защиты



Наименование	К-во
Личный состав	108
Техника:	
Поливно-мочная машина	4*
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
санитарный автомобиль	1
грузовой автомобиль	5
автомобиль	1
сварочный аппарат	5

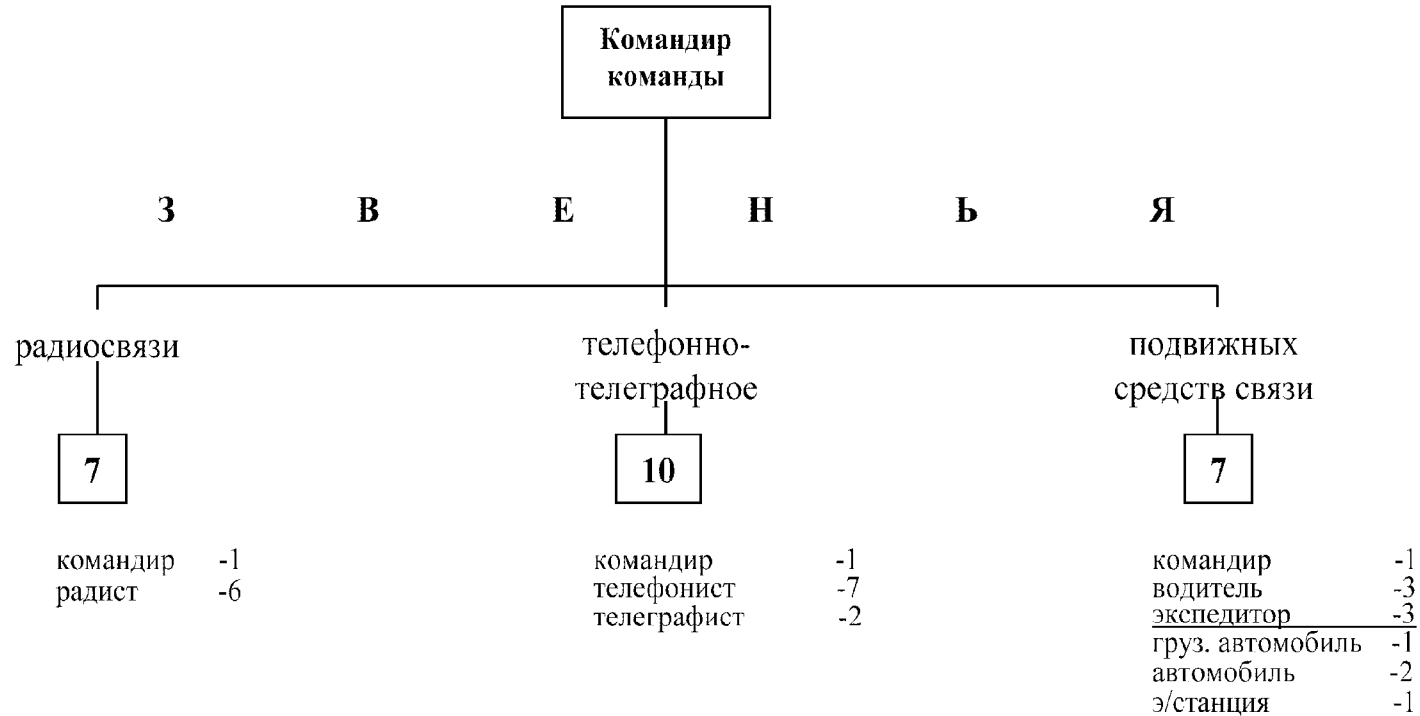
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

деактивация проездов с твердым покрытием шириной 6 м мойкой.....-24 км;
 дегазация (дезинфекция) поливкой суспензией ХИ.....-40 км;
 деактивация транспорта струей воды.....-200 ед.;
 локализация и ликвидация очагов с АХОВ (ремонт коммуникаций, дегазация очагов с АХОВ).....-2 очага;
 устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м-до 0,5 км.;
 откопка и вскрытие заваленных убежищ.....-3-5 шт.;
 извлечение пострадавших людей из-под завалов и убежищ.....-200 чел.;

Примечания:

* При недостатке поливно-мочных машин можно использовать грузовые машины, оборудованные навесными насосами и емкостями для воды, а также коммунальную, дорожную и сельскохозяйственную технику, пригодную для целей обеззараживания; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации команды связи**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	25
Техника:	
грузовой автомобиль	1
автомобиль	2
электростанция	1

Примечания:

средствами связи команда оснащается за счет имеющихся средств предприятий (организаций) связи; в зависимости от наличия сил и средств связи команда может усиливаться личным составом и средствами связи; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	15
Техника:	
грузовой автомобиль	1
автомобиль	1

<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	7
Техника:	
автомобиль	1

Примечания:

в зависимости от наличия сил и средств связи группа может усиливаться личным составом и средствами связи; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

Схема организационно-штатной структуры мобильного медицинского отряда

Управление

Главный врач

Главный врач — врач-
организатор -1
Итого: 1

Заместитель главного врача

Заместитель главного
врача — врач-хирург -1
Итого: 1

Главная медицинская сестра

Главная медицинская
сестра -1
Итого: 1

Медицинская распорядительная
группа

Руководитель группы — врач-
специалист -1
Врач-специалист -1
Водитель -1
Итого: 3

Основные подразделения

Хирургическая бригада

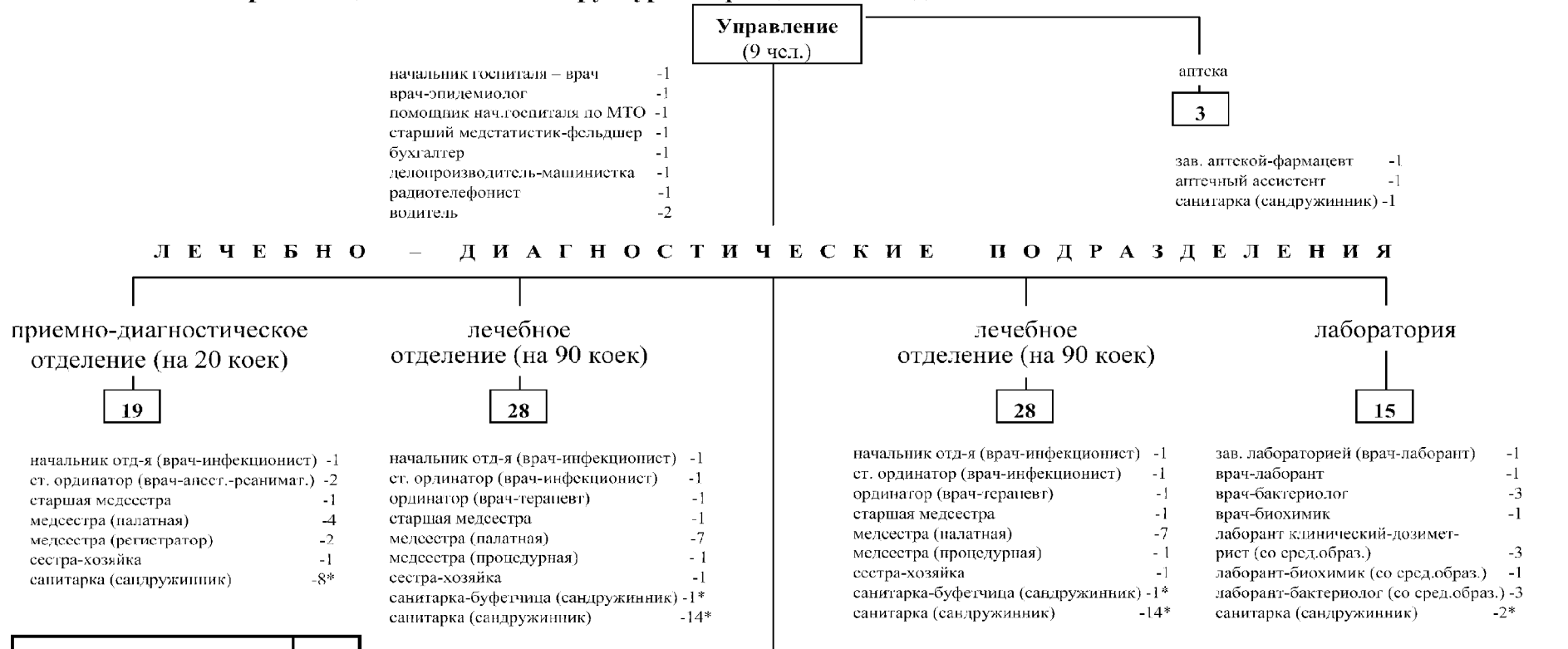
Руководитель бригады — врач-хирург -1
Врач-хирург -1
Врач-анестезиолог-реаниматолог -1
Операционная медицинская сестра -1
Медицинская сестра-анестезист -1
Медицинская сестра -6
Медицинский регистратор -6
Итого: 17

Отделение инженерно-
технического обеспечения

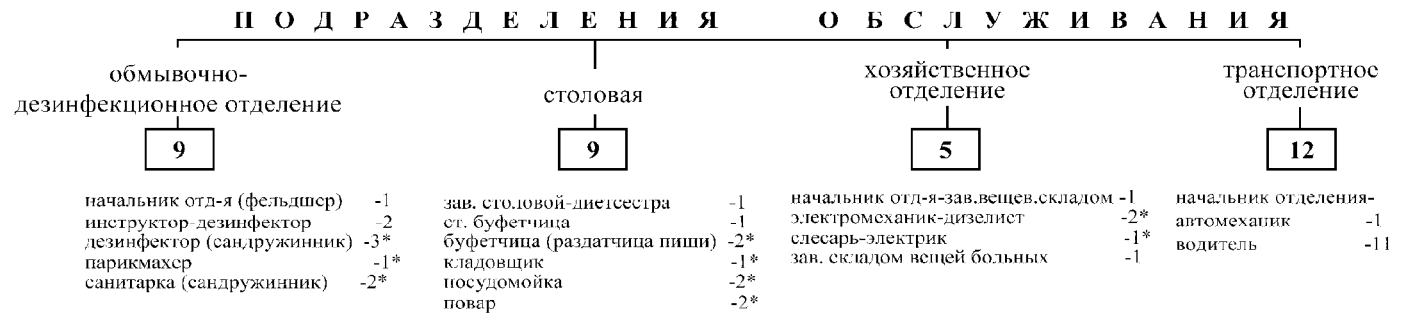
Начальник отделения -1
Инженер по обслуживанию
пневмокаркасных модулей -1
Техник -2
Водитель -6
Радист-телефонист -1
Электрик -1
Итого: 12

Примечание: в качестве дополнительных подразделений предусматриваются токсикологическая, радиологическая, инфекционная бригады, отделение санитаров-носильщиков (санитарная дружина), численность которых определяется с учетом конкретных задач.

**СХЕМА
организационно-штатной структуры инфекционного подвижного госпиталя на 200 коек**



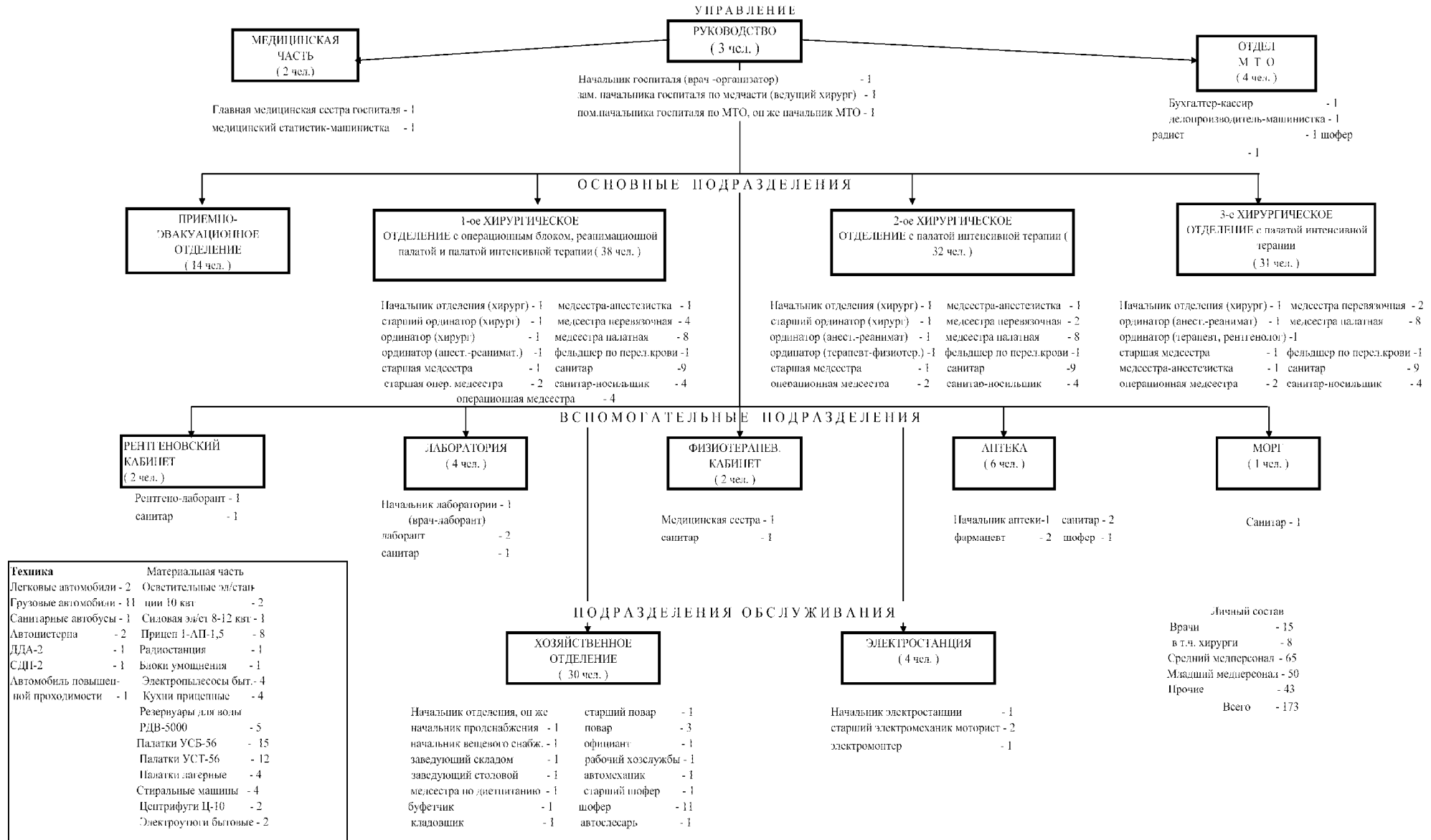
Наименование	К-во
Личный состав:	137
врач	17
средний медперсонал	42
Техника:	
автомобиль	1
груз. автомобиль	8
санитарный автобус	1
санитарно-бактериологическая лаборатория	1
автодизельная	1
СДП-2	1
ДДА	1
ДДП	1

**Примечания:**

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения;

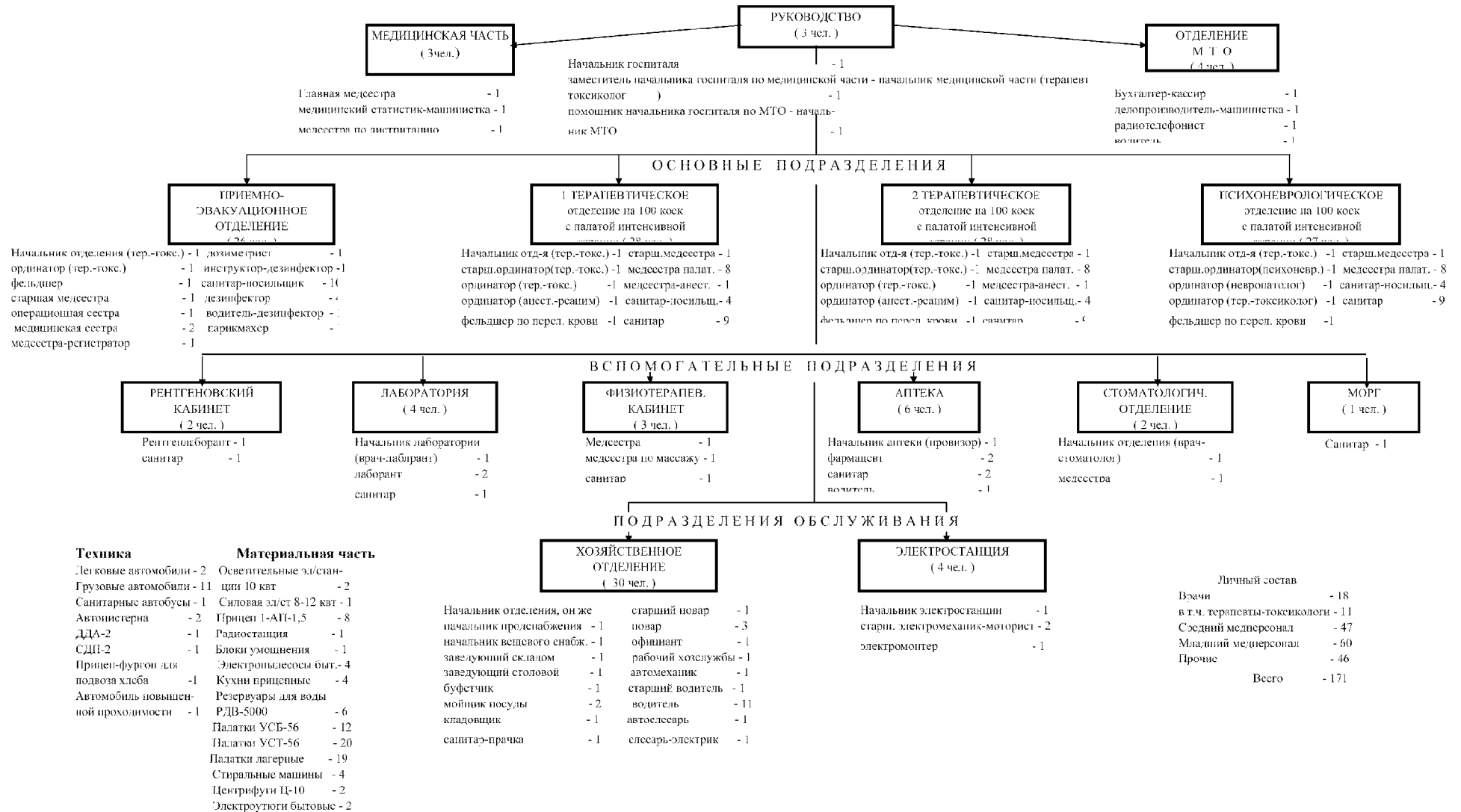
* -комплекуются на месте работы.

СХЕМА организационно-штатной структуры хирургического подвижного госпиталя на 300 коек



С Х Е М А

организационно-штатной структуры токсико-терапевтического подвижного госпиталя на 300 коек



С Х Е М А

организации санитарно-эпидемиологического отряда (21чел.)

Начальник СЭО	- 1	Врач-дезинфекционист	- 2	Помощник эпидемиолога	- 1
Врач по радиационной гигиене	- 1	Врач-лаборант	- 2	Лаборант-химик (средней квалификации)	- 1
Инженер-радиолог	- 1	Врач-бактериолог (вирусолог)	- 2	Лаборант (микробиолог) средней квалификации	- 1
Врач по общей гигиене	- 2	Техник-дозиметрист	- 2	Инструктор-дезинфектор	- 1
Врач-эпидемиолог	- 1	Помощник санитарного врача (фельдшер)	- 1	Водители автотранспорта	- 2

Санитарно-эпидемиологические бригады

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ (5 чел.)

Начальник (врач)	- 1
Врач-эпидемиолог	- 1
Помощник эпидемиолога (фельдшер)	- 1
Инструктор-дезинфектор	- 1
Водитель автотранспорта	- 1

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ (5 чел.)

Начальник (врач)	- 1
Врач по радиационной гигиене	- 1
Помощник санитарного врача (фельдшер)	- 1
Техник-дозиметрист	- 1
Водитель автотранспорта	- 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ (ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ) (5 чел.)

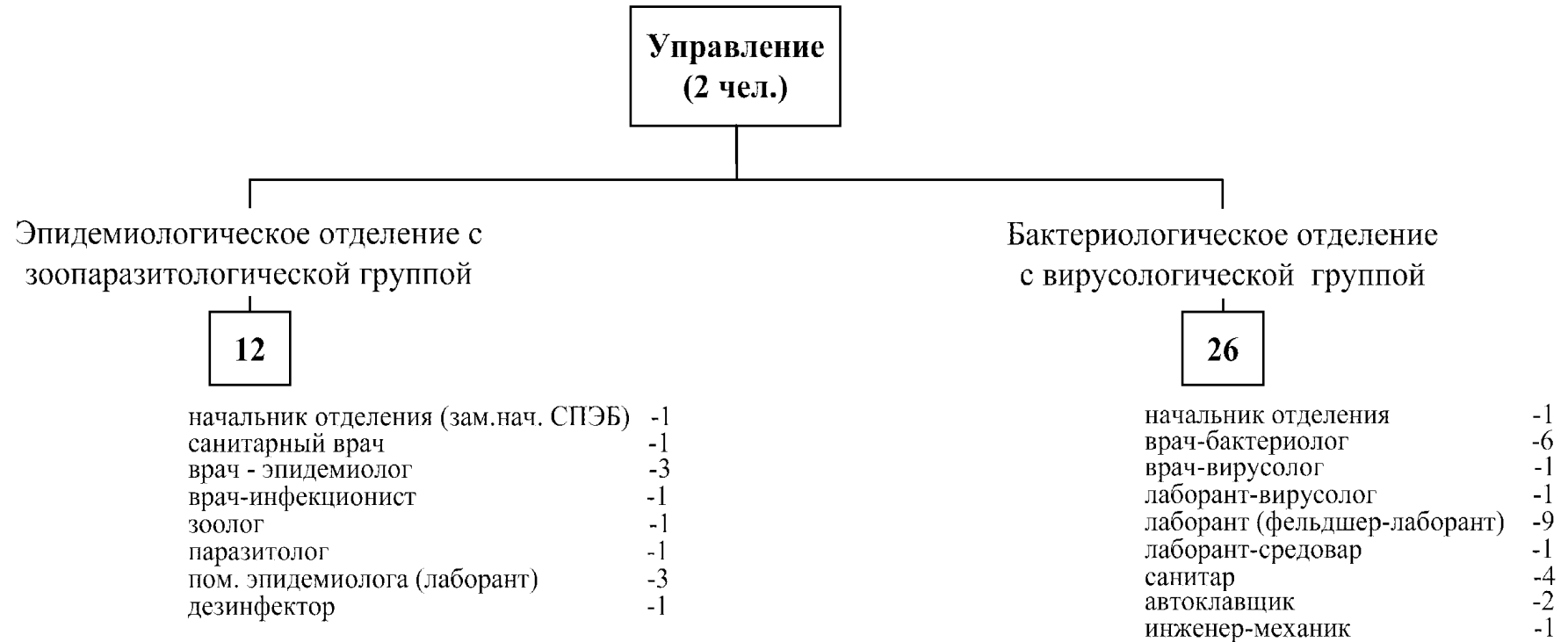
Начальник (врач)	- 1
Санитарный врач-токсиколог	- 1
Помощник санитарного врача (фельдшер)	- 1
Лаборант-химик (средней квалификации)	- 1
Водитель автотранспорта	- 1

ГРУППА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (3 чел.)

Руководитель группы (врач-эпидемиолог)	- 1
Помощник эпидемиолога	- 1
Фельдшер-лаборант	- 1
Водитель автотранспорта	- 1

- Примечание:** 1. Специализированные санитарно-эпидемиологические формирования создаются центрами госсанэпиднадзора.
2. Количество бригад и численный состав СЭО определяется руководством создающих их организаций в зависимости от конкретной санитарно-эпидемиологической обстановки.
3. Укомплектование медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом, а также автотранспортом проводится за счет создающих их организаций.

СХЕМА
организационно – штатной структуры специализированной противозидемической бригады



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	40

Примечание:

СПЭБы формируются на базе противочумных учреждений госсанэпидслужбы; количество СПЭБ, базовые учреждения их формирующие, организационно-штатная структура и табель оснащения определяются Минздравом России.

Бригады специализированной медицинской помощи

**Типовой состав бригады: - 2 врача - специалиста
- 2 средних медработника**

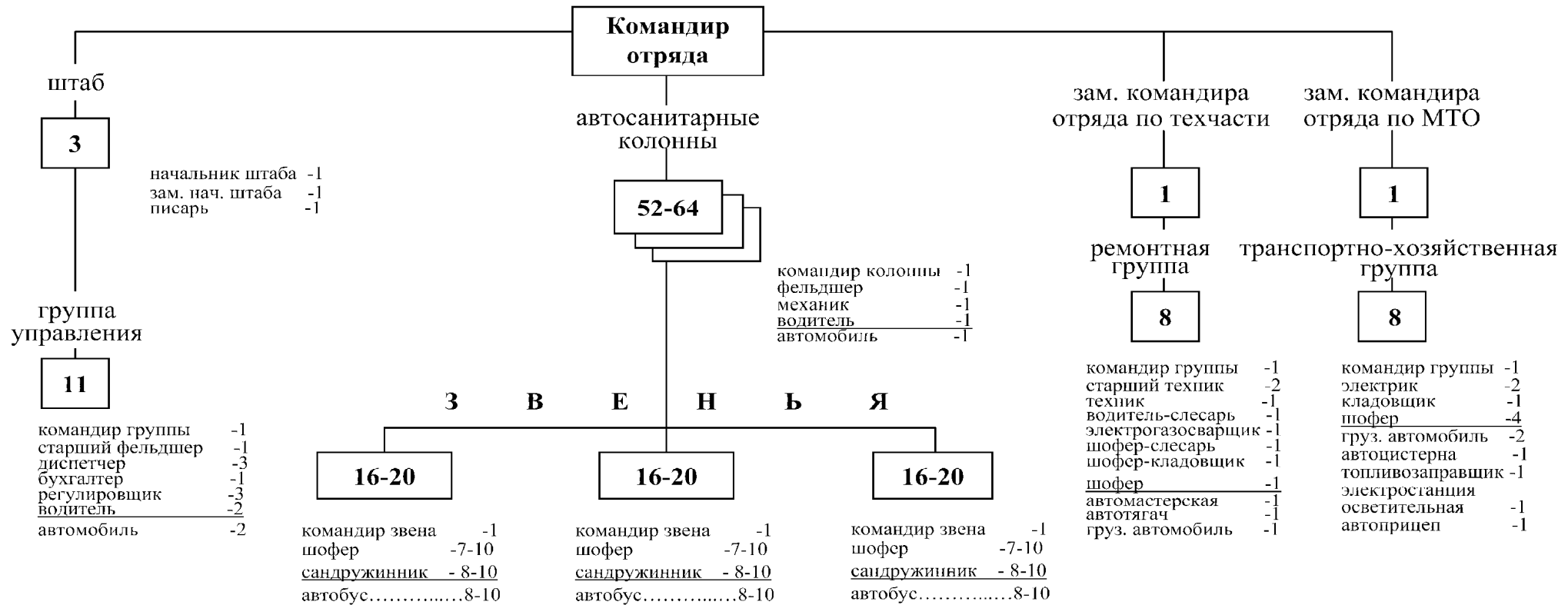
Профили бригад

- общехирургическая
- торакоабдоминальная
- офтальмологическая
- токсико-терапевтическая
- рентгенологическая
- урологическая
- травматологическая
- ожоговая
- челюстно-лицевая
- радиологическая
- анестезиологическая
- психоневрологическая
- нейрохирургическая
- оториноларингологическая
- переливания крови
- акушерско-гинекологическая
- инфекционная

Примечания:

1. Бригады специализированной медицинской помощи создаются на базе учебных и научно-исследовательских учреждений с учетом их реальных возможностей.
2. Оснащение БСМП табельным имуществом осуществляется за счет имущества, выделяемого создающим учреждением.

СХЕМА
организации автосанитарного отряда



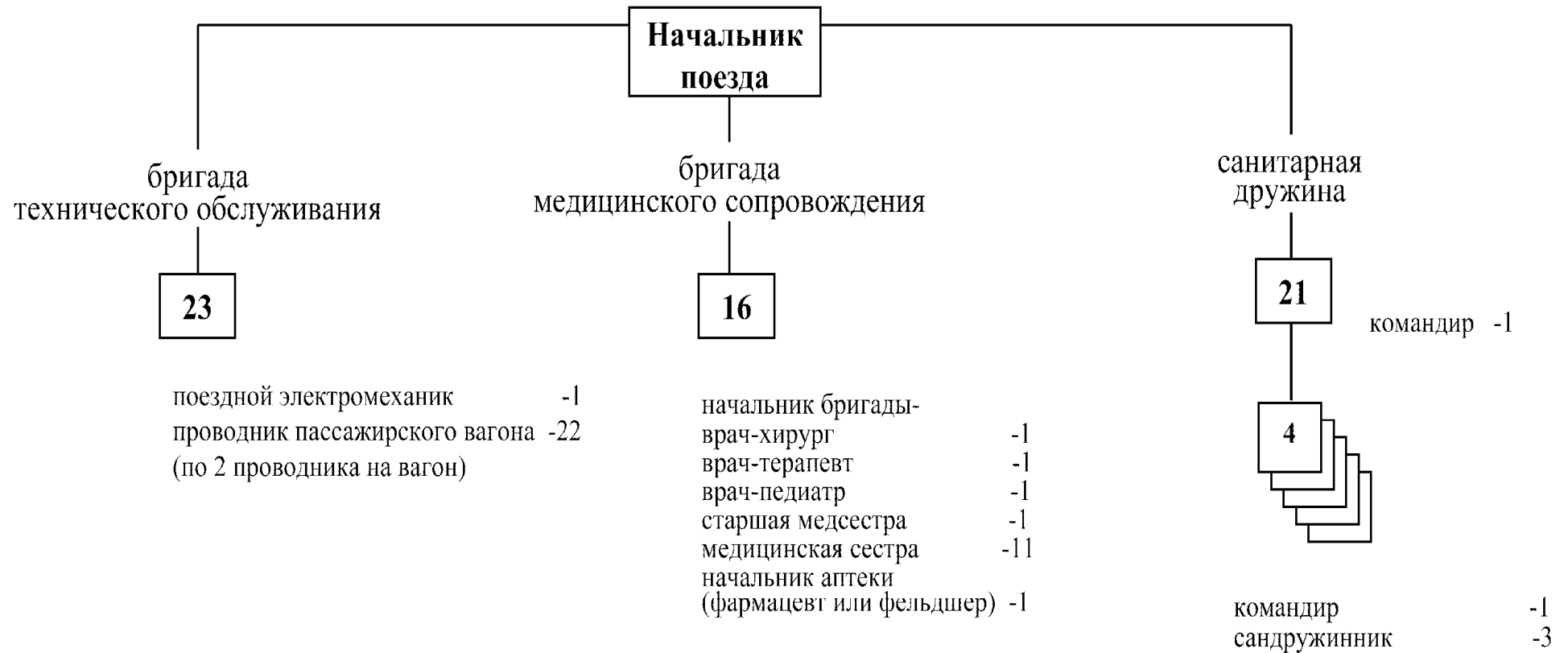
Наименование	К-во
Личный состав	189-225
Техника:	
автобус	72-90
автомастерская	1
автомобиль	3
грузовой автомобиль с оборудованием	3
топливозаправщик	1
автоцистерна	1
автотягач	1
автоприцеп	1
электростанция осветительная	1

Ориентировочные возможности по перевозке пораженных (за один рейс):
эвакуация 1000 пораженных на расстояние 100 и более км

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации эвако-санитарной летучки



Наименование	К-во
Личный состав	61

Ориентировочные возможности:

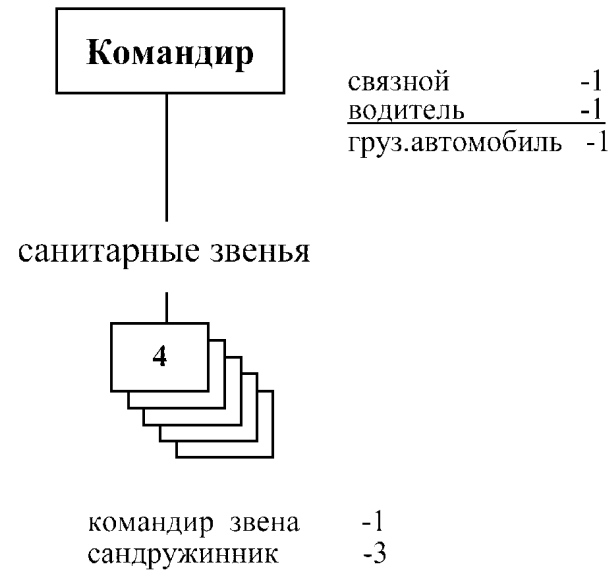
эвакуационная вместимость летучки составляет 500 чел.

Примечание.

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации

А) Санитарной дружины



Б) Санитарного поста



Наименование	К-во
А) Личный состав	23
Техника:	
грузовой автомобиль	1
Б) Личный состав	4

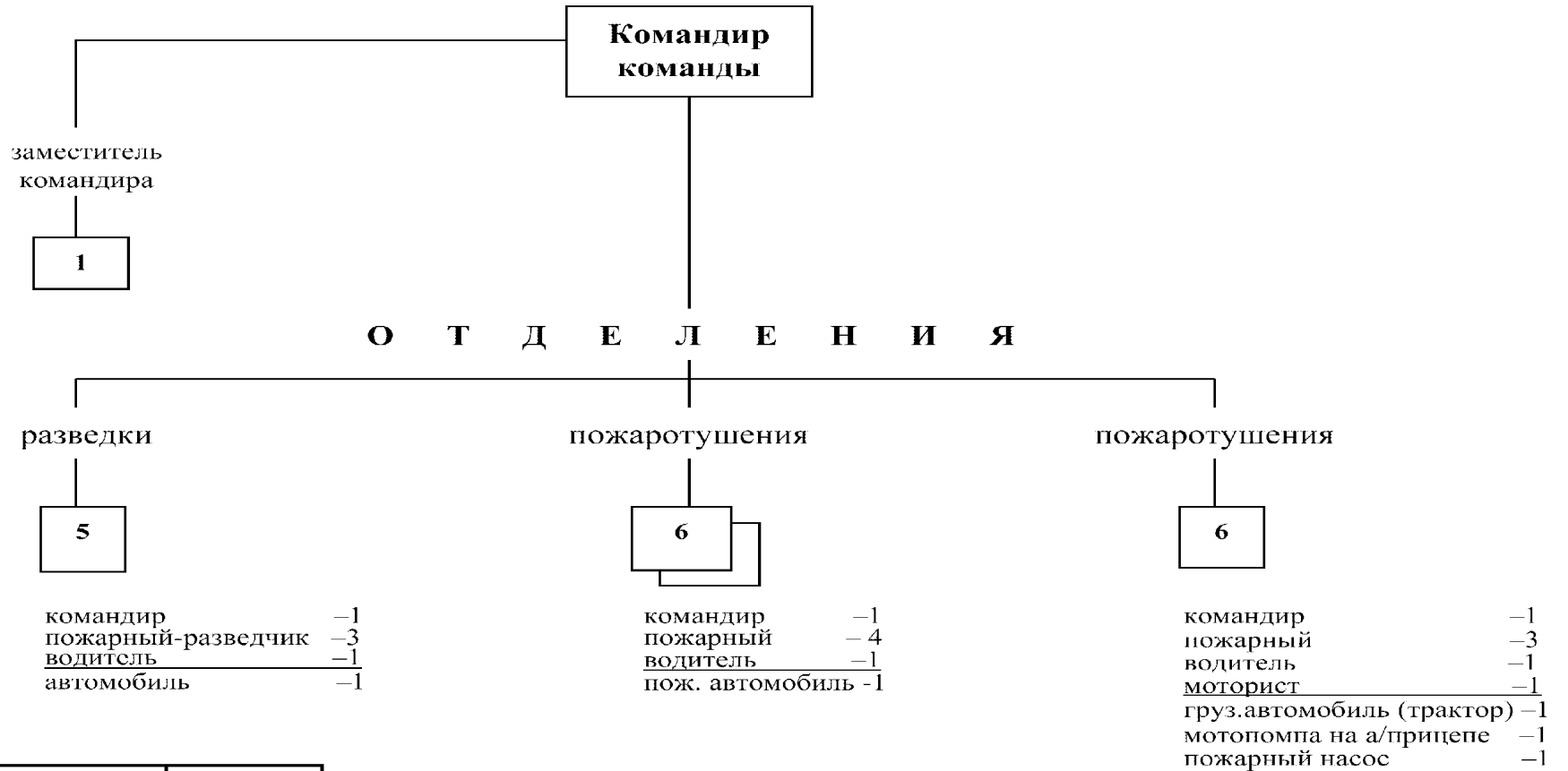
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А) оказывает первую медицинскую помощь 500 пораженным (без розыска и переноски).
- Б) оказывает первую медицинскую помощь 100 пораженным (без розыска и переноски).

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации противопожарной команды**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	25
Техника:	
пожарный автомобиль	2
автомобиль	1
мотопомпа на автоприцепе	1
грузовой автомобиль (трактор)	1
пожарный насос	1

Ориентировочные возможности:

локализация пожаров при одностороннем фронте огня-200 м;
локализация пожаров при двухстороннем фронте огня 100 м.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения;
численность личного состава определена из условий работы в одну смену.

СХЕМА организации противопожарного звена

типа «А»



типа «Б»



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
типа «А»	
Личный состав	6
Техника:	
пожарный автомобиль	1
типа «Б»	
Личный состав	6
Техника:	
грузовой автомобиль (трактор)	1
пожарная мотопомпа на автоприцепе	1
насос НШН	1

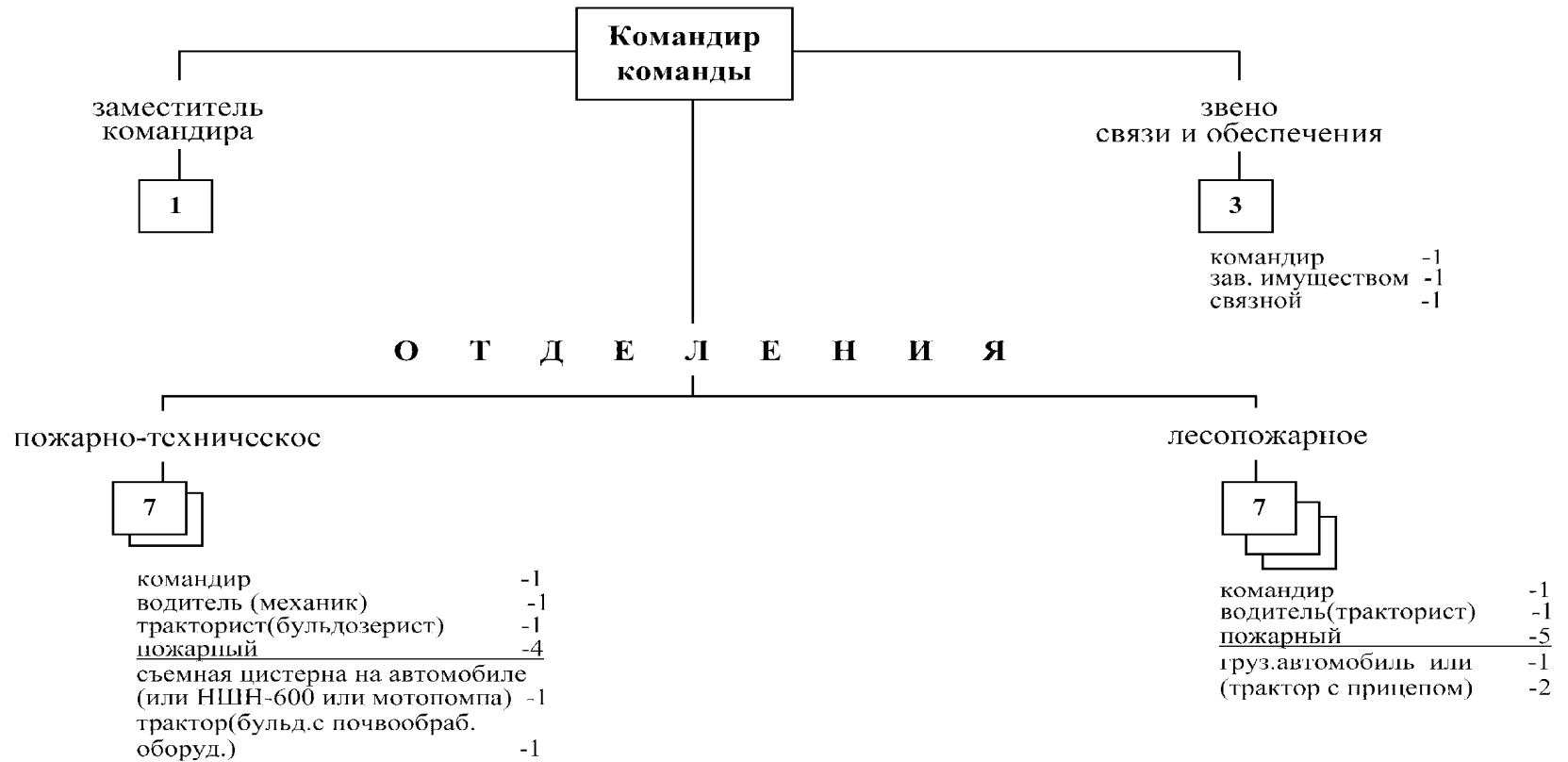
Ориентировочные возможности:

локализация пожаров на объекте при одностороннем фронте огня...– 50 м.

Примечания:

в зависимости от наличия техники звенья могут быть типа «А» и «Б»; численность личного состава определена из условий работы в одну смену; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации лесопожарной команды**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	40
Техника: трактор (бульдозер) с почвообрабатывающим оборудованием	2
грузовой автомобиль или трактор с прицепом	3
съёмная цистерна на автомобиле (или НШН-600 или мотопомпа)	2

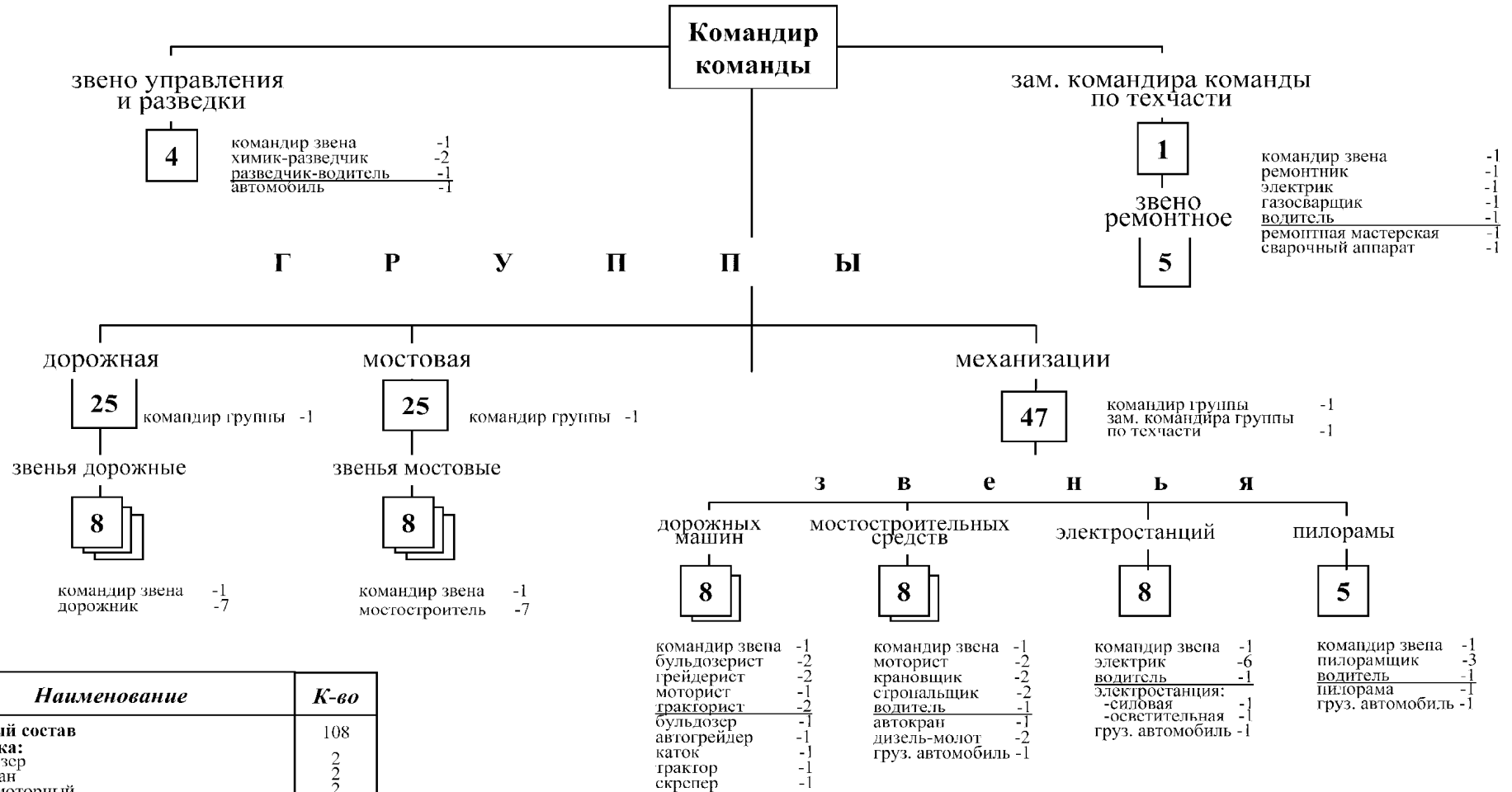
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

локализация пожара (пуск встречного низового огня от создаваемых опорных полос)—24-34 км;
тушение низового пожара.....—20-25 км;
(при работе в индивидуальных средствах защиты производительность снижается на 60%)

Примечания:

при паличии водных путей сухопутный транспорт пожарно-технического отделения полностью или частично заменяется катерами или моторными лодками; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов



Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

ремонтная профилировка проезжей части дороги шириной 6 м:

- а) грунтовой дороги.....-15-20 км;
б) гравийной дороги.....-20-25 км;

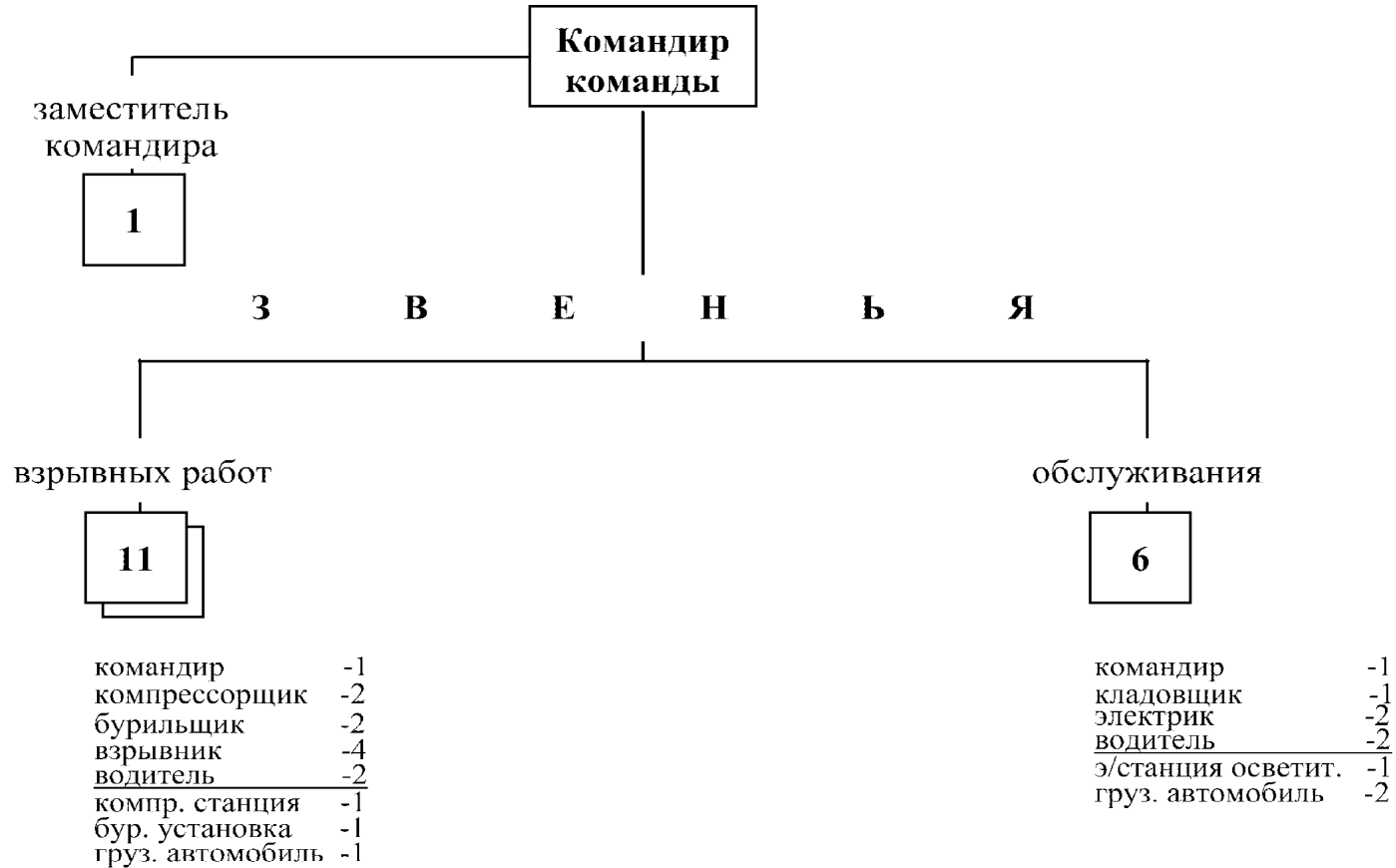
устройство переходов через рвы, канавы с засыпкой грунтом при глубине 4,5 м.....-15-20 переходов;
восстановление мостов.....-150-200 пог. м,
или строительство низководных мостов из готовых элементов грузоподъемностью 40 т.....-150-200 пог. м.

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

в зависимости от местных условий и характера возможных разрушений может усиливаться личным составом и техникой.

**СХЕМА
организации команды взрывных работ**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	30
Техника:	
компрессорная станция	2
бурильная установка	2
электростанция осветительная	1
грузовой автомобиль	4

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

противопожарных просек (разрывов).....-2,5-3 км.;
 обрушение стен.....-200-300 пог. м.;
 проходов в завалах.....-1,5-2 км.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации группы по обслуживанию ЗС ГО
(местимостью от 150 до 600 чел.)



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	21

СХЕМА организации

А) звена по обслуживанию ЗС ГО в мирное время



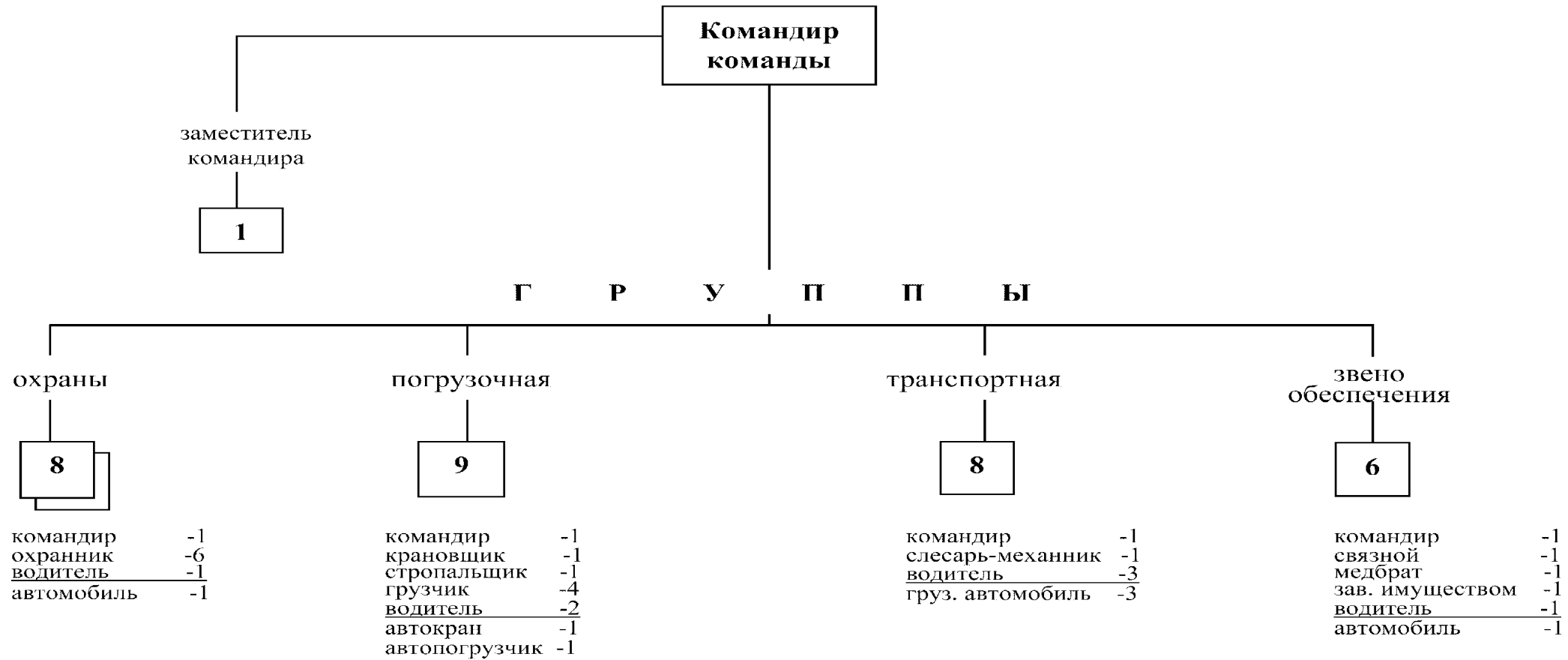
А) Личного состава – 4(5) чел.

В) звена по обслуживанию ЗС ГО вместимостью 150 чел. и менее



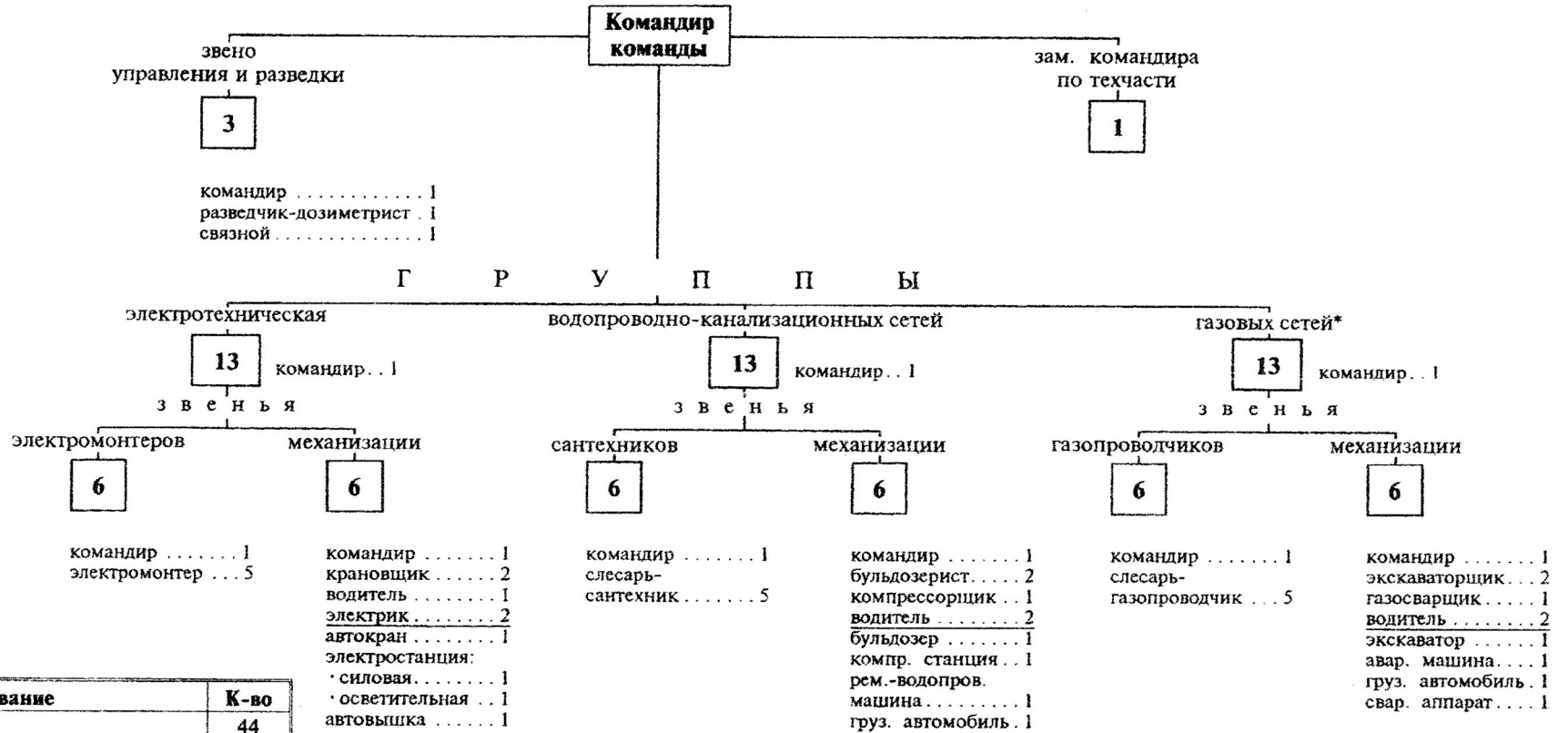
В) Личного состава – 9 чел.

СХЕМА
организации команды защиты и эвакуации культурных ценностей



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	41
Техника:	
автокран	1
легковой автомобиль	2
автопогрузчик	2
грузовой автомобиль	3

СХЕМА организации аварийно-технической команды



Наименование	К-во
Личный состав	44
Техника:	
бульдозер	1
экскаватор	1
автокран	1
компрессорная станция	1
электростанция:	
• силовая	1
• осветительная	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина	1
грузовой автомобиль	2
сварочный аппарат	1
автовышка	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

отключение до 10 участков разрушенных сетей (водо-, газо-, теплоснабжения) со вскрытием колодцев, закрытием задвижек и разборкой завалов над колодцами при высоте их до 2 м;
 установка в 50 колодцах пробок и заглушек (с разборкой завала высотой до 2 м);
 устройство временных соединительных обводных труб до 200 пог. м;
 устройство временных линий электропередачи (временок к объектам и участкам работ в очаге поражения, прокладке кабеля по поверхности земли) 100 пог. м.

Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных производственных аварий может усиливаться личным составом и техникой;
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам табуляции;
 * создается там, где имеется соответствующая сеть.

СХЕМА организации аварийно-газотехнической команды



Наименование	К-во
Личный состав	44
Техника:	
бульдозер	1
экскаватор	1
компрессорная станция	1
электростанция осветительная	1
аварийная машина	3
грузовой автомобиль	1
сварочный аппарат	1
автомобиль	1
ремонтная мастерская	1

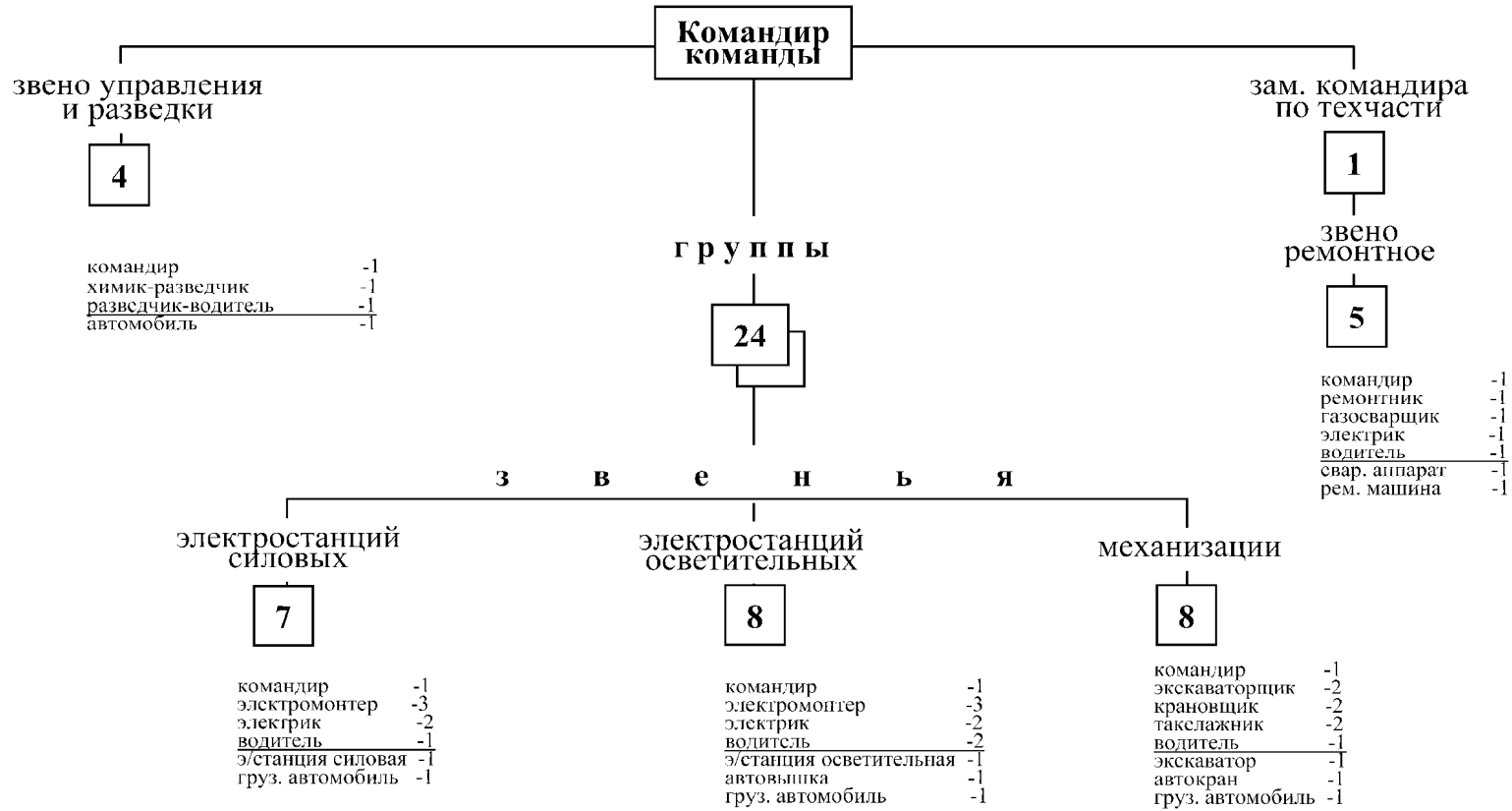
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

отключение 10-15 участков разрушенных сетей;
установка в 50 колодцах пробок или заглушек;
установка до 150-180 м обводных линий газопровода.

Примечания:

в зависимости от обстановки команда может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации аварийно-технической команды по электросетям**



Наименование	К-во
Личный состав	59
Техника:	
экскаватор	2
автовышка	2
электростанция силовая	2
электростанция осветительная	2
автокран	2
грузовой автомобиль	6
сварочный аппарат	1
автомобиль	1
ремонтная мастерская	1

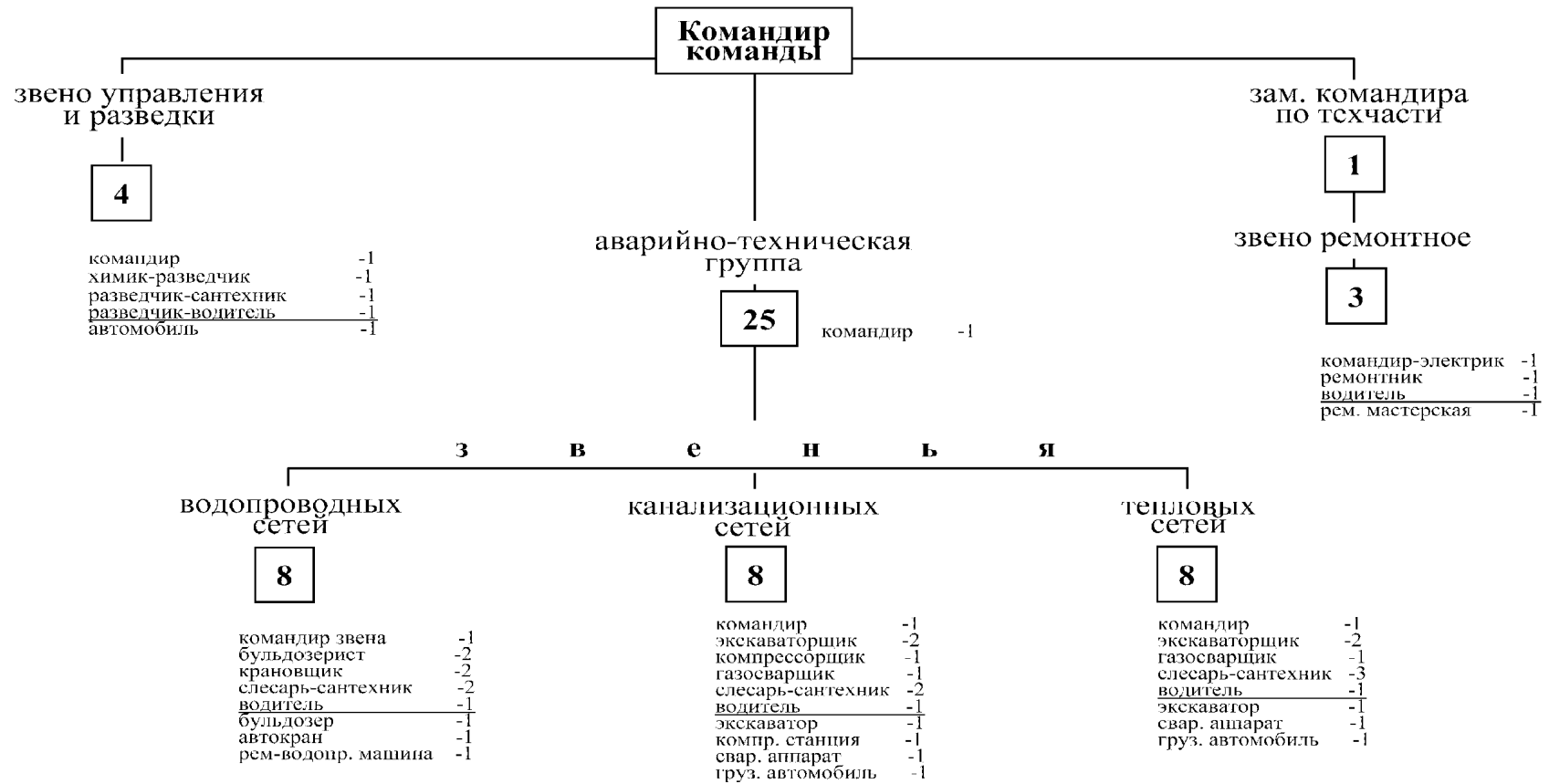
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- ликвидация аварии на двух подстанциях 35, 110, 220 кВт с выполнением следующих работ:
 - замена выводов масляных выключателей, замена вывода на силовом трансформаторе;
 - прокладка силового кабеля, восстановление разъединителей;
- ликвидация аварий на линии электропередачи напряжением 35, 110, 220 кВт с выполнением следующих работ:
 - монтаж по сохранившимся опорам.....-до 5 км;
 - установка временных деревянных опор с монтажом проводов.....-8-10 опор;
 - замена поврежденных изоляторов.....-до 40 шт.;
 - ремонт проводов с частичной заменой опоры и изоляторов.....-до 3 км.

Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации команды водопроводно-канализационных (тепловых) сетей



Наименование	К-во
Личный состав	34
Техника:	
бульдозер	1
экскаватор	2
автокран	1
компрессорная станция	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина (по газу)	1
грузовой автомобиль	1
сварочный аппарат	2
автомобиль	1
ремонтная мастерская	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

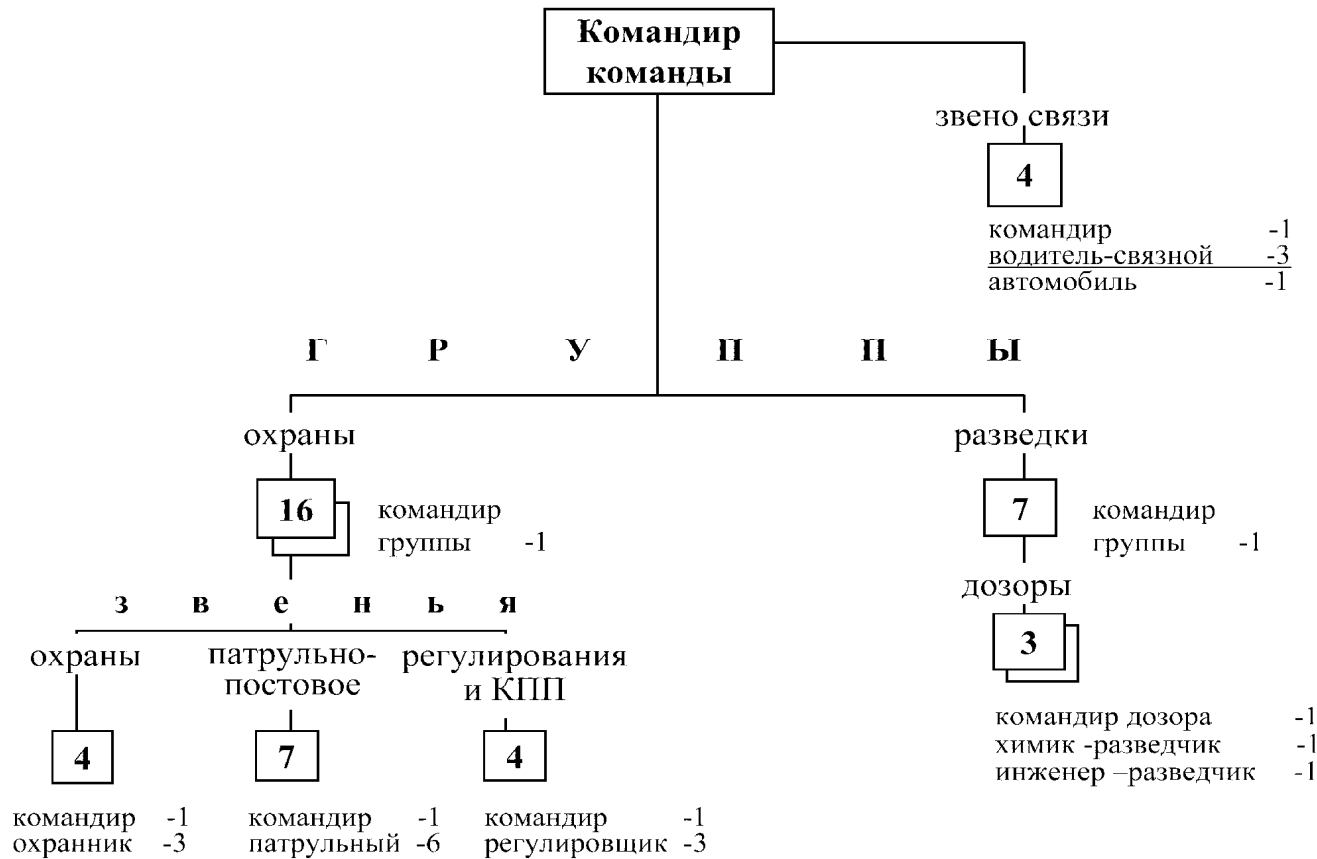
отключение 15 участков разрушенных сетей (водопровода, теплоснабжения) с вскрытием колодцев, закрытием задвижек с разборкой завалов над колодцами при высоте завала до 2 м; установка в 50 колодцах пробок и заглушек с разборкой завала (высотой до 2 м); устройство 100 пог. м временных соединительных обводных линий из стальных труб

Примечания:

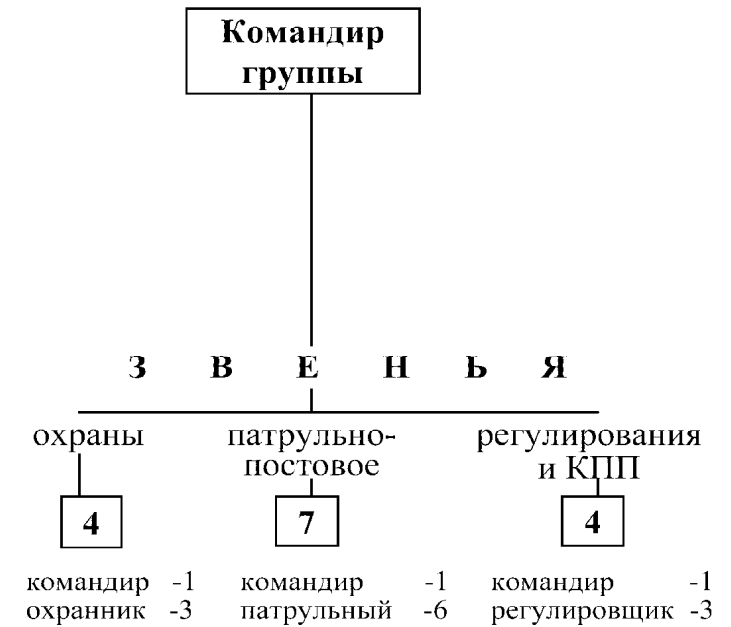
в зависимости от местных условий и характера возможных работ может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации формирований охраны общественного порядка

А). Команда охраны общественного порядка



Б). Группа охраны общественного порядка



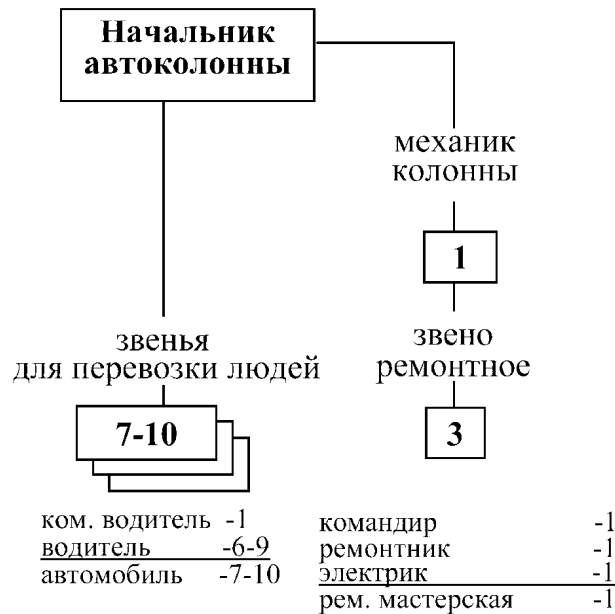
Наименование	К-во
А. Личный состав	44
Техника:	
автомобиль	1
Б. Личный состав	16

Примечания:

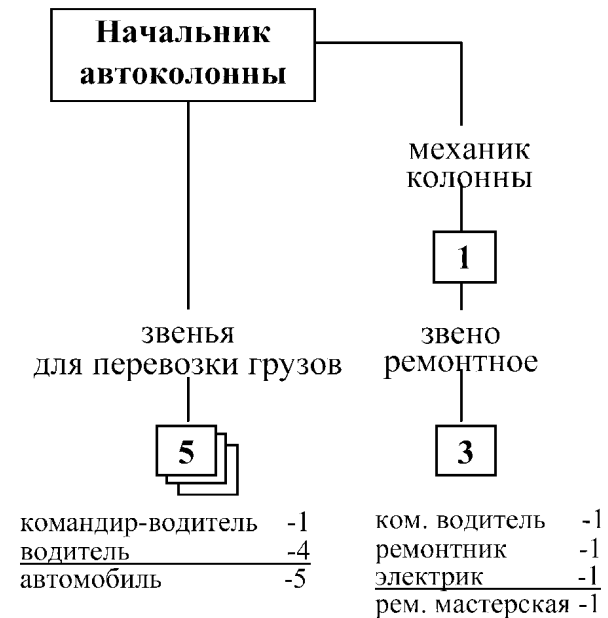
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации автомобильных колонн**

А). для перевозки населения



Б). для перевозки грузов



Наименование	К-во
А.) Личный состав	26-35
Техника:	
автомобиль (автобус, грузовой, самосвал и легковой)	21-30
ремонтная мастерская	1
Б). Личный состав	20
Техника:	
автомобиль (грузовой, самосвал)	15
ремонтная мастерская	1

Ориентировочные возможности по ведению разведки (при плече подвоза 60 км):

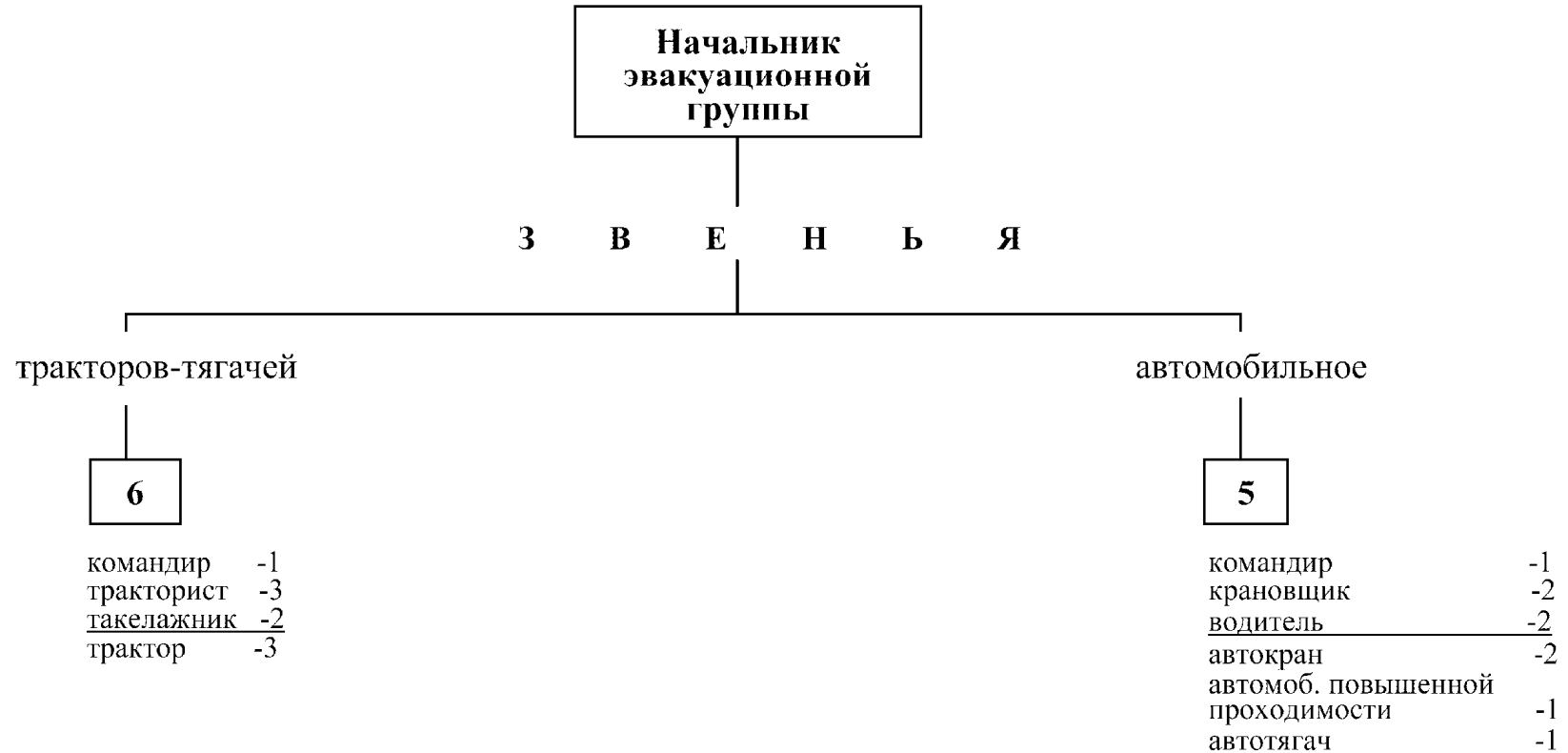
- А).** Пассажировместимость колонны - количество перевезенных пассажиров для колонны из:
- автобусов -880-1200 / 2200-3000 чел.;
 - грузовых машин -440-600 / 1100-1500 чел.;
 - самосвалов..... -330-460 / 825-1125 чел.;
 - легковых машин -80-120 / 200-300 чел.

Б). Колонна грузоподъемностью 38-45т перевозит до 95-120т грузов (с прицепом - 237-275т).

Примечания:

автомобильные колонны в целях облегчения управления и улучшения использования могут объединяться в отряды; колонны для перевозки грузов создают из однотипных автомобилей, неиспользуемых для перевозки населения; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации эвакуационной (технической) группы



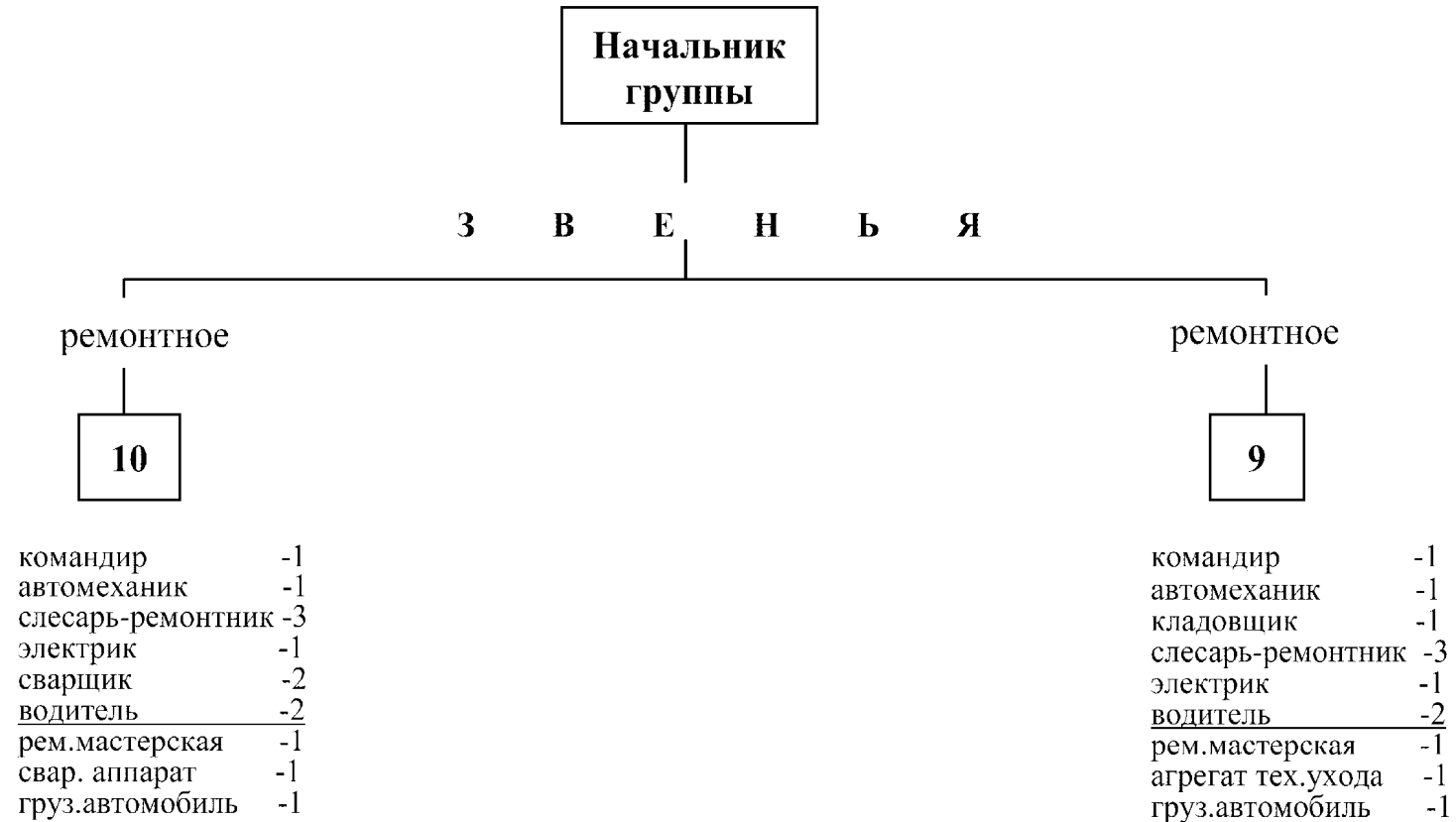
<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	12
Техника:	
трактор	3
автокран	2
автомобиль повышенной проходимости	1
автотягач	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:
эвакуация на 20 км 20 ед. неисправной техники.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации подвижной ремонтно-восстановительной группы
(по ремонту автомобильной техники)

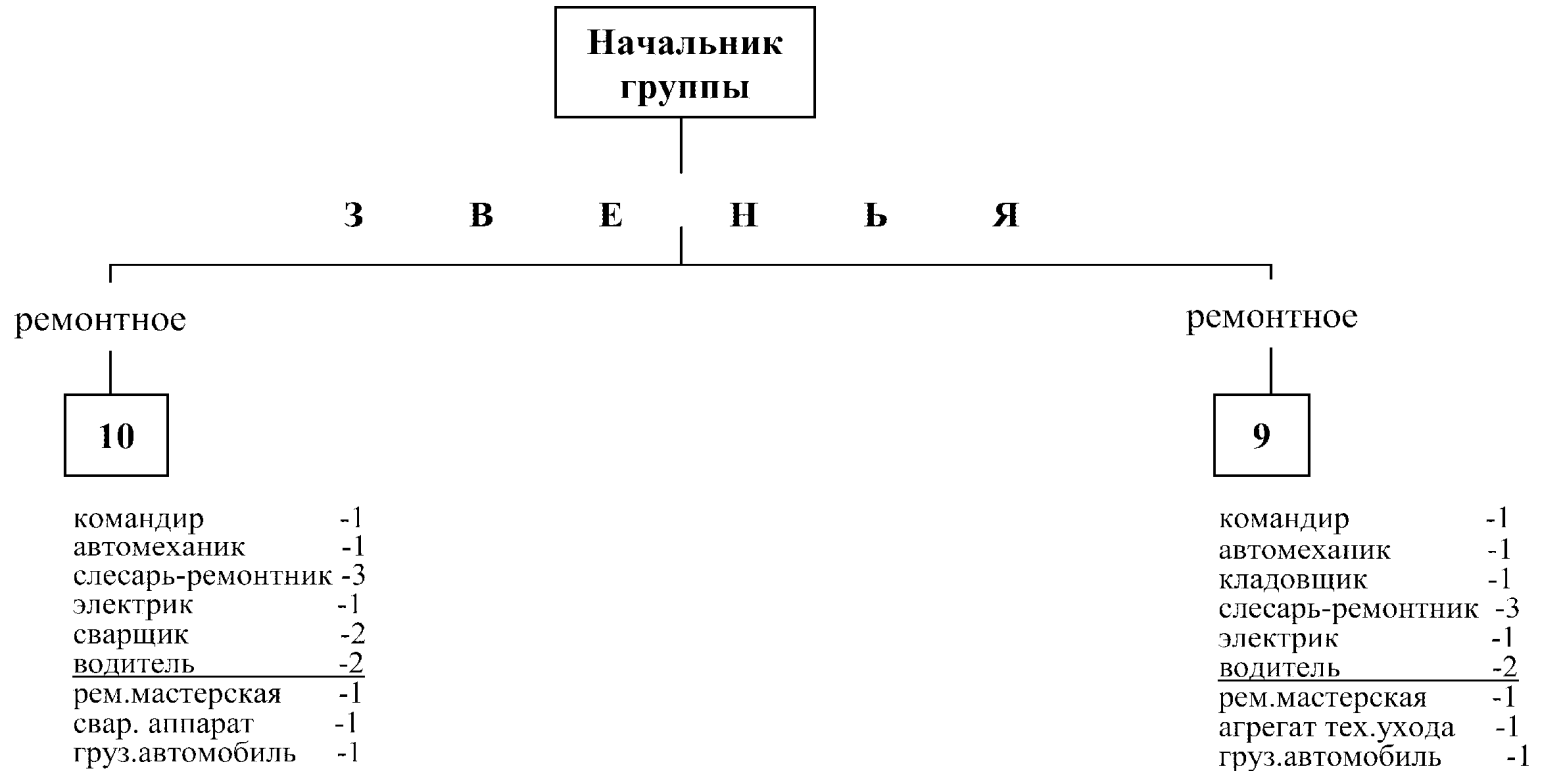


<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	20
Техника:	
ремонтная мастерская	2
грузовой автомобиль	2
агрегат технического ухода	1
сварочный аппарат	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:
5 условных текущих ремонта.

Примечания:
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации подвижной ремонтно-восстановительной группы
(по ремонту инженерной техники)



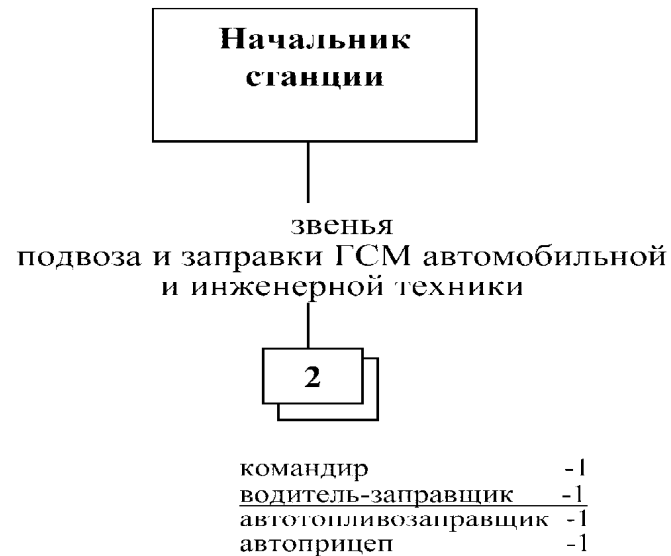
<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	20
Техника:	
ремонтная мастерская	2
грузовой автомобиль	2
агрегат технического ухода	1
сварочный аппарат	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:
 может произвести 3 условных текущих ремонта.

Примечания:
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации

А) подвижной автозаправочной станции



Б) звена подвоза воды



Наименование	К-во
А). Личный состав	5
Техника:	
автотопливозаправщик	2
автоприцеп	2
Б). Личный состав	6
Техника:	
автоцистерна (или грузовой автомобиль с бочками)	6
ручной насос	6*
бочка 200 л	120

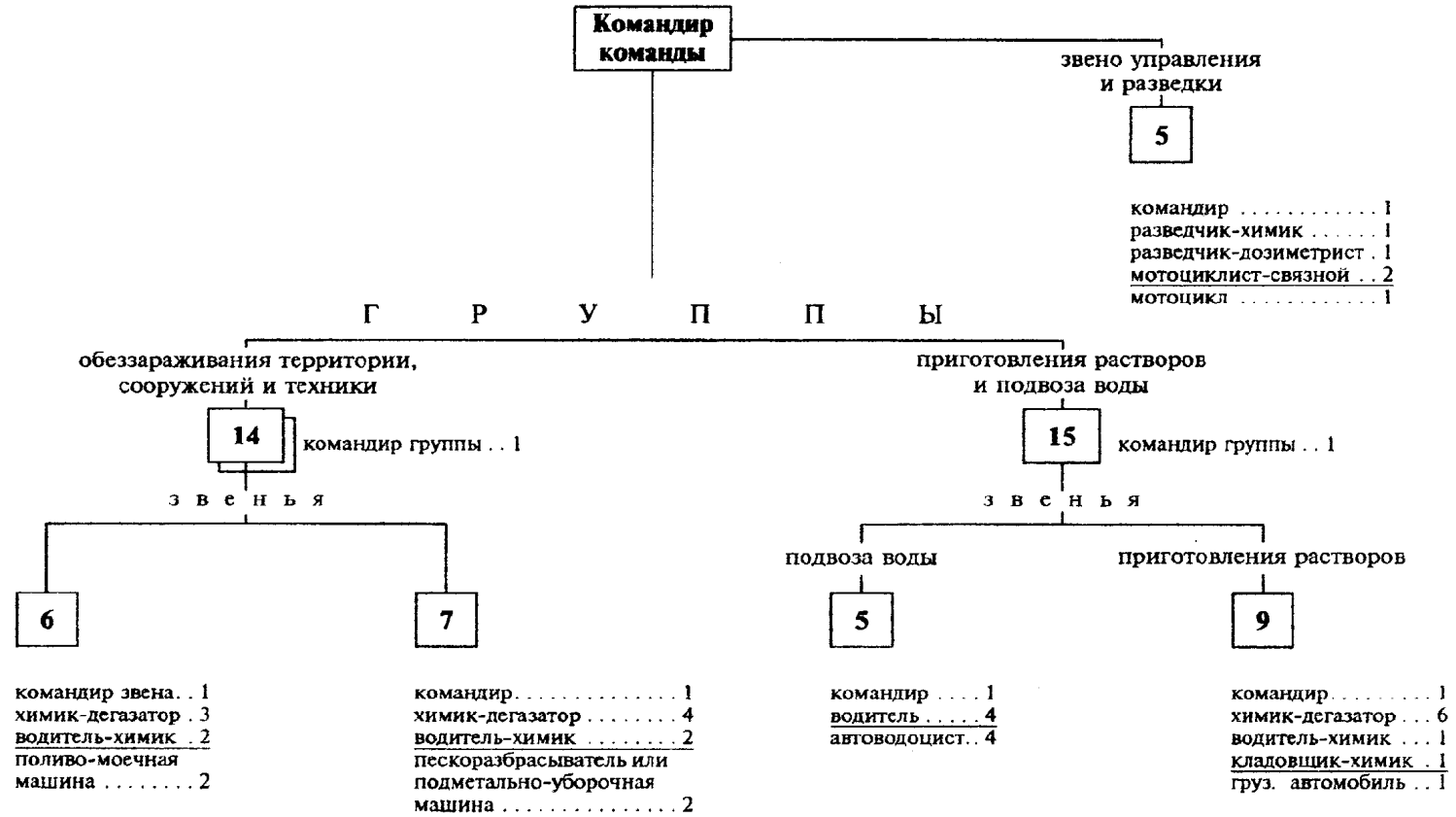
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А) По заправке горючим:**
станция обеспечивает заправку ГСМ- 400-500 ед. техники.
- Б) По подвозу воды:**
звено может подвести.....- до 75000 л. воды.

Примечания:

звено подвоза воды при отсутствии автоводоцистерн оснащается грузовыми автомобилями, бочкотарой или кvasными, пивными, молочными цистернами и ручными насосами;
*только для грузовых автомобилей с бочками;
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации команды обеззараживания



Наименование	К-во
Личный состав	49
Техника:	
поливо-моечная машина	4*
пескоразбрасыватель (подметально-уборочная машина)	4
автоводоцистерна (ассенизационная машина)	4
грузовой автомобиль	1
легковой автомобиль	1

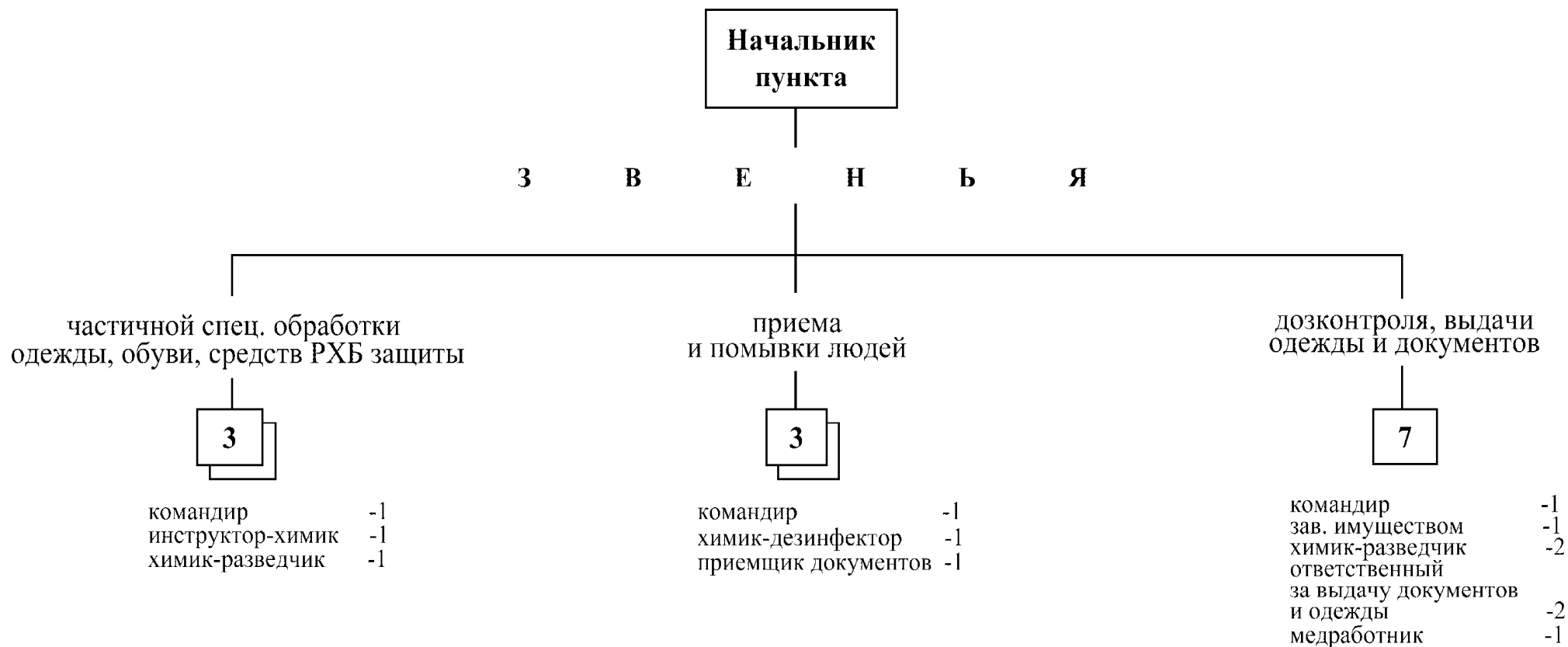
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- деактивация проездов с твёрдым покрытием шириной 6м мойкой (расход 3 л/м²) 24 км;
- дегазация (дезинфекция) поливкой суспензией ХИ (расход 2 л/м²) 40 км;
- деактивация транспорта струёй воды 200 ед.

Примечания:

* при недостатке поливо-моечных машин можно использовать грузовые машины, оборудованные навесными насосами и емкостями для воды, а также коммунальную, дорожную и сельскохозяйственную технику, пригодную для проведения обеззараживания; оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам табелизации.

СХЕМА
организации пункта санитарной обработки



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав (для работы в две смены)	20

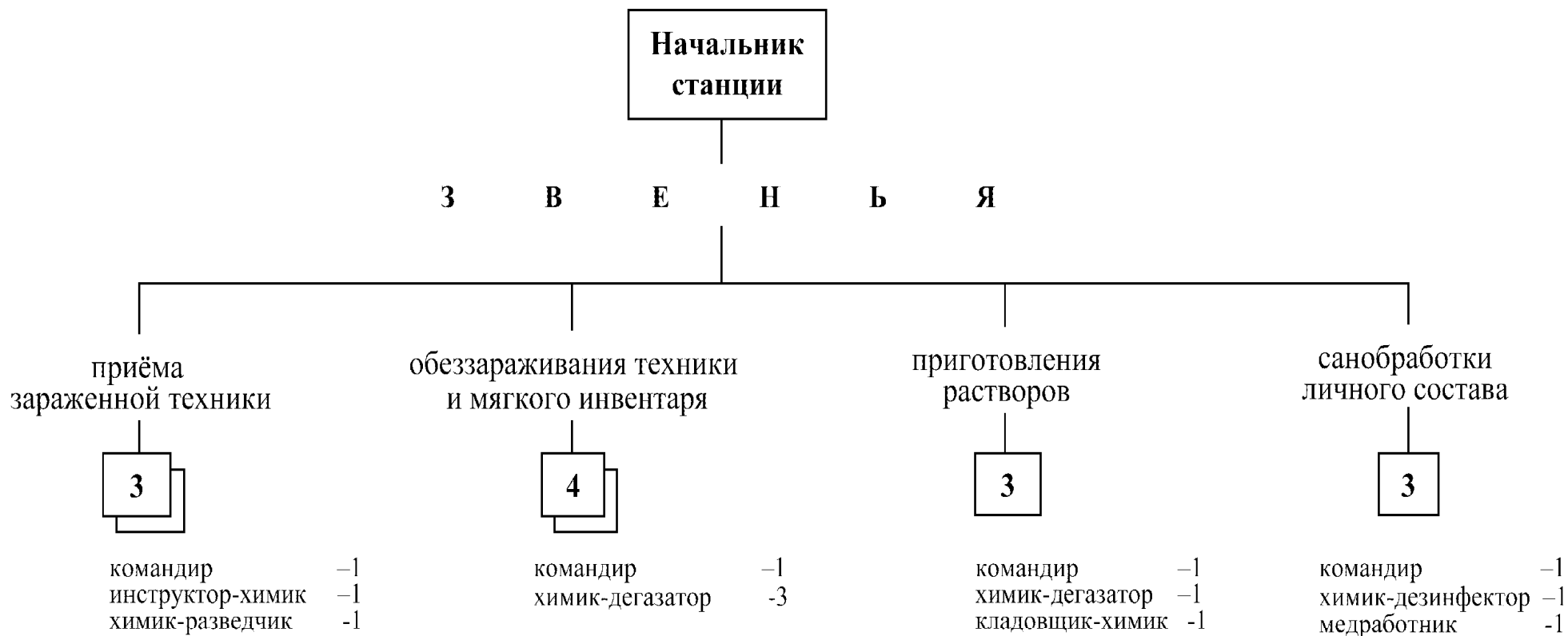
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

санитарная обработка.....-800 чел.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации станции по специальной обработке транспорта



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав (для работы в две смены)	21

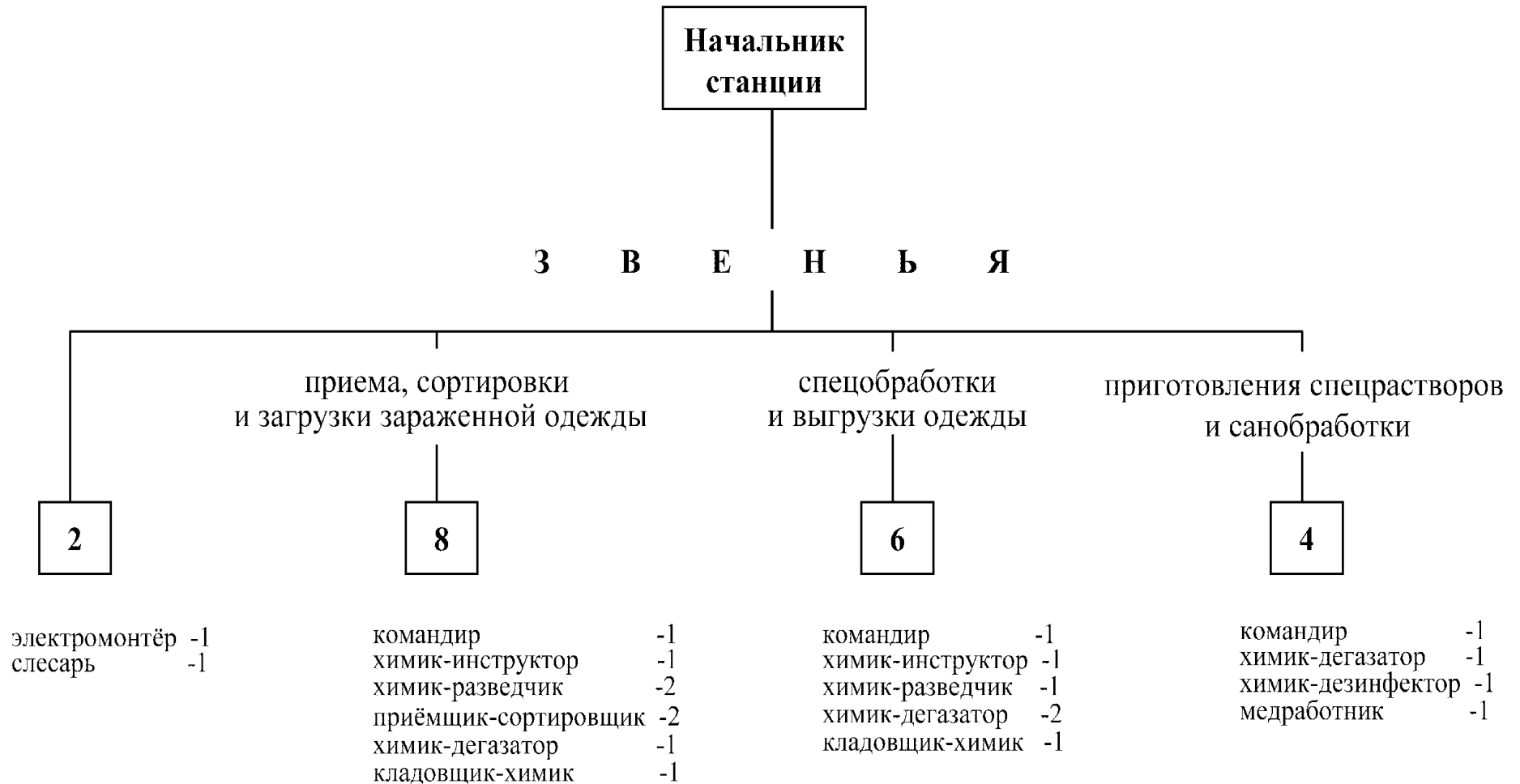
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

дезактивация грузовых автомобилей струёй воды из брандспойта- 45-55 ед;
дегазация протиранием смоченной ветошью- 30 ед.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации станции по специальной обработке одежды



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	21

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

при работе СОО на базе механической прачечной обеззараживается – 500-1000 кг одежды.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА организации

А) Подвижного пункта продовольственного снабжения



Б) Подвижного пункта вещевого снабжения



Наименование	К-во
А) Личный состав	12
Техника:	
грузовой автомобиль	2
автоприцеп	2
Б) Личный состав	14
Техника:	
грузовой автомобиль	2
автоприцеп	2

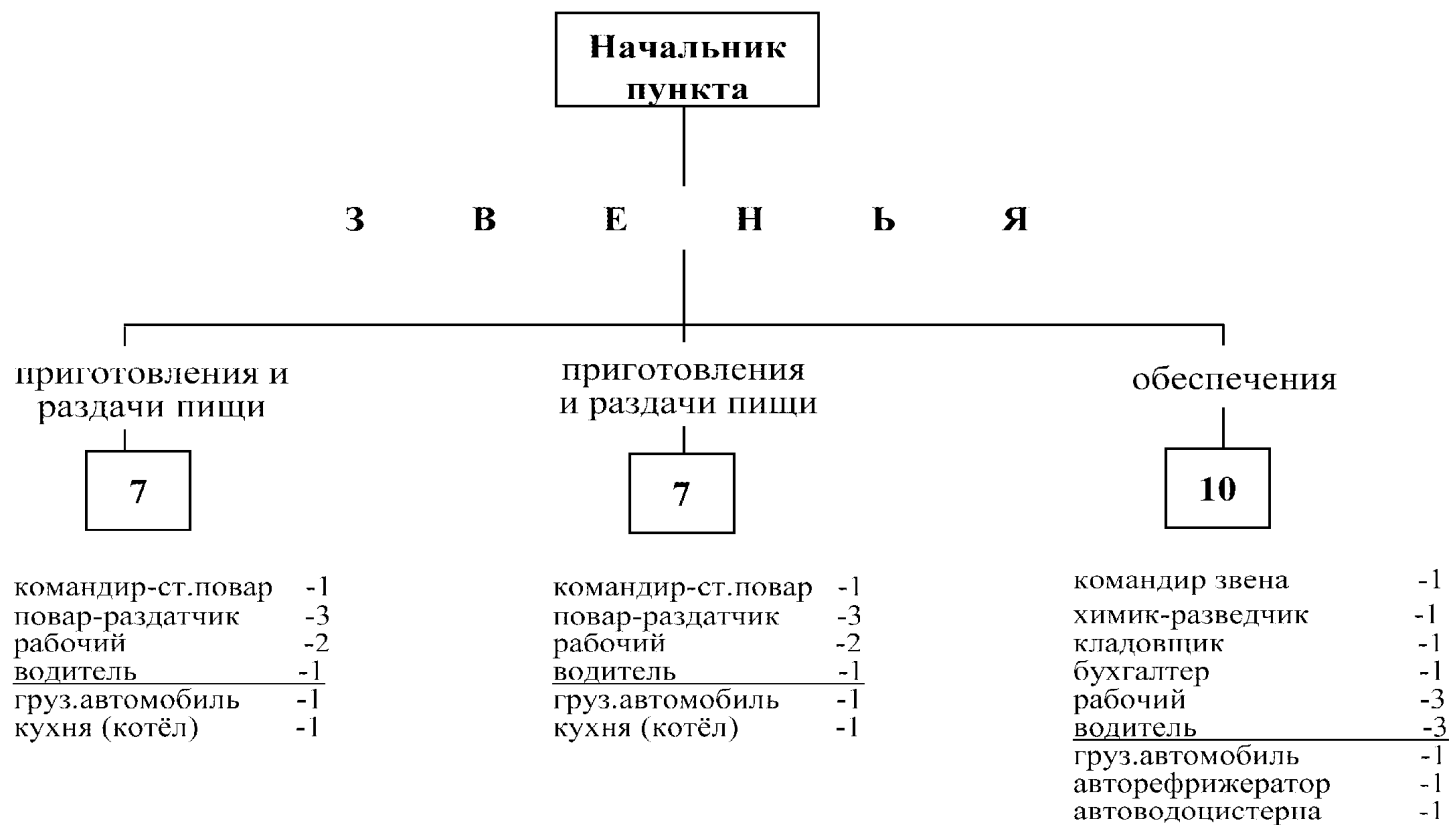
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- а) пункт может скомплектовать и выдать 5000 сухих пайков.
- б) пункт может подвести и выдать пунктам санитарной обработки и отрядам первой медицинской помощи до 1500 комплектов подменной одежды и обуви.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**СХЕМА
организации подвижного пункта питания**



<i>Наименование</i>	<i>К-во</i>
Личный состав	25
Техника:	
грузовой автомобиль	3
авторефрижератор	1
автоводоцистерна	1
кухня (котёл)	2

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

пункт питания может приготовить и раздать пищу на 1200 чел.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

**ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ОСНАЩЕНИЯ (ТАБЕЛИЗАЦИИ)
НЕШТАТНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ
СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТЕХНИКОЙ, ОБОРУДОВАНИЕМ,
СНАРЯЖЕНИЕМ, ИНСТРУМЕНТАМИ И МАТЕРИАЛАМИ**

1. Средства индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Противогаз фильтрующий гражданский типа ГП-7 и его модификации (допускается замена на универсальную защитную систему ВК-УЗС-ВК) с дополнительными патронами ПЗУ-ПК, ДПГ-3	компл.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	Для подгонки по размерам создается 10% запас противогазов
2	Респиратор типа Р-2	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	
3	Изолирующий противогаз в комплекте	компл.	2 2 2 4 4 8	Каждой сводной команде Каждому аварийно-техническому звену Каждому звену РХБ разведки Каждому звену разведки на средствах транспорта На каждый пункт спецобработки транспорта Каждой команде обеззараживания Противопожарным формированиям	

4	Легкий защитный костюм типа Л-1, КИХ-4	компл.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	Для замены создается запас до 15% от потребности
7	Сапоги резиновые (в комплекте с портянками или носками)	пар	1	На каждый защитный костюм Л-1	
8	Мешок прорезиненный для зараженной одежды	шт.	1	На 20 защитных костюмов Л-1	
9	Самоспасатель типа "Феникс"	компл.	на 30% личного состава	Каждой спасательной группе (звену) Команде (группе) РХБ защиты Каждой сводной группе	

Примечание: При отсутствии в организациях типов (марок) материально-технических средств, указанных в нормах оснащения, разрешается применение иных материально-технических средств отечественного производства с близкими по значению характеристиками.

2. Медицинское имущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Аптечка индивидуальная типа АИ-2, АИ-4*	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	
2	Коллективная аптечка для ЗС на 100 - 150 чел.	компл.	1	На каждое защитное сооружение ГО (убежище, ПРУ)	В зависимости от количества укрываемых
3	Коллективная аптечка	компл.	1	На каждый пункт управления	

	для ЗС на 400 - 600 чел.			(ЗПУ, ЗЗПУ)	
			1	На каждое защитное сооружение ГО (убежище, ПРУ)	В зависимости от количества укрываемых
4	Индивидуальный противохимический пакет типа ИПП-11*	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	
5	Индивидуальный перевязочный пакет типа ИПП-1, ППИ АВ-3*	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава всех формирований	
6	Носилки санитарные (в комплекте с ляжками - по 2 шт. на каждые носилки)	шт.	1 5 2 2	Каждому санитарному посту Каждой санитарной дружине Каждой спасательной группе (звену) Каждой команде РХБ защиты Каждому медицинскому пункту	
7	Санитарная сумка со спецукладкой (сумка с набором медикаментов и перевязочных средств)	шт.	1 на человека 5 5	На штатную численность личного состава санитарной дружины Каждой спасательной команде (группе) Команде (группе) РХБ защиты	
8	Индикатор кардиоритма типа "Кардиосаундер-2"	шт.	1 1	Каждой санитарной дружине Каждой спасательной команде (группе)	

Примечания: 1. Медицинские пункты формирований обеспечиваются необходимым медицинским имуществом за счет лечебных учреждений (медицинских пунктов), на базе которых они создаются.

2. Взамен приобретенного ранее имущества, обозначенного "*" (п. п. 1, 4, 5), осуществляется закладка Комплекса индивидуального медицинского гражданской защиты КИМГЗ "Юнита".

3. Средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Дозиметр-радиометр типа ДРБП-03, ДКГ-03Д "Грач", ДКГ-07БС, ДКГ-02У "Орбитр М"	шт.	1	Каждому химику-разведчику всех формирований	Формирования оснащаются в соответствии с выполняемыми задачами
			1	Каждому звену разведки на средствах транспорта	
			1	Каждому посту РХБ наблюдения	
			1	Каждой спасательной команде	
			1	Каждой лаборатории, предназначенной к развертыванию для производства анализов	
			1	продуктов питания и питьевой воды на зараженность РВ	
			1	На каждое защитное сооружение	
			4	Каждому пункту санитарной обработки	
4	Каждому пункту спецобработки транспорта				
2	Каждому пункту спецобработки одежды				
4	Каждой команде обеззараживания				
2	Индивидуальный дозиметр типа ДКГ-05Б, ДКГ РМ-1621	шт.	1	Руководящему составу формирований	
3	Комплект индивидуальных дозиметров типа ИД-02 (ДДНТ-02), ДВГ-02Т	компл.	1	Каждому подразделению РХБ разведки и наблюдения	
			1	Каждой группе инженерной разведки	
			1	Сандружине	
			1	Каждому пункту спецобработки	

			1	одежды Каждому пункту санитарной обработки	
			1	Каждой группе связи	
			1	Каждой спасательной группе	
			5	На каждый пункт спецобработки транспорта	
4	Газосигнализатор войсковой автоматический типа ГСА-3 (его модификации) или газосигнализатор "Калеон"	компл.	1	Каждому звену разведки на средствах транспорта	
			1	Каждой группе РХБ разведки	
			10	Каждому отделению железной дороги	
			1	На каждый категорированный объект	
5	Миниэкспресс лаборатория типа "Пчелка" (ВПХР)	компл.	1	Каждому посту РХН	
			1	Каждому звену разведки на средствах транспорта	
			1	Каждой группе РХБ разведки	
			10	Каждому отделению железной дороги	
6	Универсальный прибор газового контроля типа УПГК с комплектом индикаторных трубок (его модификации)	компл.	1	Каждому химику-разведчику всех формирований	
			1	Каждому отряду первой медицинской помощи	
			1	Каждому посту РХБ наблюдения	
			2	Каждому пункту санитарной обработки	
			2	Каждому пункту специальной обработки	
			2	Каждой команде обеззараживания	
			1	На каждое защитное сооружение	
			1	Каждой лаборатории, предназначенной к развертыванию для производства анализов продуктов питания и питьевой	

				воды на зараженность РВ	
7	Метеорологический комплект типа МК-3 (его модификации)	компл.	1 1 2 2 2 2 2 1 1	Каждому отряду первой медицинской помощи Каждому химику-разведчику всех формирований Каждому посту РХБ наблюдения Каждому пункту санитарной обработки Каждому пункту спецобработки одежды На каждый пункт спецобработки транспорта Каждому отделению железной дороги На каждый ЗЗПУ На каждое защитное сооружение	
8	Комплект носимых знаков ограждения типа КЗО-1	компл.	2	Всем формированиям связи, разведывательным и противопожарным формированиям	
9	Комплект отбора типа КПО-1М	компл.	1 1 2 2 2 2 2 2 1	Каждому отряду первой медицинской помощи Каждому химику-разведчику всех формирований Каждому посту РХБ наблюдения Каждому пункту санитарной обработки Каждому пункту спецобработки одежды На каждый пункт спецобработки транспорта Каждой команде обеззараживания Каждому отделению железной дороги На каждый ЗЗПУ	

Примечания: 1. Источники питания приобретаются ежегодно на все дозиметрические приборы, находящиеся в запасе и резерве.

2. Индикаторные средства для приборов химической разведки и газового контроля на каждый вид отравляющих и аварийно химически опасных веществ пополняются по мере их использования.

3. При отсутствии в организациях типов (марок) материально-технических средств, указанных в нормах оснащения, разрешается применение иных материально-технических средств отечественного производства с близкими по значению характеристиками.

4. Наименование и марки приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля, в нормах оснащения, могут меняться в связи с выпуском универсальных и более современных (отечественного производства).

4. Средства спецобработки

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Дегазационный комплект для специальной обработки техники типа ДК-4 и его модификации	компл.	1 1	Для каждой грузовой или специальной техники На каждый локомотив, автодрезину звена разведки на средствах железнодорожного транспорта	
2	Палатка технической подгонки противогазов	компл.	1	На каждый категорированный объект	

Примечания. 1. Дегазирующие, дезактивирующие и дезинфицирующие вещества приобретаются через соответствующие службы материально-технического снабжения, а также используются имеющиеся на местах дегазирующие материалы, учет которых возложен на территориальные органы управления МЧС России.

2. При отсутствии на предприятиях, в учреждениях и организациях типов (марок) материально-технических средств, указанных в нормах оснащения, разрешается применение иных материально-технических средств отечественного производства с близкими по значению характеристиками.

5. Инженерное имущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Аварийно-спасательный инструмент и оборудование типа "Спрут" или "Медведь", "Круг-АМ"	компл.	1	Каждому спасательному звену всех формирований	
2	Пояс спасательный с карабином	шт.	1	Каждому спасателю всех формирований	
3	Приборы газопламенной резки с резаками, напорными рукавами, редукторами и газовыми баллонами (керосинорезы, газосварочные аппараты и др.)	компл.	1 1 1	Каждой спасательной группе всех формирований Сводной группе Команде (группе) РХБ защиты	
4	Шанцевый инструмент (лопаты штыковая и совковая, лом, кувалда, топор плотничный, пила поперечная)	шт.	1 1 1	На каждый автомобиль (легковой, грузовой, специальный) всех формирований На каждую специальную технику (экскаватор, бульдозер, автокран, трактор, мотоцикл (с коляской), компрессорную и электрическую станции, сварочный аппарат и полевую кухню (котел)) всех формирований Каждой команде, звену, отделению всех спасательных формирований	

5	Кирка-мотыга тяжелая	шт.	2 3	Каждой группе связи Каждому спасательному звену всех формирований	
6	Грузоподъемные средства (лебедка, тали, домкраты и др.)	шт.	по 1 (каждого вида)	Каждой спасательной команде всех формирований, команде РХБ защиты	
7	Трос разный	пог. метр	75 - 100	На каждую лебедку, таль	
8	Канат пеньковый	пог. метр	75	Каждой спасательной группе всех формирований, сводной группе и группе РХБ защиты	
9	Блоки разные	компл.	1	На каждую лебедку, таль	
10	Фонарь карманный электрический	шт.	1 на человека	Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении спасательных работ	
			1 на человека	Всему личному составу каждого звена по обслуживанию пунктов управления, убежищ и укрытий	
11	Защитные очки	шт.	1 на человека	Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении спасательных работ	
12	Моторная пила "Дружба"	шт.	1	Каждой спасательной команде формирований	
			1	Противопожарным и лесопожарным формированиям	
			1	Каждому звену мостовой группы команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов	

13	Мотобетонолом	шт.	1	Каждой спасательной группе всех формирований	
14	Ножницы для резки проволоки	шт.	2	Каждой спасательной группе всех формирований	
15	Осветительная установка типа АВС	шт.	1	На каждое спасательное формирование	
16	Бинокль	шт.	1 1	Каждой группе инженерной разведки Каждому звену разведки на средствах транспорта	
17	Компас	шт.	1	Каждому формированию	
18	Надувная лодка с мотором	шт.	1 - 2	Спасательному формированию, проводящему АСДНР на водах	
19	Пневмокаркасный модуль	компл.	1	На пункт управления проведением АСДНР	Для оборудования пункта управления руководителя работ
20	Взрывная машинка типа (КПМ-1А)	шт.	1	Каждому звену взрывных работ	
21	Линейный мостик	шт.	1	Каждому звену взрывных работ	
22	Проводник электровзрывания	пог. метр	1000	Каждому звену взрывных работ	
23	Комплект электромонтера (в комплект входят: когти монтерские, коврик диэлектрический, боты диэлектрические,	компл.	1	Каждому электротехническому и аварийно-техническому звену формирований	
			3	Звену электромонтеров	

	штанга, перчатки диэлектрические, набор инструмента для электрика и т.д.)			аварийно-технической команды	
			1	Звену по обслуживанию ЭС и ПУ	
			1	Звеньям силовых и осветительных электростанций аварийно-технической команды	
24	Комплект сантехника (в комплект входят: ключи разводные N 1 и 3, набор гаечных ключей, набор метчиков, мелкодержатель, груши, гибкий трос, трубогиб, тиски параллельные, ножовка по металлу, пассатижи, кусачки, чеканка для труб, молоток, зубило и т.д.)	компл.	1	Каждому звену водопроводно-канализационных (тепловых) сетей формирований	
1			Каждому звену команды водопроводно-канализационных (тепловых) сетей		
1			Звену по обслуживанию пунктов управления, убежищ и укрытий		
25	Комплект газовщика (в комплект входят: стальные баллоны с ацетиленом и кислородом, шланги ацетиленовые и кислородные, горелки с набором мундштуков, резак, набор ключей к баллонам, очки защитные, брезентовый костюм, рукавицы и т.д.)	компл.	1	Каждому звену газовых сетей формирований	
1			Звену по обслуживанию пунктов управления, убежищ и укрытий		
1			Аварийно-техническому звену аварийно-газотехнической команды		
1			Каждому аварийно-техническому звену		

6. Средства связи

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Радиостанции: КВ стационарная	компл.	1	На пункт управления проведением АСДНР	
	КВ носимая	компл.	1 2 1	Каждой сводной команде Каждой группе связи Формированиям разведки	Для командиров подразделений
2	Радиостанции: УКВ стационарная	компл.	1	На пункт управления проведением АСДНР	
	УКВ носимая		2 1 1 1 1 1 2	Каждой группе (звену) связи Каждому звену разведки на средствах транспорта Каждому звену спасательных формирований Каждой группе инженерной разведки Каждой сводной объектовой команде Каждому звену по обслуживанию убежищ и укрытий Каждой команде охраны общественного порядка	Для командиров подразделений
3	Телефонный аппарат типа ЦВ АТС	шт.	5 - 10 3 1	На пункт управления проведением АСДНР Каждому звену связи Каждому звену по обслуживанию убежищ и укрытий	Приписываются из имеющихся в наличии
4	Кабель П-274, П-275	км	2	На пункт управления проведением АСДНР	
5	Радиовещательный транзисторный приемник	компл.	1	На пункт управления проведением АСДНР	

6	Телефонный аппарат типа ТА-57, ТА-68	шт.	10	На пункт управления проведением АСДНР	
7	Электромегатфон	шт.	1 1 3	Каждой сводной объектовой команде Каждой команде охраны общественного порядка Каждой спасательной команде	
8	Телефонный аппарат	шт.	1	Каждому звену разведки на средствах железнодорожного транспорта	Для включения в линии связи на перегоне в зависимости от местных условий

Примечания: 1. Средства связи для оснащения защищенных пунктов организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне, накапливаются в соответствии с проектной документацией. Кроме того, наименование средств связи, используемых для оснащения формирований ГО, может изменяться на более современные, с лучшими характеристиками и параметрами.

2. Радиоприемники следует также предусматривать для установки на загородные запасные пункты управления (по 1 шт.).

7. Пожарное имущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Комплект для резки электропроводов (в комплект входят ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые)	компл.	1 1	Каждой сводной команде Каждой спасательной команде (группе)	
2	Пояс пожарный спасательный с карабином	шт.	10 1 1	Каждой сводной команде Каждой сводной группе Каждой спасательной команде (группе)	
3	Лестница-штурмовка	шт.	1 1	Каждой сводной команде (группе) Каждой спасательной команде (группе)	

8. Культпросветимущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Телевизионный приемник	шт.	1	На пункт управления проведением АСДНР	
2	Радиоприемник УКВ, АМ и FM диапазонов	шт.	1	На пункт управления проведением АСДНР	

Примечание: В районе (местах) размещения формирований необходимо предусмотреть помещение (место), оборудованное теле- и радиовещательной аппаратурой.

9. Тыловое имущество
а) Продовольственного снабжения

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Кухня полевая	компл.	1	На каждый подвижный пункт питания	
2	Кипятильник наливной	шт.	1	Каждому подвижному пункту питания	
3	Термос 12 литров или 36 литров	шт.	8 3	На каждую полевую кухню На каждую полевую кухню	
4	Ложка столовая	шт.	450	На каждый подвижный пункт питания	
5	Кружка эмалированная (алюминиевая)	шт.	450	На каждый подвижный пункт питания	
6	Миска алюминиевая	шт.	450	На каждый подвижный пункт питания	
7	Сухой паек на 1 сутки	к-т	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
8	Кружка, ложка, фляга, нож	шт.	по 1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
9	Индивидуальный рацион питания типа ИРП-П	компл.		На каждый пункт управления (ЗПУ, ЗЗПУ)	Для обеспечения питания личного состава ЗПУ и ЗЗПУ на 2 - 3 суток

Примечание: При отсутствии полевых кухонь, кипяtilьников и термосов взамен их предусматривать укомплектование котлами, наплитными кастрюлями, ведрами и бидонами за счет имеющихся в наличии в системе общественного питания.

б) Вещевого снабжения
(для формирований, непосредственно принимающих участие
в проведении АСДНР)

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма отпуска	Кому положено	Примечание
1	Шлем защитный брезентовый	шт.	1 на человека	Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР	
2	Шлем защитный пластмассовый	шт.	1 на человека	Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР	
3	Подшлемник шерстяной	шт.	1 на человека	Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении спасательных работ	
4	Рукавицы брезентовые	пара	1 на человека	Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР	
5	Сапоги или ботинки с высокими берцами	пара	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
6	Форменная одежда (зима, лето)	к-т	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
7	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
8	Свитер	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	

9	Теплое нижнее белье	к-т	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
10	Фонарь налобный	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
11	Рюкзак 60 л	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
12	Очки защитные	шт.	1 на человека	На штатную численность личного состава формирований	
13	Карабин Ринг	к-т из 5 шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
14	Обвязка специзделие	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
15	Веревка спасательная ВАС-30	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
16	Спусковое устройство "Десантер"	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
17	Зажим "Жумар"	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
18	Зажим страховочный "Кроль"	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
19	Усы самостраховки	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	
20	Педаля рука-нога	шт.	1 на человека	Для личного состава формирований, выполняющих высотные работы	

21	Спецодежда поварская	компл.	24	На каждый подвижный пункт питания	
----	----------------------	--------	----	-----------------------------------	--

Примечания: 1. Специальной рабочей одеждой, обувью обеспечивать за счет имеющихся на предприятиях и в организациях.

2. В зимнее время предусматривать выдачу теплых портянок, носков и рукавиц.

10. Автомобильная и специальная техника

1. Формирования оснащаются автомобильной и специальной техникой из имеющейся в наличии в организации и не предназначенной при объявлении мобилизации для поставки в Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские и специальные формирования.

2. Обеспечение формирований техникой и имуществом, согласно предусмотренным штатным перечням, осуществляется за счет техники и имущества, имеющихся в организациях для обеспечения производственной деятельности.

При необходимости некоторые образцы техники могут заменяться на специальные.

Например:

а) разведывательно-спасательная машина РСМ-4102 может быть применена:

в звене связи и разведки сводной объектовой команды - вместо грузового автомобиля;

в звене связи и разведки сводной группы - вместо грузового автомобиля;

в группе радиационной и химической разведки - вместо легковых (грузовых) автомобилей;

в звене связи и управления группы инженерной разведки - вместо грузового автомобиля;

б) аварийно-спасательная машина АСМ-4102 на базе УАЗ, Газель может быть применена:

в звене управления и разведки спасательной команды - вместо легкового автомобиля (мотоцикла).

1. Нормы оснащения ведомственных нештатных аварийно-спасательных формирований (медицинских, железнодорожного, воздушного, водного транспорта и др.) разрабатываются федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации (министерствами, агентствами, службами).

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель _____
(наименование организации)

« _____ » _____ 200_ г.

РАСЧЕТ

рабочих, служащих, учащихся _____
(наименование организации) подлежащих зачислению в состав

нештатных аварийно-спасательных формирований

№ п/п	Наименование цехов, производственных участков, бригад ...	Всего работает	Подлежит зачислению в формирования	Не подлежат зачислению в формирования		
				всего	в том числе	
					военнообязанных	женщин
1	2	3	4	5	6	7
	Цех № 1	450	100	300	250	50
	Цех № 2
	и т.д.					
	Итого за объект:					

Начальник структурного подразделения (работник),
уполномоченный на решение задач в области ГО _____

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель _____
(наименование организации)

« _____ » _____ 200_ г.

ШТАТНО-ДОЛЖНОСТНОЙ СПИСОК

(наименование формирования и организации)

№ п/п	Наименование штатных должностей	Фамилия, имя, отчество	Место работы и должность	Домашний адрес
1	2	3	4	5
1	Управление	Иванов Иван Иванович	цех № 1, инженер	ул. Ленина, д. 1, кв. 1
2	Командир сводной команды			
	Основные подразделения			
	Подразделения обеспечения			

Начальник структурного подразделения (работник),
уполномоченный на решение задач в области ГО _____

Командир формирования _____

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель _____
(наименование организации)

« _____ » _____ 200_ г.

РАСЧЕТ

техники _____, предназначенной для оснащения формирований
(наименование организации)

№ п/п	Наименование техники	Всего имеется единиц	В том числе	
			предназначается для оснащения формирований	поставляется в Вооруженные Силы РФ
1	2	3	4	5
1	Автотранспорт: легковые автомобили в том числе: цех № 1 цех № _ грузовые автомобили в том числе: цех № 1 цех № _	2 - 15 4	2 - 5 1	- - 10 3
2	Дорожно-строительная и подъемно-транспортная техника бульдозеры в том числе: цех № _ экскаваторы в том числе: цех № _ автокраны и т.д.

Начальник структурного подразделения (работник),
уполномоченный на решение задач в области ГО _____

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель _____
(наименование организации)

« _____ » _____ 200_ г.

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

формирований _____,
(наименование организации) численности личного состава и обеспеченности основными

видами техники и имущества

Уточнено по состоянию на « _____ » _____ 200_ г.

Наименование формирований (перечисляются все имеющиеся в организации)	№ цеха, участка, бригады, ...	Количество формирований, отнесенное к численности л/с		Обеспеченность техникой и имуществом																	
				автотранспорт						дорожно-строительная и подъемно-транспортная техника				специальная техника				имущество			
				легковые автомобили		грузовые автомобили		и т.д.		бульдозеры		и т.д.		поливомоечные машины		и т.д.		противогазы		и т.д.	
				положено	зачислено	положено	имеется	положено	имеется	положено	имеется	положено	имеется	положено	имеется	положено	имеется	положено	имеется	положено	имеется
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Сводная команда	11	1	1	-	-	6	6											107	107		
Разведывательная группа	4	2	2	-	-	1	1											32	32		
и т.д.																					
ИТОГО																					

Начальник структурного подразделения (работник),
уполномоченный на решение задач в области ГО _____