

Проект «Народный перевод»

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

БОЕВОЙ УСТАВ СИЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Часть III



Первоначально издано ВСУ в феврале 2021 года.

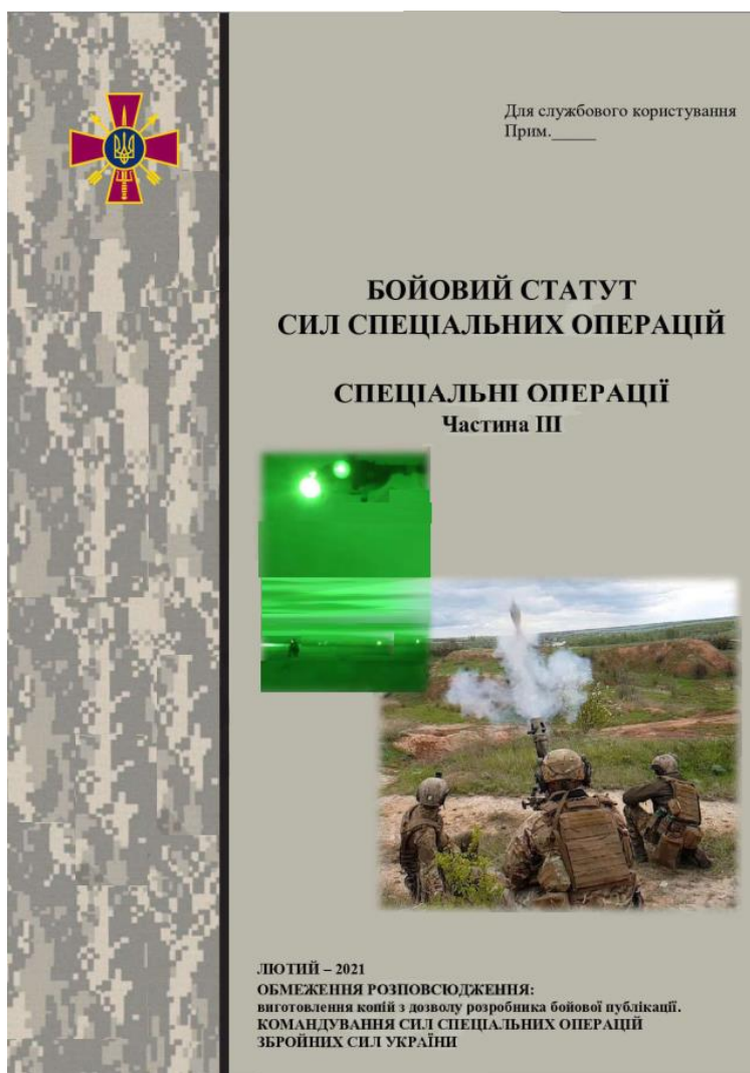
Переведено неофициально на русский язык в июне 2023 года.

Изготовление копий с разрешения разработчиков.

Настоящий Боевой устав утверждён приказом командующего Силами специальных Вооружённых Сил Украины от 23 февраля 2021 г. № 3/дсп.

Впервые издан Командованием Сил специальных операций Вооружённых Сил Украины совместно с Командованием объединённых сил Вооружённых Сил Украины в февраля 2021 г. на украинском языке, для служебного пользования, с ограничениями на изготовление копий.

Оригинальная обложка:



Переведено участниками проекта «Народный перевод».

Данный текст является прямым переводом с украинского языка, составлен в научно-познавательных и справочных целях, не редактировался, не должен использоваться для обучения без осмысления и интерпретации с учётом обстоятельств его происхождения, не отражает позицию переводчиков и иных участников проекта «Народный перевод». Относитесь к написанному критически и в случае сомнений по сути и форме написанного обращайтесь к специалистам в соответствующем вопросе.

народныйперевод.рф

t.me/svo_institute

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
Введение	6
Ссылки на военные публикации	7
Основные термины и определения	8
Перечень сокращений и условных обозначений	17
1. ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ	21
1.1. Основы проведения специальной операции	21
1.2. Порядок выполнения задач специальной операции	24
1.3. Безопасность применения частей (подразделений) в специальной операции	25
1.4. Вывод подразделений СпО в районы выполнения задач	27
1.4.1. Общие сведения	27
1.4.2. Содержание вывода	29
1.4.3. Вывод способом забазирования на своей территории	30
1.4.4. Вывод наземным путём	34
1.4.5. Вывод через линию соприкосновения войск	35
1.4.6. Вывод через государственную границу	37
1.4.7. Вывод воздушным путём	40
1.4.8. Вывод водным (морским) путём	43
1.4.9. Выдвижение в район (к объекту) ведения разведки (специальных действий)	47
1.4.10. Возвращение (эвакуация) после выполнения задачи	50
1.5. Выполнение разведывательных задач	54
1.6. Выполнение специальных задач	64
1.7. Особенности применения воздушного компонента ССпО	74
1.8. Особенности применение морского компонента ССпО	76
1.9. Особенности применения психологического компонента ССпО	77
1.10. Действия сил сопротивления в интересах специальной операции	79
1.11. Специфические задачи в специальной операции	82
1.12. Порядок восстановления боеспособности в специальной операции	86
2. УПРАВЛЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ	87
2.1. Порядок управления в специальной операции	87
2.2. Система пунктов управления	89
2.3. Связь и информационные системы	91
2.3.2. Развёртывание систем связи и информационных систем	91
2.3.3. Функционирование СИС	92
2.3.4. Свёртывание СИС	94

2.4. Взаимодействие в специальной операции	94
2.5. Особенности управления воздушным компонентом ССпО в специальной операции	96
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НА ПУ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИИ ОБЪЕДИНЁННОЙ ОПЕРАЦИИ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)	97
3.1. Организация работы на ПУ	97
3.2. Боевое дежурство на ПУ	100
3.3. Охрана и оборона пунктов управления.....	102
3.4. Защита пунктов управления	103
4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ.....	105
4.1. Структура связи и информационных систем	105
4.1.1. Общая архитектура построения связи и информационных систем	105
4.1.2. Объединённая систем связи и информационных систем	105
4.1.3. Многомерность структуры сети	105
4.1.4. Сервисы систем связи и информационных систем	106
4.1.5. Домены связи и информации	107
4.1.6. Общие принципы и обязанности для связи и информационных систем.....	108
4.2. Порядок организации связи воинских частей СпО (СпН) в специальной операции.....	109
4.3. Порядок организации связи тактической группы СпО в специальной операции.....	111
4.4. Порядок организации связи воздушного компонента ССпО в специальной операции.....	113
5. ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ.....	115
5.1. Основы обеспечения.....	115
5.2. Основные вопросы разведывательного обеспечения.....	115
5.3. Основные вопросы логистического обеспечения.....	116
5.4. Логистическое обеспечение в разных видах боевых (специальных) действий	122
5.5. Особенности логистического обеспечения воздушного компонента ССпО	124
5.6. Основные вопросы медицинского обеспечения	125
5.7. Основные вопросы морально-психологического обеспечения	126
5.8. Основные вопросы поддержки сил в специальной операции.....	130
5.9. Основные вопросы правового обеспечения	139
Приложение 1. Расчётные и выходные данные для планирования применения воздушного компонента ССпО ВС Украины	143
Приложение 2. Справочные данные для планирования применения средств связи	147

ПРЕДИСЛОВИЕ

Временный боевой устав ССпО «Специальные операции» (далее – Устав) разработан рабочей группой офицеров Командования ССпО ВС Украины совместно с Командованием объединённых сил ВС Украины и согласован с заинтересованными органами военного управления Министерства обороны Украины и структурными подразделениями Генерального штаба Вооружённых Сил Украины.

В настоящем Уставе учтены требования руководства государства и ВС Украины о сотрудничестве в сфере обороны для присоединения к общеевропейской системе безопасности, достижения взаимосовместимости с государствами-членами НАТО, а также опыт подготовки и применения воинских частей (подразделений) ССпО ВС Украины в ходе антитеррористической операции и операции Объединённых сил на территории Донецкой и Луганской областей (далее – ООС (ранее АТО)).

Апробацию положений настоящего Устава предусмотрено осуществить в течение 2021 года. В дальнейшем, учитывая полученные замечания и предложения к его содержанию и структуре, предполагается издать доработанный или обновлённый вариант настоящего Устава.

Изложенные рекомендации следует применять творчески, не допуская формализма и шаблона с учётом конкретных условий обстановки, резерва времени, решений командующих (командиров, начальников) и задач воинским частям (подразделениям) ССпО ВС Украины.

Все вопросы, касающиеся настоящего Устава, направлять в Командование ССпО ВС Украины по адресам: ***

Введение

Наличие ССпО ВС Украины в составе Вооружённых Сил Украины обусловлено необходимостью эффективного реагирования на современные угрозы национальной безопасности Украины в военной сфере, отражения вооружённой агрессии на территории Донецкой и Луганской областей Украины, особенно в условиях ведения Российской Федерацией так называемой «асимметричной гибридной войны» и защиты суверенитета, территориальной целостности и неприкосновенности Украины, а также достижения евроатлантических стандартов и критериев, необходимых для приобретения Украиной членства в НАТО (интеграции всех составляющих сил обороны Украины в систему коллективной безопасности стран НАТО).

Успех выполнения задач, возложенных на ССпО ВС Украины, требует чёткого понимания и соблюдения положений всех доктринальных документов, в части, касающейся специальных операций.

Основной задачей Устава является достижение единого понимания о специальных операциях среди военнослужащих ВС Украины для успешного, в дальнейшем, взаимодействия со всеми составляющими ССпО ВС Украины при подготовке и ведении специальной операции, с учётом опыта подготовки и применения воинских частей (подразделений) ССпО ВС Украины в ООС (ранее АТО) на территории Донецкой и Луганской областей, принципов и стандартов, принятых в вооружённых силах государств-членов НАТО и адаптированных под современные условия.

Устав является следующей ключевой публикацией, определяющей систему взглядов на сущность и содержание специальных операций, условия их ведения, общие положения управления, подготовки и ведения специальных операций.

Устав предусматривает внедрение взаимосовместимости ССпО ВС Украины с вооружёнными силами ведущих стран мира и государств-членов НАТО, поэтому его содержание и положения разработаны с учётом союзных публикаций НАТО: AJP-3.5 (Allied Joint Doctrine for Special Operations – совместная доктрина НАТО по специальным операциям), FM 3-05 (Army Special Operations – Боевой устав ВС США «Операции ССпО»), FM 3-05. 203 (Special Forces Direct Action Operations – Боевой устав ВС США «Операции прямых действий ССпО»), FM 5-0 (The Operations Process – Боевой устав ВС США «Процесс ведения операций»), GTA 31-01 (Special Forces Detachment Mission Planning Guide – «Руководство по планированию задач ССпО» ВС США).

Все положения и требования Устава следует рассматривать творчески, в соответствии со сложившейся обстановкой.

В течение 2021 года Устав пройдет апробацию в ССпО ВС Украины и по результатам мероприятий оперативной и боевой подготовки будет доработан.

Ссылки на военные публикации

Отметка военной публикации	Полное наименование военной публикации
	а. Указ Президента Украины 03.03.2018 № 52/2018 «Об утверждении Положения о Силах специальных операций Вооружённых Сил Украины»
	б. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 31.03.2020 № 124дсп «Об утверждении и введении в действие Временной доктрины применения сил обороны государства»
	в. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 17.09.2018 № 10с «Об утверждении Основ ведения операций войск (сил) Вооружённых Сил Украины»
	г. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 31.03.2020 № 3с «Об утверждении временной Доктрины объединённого планирования»
СП 2-00(01).01	д. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 03.07.2020 № 75дсп «Об утверждении Доктрины «Объединённая разведка»»
ВКП 3-00(01).01	е. Приказ Главнокомандующего ВС Украины от 30.07.2020 № 101дсп «Об утверждении Доктрины «Объединённые операции»»
ВКП 2-75(01).01	ж. Приказ Главнокомандующего ВС Украины от 15.10.2020 № 5с «Об утверждении Доктрины «Специальная разведка»»
	з. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 30.05.2018 № 5с «Об утверждении Временного наставления по подготовке и применению Сил специальных операций Вооружённых Сил Украины»
	и. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 13.08.2019 № 301дсп «Об утверждении Основных направлений формирования и развития морского компонента Сил специальных операций Вооружённых Сил Украины на период до 2020 года»
	к. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 17.12.2018 № 446дсп «Об утверждении Основных направлений формирования и развития воздушного компонента Сил специальных операций Вооружённых Сил Украины на период до 2020 года»
AJP-3.5	л. NATO STANDARD, «ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS» Edition B Version 1 August 2019 – Стандарт НАТО «Объединённая доктрина специальных операций», издание B версия 1, 1 августа 2019 г.
ADP-3.05	м. Army Doctrine Publication, «ARMY SPECIAL OPERATIONS», dated 31 July 2019 – Доктрина ВС США по сухопутным специальным операциям
ВКП 3-00(18)03.01	н. Доктрина «Силы специальных операций Вооружённых Сил Украины», утверждённая Главнокомандующим ВС Украины от 25.11.2020 № 230/НВГШ/ДСП
ВКП 3-00(104)18.01	о. Доктрина «Специальные операции», утверждённая начальником ГШ ВС Украины от 28.12.2020 № 255/НВГШ/ДСП.

Отметка военной публикации	Полное наименование военной публикации
ВКП 3-00(107)18.01	п. Доктрина «Спасение и эвакуация заложников, пленных заложников и пленных», утверждённая начальником ГШ ВС Украины от 28.12.2020 № 254/НВГШ/ДСП
СП 2-22(01).01	р. Доктрина «Процедуры разведки», утверждённая приказом Главнокомандующего ВС Украины от 12.10.2020 № 1166дсп
FM 3-05	с. Field Manual, «Army Special Operations», dated 9 January 2014 – Боевой устав ВС США «Операции ССпо»
FM 3-05.203	т. Field Manual, «Special Forces Direct Action Operations», dated May 2004 – Боевой устав ВС США «Операции прямых действий ССпо»
FM 3-60	у. Field Manual, «Targeting», dated May 2015 – Боевой устав ВС США по порядку определения и совместного поражения целей
FM 5-0	ф. Field Manual, «The Operations Process», dated 18 March 2011 – Боевой устав ВС США «Процесс ведения операций»
ВП 5-23(18).01	х. Военное пособие «Порядок планирования выполнение задачи (воинскими частями, подразделениями ССпо ВС Украины) по процедурам (стандартам) НАТО»
ВКДП 1-00(03).01	ц. Приказ Генерального штаба ВС Украины от 26.12.2018 года № 460 «Об утверждении Временного порядка оформления военных публикаций в Вооружённых Силах Украины»
	ч. «Special Forces Detachment Mission Planning Guide», dated January 2020 – Руководство ВС США по порядку планирования задач ССпо

Основные термины и определения

Авиационное обеспечение специальных операций (применения ССпо) – это действия, которые проводятся специально подготовленными и оснащёнными воздушными судами (летательными аппаратами), группами воздушных судов (летательных аппаратов) для содействия достижению цели и выполнению определённых задач СпО (применению ССпо).

Базовый лагерь – участок специально выделенной территории с расположенными на ней зданиями (сооружениями), палаточными городками, местами расположения вооружения и военной техники, хранилищами для расположения одной или нескольких воинских частей (подразделений).

Борьба с терроризмом – деятельность по предотвращению, выявлению, пресечению, минимизации последствий террористической деятельности.

Ведение воздушной разведки с применением БПЛА – способ разведки, заключающийся в ведении разведки с воздуха с целью поиска объекта, установления его координат, определения характера деятельности, корректировки ударов ПВО, авиации и огня артиллерии (ссылка ж).

Военная помощь – это комплекс мероприятий и действий, проводимых определёнными силами и средствами ССпО ВС Украины для развития, совершенствования (приобретения) возможностей местных сил безопасности (обороны) дружественных стран и их непосредственной поддержки с целью поддержания стабильности внутри страны и защиты её суверенитета (ссылка л).

Возвращение – комплекс мероприятий по выведению подразделений ССпО ВС Украины в районы расположения своих войск после выполнения задач или, в экстренных случаях, до завершения выполнения задач (ссылка ж).

Вывод объекта из строя – временная потеря объектом функциональных качеств, что существенно влияет на его боевые возможности (ссылка ж).

Вывод подразделений ССпО ВС Украины в районы выполнения задач – это комплекс мероприятий, проводимых органом военного управления, командирами и штабами воинских частей ССпО ВС Украины по проникновению подразделений ССпО в районы выполнения задач (ссылка ж).

Группа специального назначения (специальных операций) – штатная или временно созданная организационная структура, предназначенная для выполнения разведывательных, специальных и специфических задач ССпО ВС Украины.

Диверсия – это скрытые, тщательно подготовленные специальные действия по уничтожению (выведению из строя, повреждению) наиболее важных объектов противника или их элементов путём подрыва, поджога, затопления, с применением механического, химического, лазерного и других методов разрушений, не связанные с применением средств огневого поражения (ссылка ж).

Допрос пленных – способ добывания разведывательной информации путём активного, целенаправленного опроса (воздействия на) пленных и перебежчиков (ссылка ж).

Доразведка – целенаправленный физический сбор разведывательной и другой информации о конкретных местах, объектах или лицах (ссылка ж).

Забазирование – способ вывода подразделения ССпО в район оперативного назначения, который представляет собой заблаговременно подготовленное конспиративное укрытие (размещение) подразделения на территории, которую впоследствии могут занять войска (силы) противника (ссылка ж).

Засада – это способ ведения специальных действий, заключающийся в заранее подготовленном внезапном нападении на противника на путях его движения с целью уничтожения, захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники, а также дезорганизации (срыва) его передвижения (ссылка ж).

Зона влияния ССпО – может находиться в пределах одной или нескольких оперативных зон (районов) и охватывает часть сухопутной территории, водного и воздушного пространства Украины, а также информационное и кибернетическое пространства, а в перспективе – космическое (ссылка [у](#)).

Зона интереса ССпО – может находиться в пределах одной или нескольких оперативных зон (районов) и охватывает часть сухопутной территории, водного и воздушного пространства Украины, а также информационное и кибернетическое пространства, а в перспективе – космическое (ссылка [у](#)).

Командование ССпО – орган военного управления, который предназначен для управления действиями подчинённых воинских частей (подразделений) в специальных (информационных, психологических) операциях (акциях, действиях), поддержания готовности подчинённых сил и средств к выполнению задач по назначению, организации развития, подготовки, всестороннего обеспечения ССпО и планирования их применения.

Конспирация – комплекс мероприятий и действий, применяемых для надёжного сокрытия от специальных служб противника, а также от посторонних лиц конкретной деятельности подразделений ССпО (ссылка [ж](#)).

Легализация – получение лицом формально законного права на пребывание в тылу противника, в районе выполнения поставленных задач (права на проживание, трудовую деятельность, медицинское и социальное обеспечение и т.п.), которое бы оправдывало перед соответствующими органами и окружением его существование, надёжно скрывало принадлежность к ССпО и способствовало успешному выполнению им задач (ссылка [ж](#)).

Легализационное прикрытие – обеспечение надёжной маскировки деятельности личного состава, доступа к объекту выполнения задачи, времени для выполнения задачи и подтверждения (объяснения) источника существования и пребывания личного состава в определённом районе оперативного назначения (ссылка [ж](#)).

Легенда-биография – отработанное на основе действительных или вымышленных фактов описание прошлой и нынешней жизни и деятельности личного состава, а также убедительное обоснование их поведения, отдельных действий и поступков, обеспечивающее скрытность их принадлежности к ССпО (ссылка [ж](#)).

Манёвр – организованное передвижение сил и средств группировок объединённых сил, запасов материальных средств при подготовке и ведении операции на новом направлении (рубеже, районе), а также перенесение ударов ракетных войск и авиации, сил и средств радиоэлектронной борьбы и огня артиллерии (ссылка [е](#)).

Медицинское обеспечение – комплекс мероприятий, направленных на сохранение боеспособности ССпО, которое достигается сохранением и укреплением здоровья личного состава, предотвращением возникновения и распространения заболеваний, своевременным оказанием медицинской помощи раненым и больным, их лечением, медицинской реабилитацией и скорейшим восстановлением их трудо-и боеспособности, выполнением мероприятий медицинского снабжения (ссылка ж).

Международная антитеррористическая (антипиратская) операция – комплекс скоординированных специальных мероприятий, направленных на предупреждение, предотвращение и пресечение преступных деяний, осуществляемых с террористической (пиратской) целью, освобождение заложников, задержание, обезвреживание террористических групп (пиратов), уничтожение (выведение из строя, повреждение) их объектов, минимизацию последствий террористического (пиратского) акта или иного преступления, осуществляемого с террористической (пиратской) целью.

Международная операция по поддержанию мира и безопасности – специфические действия воинских частей (подразделений) ВС по поддержанию или восстановлению международного мира и безопасности под эгидой ООН, ОБСЕ и других организаций в сфере безопасности.

Морально-психологическое обеспечение подготовки и проведения специальной операции (применения ССпО) – это вид обеспечения с целью формирования, поддержания и восстановления морально-психологического состояния личного состава ССпО, необходимого для успешного выполнения задач по назначению (ж).

Наблюдение (подслушивание) – это способ ведения разведки, который заключается в добывании сведений (данных) о противнике (местности, акватории и т.д.) путём установления скрытого визуального (технического) контакта с объектом разведки непосредственно или с применением средств разведки.

Наведение (целеуказание, корректировка) ударов (огня) авиации, РВиА – это действия по обнаружению (опознаванию) и сообщению точного местонахождения целей и предоставлению возможности отдельным носителям (платформам), находящимся на расстоянии, применить своё вооружение для эффективного поражения указанных целей. Они включают любые электронные, механические, голосовые (звуковые) и визуальные средства связи (целеуказания), обеспечивающие средства наведения (корректировки) авиации или оружия дополнительной информацией, касающейся точного местонахождения цели (ссылка ж).

Налёт – это способ ведения специальных действий, который заключается во внезапном кратковременном нападении на заранее выбранный объект противника с целью его уничтожения (выведения из строя, повреждения), захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники с последующим быстрым отходом по определённым маршрутам в определённое место (ссылка ж).

Незаконные вооружённые формирования – военизированные группы, которые незаконно имеют на вооружении пригодное для использования огнестрельное, взрывное или иное оружие (ссылка ж).

Обеспечение ССПО – заключается в целенаправленной деятельности органов военного управления (штабов) по подготовке и осуществлению комплекса мероприятий, направленных на поддержание сил в высокой боевой и мобилизационной готовности, сохранение их боеспособности и создание благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленных им задач (ссылка ж).

Обнаружение объекта разведки – установление факта наличия объекта разведки в указанном районе и координат его расположения (ссылка ж).

Объект (цель) разведки – лицо, учреждение (предприятие), государство или их коалиция, вооружённое формирование, образец (система, комплекс) военной техники или вооружения, местность или инженерное сооружение, информация о которых может повлиять на принятие решений по обеспечению национальной безопасности и обороны государства, и эффективность применения Вооружённых Сил (их функциональных компонентов) (ссылка е).

Оперативная группа Командования Сил специальных операций – временно сформированное структурное подразделение Командования ССПО ВС Украины, функционирующее в структуре пункта управления Командования объединённых сил ВС Украины (подчиняется (оперативно) Командующему объединёнными силами ВС Украины) с целью планирования, согласования действий сил и средств ССПО ВС Украины при ведении специальной операции (специальных действий) и управлении ими при выполнении задач в интересах операций группировок войск сил обороны (ссылка л).

Оперативная группа Сил специальных операций – временно сформированное структурное подразделение ССПО ВС Украины, функционирующее в структуре пункта управления группировки войск (подчиняется (оперативно) командующему (командиру) группировкой войск) для планирования, согласования действий ССПО ВС Украины в ходе применения и управления ими при выполнении задач в интересах проведения операции (боевых действий) группировки войск (сил) (ссылка к).

Оперативная обстановка – является ключевым фактором, влияющим на реализацию оперативных (боевых) возможностей объединённых сил в операциях. Она характеризует состояние, положение и характер действий противника, своих и взаимодействующих войск (сил, органов), соседей, особенности операционной зоны (района). Оперативная обстановка охватывает различные пространства – сушу, море, воздух, информационное и кибернетическое пространства, электромагнитный спектр, а в перспективе – космическое пространство (ссылка е).

Оперативное развёртывание сил и средств сил обороны – комплекс мероприятий, проводимых для создания группировок войск (сил) сил обороны в определённых оперативных зонах (районах) для организованного начала и ведения в дальнейшем военных (боевых) действий.

Операционная зона – часть сухопутной территории, воздушного пространства Украины, Чёрного или Азовского морей (с исключительной (морской) экономической зоной государства), Керченского пролива и реки Дунай, а также часть внутренних вод Украины, которая по своим размерам и свойствам позволяет осуществлять стратегическое (оперативное) развёртывание сил обороны, ведение противовоздушной обороны, проведение операций сил обороны, выполнение других, определённых законами Украины задач соответствующими группировками сил обороны (ссылка е).

Планирование СпО (применение ССпО) – это комплекс мероприятий по определению последовательности, сроков, способов действий и необходимого состава группировки Сил специальных операций для выполнения поставленных задач, распределения сил и средств по районам (объектам) выполнения задач и задачам, порядка управления, взаимодействия и обеспечения сил, а также разработка соответствующих оперативных (боевых) документов (ссылка ж).

Поиск – последовательный осмотр местности в определённом районе с целью обнаружения объекта разведки (ссылка ж).

Правовое обеспечение – это комплекс мероприятий по нормативно-правовому регулированию подготовки и ведения специальных операций (применения ССпО) в современных военных (вооружённых) конфликтах в соответствии с требованиями действующего законодательства Украины и международного права (ссылка ж).

Пункт сбора – заранее обусловленное место сбора личного состава в районе оперативного назначения. Пункты сбора должны отвечать следующим требованиям: иметь хорошо видимые днём и ночью чёткие ориентиры; быть расположенными вблизи места, которое обеспечивает скрытое размещение подразделения и удобные пути отхода; обеспечивать наблюдение за местностью (ссылка ж).

Район выполнения задач силами и средствами ССпО – определяется в ходе оценки противника в пределах районов, определённых для ведения военных действий. Этот район может находиться в пределах одной или нескольких оперативных зон (районов) и охватывает часть сухопутной территории, водного и воздушного пространства Украины и/или противника, а также информационное и кибернетическое пространства, в перспективе – космическое.

Район огневого воздействия – это часть географического пространства, где командир способен непосредственно влиять на ход специальных действий (специальной разведки) путём маневрирования или предоставления огневой поддержки подчинённым подразделениям.

Обычно определяется эффективной дальностью огня средств огневого подразделения (ТГр СпО). Может включать часть географического пространства внутри и за пределами района операции (действий, выполнения задачи). Определяется совместно представителями разведывательного и оперативно-планового подразделений штаба (ОГ, ТГр СпО).

Район проведения операции сил обороны – определяется в ходе оценки противника в пределах районов, определённых для ведения военных действий. Этот район может находиться в пределах одной или нескольких операционных зон (районов) и охватывает часть сухопутной территории, водного и воздушного пространства Украины, а также информационное и кибернетическое пространства, а в перспективе – космическое (ссылка ж).

Районы (зоны, полосы) проведения объединённых операций – в случае возникновения угрозы вооружённой агрессии или вооружённого конфликта для подготовки и проведения операций объединённых сил назначаются районы проведения операций (ссылка е).

Район разведывательного интереса – это часть географического пространства, которая представляет интерес для командира и включает в себя район операции, район огневого воздействия и районы на территории, занятой противником, где находятся цели текущих или будущих специальных действий.

Район разведывательного интереса также включает территорию, на которой располагаются силы и средства противника, которые могут поставить под угрозу выполнение задачи ТГр СпН; определяется командиром по предложениям группы разведки и оперативно-плановой группы штаба воинской части СпО, штабного элемента ТГр СпО.

При определении границ района разведывательного интереса учитываются задачи, результаты анализа противника и местности, погодные условия, социально-политическая обстановка. По площади обычно больше, чем зона огневого воздействия, и требует больше ресурсов разведки для мониторинга обстановки.

Спасение и эвакуация заложников и пленных подразделениями ССпО – метод, который включает в себя поиск, обнаружение, идентификацию, освобождение и эвакуацию заложников и пленных с территории противника или временно неконтролируемой государством территории (ссылка м).

Специальная операция – совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени специальных действий подразделений ССпО ВС Украины, направленных на создание условий для достижения стратегических (оперативных) целей, которые проводятся по единому замыслу и плану под руководством командующего (командира) группировки ССпО ВС Украины самостоятельно или во взаимодействии с воинскими частями, подразделениями ВС Украины и другими составляющими сил обороны.

Специальная разведка – вид оперативной разведки, которая ведётся для добывания, обработки и доведения разведывательных данных в интересах подготовки и ведения (поддержки) операций группировок войск сил обороны, боевых и специальных действий с использованием определённых способов и методов (ссылка е).

Специальные действия – организованное применение определённых сил и средств в специальной операции или отдельно (в том числе во время других операций) для выполнения специальных (специфических) задач в определённых зонах (районах) с применением специальных способов (средств) (ссылка б).

Специальные задачи – активные (прямые) действия органов специальной разведки, которые осуществляются определёнными способами для добывания разведывательных данных (материалов), нанесения противнику потерь в личном составе, вооружении, технике и оборудовании с целью частичного или полного нарушения функционирования его системы управления и обеспечения.

Специфические задачи – организованное применение определённых сил и средств ССпО ВС Украины в специальной операции или отдельно (в том числе во время других операций) для выполнения задач по поддержке деятельности, направленной против террористических угроз и пиратства; противодействия распространению химического, биологического, радиационного и ядерного оружия; спасения и эвакуации лиц, вынужденно находящихся на территории противника или территории, временно неконтролируемой государством; военной помощи в определённых зонах (районах) с применением специальных способов (средств).

Тактическая группа СпО – вид тактических сил, временно созданное формирование подразделений ССпО ВС Украины под единым руководством, которое применяется в границах проведения специальной операции, операций (боевых действий) группировок войск (сил) и структурно состоит из штабного, боевого элементов и подразделений обеспечения.

Состав тактической группы СпО зависит от характера определяемых ей задач.

Тактические группы СпО могут быть наземными, морскими и воздушными (ж).

Терроризм – общественно опасная деятельность, которая заключается в сознательном, целенаправленном применении насилия путём захвата заложников, поджогов, убийств, пыток, запугивания населения и органов власти или совершения других посягательств на жизнь или здоровье ни в чём не повинных людей или угрозы совершения преступных действий с целью достижения преступных целей.

Террористическая группа – группа из двух и более лиц, которые объединились с целью осуществления террористических актов.

Террористическая деятельность – деятельность, которая включает планирование, организацию, подготовку и реализацию террористических актов; подстрекательство к совершению террористических актов, насилию над физическими лицами или организациями, уничтожению материальных объектов в террористических целях; организацию незаконных вооружённых формирований, преступных группировок (преступных организаций), организованных преступных групп для совершения террористических актов, равно как и участие в таких актах; вербовку, вооружение, подготовку и использование террористов; пропаганду и распространение идеологии терроризма; финансирование и другое содействие терроризму.

Цель важная – цель, которая определяется командующим (командиром), органом военного управления (штабом) как исключительно важная для решения поставленной задачи операции. Успешное огневое воздействие на такую цель может серьёзно помешать действиям противника или оказать поддержку своим войскам (силам). Такие цели классифицируются по степени важности для своих войск (сил) во время боевых действий.

Цель критическая – важная цель, успешное воздействие на которую создаёт непропорционально высокие преимущества для наших войск. Критические цели определяются степенью значения для наших войск, а не для противника.

Цель немедленного поражения – цель, которая требует немедленного реагирования и поражения, поскольку представляет или вскоре будет представлять существенную угрозу для наших войск, или поражение такой цели создаст очень выгодные условия. К категории целей немедленного поражения могут относиться цели, появляющиеся на короткое время и успешное поражение которых имеет приоритетное значение для выполнения задач операции.

Цель ССпО – объект противника (интереса ССпО), по которому спланировано или ведётся прямое или косвенное воздействие силами и средствами ССпО ВС Украины.

Эвакуация – внеплановое возвращение (эвакуация) осуществляется в случае внезапного возникновения непредвиденных обстоятельств, самостоятельно или с привлечением выделенных старшим начальником сил и средств (ссылка ж).

Перечень сокращений и условных обозначений

Сокращения и условные обозначения	Полное словосочетание и сокращающиеся понятия
АОО	Агентурно-оперативная обстановка
АП	Авиационная поддержка
АПД	Анализ проведённых действий
АСГ	Автоматический станковый гранатомёт
АУВ	Автоматизация управления военными
ББМ	Бронированная боевая машина
БПЛА	Беспилотный летательный аппарат
ВВТ	Вооружение и военная техника
ВМБ	Военно-морские базы
ВС	Вооружённые Силы
ВС ВС Украины	Воздушные силы Вооружённых Сил Украины
ВТИ	Военно-техническое имущество
ВТО	Высокоточное оружие
ГБУ	Группа боевого управления
ГПС	Государственная пограничная служба
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ГШ ВС Украины	Генеральный штаб Вооружённых Сил Украины
ДРС	Диверсионно-разведывательные силы
ЗРК	Зенитно-ракетный комплекс
ИПСО	Информационно-психологическая операция
КВ	Коротковолновый
КП	Командный пункт
КСЛ	Командование сил логистики
МС	Материальные средства
НАТО	Организация Североатлантического договора
НВФ	Незаконное вооружённое формирование
НШ	Начальник штаба
ОВУ	Орган военного управления
ОГВ	Оперативная группировка войск
ОКП	Основной командный пункт

Сокращения и условные обозначения	Полное словосочетание и сокращающиеся понятия
ОМП	Оружие массового поражения
ОС ВС Украины	Объединённые силы Вооружённых Сил Украины
ОТГ	Оперативно-тактическая группировка
ПАН	Передовой авианаводчик
ПВД	Пункт временной дислокации
ПВО	Противовоздушная оборона
ПКП	Передовой командный пункт
ППД	Пункт постоянной дислокации
ПСН	Пункт сбора и наблюдения
ПсО	Психологическая операция (психологических операции)
ПСР	Пункт сбора и расхождения
ПТРК	Противотанковый ракетный комплекс
ПУ	Пункт управления, пусковая установка
РВиА	Ракетные войска и артиллерия
РВО	Ремонтно-восстановительные органы
Риб	Ракеты и боеприпасы
РЛС	Радиолокационная станция
РПГ	Ручной противотанковый гранатомёт
РЭБ	Радиоэлектронная борьба
РЭР	Радиоэлектронная разведка
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СИС	Связь и информационные системы
СМИ	Средства массовой информации
СпД	Специальные действия
СпН	Специального назначения
СпО	Специальная операция (специальных операций)
ССпО ВС Украины	Силы специальных операций Вооружённых Сил Украины
ТКП	Тыловой командный пункт
ТСР	Технические средства разведки
УКВ	Ультракоротковолновый
ХБР	Химическое, биологическое, радиологическое
ХБРЯ	Химическое, биологическое, радиологическое и ядерное заражение

Сокращения и условные обозначения	Полное словосочетание и сокращающиеся понятия	
	на английском языке	на русском языке
ASCOPE	Area, Structure, Capabilities, Organizations, People, Events	Критерии оценки факторов общественной среды
CARVER	Criticality, Accessibility, Recuperability, Vulnerability, Effect, Recognizability	Критерии выбора очередности поражение целей, КЭРВУД
CIR	Critical Intelligence Requirements	Критические информационные требования
COG/CV	Centre of Gravity/Critical Vulnerability	Центр тяжести/критическая уязвимость
CONOPS	Concept of Operation	Замысел операции (боевого применения, специальных действий)
D3A	Decide Detect Detect Deliver Asses	Цикл определения целей – Решение, Определение, Поражение, Оценка (РОПО)
EEFI	Essential Element of Friendly Information	Критическая информация о своих войсках
FFIR	Friendly Forces Information Requirements	Информационные требования, запросы о своих войсках
FRAGO	Fragmentation Order	Частичный приказ (распоряжение)
HALO	High Altitude Low Opening	Вид прыжка с парашютом
HVT	High Value Target	Важная цель
ICP	Intelligence Collection Plan	План сбора разведывательной информации
IPB	Intelligence Preparation of the Battlefield	Разведывательная оценка оперативной обстановки
IPOE	Intelligence Preparation of the Operational Environment	Разведывательная оценка оперативной обстановки
ISR	Intelligence Surveliance Reconnaissance	Пути сбора разведывательной информации
LO	Liaison Officer	Посредник, офицер связи
MDMP	Military Decision Making Process	Процесс принятия военного решения
OPORD	Operation Order	Боевой приказ

Сокращения и условные обозначения	Полное словосочетание и сокращающиеся понятия	
ORP	Object Rally Point	Место (пункт) сбора
PIR	Priority Intelligence Requirement	Приоритетные запросы на информацию
RFI	Request For Information	Запросы на разведывательную информацию
RP	Release Point	Пункт завершения марша
SDMP	SOTG Decision Making Process	Процесс принятия решения ТГр СпО
SOATG	Special Operations Air Task Group	ТГ СпО (воздушная)
SOCCE	Special Operations Command and Control Element	Оперативная группа ССпО
SOCC–P2	Special Operation Command Component Planning Process	Процесс принятия решения КССпО
SOF	Special Operations Forces	ССпО
SOLE	Special Operations Liaison Element	Группа по взаимодействию
SOLTG	Special Operations Land Task Group	ТГ СпО (наземная)
SOMTG	Special Operations Marine Task Group	ТГ СпО (морская)
SOP	Standing Operating Procedure	Стандартные операционные процедуры
SOPLE	Special Operations Planning and Liaison Element	Оперативная группа Командования ССпО
SOTU	Special Operations Task Unit	Группа СпН
TLP	Troop Leading Procedures	Процесс принятия решения
VBSS	Visit, Board, Search and Seizure	Действия по захвату и осмотру судов
METT–TC	Mission, Enemy, Terrain, Troops, Time available, Civilians	Факторы оценки обстановки и полученной задачи
HAHO	High Altitude High Opening	Вид прыжка с парашютом
HPT	High Pay-off Target	Важная цель
OAKOC	Observations and fields of fire, Avenues of approach, Key terrain, Obstacles, Cover and Concealment	Критерии оценки местности
PMESII	Political, Military, Economic, Social, Infrastructure and Information	Критерии оценки условий общественной среды
5W	Who?What?Where?When?Why?/	Сформулированная задача (Кто? Что? Где? Когда? Как?)

1. ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

1.1. Основы проведения специальной операции

1.1.1. Специальная операция – совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени специальных действий подразделений ССпО, направленных на создание условий для достижения стратегических (оперативных) целей, которые проводятся по единому замыслу самостоятельно или во взаимодействии с воинскими частями, другими подразделениями ВС и других составляющих сил обороны для выполнения задач.

СпО проводится в несколько этапов, количество, содержание и продолжительность которых определяются замыслом их проведения, последовательностью выполнения оперативных задач и боевыми возможностями сил и средств, привлекаемых к операции.

На этапах ведения СпО, в ходе которых выполняются определённые оперативные задачи, назначаются промежуточные цели на каждый этап для создания благоприятных условий для дальнейшего ведения операции, что позволяет командиру более детально (поэтапно) спланировать пути (способы) достижения конечной цели СпО.

Указанный подход предоставляет возможность командующему ССпО определить задачи (объекты, районы, направления), на которых целесообразно сосредоточить основные усилия подчинённых сил и средств, осуществить их оптимальное распределение по задачам (районам, объектам), определить общий и детальный порядок их применения для выполнения этих задач (ссылка е.)

1.1.2. При возникновении угрозы вооружённой агрессии или вооружённого конфликта для подготовки и ведения СпО определяются районы операции, которые могут находиться в пределах одной или нескольких операционных зон (районов) и охватывать часть сухопутной территории, водного и воздушного пространства.

Пространственные показатели и продолжительность СпО определяются:

- целью, задачами, состоянием и возможностями своих войск (сил), возможностями средств вывод подразделений СпО, а также пространственными и манёвренными возможностями сил и средств огневого поражения своих войск;
- составом, возможностями и характером действий группировок войск (сил) противника;
- количеством и размерами районов расположения критически важных объектов противника, приоритетных для применения сил и средств ССпО и удалением их от линии боевого соприкосновения войск (госграницы);

- географическими, метеорическими, гидрографическими и демографическими особенностями района проведения операции;
- условиями оперативной обстановки.

1.1.3. Для ведения СпО создаётся группировка ССпО. Состав группировки, а также организационная структура её органа управления должны обеспечивать выполнение назначенных задач.

Под группировкой ССпО следует понимать воинские части (подразделения) ССпО, переданные в подчинение (оперативное) командующего ССпО, силы и средства видов, родов войск, специальных войск, логистического и медицинского обеспечения ВС Украины, воинские части (подразделения) других составляющих сил обороны, объединённые единым руководством, развёрнутые в пределах определённых зон (районов), полос (участков) территории, которые относятся к ведению СПО.

Состав группировки ССпО для ведения СпО должен соответствовать замыслу операции и условиям обстановки, обеспечивать выполнение определённых задач и эффективное использование боевых (специальных) возможностей воинских частей (подразделений) группировки ССпО в различных условиях обстановки.

Состав группировки ССпО определяется с учётом:

- цели и оперативных (боевых) задач СпО;
- боевого состава своих воинских частей (подразделений);
- количественно-качественного соотношения имеющихся сил и средств к критически важным объектам противника, подлежащих разведке (доразведке, поражению);
- выделенного времени на выполнение задач и других условий обстановки.

1.1.4. В СпО используются различные способы выполнения разведывательных и специальных задач, которые зависят от цели и характера задач, состава и боевых возможностей своих воинских частей (подразделений) и войск (сил) противника, видов применяемого оружия, условий обстановки и других условий.

Под способом применения ССпО следует понимать избранный и утверждённый вариант порядка применения воинских частей (подразделений) СпО для решения задач в интересах достижения цели СпО.

Способы применения воинских частей (подразделений) СпО отличаются от способов применения других видов (родов) войск (сил), специальных войск ВС Украины.

Основные способы выполнения задач в СпО:

- скрытые и прямые действия подразделений СпО, сочетающие поиск и наблюдение (подслушивание) за объектами разведки;
- вооружённые нападения (налёты, засады, диверсии), как для добывания разведывательной информации (захват документов, пленных, образцов вооружения и военной техники), так и вывода из строя (повреждение, уничтожение) важных объектов (коммуникации) противника или их элементов, в том числе путём наведения (корректировки) огня (ударов) средств огневого поражения;
- снайперские (контрснайперские) действия по уничтожению особо важных целей или противодействию снайперам противника.

1.1.5. К выполнению задач СпО привлекаются воинские части (подразделения) наземного, воздушного и морского компонентов ССпО. Для поддержки действия тактических групп СпО наземного и морского компонентов ССпО привлекается компонент ПсО.

Выполнение разведывательных и специальных задач при ведении СпО в операционных (военно-сухопутных) зонах на суше осуществляется боевым применением воинских частей (подразделений) СпО (СпН), которые являются основой наземного компонента.

Выполнение разведывательных и специальных задач, специальных действий в СпО на побережье, в прибрежной морской и речной зонах, вывод подразделений в районы выполнения задач, осуществление их морской поддержки, логистического обеспечения, возвращение после выполнения задач и эвакуации осуществляется морским компонентом ССпО.

Выполнение задач по выводу воинских частей (подразделений) СпО (СпН) в районы выполнения задач, осуществление их авиационной поддержки, логистического обеспечения, возвращения после выполнения задач и эвакуации осуществляется воздушным компонентом ССпО.

На время ведения СпО назначенное авиационное подразделение ВС ВС Украины передаётся в управление (оперативное) командующему ССпО и является воздушным компонентом ССО.

В мирное время для адекватного реагирования на военные угрозы и проведения упреждающих активных действий при подготовке государства к военному конфликту применение сил и средств ССпО осуществляется в соответствии с полномочиями Главнокомандующего на применение ВС Украины, определённых законами Украины и изданными на их основе нормативно-правовыми актами.

1.2. Порядок выполнения задач специальной операции

1.2.1. Количество, содержание и продолжительность этапов СпО (применения ССпО) зависит от их цели и задач.

Применение сил и средств СпО осуществляется, как правило, по этапам:

- общая подготовка к выполнению задач по предназначению;
- непосредственная подготовка сил и средств СпО к выполнению поставленных задач;
- вывод сил и средств СпО;
- выполнение силами и средствами СпО поставленных задач;
- возвращение сил и средств СпО;
- работа с органами СпО после возвращения.

Чёткое разделение этапов по срокам проведения, обычно, отсутствует. Этапы вывода подразделений в районы выполнения задач, выполнения поставленных задач и возвращения (эвакуации) после выполнения задач для различных элементов группировки ССпО могут проводиться параллельно.

1.2.2. Общая подготовка к выполнению задач по предназначению. Подготовка сил и средств СпО к выполнению разведывательных и специальных задач состоит из общей подготовки, организуемой и проводимой в процессе обучения и воспитания всех категорий военнослужащих, слаженности воинских частей (подразделений) и органа военного управления ССпО ВС Украины, что осуществляется в повседневной деятельности.

1.2.3. Непосредственная подготовка осуществляется на основании директивных документов (с получением боевой задачи) и направлена на подготовку сил и средств СпО к выполнению конкретных разведывательных и специальных задач. Подготовка сил и средств СпО проводится как в мирное время, так и в особый период.

К основным принципам подготовки сил и средств СпО к выполнению задач по предназначению относятся:

- поддержание сил и средств СпО в готовности к выполнению задач;
- заблаговременное изучение и подготовка районов развёртывания сил и средств ССпО ВС Украины;
- подготовка к выводу сил и средств СпО в районы выполнения задач;
- планирование мероприятий по обеспечению живучести сил и средств ССпО ВС Украины;

- сбор, систематизация и изучение данных о противнике, районы (объекты) выполнения разведывательных и специальных задач, условия агентурно-оперативной и радиоагентурной обстановки, силы и средства противодействия подразделениям ССпО ВС Украины, формы и способы их применения;
- сбор, обобщение, изучение и использование опыта подготовки и применения сил, средств СпО в специальных действиях, оперативной (боевой) подготовки, мероприятий международного военного сотрудничества, международных антитеррористических, антипиратских и других операциях.

1.3. Безопасность применения частей (подразделений) в специальной операции

1.3.1. Важными составляющими применения ССпО являются планирование и выполнение мероприятий по безопасности применения сил, проводимых с целью достижения внезапности действий своих сил для противника и обеспечения их живучести.

Безопасность применения ССпО заключается в использовании взаимосвязанных мероприятий (предупреждение о приближении противника к объектам инфраструктуры ССпО, движения сопротивления и их охрану и оборону; рассредоточенное расположение ССпО, сил движения сопротивления; смена мест нахождения группировок ССпО, движения сопротивления и объектов (их элементов) инфраструктуры; скрытие деятельности и введение противника в заблуждение; тщательная маскировка при расположении и в ходе действия; соблюдение дисциплины на марше, при выполнении задач и перемещениях; соблюдение мер конспирации при радиообмене, проведении встреч, получении материально-технических средств и т.д.), что позволит навязать противнику ложное представление о планах и намерениях командования, состоянии, положении, характере действия наших сил и заставит его действовать в ущерб своим замыслам (планам).

1.3.2. Введение противника в заблуждение организуется и осуществляется с целью дезориентации противника о составе, положении подразделений и объектов, состоянии группировок наших сил и замысле будущих действий.

Введение противника в заблуждение проводится скоординированно и в комплексе с мероприятиями сокрытия деятельности сил и объектов.

Способами введения противника в заблуждение являются: дезинформация, демонстративные действия и имитация.

Дезинформация заключается в распространении искажённой информации о планах и намерениях командования, характере действий сил, их действительном состоянии и положении.

Демонстративные действия заключаются в намеренной демонстрации противнику действий своих сил в определённых районах специально выделенными силами и средствами для отвлечения его внимания и побуждения к невыгодным действиям.

Имитация заключается в воспроизведении соответствующих демаскирующих признаков, присущих реальной деятельности сил и объектов, а также оборудовании ложных районов их расположения и показе ложной деятельности с использованием макетов ВВТ, имитаторов, целей-ловушек, других технических средств.

1.3.3. Выбор способа введения противника в заблуждение зависит от цели и задач применения ССПО, имеющихся сил и средств своих сил, разведывательных возможностей противника, а также условий сложившейся обстановки.

Соккрытие деятельности сил организовывается и осуществляется с целью повышения их живучести и предотвращения (прекращения) несанкционированной утечки информации.

Способами сокрытия деятельности сил являются: маскировка сил и объектов, противодействие техническим средствам разведки противника и защита информации.

Маскировка сил и объектов заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков состояния, положения и деятельности ССПО, объектов, ВВТ.

Противодействие техническим средствам разведки противника заключается в проведении организационных и технических мероприятий, направленных на исключение или существенное осложнение добывания техническими средствами разведки противника информации об объектах противодействия.

Защита информации заключается в обнаружении каналов утечки информации и проведении мероприятий по предотвращению (пресечению) несанкционированной утечки.

Соккрытие деятельности сил осуществляется постоянно при любых условиях обстановки во всех видах их боевой деятельности.

1.3.4. Одним из условий успешного применения ССПО является сохранение боеспособности сил, которое достигается мероприятиями по их защите.

Защита сил при выполнении поставленных задач – организованные и всесторонне обеспеченные действия воинских частей (подразделений) по ослаблению воздействия различных видов оружия противника (ОМП, ВТО, оружия на новых физических принципах, кибернетического оружия и т.п.), поражающих факторов техногенного и природного характера на силы и объекты, систему управления

войсками (силами), сохранению живучести и боеспособности группировок ССпО (движения сопротивления), пунктов управления, других объектов на уровне, обеспечивающем выполнение поставленных им задач.

Основные задачи защиты сил во время применения:

- предотвращение внезапности и снижение эффективности массированных ударов противника;
- ослабление влияния поражающих факторов для сохранения живучести и боеспособности сил;
- выявление последствий воздействия средств поражения и поражающих факторов;
- ликвидация последствий их воздействия.

Сущность организации защиты сил заключается в определении характера и объёма мероприятий, выделении сил, средств и времени для их выполнения, контроле и оказании помощи командирам и штабам, организации взаимодействия при выполнении мероприятий.

1.4. Вывод подразделений СпО в районы выполнения задач

1.4.1. Общие сведения

Вывод подразделений СпО (СпН) — это организованный и обеспеченный комплекс мероприятий по скрытому проникновению (просачиванию) подразделений СпО (СпН) в назначенные для выполнения разведывательных и специальных задач районы.

В зависимости от наличия и возможностей средств вывода, особенностей местности и оперативной обстановки в районах выполнения задач, системы ПВО противника, удалённости важных объектов противника вывод подразделений СпО в районы выполнения разведывательных и специальных задач может осуществляться следующими методами (рис. 1):

- забазированием;
- через линию соприкосновения войск;
- через государственную границу.

Основные пути, способы и средства вывода органов специальной разведки:

а. наземный:

- 1.** пешком;
- 2.** на боевой и транспортной технике;
- 3.** на вьючных животных;

б. воздушный:

1. парашютным способом {НАНО, HALO, Static Line};
2. беспарашютным способом (из положения зависания воздушного судна с применением специальных спусковых устройств по фалу, по канату, по штурмовому);
3. посадочным способом;
4. на планерах, парапланах, дельтапланах (мотодельтапланах);

в. водный:**1. надводным способом:**

- вплавь;
- надводными плавсредствами (кораблями, судами, катерами, шлюпками, лодками);

2. подводным способом:

- с использованием водолазного снаряжения;
- с индивидуальными и групповыми средствами подводной буксировки водолазов;

г. комбинированный:

1. воздушно-наземный;
2. воздушно-водный;
3. водно-наземный.

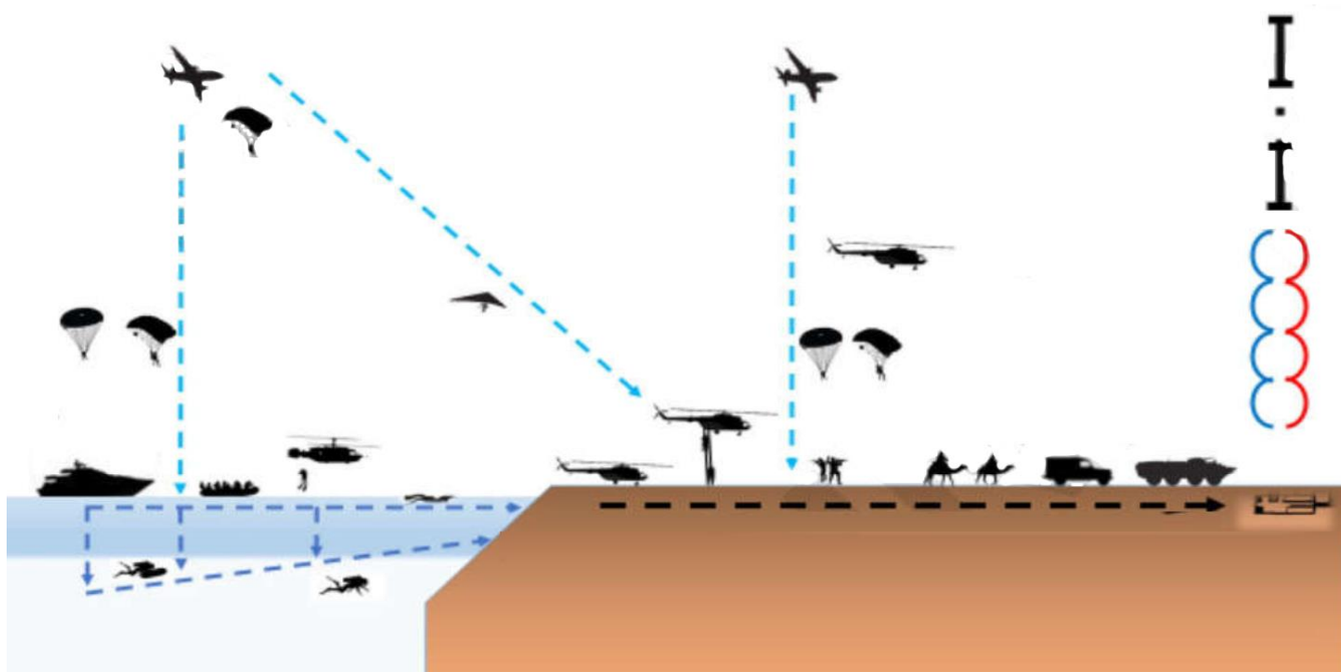


Рис. 1 – Основные пути вывода подразделений СпО (СпН).

1.4.2. Содержание вывода

Вывод подразделений в тыл противника (районы выполнения задач) является наиболее сложным этапом применения сил и средств СпО. Его основным содержанием является:

- согласование порядка и организации вывода подразделений СпО с воинскими частями (подразделениями) ВС Украины, другими составляющими сил обороны, способствующих или обеспечивающих проведение операции (применение ССпО);
- постановка задач на осуществление мероприятий вывода;
- проведение мероприятий по выводу подразделений СпО через государственную границу (линию соприкосновения сторон);
- доставка сил и средств ССО в определённые районы;
- обеспечение конспирации и безопасности подразделений, спланированных к выводу.

Воинские части (подразделения), поддерживающие или обеспечивающие проведение СпО (применение ССпО), также могут проводить демонстративные действия (действия по отвлечению) для введения противника в заблуждение.

Вывод подразделений СпО в районы выполнения заданий осуществляется скрыто.

Выбор пути вывода осуществляется в зависимости от характера задач, наличия и возможностей средств вывода, особенностей физико-географических и природных условий, оперативного оборудования территории и оперативной обстановки в районах десантирования (высадки), перехода через государственную границу (линию соприкосновения) и выполнения боевых задач, расстояния подразделений СпО (СпН) от государственной границы (линии соприкосновения войск), подготовленности личного состава.

Планирование и организация вывода (возвращения, эвакуации) подразделений СпО в районы (из районов) выполнения задач осуществляется в рамках планирования боевого применения сил и средств воинских частей (подразделений) СпО.

Важнейшие условия успешного вывода подразделений СпО в районы выполнения задач в начальный период военного (вооружённого) конфликта:

- правильный выбор площадок десантирования (мест высадки) подразделений СпО, участков перехода через государственную границу (линию соприкосновения), мест базирования;
- проведение мероприятий по поддержанию взаимодействия с органами агентурной разведки, ОВУ (штабами) группировок войск (сил) и воинских частей ВС Украины, ДВФ и ПрО, которые обеспечивают или привлекаются для вывода подразделений СпО в районы выполнения задач;

- проведение мероприятий по обеспечению скрытности и безопасности вывода.

Задачи по выводу подразделений СпО в районы выполнения задач доводятся до подчинённых ОВУ (воинских частей, подразделений, сил вывода) оперативными директивами (боевыми распоряжениями, боевыми приказами, распоряжениями по разведке).

Органы военного управления (штабы воинских частей (отрядов)) ВС Украины, которым подчинены подразделения СпО, организуют обеспечение вывода подразделений СпО в районы выполнения задач и взаимодействие между группировками войск (сил) в различных операционных зонах (районах), между командованиями (штабами), воинскими частями видов, родов войск, специальных войск, отдельных родов войск (сил) ВС Украины, между ВС Украины и другими составляющими обороны.

Командиры воинских частей ВС Украины, от которых выделяются силы и средства вывода, несут ответственность за их подготовку, своевременное и скрытое прибытие в назначенные районы (аэродромы, пункты) погрузки, а также за выбор маршрута посадки (перехода морем) летательного аппарата (плавсредства), своевременность и точность десантирования (высадки) подразделений СпО и грузов в районах выполнения задач.

Силы и средства вывода – воинские части (подразделения) видов ВС Украины, родов войск (специальных войск), их вооружение и технические средства, которые могут обеспечить транспортировку подразделений СпО и их грузов в районы оперативного назначения (возвращение, эвакуацию в районы расположения своих войск (сил)).

Вывод нескольких подразделений СпО (СпН) для выполнения различных задач одним средством вывода не допускается.

1.4.3. Вывод способом базирувания на своей территории

Базирувание – способ вывода подразделения СпО (СпН) в район выполнения задач, который представляет собой заранее подготовленное конспиративное размещение (укрытие) подразделения на территории, которую впоследствии могут занять войска (силы) противника.

Во время подготовки и проведения операции группировок войск (сил), подразделения СпО могут заранее базироваться на территории, которую, возможно, могут временно оставить свои войска.

Организация базирувания включает:

- выбор района и места базирувания;

- согласование вопросов допуска личного состава и техники воинской части (подразделения) СпО в полосу (зону, район) ответственности воинских частей первого эшелона, прикрытия и органов охраны государственной границы;
- инженерное обеспечение и маскировка места базирования, тайников, закладку в них необходимого количества оружия, боеприпасов, средств подрыва, топографических карт, средств связи и других материально-технических средств;
- подготовку подразделения СпО к выполнению задачи;
- скрытое занятие подразделением СпО места базирования;
- организацию связи с подразделением СпО на срок пребывания его в месте базирования;
- охрану места базирования.

Выбор района базирования проводится назначенными представителями ОВУ, которому непосредственно (оперативно) подчинено подразделение СпО, и представителем подразделения СпО. Вся работа в районе базирования выполняется с соблюдением требований конспирации.

Место базирования подразделения СпО в указанном районе выбирается командиром подразделения СпО и должно обеспечивать:

- скрытое размещение и жизнедеятельность;
- условия наблюдения за подступами к укрытию (месту расположения);
- скрытый выход (возвращение) подразделения СпО (личного состава).

Место базирования рекомендуется выбирать:

- в лесных массивах;
- в горной, заболоченной местности, а также пересечённую оврагами, балками, руслами рек и ручьёв, труднопроходимой для колёсных и гусеничных машин, удалённую от коммуникаций;
- вне зон возможных затоплений, пожаров, разрушений;
- на местности, позволяющей обеспечить личный состав питьевой водой, неудобной для развёртывания командных пунктов, артиллерийских и ракетных воинских частей, складов и органов тыла войск противника.

Допускается базирование в населённых пунктах, в которых выполняются требования к условиям базирования.

Согласование вопросов допуска личного состава и техники воинских частей (подразделений) СпО в полосу (зону, район) ответственности воинских частей первого эшелона, частей прикрытия и органов охраны государственной границы осуществляется с руководителем ОВУ, органа управления разведки ОВУ, штаба воинской части первого эшелона (разведывательного органа пограничной службы, его территориальных подразделений, региональных управлений, органов охраны государственной границы, отрядов Морской охраны пограничной службы) на основании подготовленной легенды.

Инженерное обеспечение мест базирования, укрытия проводится, как правило, силами подразделения СпО. Привлечение специалистов других частей не допускается. Все инженерные работы проводятся с соблюдением мер конспирации, без нарушения окружающей среды, вокруг места базирования, как правило, ручным способом. Грунт выносится, а затем вывозится в другие районы (распыляется в отдалённые от укрытия места так, чтобы не было заметно). Не допускаются подъезд транспорта к месту базирования, прокладка дорог, троп, путей. Следы инженерных работ и место базирования маскируются под фон окружающей среды.

Оборудование места базирования должно обеспечивать длительное пребывание подразделения СпО, создавать условия для размещения запасов воды, продовольствия, боеприпасов, в том числе инженерных, средств связи и источников электропитания, других материальных средств, а также для отдыха, обогрева личного состава и приготовления пищи.

Укрытие должно иметь не менее двух выходов в разные стороны, а также вытяжки для вентиляции. Места для наблюдения за местностью могут оборудоваться как в укрытии, так и за его пределами. Для подразделения ССпО в составе отделения готовится, как правило, одно укрытие. Подразделение СпО может базироваться в нескольких укрытиях. В таком случае укрытия, как правило, оборудуются, на расстоянии 3-5 км друг от друга, в зависимости от условий местности и обстановки.

В районе будущих действий забазированного подразделения СпО, кроме укрытия, целесообразно оборудовать тайники с закладкой в них дополнительного количества материально-технических средств.

После завершения инженерного оборудования, маскировки места базирования и закладки в него не портящихся запасов (боеприпасов и ручных гранат в укупорке, инженерных боеприпасов и взрывчатки, консервированных продуктов) под руководством командира подразделения СпО осуществляется консервация укрытия. В случае, если срок занятия убежища подразделением СпО не определён или оно будет заниматься через длительное время (трое или более суток), устанавливаются сигнальные средства, ловушки для определения факта проникновения в укрытие посторонних лиц. На путях подхода к укрытию (как правило, не ближе 1-3 км) для его охранения выставляется охрана (секреты) от подразделения СпО.

Особенности подготовки подразделения СпО, назначенного к забазированию:

- заблаговременная подготовка личного состава к длительному пребыванию в условиях ограниченного пространства, ограниченной подвижности, обучение их правилам поведения, обеспечению своей жизнедеятельности и быта;
- более тщательный подбор состава подразделения с учётом психологической совместимости,
- изучение приёмов и особенностей наблюдения, организации связи через явки, тайники («почтовые ящики»);
- меры конспирации при выходе и возвращении в укрытие.

Доставка подразделения СПО в район забазирования может осуществляться авиационными (морским, водными) средствами, на боевой и другой технике с соблюдением мер конспирации.

Непосредственно к месту базирования подразделение ССпО выходит пешком, как правило, ночью. Командир подразделения определяет порядок действий личного состава на местности в период пребывания в месте базирования.

Связь с забазированным подразделением СпО организуется и осуществляется агентурными методами (через явки, «почтовые ящики», тайники). Для получения распоряжений ОВУ используются соответствующие средства связи, развёрнутые в укрытии, которые работают в режиме дежурного приёма. Работа радиосредств с места базирования на передачу не рекомендуется.

С началом боевых действий, после выхода подразделения СпО из укрытия, связь с ними осуществляется установленным порядком.

Личный состав забазированного подразделения СпО должен соблюдать меры маскировки и конспирации. Выход личного состава из укрытия может осуществляться в случае крайней необходимости (на явку, для смены наблюдателей) с разрешения командира подразделения СпО, как правило, в условиях ограниченной видимости, попарно. Выход и возвращение должен осуществляться с соблюдением мер конспирации, разными маршрутами без прокладывания троп и оставления следов.

При случайном обнаружении отдельным военнослужащим или небольшим подразделением противника места базирования личный состав подразделения СпО должен их бесшумно ликвидировать (нейтрализовать). В дальнейшем подразделения СпО меняет укрытие, в экстренном порядке покидает место базирования и выдвигается в заранее определённый запасной район (на расстояние, как правило, 10-15 км). Из этого района проводит сеанс радиосвязи, докладывает о сложившейся обстановке и получает указания о дальнейших действиях.

При обнаружении места базирования превосходящими силами противника подразделение СпО огнём всех средств наносит им поражение и отходит в заранее предусмотренный район (пункт сбора), минируя пути отхода и контролируя преследование противником.

В случае обнаружения мероприятий по блокированию и прочёсыванию района базирования подразделениями противника подразделение СпО остаётся на месте и принимает меры по устранению демаскирующих признаков: наблюдатели спускаются в укрытие, все входы, воздуховоды (вентиляционные отверстия) и щели тщательно закрываются и маскируются, место базирования обрабатывается специальными веществами против служебно-розыскных собак. Если противнику при проведении операции удалось обнаружить укрытие, подразделение СпО огнём уничтожает противника и начинает отход в соответствии со складывающейся обстановкой.

После отхода (отступления) своих войск подразделение ССпО покидает укрытие в установленный срок или после получения сигнала на выход из укрытия и начало выполнения задачи. Перед выходом из укрытия подразделение СпО проводит доразведку прилегающей местности, скрыто, с соблюдением мер охраны и маскировки, оставляет его и приступает к выполнению поставленной задачи.

1.4.4. Вывод наземным путём

Подразделения СпО могут выводиться в районы выполнения задач наземным путём – пешком, с использованием боевых и транспортных машин, вьючных животных. Выбор способа зависит от поставленной задачи, сроков её выполнения, обстановки и характера действий противника, времени года и метеорологических условий.

Вывод подразделений СпО в районы выполнения задач наземным путём может осуществляться следующими способами:

- через государственную границу;
- через линию соприкосновения войск (в ходе боевых действий).

Организация и вывод подразделений СпО в районы выполнения задач наземным путём предусматривает:

- выбор времени, способа и средства вывода, подбор и рекогносцировку участков перехода границы (линии соприкосновения), маршрутов для проникновения в районы выполнения задач (к объектам выполнения задач);
- согласование вопросов вывода с ГПС (штабом воинской части первого эшелона),
- подготовку легализационных документов (при необходимости) и личного состава,

- материально-техническое обеспечение выводимых подразделений СпО,
- доставку подразделений СпО в район ожидания вблизи государственной границы (к линии соприкосновения) и их переход (переправу) через государственную границу (линию соприкосновения).

1.4.5. Вывод через линию соприкосновения войск

Вывод подразделений ССпО через линию соприкосновения, в основном, осуществляется в тех случаях, когда район выполнения боевой задачи находится на небольшом расстоянии от неё.

Для надёжности проникновения подразделения СпО в тыл противника назначаются, как правило, основной и запасной участки перехода линии соприкосновения войск. Основной и запасной участки перехода для каждого подразделения СпО назначаются в полосе ответственности одной воинской части первого эшелона. Запасной участок должен находиться на таком расстоянии от основного, при котором изменение обстановки на основном участке не приведёт к таким же изменениям на запасном.

Непосредственно переход через линию соприкосновения организует командир подразделения СпО, проводящего специальную операцию (выполняет задачу).

Задача на переход линии соприкосновения и действия в районе выполнения задач командиру подразделения СпО ставится в период подготовки. Переход линии соприкосновения наземным путём требует тщательной подготовки личного состава и чёткой организации взаимодействия с войсками (силами), действующими на участке перехода.

Для наблюдения и уточнения расположения войск противника на участке перехода линии соприкосновения, а также для организации взаимодействия с командиром воинской части (подразделения), обеспечивающим переход, непосредственно на участок перехода линии соприкосновения прибывает рекогносцировочная группа подразделения СпО.

Общение (контакты) другого личного состава подразделения СпО с личным составом воинской части, на участке которой осуществляется переход линии соприкосновения, если этого требует сложившаяся обстановка, запрещается.

На основании данных, полученных от органа управления разведкой ОВУ (воинской части), на участке которой осуществляется переход линии соприкосновения, и данных наблюдения личным составом подразделения СпО, рекогносцировочная группа уточняет:

- участки местности, наиболее благоприятные для перехода, маршрут движения;

- возможные меры противника по противодействию во время преодоления линии соприкосновения и движения по маршруту в тыл противника;
- вопросы взаимодействия с подразделениями и воинскими частями (подразделениями), обеспечивающими вывод (порядок обеспечения, сигналы вызова, перенос и прекращение огня, порядок проделывания проходов в минно-взрывных (инженерных) заграждениях, сопровождение через линию соприкосновения, способы и пути возвращение (эвакуации) и прочие меры).

После изучения обстановки и организации взаимодействия с командиром воинской части (подразделения), на участке которой осуществляется переход линии соприкосновения, командир подразделения СпО уточняет задачу и определяет варианты действий личного состава при переходе линии соприкосновения, движении по маршруту, в зависимости от сложившейся обстановки.

Для сопровождения подразделения СпО через линию соприкосновения могут выделяться проводники (сопровождающие), как правило, из числа разведчиков воинской части, которые хорошо знают местность и обстановку на участке перехода.

В случае обнаружения подразделения СпО противником при переходе линии соприкосновения или на маршруте движения командир действует сообразно сложившейся обстановке (удаление от переднего края, сила и характера воздействий противника, условия местности, наличие сил движения сопротивления в районе и т.д.) или принимает решение на возвращение (эвакуацию) подразделения в расположение своих войск.

По возможности, подразделение СпО, не вступая в боевое соприкосновение, отрывается от противника и продолжает движение по маршруту.

Для отрыва от преследующего противника широко применяются отвлекающие действия на ложные направления и минирование путей отступления

В случае разделения подразделения СпО при переходе линии соприкосновения или на маршруте движения, личный состав должен любыми способами выйти на пункт сбора и расхождения.

При необходимости подразделение СпО огнём своих средств подавляет (уничтожает) противника и под прикрытием подгруппы обеспечения отрывается от преследования.

В случае значительной удалённости от переднего края своих войск, командир подразделения СпО может вызывать огонь артиллерии (удары авиации), выделяемой для обеспечения перехода линии соприкосновения войск.

1.4.6. Вывод через государственную границу

Может осуществляться с разрешения начальника Генерального штаба – Главнокомандующего ВС Украины, в условиях правового режима военного положения, в том числе, с разрешения командующего СпО, в соответствии с требованиями действующего законодательства и в зависимости от условий обстановки.

Организация вывода подразделений СпО в районы выполнения задач наземным путём до начала военного (вооружённого) конфликта, боевых действий осуществляется при строгом выполнении мер конспирации совместно с органами (подразделениями) Администрации ГПС в соответствии с установленным порядком.

Непосредственно выведение подразделения СпО через государственную границу со стороны Украины организует назначенный представитель ОВУ, командования (штаба) подразделения СпО.

Вывод подразделения СпО на смежную с Украиной территорию осуществляется на специально выбранном участке, в границах которого определяется одно или несколько конкретных мест пересечения государственной границы (перехода, переправы).

Длина участка пересечения определяется представителем ГПС (пограничного отряда) совместно с представителем подразделения СпО.

Для повышения надёжности проникновение на смежную территорию назначаются, как правило, основной и запасной участки переправы (перехода). Кроме того, может назначаться ложный участок переправы (перехода).

Участки пересечения государственной границы должны отвечать следующим требованиям:

- обеспечивать подразделениям СпО наиболее скрытый и безопасный переход границы;
- быть доступными для преодоления сложных физико-географических условий, исходя из подготовленности личного состава подразделения СпО;
- обеспечить подразделениям СпО выход безопасным и кратчайшим путём в определённые районы (к определённым объектам) выполнения поставленных задач.
- они не должны быть скомпрометированы нарушениями границы или неудачными попытками её перехода.

Запасной участок должен находиться на таком расстоянии от основного, при котором изменение обстановки на основном участке не привело бы к таким же изменениям на запасном.

При подготовке к пересечению государственной границы проводятся:

- рекогносцировка участков вывода подразделения СпО или уточнение на местности маршрута пересечения линии госграницы, приграничной зоны, ориентиров на маршруте движения;
- определение и согласование с пограничными органами порядка перехода (переправы) через госграницу, получение от них информации по элементам АОО в соответствующем районе с целью изучения, согласования возможности выделения проводников, при необходимости, а также порядка возвращения подразделения на свою территорию при изменении обстановки;
- определение порядка и содержания работы с личным составом, изучение с ним участков перехода (переправы) и маршрутов движения;
- определение района ожидания подразделения СпО,
- выработка легенды о перемещении и пребывании подразделения в пограничной зоне.

Маршрут скрытого перехода подразделения СпО от границы в глубину территории страны, в которой выполняется задача, необходимо выбирать так, чтобы он был наиболее безопасный и, по возможности, кратчайший, имел хорошо видимые ориентиры, обеспечивающие безошибочное движение в заданном направлении в ночной время, и укрытия, облегчающие маскировку личного состава.

Подразделение СпО, выводимое в район выполнения задач через госграницу, должно быть немногочисленным, а личный состав подготовленным выполнять задачи агентурными методами.

В зависимости от условий выполнения боевой задачи, АОО в районе выполнения задач, знания личным составом языка страны, в которой выполняется задача, или других иностранных языков, традиций и особенностей поведения населения, а также возможностей ОВУ по обеспечению легализационными документами (документами прикрытия), средствами и одеждой, для отдельных военнослужащих (сотрудников) или всего личного состава подразделения СпО, могут разрабатываться легенды и изготавливаться легализационные документы, которые позволяют правдоподобно объяснить своё пребывание на маршруте движения и в районе выполнения задачи.

Материально-техническое обеспечение вывода подразделения СпО через госграницу должно отвечать оперативной обстановке в стране выполнения задачи, быть в полном соответствии с легендами и легализационными документами, в случае их выдачи.

Доставка подразделения СПО в пограничный район осуществляется с соблюдением мер конспирации, предоставляющие личному составу возможность до перехода границы организовать скрытое наблюдение за участком перехода(переправы), во время которого командир подразделения знакомит личный состав с местом перехода границы, маршрутами и ориентирами для скрытого движения от линии границы в глубину смежной территории, системой охраны участка границы и обстановкой в пограничной зоне, контрразведывательным режимом, особенностями рельефа местности, наличием и характером природных и искусственных препятствий. Во время наблюдения уточняется порядок действий личного состава во время перехода через границу и пограничную зону.

В случае необходимости более длительного пребывания подразделения вблизи государственной границы, оборудуется база в месте, за которым нельзя наблюдать с противоположной стороны, удалённом от места перехода, если другое размещение не предусмотрено легендой.

Все перемещения личного состава согласовываются с представителями пограничного отряда (отдела) и осуществляются с соблюдением мер конспирации и безопасности.

Лица, принимающие участие в рекогносцировке вывода через госграницу Украины, должны быть одеты в форму одежды личного состава органов (подразделений) ГПС или другую одежду, соответствующую легенде.

Руководитель пограничного отряда или его заместитель, в случае получения данных об угрозе перехода или, когда из соображений охраны государственной границы переход подразделения через государственную границу не может быть осуществлён, имеет право запретить его проведение.

О принятом решении он немедленно докладывает своему командованию и оповещает ОВУ, который непосредственно организует вывод через государственную границу. При этом он способствует в подборе другого участка и определении места, способа и времени перехода через государственную границу Украины.

Непосредственно пересечение линии границы осуществляется быстро, с маскировкой (ликвидацией) следов на местности. Время перехода (переправы) выбирается с таким расчётом, чтобы подразделение СПО могло преодолеть охраняемую пограничную зону или достичь места дневного размещения (отдыха) к наступлению светлого времени суток.

С целью затруднения использования служебно-розыскных собак для преследования подразделения СПО, следы должны обрабатываться специальными веществами.

1.4.7. Вывод воздушным путём

Воздушным путём подразделения СПО выводятся, как правило, в районы, которые находятся на большом расстоянии от пунктов постоянной дислокации, операционных баз (базовых лагерей), линии соприкосновения войск, с целью уменьшения времени на выдвижение подразделений к районам (объектам) выполнения задач, экономии физических сил личного состава и повышения живучести подразделений.

Данный способ вывода чувствителен к метеорологическим условиям, требует дополнительной подготовки личного состава и надёжного подавления системы ПВО противника.

Вывод подразделений воздушным путём осуществляется самолётами, вертолётами и другими летательными аппаратами, предназначенными для перевозки людей и грузов, а также оборудованными для десантирования личного состава с парашютом.

Основные способы вывода воздушным путём:

- парашютный,
- посадочный,
- беспарашютный (из положения зависания вертолёт),
- на планерах, парапланах, дельтапланах (мотодельтапланах).

Наиболее оптимальным является **посадочный способ**. Он не нуждается в дополнительном снаряжении и подготовке личного состава, однако требует наличия места для посадки летательного аппарата. Если выполняется вертолётами, то глубина вывода ограничена (в зависимости от марки и модели вертолёт, как правило, до 300 км), но не нуждается в большом посадочном участке (как правило 50x50 м), самолётами наоборот: глубина вывода значительно больше, но требуется посадочная полоса.

Беспарашютное десантирование (из положения зависания) выполняется только вертолётами, если нет возможности приземлиться на местности (лесистая, болотистая местность, урбанизированная местность) или для ускорения высадки личного состава.

Может осуществляться:

- по фалам с использованием специальных спусковых устройств (требуется подготовка личного состава и специальное снаряжение как для вертолёт, так и для личного состава);
- по канату (требуется подготовка личного состава и специальное вертолётное оборудование) с высоты 5-30 м;

- по-штурмовому (с высоты до 2-3 м над поверхностью земли с продольной скоростью до 10 км/ч, является наиболее травмоопасным);
- по верёвочным лестницам.

Парашютный способ требует специальной подготовки личного состава, но позволяет высаживать многочисленные подразделения.

Парашютный способ вывода:

- прыжки с большой высоты (около 7 км) с ранним открытием парашюта (на высоте около 6 км) (так называемые НАНО – англ.), позволяющие совершать прыжки на высоте, недосягаемой для поражения системами ПВО противника, и даже над своей территорией с последующим планированием (до 25 км, в зависимости от высоты и метеорологических условий) к месту приземления и приземлением на ограниченные площадки;
- прыжки с большой высоте (около 10 км) с низким раскрытием парашюта (около 1 км) (так называемые HALO – англ.), позволяющие совершать прыжки на высоте, недосягаемой для поражения системами ПВО противника, и приземлением на ограниченные площадки;
- прыжки с вытяжным звеном открытия парашюта (НАТО, аналог Static line jumps), позволяющие выполнять десантирование больших подразделений с высот 800-300 м, требуют меньшей подготовки личного состава, но являются более уязвимыми для ПВО противника.

Вывод может осуществляться из летательных аппаратов военно-транспортной авиации ВС, армейской авиации СВ, военно-транспортных аппаратов воздушного компонента ССпО и гражданских летательных аппаратов, специально оборудованных для выполнения прыжков с парашютом.

На планерах, парaplанах, дельтапланах (мотодельтапланах) выводят немногочисленные группы (отдельных операторов), как правило, для пересечения государственной границы. Их используют из-за малой видимости для систем ПВО противника, с целью введения его в заблуждение под видом гражданских лиц, а также из-за компактности для транспортировки и незначительных требований по месту посадки.

Ресурсы (количество вылетов самолётов (вертолётов), перечень привлекаемых авиационных воинских частей (подразделений), распределение по операционным зонам (районами), в интересах каких воинских частей ССпО), необходимые для обеспечения вывода воздушным путём подразделений, определяются (согласуются соответствующими структурами ОВУ при заблаговременном (непосредственном) оперативном планировании применения ВС Украины и доводятся директивными документами до ОВУ (штабов), которым подчинены силы и средства вывода воздушным путём.

Вывод подразделения СпО в тыл противника воздушным путём осуществляется ночью или днём (при неблагоприятных метеорологических условиях). Способы вывода выбираются в зависимости от условий обстановки.

Прибытие подразделения СпО на аэродром вылета или прибытие летательных аппаратов на посадочные площадки подразделения СпО осуществляется с таким расчётом, чтобы было время для загрузки имущества в авиационный транспорт, надевания и подгонки парашютов, контрольного осмотра личного состава и посадки их в летательный аппарат.

В случае, если время вылета не установлено (откладывается на длительный (неопределённый) срок, подразделение СпО размещается в районе ожидания, который выбирается на расстоянии, как правило, 3-5 км от аэродрома. Районы ожидания должны обеспечить скрытое, изолированное размещение подразделений и иметь хорошие подъездные пути к аэродрому. Каждое подразделение СпО доставляется на аэродром, как правило, в отдельном закрытом автомобиле (автобусе).

Для высадки подразделения СпО посадочным путём или из положения зависания назначаются основная и запасная площадки (места) высадки. Для введения противника в заблуждение может проводиться ложная высадка.

Для десантирования в тыл противника для каждого подразделения СпО выбираются основная и запасная площадки десантирования.

Выбор площадки зависит от поставленных задач, сроков их выполнения, условий обстановки и местности в районах десантирования.

Площадки десантирования (высадки), по возможности, должны быть удалены от расположения войск противника, населённых пунктов, магистралей и охраняемых объектов, на расстоянии, обеспечивающем безопасность приземления и сбор личного состава, минимальные временные затраты на выход к району выполнения задачи и своевременное её выполнение. Кроме того, в районе десантирования должны быть хорошо видимые (характерные) ориентиры, облегчающие экипажам самолётов точный выход в заданный район в различных метеорологических условиях.

Площадки для десантирования выбираются, как правило, на удалении 10 – 15 км от объекта (районов) выполнения задач.

При снижении на парашюте личный состав должен быть в готовности гранатами и огнём из стрелкового оружия подавить противника, оказавшегося на площадке приземления.

После приземления они освобождаются от подвесной системы парашюта, приводят себя в готовность к выполнению задач, находят груз, который сбрасывался отдельно, по возможности маскируют следы приземления, определяют своё местоположение и выходят на ПСР или на командира подразделения по установленным сигналам.

В зависимости от обстановки парашюты маскируются (уничтожаются) непосредственно на площадке приземления или на ПСР.

Если в районе выполнения задач (или рядом с ним) находятся зоны (районы), контролируемые движением сопротивления или другими подразделениями СпО, десантирование может обеспечиваться и осуществляться ими.

1.4.8. Вывод водным (морским) путём

Осуществляется на приморских направлениях, а также в районах рек, озёр и других водоёмов.

Вывод подразделений на побережье смежной страны с применением плавсредств называется высадкой подразделения СпО на берег (к объекту).

Для доставки подразделений СпО в районы высадки на берег могут использоваться подводные лодки, надводные корабли, а также катера и суда всех форм собственности, согласно действующему законодательству Украины.

В качестве средств высадки на берег (к объекту) используются групповые носители водолазов, индивидуальные буксировщики водолазов, водолазное снаряжение, надувные лодки, катера и шлюпки морских (речных) средств вывода.

Пересечение морской государственной границы (линии государственной границы, проходящей по рекам, озёрам, каналам) осуществляется как на побережье (территорию) страны, в которой выполняются задачи, так и на побережье (территорию) третьей страны с последующим проникновением на территорию страны назначения. Поэтому подразделения СпО могут выводиться в районы выполнения задач с использованием кораблей, несущими боевую службу (боевое дежурство), находиться на их борту, или после десантирования на воду с летательных аппаратов вблизи транспортного средства с последующим подъёмом на борт корабля (судна).

Если позволяют условия обстановки подразделения могут выводиться на смежную территорию с использованием судов гражданских собственников Украины. При этом вывод личного состава может осуществляться:

- легальным въездом в страну,
- нелегально – скрытым выходом с судна во внутренних или территориальных водах страны назначения.

В зависимости от обстановки оставление судна личным составом осуществляется самостоятельно или с помощью лиц из состава экипажа, непосредственно или опосредствованно привлекаемых к обеспечению вывода личного состава подразделений СПО.

При ведении боевых действий вывод подразделений СПО в районы выполнения задач морским путём осуществляется надводными кораблями (судами, катерами) и подводными лодками, которые по необходимости, вместе с силами и средствами поддержки их действий составляют силы высадки и обеспечения.

Вывод подразделений СПО морским (водным) путём может осуществляться следующими способами:

- надводный (вплавь, надводными плавсредствами),
- подводный (с использованием водолазного снаряжения, индивидуальными и групповыми средствами подводной буксировки водолазов).

Надводный способ высадки используется, если по условиям обстановки для корабля (катера, судна) обеспечивается скрытность перехода морем (по воде), подход к побережью (берегу) и отход от него на безопасное расстояние. После покидания борта корабля (катера, судна) личный состав подразделений преодолевает водное пространство до берега (объекта) на шлюпках (надувных лодках, вплавь с ластами). При этом шлюпки, надувные лодки и т. д. после высадки могут возвращаться на плавсредство-носитель, как правило, выделенной воинской частью СПО командой, или направляются в море (воду) для затопления.

Подводный способ высадки используется, если по условиям обстановки невозможен открытый подход плавсредств к побережью. Он выполняется путём буксировки (выпуском) носителя (носителей) водолазов судном (кораблём) на расстоянии от выполнения боевой задачи, не превышающем тактический радиус действия носителя. Если выполнение боевой задачи на берегу носит краткосрочный характер и не превышает технические сроки сохранения работоспособности средств высадки (индивидуальные буксировщики, носители водолазов, водолазные дыхательные аппараты) они закрепляются на глубине. В дальнейшем могут использоваться для возвращения подразделений на плавсредство-носитель, если это предусмотрено планом. В других случаях они затопляются.

Организация вывода подразделений СПО в район выполнения задач водным (морским) путём предусматривает:

- постановку задач ОВУ (штабом),
- планирование и организацию взаимодействия,
- подготовку сил высадки,

- подготовку личного состава, их действий при посадке и переходе морем (по воде),
- действия личного состава и транспортного средства во время и после высадки подразделения СпО на берег.

Постановка задач на вывод подразделения СпО осуществляется директивами ГШ ВС Украины и заявками ОВУ (штабов), которым подчинены указанные подразделения, направленными в адрес руководителя ОВУ через соответствующие структурные подразделения, которому подчинены плавсредства.

Вывод подразделений СпО водным путём своими плавсредствами осуществляется в соответствии с планами проведения операции или выполнения задач.

Количество и типы кораблей (судов, катеров), необходимых для высадки подразделений СпО и их обеспечения, пункты посадки, маршруты перехода в район высадки, места (пункты) и способы высадки, организация связи с момента посадки подразделений СпО на транспортное средство до их высадки определяются штабом ОВУ, которому подчинены плавсредства, и доводятся боевым распоряжением до подразделения, которому подчинены назначенные силы и средства высадки.

При планировании и подготовке к высадке подразделений СпО дополнительно учитываются и предусматриваются:

- оценка обстановки в районе и пункте высадки (система поддержания оперативного режима в прибрежной зоне (районе), инженерное оборудование и охрана побережья, гидрологические и метеорологические условия, условия доступности побережья, оперативная обстановка на участке и в пунктах высадки);
- определение способа высадки и привлечение транспортных средств;
- определение времени и пункта посадки личного состава на транспортное средство, времени, пунктов (основного и запасного) высадки подразделений СпО;
- легендирование нахождения транспортного средства и его экипажа в территориальных водах страны назначения и пребывания личного состава, их экипировки на этом плавсредстве;
- определение действий личного состава и командира плавсредства при попытке задержания;
- назначение ответственного за вывод подразделений СпО;
- определение порядка действий личного состава на переходе морем (по воде) и при высадке;
- вопросы управления и связи.

Подготовка сил высадки, своевременность и скрытость подхода кораблей (судов, катеров) в пункты посадки, организация взаимодействия и обеспечения, скрытость перехода морем (водой) и своевременная высадка подразделений СпО в назначенных пунктах возлагаются на командира воинской части сил высадки.

При получении боевого распоряжения штаб воинской части, от которой выделяются силы высадки, разрабатывает детальный план вывода и боевой приказ, которые доводятся до командира корабля (судна, катера) – в полном объеме, до старшего помощника командира, командиров штурманской и минно-торпедной боевых частей – в части, их касающейся.

Подготовка личного состава к выводу морским путём включает:

- изучение прибрежной полосы (берегов) и АОО в районах высадки,
- инструктаж по действиям с момента посадки на корабль (судно, катер) до высадки на побережье,
- изучение легенд и легализационных документов на время перехода морем (по воде), а также обязанностей по должностям, выполняемых личным составом на корабле (судне, катере) по легенде.

Посадка подразделения СпО на корабль (судно, катер), как правило, проводится в тёмное время суток, по возможности, в специально определённых пунктах, удалённых от военно-морских баз (пунктов базирования, портов), населённых пунктов и воинских частей. После посадки личного состава на борт корабля (судна, катера) заход корабля (судна, катера) в свой пункт базирования запрещается.

Если вблизи пункта базирования кораблей отсутствуют пункты, пригодные для посадки подразделений СпО, посадка осуществляется непосредственно в этом пункте базирования при строгом соблюдении мер конспирации.

При загрузке и на переходе морем (по воде) общение личного состава подразделения СпО с членами экипажа корабля (судна, катера) запрещается (если другое не предусмотрено легендой). Маршрут перехода должен знать командир корабля (суда, катера), его старший помощник и командир штурманской боевой части. Грузы, доставляемые вместе с подразделением СпО, размещаются в такой последовательности, которая обеспечит их быструю выгрузку.

С прибытием в район высадки командир корабля (судна, катера) вместе с командиром подразделения СпО уточняет место (пункт) и способ высадки личного состава на берег. Решение о высадке в основном или запасном пункте, а также её отмене, при возникновении непредвиденных обстоятельств, принимает командир подразделения СпО (СпН).

Корабль (судно, катер) должен находиться в районе высадки в течение времени, необходимого подразделению СпО для того, чтобы покинуть место высадки. В случае, если противник обнаружил высадку и подразделение СпО не может от него оторваться, командир корабля должен оказать поддержку всеми средствами, имеющимися у него в распоряжении, а при необходимости – обеспечить возвращение подразделения на корабль (судно, катер).

Передача информации через радиостанции военного корабля (суда, катера), используемого для вывода подразделения СпО в тыл противника, при переходе в район высадки и в территориальных водах страны, в которой выполняется задача, категорически запрещается.

После высадки подразделение СпО немедленно покидает это место и выдвигается в район выполнения задачи. Если вместе с подразделением СпО выгружены значительные запасы материальных средств, которые личный состав не может перенести, их закладывают в тайники в районе высадки.

1.4.9. Выдвижение в район (к объекту) ведения разведки (специальных действий)

При выдвижении в район (к объекту) ведения разведки (проведения специальных действий) командир подразделения СпО должен:

- определить и выучить маршрут движения, определить порядок выдвижения подразделения СпО и его походный порядок, количество и состав подгрупп, их задачи;
- определить места пунктов сбора и порядки действий на них;
- предусмотреть проверку отсутствия преследования («контроль следа»);
- определить порядок действий личного состава при внезапной встрече с противником;
- наметить места привалов и дневного отдыха (размещение) и порядок их занятия;
- установить сигналы управления и порядок связи внутри подразделения.

Маршрут движения подразделения СпО в район выполнения задач должен обеспечивать скрытность передвижения, сохранение физических сил личного состава и уменьшение потерь времени на переход. Выдвижение осуществляется, как правило, ночью или в условиях ограниченной видимости. При благоприятных условиях для передвижения могут быть использованы транспортные средства. При выдвижении организуется круговое наблюдение и готовность к отражению нападения противника (отрыва от противника), обнаружившего подразделение.

Командир подразделения СпО должен применять все средства для того, чтобы подразделение не было обнаружено противником или местным населением. С этой целью организуется непрерывная разведка «на себя» («контроль следа»), осуществляется всеобщая радиомаскировка. Разведка «на себя» ведётся постоянным круговым наблюдением при выдвижении, высылкой дозоров для осмотра опасных участков местности и своевременного обнаружения противника, прослушиванием деятельности противника на остановках. «Контроль следа» проводится путём наблюдения за тылом при движении, изменения направления с последующим наблюдением, устройством засад по маршруту движения.

Выделяют три основных способа передвижения: простое, осторожное и осторожное передвижение перекатами.

Простое передвижение – это движение подразделения СпО (СпН) в походном порядке (как правило, колонна, на технике или пешком) с выделением дозоров для ведения разведки «на себя» и обеспечение охранения. Характеризуется достаточно высокой скоростью движения, но меньшей способностью к управлению и реагированию на появление противника.

Осторожное передвижение – это движение подразделения СпО (СпН) в походном или предбоевом порядке (развёрнутая колонна или клин) с выделением дозоров для ведения разведки «на себя» и обеспечения охранения, с обязательным осмотром или обходом опасных участков, безопасным (осторожным) их прохождением. Характеризуется меньшей скоростью движения, но большей способностью к управлению и реакции на появление противника.

Осторожное передвижение перекатами – это движение подразделения СпО (СпН) по подгруппам в предбоевых и боевых порядках (клин или линия) со взаимным поочерёдным прикрытием друг друга. Характеризуется небольшой скоростью движения, но высокой способностью к управлению и реакции на появление противника.

Выбор того или иного способа передвижения делается с учётом возможной встречи с противником и необходимой скорости передвижения. Выбор одного из трёх способов передвижения определяется действиями противника. Если встреча с ним маловероятна – простое передвижение; если возможна – осторожное передвижение; если ожидается – осторожное передвижение перекатами.

Способы передвижения при выдвижении могут меняться в зависимости от поставленных задач, деятельности противника, местности, условий видимости и других факторов, влияющих на управление. Командиры управляют передвижением с помощью сигналов жестами и только при необходимости по радио.

Для согласования действий и управления, сбора личного состава и безопасности назначаются пункты сбора. Они должны быть легко распознаваемыми, не иметь свежих следов деятельности противника, иметь маскировочные и защитные свойства, находиться в стороне от чётко выраженных местных предметов, быть пригодными для обороны на недолгое время.

Пункт сбора и расхождения – заранее обусловленное место в районе выполнения задачи, которое используется для сбора личного состава на случай чрезвычайной ситуации (попадание в засаду, отставание от основного состава подразделения и т.д.) или после преодоление небезопасного участка местности; для расхождения подгрупп (операторов) на этапах выполнения задачи; в качестве точки для контроля прохождения маршрута при выдвигении.

Пункт сбора и наблюдения – заранее обусловленное место в районе выполнения задачи, которое используется для сбора личного состав, уточнения задачи и доподготовки личного состава перед действиями на объекте противника, место с которого проводится доразведка объекта противника. Он должен быть за пределами дальности визуального и звукового обнаружения от цели (объекта) противника и дальности действенного огня с него.

Сигналы сбора и опознавания могут подаваться по радиосредствам, быть звуковыми, голосовыми, предметными или их сочетанием. Сигналы используются в зависимости от обстановки.

Если нет возможности избежать боевого столкновения подразделение СпО внезапно нападает на противника и, используя неожиданность в действиях, отрывается от него и продолжает выполнять задачу.

При встрече с местным населением, в соответствии с обстановкой, могут широко использоваться дезинформация, согласно с заранее разработанной легендой, задержание и изоляция (задержание) гражданских лиц, на период выполнения боевой задачи. При этом обеспечивается контроль их пребывания в составе подразделения и предотвращение препятствования действиям подразделения СпО.

Транспортные коммуникации, водные и прочие препятствия во время движения преодолеваются быстро и незаметно для противника (местных жителей и других лиц).

Походный (боевой) порядок при преодолении препятствий должен обеспечить безопасность, скрытность действий, готовность к отражению нападения противника (отрыв от противника), сбор подразделения и дальнейшее движение по определённому маршруту.

Оружие находится в таком положении, чтобы обеспечивалась его немедленная готовность к открытию огня. Боеприпасы, минно-взрывные средства, продовольствие и прочие материальные средства распределяются между личным составом таким образом, чтобы обеспечивалась боеспособность подразделения даже в случае потери части имущества при преодолении препятствий.

Для отдыха личного состава во время передвижения организуются привалы и устраиваются места дневного отдыха или оперативные базы, которые выбираются, как правило, вблизи источников воды в местах, которые обеспечивают надёжную маскировку, безопасность размещения, а также скрытность ухода в случае появления противника. Командир подразделения СпО определяет место, порядок и организацию привала (дневного отдыха, базы). Для охраны и обороны места расположения назначаются наблюдатели («секреты»), а также могут использоваться технические средства охраны и предупреждения в комплексе с минированием наиболее опасных подходов (направлений). Кроме того, часть личного состава подразделения должна находиться в постоянной готовности к отражению нападения противника, своевременно намечаются огневые позиции для обороны и отхода подразделения СпО, назначается подгруппа охранения и пункты сбора личного состава на случай отрыва от преследования противника с разделением подразделения на несколько подгрупп. При оставлении подразделением СпО места привала (дневного отдыха, базы) тщательно уничтожаются и маскируются все следы пребывания, остатки (отходы), как правило, забираются с собой или захораниваются на месте. При этом места хранения герметичных ёмкостей (пакетов) с отходами обрабатываются специальным веществом с целью предотвращения обнаружения их служебно-розыскными собаками и дикими животными.

При выполнении задач на морских (водных) объектах подразделение СпО может создавать временные базы на побережье (берегу) или в воде, с использованием для этого пещер, разрушенных зданий, подводных гротов, полузатонувших судов и кораблей, специальных сооружений и т. д.

1.4.10. Возвращение (эвакуация) после выполнения задачи

Возвращение (эвакуация) подразделений СпО заключается в проведении мероприятий по выводу подразделений СпО в районы расположения своих войск после выполнения задач или в экстренных случаях до завершения выполнения задач.

Дополнительно после возвращения (эвакуации) подразделений СпО в районы расположения своих частей (подразделений) организуются мероприятия по контрразведывательному обеспечению, реабилитации личного состава и восстановлению боеспособности подразделений.

Возвращение (эвакуация) подразделения СпО из района выполнения задач может осуществляться:

а. наземным путём – пешком или наземными транспортными средствами, самостоятельно или с привлечением выделенных старшим начальником (захваченных у противника) сил и средств;

б. воздушным путём:

- эвакуацией самолётами (вертолётами) с их посадкой в районе выполнения задачи или с использованием фал-стропов (в труднодоступных местах эвакуации);
- самостоятельно – с применением сверхлёгких летательных аппаратов;

в. водным (морским) путём

- снятием кораблями (катерами, судами) с морского побережья (берега);
- на реках и озёрах – вброд, вплавь и на специальных или подручных средствах переправы.

Могут предполагаться также другие варианты возвращения подразделения СпО.

Возвращение подразделения СпО может быть плановым и внеплановым.

При плановом возвращении все мероприятия по его организации и проведению разрабатываются заблаговременно. В таком случае подразделение СпО прибывает на территорию, занятую (контролируемую) своими войсками, установленным путём и способом в назначенное время и место.

Возвращение подразделения СпО в плановом порядке организуется и проводится с разрешения руководителя ОВУ (командира воинской части). Основаниями для возвращения могут быть:

- выполнение поставленных задач,
- решение старшего начальника,
- неблагоприятная обстановка в районе выполнения задачи,
- действия противника, когда возникает угроза потери подразделения,
- наличие тяжело раненых военнослужащих.

Внеплановое возвращение (эвакуация) проводится в случае внезапного возникновения непредвиденных обстоятельств, самостоятельно или с привлечением выделенных старшим начальником сил и средств.

Самостоятельное возвращение в расположение своих войск проводится путём перехода линии соприкосновения (государственной границы) или выхода в районы, контролируемые своими войсками (иррегулярными формированиями, движением сопротивления) для дальнейшей эвакуации в места расположения своих войск.

Внеплановое возвращение подразделения СпО допускается в случаях, предусмотренных при подготовке (как правило, в случае потери связи с ОВУ (штабом), потерях (ранениях) среди личного состава, существенных обстоятельств, которые делают невозможным выполнение поставленных задач, потери отдельными военнослужащими связи с подразделением).

Командир подразделения СпО и весь личный состав должны быть проинструктированы о порядке действий на случай внепланового возвращения и, при необходимости, получить пароль на выход в расположение своих войск.

Другими вариантами предполагается возвращение подразделения СпО по причинам окончания военного конфликта (прекращения боевых действий) или отхода на территорию третьих стран (порядок возвращения на свою территорию будет определяться по линии Министерства иностранных дел Украины).

В первом случае подразделению СпО даются указания прекратить активные действия, сообщить координаты своего местоположения и ждать распоряжений на возвращение.

В втором случае личный состав обязан уведомить о месте своего пребывания через дипломатические учреждения Украины или те учреждения, которые представляют Украину в стране пребывания.

Возвращение после выполнения боевых задач подразделениями СпО из районов выполнения задач планируется, организуется и проводится ОВУ (штабом), который управляет действиями силами и средствами ССпО, а также командованием и штабом воинской части СпО. Непосредственное руководство возвращением осуществляет, как правило, командир воинской части СпО (тактической группы СпО), из состава которой выделялось подразделение.

Подразделения СпО, которые действуют на небольшом удалении от линии соприкосновения войск, могут возвращаться в расположение своих войск наземным путём.

Место (участок) перехода линии соприкосновения, время (период времени) и порядок перехода, обеспечение взаимодействия с войсками, на участке которых намечается переход, и порядок встречи личного состава определяется ОВУ (штабом), которому подчинена воинская часть (подразделение) СпО.

В ходе контрнаступательной (наступательной) операции своих войск (сил) подразделение СпО может выходить к наступающим войскам. С получением распоряжения (приказа, команды) на выход к наступающим своим войскам командир подразделения СпО выводит личный состав в район (пункт) встречи, организует разведку, охрану и оборону. Район должен обеспечивать надёжную маскировку от наземного и воздушного наблюдения противника и быть малодоступным для его отступающих войск.

При встрече с воинскими частями наших войск командир подразделения СпО обменивается паролем и отзывом с командиром наступающей воинской части и просит доставить личный состав (уведомить) в вышестоящий штаб (соответствующий ОВУ, воинскую часть, должностное лицо) или самостоятельно прибыть в назначенное место. В контакт с другими лицами личный состав подразделения СпО не вступает.

С получением распоряжения (приказа, команды) на возвращение в расположение своих войск (контролируемую своими войсками зону) воздушным путём командир подразделения СпО подбирает в указанном ему районе площадку для посадки самолёта (вертолёта), определяет его координаты и размеры, выбирает хорошо видимые при заходе на площадку ориентиры, устанавливает сигналы обозначения площадки, организует наблюдение за площадкой и прилегающей местностью, докладывает командиру воинской части (отряда) СпО данные о выбранной площадке и сигналы её обозначения. Для обозначения площадки используются радиомаяки, световые или визуальные (предметные) сигналы.

Обозначение площадки начинается с появлением самолётов (вертолётов). После посадки транспортного средства командир подразделения СпО, при необходимости, обменивается паролем и отзывом с командиром экипажа и, удостоверившись в их правильности, разрешает посадку личного состава.

Если вблизи района действий подразделения СпО дислоцируется иррегулярное формирование, силы движения сопротивление, которое имеет пригодный аэродром (площадку), посадка подразделения СпО в самолёт (вертолёт) может осуществляться на их аэродроме (площадке). В таком случае командиру подразделения СпО дополнительно сообщаются сигналы опознавания, пароль и отзыв для установления контакта с командиром (лидером) иррегулярного формирования, движения сопротивления.

Возвращение подразделения СпО морским (водным) путём организуется ОВУ (штабом), которому подчинено подразделение СпН.

Командиру подразделения СпО в случае возвращение морским (водным) путём сообщается: основной и запасной районы и время его снятия с берега, количество и тип кораблей (судов, катеров), которые будут осуществлять эвакуацию, сигналы опознавания (обозначения своего местопребывания), пароль и отзыв.

Получив распоряжение (приказ, команду) на возвращение, командир подразделения СпО организует разведку районов съёма, намечает хорошо видимые ночью ориентиры, маршруты подхода к побережью (берегу) и порядок действий личного состава в случае обнаружения противником в районе ожидания, при следовании к пункту съёма и посадки на корабли (суда, катера).

Намеченные ориентиры и данные разведки районов съёма командир подразделения СпО докладывает командиру воинской части (отряда) СпО.

Нахождение подразделения СпО в районе ожидания должно быть непродолжительным.

В назначенное время подразделение СпО выходит к пункту съёма. Сигнал опознавания первым подаёт командир подразделения, которое снимается, а с корабля-съёмщика отвечают установленным сигналом. Если подразделение СпО имеет своё плавсредство, то после обмена опознавательными сигналами личный состав направляется на них к кораблю (судну, катеру).

Посадку личного состава на корабль (судно, катер) командир подразделения разрешает после взаимного обмена паролем и отзывом с командиром корабля (судна, катера). В случае, если посадочные средства высылаются от корабля (суда, катера) посадка на них разрешается после обмена паролем и отзывом командира подразделения СпО со старшим на лодке (шлюпке).

Сбор подразделения СпО, вышедшего в распоряжение своих войск, проводит старший командир подразделения СпО, для этого ему выделяется необходимое количество транспортных средств (авиационных, автомобильных и т. д.).

Доставка подразделения СпО в район расположения должно осуществляться с соблюдением мер конспирации. Вопрос возвращения в Украину военнослужащих, вышедших на территорию третьих стран, будет решаться по линии Министерства иностранных дел Украины.

1.5. Выполнение разведывательных задач

1.5.1. Выполнение разведывательных задач – комплекс мероприятий и действий для добывания, обработки и доведения разведывательной информации в интересах подготовки и ведения (поддержки) операций, боевых и специальных действий с использованием определённых способов добывания информации, в том числе установлением конфиденциального сотрудничества с лицами на добровольном согласии.

Выполнение разведывательных задач – основа назначения и главная составляющая в достижении цели применения сил и средств ССпО.

При выполнении разведывательных задач подразделениями ССпО могут устанавливаться:

- места расположения (районы сосредоточения) ПУ соединений и воинских частей противника, их принадлежность, численность, характер деятельности, элементы системы охраны и обороны;
- огневые позиции (базовые районы) средств огневого поражения, воинских частей (подразделений) ракетных войск и артиллерии большой мощности, районы развёртывания их ПУ,
- количество и типы самолётов и вертолётов на базовых (оперативных) аэродромах (аэродромах манёвра, вертолётных площадках), характер деятельности воинских частей и подразделений авиации, расположение командных пунктов и радиотехнических средств управления, складов (мест хранения) авиационных боеприпасов и горюче-смазочных материалов, места размещения лётно-технического состава, районы расположения (позиции) сил и средств противовоздушной обороны, разведки, радиоэлектронной борьбы и пунктов управления ими;
- изменения в оперативном оборудовании территории, характер и степень оборудования и занятия войсками противника рубежей обороны и укрепленных районов;
- метеорологические, географические и гидрографические условия – степень проходимости территории, характер водных преград, состояние коммуникаций; границы и размеры районов разрушений (пожаров, затоплений, зон заражения), рубежей заграждений и возможные направления их преодоления (обхода);
- воинские части (подразделения), учреждения (склады, базы, арсеналы) логистического (тылового, технического) обеспечения, характер воинских перевозок противника всеми видами транспорта на отдельных участках (направлениях).

На приморских направлениях подразделения ССпО могут добывать разведывательные сведения о:

- силах и средствах военно-морских сил противника, находящихся в ВМБ и портах (пунктах базирования), устанавливать их состав и принадлежность;
- количестве, времени прибытия и убытия боевых кораблей и вспомогательных судов, характере выполняемых ими перевозок, вскрывать состав, состояние и предназначение прибывающих резервов.

В интересах соблюдения норм международного гуманитарного права подразделения ССПО могут добывать разведывательные данные о гражданских объектах и объектах, находящихся под защитой международного гуманитарного права, которые используются противником или находятся вблизи его воинских объектов, случаях нарушения войсками противника норм международного гуманитарного права, вести доразведку объектов (целей) противника с целью оценки степени угроз и ущерба, которые могут быть нанесены гражданскому населению и объектам после нанесения по ним огневого поражения.

В условиях привлечения (применения) ВС Украины к локализации и ликвидации внутреннего вооружённого конфликта, проведению антитеррористических операций на территории Украины и за её пределами, участию в многонациональных операциях по поддержанию мира и безопасности, гуманитарных операциях, мероприятиях борьбы с пиратством, неконтролируемым распространением оружия массового поражения, а также участия Вооружённых Сил в реализации других задач, определённых законодательством Украины, подразделениям ССПО могут назначаться следующие разведывательные задачи:

- установление (подтверждение) районов (мест) расположения (формирования), численности, вооружения и характера деятельности, незаконных военизированных и вооружённых формирований, уровня их поддержки местным населением;
- вскрытие расположения пунктов управления (баз) и элементов (объектов) системы всестороннего обеспечения (мест хранения оружия, боеприпасов, продовольствия, медикаментов и т.д.) незаконных военизированных и вооружённых формирований;
- установление путей поставки материальных, людских ресурсов и районов (мест) их сосредоточения;
- выявление мест содержания пленных военнослужащих (персонала), заложников из числа гражданских лиц и иностранных представителей, установление их количества, принадлежности и состояния;
- обнаружение элементов оперативного обустройства территории в районах, находящихся под контролем незаконных военизированных и вооружённых формирований;
- установление (выяснение) метеорологических условий, степени проходимости местности, характера водных преград, состояния коммуникаций, границ и размеров районов разрушений (пожаров, затоплений, зон заражения), определение возможных направлений их преодоления (обхода) войсками (силами).

1.5.2. При выполнении разведывательных задач подразделения ССпО оказывают воздействие на конкретные объекты противника, предварительное изучение которых осуществляется при подготовке к выполнению задач по предназначению. По масштабу и степени влияния на ход военных действий (операций, боевых действий, боев) объекты разведки подразделяются на стратегические, оперативные и тактические.

Объектами специальной разведки, специальных действий, как вида оперативной разведки, прежде всего, являются объекты оперативного назначения. Вместе с тем, в зависимости от изменений обстановки при ведении военных действий, создании противником угроз для действий наших войск и соответствующей значимости того или иного объекта для войск противника, их значение может повышаться или снижаться. В некоторых условиях обстановки тактический объект противника может приобрести категорию оперативного или оперативный по значению объект может быть определён для ведения разведки на тактическом уровне.

Основные объекты разведки оперативного значения, которые могут быть использованы для ведения специальной разведки и специальных действий:

- огневые взводы (стартовые батареи) оперативно-тактических (тактических) ракет, артиллерийские дивизионы, склады, пункты снабжения (хранения) ОМП;
- наземные, воздушные и морские элементы систем ВТО;
- аэродромы и авиабазы, их важнейшие элементы и авиационные части (подразделения), которые на них находятся;
- батареи ЗРК средней и большой дальности;
- ВМБ (порты, пункты базирования) и их элементы (радиотехнические средства наблюдения за подводной, надводной и воздушной обстановкой, береговые станции радионавигационных систем);
- рубежи и участки противодесантной обороны (противодесантных заграждений) береговой полосы в районах, запланированных для высадки морского десанта;
- узлы связи и оперативной связи военного управления, важные элементы узлов (пунктов, центров) связи стратегического звена;
- центры (пункты) управления и оповещения, ПУ ракетных дивизионов;
- КП воинских частей радиоэлектронной разведки и РЭБ;
- воинские части и учреждения тыла, важные элементы баз снабжения, арсеналы (склады) вооружения, боеприпасов, ГСМ и сильнодействующих отравляющих веществ, узлы коммуникаций, гидротехнические сооружения, путепроводы и другие важные элементы инфраструктуры;

- узлы обороны (укреплённые районы);
- районы радиоактивного и химического заражения, участки (районы) разрушений, затоплений и пожаров.

Перечень и характеристики объектов разведки довольно разнообразные, они отличаются размерами и характером расположения на местности, могут быть точечными, площадными или линейными, подвижными, полустационарными или стационарными, иметь другие, как типичные, так и присущие исключительно конкретным объектам разведки, особенности.

Кроме прочего, для подразделений ССПО важное значение имеют характеристики степени защищённости объектов разведки, созданной противником системы их охраны и обороны, порядка и особенностей их функционирования, административно-полицейских условий агентурно-оперативной обстановки в районах расположения объектов разведки (районах выполнения задач).

Принимая во внимание особенности того или иного объекта разведки, учитывая его значение для противника и влияние на ведение боевых действий, органами управления (командирами, штабами) проводится оценка и выбор объектов противника, уничтожение (вывод из строя) или нарушение функционирования которых приведёт к нарушению управления войсками и оружием противника и снизит его боеспособность.

Из общего перечня разнообразных по своим характеристикам объектов выделяют важные – разведка которых даёт возможность вскрыть состояние, состав и вероятный характер действий войск (сил) противника, исключить внезапность его действий.

Также к важным объектам разведки относятся те объекты противника, огневое поражение (уничтожение, подавление), захват или нарушение функционирования которых в значительной степени может повлиять на ход операции (боевых действий).

Среди важных объектов противника подразделениям ССПО определяются первоочередные объекты, которые подлежат обнаружению, точному определению местоположения (координат), отслеживанию деятельности и местоположения до огневого поражения (уничтожения, подавления).

К первоочередным объектам разведки относятся:

- ПУ войсками и оружием оперативного звена военного управления;
- КП воинских частей (подразделений) радиоэлектронной разведки и РЭБ на позициях;
- элементы комплексов ВТО, позиционные районы ракетных войск, ОМП и их носители;

- батареи ЗРК средней и большой дальности;
- аэродромы базирования бомбардировочной, штурмовой, истребительной и транспортной авиации.

При подготовке и ведении операций (боевых действий) перечень первоочередных объектов разведки определяется командующими (командирами) группировок войск (сил). При определении важных (первоочередных) объектов для ведения специальной разведки следует понимать, что объекты разведки оперативного уровня, как правило, являются большими по размерам и состоят из определённого количества функционально взаимосвязанных элементов, которые могут располагаться на большой площади.

При оценке важных (первоочередных) объектов противника необходимо определить наиболее важные элементы и уязвимые места, разведка и уничтожение (вывод из строя) которых обеспечит выполнение поставленных задач.

Проведение обоснованного выбора объектов разведки на основании детального изучения, знания и отслеживания изменений административно-полицейских условий агентурно-оперативной обстановки в районах их расположения, постоянное изучение объектов разведки и поддержание готовности ССПО к выполнению разведывательных задач является залогом правильной постановки задач и успешного их выполнения подразделениями ССПО.

1.5.3. Основные способы выполнения разведывательных задач:

- наблюдение (подслушивание);
- поиск,
- радиоперехват переговоров, ведущихся с помощью технических средств, пеленгование радиоэлектронных средств;
- допрос пленных и опрос местных жителей;
- осведомление, копирование;
- получение сведений от движения сопротивления (иррегулярных формирований);
- изучение захваченных документов, образцов техники и вооружения.

Кроме того, подразделения ССПО могут вести воздушную разведку с применением БПЛА.

1.5.3.1. Наблюдение (подслушивание) — это способ ведения разведки, который заключается в добывании сведений (данных) о противнике (местности, акватории и т.д.) путём установления скрытого визуального (технического) контакта с объектом разведки непосредственно или с применением средств разведки.

Способы наблюдения и подслушивания зависят от возможности приближения личного состава к объекту разведки и оперативной обстановки в районе объекта.

Наблюдение ведётся непрерывно, днём и ночью, при любых условиях обстановки. Ночью, в условиях ограниченной видимости, наблюдение ведётся с применением приборов ночного видения (тепловизоров) и дополняется подслушиванием. При организации наблюдения подбираются удобные места для наблюдения, ориентиры с учётом конкретных условий (времени суток; времени года, условий местности). Место для наблюдения выбирается с учётом обеспечения необходимого сектора и дальности видимости, надёжной маскировки, скрытых подходов (отходов).

Для ведения наблюдения за объектом или участком местности (коммуникации) из состава подразделения ССпО назначаются наблюдатели или наблюдательные посты. Их количество зависит от задачи, состава подразделения СпН (ССпО), времени года, условий обстановки и местности. В каждом случае в состав наблюдательного поста должно включаться не менее двух человек, один из которых назначается старшим.

Обнаружив объект, наблюдатель определяет его положение на местности, дальность до него, определяет координаты нанесением на карту (схему) или инструментальными методами. Об обнаружении важных объектов (результатах наблюдения) старший наблюдательного поста (наблюдатель) немедленно докладывает командиру подразделения ССпО.

Наблюдение за движущимися объектами организуется из нескольких точек на вероятных маршрутах их движения. Разведка подвижных объектов может вестись с применением разведывательно-сигнализационной аппаратуры. Для слежения за движущимися объектами могут использоваться транспортные средства или БПЛА, в том числе захваченные у противника.

1.5.3.2. Поиск заключается в последовательном осмотре местности в определённом районе с целью выявления объекта. Боевой порядок подразделения ССпО при поиске, как правило, состоит из:

- разведывательных дозоров, ведущих разведку (поиск) в назначенной полосе (направлении, участке);
- дополнительных разведывательных дозоров, высылаемых для осмотра отдельных участков местности (местных предметов);
- командира группы с радистом (подгруппы управления), действующих с одним из разведывательных дозоров или самостоятельно.

Количество и состав разведывательных дозоров зависят от площади района разведки, обстановки, условий местности и состава подразделения ССпО.

Площадь района поиска зависит от состава и оснащённости подразделения СпО (СпН), наличия времени на выполнение боевой задачи, характера объекта и местности. Как правило, подразделению в составе штатного отделения назначается район площадью до 100 кв. км, в составе штатной группы – до 300 кв. км.

Разведывательному дозору назначается полоса или направление (участок) ведения разведки.

Дозор действует, как правило, вне дорог, скрыто двигаясь в указанной полосе (направлении). Разведка ведётся визуально и с использованием технических средств. Обнаружив объект противника, старший дозора немедленно докладывает командиру подразделения СпО (СпН) его местонахождение (координаты), характер деятельности и организует наблюдение за объектом. Если обнаруженный объект изменяет свое местоположение и проследить за его перемещением невозможно, докладывается время и направление его перемещения.

Командир подразделения ССпО находится, как правило, с дозором, действующим в направлении наиболее вероятного расположения объекта противника.

При получении от разведывательных дозоров информации об объекте разведки командир подразделения выдвигается к месту наблюдения, лично уточняет характер объекта, проверяет точность определения координат и докладывает о результатах выполнения задач в ОВУ (штаб воинской части, подразделения).

Остальные разведывательные дозоры по сигналу командира подразделения прибывают к нему (на пункт сбора) и присоединяются для наблюдения (изучения) объекта. При этом дальность до объекта при наблюдении для обеспечения безопасности подразделения выбирается как можно дальше и не ближе, чем необходимо.

Если позволяют условия обстановки поиск может вестись с использованием транспортных средств (летательных аппаратов, боевых бронированных машин, автомобилей, мотоциклов и т.д.) и БПЛА.

Ведение поиска с применением вертолётов осуществляется путём облёта указанного района с целью обнаружения объектов противника. После обнаружения объекта подразделение СпО ведёт его доразведку (осмотр) с воздуха или на земле после десантирования.

В городе или большом населённом пункте поиск, если такая задача поставлена заблаговременно или если по условиям обстановки необходимо проникнуть в населённый пункт, проводится, как правило, в ночное время, если позволяют условия обстановки, небольшой группой или специально выделенными для этого разведывательными дозорами.

В горах поиск проводится, как правило, небольшими группами, укомплектованными личным составом, подготовленным для действий в условиях горной местности. Поиск обычно ведётся с утра и вечером, а если позволяют условия обстановки – и днём.

При подготовке подразделения СпО к выполнению задачи тщательно выбираются маршруты (направления) движения во время поиска, подробно изучается характер природных препятствий на пути подразделения. При необходимости подразделение обеспечивается горным снаряжением, с личным составом проводятся занятия и тренировки по преодолению препятствий. Наблюдение за обнаруженным объектом ведётся небольшими группами (по два-три наблюдателя) из нескольких точек, максимально приближенных к объекту поиска.

1.5.3.3. Радиоперехват включает точную регистрацию открытых переговоров и сообщений по каналам радиосвязи противника. Радиоперехват и регистрация могут осуществляться с записью на носители информации.

Радиоэлектронная разведка в районе выполнения задач может вестись личным составом подразделений СпО при условии обеспечения соответствующими средствами разведки и подготовки к их применению.

Для радиоперехвата переговоров, ведущихся по техническим средствам связи, и пеленгования работающих радиоэлектронных средств противника из состава подразделения СпО могут создаваться посты радио- и радиотехнической разведки.

Посты радио- и радиотехнической разведки обнаруживают и определяют принадлежность и местонахождение объектов противника по излучению его радиоэлектронных средств, ведут перехват открытых переговоров и команд противника, которые передаются по средствам связи.

Обнаружение и пеленгование средств радиосвязи противника осуществляется поиском по частоте и направлению источников радиоизлучения.

Радиоперехват включает в себя точечную регистрацию открытых переговоров и сообщений по каналам радиосвязи противника. Радиоперехват и пеленгование могут осуществляться с использованием устройств записи.

Разведка радиотехнических средств осуществляется обнаружением, пеленгованием и определением тактико-технических характеристик (несущей частоты, частоты повторения импульсов, скорости вращения антенны (позывных) работающих радиолокационных станций (навигационных средств)).

Для развёртывания в районе выполнения задач постов радио- радиотехнической разведки выбираются такие места, которые обеспечивают приём сигналов с любых направлений и являются труднодоступными для противника.

1.5.3.4. Допрос пленных – способ добывания разведывательной информации путём активного, целенаправленного опроса (воздействия на) пленных и перебежчиков.

Допрос пленника осуществляется в первую очередь с целью получения данных об объектах разведки в районе действий. В дальнейшем проводится более полный допрос и определяется ценность пленника как источника получения разведывательных сведений.

Обстоятельства захвата пленного и данные допроса докладываются в орган управления, по распоряжению (приказу) которого может проводиться более целенаправленный допрос.

Пленные офицеры (военнослужащие) и (или) лица, занимающие высокие должности в гражданской администрации, в том числе захваченные боевики НВФ и их пособники, с учётом требований международного гуманитарного права по указаниям командования могут доставляться в распоряжение своих войск на самолётах, вертолётах, плавсредствах, которые для этого высылаются, а при небольшом удалении от линии соприкосновения – пешим порядком.

С целью подготовки к выполнению боевых задач офицеры подразделения СпО или штаба воинской части СпО могут допрашивать военнопленных (беженцев) в лагерях военнопленных (беженцев) на подконтрольной территории.

Опрос местных жителей может осуществляться при задержании их в районе разведки или путём выхода личного состава в населённые пункты. В каждом случае необходимо стремиться к тому, чтобы местные жители не могли узнать национальную принадлежность личного состава ССпО. Установление контакта с местными жителями может быть преднамеренным или непредвиденным при внезапной встрече с ними при выполнении подразделением поставленной задачи. После опроса, при необходимости, местных жителей могут изолировать (задержать) на весь период выполнения подразделением задач или на время, необходимое для изменения района действий подразделения СПО.

1.5.3.5. Осведомление заключается в получении разведывательных сведений путём активной и целенаправленной беседы с лицом, представляющим интерес.

Копирование документов может быть выполнено с использованием технических средств или от руки. Снятие копий может осуществляться на месте их хранения, исполнения, размножения или при их временном изъятии.

1.5.3.6. Получение сведений от представителей движения сопротивления (иррегулярных формирований) осуществляется только с разрешения командования ОВУ (воинской части), которое поставило боевую задачу.

1.5.3.7. Изучение захваченных документов, образцов техники и вооружения может осуществляться как непосредственно подразделениями СпО (СпН), так и подразделениями штабов S2.

1.5.3.8. Ведение воздушной разведки с применением БПЛА – способ разведки, который заключается в ведении разведки с воздуха для поиска объекта, установления его координат, определения характера деятельности, корректировки ударов РВиА, авиации и огня артиллерии.

Более подробно действия подразделений ССпО при ведении специальной разведки представлены в Боевом уставе ССпО «Разведка ССпО».

1.6. Выполнение специальных задач

1.6.1. Основными способами выполнения специальных задач по уничтожению (выводу из строя, повреждению) объектов противника являются:

- налёт;
- засада;
- диверсия;
- наведение (целеуказание, корректировка) ударов (огня) авиации, РВиА;
- снайперские и контрснайперские действия.

Специальные действия, как правило, ограничены по масштабу и продолжительности. Они фокусируются на осуществлении воздействия на специфические, чётко определённые цели, имеющие стратегическое и оперативное значение, или на ведении решающих тактических действий.

Выбор способов выполнения задач будет зависеть от условий обстановки в районе нахождения объекта, характера и сроков выполнения задач, реальных возможностей личного состава подразделения СпО (СпН) и степени их подготовленности.

Действия подразделений СпО должны быть неожиданными для противника, направленными на наиболее уязвимые его объекты и нешаблонными. Особенно большое значение приобретает инициатива командира, каждого военнослужащего, слаженность действий внутри подразделения СпО (СпН). Систематическое применения одинаковых способов действий к однотипным объектам противника должно быть исключено.

1.6.2. Налёт (штурм) – это способ выполнения специальных задач, который заключается во внезапном кратковременном нападении на заранее выбранный объект противника с целью его уничтожения (вывода из строя, повреждения), захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники, освобождения заложников с последующим быстрым отходом или овладением им.

Способы налёта:

- нападение после огневого поражения;
- внезапное бесшумное нападение с последующим огневым поражением;
- непосредственное огневое нападение.

Налёт проводится после тщательной доразведки и установления точного местоположения объекта и его элементов, определения состава и вооружения противника, режима на объекте, системы его охраны, скрытых путей подхода к объекту, наличия и размещения заграждений и препятствий, ближайших воинских гарнизонов и подразделений правоохранительных органов, возможных путей их движения к объекту нападения.

Состав подразделения СпО (СпН) во время налёта зависит от поставленной задачи, времени на его выполнение, обстановки в районе действий и условий местности.

В боевой порядок подразделения СпО при налёте в зависимости от поставленной задачи, обстановки и состава подразделения могут входить подгруппы управления, нападения, обеспечения, охранения.

При этом в зависимости от обстановки и численного состава подразделения СпО функции разных подгрупп может выполнять один и тот же личный состав (рис. 2).

В задачу подгруппы управления входит управление действиями остальных подгрупп и взаимодействие с поддерживающими средствами.

Подгруппа нападения проводит непосредственные действия на объекте, его уничтожение, минирование, захват пленных, освобождение заложников и тому подобное.

Подгруппа обеспечения имеет задачу обеспечить безопасность действий подгруппы нападения при выдвижении к объекту, проведении налёта и отходе после выполнения задачи (снятие часовых, подавление охраны и т.д.).

Подгруппа охранения предназначена для охранения подступов к месту проведения налёта, своевременного оповещения о появлении противника и задержания его, может служить в качестве резерва.

Налёт должен проводиться в кратчайшее время и заканчиваться быстрым отходом по заранее намеченным маршрутам в пункт сбора. Отход прикрывает подгруппа охранения.



Рис. 2. – Вариант проведения налёта.

1.6.3. Засада – это способ выполнения специальных задач, который заключается в заблаговременно подготовленном внезапном нападении на противника на путях его движения с целью уничтожения, захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники, а также дезорганизации (срыва) его передвижения.

Засада организуется после выбора удобного участка местности, позволяющего скрытое занятие, размещение подразделения СпО (СпН) и отход после выполнения задачи, а также обеспечивает необходимые условия для наблюдения за противником.

По цели засада может быть: огневая или разведывательная. Огневая засада проводится с целью только уничтожения (вывода из строя) противника или срыва его перемещений. Разведывательная засада проводится с целью захвата документов, пленных, образцов оружия, боевой техники и т. д.

По размещению на местности засада может быть: точечная, площадная или подвижная.

По времени, которое отводится на организацию засады, может быть: заранее подготовленная або мгновенная (с ходу).

По способу проведения и применения средств: с огневым поражением, бесшумная, с использованием минно-взрывных средств, комбинированная.

По положению подгрупп относительно друг друга, может быть: линейная, L-образная, V-образная, T-образная, Z-образная, треугольная или четырёхугольная.

Также бывают нетипичные засады: двойная, заманивающая, ожидающая, засада-спрут, приманка.

Двойная засада проводится в случае, если выдвигающаяся колонна противника значительно превосходит по силам подразделение СпО, а условия местности не способствуют созданию обычной засады. Цель засады заключается не в разгроме противника, а в срыве его выдвижения. Подразделение СпО разделяется на две части, каждая из которых организует самостоятельную засаду на расстоянии 1-2 км друг от друга. Огонь из засады открывается с таким расчётом, чтобы подразделение СпО было способно выйти из-под ответного удара.

Заманивающая засада проводится в аналогичных условиях и тоже состоит из двух засад. Первая организуется на пути выдвижения противника, вторая создаётся в удобном для поражения месте. С началом боя первая группа отходит и выводит противника под огонь второй. На маршруте отхода могут быть созданы участки минно-взрывных заграждений или установлены отдельные мины.

Ожидающая засада включает две-три засады на возможных путях выдвижения противника, если имеются данные о направлении его движения, но неизвестен маршрут.

Засада-спрут создаётся вокруг населённого пункта (базы), в котором расположился противник. Организуется три-четыре засады на путях его возможного отхода после ударов авиации.

Засада-приманка создаётся для вывода противника под огонь засады. Роль приманки могут выполнять одиночные автомобили, имитирующие поломку, потерявшие военнослужащие и т.п.

При проведении засад могут также использоваться и другие варианты

Боевой порядок подразделения СпО в засаде в зависимости от условий обстановки и поставленной задачи может состоять из подгрупп: управления, нападения, обеспечения и охранения (рис. 3).

В задачу подгруппы управления входит управление действиями остальных подгрупп и взаимодействие с поддерживающими средствами.

Подгруппа нападения непосредственно действует против объекта засады (осматривает раненых и убитых, захватывает пленников, документы, образцы вооружения и техники, уничтожает захваченные средства противника и т.п.).

У подгруппы обеспечения задача обеспечить безопасность действий подгруппы нападения во время её действий (непосредственно поражает противника огнём, осуществляет минирование и приведение в действие взрывчатых средств и т.д.).

Подгруппа охранения предназначена для своевременного оповещения о появлении противника, охранения подступов к месту засады, может быть использована в качестве резерва.

С подходом противника к месту засады его поражение осуществляется по команде командира подразделения СпО. Оставшиеся в живых военнослужащие противника берутся в плен. Документы, обнаруженные при осмотре убитых и транспортных средств, изымаются. Условные знаки (эмблемы) на боевой технике противника запоминаются (фотографируются, зарисовываются). При необходимости вооружение, техника и снаряжение уничтожается или забирается.

После выполнения задачи подразделение СпО отходит в назначенный пункт сбора по заранее установленному маршруту.

При действиях подразделения СпО на бронированной технике боевой порядок подразделения дополнительно может включать резерв на бронированной технике.

Резерв на бронированной технике (бронегруппа), предназначенный для обеспечения (поддержки) действий подразделения СпО, размещается на расстоянии от района проведения засады таким образом, чтобы не демаскировать группу. С началом боя резерв находится в готовности к выдвигению к месту засады.

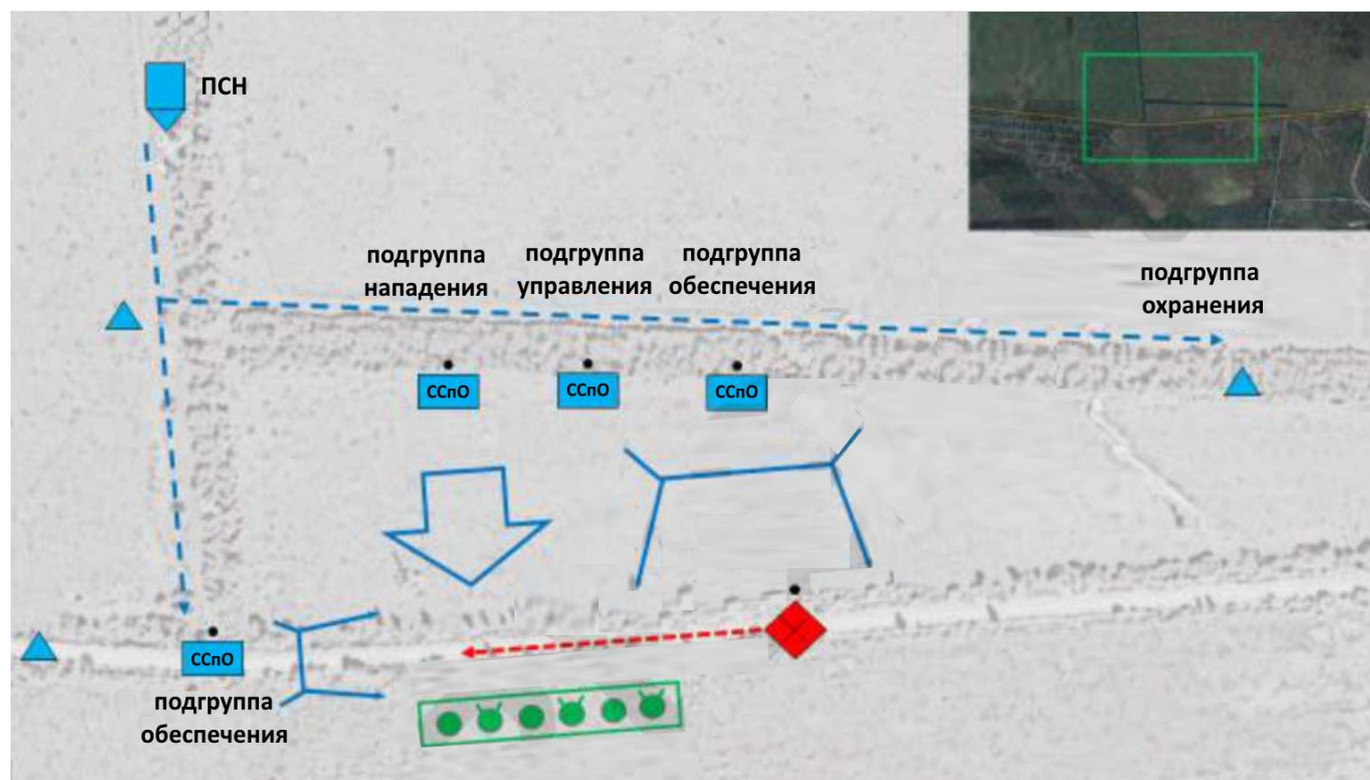


Рис. 3. – Вариант проведения засады.

1.6.4. Диверсия — это скрытые, тщательно подготовленные специальные действия по уничтожению (выводу из строя, повреждению) наиболее важных объектов противника или их элементов путём подрыва, поджога, затопления, с применением механического, химического, лазерного и другого методов разрушений, не связанных с применением средств огневого поражения.

При проведении диверсии из состава подразделения СпО (СпН), как правило, выделяются подгруппы: управления, нападения, обеспечения и охраны (рис. 4).

В задачи подгруппы нападения (минирования) входят непосредственные действия на объекте, его минирование, поджог, разрушение и т.д.

Подгруппа обеспечения имеет задачу обеспечить безопасность подгруппы нападения (минирования) при выдвижении к объекту диверсии, проведении диверсии и отходе после выполнения задачи.

Подгруппа охраны предназначена для охраны подступов к месту диверсии и своевременного оповещения о появлении противника, может выступать в качестве резерва.

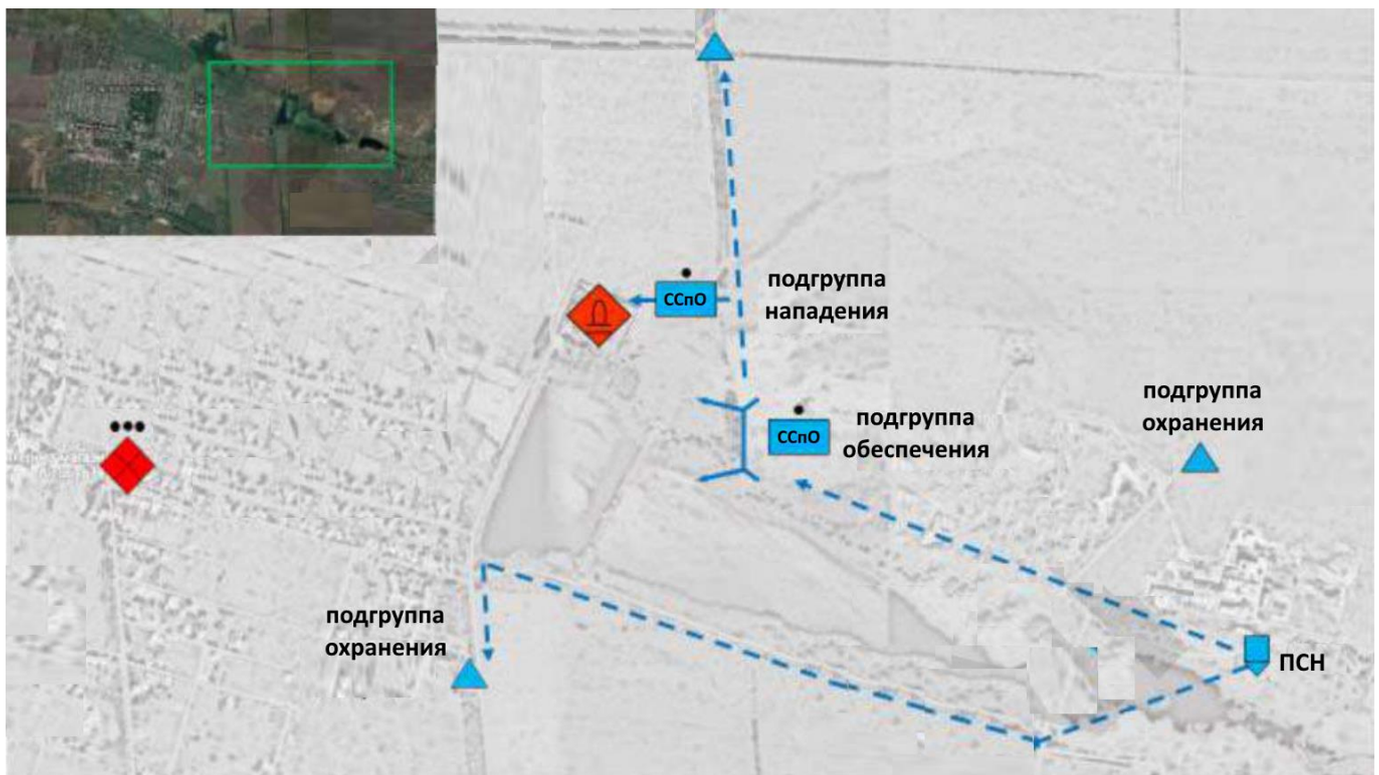


Рис. 4. – Вариант проведения диверсии.

1.6.5. Наведение (целеуказание, корректировка) ударов (огня) авиации, РВиА — действия по обнаружению (опознаванию) и сообщению точного местонахождения целей и предоставление возможности отдельным носителям (платформам), находящимся на расстоянии, применить своё вооружение для эффективного поражения назначенных целей.

Они включают любые электронные, механические, голосовые (звуковые) и визуальные средства связи (целеуказания), обеспечивающие средства наведения (корректировки) авиации или оружия дополнительной информацией о точном местонахождении цели.

Если два и более подразделений СпО (СпН) осуществляют наведение (целеуказание, корректировку) в одном районе, они должны предварительно согласовать свои действия и определить сигналы взаимного опознавания, установить разграничительные линии. При этом одно подразделение СпО может обнаруживать (вести поиск) цели для наведения (целеуказания, корректировки) на её другим подразделением.

Подразделение СпО быстро прибывает в район выполнения задачи, ведёт разведку местности с целью обнаружения цели (объекта) противника, выбирает место и оборудует наблюдательный пост (систему наблюдательных постов) для выполнения задачи. Степень оборудования и количество зависит от обстановки.

По готовности к выполнению задачи подразделением СпО, и/или с появлением цели (если она подвижная, непостоянная), и/или с появлением носителя (платформы) поражения, подразделение СпО устанавливает связь (если это не было сделано ранее), обозначает себя, передаёт своё местонахождение (если не было сделано ранее) и проводит наведение (целеуказание, корректировку) огня авиации или РВиА.

Важным при выборе места для наведения (корректировки) на объект противника является учёт безопасного расстояния от разрывов своих снарядов (ракет), защитных возможностей укрытия, возможной погрешности пристрелки, особенностей применения приборов наведения (целеуказания, корректировки) (рис. 5).

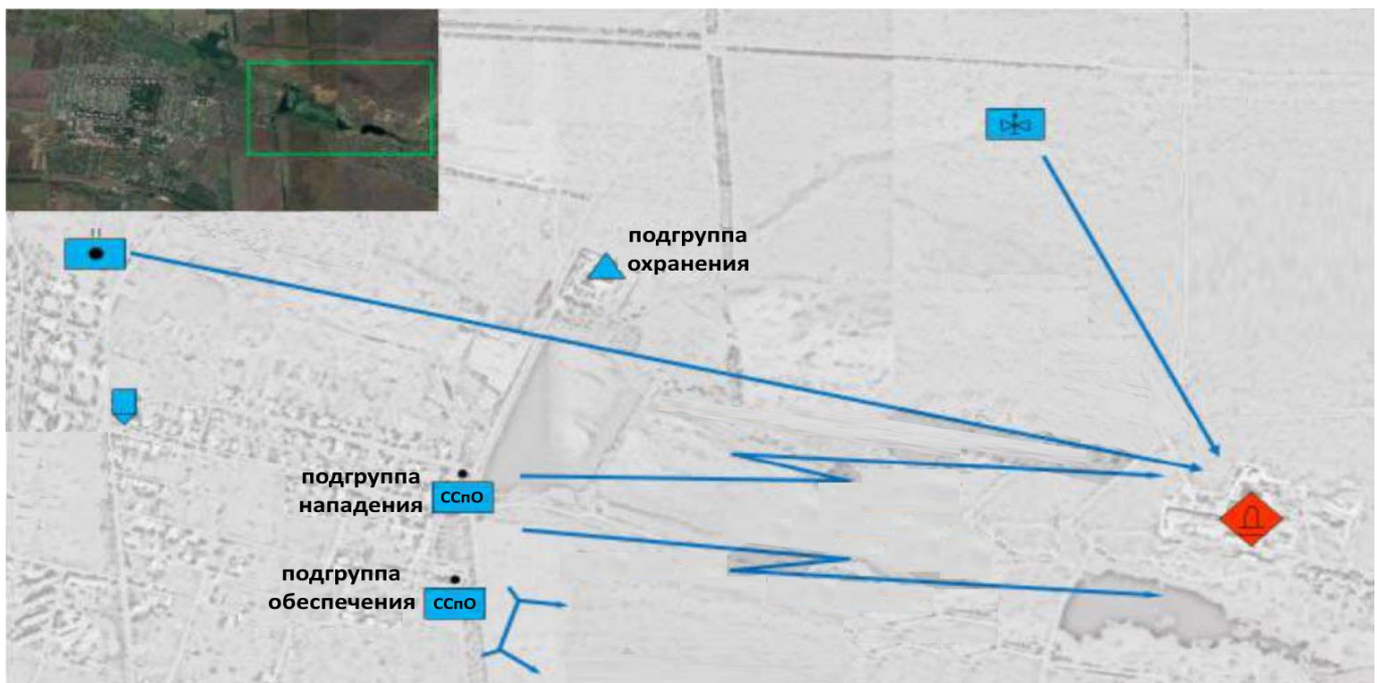


Рис. 5. – Вариант засады наведения ударов артиллерии и авиации.

1.6.6. Снайперские и контрснайперские действия – это действия снайперской пары или подразделения снайперов СпО в составе огневой группы (расчёты пулемётов, в том числе крупнокалиберных, гранатомётов, огнемётов, миномётов, ПТКР и т.д.), направленные на уничтожение важных целей или противодействие снайперам противника. Эти действия могут быть как составляющим элементом специальной операции или специальных действий, так и отдельными самостоятельными специальными действиями.

При проведении снайперских (контрснайперских) действий из состава подразделения СпО, как правило, выделяются подгруппы: управления, нападения, обеспечения и охранения.

В задачи подгруппы нападения входят непосредственные действия снайперской пары, подразделения снайперов по уничтожению особо важных целей из снайперского оружия.

Подгруппе обеспечения ставятся задачи обеспечить безопасность подгруппы нападения при выдвижении на позиции, отходе после выполнения задачи, поражении целей из коллективного оружия.

Подгруппа охранения предназначена для охранения подступов к месту снайперской (контрснайперской) борьбы, своевременного оповещения о появлении противника, ведения разведки целей для группы нападения (рис. 6).

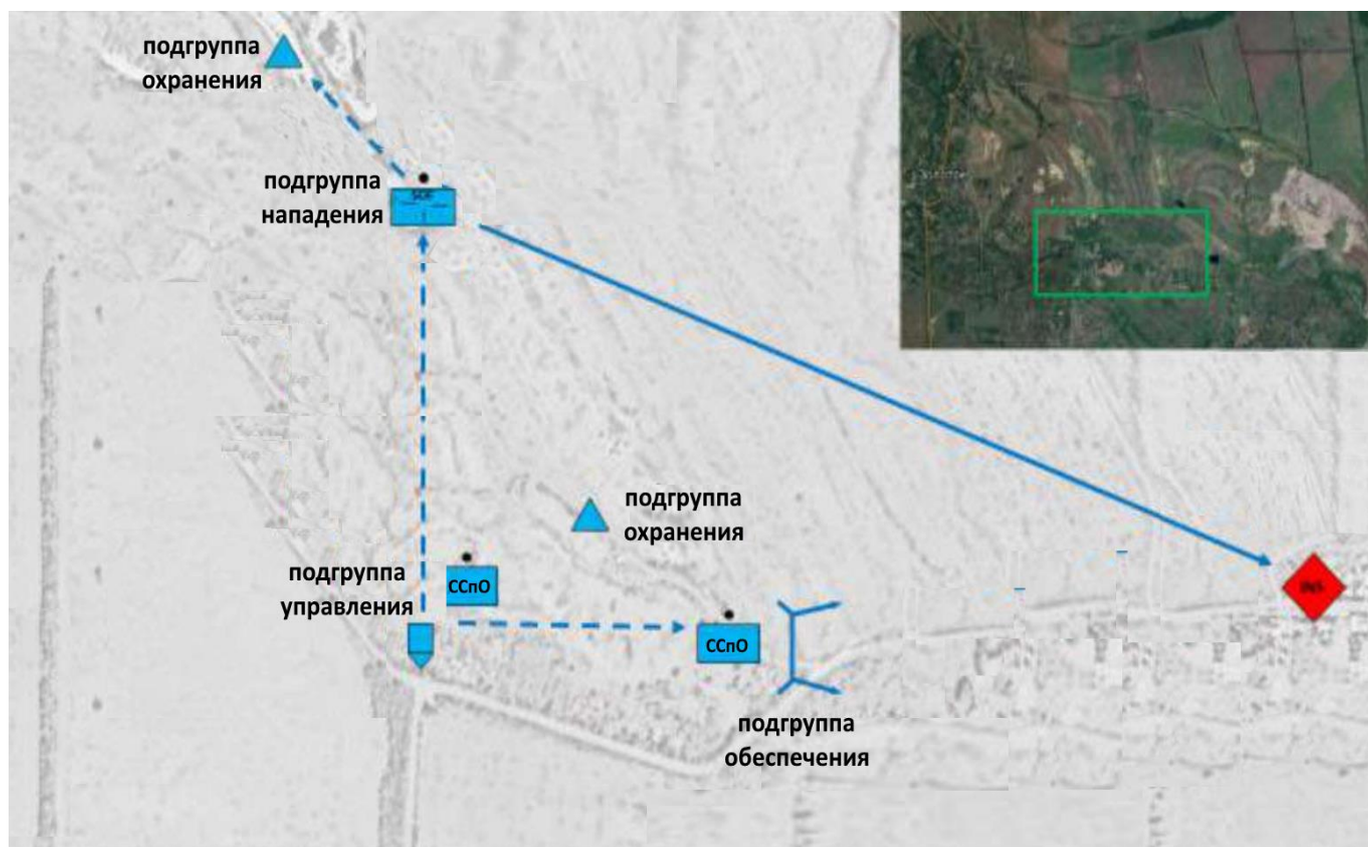


Рис. 6. – Вариант проведения снайперских действий.

Снайперам рекомендуется не открывать огонь по целям, находящимся ближе 500 м, поскольку в этом радиусе сохраняется высокая вероятность его поражения автоматнo-пулемётным огнём противника.

Наиболее эффективные снайперские действия в позиционных боях. В этих условиях применяются следующие основные формы боевой работы:

- снайпер (снайперская пара) – располагается среди своих позиций и не позволяет противнику свободно перемещаться, вести наблюдение и разведку;
- снайперская пара (контрснайперская группа) – ведёт «свободную охоту» вдали от своих позиций (задача – уничтожение снайперов противника и командования высшего ранга, создание нервозности и паники в ближайшем тылу противника). Две и более снайперские пары ведут «групповую охоту» (задача – вывод из строя ключевых объектов при отражении атак противника, обеспечение скрытности при перемещениях своих войск, имитация повышения боевой активности на участке фронта, ведение «снайперского террора» (поражение всего, что движется в пределах определённой позиции противника).

Наиболее результативным тактическим приёмом в снайпинге является длительная засада. Она проводится на заранее подготовленных позициях в районе наиболее вероятного появления целей.

Главной задачей засады является ограничение передвижения противника, его деморализация и сбор разведывательной информации. При выборе места для засады должна быть использована вся имеющаяся разведывательная информация о противнике и проведён тщательный анализ местности.

Перед выходом в засаду снайперская пара обязательно оговаривает с командиром подразделения прикрытия (контрснайперской группы) координаты района «лёжки», время и ориентировочные маршруты подхода и отхода, пароли, радиочастоты и позывные, формы огневой поддержки. Выход в засаду обычно проводится ночью, чтобы до утра уже находиться на месте. При подготовке к выходу и перемещению должна соблюдаться полная скрытность.

На месте засады проводится разведка местности, позиция оборудуется и маскируется. Всё это делается затемно, все работы должны быть закончены не позже, чем за час до рассвета, когда приборы ночного видения у противника начнут работать на максимальную дальность.

Сразу после занятия позиции снайперская пара начинает наблюдение и поиск целей. Как правило, рано утром и в сумерках человек теряет бдительность и может подставить себя под выстрел.

Во время наблюдения определяются районы вероятного появления целей, постоянно оценивается скорость и направление ветра, намечаются ориентиры и измеряются расстояния до них. При этом в течении всего дня снайперы должны сохранять полную неподвижность и максимальную маскировку. При появлении целей снайперская пара должна быстро оценить их важность и определить целесообразность открытия по ним огня.

Открыв огонь, снайпер в большинстве случаев демаскирует свою позицию, поэтому стрелять нужно только по наиболее важным и хорошо видимым целям. Прицеливание по очень важной цели (старшие командиры, снайперы противника и т.п.) обычно выполняют оба снайпера и стреляют синхронно или с незначительным интервалом. Как вариант, в случае промаха стрелка наблюдатель или также откроет огонь или корректирует второй выстрел своего первого номера. Решение о дальнейшем нахождении на позиции старший снайперской пары принимает после выстрела. Если на позициях противника ничего подозрительного не происходит, то снайперская пара может остаться на позиции до темноты.

Отход с позиции проводится, как правило, в ночное время максимально незаметно. При этом месту засады придаётся первоначальный вид, все следы «лёжки» тщательно ликвидируются во избежание преследования в случае её обнаружения патрулями противника. В некоторых ситуациях на оставляемой позиции, может устанавливаться мина-сюрприз.

Критически важным аспектом контрснайперских действий является обеспечение разведывательными данным. Оно включает:

а. Анализ мёртвых зон (определение траектории полёта пули и линии стрельбы по характеру попаданий помогает определить безопасные и опасные направления, места). Такой анализ также даёт возможность определить огневые позиции вражеских снайперов, которые затем берутся под интенсивное наблюдение.

б. Периодическое фотографирование (регулярное фотографирование зданий и холмов, которые чаще всего используются снайперами помогает обнаружить незначительные изменения, такие как снятые окна, амбразуры (выполненные в стенах) , передвинутые защитные материалы и т.п.).

в. Анализ образа действий (подробная оценка (разбор) каждого вражеского снайперского выстрела позволяет выявить характерные признаки дальнейших снайперских атак, такие как время, место и способы). Такой анализ даёт наилучшие результаты, если к процессу изучения начальных данных привлекаются снайперы.

г. Анализ аэрофотоснимков и наблюдения за местностью (обнаружение «лёжки» снайперов и резко обрывающихся протоптанных троп, что является признаком снайперской позиции или наблюдательного пункта).

Пассивные контрснайперские мероприятия:

- создание и обустройство ложных позиций;
- организация непрерывного наблюдения за районом возможного нахождения снайпера противника;
- создание приманок с целью провоцирования активных действий.

Активные контрснайперские мероприятия:

- ответный огонь снайпером, парой (группой) снайперов;
- вызов огня оружия огневой поддержки;
- вызов огня артиллерии, авиации.

Меры снайперской (контрснайперской) борьбы не должны быть шаблонными и повторяющимися.

1.7. Особенности применения воздушного компонента ССпО

1.7.1. Важнейшей поддержкой ССпО с воздуха является вывод (возвращение, эвакуация) воздушным путём и доставка материально-технических средств с помощью вертолётов, самолётов и т.п.

Другие специальные действия могут включать непосредственную авиационную поддержку, авиационную разведку, наблюдение и определение объектов (целей), поисково-спасательные операции (действия), включая медицинскую эвакуацию.

Обязанностью ОВУ, отвечающего за планирование и управление авиационным компонентом, является распределение имеющихся воздушных и авиационных сил и средств для обеспечения действий подразделений СпО.

Такое распределение основывается на следующих факторах:

- требования боевых задач;
- первоочерёдность выполнения задач;
- ожидаемые риски (предостережения, запреты);
- совместимость;
- указания руководителя ОВУ ССпО на применение подразделений СпО, сил и средств непосредственной авиационной поддержки;
- минимизация последствий ограничения подразделений СпО и авиационного компонента на применение.

Для координации применения ССпО и авиационного компонента в ОБУ могут создаваться соответствующие оперативные группы, отвечающие за представление в директивных документах задач придаваемому (поддерживаемому) ССпО авиационному компоненту, координацию авиационной поддержки (авиационная транспортировка, непосредственная авиационная поддержка, РЭБ, использование средств воздушной разведки, наблюдения и определения объектов (целей) и т.д.).

Расчётные и исходные данные для планирования применения воздушного компонента ССпО ВС Украины приведены в приложении 3.

1.7.2. Боевая задача до командиров подразделений СпО (СпН) и авиационного подразделения доводится одновременно.

Командиру подразделения СпО дополнительно указываются:

- возможности авиационного подразделения по десантированию и эвакуации подразделения;
- время подлёта к району выполнения задач и время барражирования;
- состав и возможности штурмовой авиации, местонахождение дежурных сил и средств, время их подлёта;
- порядок вызова авиации и взаимодействия с ней;
- способы и порядок обозначения поисковых площадок и своих войск;
- порядок и правила применения оружия с борта вертолёт.

Непосредственная подготовка к боевой задаче проводится совместно с лётным составом под руководством управления подразделения СпО при участии командиров авиационных подразделений на местности. В условиях ограниченного времени подготовка может проводиться на макете местности, фото планшете или на топографических картах большого масштаба.

При подготовке подразделения СпО отрабатываются вопросы десантирования и эвакуации подразделения, взаимодействие с авиацией и РВиА. При необходимости, могут выполняться рекогносцировочные (тренировочные) вылеты.

1.7.3. Во время выполнения боевой задачи управление действиями в воздухе осуществляет, как правило, один из командиров летательных аппаратов, а на земле – командир подразделения СпО. Командир подразделения СпО после высадки подчинённого подразделения может управлять действиями летательных аппаратов при поддержке действий подразделения СпО огнём бортовых средств и эвакуации подразделения.

Для сокрытия от противника реального места высадки подразделений СпО активно применяются демонстрационные действия методом выполнения ложных посадок и зависаний вертолёт.

1.8. Особенности применение морского компонента ССпО

1.8.1. По своей природе морской компонент является амфибийным, то есть использует морской способ вывода (возвращения) для доставки в (из) район(а) выполнения задачи или действий в нём.

Возможности по морском способу вывода или действий на воде (под водой) определяются количеством средств доставки (передвижения), наличием специализированного оборудования и обученностью личного состава, который будет выполнять задачи.

1.8.2. По возможности необходимо использовать самый простой путь и способ вывода подразделений СпО (СпН) морского компонента. При планировании вывода морского компонента вместе с факторами оценки задачи и обстановки необходимо учитывать наименьшее безопасное расстояние способа вывода (доставки) от средств обнаружения противника:

- надводным способом (вплавь и катерами, лодками) – 2-5 км (1,5-2,5 морские мили), причём наименьшее критическое расстояние – 500 м, дальность эффективного огня из стрелкового оружия;
- беспарашютным способом на воду – 20-30 км (12-15 морских миль);
- парашютным способом на воду – 70-100 км (35-60 морских миль).

Наибольшее расстояние начала применения ограничивается возможностями средств доставки и способностью подразделения уверенно выполнять навигацию (оптимально на лодках, катерах – 35-40 км (20 морских миль) от берега).

При этом расчётной скоростью движения средств вывода (транспортировки) принимается крейсерская скорость в соответствии с тактико-техническими возможностями. В идеальных условиях вплавь – как 1 морская миля в час (1852 м/ч или 32 м/мин), под водой – в два раза меньше.

Как правило, выполнение задач морскими подразделениями СпО (СпН) включает этапы:

- подготовка, выдвижение к точке дебаркации (покидания судна, в т.ч. воздушного);
- выдвижение к точке начала движения на буксировщиках, лодках, катерах (как правило 0,5-3 км от берега);
- выдвижение к точке высадки вплавь (над и под водой);
- действия во время высадки (выхода на берег);
- выдвижение к объекту задачи и действия на нём;
- возвращение (эвакуация).

Время высадки должно назначаться с таким расчётом, чтобы высадка совершалась в тёмное время суток или днём в условиях ограниченной видимости. При этом необходимо учитывать:

- время, необходимое для выхода группы (отряда) со средствами высадки с транспортного средства (корабля);
- время на преодоление расстояния от транспортного средства (корабля) к назначенному пункту высадки;
- время на сбор группы СпН, разгрузку контейнеров и забазирование грузов;
- время, необходимое на отрыв группы СпН от точки высадки.

При действиях группы СпН против морских объектов, без выхода на берег, следует учитывать:

- время на высадку;
- преодоление расстояния к объекту назначения;
- время минирования и возвращения на средства высадки.

1.8.3. Проведение диверсий на группе кораблей (объектов) осуществляется, как правило, одновременно несколькими подгруппами водолазов. Каждой подгруппе определяют основную и запасную цели (приоритет в выборе объектов), время минирования и время задержки взрывателей.

1.9. Особенности применения психологического компонента ССпО

1.9.1. Психологические операции могут проводиться в мирное время, особый период и во время правого режима военного времени, самостоятельно и (или) во время операций сил обороны.

Цель психологической операции достигается последовательным и (или) одновременным выполнением задач, основными из которых являются:

- получение доступа к информационному пространству операционного района (зоны) и целевых аудиторий;
- создание (использование существующих, полученных по взаимодействию) каналов воздействия;
- достижение требуемых психологических эффектов среди определённых целевых аудиторий;
- обеспечение ситуационной осведомлённости и преимущества в информационном пространстве операционного района (зоны);
- нивелирование мероприятий противодействия противника.

Частные задачи психологических операции различаются в зависимости от типа операции объединённых сил, конкретных задач войск (сил) и могут заключаться в:

- подрыве у личного состава войск противника доверия к военно-политическому руководству, военному командованию;
- распространении среди войск и населения противника антивоенных настроений;
- провоцировании мятежных (протестных) настроений, неповиновения командованию, совершения самосуда;
- провоцировании дезертирства, само увечий, повреждения техники, сдачи в плен и других способов избежания участия в боевых действиях;
- провоцировании (обострении существующих) противоречий среди населения общественно-политического, экономического, культурного, этнического, религиозного характера;
- введения противника в заблуждение.

Целевыми аудиториями психологических операций могут быть:

- военное командование и личный состав войск (сил) противника, его союзников и государств (организаций);
- военное командование и личный состав незаконных вооружённых формирований, лица, привлечённые к содействию (обеспечению) их функционирования;
- политическое руководство, представители органов государственной власти и местного самоуправления противника, его союзников и государств (организаций);
- гражданское население противника, его союзников и государств (организаций);
- население зарубежных стран и Украины, отдельные их представители (как объект информирования).

Составляющими элементами психологических операции являются психологические акции, проводимые подразделениями ИПсО.

1.9.2. Тактические группы СПО в своём составе могут иметь подразделения ИПсО.

За одни сутки подразделение ИПсО способно выработать следующие материалы или провести действия для проведения психологических акций (но не больше двух-трёх задач одновременно):

- одну информационно-аналитическую статью;

- один проект визуального продукта (брошюру);
- один видеоролик продолжительностью до 1 минуты;
- две листовки;
- один аудиоматериал (радиообращение) продолжительностью до 1 минуты;
- два-три агитснаряда для распространения на территории противника;
- распространение материалов с помощью БПЛА на территории противника площадью 10 км²;
- беседы с двумя лидерами общественного мнения.

В течение двух-трёх суток – один видеоматериал продолжительностью до 3 минут.

В течение пяти-семи суток – один видеоматериал продолжительностью до 10 минут.

1.10. Действия сил сопротивления в интересах специальной операции

1.10.1. Силы сопротивления, кроме выполнения определённых им задач, могут привлекаться к выполнению задач в интересах ведения специальной операции.

Выполнение задач силами сопротивления в интересах ведения специальной операции разделяются на:

- содействие подразделениям СпО (как на подконтрольной, так и на оккупированной противником территории);
- выполнения разведывательных и специальных задач на оккупированной противником территории в интересах ведения специальной операции.

1.10.2. К задачам по содействию подразделениям СпО входят:

- обеспечение вывода подразделений СпО в тыл противника наземным путём способом пересечения линии соприкосновения сторон;
- обустройство и обозначение площадок приземления при выводе подразделений СпО воздушным путём и организация приёма грузов;
- предоставление мест базирования (укрытия) подразделениям СпО (для вывода их в район выполнения задач и во время выполнения задач), мест для закладки (хранения) оружия, боеприпасов и других материально-технических средств для дальнейшего использования подразделениями СпО;
- введение подразделений СпО в местную агентурно-оперативную обстановку по состоянию на текущее время;
- обеспечение подразделений СпО разведывательной информацией;

- участие в специальных мероприятиях (действиях), проводимых подразделениями СпО;
- частичное логистическое, медицинское, информационное обеспечение подразделений;
- предоставление мест базирования (укрытия) подразделениям СпО, которые после выполнения задач в тылу противника не имеют возможности совершить возвращение (эвакуацию) через линию соприкосновения с противником;
- проведение мероприятий (участие в мероприятиях) по возвращению подразделений СпО, выполнивших задачу или требующих экстренной эвакуации.

1.10.3. Выполнение разведывательных и специальных задач на оккупированной противником территории в интересах ведения специальной операции:

- ведение разведки в интересах специальной операции и задач подразделений СпО;
- проведение специальных действий по уничтожению (выводу из строя) важных объектов и объектов инфраструктуры противника на железнодорожных направлениях, маршрутах передвижения подразделений, штабных элементов, высокопоставленных лиц, лётного состава противника с целью нарушения работы тыла, срыва полётов авиации, запрета (задержки) передвижения подразделений, захвата в плен важных лиц, завладения оперативными документами противника.

1.10.4. Привлечение организационных структур движения сопротивления к выполнению задач в интересах специальной операции проводится только с разрешения (по распоряжению) Командования ССпО ВС Украины.

Планирование и управление действиями организационных структур движения сопротивления в интересах специальной операции – командованием воинской части СпО, в пределах ответственности которой находятся данные структуры.

1.10.5. Порядок вхождения подразделения СпО во взаимодействие (совместные действия) с организационными структурами движения сопротивления определяется командиром воинской части ССпО, который управляет их действиями, по согласованию с командиром воинской части, от которой назначены подразделения СпО, входящие во взаимодействие (совместные действия).

Подразделения СпО, выполняющие задачи по плану специальных операций, вступают в контакт с представителями сил сопротивления, используя различные способы личной и безличной связи с обязательным соблюдением мер конспирации.

При организации взаимодействия (совместных действий) учитываются возможности:

- сил сопротивления по получению разведывательных сведений и проведения специальных мероприятий (действий) в интересах подразделения СпО и специальной операции в целом;
- общих действий при выполнении задач;
- поддержания связи;
- по выводу, размещению, обеспечению действий личного состава подразделения СпО в районе выполнения задачи и эвакуации из данного района.

Руководство, которое ставит задачу подразделениям СпО на взаимодействие (совместные действия) с силами сопротивления, после согласования порядка взаимодействия с определённым элементом сил сопротивления, доводит его до командира подразделения СпО.

Подразделения СпО, которые выполняют задачи по плану специальной операции, вступают в контакт с представителями сил сопротивления, используя разные способы личной и безличной связи, с обязательным соблюдением мер конспирации.

1.10.6. При благоприятных условиях подразделение СпО может размещаться и выполнять задачи с баз сил сопротивления. При этом пребывание подразделения СпО в районе размещения сил сопротивления должно согласовываться с командиром воинской части СпО, управляющим силами сопротивления в данном районе действий.

1.10.7. По указанию командиров подразделений СпО, действующих во взаимодействии с организационными структурами движения сопротивления, организационным структурам движения сопротивления могут назначаться задачи:

- сбор информации по обстановке и режиму в районе оперативного назначения;
- ведение разведки путей сообщения и перемещений по ним войск, вооружения, материально-технических средств, использования противником экономических возможностей, местных, людских и других ресурсов в районе оперативного назначения подразделений СпО, а также ведение маршрутной разведки.
- вскрытие дислокации штабов, пунктов управления войсками и оружием, соединений и воинских частей видов (родов) вооружённых сил противника, системы оперативного (боевого) обеспечения, военной инфраструктуры, состояния и направленности оборудования территории;
- поиска, обнаружения и предварительного изучения лиц, представляющих интерес для войск, ведущих специальную операцию.

1.10.8. Для пополнения запасов МТС подразделений СпО в районах выполнения задач могут использоваться созданные объекты инфраструктуры движения сопротивления (опорные (оперативные) базы, базовые районы, перевалочные базы и пункты, склады и тайники с вооружением, боеприпасами, продовольствием и другими материально-техническими средствами).

1.11. Специфические задачи в специальной операции

1.11.1. К специфическим задачам, выполняемым в СпО, относятся:

- поддержка деятельности, направленной против террористических угроз и пиратства;
- противодействие распространению химического, биологического, радиационного и ядерного оружия;
- спасения и эвакуация лиц, вынужденно находящихся на территории противника или на территории, временно не контролируемой государством;
- военная помощь.

1.11.2. Поддержка деятельности, направленной против террористических угроз, осуществляется путём проведения СпД по задержанию или ликвидации террористических групп (террористов), уничтожению (выводу с строя, повреждению) их объектов, а также сдерживающих предупреждающих и контрсиловых мероприятий с целью предотвращения террористических актов.

С целью обеспечения безопасности национального морского судоходства Украины в открытом море или в любом месте вне юрисдикции любого государства специально подготовленные подразделения морского компонента ССпО могут привлекаться к выполнению мероприятий борьбы с пиратством и морским терроризмом путём проведения действий по перехвату и досмотру морских судов (кораблей) и других плавсредств. Формы и способы планирования и применения подразделений ССпО будут отвечать условиям сложившейся обстановки.

1.11.3. Специально подготовленный и оснащённый личный состав подразделений ССпО может привлекаться к комплексу мер, предусматривающих ограничительные (сдерживающие) процедуры по противодействию незаконному распространению, захвату, запрету использования, уничтожению или содействию приведению к безопасному состоянию химического, биологического, радиационного и ядерного оружия и связанных с ними производственных объектов.

Формы и способы планирования и применения подразделений ССпО будут соответствовать условиям сложившейся обстановки. При этом целесообразно включать в состав планирующего компонента и подразделения ССпО специалиста (специалистов) по РХБЗ для выполнения такого рода задач.

1.11.4. Подразделения СпО могут выполнять задачи по спасению и эвакуации лиц, вынужденно находящихся на территории противника или территории, временно не контролируемой государством.

Подробно о порядке выполнения задач по спасению и эвакуации лиц, которые в вынужденно находятся на территории противника или территории, временно не контролируемой государством, изложено в военных публикациях ССпО.

ОВУ, силы и средства ССпО могут привлекаться для поиска, спасения и эвакуации в расположение своих войск (на территорию Украины) военнослужащих и гражданских лиц, оказавшихся в тылу противника (на территории, временно не контролируемой государственными органами власти Украины, в районах боевых действий за пределами Украины): экипажей летательных аппаратов, потерпевших аварию (боевые повреждения), повреждённых и интернированных судов (захваченных и удерживаемых в нарушение международных правил свободного судоходства), командного состава воинских частей, оказавшихся в окружении, работников дипломатических представительств и других важных лиц.

Задачи по поиску военнослужащих и гражданских лиц могут ставиться подразделениям СпО, действующим в районах выполнения задач, или выполняться специально выделенными для этого подразделениями СпО (СпН).

Порядок применения подразделений СпО для освобождения граждан Украины, которые захвачены и вынужденно находятся в районах, не контролируемых органами государственной власти (районах боевых действий), за пределами Украины определяется порядком и на условиях, определённых законодательством Украины.

Командир подразделения СпО (СпН), действующего тылу противника, с получением задачи на поисково-спасательные действия, организует поиск в указанном районе. При обнаружении объекта поиска выводит военнослужащих и других лиц в безопасное место и сообщает в ОВУ (штаб).

По указанию руководителя ОВУ (командира воинской части СпО) лица, подлежащие эвакуации, переправляются (доставляются, сопровождают) в расположение своих войск на выделенных транспортных средствах или, если расстояние не большое – пешим порядком вместе с подразделением СпО или специально выделенным для этого личным составом.

Подразделения СпО (СпН), выделяемые для выполнения поисково-спасательных задач со своей территории (временно не контролируемой органами государственной власти Украины), могут включаться в состав подразделения авиационной поисково-спасательной службы или действовать самостоятельно.

При выполнении задачи в составе подразделения авиационной ПСС командир подразделения СпО вместе с командиром авиационного подразделения определяет порядок десантирования и поддержки действий подразделения СпО с воздуха, поддержания связи с летательными аппаратами, сигналы опознавания, управление и целеуказание.

Боевой порядок подразделения СпО, выполняющего задачи в составе подразделения ПСС, может включать подгруппы управления, нападения (выполняет функций досмотра, эвакуации), охранения (выполняет функции наблюдения) и обеспечения (выполняет функции прикрытия, поддержки). Подгруппы нападения и охранения должны находиться в ведущем вертолёте, а подгруппа обеспечения – в ведомом.

При обнаружении летательного аппарата, потерпевшего аварию, командир подразделения СпО даёт команду на посадку транспортно-боевых вертолёт, учитывая обстановку, а также огневое противодействие противника. При огневом противодействии противника вертолёт поддержки обеспечивают десантирование и действия подразделения СпО, уничтожая огнём бортового вооружения живую силу и огневые средства противника. Транспортно-боевые вертолёт после десантирования подразделения, как правило, поднимаются в воздух и занимают место в боевом порядке вертолётной группы.

В случае высадки подразделения посадочным способом первой покидает вертолёт подгруппа обеспечения, которая прикрывает действия досмотровой подгруппы.

Подгруппа досмотра по сигналу командира подразделения СпО выдвигается к летательному аппарату, потерпевшему катастрофу, учитывая при этом возможность минирования противником подходов и самого летательного аппарата.

При обнаружении раненых подгруппа нападения помогает им покинуть летательный аппарат, в безопасном месте, при необходимости, оказывает первую медицинскую помощь и готовит к эвакуации.

В зависимости от обстановки летательный аппарат, потерпевший крушение, уничтожается (подрывается, сжигается) или, по решению авиационного командования, транспортируется на аэродром базирования.

Перед выполнением задачи в составе подразделения ПСС с подразделением СпО, если позволяют условия и обстановка, проводятся специальные занятия и тренировки, в ходе которых отрабатываются вопросы эвакуации раненых членов экипажей сбитых самолёт (вертолёт), снятие важнейших узлов, агрегатов, блоков и вооружения с повреждённых летательных аппаратов или их уничтожение, а также способов подрыва летательных аппаратов.

Кроме того, подразделения СПО могут привлекаться к мероприятиям по защите жизни, здоровья граждан и объектов (имущества) государственной собственности за пределами Украины, обеспечению их безопасности (освобождению) и эвакуации (возвращению).

1.11.5. Оказание военной помощи осуществляется назначенными силами и средствами ССПО для развития, совершенствования (приобретения) способностей местных сил безопасности (обороны) дружественных стран и их непосредственной поддержки с целью обеспечения стабильности внутри страны и защиты её суверенитета от внутренних и внешних угроз.

Как правило, объём, сроки и характер оказания военной помощи зависят от интересов страны, которой предоставляется помощь, её национальных, религиозных и культурных особенностей.

Предоставление военной помощи может включать подготовку личного состава и подразделений сил безопасности (обороны) к боевому применению на тактическом уровне, консультационную помощь, наставничество (партнёрство) и межведомственную поддержку.

1.11.5.1. Подготовка личного состава и подразделений сил безопасности (обороны) к боевому применению на тактическом уровне

Мероприятия, предусматривающие подготовку личного состава и подразделений войск (сил) страны, которой предоставляется военная помощь, с целью повышения способностей по ведению боевых (специальных) действий.

Как правило, подразделения (представители) ССПО осуществляют подготовку личного состава (подразделений) СПО (СПН) страны пребывания.

1.11.5.2. Консультационная помощь

Мероприятия, проводимые группами экспертов (военными советниками, инструкторами) ССПО, по вопросам улучшения способностей определённых субъектов путём обмена опытом, предоставления экспертных заключений (указаний, рекомендаций) командующим (командирам, штабам) и включает сопровождение и оценку их деятельности, отчёт о ходе подготовки, проводимой для определения приоритетных направлений сосредоточения усилий и ресурсов для достижения определённой цели.

1.11.5.3. Наставничество (партнёрство)

Под наставничеством (партнёрством) понимается комплекс мер и действий, выполняемых определёнными подразделениями (советниками) ССПО, с конкретными воинскими частями (подразделениями, представителями) местных сил

безопасности (обороны) по оказанию поддержки, предоставлению советов, отдачи указаний по планированию и проведению боевых (специальных) действий (операций).

1.11.5.4. Межведомственная поддержка

Вид деятельности, которая, как правило, осуществляется для установления взаимоотношений с невоенными субъектами (гражданскими официальными лицами, гражданскими учреждениями, международными неправительственными и частными организациями) принимающей стороны с целью координации проведения воинских операций. Как правило, эти отношения возлагаются на персонал гражданско-военного сотрудничества ССПО.

1.12. Порядок восстановления боеспособности в специальной операции

1.12.1. Для поддержания постоянной готовности к выполнению возникающих задач и своевременного реагирования на изменения обстановки командир всех звеньев должен содержать резерв 25% подразделений СПО (СПН) и поддерживать их в постоянной боевой готовности.

С целью длительного и планового применения подразделений СПО, сохранения их живучести, боеспособности цикл их применения должен включать следующие фазы:

- подготовка к выполнению задач,
- выполнение задач,
- восстановление боеспособности.

Их продолжительность зависит от условий обстановки, поставленных задач, интенсивности и условий выполнения, собственных возможностей и т.п. (факторы оценки обстановки МЕТТ-ТС).

При этом время на планирование и подготовку к выполнению задач должно составлять не менее трёх суток, а время на восстановление боеспособности, как правило, должно быть равным периоду выполнения задачи. Таким образом, для непрерывного воздействия на противника на уровне тактической группы и воинской части СПО треть подразделений СПО должна выполнять задачи, треть готовиться к выполнению задач (находиться в резерве), треть восстанавливать боеспособность.

1.12.2. Восстановление боеспособности предполагает восстановление личного состава подразделения (отдых, получение, при необходимости, медицинской и психологической помощи), вооружения и военной техники (обслуживание, ремонт, пополнение боекомплекта, заправка), запасов и имущества (замена повреждённого, пополнение использованного запаса медицинского, инженерного имущества, имущества связи, продовольствия и т.п.) для выполнения дальнейших задач.

Также на этапе восстановления боеспособности проводятся занятия с личным составом по общим проблемным вопросам, выявленным в ходе предыдущего выполнения задач. Их продолжительность и интенсивность должны отвечать состоянию личного состава.

Подразделения СпН, понёсшие потери, в дальнейшем целесообразно использовать в том же составе, если они не утратили боеспособность.

Небоееспособные целесообразно возвращать в ППД (ПТД), восполнять личным составом из запасных рот, проводить с ними подготовку и боевое слаживание до приобретения боевых возможностей. Для их замены использовать сформированные и слаженные подразделения.

В специальной операции использование сводных групп СпН из разных подразделений без полного их боевого слаживания недопустимо.

2. УПРАВЛЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

2.1. Порядок управления в специальной операции

2.1.1. При подготовке и ведении СпО управление силами и средствами ССпО ВС Украины, воинских частей (подразделений) видов, родов войск, специальных войск ВС Украины, других составляющих сил обороны, привлекаемых к СпО, осуществляется командующим ССпО в общей системе объединённого руководства силами обороны и военного управления в ВС Украины.

2.1.2. Орган управления должен иметь типовую структуру, соответствовать требованиям мобильности, находиться в состоянии постоянной готовности к выполнению задач управления.

Для размещения оперативного состава и обеспечения его эффективной работы по управлению воинскими частями (подразделениями) при подготовке и ведении СпО создаётся система ПУ.

Назначение и состав каждого ПУ определяется его уровнем (стратегическим, оперативным, тактическим) и местом в общей системе управления, характером выполняемых задач и условиями обстановки.

Для обеспечения управления, взаимодействия, взаимного обмена информацией между ПУ и их элементами при подготовке и в ходе СпО создаётся и развёртывается система управления воинскими частями (подразделениями).

Система управление группировкой (назначенными силами и средствами) ССпО является совокупностью функционально и структурно взаимосвязанных между собой систем: органов военного управления, пунктов управления, связи и АУВ, в том числе специальных систем, обеспечивающих сбор, обработку, защиту информации и кибербезопасность.

Система управление группировкой (назначенными силами и средствами) ССпО должна отвечать требованиям, предъявляемым к управлению войсками, иметь высокий уровень готовности к управлению, обеспечивать возможность как централизованного, так и децентрализованного управление воинскими частями (подразделениями).

Структура системы управления группировкой (назначенными силами и средствами) ССпО определяется особенностями и характером решаемых задач.

2.1.3. Функции поддержки принятия решений, оперативного доведения их до исполнителя и осуществления контроля за исполнением управленческих решений обеспечиваются средствами (комплексами) информатизации, сочетания которых единой информационной средой и информационно-расчётным процессом создаёт автоматизированную систему управления.

Определённые силы и средства, привлекаемые к проведению СпО, могут передаваться в подчинение (оперативное) Командующему объединённых сил ВС Украины.

Функции управления группировкой (силами и средствами) ССпО в интересах ОС ВС Украины осуществляются оперативной группой командования ССпО (SOPLE – Special Operations Planning and Liaison Element)) – временно сформированным структурным подразделением, которое функционирует в структуре ПУ Командования объединённых сил ВС Украины (или группировок войск (сил) на отдельных направлениях) с целью планирования, согласования действий сил и средств ССпО при ведении специальной операции (специальных действий) и управления ими при выполнении задач в интересах проведения операций группировок войск сил обороны через тактические группы СпО.

В случае, если силы и средства СпО не входят в состав группировок войск (сил), но выполняют задачи в пределах определённых операционных зон (районов), функции управления силами и средствами СпО осуществляет оперативная группа СпО (SOCCE – Special Operations Command and Control Element)), которая находится под оперативным контролем или в оперативном взаимодействии с командующими (командирами) этих группировок войск (сил).

В состав оперативной группы СпО, в зависимости от задач, может быть включён штабной элемент с представителями структурных подразделений (S-структуры), которые осуществляют планирование применения и управление тактическими группами (подразделениями) ССпО.

Командование ВС – на пункте управления имеет элемент взаимодействия ССпО с целью организации взаимодействия по вопросам планирования применения, управления воздушным компонентом ССпО, его всестороннего обеспечения (SOLE – Special Operations Liaison Element).

Командование ВМС – на пункте управления имеет офицеров взаимодействия ССпО с целью организации взаимодействия по вопросам планирования применения, управления морским компонентом ССпО, его всестороннего обеспечения (аналог НАТО – LOs (Liaison Officers)).

Порядок подчинения, вхождения под оперативный контроль или в оперативное взаимодействие определяется директивными документами Главнокомандующего ВС Украины.

Командующие (командиры, начальники), которым силы и средства ССпО переданы в оперативное подчинение под оперативный контроль или в оперативное взаимодействие на период подготовки и ведения операций (боевого применения), планируют их применение в соответствии с назначением воинских частей (подразделений) ССпО, ставят боевые задачи, организуют и контролируют их выполнение, а в ходе операции (боевого применения) управляют действиями на основании задач, поставленных вышестоящим (старшим) штабом по своим замыслам и планам, а также поддерживают и обеспечивают своими силами и средствами и принимают меры по поддержанию их боеспособности.

В то же время, они не имеют права использовать оперативно подчинённые воинские части (подразделения) СпО (СпН) не по назначению, изменять их организационно-штатную структуру и осуществлять переназначение личного состава.

2.2. Система пунктов управления

2.2.1. Система ПУ – это совокупность ПУ всех звеньев управления, развёрнутых по единому замыслу, которые структурно, функционально, технически и информационно взаимосвязаны между собой для обеспечения эффективной работы по планированию применения, управления и обеспечения воинских частей (подразделений).

В ССпО ВС Украины разворачиваются:

- на оперативном уровне – ОКП и ПКП на технике подвижных пунктов управления, а также ПУ ССпО в ППД;

- на тактическом уровне – КП воинских частей СпО, тактические операционные центры (ТОЦ) или КП тактических групп СпО на технике подвижных пунктов управления и ПУ воинских частей в ППД (на фондах инфраструктуры воинских частей).

Развёртывание ПУ является составной частью подготовки системы управления к функционированию в условиях особого периода.

Развёртывание ПУ – установленный порядок выдвижения подвижных средств в назначенный район, подготовки стационарных объектов, занятия оперативным составом структурных подразделений рабочих мест и приведение их в готовность к функционированию.

ПУ могут разворачиваться по полной схеме или их отдельные структурные подразделения. По полной схеме ПУ разворачиваются при подготовке и ведении операций (боевых действий).

Для организации работы на ПУ за счёт личного состава управления воинских частей (подразделений) решением соответствующих командиров назначается оперативный состав. Оперативный состав определяется с учётом возможности организовать и обеспечить круглосуточное дежурство на ПУ, а также модульного принципа построения ПУ и привлечения необходимого количества личного состава для выполнения задач по организации восстановления боеспособности, мероприятий повседневной деятельности на ПУ в ППД.

Личный состав, выполняющий задачи на ПУ в ППД, одновременно выполняет функции резерва оперативного состава. Количество дежурных смен определяется командиром с учётом поставленных задач, реальной численности оперативного состава

По форме распределение оперативного состава на ПУ отрабатывается в табличном виде, подписывается начальником штаба и утверждается соответствующим приказом командира. При этом обеспечивается интегрированное распределение личного состава G (S, A, N)-структур на ПУ.

Для надёжного функционирования пунктов управления начальник штаба определяет порядок несения дежурства на пунктах управления и режим работы средств связи, АСУВ, порядок их использования должностными лицами для текущей работы, а также подчинёнными воинскими частями (подразделениями) и взаимодействующими пунктами управления.

Основой для надёжного и эффективного функционирования системы пунктов управления является скрытое перемещение и развёртывание ПУ, организация охраны и обороны ПУ, установление устойчивой связи между ПУ на всех информационных направлениях.

2.3. Связь и информационные системы

2.3.1. Использование связи и информационных систем (далее – СИС) представляет собой комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на создание необходимых условий для развёртывания, функционирования и сворачивания этих систем.

Личный состав и подразделения связи на всех уровнях управления обеспечивают связью (в том числе защищённой) своих командиров для руководства, управления и интеграции других боевых функций во всём операционном пространстве.

Сети СИС объединяют географически распределённые силы при ведении операций. В результате того, что ССПО могут проводить операции в широкой по географическим масштабам операционной зоне, которая может быть больше, чем зона операции других составляющих ВС Украины и Сил обороны, а также частью сил принимать участие в операции Объединённых сил, обеспечение СИС требует объединённой оперативной совместимости систем связи, их планирования, развёртывания и эксплуатации.

Объединённые силы должны быть соединены в сеть, связаны и синхронизированы по времени и задачам, чтобы рассредоточенные силы имели возможность осуществлять обмен информацией, маневрировать, взаимодействовать и иметь доступ к общей картине оперативной обстановки.

При интеграции информации, поступающей со всей зоны проведения операции, ССПО должны своевременно получать данные по изменениям в обстановке и владеть ситуационной осведомлённостью.

Интегрированная общая оперативная картина позволяет командирам управлять рисками и использовать соответствующие ресурсы в нужном месте в нужное время, чем достигается выполнение задач специальной операции.

2.3.2. Развёртывание систем связи и информационных систем

Развёртывание СИС в операционной зоне (районе) должно осуществляться заблаговременно с учётом возможностей телекоммуникационных сетей общего пользования, стационарных систем связи и информационных систем и с использованием необходимых элементов полевых сетей связи и сетей специальной связи. При этом, в первую очередь, должны быть развёрнуты и протестированы сервисы, обеспечивающие начальные оперативные возможности: базовые сервисы, сервисы получения разведывательной информации, логистические и медицинские сервисы. Назначенные сервисы начальной оперативной способности должны быть развёрнуты и протестированы до занятия оперативным составом пунктов управления всех звеньев своих рабочих мест.

Для развёртывания и введения в эксплуатацию систем СИС в интересах пункта управления директивными (распорядительными) документами должны быть определены указанные сервисы и для них установлены соответствующие приоритеты. Также этими директивными (распорядительными) документами должны быть определены временные показатели по развёртыванию начальной и полной способностей СИС.

Установленные временные показатели должны быть учтены для реагирования на непредвиденные случаи с учётом корректив, которые могут быть внесены темпами операции.

Для обеспечения бесперебойного обмена критической информацией должны быть разработаны альтернативные методы, которые должны также включать резервирование критических информационных направлений. Обеспечение надёжности некритических сервисов должно зависеть от их приоритетности.

Контроль состояния развёртывания и тестирования сервисов начальной и полной способностей СИС должен осуществляться с отображением на сетевой оперативной картине.

Управление сервисами СИС и их техническая поддержка должны осуществляться в соответствии с требованиями и процедурами, определёнными владельцами этих сервисов. Пользователи указанных сервисов должны быть обеспечены соответствующими инструкциями по управлению и обратной связи со службой технической поддержки.

Окончанием фазы развёртывания является достижение полной работоспособности СИС.

2.3.3. Функционирование СИС

Обеспечение сервисами СИС в операции должно постоянно адаптироваться под информационные потребности соответствующего руководителя и его штаба, используемые технологии и другие изменения. Это может приводить к усовершенствованию, сокращению или наращиванию архитектуры и структуры сетей, использованию других сервисов и требований к существующим и т.п.

Ответственность за функционирование указанных сервисов в интересах специальной операции должна возлагаться на две структуры:

- стационарные информационно-телекоммуникационные узлы (обеспечивают администрирование определённых сервисов);
- полевые узлы связи (обеспечивают развёртывание определённых сервисов на подвижных пунктах управления).

На эти структуры должны быть возложены общие обязанности по обеспечению функционирования сети, сопровождению управления сервисами и предоставлению сервисной поддержки. Свои усилия эти структуры должны сосредоточить на устойчивом обеспечении функционирования действующих в районе операции сервисов с целью удовлетворения информационных требований руководителя операции, его штаба и предоставления возможности соответствующим подразделениям связи сосредоточить свои усилия на планирование дальнейшего наращивания возможностей сервисов в соответствии с задачами и темпами операции.

Основные усилия личный состав подразделений связи, обеспечивающих ОКП КССПО, оперативные группы при штабе операции Объединённых сил и оперативно-тактических группировок, а также тактических групп СпО должен сосредоточить на определении новых требований, совершенствовании и техническом обновлении сервисов, обеспечении требований информационного обмена в районе операции.

Сосредоточение усилий подразделения связи штаба командного пункта соответствующего звена управления исключительно на обеспечении функционирования только полевой сети связи является недостаточным в условиях современного, насыщенного разного рода информацией, боя. Личный состав подразделения связи должен иметь чёткое понимание, каким образом информация управляется и эксплуатируется, принципы функционирования СЗ- и С4ISR-систем, логистических и медицинских информационных систем и базовых сервисов, каким образом информационные потоки позволяют предоставлять сервисы, проектирование сети и способности по сбору, обмену, хранению и восстановлению информации. Такое понимание указанных процессов должно обеспечить приоритетность сервисов, их диагностику, восстановление и резервирование информационно-телекоммуникационными узлами/полевыми узлами связи.

Требования по отчётности о состоянии функционирования СИС должны определяться директивными (распорядительными) документами вышестоящего штаба. Этими документами должна быть определена периодичность, сроки и содержание отчётов. В содержание отчётов должна включаться информация по оценке обстановки, логистического обеспечения, обеспечения персоналом, серьёзных инцидентов и т.п. Отчётность должна полностью зависеть от боевого ритма операции.

В операции начальниками подразделений связи штабов ССПО всех звеньев управления особое внимание должно быть направлено на поддержание ситуационной осведомлённости, необходимой для быстрого реагирования на изменения в обстановке, которая должна включать подробную информацию о функционировании сервисов и операции в целом. Для этого могут использоваться средства видеоконференции и/или телефонной конференции во время брифингов с начальниками связи подчинённых воинских частей (подразделений) и командирами подчинённых воинских частей (подразделений) связи.

Ещё одним средством ситуационной осведомлённости может быть общая оперативная картина, которая должна включать подробную информацию о состоянии сети связи и сервисов в операционной зоне (районе, полосе).

В операции начальники подразделений связи штабов ССПО всех звеньев управления в соответствии со складывающейся обстановкой должны систематически уточнять план организации связи и задачи воинским частям (подразделениям) связи, управлять развёртыванием полевой сети связи, перемещением узлов связи пунктов управления, а также организовывать обмен информацией руководителя и штаба операции с подчинёнными войсками (силами).

2.3.4. Свёртывание СИС

Завершение операции, существенные изменения в задачах подчинённых воинских частей (подразделений) или замена их на ротационной основе может привести к значительным изменениям в структуре этих воинских частей (подразделений) или вывод их из операционной зоны (района). В таком случае подразделениями связи штабов ССПО должны быть организованы и спланированы мероприятия, направленные на недопущение потери управления подчинёнными силами соответствующими командующими (командирами) и штабами во время их вывода из операционной зоны (района) и ротации. В ходе этих мероприятий также должно быть проведено уничтожение информации, которая касается специальных операций и, в дальнейшем, не будет архивирована (например, техническая информация (настройки) активного оборудования (маршрутизаторов, серверов, компьютеров и т.п.), оперативная информация серверов и компьютеров систем связи и информационных систем и т.п.); архивирование, при необходимости, оперативной информации, созданной в общем информационном пространстве.

Мероприятия по сворачиванию (перегруппировке) войск (сил) в районе операции могут привести к существенным логистическим проблемам, изменению способностей сервисов СИС, в том числе уменьшению и прекращению их предоставления. В связи с этим подразделениями связи и логистики соответствующих штабов должно быть проведено планирование мероприятий по сворачиванию (перегруппировке) воинских частей (подразделений) для гарантированного обеспечения функционирования соответствующих сервисов.

2.4. Взаимодействие в специальной операции

2.4.1. Специальная операция может проводиться самостоятельно, одновременно с воинскими частями (подразделениями) видов, родов войск, специальных войск ВС Украины, других составляющих сил обороны.

Специальные операции отличаются от других операций малозаметными, скрытыми способами действий, степенью физического и политического риска, оперативными методами, способами действий, автономностью.

Организация и поддержание взаимодействия в СпО направлены на согласование действий войск при выполнении ими задач в операции (боевых действиях) по задачам, месту, времени и способам, а также постоянное их поддержание в ходе операции (боевых действий) в соответствии со сложившейся обстановкой.

Взаимодействие достигается путём проведения комплекса мероприятий с стороны командующих (командиров, начальников) всех уровней, направленных на упорядочение действий подчинённых и взаимодействующих войск для создания благоприятных условий или получения желаемого результата в операции (боевых действиях).

Особенность организации взаимодействия состоит в том, что оно осуществляется с разными силовыми структурами. При этом главная задача состоит не в достижении формальной подчинённости разведомственных сил и средств, а в чётком понимании каждым из командиров, офицеров штабов роли и места своей воинской части (подразделения) в операции (применении), а также личной ответственности за выполнение поставленной задачи.

Согласование усилий войск (сил) разных силовых структур при выполнении поставленных задач приобретает своеобразную и более сложную форму взаимопомощи, что требует особенного такта во взаимоотношениях, умения находить общий язык, определять общие (взаимные) интересы.

2.4.2. Основные вопросы, которые согласовываются при организации взаимодействия:

- приём (передача) в оперативное подчинение командованием ССпО назначенных воинских частей (подразделений) ВС Украины, составляющих сил обороны;
- обеспечение их выдвижения в операционные базы, базовые лагеря (в указанные районы) и создание группировок ССпО или тактических групп СпО для проведения специальной операции;
- обеспечение разведывательной информацией воинских частей (подразделений) СпО (СпН) при подготовке и ведении специальной операции (применении ССпО);
- взаимный обмен информацией по оперативной обстановке в районах выполнения задач;
- взаимное опознавание и использование сигналов управления и оповещения;

- оперативное развёртывание воинских частей (подразделений) СпО (СпН) и взаимодействующих (выделенных в оперативное подчинение) частей (подразделений) ВС Украины, составляющих сил обороны;
- вывод подразделений СпО (СпН) в районы выполнения задач и их возвращение (эвакуация);
- создание и использование систем связи;
- выполнение подразделениями СпО поставленных задач;
- мероприятия по сокрытию действий воинских частей (подразделений) СпО;
- организация всестороннего обеспечения;
- состав сил и средств для поддержания взаимодействия, порядок организации связи взаимодействия и восстановления взаимодействия в случае нарушения.

2.5. Особенности управления воздушным компонентом ССпО в специальной операции

2.5.1. Управление воздушным компонентом предполагается осуществлять с определённых КП (ПУ) воинских частей ССпО ВС Украины, Воздушных Сил и Сухопутных войск ВС Украины через общую систему оперативной службы для координации и управления назначенными силами и средствами авиационной поддержки.

Для управления воздушным компонентом в командовании ССпО ВС Украины выделяется группа направлений оперативного управления для организации планирования применения и управление авиацией.

2.5.2. Офицер взаимодействия от воздушной составляющей (ОВВС) – это авиационный специалист, находящийся на наземном подвижном пункте и выполняющий функции основного советника и наземного командира по вопросам возможностей и ограничений авиации. Как наземный командир и эксперт по воздушным операциям ОВВС имеет широкий спектр руководящих полномочий в соответствии с замыслом командира.

2.5.3. Группа боевого управления (ГБУ) является основным элементом взаимодействия с авиацией, согласованная с манёвренными подразделениями сухопутных войск от батальона до корпуса. Первоочередная задача ГБУ на уровне корпус-бригада состоит в предоставлении наземным командирам данных о возможностях и ограничениях авиации и помощи им при планировании, осуществлении запросов и координации АП, выполняемой офицером взаимодействия ГБУ от воздушной составляющей (ГБУ (ОВВС)). Ниже этого уровня основной задачей ГБУ является поддержка ПАН при управлении атакой при АП сухопутных подразделений, известного как ГБУ (ПАН). Только ПАН разрешено наводить авиацию.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НА ПУ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИИ ОБЪЕДИНЁННОЙ ОПЕРАЦИИ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

3.1. Организация работы на ПУ

3.1.1. Работа на пунктах управления организуется так, чтобы обеспечить командир (начальнику), возглавляющему пункт управления, постоянное знание обстановки, своевременное принятие или уточнение решений, быструю постановку задач войскам, планирование боя и непосредственное руководство проведением мероприятий по подготовке войск к боевым действиям.

Порядок работы устанавливается указаниями начальника штаба.

При этом определяются объём, сроки и способы получения данных от разных источников информации, исполнители, ответственные за сбор каждого вида информации, и порядок её обработки, анализа и отображения на рабочих местах должностных лиц органов управления.

3.1.2. Работа командира и штаба по принятию решений, постановке задач подчинённым войскам и планированию боя в зависимости от обстановки и установленного времени готовности войск к действиям может проводиться последовательно или параллельно. В ряде случаев возможно сочетание этих методов одновременно во всех командных инстанциях или в некоторых с них.

Применяемый метод влияет как на общую организацию работы штабов во всех командных инстанциях, так и на работу каждого штаба в отдельности.

Метод последовательной работы соответствует условиям заблаговременной подготовки операции (действий). Он широко применяется при подготовке операции (действий), если командир и штаб для принятия решения, постановки задач подчинённым войскам и планирования боевых действий имеют в своем распоряжении относительно продолжительное время.

В таких условиях каждая подчинённая командная инстанция начинает работу по принятию решения и подготовке операции (действий) своего подразделения после того, как в вышестоящей командной инстанции планирование операции (действий) полностью завершилось.

При этом необходимо практиковать заслушивание нижестоящих командных инстанций по вопросам подготовки к боевым действиям.

Метод последовательной работы означает, что принятие решений и планирование операции (действий) в нижестоящих инстанциях проводится после принятия решения вышестоящей инстанцией на основании переданных им письменных боевых приказов. При этом круг должностных лиц, привлекаемых к принятию решения и отработке плана операции (действий), должно резко сокращаться, что будет способствовать скрытности их подготовки.

Штаб готовит данные, основываясь на детальных расчётах, включая моделирование операции (действий) с использованием ЭВМ.

Для уточнения варианта способа действий и задач подчинённых войск могут проводиться рекогносцировки и полевые выезды. Это обеспечивает как самую полную и качественную подготовку операции (действий), так и предоставляет возможность вышестоящей командной инстанции, после планирования боевых действий, оказать реальную помощь подчинённым штабам и войскам в подготовке к выполнению стоящих перед ними боевых задач.

При ограниченных сроках подготовки операции (действий) применяется метод параллельной работы, который является основным. Этот метод состоит в том, что основные работы по принятию решения, постановке задач войскам и планированию операции (действий) осуществляются, как правило, одновременно во всех звеньях управления. При этом каждая нижестоящая инстанция приступает к работе сразу же после принятия вышестоящей инстанцией решения и постановке задач, а в случае отсутствия – после разработки плана операции (действий) – на основании предыдущих боевых распоряжений.

Этот метод требует чёткой организации работы во всех командных инстанциях и слаженности в деятельности штабов и других органов управления. В условиях дефицита времени командир должен сосредоточить основное внимание на выполнении главных задач и обеспечить подчинённым в соответствии с их функциональными обязанностями широкое поле инициативы для решения других вопросов.

Важное значение приобретают своевременность и продуманность оперативного ориентирования подчинённых, чёткое распределение и исполнение функциональных обязанностей, высокая организованность в работе, строгая исполнительская дисциплина, высокая натренированность и слаженность штабов.

Неорганизованность в применении метода параллельной работы приводит к нервозности и задержкам исполнения графиков (задач) нижестоящими штабами.

Применение метода параллельной работы возможно и целесообразно не только разными командными инстанциями, но и внутри одной инстанции.

При чёткой организации работы ответственные должностные лица одновременно с командиром знакомятся с содержанием боевой задачи в части, касающейся их, и немедленно приступают к подготовке данных и расчётов, необходимых для принятия командиром решения. При определении командиром каждого элемента решения – замысла, боевых задач, основ взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления – они сразу доводятся до подчинённых.

В зависимости от конкретных условий подготовки операции (действий) работа командования и штабов разных уровней может базироваться на принципах сочетания методов последовательной и параллельной работы. Такое сочетание может выражаться в заблаговременной выработке командиром замысла операции (действий) после его доклада и утверждения в вышестоящей командной инстанции, работа в штабах проводится методом последовательной или параллельной работы. Однако при любом методе работы необходимо стремиться как можно быстрее принять обоснованное решение и спланировать операцию (действие), чтобы предоставить максимум времени войскам для подготовки выполнения поставленных задач и опередить противника в действиях.

3.1.3. Участники организации операции (действий) должны знать:

- кто, в какой форме и когда докладывает данные по обстановке с выводами и предложениями командиру, начальнику штаба;
- в каком порядке, кому и в какие сроки выдаётся необходимая информация;
- порядок информирования других составляющих ПУ данного звена управления, подчинённых и взаимодействующих войск и соседей;
- сроки и порядок устных докладов и представления письменных донесений (сводок) в вышестоящий штаб.

Для надёжного функционирования пунктов управления начальник штаба определяет порядок несения дежурства на пунктах управления и режим работы средств связи, АСУВ, порядок использования их должностными лицами для текущей работы, а также подчинёнными, другими пунктами управления.

Начальник штаба определяет порядок и сроки выездов в войска для контроля и оказания помощи, мероприятия по соблюдению маскировки и скрытому управлению войсками. На пунктах управления устанавливаются общий распорядок дня и режим работы личного состава.

Работу в управлениях (отделах, отделениях) штаба организуют их начальники в соответствии со своими функциональными обязанностями и возложенными на них задачами, указаниями командира и начальника штаба.

Работа штабов при подготовке действий ведётся с учётом сроков готовности войск к решению поставленных задач и конкретных условий обстановки. При этом войскам должно предоставляться как можно больше времени для непосредственной подготовки к выполнению задач, оперативного реагирования на изменения обстановки и наиболее эффективное использование войск и средств в ходе действий.

Чёткость и организованность работы органов управления в этот период зависит, прежде всего, от правильного распределения функциональных обязанностей между руководящим составом, управлениями (отделами, отделениями), рабочими группами и отдельными исполнителями при выполнении каждой задачи управления. Их основные обязанности и выполненные в указанные сроки мероприятия отражаются в графике работы штаба. Подробнее последовательность работ указывается в графиках, разрабатываемых каждым отделом (отделением), командиром (начальником) и штабом, в каждой рабочей группе и даже отдельными исполнителями. Последовательность и содержание проводимых мероприятий регламентируется исходя из выбранного метода организации работы штаба в зависимости от условий подготовки операции (действий) и характера задач, которые должны быть решены.

При определении функциональных обязанностей основных органов управления следует исходить из принципа чёткой специализации, создающей наилучшие условия для повышения производительности управленческого труда и улучшения качества работы. Практическая реализация принципа состоит в умелом распределении объёма обязанностей того или иного штаба, отдела (отделения) и формировании для их исполнения постоянно действующих рабочих групп.

3.2. Боевое дежурство на ПУ

3.2.1. Боевое дежурство на ПУ – это выполнение боевой задачи дежурными сменами ПУ (КП и КНП).

Боевое дежурство на ПУ организуется и осуществляется для выполнения основных задач:

- поддержание СУ в готовности к управлению войсками как в мирное время, так и во время их приведения в боевую готовность и готовность к выполнению задач по предназначению;
- приём и своевременное доведение до войск распоряжений, сигналов боевого управления и оповещения;
- непрерывный сбор данных по обстановке, её анализ, нанесение на карты (планшеты) и доклад старшему начальнику;

- доведение распоряжений командира и начальника штаба (старшего начальника на ПУ) до исполнителей, контроль их исполнения;
- контроль РХБЯ обстановки в районе ПУ.

Боевое дежурство организуется с учётом круглосуточного несения службы составом трёх дежурных смен оперативного состава (основная, усиления и отдыхающая) с целью поддержания высокой работоспособности при круглосуточной работе в течение длительного времени.

Основная смена является дежурной и работает на ПУ, смена усиления оказывает ей практическую помощь в оперативной работе, третья – отдыхает. Замена производится согласно установленному графику.

В состав дежурной смены назначаются старший дежурной смены и дежурная смена офицеров, обеспечивающая работу командира и других должностных лиц. В порядке несения службы старший дежурной смены подчиняется командиру.

Старший очередной смены обязан:

- знать характер боевых действий войск и решаемую ими задачу, состояние связи, места расположения ПУ (своего, подчинённых, взаимодействующих и соседей), график работы, установленное время передачи распоряжений (приказов) и докладов, местонахождение командования;
- знать сигналы управления, оповещения и порядок действий по ним;
- в назначенные сроки доводить сигналы, команды и необходимые распоряжения до войск, контролировать их получение;
- поддерживать установленный на ПУ порядок.

Рабочее место старшего дежурного смены оборудуется средствами отображения информации, связи и автоматизации.

На дежурную смену возлагаются:

- непрерывный сбор данных по обстановке, её анализ и доклад старшему дежурной смены и ответственному начальнику по направлению деятельности, нанесение на карты (планшеты) и выдача информации на средства отображения информации;
- ведение журнала учёта поступающих данных;
- запись и передача исполнителям указаний и распоряжений командира и начальника штаба;
- контроль их получения, правильного понимания и исполнения.

По оперативным вопросам состав дежурной смены подчиняется соответствующим руководителям структурных подразделений ПУ.

Порядок организации боевого дежурства на ПУ определяется в мирное время, для чего разрабатывается проект соответствующего приказа.

В приказе определяются:

- задачи боевого дежурства;
- количество и состав дежурных смен;
- порядок и время несения дежурства;
- организация и порядок обеспечения дежурства и другие вопросы.

Кроме того, исходя из структуры ПУ и особенностей организации работы на нём, для всех должностных лиц дежурной смены разрабатываются инструкции.

3.3. Охрана и оборона пунктов управления

3.3.1. Охрана и оборона ПУ организуется и осуществляется в интересах обеспечения отражения внезапного нападения наземного и воздушного противника, действий его воздушных десантов, ДРГ, а также с целью предотвращения проникновения на территорию посторонних лиц и создания благоприятных условий для работы.

Она достигается размещением районов развёртывания ПУ вблизи расположения войск, защитой от средств поражения, прикрытием угрожающих направлений заграждениями, организацией противодесантной обороны и ПВО.

Охрану и оборону ПУ организует начальник штаба. Непосредственно охрану и оборону организует начальник подразделения охраны и обороны.

ПВО ПУ включает разведку воздушного противника и оповещение о нём, а также комплекс мероприятий по снижению эффективности ударов с воздуха.

Охрана и оборона ПУ от воздушных десантов и ДРГ противника проводится для обеспечения защиты объектов, оперативного состава, технических средств управления.

Непосредственная охрана и оборона ПУ осуществляется подразделениями охраны, а также подразделениями обеспечения и включает: несение службы часовыми, пропускной режим, патрулирование; контроль местности на дальних и ближних подступах к району развёртывания ПУ, для чего подходы и маршруты к нему перекрываются постами, секретами, выставляются сигнальные мины и другие инженерные заграждения. Во всех случаях район размещения ПУ готовится к круговой обороне. При перемещении на маршруте выдвижения организуется прикрытие силами боевых подразделений.

3.4. Защита пунктов управления

3.4.1. Защита ПУ осуществляется для своевременного, скрытого развёртывания ПУ и устойчивости его функционирования.

Защита ПУ включает выполнение задач по прикрытию от воздушной радиолокационной разведки, прицельных ударов с воздуха и ВТО, радиоэлектронной защите его радиоэлектронных средств, маскировке и противодействию техническим средствам разведки, защите от ОМП, инженерному оборудованию, внедрению комплексов технической защиты информации на объекте информационной деятельности, защите информации и кибербезопасности в информационно-телекоммуникационных системах на ПУ.

Прикрытие от воздушной радиолокационной разведки, прицельных ударов с воздуха и ВТО проводится с целью снижения эффективности ведения противником воздушной радиолокационной разведки и применения авиационных средств поражения.

Прикрытие от воздушной радиолокационной разведки, прицельных ударов с воздуха и ВТО заключается в постановке радиопомех бортовым РЛС разведки и управления оружием с целью усложнения (исключения) обнаружения ПУ или его структурных подразделений; недопущения прицеливания и применения АСП.

Для устойчивой работы радиоэлектронных средств ПУ проводятся мероприятия по их радиоэлектронной защите – вводятся запреты и ограничения на использование радиоэлектронных средств в районах развёртывания ПУ, организуется поиск и устранение источников непреднамеренных помех путём ведения радио-, радиотехнического контроля для исключения демаскирующих признаков и обеспечения устойчивости работы радиоэлектронных средств.

Защита ПУ от ОМП и ВТО организуется и проводится выполнением задач РХБЯ защиты, инженерного оборудования районов расположения ПУ, а также мероприятий по снижению их контрастности, теплового и радиолокационного фона.

Инженерное оборудование района расположения ПУ проводится штатными инженерными подразделениями с целью своевременного и скрытого его развёртывания, обеспечения защиты личного состава, средств управления и транспорта от средств поражения противника, создания благоприятных условий работы должностных лиц.

Оно включает:

- инженерную разведку и проверку районов на наличие мин, взрывных устройств и их разминирование;

- фортификационное оборудование;
- подготовку путей движения;
- оборудование пунктов водоснабжения;
- организацию электроснабжения;
- проведение инженерных мероприятий маскировки;
- оборудование посадочных площадок для вертолётов;
- установку сигнальных мин и других инженерных заграждений;
- проведение инженерных мероприятий по обеспечению охраны и обороны ПУ.

Степень инженерного оборудования района, выбранного для размещения ПУ, определяется конкретными условиями боевой обстановки, характером местности, наличием и возможностями инженерных сил и средств, выделенных для этой работы, а также временем, в течении которого ПУ будет находиться в этом районе.

Маскировка районов развёртывания ПУ проводится для сокрытия расположения и функционирования ПУ от средств воздушной и наземной разведки противника.

Маскировка районов развёртывание ПУ заключается в:

- использовании маскирующих свойств местности;
- применении табельных средств маскировки и местных материалов для защиты сооружений и прилегающих к ним участков местности;
- укрытии средств связи;
- строгом соблюдении оперативным составом дисциплины и порядка работы радиоэлектронных средств

Противодействие средствам технической разведки проводится для предотвращения или усложнения добывания средствами технической разведки противника информации с ограниченным доступом о ПУ.

Противодействие заключается в обнаружении каналов утечки информации и их ликвидации.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

4.1. Структура связи и информационных систем

4.1.1. Общая архитектура построения связи и информационных систем

Для достижения целей применения ССПО при выполнении задач обороны государства, защиты суверенитета, территориальной целостности и неприкосновенности должны использоваться общесистемные, экономически эффективные, взаимосовместимые и защищённые возможности систем связи и информационных систем. Для этого Генеральный штаб ВС Украины, Командование ССПО, соединения, воинские части и т.п. должны объединяться своими сетями и между собой защищённым соединением. С учётом указанного, архитектура построения систем связи и информационных систем ССПО должна отвечать требованиям, указанным ниже.

4.1.2. Объединённая систем связи и информационных систем

В ССПО должны устанавливаться единые правила и процедуры для классификации и распространения информации ограниченного доступа и открытой информации.

Использование Концепции НАТО FMN (Federation Mission Network) обеспечивает путь к достижению взаимосовместимости и объединения систем связи и информационных систем составляющих ССПО в объединённую сеть ССПО.

4.1.3. Многомерность структуры сети

Каждая система связи и информационная система, подключаемая к объединённой сети ССПО, может быть охарактеризована в зависимости от оперативных, технических или защищённых аспектов. В оперативном отношении эти системы можно классифицировать в зависимости от особенностей предназначения и применения ССПО. Указанные системы при их развёртывании могут иметь разные технические и процедурные характеристики. В этом отношении системы связи и информационные системы могут быть классифицированы как:

- стационарные системы связи и информационные системы ССПО;
- полевые сети связи ССПО;
- системы связи и информационные системы других видов (родов) ВС Украины и организаций разных форм собственности, которые могут быть задействованы в проведении специальных операций.

4.1.4. Сервисы систем связи и информационных систем

В соответствии с основными принципами связи и информационных систем планирование, обеспечение и эксплуатация систем связи и информационных систем должны быть сформулированы с точки зрения сервисов.

Сервисы должны определять способности систем связи и информационных систем, предоставляемых пользователю, при этом должна исключаться необходимость понимания технических аспектов функционирования этих сервисов (в рамках жизненного цикла сервиса должна быть развёрнута соответствующая служба поддержки в соответствии с практикой ITIL (Библиотека инфраструктуры информационных технологий (Information Technology Infrastructure Library, ITIL)) СЗ-таксономией).

Должны быть описаны такие категории сервисов:

а. Сервисы связи. Сервисы связи должны совмещать в себе системы и механизмы передачи выборочных данных между точками доступа или через них в соответствии с согласованными параметрами качества и без изменения формы или содержания данных. Сервисы связи разделяются на:

- сервисы доступа к телекоммуникациям,
- транспортные сервисы,
- сервисы передачи.

б. Базовые сервисы. Базовые сервисы должны обеспечивать универсальное, независимое от групп пользователей и технической функциональности сервис-ориентированное пространство с использованием инфраструктурных, архитектурных и других необходимых составляющих элементов. Базовые сервисы, которые обеспечивают эти элементы, являются универсальными, общие способности которых не должны быть реализованы отдельными программами или другими сервисами. Базовые сервисы делятся на:

- инфраструктурные сервисы,
- платформенные сервисы;
- сервисы поддержки рабочих процессов.

в. Специфические функциональные сервисы. Сервисы, ориентированные на конкретные интересы, должны обеспечивать функционал, который нужен отдельным, специализированным сообществам пользователей для поддержки специальных операций, учений и мероприятий повседневной деятельности, например: отдельным структурным подразделениям штаба – разведки, планирования, логистики и т.п.

г. Клиентские программы. Клиентские программы должны использовать технические сервисы (*технические сервисы – это сервисы связи, базовые и функциональные сервисы, представляющие собой набор сервисов с требованиями к программным и аппаратным функциональным возможностям, и могут быть повторно использованы для разных целей вместе с политикой их применения*) для обеспечения возможностей, ориентированных на пользователя. Клиентские программы должны предоставлять интерфейс пользователю, который объединяет технические сервисы в поддержку определенного воинского процесса.

4.1.5. Домены связи и информации

Домены связи и информации – это способ распределения возможностей систем связи и информационных систем в соответствии со степенью ограничения доступа к информации, которая будет этими системами обрабатываться, храниться и пересылаться. Такое распределение должно облегчать фокусирование на технических требованиях, проектировании, внедрении и функционировании составляющих систем связи и информационных систем.

В свою очередь степень ограничения определяет правила развёртывания и эксплуатации, которые должны быть соблюдены для обеспечения ограничения доступа к информации. В сетях ССПО должен соблюдаться подход «наивысшего уровня безопасности в системе». Это значит, что данный домен безопасности может содержать все типы информации, вплоть до секретной, где все пользователи должны иметь допуск к такому уровню секретной информации, а подход «потребности в информации» реализуется не технически, а административно.

Для ввода в эксплуатацию систем связи и информационных систем в данный домен безопасности должна осуществляться аккредитация по безопасности.

Типовыми доменами безопасности ССПО могут быть:

- секретный домен,
- служебный домен,
- открытый домен;
- Интернет-домен.

Каждый из указанных доменов может поддерживаться многосетевой конфигурацией. Обмен информацией между доменами безопасности должен осуществляться с использованием шлюзов обмена информацией, которые обеспечивают защищённое соединение двух или более доменов безопасности и контролируемый обмен информацией.

4.1.6. Общие принципы и обязанности для связи и информационных систем

Для обеспечения эффективного процесса руководства специальными операциями необходимо подключение к системе связи и информационным системам:

- Командования ССпО, штабов воинских частей СпО, как стационарного, так и полевого компонента;
- штабов других обеспечивающих и вспомогательных подразделений;
- сухопутных, воздушных, морских и других взаимодействующих структур, которые необходимы для взаимной поддержки.

Вышестоящий штаб должен обеспечить подключение подчинённых штабов. Для развёртывания, функционирования и технического обеспечения систем связи и информационных систем необходимо руководствоваться следующими основными принципами:

- ССпО обеспечивается возможностью дополнительного подключения к своей системе связи открытых и защищённых систем связи и информационных систем других составляющих сил обороны в операционной зоне (районе) СпО и предоставления им соответствующих сервисов;
- другими составляющими сил обороны обеспечивается функционирование своих инфраструктур и материально-технического обеспечения, при этом возможно использование ресурсов ССпО в случае их доступности;
- указанные принципы применяются в контексте функций, обязанностей и взаимоотношений после согласования между соответствующими составляющими сил обороны.

Для управления подчинёнными силами защищённые соединения между системами связи и информационными системами должны предоставляться с соответствующим уровнем защиты информации ограниченного доступа.

В рамках проведения отдельных операций (учений и т.п.) могут быть созданы определённые условия выполнения задач или такое информационное пространство (информационное пространство учения и т.п.), в котором могут использоваться материальные и нематериальные способности всех участников как равноправных партнёров одного уровня доступа к информации и возможностями передачи информации.

4.2. Порядок организации связи воинских частей СпО (СпН) в специальной операции

4.2.1. При подготовке и ведении СпО управление силами и средствами ССпО, воинских частей (подразделений) видов, родов войск, специальных войск ВС Украины, других составляющих сил обороны осуществляется командующим ССпО в общей системе объединённого руководства силами обороны и военного управления в ВС Украины со стационарных и подвижных пунктов управления.

Функции управления группировкой ССпО осуществляются со стационарного или подвижного ОКП (ПКП), генерирования – со стационарного ПУ Командования ССпО, который, как правило, разворачивается в пункте постоянной дислокации (Доктрина «Специальные операции» ВКП 3-00 (104) 18.01).

Управление подчинёнными подразделениями, воинскими частями СпО также может осуществляться со стационарных и подвижных пунктов управления, причём стационарные пункты управления, как правило, разворачиваются в пункте постоянной дислокации (рис. 7).

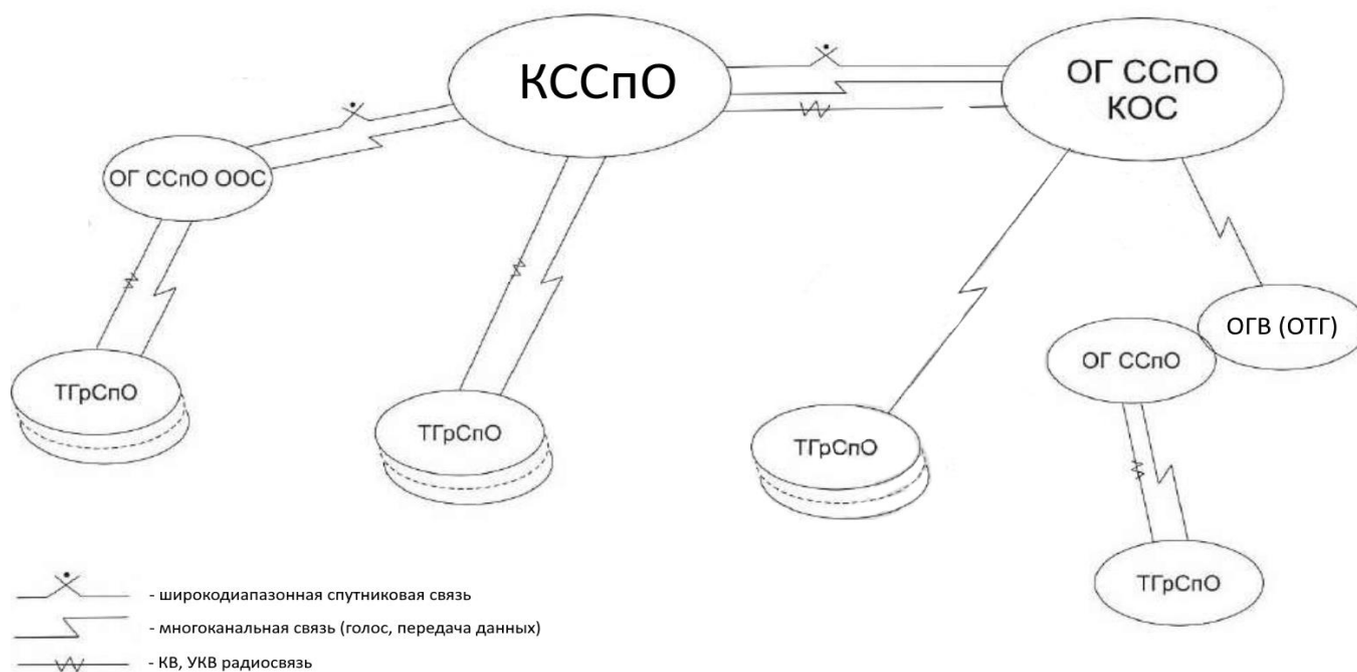


Рис. 7. – Вариант схемы связи управления подчинёнными воинскими частями (подразделениями).

4.2.2. Для обеспечения связи ПУ воинской части СпО в их штат входят отряды связи.

Отряд связи воинской части СпО предназначен для обеспечения обмена всеми видами информации в интересах командования воинской части со старшими, подчинёнными и взаимодействующими штабами и подразделениями, в открытом и защищённом режимах, состоит из стационарного и мобильного компонентов (рис. 8).



Рис. 8. – Отряд связи воинской части ССпО.

Основные задачи стационарного компонента:

- предоставление сервисов систем связи и информационных систем должностным лицам командования и штаба части в ППД;
- обеспечение качественного функционирования сетей и оборудования систем связи и информационных систем в ППД;
- приём каналов передачи данных от телекоммуникационных сетей специального назначения и общего пользования, их эксплуатация и обслуживание;
- координация действий подчинённых подразделений связи по установлению связи, её восстановлению и обеспечению прохождения информации;
- защита информации и киберзащита в развёрнутых и обслуживаемых ИТС.

Основные задачи мобильного компонента:

- развёртывание и обеспечение функционирования пунктов управления воинской части на подвижной базе;
- развёртывание и обеспечение функционирования пунктов управления тактических групп специальных операций в зоне выполнения задач;
- обеспечение связью оперативных групп в пунктах управления соответствующих ОГВ, направленных для планирования и управления подразделениями на отдельных направлениях в составе группировки ССпО (при отсутствии необходимых сил и средств связи в составе узла связи ПУ соответствующей ОГВ);
- обеспечение защиты информации и киберзащиты в развёрнутых и обслуживаемых ИТС.

4.3. Порядок организации связи тактической группы СпО в специальной операции

4.3.1. При подготовке и ведении СпО тактической группой СпО связь в интересах командира тактической группы СпО со старшими и взаимодействующими штабами и подразделениями, группами специального назначения в открытом и защищённом режимах осуществляется приданным подразделением связи из состава батальона связи воинской части СпО, и подчиняется начальнику секции связи (S-6, N-6) штаба тактической группы СПО.

Основой приданного отделения связи ТГр СпО является мобильная группа связи центра мобильных узлов связи (рис. 9).

Основные задачи отделения связи ТГр СпО:

- развёртывание, управление и обслуживание сетей защищённой и служебной связи ВС Украины со старшими и взаимодействующими штабами и подразделениями ССпО, а также штабами и подразделениями других видов (родов) войск (сил) ВС Украины и других составляющих Сил обороны;
- развёртывание, управление и обслуживание внутренних сетей и телекоммуникационных сервисов ТГр СпО в базовом лагере. Причём эти сервисы должны обеспечивать обмен документальных сообщений, внутреннюю телефонную сеть, управление информационными потоками при ведении операции, а также техническое обслуживание имеющихся средств и систем СИС.



Рис. 9. – Вариант структуры отделения связи ТГр СПО.

4.4. Порядок организации связи воздушного компонента ССпО в специальной операции.

4.4.1. Связь с/в воздушным компонентом ССпО в специальной операции должна обеспечивать управление авиацией как в режиме «воздух-воздух», так и в режиме «воздух-земля» с целью непосредственного управления действиями авиации в воздухе, обеспечения взаимодействия и предотвращения воздушных инцидентов, а также поддержки действий подразделений СпО при выполнении ими боевых задач (рис. 11).

Дислокация пункта управления авиационным компонентом ССпО зависит от избранной структуры управления и взаимодействия между поддерживающими и поддерживаемыми силами и теми силами.

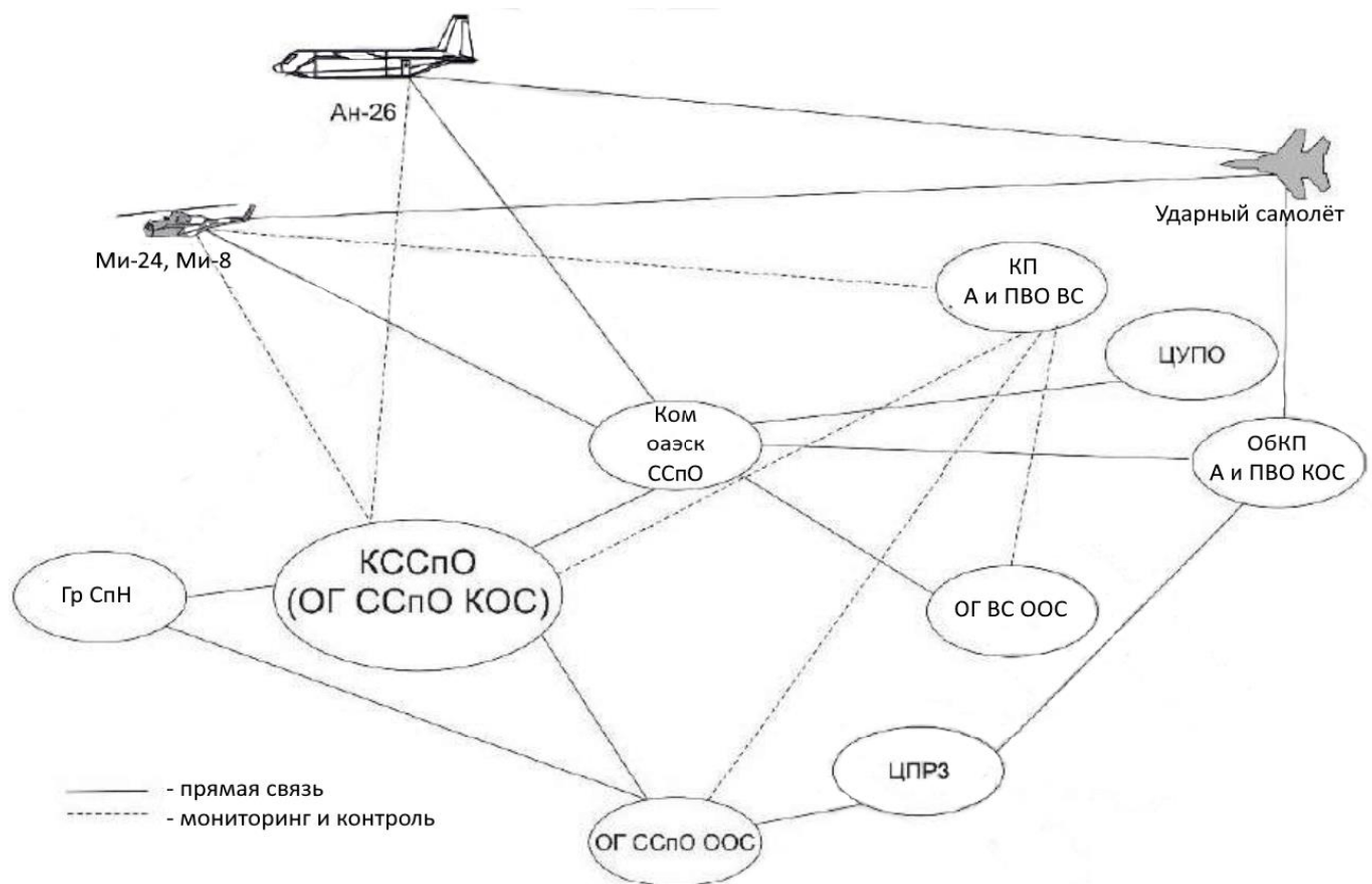


Рис. 11. – Вариант схемы организации управления для поддержки действий авиационного компонента ССпО.

На самолётах и пункте управления воздушного компонента ССпО должны быть установлены средства связи, которые могут обеспечивать следующие виды связи и быть совместимыми со средствами связи поддерживаемых подразделений ССпО:

- широкополосная спутниковая связь (SATCOM) – может быть добавлена при необходимости;
- одноканальная УКВ спутниковая связь ((UHF) SATCOM);

Полным спектром необходимых видов связи для обеспечения обмена информацией с другими группировками войск (сил) штаб воздушного компонента ССпО может обеспечиваться в зависимости от подразделения, в интересах которого будет выполняться задача, через:

- мобильное подразделение связи командования ССпО,
- подразделение связи Командования объединённых сил,
- подразделение связи тактической группы СпО,
- подразделение связи авиационного подразделения, во взаимодействии с которым выполняется задача и т.п.

5. ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

5.1. Основы обеспечения

5.1.1. Обеспечение ССпО в ходе их применения базируется на своевременно созданных и должным образом обеспеченных и подготовленных системах всестороннего обеспечения ССпО.

Планирование и осуществления мероприятий обеспечения ССпО осуществляется непрерывно в рамках планирования применения ССпО и их подготовки к применению.

По характеру задач (мероприятий) обеспечение ССпО разделяется на разведывательное, логистическое, медицинское и морально-психологическое обеспечение, поддержка сил и правовое обеспечение.

5.2. Основные вопросы разведывательного обеспечения

5.2.1. Разведывательное обеспечение СпО – это комплекс мероприятий и действий по добыванию, обобщению, обработке и доведению разведывательной информации, которые осуществляются для удовлетворения потребностей в разведывательной информации командующего, командиров и штабов воинских частей (подразделений) ССпО в интересах подготовки и ведения СпО (СпД).

Главными органами, выполняющими разведывательное обеспечение СпО (СпД), являются разведывательные подразделения штабов воинских частей СпО (ОГ и ТГ СпО). Разведывательное обеспечение осуществляется непрерывно на всех этапах подготовки и ведения СпО (СпД). Состав разведывательных подразделений штабов и порядок выполнения задач разведывательного обеспечения операции зависит от цели, объекта, задачи, имеющегося времени, условий подготовки и ведения СпО (СпД), сил и средств, ограничений применения.

Особенность разведывательного обеспечения СпО заключается в том, что для создания благоприятных условий применения составляющих сил обороны подразделения ССпО являются как добывающими разведывательную информацию органами в системе военной разведки Украины, так и потребителями разведывательной информации. Потребности в разведывательной информации требуют от личного состава разведывательных подразделение владения широким спектром знаний в военной, политической, экономической, информационной, социальной, культурной и других сферах.

Подробные вопросы разведывательного обеспечения специальной операции представлены в Уставе «Разведка в специальной операции».

5.3. Основные вопросы логистического обеспечения

5.3.1. В качестве формализованного определения понятия логистики используется определение НАТО.

Логистическое обеспечение – это комплекс мероприятий и действий по планированию и осуществлению перемещения и обеспечения войск (сил), который применяется к аспектам воинских операций, связанных со следующими видами деятельности:

- проектирование, разработка (модернизация и модификация), закупка, хранение, транспортировка, распределение, техническое обслуживание и ремонт, эвакуация и утилизация материальных средств;
- транспортировка личного состава;
- закупка или строительство, техническое обслуживание, эксплуатация и реализация воинских объектов;
- закупка или предоставление услуг питания, банно-прачечного обслуживания и т.п.

5.3.2. Логистическое обеспечение организуется и осуществляется с целью поддержки и обеспечения выполнения задач, предоставляя возможность подразделениям действовать в соответствии с поставленными задачами максимально используя свой потенциал и имеющиеся возможности.

Цель логистического обеспечения достигается своевременным, с минимальными расходами, снабжением необходимыми конкретному потребителю материальными средствами и услугами соответствующего качества и количества в определённое место и определённое время.

5.3.3. Основные задачи логистического обеспечения:

- определение потребности войск (сил) в материальных средствах (далее – МС);
- проектирование, разработка (модернизация и модификация) МС;
- организация приёма МС от старшего эшелона и их доставка в подразделения;
- освоение личным составом образцов вооружения, военной техники, технических средств, организация безаварийной и безопасной их эксплуатации, своевременное восстановление технической готовности единиц, повреждённых в ходе операций (боевых действий);
- создание запасов МС, их накопление, эшелонирование, восстановление израсходованных и утраченных, содержание в состоянии, обеспечивающим их своевременное приведение в готовность к применению (использованию по назначению) и рассредоточение в соответствии с задачами;
- обеспечение войск (сил) МС и услугами;
- организация воинских перевозок личного состава и МС всеми видами транспорта;
- списание МС, не подлежащих восстановлению, непригодных для дальнейшего использования и их последующая утилизация;
- закупка или строительство, техническое обслуживание, эксплуатация объектов военной инфраструктуры;
- организация управления системой логистического обеспечения части, подразделения.

5.3.4. Логистическое обеспечение Вооружённых Сил организуется и осуществляется по функциональному признаку.

Основные функциональные сферы логистического обеспечения Вооружённых Сил:

- обеспечение МС и услугами;
- техническое обслуживание и восстановление (ремонт);
- обеспечение перемещения и перевозки (транспортировка);
- инфраструктурное обеспечение.

Функция обеспечения МС и услугами состоит в накоплении до установленных норм запасов МС, своевременном обеспечении ими войск (сил), сохранении и поддержании этих средств в состоянии, обеспечивающим своевременное приведение их в готовность к применению (использованию по назначению), пополнении запасов МС в войсках (силах) вместо израсходованных и утраченных, предоставлении услуг и удовлетворении бытовых потребностей войск (питание личного состава, торгово-бытовое и банно-прачечное обслуживание и т.п.).

Обеспечение МС происходит в соответствии с классами снабжения:

- класс I – продовольствие (продукты питания и корм), употребляемое личным составом и животным, для которых установлены единые нормы;
- класс II – предметы снабжения, выдаваемые по нормам, установленным штатами и табелями к ним (вооружение и военная техника и технические средства, обмундирование и снаряжение, инструменты, запасные части и т.п.);
- класс III – все виды нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов, топливо;
- класс IV – предметы снабжения, нормы выдачи которых не определены установленными штатами и табелями (фортификационные и строительные материалы);
- класс V – разные виды ракет, боеприпасов, взрывчатых и химических веществ.

5.3.5. В мирное время обеспечение МС происходит:

- централизованно по схеме: промышленность (производитель, поставщик) – центр обеспечения – воинская часть – подразделение;
- децентрализованно: промышленность (производитель, поставщик) – военная часть – подразделение.

В особый период обеспечение МС осуществляется за счёт запасов, созданных в мирное время и за счёт поступлений от предприятий национальной экономики – исполнителей мобилизационных задач (заказов) на особый период.

5.3.6. Функция технического обслуживания и восстановления ВВТ заключается в поддержании исправности (работоспособности) единиц ВВТ при их хранении (что обеспечивает своевременное приведение в готовность к применению), эксплуатации, профилактике повреждений, своевременном восстановлении при выходе из строя (повреждениях).

Техническое обслуживание – это комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению безаварийной работы ВВТ в процессе длительной и интенсивной эксплуатации.

Главной задачей ремонта ВВТ является своевременное устранение повреждений, возникших или полученных ремонтпригодными единицами ВВТ (отказов) и приведение их в работоспособное или исправное состояние (полное или частичное восстановление ресурса). Ремонт ВВТ является основным источником пополнения их потерь в операций (боевых действий).

Организация ремонта включает:

- определение возможных потерь образцов ВВТ и распределение по видам ремонта;

- выбор и подготовку мест (районов) развёртывания ремонтно-восстановительных органов (далее – РВО);
- размещение сил и средств РВО на местности;
- развёртывание сил и средств РВО;
- отладку производственного процесса;
- определение порядка и сроков ремонта ВВТ;
- постановку задач ремонтно-восстановительным органам;
- управление процессом ремонта.

Созданная система технического обслуживания и восстановления ВВТ должна обеспечить выполнение задач на каждом рубеже логистического обеспечения и иметь резервирование сил и средств для бесперебойной работы с учётом воздействия противника. Обеспеченность РВО (подразделений) ремонтными комплектами (запасными частями) имеет решающее влияние на срок, в течение которого ВВТ могут быть восстановлены и возвращены в строй.

5.3.7. Функция перемещения и перевозки (транспортировки) заключается в своевременном планировании и организации перевозки войск, подвозе (подаче) МС, их эвакуации всеми видами транспорта, подготовке и распределении транспортных средств, развёртывании транспортных коммуникаций, организации их технического обслуживания и прикрытия, развёртывании и применении сети полевых магистральных трубопроводов для выполнения определённых задач, контроле выполнения перемещений.

Планирование перевозки войск и подвоза МС в интересах ВС Украины, диспетчерский контроль их исполнения всеми видами транспорта организуется КСЛ ВС Украины.

Подвоз МС планируется под руководством начальников подразделений логистического обеспечения органов военного управления, которые несут ответственность за своевременную перевозку и использование всех видов путей сообщения и транспортных средств (в том числе принадлежащих нижестоящим уровням).

При планировании:

- определяются общие объёмы подвоза по группировкам войск (сил) в соответствии с их задачами, потребностями, выделяемыми ресурсами;
- распределяются объёмы подвоза по видам транспорта и устанавливается очередность и сроки его выполнения;

- доводятся задачи по перевозке до соответствующих органов управления воинских сообщений, перевозок автомобильным транспортом, а в ВМС ВС Украины – до органов управления вспомогательным флотом, подразделений обеспечения МС по классам снабжения;
- информируются начальники родов войск и специальных войск о принятом порядке и объёме запланированного по их заявкам подвоза;
- организуется согласованная работа всех служб, принимающих участие в осуществлении и обеспечении подвоза.

Начальники подразделений, отвечающие за обеспечение МС, подают в подразделения воинских перевозок и транспортировки предложения в план подвоза МС и организуют своевременную подготовку грузов к перевозке и отправлению (выдачу) их по назначению.

Начальники подразделений воинских перевозок и транспортировки в соответствии с поставленными задачами планируют и обеспечивают выполнение перевозок соответствующими видами транспорта с объёмами и в сроки, определённые планом подвоза.

В ходе операций (боевых действий) подвоз МС организуется и осуществляется с таким расчётом, чтобы обеспечивалось своевременное и бесперебойное пополнение суточных расходов и потерь МС в войсках (силах) и поддержание установленных запасов.

Автомобильный транспорт в воинских частях (подразделениях) логистического обеспечения, автомобильных частях (частях материального обеспечения) КСЛ, видов ВС Украины, ОК и воинского звена является основным.

Как правило, автомобильные части (подразделения) используются для подвоза грузов, соответственно:

- КСЛ ВС Украины – воинским частям логистического обеспечения видов ВС Украины и ОК;
- ОК – батальонам логистики бригад, в отдельных случаях – до огневых позиций артиллерии, минуя промежуточные звенья.

При необходимости для подвоза МС из вышестоящего звена могут привлекаться автомобильные части (подразделения) низшего звена.

5.3.8. Функция инфраструктурного обеспечения заключается в осуществлении комплекса мероприятий по содержанию инфраструктуры логистического обеспечения, выполнению мероприятий их живучести, созданию необходимых жилищно-бытовых условий для войск (сил) при их расквартировании (размещении) как в стационарных, так и в полевых условиях.

Основные задачи инфраструктурного обеспечения:

- определение потребности и обеспечение воинской части (подразделения) земельными и водными участками, фондами и соответствующими коммуникациями (сетями), необходимыми для надлежащего выполнения задач;
- ведение базы данных по имеющимся земельным и водным участкам, фондам и коммуникациям (объектам инфраструктуры логистического обеспечения и коммуникаций) национальной экономики, которые могут быть использованы для выполнения задач;
- планирование инфраструктурного обеспечения;
- установление требований к объектам инфраструктуры логистического обеспечения и их развитие, участие в планировании и осуществлении мероприятий оборудования территории по обеспечению логистических потребностей;
- усовершенствование существующих объектов логистической инфраструктуры, создание (развёртывание) новых (баз, складов, путей подвоза, ремонта ОБТ, автомобильных путей, железнодорожных направлений и станций, перегрузочных районов на возможных барьерных рубежах и т.п.);
- планирование расквартирования войск (сил).

Инфраструктурное обеспечение включает:

- закупку, аренду, содержание и усовершенствование объектов логистического обеспечения (для хранения МС, технического обслуживания и ремонта ОБТ, размещения личного состава (в полевых условиях – развёртывание в местах расположения воинских частей (подразделений) оперативных баз (полевых лагерей, полевых складов, полевых ремонтных мастерских), их оборудование сетями энергоснабжения, обогрева, водоснабжения и канализации (утилизации отходов жизнедеятельности), системами охраны и обороны, подъездными путями;
- организацию их эксплуатации и содержание в рабочем состоянии;
- создание необходимых жилищно-бытовых условий для воинских частей (подразделений), как в стационарных, так и в полевых условиях, содействие приёму, сосредоточению и дальнейшему выдвижению войск;
- восстановление и техническое обслуживание воинских коммуникаций, содействие защите окружающей среды.

5.4. Логистическое обеспечение в разных видах боевых (специальных) действий

5.4.1. При планировании логистического обеспечения операции группировки ССпО, следует учитывать, что эта операция по составу войск (сил), принимающих в ней участие, является общевойсковой, а по цели, характеру, видам действий и способами выполнения задач – специальной.

Логистическое обеспечение воинских частей ССпО осуществляется с опорой на стационарные склады, ремонтные, другие подразделения (учреждения), местную промышленно-экономическую и ремонтную базу по территориальному принципу через подразделения логистического обеспечения воинских частей ССпО.

При подготовке и в ходе специальной операции на временно занятой противником территории (на территории противника) могут создаваться специальные запасы МС для обеспечения специальных боевых (специальных) действий воинских частей (подразделений) из состава группировки ССпО в последующей специальной операции.

При ведении специальной операции основные усилия логистического обеспечения сосредотачиваются на обеспечении подразделений (органов) ССпО при выводе частей (подразделений) в тыл противника (районы выполнения задач) и ведении специальных боевых (специальных) действий.

Особое внимание уделяется:

- поддержанию устойчивого и непрерывного управления системой логистического обеспечения, организации взаимодействия;
- сбору и анализу сведений по логистической обстановке, сложившейся в подразделениях СпО;
- постоянном уточнению задач логистического обеспечения;
- организации пополнения запасов МС в подразделениях СпО вместо израсходованных и утраченных;
- организации мероприятий по обеспечению боеспособности ВВТ, своевременному восстановлению максимально возможного количества вышедшей из строя ВВТ;
- контролю состояния ВВТ и своевременному выполнению задач логистического обеспечения;
- использованию местной промышленно-экономической и ремонтной базы.

В операции начальники органов управления логистического обеспечения воинских частей (подразделений) СпО постоянно уточняют текущую обстановку в войсках (силах) по вопросам логистического обеспечения. При необходимости, уточняют задачи логистического обеспечения и проводят мероприятия для их успешного выполнения.

Повреждённые образцы ОВТ, нуждающиеся в среднем ремонте, эвакуируются в ближайшие ремонтно-восстановительные органы. ВВТ, подлежащие капитальному ремонту, эвакуируются на станции загрузки для отправки в воинские части (учреждения) КСЛ, государственные и ведомственные ремонтные предприятия.

Особенностями логистического обеспечения группировки ССпО в специальной операции является ведение специальных боевых (специальных) действий в нескольких операционных зонах (районах), которые могут находиться на значительном расстоянии от операционных баз, и необходимости одновременного обеспечения большого количества подразделений (органов) разной ведомственной принадлежности, действующих в отрыве от подразделений логистического обеспечения.

Это предполагает:

- постоянное пополнение (создание) запасов МС;
- своевременное техническое обслуживание ВВТ;
- первоочередное и полное логистическое обеспечение воинских частей (подразделений) ССпО, находящихся на непосредственной подготовке к выполнению задач в операции;
- обеспечение подразделений (органов) ССпО в районах выполнения задач;
- организацию взаимодействия всех органов управления логистического обеспечения в интересах подразделений (органов) ССпО, выполняющих наиболее важные задания;
- организацию логистического обеспечения воздушных десантов, планируемых для обеспечения боевых действий подразделений (органов) ССпО;
- логистическое обеспечение авиационных подразделений, назначенных для вывода подразделений (органов) ССпО в районы выполнения задач;
- подготовку ВВТ к автономным действиям;
- создание дополнительных запасов ракет и боеприпасов в подразделениях (органах) ССпО, МС в подразделениях логистического обеспечения;
- организацию поисково-спасательной и эвакуационной службы.

Пополнение запасов МС воинских частей (подразделений) ССпО в районах, временно занятых противником (на территории противника), совершается воздушным транспортом с максимальным использованием трофеев и местных ресурсов. Все мероприятия организуются и выполняются так, чтобы не раскрывался замысел будущих действий СпО.

5.5. Особенности логистического обеспечения воздушного компонента ССпО

5.5.1. Основной целью логистического обеспечения воздушного компонента ССпО является бесперебойное обеспечение оперативно подчинённого подразделения (отдельных самолётов, вертолётов) на аэродромах базирования, в пунктах постоянной дислокации, новых позиционных районах и на позициях боевого дежурства, в условиях противодействия противника.

К основным мероприятиям логистического обеспечения воздушного компонента относятся:

- взаимодействие с логистикой Воздушных Сил ВС Украины по первоочередному, качественному и бесперебойному обеспечению воздушного компонента ССпО;
- полное обеспечение мероприятий восстановления ВВТ;
- пополнение запасов МС до нормативных и создание запасов МС в назначенных размерах на оперативных аэродромах, в новых позиционных районах и на позициях боевого дежурства;
- всесторонняя подготовка сил и средств логистического обеспечения, особенно средств эвакуации, ремонта и технического обслуживания ВВТ;
- рациональное распределение сил и средств логистического обеспечения.

При организации логистического обеспечения создаются и поддерживаются в установленных объёмах запасы МС. Предпринимаются меры по рассредоточению и укрытию самолётов и личного состава; определению аэродромов (площадок) манёвра, рассредоточения, запасных аэродромов. Силы и средства, которые выделяются на такие аэродромы готовятся к приёму и полётам авиационной техники, а также предпринимаются другие меры, направленные на успешное решение задач логистического обеспечения.

Обеспечение зенитными управляемыми ракетами осуществляется за счёт воинских запасов, находящихся в воинских частях зенитно-ракетных войск ВС Украины, а также доставкой из центров обеспечения, арсеналов, баз и складов ВС Украины и КСЛ ВС Украины.

5.6. Основные вопросы медицинского обеспечения

5.6.1. Медицинское обеспечение – комплекс мероприятий, направленных на сохранение боеспособности подразделений СпО (СпН), которое достигается сохранением и укреплением здоровья личного состава, предотвращением возникновения и распространения заболеваний, своевременным оказанием медицинской помощи раненым и больным, их лечением, медицинской реабилитацией и как можно более быстрым восстановлением их работо- и боеспособности, выполнением мероприятий медицинского снабжения.

Короткие сроки реагирования, присущие ССпО, требуют соответствующих мер медицинского обеспечения. СпО требуют иметь возможности по высокой мобильности.

Медицинское обеспечение, как правило, в районах выполнения задач включает оказание первой медицинской помощи, первичный санитарный уход, специализированное обезболивание, реанимацию. В зависимости от характера выполнения задач (применения ССпО) и ограничений по маскировке чётко определяются маршруты эвакуации и необходимые процедуры

Особенностями медицинского обеспечения подразделений СпО (СпН), находящихся в районах выполнения задач, является заблаговременное комплектование их необходимым количеством сил и средств медицинского обеспечения, в том числе для осуществления медицинской эвакуации способом «за собой». При этом предполагается возможность медицинской эвакуации вертолётами или передача раненых медицинским подразделениям других воинских частей или непосредственно в учреждения Министерства охраны здоровья Украины.

5.6.2. В районах выполнения задач первую медицинскую помощь раненым и больным оказывают непосредственно сами военнослужащие.

При действиях подразделений СпО вблизи районов, контролируемых движением сопротивления (иррегулярными формированиями), раненые и больные, с разрешения руководителя ОВУ (командира воинской части), могут размещаться в их медицинских учреждениях.

В случае невозможности эвакуации, раненые и больные укрываются в заранее подобранных, оборудованных и хорошо замаскированных местах или у местного населения, которое лояльно относится к военнослужащим ВС Украины.

При перенацеливании подразделений СпО (СпН), имеющих раненых и больных, для действий в других районах, командиром подразделения определяется степень готовности подразделения к дальнейшему выполнению поставленных задач и докладывается командиру воинской части СпО.

В случае принятия командиром воинской части СпО решения о дальнейшем выполнении подразделением СпО (СпН) задач раненым и больным оставляют оружие, продовольствие и медикаменты, а для ухода за ними и их охранения могут выделяться военнослужащие, по возможности, организуется радиосвязь с ОВУ (воинской частью).

После возвращения личного состава подразделения СпО (СпН) из районов выполнения задач в распоряжение своих сил, осуществляется его медицинское обследование, лечение, при необходимости, проводятся мероприятия психологической реабилитации и восстановление боеспособности в медицинских и других специализированных учреждениях (заведениях).

Подробнее вопросы медицинского обеспечения специальной операции представлены в Уставе «Медицинское обеспечение в специальной операции».

5.7. Основные вопросы морально-психологического обеспечения

5.7.1. Морально-психологическое обеспечение – это вид обеспечения с целью формирования, поддержания и восстановления морально-психологического состояния личного состава ССпО, необходимого для успешного выполнения задач по предназначению.

При подготовке к применению подразделений СпО (СпН) морально-психологическое обеспечение направляется на формирование морально-боевых (моральных, военно-профессиональных, психологических (психофизиологических) и т.п.) качеств личного состава, определяющих содержание и сформированность морально-психологического состояния, отражают готовность и способность личного состава к активным и организованным действиям в боевых условиях

Во время применения морально-психологическое обеспечение направляется на поддержание и восстановление морально-психологического состояния личного состава на уровне, необходимом для успешного выполнения поставленных задач.

5.7.2. Основные задачи морально-психологического обеспечения подготовки и применения подразделений СпО (СпН):

- оценка социально-политической обстановки в районах выполнения задач, прогнозирование возможных вариантов её развития, определение отношения населения к нашим войскам и их действиям;
- оценка морально-психологического состояния личного состава и прогнозирование динамики его возможных изменений;

- анализ психологических условий выполнения боевых задач, прогнозирование возможного их влияния на морально-психологическое состояние и поведение личного состава, определение требований относительно его психологической устойчивости и психологической готовности к выполнению задач по предназначению;
- анализ и прогнозирование динамики социальных процессов в подразделениях, выявление существующих социально-правовых проблем, потребностей и запросов военнослужащих и членов их семей;
- анализ культурных и духовных потребностей личного состава, обеспечения условий организации досуга и отдыха военнослужащих с учётом стоящих перед ними задач и условий их выполнения;
- учёт угроз военно-политической и боевой обстановки при планировании и организации морально-психологического обеспечения;
- оперативное доведение до личного состава решений военно-политического руководства государства по вопросам обороны, подготовки и применения ССПО, приказов командующего (командиров, начальников), разъяснение их важности и необходимости безусловного исполнения;
- воспитание в личном составе чувства патриотизма, ответственности за соблюдение положений Конституции Украины, верности Военной присяге, Боевому знамени, боевым традициям, дисциплинированности, готовности к самопожертвованию во имя Родины;
- разъяснение личному составу норм международного гуманитарного права, требований по экологической безопасности, особенностей поведения с гражданским населением, военнопленными и т.п. и необходимости их соблюдения в боевых условиях;
- формирование и поддержание в личном составе необходимого уровня морально-психологического состояния сплочённости военнослужащих на основе боевого братства.
- формирование психической устойчивости и управляемости личного состава, обеспечение способности выдерживать им нервно-психологическую нагрузку, сохранять боеспособность в условиях воздействия психотравмирующих факторов;
- участие в организации мероприятий по защите от негативного информационно-психологического воздействия противника на личный состав;
- организация взаимодействия и налаживание связей с органами государственной власти, местного самоуправления, политическими и общественными организациями, средствами массовой информации, руководителями заведений и учреждений культуры с целью возможного

использования гражданской инфраструктуры в интересах морально-психологического обеспечения подготовки и применения ССПО, проведение совместных мероприятий и т.п.;

- организация внутри коммуникационной работы командиров (начальников) с личным составом подразделения путём проведения командирского (боевого) информирования, анализа проведённых действий и других мероприятий;
- целевое доведение приказов командующих, командиров (начальников), организация боевого информирования личного состава о ходе подготовки и ведения операций (боевых действий);
- мобилизация (мотивация) военнослужащих на безусловное исполнение поставленных задач;
- организация информационно-разъяснительной работы в районах действий подразделения по вопросам практической реализации социальных гарантий военнослужащих и членов их семей, в частности, через СМИ, социальные сети и т.п.;
- распространение боевого опыта, примеров мужества, героизма, взаимопомощи, товарищеских взаимоотношений, традиций боевого братства;
- организация мероприятий удовлетворения духовно-религиозных потребностей военнослужащих;
- прогнозирование и оценка уровня психогенных потерь среди личного состава;
- оказание первичной психологической помощи военнослужащим непосредственно в районах (местах) выполнения задач по назначению; на пунктах психологической помощи, а также эвакуация лиц, нуждающихся в специализированной психологической помощи в лечебные заведения (учреждения);
- психологическое сопровождение и психологическое восстановление военнослужащих, корректировка их морально-психологического состояния и повышение уровня психологической готовности к выполнению задач по предназначению
- организация мероприятий декомпрессии (психологического восстановления) личного состава воинских частей (подразделений), подлежащих выводу из района проведения специальной операции.

5.7.3. Морально-психологическое обеспечение подготовки и применения подразделения в специальных операциях организуется по трём направлениям:

- моральная поддержка;
- психологическое обеспечение;
- социальная работа.

Моральная поддержка – это целенаправленная деятельность командиров (начальников), должностных лиц структурных подразделений морально-психологического обеспечения по воздействию на сознание личного состава, налаживанию внутри коммуникационного процесса, системному и целевому проведению информационно-разъяснительной, национально-исторической, социальной работы с личным составом войск (сил), организации и проведению комплекса мероприятий по защите от отрицательного информационно-психологического воздействия противника, систематическому анализу проведённых действий, координации удовлетворения духовно-религиозных потребностей военнослужащих, обеспечению культурологических потребностей военнослужащих, организации отдыха, досуга и восстановления личного состав войск (сил), распространению здорового образа жизни.

Составляющими моральной поддержки являются:

- внутри коммуникационная работа;
- информационное сопровождение;
- национально-патриотическая работа;
- культурологическая работа, организация досуга и отдыха.

Психологическое обеспечение – целенаправленная деятельность командиров (начальников), служебных лиц структур морально-психологического обеспечения с целью психологического отбора, формирования, поддержки и восстановления у личного состава войск (сил) психологической готовности к выполнению задач, эмоционально-волевой стойкости к отрицательным психологическим факторам в любых условиях обстановки, снижения психогенных потерь и сохранения психического здоровье военнослужащих.

Составляющими психологического обеспечения являются:

- психологическое диагностирование;
- психологическая подготовка;
- психологическое сопровождение.

Социальная работа – это целенаправленная деятельность ОВУ, командующих, командиров (начальников), должностных лиц подразделений морально-психологического обеспечения, которая способствует социальным изменениям и развитию социального единства, а также воодушевлению и независимости военнослужащих, привлекает правительственные и неправительственные организации, общественные структуры к решению их проблем и членов семей, находящихся в сложных жизненных обстоятельствах, улучшению качества жизни и благополучия на основе принципов социальной справедливости, соблюдению прав человека, коллективной ответственности и уважения, противодействию факторам социального исключения и способствует соблюдению прав человека.

Целью морально-психологического обеспечения специальной операции является формирование, поддержание и восстановление морально-психологического обеспечения личного состава подразделения на уровне, необходимом для успешного выполнения задач и создания необходимых предпосылок для дальнейших действий.

5.7.4. После проведения специальной операции при необходимости оказывается первичная психологическая помощь и реабилитация военнослужащих, которые получили боевые психические травмы, данные мероприятия проводятся непосредственно в подразделении в пункте психологической помощи или пункте сбора раненых и больных психологом подразделения, а также силами и средствами усиления психологического обеспечения старшего начальника.

Личный состав, получивший боевые психические травмы и требующий квалифицированной психологической помощи, направляется в центры психологической помощи и реабилитации транспортом, предназначенным для эвакуации раненых и больных.

Работа по оказанию помощи военнослужащим, которые получили боевые психические травмы, и их эвакуация осуществляются в тесном взаимодействии специалистов психологической и медицинской служб.

5.8. Основные вопросы поддержки сил в специальной операции

5.8.1. Поддержка сил в специальной операции – это комплекс взаимосвязанных организационных и практических мероприятий, которые проводятся для создания благоприятных условий для успешной подготовки и эффективного применения сил и средств ССпО и сохранения их боеспособности при выполнении поставленных задач.

Основные составляющие поддержки:

- электронная поддержка радиоэлектронной борьбы;
- инженерная поддержка;
- химическая, биологическая, радиологическая, ядерная защита;
- геоинформационная поддержка.

Основные задачи поддержки в специальной операции:

- организация и планирование мероприятий поддержки;
- организация подготовки личного состава к выполнению задач по назначению;
- обеспечение Сил специальных операций, вооружением, военной техникой, материально-техническими средствами по номенклатуре Сил поддержки.

5.8.2. Электронная поддержка радиоэлектронной борьбы – комплекс технических мероприятий по поиску, перехвату, обнаружению и определению положения радиоэлектронных средств в боевых порядках (на местности) по их радиоизлучениям.

Электронная поддержка радиоэлектронной борьбы планируется начальником штаба воинской части СпО и, при необходимости, организуется взаимодействие с подразделениями РЭБ сил обороны для радиоэлектронного подавления БПЛА, радиоуправляемых СВП, поиск, перехват, обнаружение и определение положения радиоэлектронных средств по их радиоизлучениям в районах выполнения задач.

5.8.3. Инженерная поддержка в специальной операции – один из видов поддержки воинских частей, подразделений СпО, который представляет собой комплекс мероприятий по инженерной подготовке штабов, подразделений СпО, объектов и местности, которые осуществляются с целью их своевременного и скрытого развёртывания, проведения ими манёвра, создания необходимых условий для успешного выполнения поставленных задач, повышения уровня защиты подразделений СпО (СпН) и объектов от средств поражения противника, нанесения противнику потерь и усложнения его действий.

Задачи инженерной поддержки:

- инженерная поддержка мобильности подразделений СпО;
- инженерные меры по ограничению мобильности сил и средств противника;
- инженерные мероприятия по повышению живучести и безопасности применения подразделений СпО и объектов;
- общая инженерная поддержка подразделений СпО.

Инженерная поддержка мобильности воинских частей, подразделений СпО (СпН):

- инженерная разведка противника и местности;
- проделывание проходов в минно-взрывных заграждениях, обозначение заминированных районов (участков) и их разминирование при выводе подразделений СпО (СпН) в районы выполнения задач и при возвращении (эвакуации) после выполнения задач.

На мобильность действий подразделений СпО (СпН) влияют характер местности, погодные условия и действия противника.

Наиболее отрицательное воздействие оказывают разрушение переходов через препятствия, а также применение противником инженерных заграждений, особенно минно-взрывных и установленных дистанционно.

С целью обеспечения мобильности и минимизации воздействия препятствий на подразделения СпО командиры должны:

- прогнозировать наличие препятствий и их характер;
- планировать порядок преодоления возможных препятствий;
- обеспечить заблаговременное добывание сведений о препятствиях с привлечением всех видов разведки;
- постоянно проводить тренировки (учения) по преодолению препятствий.

Для сокрытия действий при обнаружении препятствий подразделения СпО должны:

- обойти препятствие;
- при невозможности обхода – преодолеть препятствие с помощью штатных сил и средств;
- при невозможности обхода и преодоления препятствия с помощью штатных сил и средств – организовывать привлечение инженерно-сапёрных подразделений СпО.

Инженерные мероприятия по ограничению мобильности сил и средств противника:

- инженерная разведка противника и местности;
- устройство инженерных заграждений как взрывных, так и невзрывных;
- использование инженерных боеприпасов для совершения диверсий,
- разрушение препятствий природного происхождения при выполнении подразделениями ССпО специальных задач;

Инженерные мероприятия по ограничению мобильности сил и средств противника в специальных операциях осуществляются с целью разрушения его планов выдвижения (наступления) и непредоставления ему возможности использовать местность.

Для прикрытия районов (мест) базирования подразделений СпО осуществляется устройство инженерных заграждений как взрывных, так и невзрывных.

Инженерные мероприятия по повышению живучести и безопасности применения подразделений СпО и объектов:

- инженерная разведка противника и местности;
- устройство защитных сооружений на пунктах управления;

- инженерные мероприятия безопасности применения подразделений СпО и объектов по маскировке сил и объектов, имитации их действий в районах развёртывания пунктов управления и в базовых лагерях.

Инженерные мероприятия по повышению живучести и безопасности применения подразделений СпО включают все аспекты защиты личного состава, ВВТ и МТС от воздействия оружия противника и его систем обнаружения, а также инженерные мероприятия по введению противника в заблуждение.

Командиры воинских частей и подразделений СПО должны постоянно предпринимать меры для снижения уровня уязвимости подчинённых сил и средств. С целью усиления штабов, подразделений СпО для повышения их живучести могут привлекаться инженерные подразделения СпО в пределах имеющихся ресурсов и в соответствии с приоритетом их применения.

Военно-инженерные мероприятия должны включать задачи, которые потребуют специальную подготовку или технические средства. Мероприятия по снижению уязвимости начинаются с применения всех имеющихся средств маскировки и объектов укрытия природного и искусственного происхождения и продолжаются путём устройства боевых позиций и защитных сооружений. Постоянно, как только позволяет время и обстановка, фортификационное оборудование позиций и районов должно совершенствоваться.

Для ведения противника в заблуждение командирами подразделений СпО организуются и проводятся мероприятия имитации, создания ложных мест базирования, районов развёртывания ПУ и базовых лагерей.

Общая инженерная поддержка воинских частей, подразделений СпО:

- инженерная разведка противника и местности;
- применение табельных средств инженерного вооружения для очистки воды и поставки электроэнергии от воинских электроустановок автономного питания в районах пунктов управления и базовых лагерях.

Общая инженерная поддержка предполагает обеспечение подразделений СпО инженерной техникой и имуществом, другими ресурсами, применение инженерно-технических знаний и умений при выполнении инженерных мероприятий, выполняемых дополнительно при непосредственной поддержке специальной операции.

Воинские части, подразделения СпО при выводе подразделений СпО (СпН) и выполнении ими специальных задач решают задачи инженерной поддержки самостоятельно.

Инженерные подразделения СпО выполняют самые сложные задачи инженерной поддержки, которые требуют специальной подготовки личного состава, применения инженерных боеприпасов и инженерной техники.

Общее руководство организацией инженерной поддержки частей (подразделений) осуществляет командир воинской части (подразделения) СпО. Организаторами инженерной поддержки являются штабы и непосредственно начальник инженерной службы.

5.8.4. Химическая, биологическая, радиологическая и ядерная защита в специальной операции – комплекс мероприятий по планированию и выполнению задач, направленных на исключение или максимальное уменьшение потерь подразделения СпО (СпН) при действиях в условиях химического, биологического, радиологического и ядерного (далее – РХБЯ) заражения, усиление их защиты с применением аэрозолей, а также обеспечение огневого поражения противника с применением огнемётного оружия.

РХБЯ угрозы могут вызвать образование сложной РХБ обстановки. Воздействие поражающих факторов ОМП или разрушение РХБЯ опасных объектов может привести к значительным потерям среди личного состава подразделений ССпО и нарушить ход выполнения боевых задач по достижению целей специальной операции или поставить под угрозу срыва её проведение. ССпО должны быть готовы к проведению специальных операций в условиях риска реализации (возникновения) РХБЯ угрозы.

Командиры воинских частей, подразделений СпО должны реализовывать все возможные мероприятия по предотвращению возникновению РХБЯ угроз и избежания воздействия их поражающих факторов на личный состав, оружие и военную технику.

Основные принципы защиты от РХБЯ угроз заключаются в своевременном обнаружении РХБЯ угроз, ослаблении, предотвращении или избежании воздействия их поражающих факторов на подразделения СПО.

Задачи РХБЯ защиты:

- оценка РХБ обстановки;
- поддержание живучести подразделений СпО в условиях РХБЯ заражения;
- управление рисками возникновения РХБЯ угроз;
- усиление защиты подразделений СпО путём применения аэрозолей;
- огневое поражение противника с применением огнемётного оружия.

Оценка РХБ обстановки:

- отработка и предоставление предложений по организации РХБЯ защиты;
- сбор, обработка и обмен информацией о РХБ обстановке;
- оповещение штабов, подразделений СпО о возникновении РХБЯ угроз;
- моделирование, имитация и прогнозирование воздействия факторов поражения РХБЯ угроз на части и подразделения СпО. Осуществляется при планировании и в ходе специальной операции.

Специальные операции предусматривают совокупность выполнения специальных и разведывательных задач подразделениями СпО (СпН), проводимых на большом удалении от основных войск (сил).

Эта особенность имеет сильные и слабые стороны в мероприятиях по предотвращению или избежанию РХБЯ заражения.

Сильной стороной является то, что применение вражескими силами ОМП по подразделениям СпО (СпН) маловероятно. Для нанесения максимальных потерь силам обороны применение противником ОМП с большой вероятностью будет осуществляться по большим скоплениям войск (сил).

Однако слабой стороной является то, что подразделения СпО (СпН) выполняют задачи в отрыве от основных войск (сил) и имеют ограниченные возможности в средствах коллективной защиты и могут быть вынуждены полностью покинуть районы базирования или выполнения задач в случае возникновения РХБЯ угроз.

Командирам и штабам подразделений СпО при определении районов (мест) базирования, районов выполнения разведывательных и специальных задач следует учитывать наличие или уровень риска возникновения РХБЯ угроз, метеорологические условия (скорость и преобладающее направление ветра, температуру воздуха, количество осадков, время года), наличие водных источников, характеристику местности в операционном районе.

При применении противником ОМП или умышленном (случайном) разрушении РХБЯ опасных объектов в операционном районе подразделения СпО должны сохранять безопасное расстояние от поражающих факторов РХБЯ заражения.

Функционирование сети обмена информацией о РХБ обстановке осуществляется от постов РХБЯ наблюдения в районах базирования штабов, подразделений РХБЯ защиты и подразделений СпО, которыми был обнаружен факт применения ОМП или умышленного (случайного) разрушения РХБЯ опасных объектов при выполнении задач, через службы РХБЯ защиты воинских частей в расчётно-аналитический центр и в обратном направлении с целью одновременного и непрерывного информирования командиров всех уровней об изменениях в РХБ обстановке.

Поддержка живучести подразделений СпО в условиях РХБЯ заражения объединяет мероприятия относительно применения вооружения и средств РХБЯ защиты для снижения уязвимости личного состава в условиях РХБЯ заражения.

Для защиты от РХБЯ заражения подразделения СпО используют средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания (далее – СИЗ). Они обеспечивают временную защиту личного состава от воздействия боевых отравляющих веществ, биологических агентов, радиоактивной пыли и некоторых промышленных токсических веществ. С учётом особенностей применения подразделений ССпО пополнение СИЗ может быть невозможным. Для поддержания живучести в РХБЯ среде подразделения СпО используют собственные запасы СИЗ.

Командиры подразделений СпО при планировании выполнения разведывательных и специальных задач на основании оценки РХБ обстановки определяют уровень риска возникновения РХБЯ угроз в операционном районе с учётом характера их выполнения. При низком уровне риска РХБЯ угроз командиры подразделений ССпО могут принять решение не брать СИЗ из-за ограничения объёма снаряжения (транспорта) и веса.

Если подразделения ССпО неожиданно попадают в зону РХБЯ заражения без СИЗ для уменьшения воздействия РХБЯ среды личный состав может принять следующие меры:

- закрыть открытые участки кожи военной формой одежды для минимизации контакта кожи с РХБЯ веществами;
- дышать через чистую, мокрую ткань для уменьшения попадания РХБЯ веществ в дыхательные пути;
- использовать тактические очки для ограничения воздействия и предотвращения поражения глаз;
- использовать липкую ленту для герметизации верхней военной формы одежды;
- немедленно эвакуироваться в безопасный район (место).

Подразделения СпО имеют ограниченные возможности использования средств коллективной защиты (далее – СКЗ). Все требования к коллективной защите должны согласовываться с командирами подразделений, воинских формирований сил обороны, которые находятся в операционных районах СпО.

При применении вражескими силами ОМП или умышленном (случайном) разрушении РХБЯ опасных объектов в операционных районах СпО и решении старшего начальника о продолжении выполнения разведывательных, специальных задач подразделениями СпО (СпН) в РХБЯ среде подразделения СпО, попавшие под

РХБЯ заражение, должны взаимодействовать с командирами подразделений воинских формирований сил обороны для коллективной защиты личного состава.

Для уменьшения психологических и физиологических эффектов, возникающих в результате длительного применения СИЗ, их необходимо использовать комплексно, что позволит продолжить выполнение разведывательных и специальных задач.

Управление рисками возникновения РХБЯ угроз – комплекс мер, выполняемых с целью уменьшения вероятности попадания подразделений СпО в зоны РХБЯ заражения, снижения их уязвимости от поражающих факторов РХБЯ заражения и уменьшения общих потерь ВВТ и МТС.

Управление рисками возникновения РХБЯ угроз:

- разведка РХБЯ заражения и наблюдение за ним;
- радиационный, химический контроль;
- режимно-ограничительные мероприятия на заражённой территории;
- специальная обработка подразделений СпО.

Разведка РХБЯ заражения и наблюдение за ним заключается в представлении своевременной и точной разведывательной информации командирам и штабам ССпО по РХБЯ угрозам для поддержки общей оперативной информации в районах выполнения разведывательных и специальных задач.

Радиационный, химический контроль организуется штабами частей и подразделений СпО с целью получения данных для оценки боеспособности подразделений СпО и определения необходимого объёма их специальной обработки, дезактивации и дегазации МТС.

Подразделения РХБЯ защиты воинских частей СпО имеют ограниченные возможности для проведения мероприятий дезактивации, дегазации и дезинфекции участков местности, путей и сооружений, и обычно эти мероприятия проводятся подразделениями РХБЯ защиты воинских частей Сил поддержки.

Подразделения СпО из-за характера применения имеют ограниченные возможности в восстановлении боеспособности после реализации РХБЯ угроз и нуждаются в быстром восстановлении боеспособности. Для восстановления боеспособности подразделений СпО организуются мероприятия по специальной обработке.

Специальная обработка подразделений СпО организуется и проводится с целью дегазации, дезактивации, дезинфекции ВВТ, СИЗ и других МТС.

Задачи РХБЯ защиты, такие как усиление защиты подразделений СпО с применением аэрозолей и огневое поражение противника с применением огнемётного оружия не

связаны с защитой от РХБЯ угроз, но значительно повышают живучесть и огневую мощь подразделений СпО. С учётом особенностей применения подразделений СпО порядок их применения определяется командирами.

Усиление защиты подразделений СпО с применением аэрозолей организуется и осуществляется с целью снижения эффективности средств поражения противника, а также для введения противника в заблуждение о действиях подразделений СпО (СпН) путём ослепления наблюдательных пунктов и расчётов (экипажей) огневых средств противника, маскировки расположения.

Огневое поражение противника с применением огнемётного оружия организуется и осуществляется с целью уничтожение живой силы противника, боевой легкобронированной техники, фортификационных и других объектов.

Для огневой поддержки подразделений СпО (СпН) применяются огнемётные расчёты (пары) групп СпН.

РХБЯ защита проводится силами и средствами воинских частей, подразделений СпО во всех видах их действий в любых условиях обстановки. Самые сложные и специфические задачи выполняются подразделениями РХБЯ защиты ССпО.

Общее руководство организацией РХБЯ защиты частей (подразделений) осуществляет командир воинской части (подразделения) СпО. Организаторами РХБ защиты являются штабы и непосредственно начальник службы РХБ защиты.

5.8.5. Геопространственная поддержка в специальной операции – комплекс взаимосвязанных организационных и практических мероприятий для удовлетворения потребностей ССпО во всех видах геопространственных данных (геопространственной информации), необходимых для изучения и оценки местности при принятии решения, планировании и подготовке и проведении специальных операций (разведывательных, специальных задач), организации управления и взаимодействия, создании благоприятных условий для постоянного и объективного определения мест расположения наземных, воздушных, надводных и подводных управляемых движущихся объектов военного назначения и эффективного применения оружия и боевой техники.

Задачи геопространственной поддержки:

- оперативное исправление топографических карт;
- создание и обновление цифровых и электронных карт операционных зон (районов);
- изготовление специальных карт, фотодокументов о местности;
- создание запасов топографических, цифровых, электронных, специальных карт и доведение их до штабов и подразделений ССпО;

- сбор и анализ информации по обстановке в операционных зонах (районах) в геопространственном отношении;
- геодезическая привязка подразделения ССпО.

В воинских частях СпО создаются запасы топографических и специальный карт в соответствии с их зонами ответственности с учётом действительной потребности в них и полос перекрытия.

Для обеспечения приданных сил и средств на время специальной операции, пополнения боевых потерь топографических карт и для использования в качестве основы при изготовлении специальных карт в воинских частях СпО создаётся резерв.

Для повышения надёжности и оперативности обеспечения штабов и подразделений СпО запас топографических, специальных карт рассредоточивается на складе топографических карт, в секретных частях (отделениях) воинских частей СпО.

Доставка топографических, специальных карт и каталогов координат геодезических пунктов организуется начальником службы геопространственной поддержки воинских частей СпО и совершается, как правило, транспортом воинских частей СпО.

Выдача топографических и специальных карт подразделениям СпО (СпН) осуществляется со складов воинских частей СпО по согласованию с начальником службы геопространственной поддержки и, как правило, до постановки подразделениям СпО разведывательных, специальных задач.

Общее руководство организацией геопространственной поддержки частей (подразделений) осуществляет командир воинской части (подразделения) СпО.

5.8.6. Обеспечение и восполнение потерь (расходов) вооружения, военной техники, материально-технических средств по номенклатуре Сил поддержки осуществляется из арсеналов, баз, складов и отдельных отделов хранения сил обороны.

Главным источником пополнения запасов взрывчатых веществ инженерных и других боеприпасов, которые могут быть использованы в качестве взрывчатки при выполнении специальных задач, рассматривать добывание их у противника, а также в местах закладки на конспиративное хранение за пределами военных объектов.

5.9. Основные вопросы правового обеспечения

5.9.1. Правовое обеспечение – это комплекс мероприятий по нормативно-правовому регулированию подготовки и ведения специальных операций (применения ССпО) в современных военных (вооружённых) конфликтах в соответствии с требованиями действующего законодательства Украины и международного права.

Действия подразделений СпО (СпН) отличаются от операций (боевых действий), которые проводят другие группировки войск (сил) степенью физического и политического риска, способами и методами исполнения, а также применением на отдельных изолированных направлениях в отрыве от основных сил, при высоком уровне автономности и самостоятельности.

Это обязывает командиров всех уровней учитывать нормы законодательства Украины и международного права, включая правила ведения боевых действий, условия международных соглашений и политические договоренности при выполнении задач.

Характер СпО (применение ССпО) требует от личного состава, привлекаемого к планированию, соблюдения правовых ограничений. Правовое сопровождение деятельности ССпО на всех этапах выполнения поставленных задач является решающим условием для обеспечения законности их действий.

5.9.2. Организация допуска на территорию воинских частей ССпО осуществляется в соответствии с требованиями руководящих и нормативных документов по обеспечению режима секретности, технической защиты информации, противодействия средствам технической разведки и защиты служебной информации.

Право беспрепятственного прохода (проезда) на объекты воинских частей (подразделений) СпО предоставляется:

- Президенту Украины, главе Верховной Рады Украины, премьер-министру Украины, главе Совету национальной безопасности и обороны Украины и лицам, их сопровождающих и обеспечивающих охрану;
- министру обороны Украины, его заместителям и лицам, их сопровождающих;
- начальнику Генерального штаба – Главнокомандующему Вооружёнными Силами Украины, его заместителям и лицам, их сопровождающих;
- командующему Сил специальных операций Вооружённых Сил Украины и его заместителям.

Допуск на территорию воинских частей ССпО иностранных делегаций, групп и отдельных иностранцев осуществляется по письменному решению министра обороны Украины (первого заместителя министра обороны Украины), начальника Генерального штаба – Главнокомандующего Вооружёнными Силами Украины (первого заместителя начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Украины), командующего ССпО, после предварительного согласования с Главным управлением военного сотрудничества и миротворческих операций Генерального штаба Вооружённых Сил Украины.

Допуск аккредитованных представителей средств массовой информации на объекты воинских частей (подразделений) СпО, а также применение ими аудио записывающих устройств осуществляется по письменному решению министра обороны Украины (первого заместителя министра обороны Украины), начальника Генерального штаба – Главнокомандующего Вооружёнными Силами Украины (первого заместителя начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Украины), командующего ССпО, после предварительного согласования с Управлением коммуникаций и прессы министерства обороны Украины.

Работники (служащие) организаций и учреждений (заведений), которые обеспечивают повседневную деятельность, бытовые потребности, осуществляют надзор и обслуживание инженерных систем жизнеобеспечения, получают доступ в воинскую часть СпО по пропускам, образцы которых утверждаются командиром воинской части СпО.

Допуск представителей предприятий, учреждений и организаций, в том числе общественных организаций, и физических лиц, которые оказывают благотворительную помощь воинским частям, осуществляют командиры воинских частей в соответствии с Инструкцией, разработанной непосредственно в воинской части, с учётом специфики деятельности и размещения объектов (режимных объектов, охраняемых объектов) на её территории.

Допуск в военные части СпО лиц, не связанных с их жизнедеятельностью (кандидаты для прохождения воинской службы, родственники военнослужащих, проживающих на территории воинских частей, медицинский персонал гражданских медицинских учреждений и т.п.) осуществляется по решению командиров воинских частей.

Использование фото- и видеозаписывающих устройств на территории воинских частей (подразделений) СпО с целью фотографирования и видеозаписи личного состава запрещается.

5.9.3. Проверка (инспектирование) воинских частей (подразделений) СпО осуществляется по письменному решению министра обороны Украины, Главнокомандующего Вооружёнными Силами Украины, предварительно согласованная с командующим ССпО (в том числе состав комиссии и вопросы, подлежащие проверке).

Допуск в воинские части ССпО военнослужащих и работников (служащих, государственных служащих) органов военного управления, учреждений и организаций, других воинских частей ВС Украины с целью проверки осуществляется на основании удостоверения о командировке, предписания на проверку за подписью должностного лица, которое имеет право проверки военной части СпО.

Ознакомление лиц, прибывших для проверки (инспектирования), с документами по подготовке и применению воинских частей (подразделений) СпО осуществляется по письменному разрешению Главнокомандующего Вооружёнными Силами Украины при наличии у них предписаний на проверку и справок о допуске к гостайне.

5.9.4. Большинство задач, выполняемых ССпО, будут привлекать внимание национальных и международных средств массовой информации и общественности, до начала, во время и после проведения операций (применения).

Почти любые аспекты операций (применения) ССпО и их результаты могут быть или будут освещены национальной (мировой) аудиторией в близком к реальному масштабу времени. Своевременная и эффективная общественная информационная поддержка командира воинской части СпО имеет важное значение для эффективного рассмотрения этих вопросов, не ставя под угрозу при этом безопасность проведения операций (применения) и личного состава.

Целесообразность информирования средств массовой информации должна быть оценена на разных уровнях с учётом ограничений на освещение информации о деятельности ССпО. Никакая информация о деятельности ССпО не должна попадать в средства массовой информации при планировании или проведении операций (применении) ССпО. Информация может быть обнародована после завершения выполнения поставленных задач установленным образом.

При проведении операций (применении) ССпО после возвращения личного состава при условии сохранения государственной тайны и разрешения на общение с представителями СМИ лицам, которым предоставлены полномочия демонстрировать результаты выполнения, должны получить соответствующие советы и рекомендации – как вести себя с представителями масс-медиа, с учётом их настойчивости получить информацию, включая давление (принуждение) на проведение эксклюзивных интервью.

Приложение 1
к Боевому уставу ССпО
ВС Украины
(пункт 1.7.1)

**Приложение 1. Расчётные и выходные данные для планирования применения
воздушного компонента ССпО ВС Украины**

Таблица Пр.1.1.

Минимальное безопасное расстояние своих войск от авиаудара, м

Тип боеприпаса	Самолёты	Вертолёты
авиабомбы	2000	1500
НАР, КР	600	500
снаряды, пули	500	300

Таблица Пр.1.2.

Минимальные размеры вертолётных площадок, м

Состав группы и боевой порядок	Без препятствий на подходах		С препятствиями на подходах до 25 м	
	день	ночь	день	ночь
Вертолёт	30x30	50 x 80	75x100	1 00x200
Пара	1 00x120	130x150	180x300	200x320
Звено:				
пеленг пар	3 00x 320	350x400	350x500	350x600
колонна пар	1 00x320	130x400	180x500	200x6 00
Эскадрилья:				
колонна звеньев	3 00x1600	350x1800	350x1800	350x2000
две колонны звеньев	650x900	700x1200	700x1200	750x1 400

Продолжение приложения 1

Максимальные наклоны площадок для посадки вертолётов, градусы

а. с выключением двигателей:

Ми-24

- носом на склон – 6
- носом под склон – 6
- бортом на склон – 4

Ми-8 (Ми-2)

- носом на (3) и под склон (-), левым бортом на склон – 3
- правым бортом на склон – 2,5 (-)

б. без выключения двигателей:

Ми-24

- носом на склон – 8
- левым бортом на склон – 6
- носом под склон и правым бортом на склон – 4

Ми-8 (Ми-2)

- носом на склон – 7 (4)
- носом под склон - 5 (4)
- левым бортом на склон – 7 (4)
- правым бортом на склон – 2,5 (3)

Таблица Пр.1.3.

Ожидаемое время прибытия авиации в зависимости от удаления аэродромов базирования от района боевых действий (в минутах):

Расстояние (км)	20	40	60	80	100	120
Вертолёты	8	14	20	27	35	42
Самолёты	3	5	7	9	11	13

Примечания:

Для медицинской эвакуации (вертолётом) при нахождении авиации не в воздухе, а на земле время, указанное в таблице, увеличить на 10 минут при нахождении в готовности № 1, и на 25 минут в готовности № 2.

Для эвакуации, авиационной поддержки (вертолётами и самолётами) при нахождении авиации не в воздухе, а на земле время, указанное в таблице, увеличить на 30 минут при нахождении в готовности № 1 и № 2.

Продолжение приложения 1

Тактико-технические данные самолёта Ан-26

Практическая дальность полёта при взлётном весе 24000 кг, с весом груза 4680 кг, на высоте 6000 м, при скорости полёта 430 км/ч	1120 км;
Практическая дальность при максимальном запасе топлива, взлётном весе 24000 кг, на высоте 6000 м, при скорости полёта 450 км/ч	2496 км;
Максимальный вес десантной нагрузки	5500 кг
Допустимый вес максимальной десантной нагрузки (при необходимости)	6300 кг
Транспортировка личного состава в количестве	до 38 чел.
Перевозка раненых и больных в количестве:	
• на сиденьях	до 38 чел.
• на унифицированных носилках	24 чел.
Парашютное десантирование парашютистов-десантников в количестве	30 чел.
Парашютное десантирование воинских грузов с транспортёра П-157 (П-157ГП) в штатной таре ПГС-500 (7 шт.), ПДСБ-1 (16) шт.), ПДУР-47-20 (27 шт.) общим весом	до 4550 кг
Парашютное десантирование ПГС-200 и членов боевого расчёта с оружием в штатном снаряжении следом за грузом в составе	до 20 парашютистов
Максимальная скорость горизонтального полёта при среднем полётном весе 22000 кг, на высоте 6000 м при работе двух двигателей:	
• в номинальном режиме	430 км/ч
• в максимальном режиме	440 км/ч
Практический потолок полёта при взлётном весе 24000 кг,	7600 м

Продолжение приложения 1

Тактико-технические данные вертолёта Ми-2

Максимальный вес перевозимого груза:

- в середине 700 кг
- на внешней подвеске 800 кг

Скорость:

- максимальная 220 км/ч
- крейсерская 180 км/ч

Практический потолок при нормальной взлётной массе

4000 м

Дальность полёта:

- практическая 480 км
- с дополнительными баками 760 км

Тактический радиус действия с весом 540 кг на высоте полёта 500 м

200 км

Тактико-технические данные вертолёта Ми-8 МСБВ

Десантная нагрузка

- нормальная 2 т
- максимальная 3 т
- максимальная за счёт недозаправки баков 4 т

Транспортировка:

- личного состава до 24 чел.
- раненых и больных на унифицированных носилках 12 чел.

Скорость

- максимальная при нормальном взлётном весе 250 км/ч
- максимальная при максимальном взлётном весе 220 км/ч
- крейсерская 230 км/ч

Практический потолок

- с нормальным взлётным весом 6000 м
- с максимальным взлётным весом 4700 м

Дальность полёта

- практическая 550 км
- с дополнительными баками (одним/двумя) 790/960 км

Тактический радиус действия

250 км

Приложение 2
к Боевому уставу ССПО
ВС Украины
(пункт 4.3.2)

Приложение 2. Справочные данные для планирования применения средств связи

Таблица Пр.2.1.

ТТХ радиостанций КВ и УКВ диапазона

Наименование	Диапазон частот, МГц	Заранее подготовленные сети (пресет)	Полоса пропускания	Выходная мощность, Вт	Радиус зоны обслуживания, км	Безопасность связи	Передача данных, кбит/с	ППРЧ	Модуляция	Диапазон рабочих температур, °С	Вес, кг
Harris RF-7800H-MP	1,5-59,99	75	8,33; 12,5; 25 кГц	КВ: 1; 5; 20 УКВ: 1; 2; 10	до 1000	Citadel II и AES	до 120	НОР	J3E (USB, LSB), H3E (AM), A1A, J2A (CW), F3E (FM)	от -40 до +71	3,9 без батареи (батарея ~1,4)
Harris RF-7800M-MP	30-2000	99	8,33; 12,5; 25 кГц; 1,2; 5 МГц	КВ/УКВ (30-512МГц): 10 СШП (225-2ГГц): 5	до 30	Citadel II и AES	до 4725	Quickook 1A, 2, 3, Wide TNW	FM/AM; ASK/FSK; FSK/TCM TNW (сеть TDMA Networking Waveform) SATCOM	от -30 до +60	3,6 без батареи
Harris RF-7850M-НН	30-512	25	8,33; 12,5; 25; 75 кГц 1,2 МГц	0,25; 1; 2; 5; 10	до 7	Citadel II и AES	до 192	Quickook 1A, 2, 3, Wide TNW	FM/AM; ASK/FSK; FSK/TCM TNW (сеть TDMA Networking Waveform) SATCOM	от -30 до +60	1,09 с батареями
Harris RF-7800V-НН	30-108	25	25; 75 кГц	0,25; 1; 2; 5; 10	до 7	Citadel II и AES	до 192	Quickook 1A, 2, 3	FM/AM; ASK/FSK; FSK/TCM TNW (сеть TDMA Networking Waveform)	от -30 до +60	1,09 с батареями

Продолжение приложения 2

Наименование	Диапазон частот, МГц	Заранее подготовленные сети (пресет)	Полоса пропускания	Выходная мощность, Вт	Радиус зоны обслуживания, км	Безопасность связи	Передача данных, кбит/с	ППРЧ	Модуляция	Диапазон рабочих температур, °С	Вес, кг
Harris RF-7800S-PR	225-2000	-	25 кГц 1,2; 5 МГц	0,25; 3,22 Адаптивная до 2	до 2-3	Citadel II и AES	-	-	S-TNW (сеть TDMA Networking Waveform)	от -30 до +55	0,78 с батареями
Harris RF-7800V-V501	усилитель	-	-	50 т	до 50	-	-	-	-	от -30 до +60	18,1 с креплениями
MICRONET PSTR 0.04	800-1200	16	-	0,40	до 4-8 (на откр. участках) до 0,45-0,65 (в городских условиях)	AES	до 4,8	-	DSSS	от -30 до +50	0,23 с батареями

Таблица Пр. 2.2.

Спутниковый трекер-коммуникатор Shout TRS

Диапазон частот, МГц	Размер экрана	Модули антенн	Кнопка «Тревога»	Ёмкость батареи, А/ч	Интерфейсы для зарядки	Точность, м	Готовность к работе, с	Диапазон рабочих температур, °С	Вес, кг
1616 - 1626	3" TFT 400[240	Iridium, GPS	да	1,95	USB	2 – 2,5	29	-20 – +55	0,2

Продолжение приложения 2

Таблица Пр. 2.3.

Радиостанция RO HARRIS A9695

Покрытие спутника	Размер «пятна» связи (связь внутри группы), км	Зависимость от солнечной активности или плотности ионосферы	Шифрование	Разряд батареи, не меньше ч	Диапазон рабочих температур, °С	Вес, кг
100% поверхности	160 – 400	не зависит	AES	10	-30 – +71	0,5

Линейный график перекрытия диапазонов частот радиостанций

