

Проект «Народный перевод»

РАБОТА СНАЙПЕРСКИХ ГРУПП

РУКОВОДСТВО



Первоначально издано ВСУ ВКДП 3-00(176)03.01 в июне 2021 года.

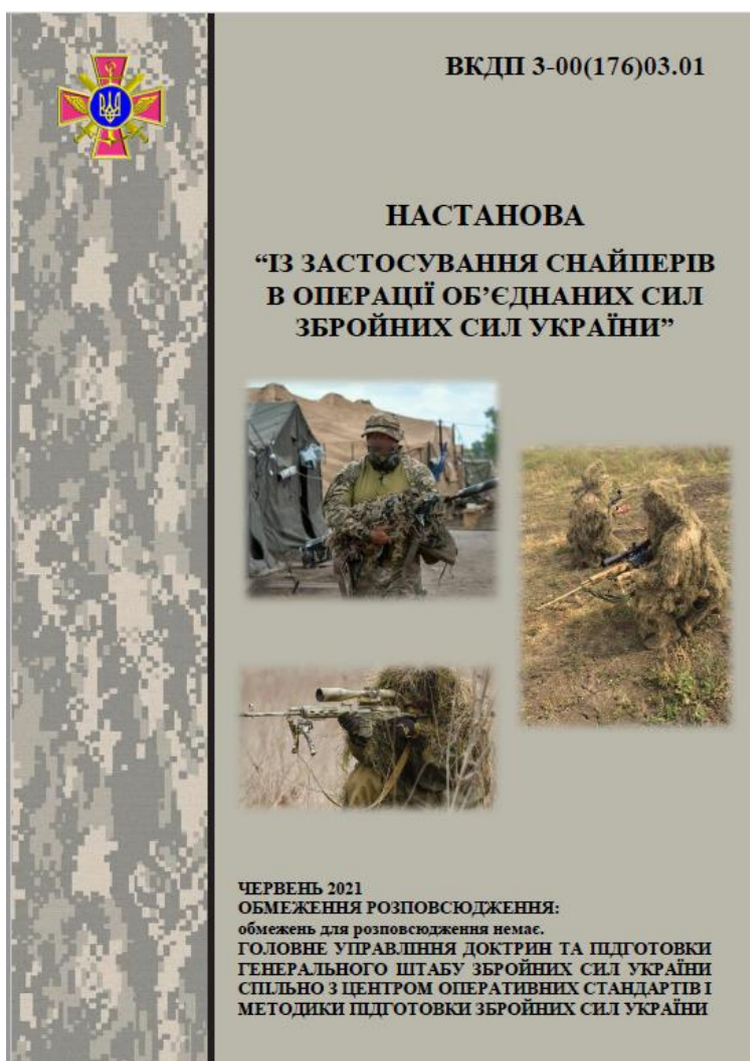
Переведено неофициально на русский язык в ноябре-декабре 2022 года.

Без ограничений на распространения.

Данное пособие издано впервые Главным управлением доктрин и подготовки Генерального штаба Вооруженных Сил Украины совместно с Центром оперативных стандартов и методики подготовки вооруженных сил Украины в 2021 году на украинском языке, без ограничений на распространение.

Утверждено Главкомандующим Вооруженных Сил Украины генерал-полковником Русланом Хомчаком.

Оригинальная обложка:



Переведено на русский язык 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.

народный.перевод.рф

t.me/svo_institute

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	6
Введение.....	6
Ссылки на военные публикации.....	8
Основные термины и понятия.....	9
Перечень сокращений и условных значений.....	10
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	11
1.1. Организация снайперских подразделений.....	11
2. ПРИМЕНЕНИЕ СНАЙПЕРСКИХ ПОДРАЗДЕЛИЙ В ОБЩЕВОЕННОМ БОЕ.....	13
2.1. Марш.....	13
2.1.1. Передвижение вне угрозы столкновения с противником.....	13
2.1.2. Передвижение с возможностью вступления в бой.....	13
2.1.3. Передвижение на марше с предвидением встречного боя.....	14
2.2. Действия снайперской группы во время наступления.....	15
2.3. Исходный район (позиция) для наступления.....	15
2.4. Виды боевого маневра.....	16
2.4.1. Атака переднего края противника (приложение 1).....	16
2.4.2. Охват (приложение 2).....	17
2.4.3. Обход (приложение 3).....	19
2.4.4. Прорыв.....	19
2.5. Снайперские группы во время наступления, во время взаимодействия танковых и механизированных подразделений.....	20
2.5.1. Боевое применение снайперских групп.....	20
2.5.2. Виды взаимодействия.....	20
2.5.3. Совместные действия (приложение 4).....	21
2.5.4. Отдельные действия (приложение 5).....	21
2.5.5. Огневая поддержка со стационарных позиций (приложение 6).....	22
2.5.6. Планирование использования снайперских групп при наступлении.....	22
2.5.7. Снайперская группа в составе механизированных подразделений, рота / батальон (приложение 7).....	23
2.5.8. Снайперские группы при наступлении на укрепленный район (приложение 8).....	24
2.5.9. Наступление в условиях города (приложение 9).....	26
2.5.10. Снайперские группы при форсировании водных помех (приложение 10).....	28
2.5.11. Снайперские группы в составе подразделений военной разведки.....	30
2.5.12. Снайперская группа в длительных снайперских засадах - свободная охота (приложение 12).....	32
2.5.13. Действия снайперской группы в обороне (приложение 13).....	35

2.5.14. Снайперская группа в составе передового отряда	37
2.5.15. Снайперские группы в сторожевой охране	37
2.5.16. Снайперские группы в боевой охране	37
2.5.17. Снайперские группы в непосредственной охране.....	38
2.5.18. Снайперские группы при обороне района (опорного пункта)	38
2.5.19. Снайперские группы в круговой обороне (бой в окружении)	39
2.5.20. Снайперские группы в огневых засадах (бронегруппах).....	39
2.5.21. Оборона городских районов.....	40
2.5.22. Снайперские группы при обороне водных преград.....	41
2.5.23. Снайперские группы во время маневренной обороны	42
2.5.24. Наблюдение и поражение выборочных целей.....	43
2.5.25. Ведение беспокоящего огня - снайперский террор (приложение 14)	43
2.5.26. Контрснайперские действия (приложение 15)	43
2.5.27. Выживание и отрыв (уклонение) от противника	45
2.5.28. Эвакуация снайперских групп	46
3. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛИЯ СНАЙПЕРОВ КОМАНДИРОМ (ШТАБОМ) ВОЕННОЙ ЧАСТИ	48
3.1. Организация применения подразделений снайперов	48
3.2. Планирование применения подразделения снайперов.....	48
3.3. Обязанности командира бригады (батальона) по организации боевого применения снайперов	49
3.4. Обязанности начальника штаба бригады (батальона) по организации боевого применения снайперов	50
4. ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СНАЙПЕРСКИХ ПОДРАЗДЕЛИЙ КОМАНДУЮЩИМ (ШТАБОМ) ОБЪЕДИНЕННЫХ СИЛ	51
4.1. Организация проведения контрснайперских и стабилизационных действий.....	51
4.2. Меры снайперской и контрснайперской борьбы	51
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ПОДРАЗДЕЛИЯ СНАЙПЕРОВ ПРИ ПРИБЫТИИ В ЗОНУ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ.....	54
6. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ СНАЙПЕРОВ	55
6.1. Рекогносцировка	55
6.2. Планирование выполнения задачи	56
6.3. Выход на позицию и возврат	58
6.4. Выполнение боевой задачи	60
6.5. Подведение итогов выполнения задачи	61
Приложение 1	62
Приложение 2	63
Приложение 3	64

Приложение 4	65
Приложение 5	66
Приложение 6	67
Приложение 7	68
Приложение 8	69
Приложение 9	70
Приложение 10	71
Приложение 11	72
Приложение 12	73
Приложение 13	74
Приложение 14	75
Приложение 15	76
Приложение 16	77
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ИСТОЧНИКОВ)	78

ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта военная руководящая детализированная публикация «Руководство по применению снайперов в операции Объединенных Сил ВС Украины» (далее - Руководство) разработана рабочей группой офицеров Управления доктрин и подготовки войск (сил) Главного управления доктрин и подготовки Генерального штаба ВС Украины совместно с Центром оперативных стандартов и методики подготовки ВС Украины с учетом требований доктринальных документов Вооруженных Сил Украины (ссылки а - е) и согласована с заинтересованными органами военного управления ВС Украины.

Целью разработки настоящего Руководства является формирование общих принципов построения системы применения высокоточных стрелков – снайперов, исходя из их возможностей и основных способов применения.

Настоящее руководство раскрывает обобщенные навыки снайпера, порядок планирования снайперских действий и основные тактики применения снайперов в современном вооруженном конфликте, а также предусматривает распространение среди командного состава органов военного управления, выполняющего функции подготовки и применения снайперов в Вооруженных Силах Украины.

Положения настоящего Руководства следует применять творчески, в соответствии со сложившейся обстановкой. Они служат основой для разработки тактических приемов и способов действий в каждом конкретном случае.

Все вопросы, касающиеся настоящего Руководства, направлять по следующим адресам: ***

Введение

В современном общевойсковом бою, характеризующемся исключительной динамичностью и острой борьбой за инициативу, снайперу для успешного выполнения боевого задания, как показал опыт участия в ~~Операции объединенных сил (ранее Антитеррористической операции)~~ (далее — ООС (АТО)) и локальных войнах необходимо:

- хранить оружие в постоянной боевой готовности, досконально знать материальную часть снайперской винтовки, возможные задержки и неисправности при стрельбе и способы их устранения, порядок проверки боя винтовки и приведение его к нормальному бою, выверку оптического прицела, порядок осмотра, выверки и подготовки ночного прицела к работе;
- довести до автоматизма владение приемами стрельбы из разных положений с использованием разных укрытий;

- владеть приемами передвижения на поле боя тайком, выбора и занятия места для стрельбы, оборудования, маскировки позиции и быстрой ее смены;
- уметь вести непрерывное и тщательное наблюдение за полем боя, по малозаметным демаскирующим признакам отыскивать цели, не демаскируя при этом себя;
- своевременно и правильно выбирать цели для поражения, быстро и точно готовить данные для стрельбы;
- уметь вести огонь по разным целям и умело его корректировать;
- тактически грамотно действовать на поле боя в составе снайперской пары (тройки);
- всячески развивать физические качества: силу, ловкость и, главное, выносливость.

Вместе с тем снайперы используются на всех уровнях конфликта. Они включают традиционные наступательные и оборонительные боевые действия, в которых точный огонь ведется на большие дальности. Кроме того, они включают боевое патрулирование, проведение засад, антиснайперские действия, контрснайперскую борьбу, элементы передового наблюдения, ведение боевых действий в урбанизированной местности и сдерживающие действия.

Несмотря на применение современных средств борьбы, роль снайпера по-прежнему остается важной. В руках опытного снайпера винтовка – мощное оружие. Как показал опыт антитеррористической операции и локальных войн, в среднем на одного убитого в войне тратится несколько тонн металла, однако снайпер на выполнение боевой задачи тратит всего несколько граммов металла, поражая цель.

Подготовленный снайпер действительно может делать то, что не могут другие. Игнорировать снайпера нельзя. От него не спасают расстояние и бронезилет. Снайпер способен в корне сменить обстановку на поле боя, поставить нужную точку в политическом процессе и с точностью хирурга обезвредить террориста. Сама угроза участия снайперов давит на психику врага и заставляет его пригибать голову.

Первоочередная задача снайпера (снайперской пары, тройки и т.п.) в бою состоит в поддержке боевых действий общевойсковых подразделений путем ведения высокоточного огня по избранным целям на больших дальностях. Благодаря этому снайпер наносит урон войскам противника, замедляет их движение, запугивает вражеских солдат, снижает их боевой дух и вносит беспорядок в их действия. Дополнительная задача для снайпера состоит в ведении разведки наблюдением и передаче полученных данных на поле боя.

Хорошо подготовленный снайпер, наряду с точностью его оружия и боеприпасов, имеющийся в распоряжении общевойскового командира, представляет собой разносторонний инструмент для поддержки боевых действий. Ценность снайпера не может быть измерена только числом урона, который он наносит противнику. Осознание присутствия снайпера внушает страх в солдат противника и оказывает влияние на их решения и действия.

Снайпер усиливает огневую мощь подразделения, увеличивает количество разных способов уничтожения и беспокойства противника. Он всегда будет обеспечивать это подразделение дополнительным огнем. Роль снайпера уникальна в том смысле, что это единственный способ, которым подразделение может поразить точечные цели на расстояниях превышающих эффективную дальность стрельбы автомата. Эта роль становится более значимой, когда противник (цель) окопался или располагается среди гражданских лиц. Огонь автоматического оружия в таких операциях может привести к ранениям или гибели людей, участвующих в боевых действиях.

Ссылки на военные публикации

Отметка военной публикации	Полное наименование военной публикации
	а. Доктрина «Применение сил обороны государства», утвержденная приказом Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Украины от 17.08.2018 № 20дск-оп
ВКП 7-00(01).01	б. Доктрина «Подготовки сил обороны государства, утвержденная приказом Генерального штаба Вооруженных сил Украины от 21.01.2020 № 18
ВКП 7-00(01).01	и. Доктрина «Организация объединенной подготовки сил обороны государства», утвержденная начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Украины 01.08.2020 (Исх. АУ ГШ от 09.09.2020 № 2694/НВГШ)
ВДКП 7-00(03).01	г. Доктрина «По организации подготовки в Вооруженных Силах Украины», утвержденная начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Украины 01.07.2020 (Исх. АУ ГШ от 03.07.2020 № 1929/НВГШ)
ВДКП 7-00(03).01	д. Руководство «По боевой подготовке в Вооруженных Силах Украины», утвержденное начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Украины 07.10.2020 (Исх. АУ ГШ от 13.10.2020 № 1929/НВГШ)
	е. Руководство «Из организации подготовки и всестороннего обеспечения специалистов высокоточной стрельбы в Вооруженных Силах Украины», утвержденное приказом Главнокомандующего Вооруженными Силами Украины от 08.04.2020 № 11дск.

Основные термины и понятия

Отделение снайперов- штатное отделение снайперского взвода бригады, состоящее из снайперской пары и группы прикрытия.

Огневая маневренная группа- сводное подразделение, состоящее из снайперской группы (нескольких снайперских групп), подразделений прикрытия, разведки, радиоэлектронной борьбы и огневого поражения (минометные или артиллерийские расчеты, батареи). Используются для проведения сдерживающих действий (прекращения обстрелов противником), срыва его наступления, осложнения перегруппировки, отвлечения внимания противника от других участков фронта, проведения контрснайперских мероприятий и т.д.

Групповое оружие- станковые гранатометы (СПГ и АГС), ПТУР, минометы и пушки, крупнокалиберные и станковые пулеметы и т.д.

Марш- организованное передвижение воинских частей и подразделений в колоннах по дорогам и колонным путям.

Охват- это боевой маневр подразделений и частей при наступлении во фланг и тыл противника, совершаемый в непосредственном тактическом и огневом взаимодействии с наступающими с фронта подразделениями и частями.

Обход- боевой маневр подразделений или воинских частей в наступлении во фланг и тыл, совершаемый без огневого взаимодействия, но при обязательном тактическом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта.

Прорыв- это наступление на позиции противника, направленное в его тыл.

Снайпер- это специально подготовленный, особенно меткий стрелок, мастерски владеющий искусством стрельбы, маскировки и наблюдения.

Снайперская пара- неделимая снайперская тактическая единица отделения снайперов.

Снайперская тройка- неделимая самостоятельная тактическая единица, из которых состоят снайперские взводы батальонов.

Снайперская группа- общее название, объединяющее отделения снайперов, снайперские пары, тройки и приставленные к ним группы других специалистов (разведчики, инженеры и т.п.).

Снайперское подразделение- общее название для штатных снайперских взводов и отделений в целом.

Перечень сокращений и условных значений

Сокращения и условные обозначения	Полное словосочетание и сокращающиеся понятия
АГС	Автоматический станковый гранатомет
АКМС	Автомат Калашникова модернизированный со складывающимся прикладом
АТО	Антитеррористическая операция
БМП	Боевая машина пехоты
БПЛА	Беспилотный летательный аппарат
БТР	Бронетранспортер
БМП	Боевая машина пехоты
БТГр	Батальонно-тактическая группа
ГПЗ	Головная походная застава
ГД	Головной дозор
ВС Украины	Вооруженные Силы Украины
ООС	Операция объединенных сил
УПУЗВ (ПЗРЗП)	Устройство понижения уровня звука выстрела (глушитель)
ПКМ	Пулемет Калашникова модернизированный
ПТУР	Противотанковая управляемая ракета
РЭБ	Радиоэлектронная борьба
РЭР	Радиоэлектронная разведка
СПГ	Станковый противотанковый гранатомет
ТПЗ	Тыловая походная застава
ГП-25	Гранатомет подствольный

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Организация снайперских подразделений

1.1.1. В бригадах содержатся взводы снайперов, состоящие из четырех отделений, каждое из которых является самостоятельной тактической единицей, способной вести автономные боевые действия. Каждое отделение состоит из шести бойцов, условно разделяемых по функциям, выполняемыми в бою: снайперская пара (командир отделения – снайпер и снайпер – второй номер пары), группа охраны (пулеметчик, стрелок, стрелок-связист и стрелок-водитель).

Командир отделения – снайпер и снайпер – второй номер имеют на вооружении мультикалиберные винтовки с вращающимся затвором с основным стволом калибра .375 СТ (9,53x77 мм) и дополнительные винтовки калибра .338 LM (8,58x70 мм).

Пулеметчик имеет на вооружении пулемет ПКМ.

Стрелок и стрелок – водитель имеют на вооружении автоматы АКМС с подствольными гранатометами ГП-25.

Дополнительно снайперская пара снабжается крупнокалиберной снайперской винтовкой:

- для Сухопутных войск – винтовка с вращающимся затвором калибра 14,5 мм (под патрон 14,5x114 мм);
- для подразделений Десантно-штурмовых войск Вооруженных сил Украины - полуавтоматическая винтовка калибра .50 BMG (12,7x99 мм);
- для подразделений Военно-морских сил Вооруженных Сил Украины – винтовка с вращающимся затвором калибра .50 BMG (12,7x99 мм).

Снайперское отделение способно вести длительные боевые действия в отрыве от своих войск, в том числе в разрывах между позициями противника и в его тылу.

1.1.2. В батальонах содержатся снайперские взводы, состоящие из отделений, в составе двух снайперских троек каждое. Снайперская тройка является неделимой самостоятельной тактической единицей.

Первый, второй и третий номера снайперской тройки имеют на вооружении винтовки с вращающимся затвором в калибре .338 LM (8,58x70 мм) и пистолеты под патрон калибра 9x19 мм, оборудованные УПУЗВ.

Дополнительно снайперская тройка снабжается одной крупнокалиберной снайперской винтовкой:

- для подразделений Сухопутных войск Вооруженных сил Украины - винтовка с вращающимся затвором калибра 14,5 мм (под патрон 14,5x114 мм);
- для подразделений Десантно-штурмовых войск Вооруженных сил Украины - полуавтоматическая винтовка калибра .50 BMG (12,7x99 мм);
- для подразделений Военно-морских сил Вооруженных Сил Украины – винтовка с вращающимся затвором калибра .50 BMG (12,7x99 мм);
- для разведывательных подразделений всех видов (родов) Вооруженных сил Украины - полуавтоматическая винтовка калибра .50 BMG (12,7x99 мм).

1.1.3. В некоторых специализированных подразделениях снайперы могут быть организованы в соответствии с требованиями тактической обстановки и иметь специфическое вооружение.

а) Вооружение снайперской пары подразделений **Военной службы правопорядка** Вооруженных сил Украины:

Первый и второй номера имеют на вооружении:

- винтовки с вращающимся затвором калибра .338 LM (8,58x70 мм) и пистолеты под патрон калибра 9x19 мм, оборудованные УПУЗВ;
- для выполнения особых задач – полуавтоматические винтовки калибра .308 Win (7,62x51 мм);
- дополнительно на пару – одна полуавтоматическая винтовка калибра .50 BMG (12,7x99 мм).

б) Вооружение снайперов **поисково-спасательных подразделений Воздушных сил** Вооруженных сил Украины:

- Снайперы имеют на вооружении винтовки с вращающимся затвором и полуавтоматические винтовки калибра .308 Win (7,62x51 мм), а также пистолеты под патрон калибра 9x19 мм, оборудованные УПУЗВ.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СНАЙПЕРСКИХ ПОДРАЗДЕЛИЙ В ОБЩЕВОЕННОМ БОЕ

2.1. Марш

Снайперские группы осуществляют передвижение, находясь в ведении штаба батальона или командира роты. Также они могут находиться в составе отделений и взводов.

Марш может осуществляться в предвидении вступления в бой или вне угрозы столкновения с противником. В предвидении вступления в бой снайперские группы могут быть назначены в качестве охраны в районах с высокой вероятностью засад.

Передвижение в составе колонны происходит при наличии непосредственной охраны, которая обеспечивается другими подразделениями.

Порядок движения во время марша:

2.1.1. Передвижение вне угрозы столкновения с противником

Вне угрозы столкновения с противником передвижение происходит в колонне. При опасности нападения противника снайперские группы предназначаются для выполнения задач в составе разных подразделений производной охраны. Колонна может разворачиваться из походного порядка в боевой порядок при оценке командиром обстановки и принятии решения на бой.

2.1.2. Передвижение с возможностью вступления в бой

Подразделения главных сил принимают меры непосредственно походной охраны флангов, тыла и фронта. Снайперская группа может использоваться в следующих органах охраны главных сил колонны:

1. **Авангард.** Возглавляет главные силы и обеспечивает их беспрепятственное движение. Авангард препятствует проникновению наземной разведки противника и его внезапному нападению. От подразделения, двигающегося в авангарде, высылаются головная походная застава и от него головной дозор (дозорное отделение). Охрана флангов при необходимости осуществляется боковыми походными заставами. Снайперские группы обычно предоставляются авангарду. Они могут выполнять задачи в составе любого из вышеперечисленных элементов производной охраны;
2. **Головная походная застава** (далее – ГПЗ). Посылается впереди авангарда силой до роты, составляя его разведывательный элемент. Она обеспечивает свою собственную фланговую охрану, высылая на фланги и в тыл дозорные отделения, а вперед – головной дозор. Головная походная застава в состоянии подавить сопротивление только небольших групп противника.

Снайперская группа увеличивает наблюдательные возможности ГПЗ, а также обеспечивает прицельный огонь на дальних дистанциях по появляющимся целям. Мобильность, требуемая от подразделений охраны, а также характер местности часто затрудняют использование других средств поддержки, кроме предоставляемых снайперской группе. Снайперские группы могут отлично осуществлять поддержку методом ликвидации целей на дальних дистанциях;

3. **Головной дозор** (далее – ГД). Дозор – это небольшой отряд, высылаемый вперед от ГПЗ для раннего оповещения о присутствии противника. Снайперские группы могут предоставляться ГД для обеспечения дополнительных возможностей по наблюдению и усилению военной мощи;
4. **Тыловая походная застава** (далее – ТПЗ). От ТПЗ может быть выслан тыловой дозор. Назначение снайперской группы в ТПЗ зависит от местности, вероятности контакта с противником и избираемого командиром приоритета;
5. **Охрана флангов**. Подразделения главных сил на марше осуществляют охрану с флангов, высылая боковые походные заставы, как правило, передвигаются на уровне охраняемой головы колонны. При необходимости назначаются неподвижные боковые походные заставы. Они занимают главенствующие участки местности на указанных им рубежах, полностью или частью сил развертываясь в боевой порядок. Организуя оборону, прикрывают подходы к направлению (маршруту) марша.

Боковые походные заставы регулируют скорость своего передвижения по колонне и обычно передвигаются быстрее и на большие расстояния, а также в более короткий промежуток времени, чем колонна на марше. Часто местность, по которой они двигаются, сложнее маршрута движения колонны. Снайперская группа занимает позиции перед подходом боковой походной заставы, выдвигаясь заранее и обеспечивая ее подход. Снайперская группа предупреждает огнем и наблюдением возможный выход противника во фланг, занимая позиции на главенствующих высотах (выгодных участках местности).

2.1.3. Передвижение на марше с предвидением встречного боя

Снайперские группы, добавленные органам походной охраны, могут быть переподчинены подразделениям, действующим в составе главных сил. В любом случае решение о применении снайперской группы зависит от обстановки и, что более важно, от первоочередных задач, выполнение которых командир наметил в замысле боя. Офицер группы применения снайперов или командир подразделения снайперов (отделения, взвода) постоянно оценивает ситуацию и отвечает за планирование и рекомендации командиру о наиболее целесообразном использовании снайперов.

2.2. Действия снайперской группы во время наступления

1. Поддержка (прикрытие) пехоты ведением точного огня на дальние дистанции по приоритетным целям:
 - пулеметные гнезда и амбразуры;
 - корректировщики артиллерийского огня;
 - личный состав;
 - наблюдатели;
 - снайперы;
 - командный состав;
 - расчеты (ПЗРК, ПТУР и т.п.);
 - связисты;
 - противник в районах сосредоточения и развертывания.
2. Прикрытие огнем флангов наступающих подразделений.
3. Прикрытие огнем брешей в наступающих порядках.
4. Участие в отражении контратак.

2.3. Исходный район (позиция) для наступления

2.3.1. В исходном районе для наступления подразделение рассредоточивается и маскируется. Подразделения размещаются в укрытиях, организуется круговая оборона. Снайперская группа занимает позиции для наблюдения на участках, где возможна активность снайперов противника. В исходном районе наступления делаются последние приготовления перед боем. Офицер по координации обеспечивает регулярную смену дежурных снайперов в обороне с обеспечением отдыха и подготовки.

2.3.2. Подготовка включает следующие элементы:

- координация действий с командиром подразделения по уточнению задачи;
- подготовка оружия и экипировки, особенно оптики;
- пополнение запасов продовольствия;
- нанесение камуфляжа;
- подготовка средств связи, получение радиопозывных и частот;
- получение боевого задания;
- организация взаимодействия и управления.

2.4. Виды боевого маневра

Существуют следующие виды маневров: охват, обход и уход. Характер района, противник, местность, препятствия и характер обороны противника определяют вид маневра в ходе наступления.

Снайперские группы могут быть добавлены в подразделения на все время выполнения боевого задания или на определенный период. В связи с этим снайперские группы могут быть вооружены винтовками малого класса (7,62x51 мм), что позволит снайперскому огню находиться в пределах досягаемости по фронту наступления взвода (роты), то есть от 300 до 1000 м. Командир подразделения должен определять им специфические задачи (присущие снайперам), а также шире использовать их возможности по наблюдению и маскировке, определяя им задачи по разведке и рекогносцировке.

Снайперские группы также могут предоставляться батальону, действующему на главном направлении бригады. Для успешного решения своих задач на уровне батальона снайперские группы должны быть вооружены винтовками среднего (например, 8,56x70 мм) и тяжелого калибров (например, 12,7x99 мм), чтобы обеспечить достижимость снайперского огня по всему фронту наступления батальона, то есть от 1000 до 2000 м.

2.4.1. Атака переднего края противника (приложение 1)

Атака используется для достижения тактического успеха по фронту наступления. В ходе атаки, решительными действиями и огнем противник уничтожается на переднем крае, и подразделения продвигаются в глубину его обороны.

2.4.1.1. Боевое применение снайперов.

Основная задача снайперской группы в атаке – поддерживать продвижение подразделений высокоточным огнем. Это достигается следующими мерами:

- организация огня с тщательно замаскированных долговременных позиций по появляющимся целям противника;
- поражение противника в долгосрочных сооружениях (дотах, дзотах, бункерах);
- уничтожение расчетов противника (ПТУР, ПЗРК, гранатомет, пулемет), артиллерийских и авиационных наводчиков;
- обеспечение флангового огня по целям, появляющимся на обнаженных флангах или в небольших изолированных ячейках сопротивления, которые были пройдены наступающими подразделениями;

- огонь по целям, которые могут угрожать контратакой, и по отступающему противнику;
- поражение на дальних дистанциях целей, мешающих наступлению (обычно огонь переносится в глубину по мере продвижения подразделений).

2.4.1.2. Приоритеты целей.

Снайперам должны определяться в основном специфические ключевые цели. Снайперские группы не должны открывать огонь по каким-либо выявленным или подозреваемым целям противника. В случае неопределенности снайперские группы должны нейтрализовать оружейные расчеты противника или живую силу, которая может оказывать наибольший эффект в достижении общего дела (командиры, связисты).

Требования к огневым позициям. В течение атаки основной позицией снайперских групп должна быть та, которая открывает снайперам больший сектор по фронту в направлении действия подразделения. Запасная позиция должна быть выбрана заранее, для ее занятия в случае обнаружения противником. Дополнительные позиции нужны, когда предполагается открытие огня по неприоритетным целям. Все три вида позиций должны, по возможности, соответствовать следующим характеристикам:

- предоставлять укрытие от огня и наблюдения;
- предоставлять достаточное поле обзора и наблюдения;
- быть на достаточной высоте, чтобы предотвратить блокировку линии стрельбы наступающими подразделениями.

2.4.1.3. Смена позиции.

При блокировке линии стрельбы снайперская группа перемещается на новую позицию настолько быстро, насколько это возможно, чтобы продолжить поддержку (прикрытие) атаки. Если тактическая ситуация требует непрерывного огня и цели все еще присутствуют на флангах в направлении наступления или на дальних подступах, снайперская группа меняет позицию, прикрывая перемещение друг друга.

2.4.2. Охват (приложение 2)

Подразделения, проводящие охват и действующие с фронта, должны иметь возможность оказать друг другу непосредственную помощь огнем своего оружия. При охвате основной удар направлен во фланги или тыл. В то время как поддерживающая атака распределяет давление по всему фронту, чтобы заблокировать противника.

2.4.2.1. Боевое применение снайперов.

В основе применения лежит поддержка подразделений, выполняющих маневр, высокоточным огнем, который достигается:

- ведением прицельного огня с выгодных замаскированных позиций в направлении действий действующих с фронта подразделений;
- усложнением противнику осуществления перегруппировки сил на угрожающем направлении;
- приоритеты целей те же, что и выше.

2.4.2.2. Требования к огневым позициям.

При выполнении охвата лучшая позиция для поддержания основного удара может быть в расположении подразделений, действующих с фронта. Считается, что максимальная концентрация огневой поддержки обычно оказывается силам основного удара. Потенциал снайперского оружия лучше всего проявляется в роли поддержки. Прикрепление снайперской группы к быстро движущимся штурмовым подразделениям не обеспечивает достаточного времени для занятия ими удобной огневой позиции, с которой поддерживается наступление. Оптимальная огневая позиция должна позволять ведение огня по переднему краю обороны противника на достаточную глубину, вводящую его в заблуждение относительно направления основного удара, а также обеспечивающее необходимое поле обстрела для переноса огня на направление основного удара.

2.4.2.3. Ведение огня.

В то время как подразделения, выполняющие охват, маневрируют, снайперская группа ведет огонь по открывающимся целям фронта. Когда подразделения близки к завершению маневра, огонь переносится в направлении основного удара. С приближением подразделений основного удара к штурмовым позициям (позициям противника) снайперский огонь обычно прекращается или переносится в глубину, чтобы обеспечить наступающим сохранение темпа при развитии наступления в глубину. Должна соблюдаться высокая аккуратность, чтобы предотвратить возможные рикошеты или поражение огнем своих наступающих подразделений.

2.4.2.4. Смена позиции.

Во время наступления снайперская группа перемещается заранее или одновременно с действующими подразделениями фронта. При захвате опорных пунктов первого эшелона снайперская группа перемещается вперед для уничтожения противника в его глубине и помощи своим подразделениям в отражении контратак.

2.4.3. Обход (приложение 3)

Обход представляет собой более глубокий вид маневра, чем охват. При выходе в тыл наступающие подразделения обходят противника и стараются занять район в его тылу. Одновременно с маневром основного удара поддерживающая атака распределяет давление по фронту, чтобы отвлечь силы и внимание противника. Цель выхода в тыл – заставить противника оставить свои позиции или отвлечь значительные силы на ликвидацию новой угрозы в своем тылу.

2.4.3.1. Боевое применение снайперской группы.

Значительная изоляция (в смысле отсутствия огневого взаимодействия), в которой находятся обходящие и действующие с фронта подразделения, требует распределения снайперских групп между теми и другими. Если достаточное количество снайперских групп обеспечить невозможно, то прежде всего усиливаются подразделения выполняющие обход. Все остальное - как отмечено выше.

2.4.4. Прорыв

Прорыв характеризуется начальным наступлением на широком фронте, чтобы зафиксировать врага на месте и обмануть относительно истинного направления удара. Затем основной удар наносится мощной и жесткой атакой на значительную глубину на очень узком участке фронта. При прорыве снайперские группы используются так же, как при обходе и охвате.

2.4.4.1. Требования к огневым позициям.

Прорыв сначала поддерживается со снайперских позиций, расположенных поблизости от направления намеченного прорыва. Другие требования - как изложено выше.

2.4.4.2. Приоритеты целей.

Перед ударом снайперская группа уничтожает цели, непосредственно угрожающие основному удару. Особый акцент делается на враждебных наблюдателях, наводчиках артиллерийского огня и амбразурах в бункерах, угрожающих наступающим порядкам. В ходе развития атаки берется под огонь появляющаяся живая сила. При успешном прорыве обороны в ходе расширения прорыва по фронту огонь переносится в глубину.

2.4.4.3. Смена позиции.

Осуществляется так же, как и при охвате.

2.5. Снайперские группы во время наступления, во время взаимодействия танковых и механизированных подразделений

Механизированные подразделения, наступающие при поддержке танков, используют мобильность, огневую мощь, скорость и психологическое воздействие танка. Снайперские группы обеспечивают огневое прикрытие для танков против замаскированных противотанковых пушек противника и его противотанковых (гранатометных) подразделений. Другой вид взаимодействия может заключаться в обнаружении целей для танков и показа их трассирующим выстрелом.

Высокая скорость танков требует от снайперских групп производить частые смены позиций в направлении атаки, чтобы остаться в пределах досягаемости своего оружия. Иногда рельеф местности накладывает дополнительные ограничения на эффективность снайперской поддержки. По мере продвижения танков вперед линии стрельбы могут блокироваться холмами или растительностью, а также постройками. Снайперские группы могут эффективно использоваться в этом виде снайперских действий только если существует набор необходимых условий, то есть там, где нет ограничений или препятствий для ведения огня.

2.5.1. Боевое применение снайперских групп

Цели, которые могут быть уничтожены снайперским огнем – уничтожаются. Цели, которые не могут быть уничтожены снайперским огнем, уничтожаются танковым огнем. Снайперы обозначают цели танковым экипажам трассирующими пулями на дистанциях практического огня.

Активное использование снайперов начинается с момента выдвижения из района исходного наступления и на протяжении всей атаки. Чаще всего перемещение снайперских групп производится на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), скачками, от границы к рубежу (от укрытия к укрытию), действуя на расстоянии, что обеспечивает поддержку снайперским огнем атакующих танковых и механизированных подразделений.

Снайперские группы для поддержки танков целесообразно использовать в составе отделений либо троек. Тройки могут оказаться лучше, поскольку придают большую взаимозаменяемость группе. Кроме того, один из номеров может быть использован для связи с экипажем (командиром танкового подразделения).

2.5.2. Виды взаимодействия

Снайперские группы в составе механизированных и танковых подразделений могут наступать: совместно, отдельно и вести огневую поддержку со стационарных позиций.

2.5.3. Совместные действия (приложение 4)

Танковые и механизированные подразделения наступают в едином боевом порядке, находясь в тесном огневом взаимодействии. Механизированные подразделения идут непосредственно за танками в боевой линии на расстоянии, обеспечивающем тесное огневое взаимодействие. Снайперские группы занимают огневые позиции на рубеже спешивания (обычно собственном), предоставляющие максимальное поле обстрела по фронту и флангам атаки.

В оптических приборах, настроенных на максимальное увеличение, снайперская группа обнаруживает в первую очередь позиции противотанковых средств и подразделений противника, которые могут быть невидимы экипажам танков. Наблюдение должно быть сконцентрировано на более удаленной местности, чем та, которую могут наблюдать наступающие танковые и механизированные подразделения непосредственно перед собой. По мере развития атаки снайперская группа перемещается на новые огневые позиции на БМП или БТР, переданные снайперской группе.

Учитывая небольшую скорость взаимного передвижения (относительно изолированного танкового броска) у снайперской группы нет необходимости перемещаться вперед очень часто. Перемещение должно производиться на заранее намеченную позицию.

По мере приближения наступающих подразделений к переднему краю обороны противника сопротивление противника усиливается и напряжение боя растет. Поэтому снайперская группа должна наметить огневую позицию на расстоянии практической дальности стрельбы, а также представлять в какой момент боя и каким образом туда прибыть для поддержки огнем штурмового подразделения (группы).

2.5.4. Отдельные действия (приложение 5)

Для подхода к переднему краю обороны (опорному пункту) противника танковыми и механизированными подразделениями могут использоваться различные маршруты, или они могут действовать в некоторой степени изолированно друг от друга.

Кроме того, любые условия, усложняющие маневр и ограничивающие применение танков, или тактические соображения могут вызвать необходимость наступления на разных направлениях. Обычно механизированные подразделения наступают в пешем порядке, иногда в первом эшелоне. Танки могут действовать в составе цепи механизированных подразделений, за ними или в составе обходящих отрядов.

В любом случае механизированные подразделения имеют снайперов (одиночных) в составе отделений, обеспечивающих пехоту поддержкой снайперским огнем. Поэтому снайперские группы должны предоставляться танковым подразделениям, обычно составляя единый механизированный элемент, находящийся в огневом взаимодействии с танками.

Быстрое продвижение танков обычно усложняет занятие стационарных огневых позиций. Перемещение снайперских групп производится в качестве десанта на танках, на переданном БМП или в пешем порядке за танком. При этом используется каждая возможность для остановки, наблюдения, обнаружения целей и их показа танковым экипажам.

При подходе танков к переднему краю обороны (опорного пункта) противника снайперская группа занимает огневую позицию, предоставляющую максимальное поле наблюдения и обстрела.

2.5.5. Огневая поддержка со стационарных позиций (приложение 6)

В труднодоступных для танков участках местности механизированные подразделения могут обгонять танки и наступать под прикрытием их огня и огня БМП.

Если дистанция до противника, с которой танки ведут огонь, находится в пределах максимальной эффективной дальности снайперского оружия, то снайперские группы предоставляются танковому подразделению с целью расширения их возможностей по наблюдению, обнаружению целей, а также для указания целей (в том числе и трассирующими пулями).

Если танки находятся за пределами досягаемости огня снайперского оружия, то у командира есть выбор: либо оставить снайперские группы с танками, либо продвинуть их вслед за механизированными подразделениями, сокращая дистанцию, либо снайперские группы предоставляются им для решения своих обычных задач.

2.5.6. Планирование использования снайперских групп при наступлении

Планирование предусматривает ознакомление командира снайперской группы с замыслом боя командира батальона (роты), особенно в части маневра планируемого подразделениями, и порядка огневого поражения противника штатными и добавленными средствами.

2.5.6.1. Рекогносцировка.

Офицер группы применения снайперов (командир снайперского подразделения) должен привлекаться к рекогносцировке вместе с командирами рот (взводов),

отдельных, приданных и поддерживающих подразделений. Представитель снайперской группы дает рекомендации по поводу наиболее эффективного использования снайперских групп, основанных на результатах рекогносцировки и тактическом замысле на бой.

2.5.6.2. Огневые задачи.

При постановке задач в боевом приказе командир батальона указывает командиру снайперской группы (офицеру группы применения снайперов) цели для уничтожения, направление стрельбы, время готовности к открытию огня, кого поддерживать при атаке, задачи, к выполнению которых быть готовым: прикрытие флангов, отражение контратак противника, место в боевом порядке и порядок перемещения.

2.5.7. Снайперская группа в составе механизированных подразделений, рота / батальон (приложение 7)

Механизированные подразделения атакуют противника: в пешем порядке, на БМП (БТР), а также в качестве десанта на танках. Как правило, подразделения на автомобилях спешиваются и атакуют в пешем порядке или десантом на танках.

Атака механизированных подразделений на БМП (БТР) применяется, когда оборона противника надежно подавлена с уничтожением большей части его противотанковых средств, а также при наступлении на поспешно занятую оборонную позицию. Целями атаки на БМП (БТР) могут быть: уничтожение противника на переднем крае, стремительное продвижение, маневр и захват опорных пунктов в глубине его обороны, преследование отступающего противника, развитие успеха высшего эшелона.

2.5.7.1. Боевое применение снайперских групп.

Быстрое перемещение, особенно в начальной стадии атаки, ограничивает применение снайперских групп в любой роли (в том числе в поддержке танков). Поэтому применение снайперов будет ограничено периодами, в которых происходит остановка или спешивание.

2.5.7.2. Во время движения.

В предбоевом порядке снайперские группы, добавленные к подразделениям батальона, рассредоточены обычно в голове, середине и хвосте колонны или в особо определенном командиром батальона месте. При любых остановках, запланированных или вынужденных, снайперская группа немедленно спешивается, занимает огневые позиции и ведет наблюдение.

2.5.7.3. Спешивание.

Предел спешения назначается как можно ближе к переднему краю обороны противника, обычно в местах, укрытых от огня его пулеметов и противотанковых средств ближнего действия. Иногда он может совпадать с границей перехода в атаку. Предел спешивания снайперской группы может совпадать с общим для всех пехотинцев, а может быть собственным, то есть находиться дальше от переднего края обороны противника, для использования потенциала своего оружия в соответствии с его максимальной эффективной дальности.

2.5.7.4. Удержание захваченных рубежей.

Захваченные рубежи или отдельные объекты в глубине обороны противника, имеющие важное значение. Они удерживаются определенными подразделениями, которые немедленно закрепляются и готовят огонь для отражения возможных контратак противника.

Стыки и открытые фланги обеспечиваются огнем артиллерии, танков, БМП, маневром резерва, а при необходимости и выдвигением на угрожающее направление подразделений прикрытия, которые по мере продвижения батальона вперед снимаются.

Снайперские группы занимают позиции (за пределами окопов, в максимально непредсказуемых для противника местах) для усиления возможностей танков и БМП по наблюдению и огневому воздействию, в основном на флангах и наиболее угрожающих направлениях. В ходе развития наступления командир батальона определяет дальнейший порядок использования снайперских групп, отдавая приоритет поддержке танков.

2.5.8. Снайперские группы при наступлении на укрепленный район (приложение 8)

Возможности снайперских групп по огневому воздействию и наблюдению при наступлении на укрепленный район неопределимы. При наступлении необходимо учитывать, что подготовленная система огня противника, инженерные заграждения и препятствия, фортификационное оборудование района обороны (опорного пункта), подготовленные меры по маскировке, защите от высокоточного оружия, а также подготовка противником путей маневра (контратаки) дают ему ощутимое преимущество.

По этим причинам укрепленные районы, по возможности, обходятся главными силами (и особенно их передовыми отрядами), а в наступлении на укрепленный район в качестве штурмового отряда может действовать усиленный механизированный батальон (батальонная тактическая группа) (далее – БТГ).

Однако существует ряд слабых сторон обороны, которые должны использовать снайперские группы. Слабостью долговременного укрепленного района является его скованность.

Долговременные огневые сооружения невозможно использовать при угрозе по новым направлениям и вообще адаптировать под непрерывно меняющуюся обстановку.

В каждом здании есть амбразуры, открытые места: окна вентиляции, щели наблюдательных пунктов и дверные проемы. Через эти места противник доступен для поражения снайперским высокоточным огнем.

Оборонительные сооружения обладают ограниченной видимостью. Одиночная амбразура имеет достаточно ограниченное поле наблюдения и обстрела. Ограниченная видимость делает зависимым одно сооружение от поддержки другого. Нейтрализация одного сооружения оказывает влияние на всю систему огня, делая ее менее эффективной.

2.5.8.1. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы могут назначаться в огневую подгруппу штурмовых групп с задачей уничтожения живой силы противника на наблюдательных постах, амбразурах долговременных огневых сооружений.

Цели для уничтожения определяются избирательно с учетом систематического ослабления взаимной поддержки огневых позиций противника внутри его системы огня. При захвате долговременных сооружений противника снайперская группа обеспечивает захват и уничтожение подобных сооружений в глубине его первой позиции на направлении наступления.

При этом снайперская группа занимает огневые позиции максимально близко от сооружений на переднем крае обороны противника. Огневые позиции должны занимать на флангах района прорыва, чтобы иметь поддержку огнем не только штурмовых подразделений, но и соседей.

В боевой задаче снайперской группе указываются:

- точное расположение и характер фортификационных сооружений;
- расположение и количество амбразур, поле обстрела и вооружения;
- расположение входов, выходов, вентиляционных отверстий в каждом сооружении;
- направления стрельбы и типы стационарного вооружения;
- инженерные заграждения и естественные препятствия;
- слабые места обороны.

После захвата объекта (района обороны, опорного пункта, долговременной огневой точки) снайперская группа выполняет задачи по его содержанию; она может выдвигаться на огневую позицию, обеспечивающую дальнейшую поддержку наступления или готовиться к отражению контратак противника.

2.5.9. Наступление в условиях города (приложение 9)

Наступление в городских условиях радикально отличается от наступления в полевых условиях, что определяет специфику применения снайперских групп на каждом этапе действий.

Наступление делится на три этапа:

1. На первом этапе осуществляется **изоляция района** боевых действий путем занятия господствующих участков местности на подступах к нему. Снайперские группы ведут наблюдение и уничтожают наиболее важные цели противника;
2. Второй этап состоит из продвижения в зону города и **захвата плацдарма на его краю**. В течение этого периода снайперы выдвигаются вперед, занимают начальные позиции для продолжения поддержки наступления;
3. На третьем этапе наступающие части **продвигаются через городские районы**, согласно плану наступления.

2.5.9.1. Особенности.

Огневое поражение в городских районах может варьироваться от полного уничтожения (разрушения объектов) до овладения территорией без больших повреждений.

В первом случае основную роль играет артиллерия и снайперы в основном используются как средство усиления. В случае, если объекты должны быть сохранены, снайперский огонь начинает играть значительную роль в обеспечении продвижения подразделений и должны особенно учитываться факторы управления и особенности местности, поскольку они влияют на использование снайперов.

Условия, в которых ведется наступление, характеризуются ограниченностью зон осмотра и обстрела, сложностью маневра и управления подразделениями.

2.5.9.2. Управление.

Продвижение через городские районы часто состоит из отдельных и внешне независимых действий. Наступление состоит из отдельных местных боев. Управление становится децентрализованным, эффективность радиосвязи падает в результате помехи через окружающие дома.

В этой ситуации снайперская группа должна иметь очень ясное представление о замысле и развитии маневра, чтобы обеспечить выверенную по времени и эффективную поддержку наступающим подразделениям. Местность изучается на предмет выявления наиболее важных районов (объектов), особенностей постройки зданий и сооружений, подступов и т.д.

2.5.9.3. Зоны наблюдения и обстрела.

Зоны наблюдения и обстрела определяются по улицам и магистралям. Ведение наблюдения очень усложняется наличием крыш, окон и дверных проемов, каждое из которых потенциально может являться наблюдательным пунктом или огневой позицией противника.

2.5.9.4. Укрытие и маскировка.

Городские районы предоставляют отличное укрытие и замаскированные позиции как при наступлении, так и при обороне. У защитников есть решительное преимущество из-за того, что нападающие чаще всего должны выставлять себя на открытые участки, чтобы пройти к атакуемому объекту.

Снайпер обладает значительным преимуществом, поскольку он не обязательно должен двигаться в боевых порядках штурмовых групп. Он может занять позицию на самой высокой точке, с тыла или на фланге на некотором расстоянии от поддерживаемого подразделения.

2.5.9.5. Пути подхода.

Наилучшие пути подхода находятся внутри построек (где возможно использование подземных коммуникаций), поскольку движение по улицам легко обнаруживается. Снайперы должны изучить все имеющиеся и возможные пути подхода в районе их действий и в наступлении и в обороне.

2.5.9.6. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы должны действовать на направлении атаки, поддерживая механизированные подразделения огнем и двигаясь согласованно с ними. При этом они должны находиться на достаточной дистанции от пехотинцев, избегая участия в ближнем бою, но достаточно близко, чтобы уничтожать отдаленные цели, угрожающие совместному внедрению. Иногда снайперские группы могут действовать полностью независимо от механизированных подразделений при охоте на появляющиеся цели и, особенно на снайперов противника.

2.5.9.7. Требования к огневым позициям.

а) **Взаимная поддержка.** В городских условиях иногда желательно, чтобы номера снайперской группы действовали с разных позиций. Поскольку обнаружение нескольких людей, находящихся поблизости друг от друга (бойцов снайперской группы) более вероятно, учитывая большое количество возможных позиций, с которых противник может вести наблюдение, снайперы должны располагаться так, чтобы они могли оказывать взаимную поддержку.

б) **Укрытие и маскировка.** Поля обстрела очевидны для противника, и он будет хорошо представлять возможные места расположения снайперов. Маскировка в таких условиях очень сложна, но изобретательный снайпер всегда найдет способы остаться незамеченным.

в) **Огонь из окон.** Ведя огонь из окна, снайпер по возможности должен выбрать позицию в глубине комнаты. Звук будет заглушен, и вспышка выстрела не будет заметна. Если он вынужден показать винтовку или часть тела, чтобы произвести выстрел, он должен быстро покинуть позицию после выстрела.

г) **Бреши.** Вместо стрельбы через дверные или оконные проемы снайпер может использовать (если они есть) или сделать небольшие бреши в стене с уширением со стороны комнаты. Они менее заметны, малогабаритны как цель и предоставляют достаточное поле для обстрелов.

д) **Промахи.** Снайпер должен всегда покидать позицию, с которой он совершил два или три промаха. Он будет обнаружен почти стопроцентно (но в данном правиле бывают и исключения).

е) **Движение.** Позиция снайпера не должна находиться вблизи движения других бойцов подразделения, независимо от того, как хорошо снайпер замаскирован. Движение всегда привлечет наблюдение, и снайпер может быть обнаружен оптическими приборами. Он должен быстрее покинуть выбранную позицию, чтобы не подвергаться риску обнаружения.

2.5.10. Снайперские группы при форсировании водных помех (приложение 10)

Форсирование водных помех производится в короткие сроки, внезапно для противника и на широком фронте. Снайперы могут применяться на разных этапах и в разных видах форсирования, а также там, где требуются их возможности по наблюдению и ведению огня.

2.5.10.1. Существует два вида форсирования:

а) **С ходу.** Для сохранения темпа продвижения наступающих подразделений и когда это позволяют условия обстановки, применяется форсирование реки с ходу

при обеспечении внезапности, скорости и минимального скопления личного состава и техники;

б) **С развертыванием** основных сил у водного препятствия. Характеризуется более тщательной и длительной подготовкой, назначением исходного района для форсирования, а также организацией десантных и паромных переправ (приложение 11 к настоящему Руководству).

Эффективность водного препятствия как помехи может снижаться благодаря внезапности, мерам по введению противника в заблуждение, высокому темпу при форсировании и захвате плацдарма на противоположном берегу. Форсирование обычно происходит на широком фронте и одновременно – для скорости, введения противника в заблуждение и недопущения скопления личного состава и техники.

По возможности форсирование должно производиться на плавающих боевых машинах и самоходных переправно-десантных средствах с применением тактического воздушного десанта для быстрого овладения противоположным берегом. При отсутствии вышеуказанных средств форсирование осуществляется через броды, мосты, на паромах и лодках.

2.5.10.2. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы могут эффективно использоваться при подготовке и при форсировании. **При подготовке форсирования** снайперская группа занимает огневые позиции, позволяющие просматривать участок форсировки по всей его ширине, ведя наблюдение за противоположным берегом. Любая активность противника немедленно докладывается старшему командиру.

При форсировании снайперские группы уничтожают противника на противоположном берегу, ведя огонь по приоритетным целям: наблюдатели, артиллерийские и авиационные наводчики, расчеты противотанковых средств противника и т.д.

Участие снайперской группы в **разведке, предшествующей форсированию**, трудно переоценить. Офицер группы применения снайперов (командир снайперской группы) должен участвовать в организованной командиром батальона (роты) разведке с целью определения количества снайперских групп, необходимых для поддержки форсирования, их задач по поддержке, огневых позиций и т.д.

Снайперская группа может сама участвовать в разведке в качестве дозорного отделения или в составе разведывательного (боевого разведывательного) дозора. Снайперская группа должна занять огневую позицию как можно раньше, преимущественно в ходе ведения разведки.

Порядок переправы снайперской группы для дальнейшего расширения плацдарма и развития наступления в глубине определяется командиром при постановке боевой задачи. Обычно переправа снайперской группы осуществляется после овладения противоположным берегом передовым отрядом при сохранении поддержки форсирования другими снайперскими группами.

С началом форсирования снайперская группа меняет позицию – тактика определяется поставленной задачей. В случае применения тактического воздушного десанта для форсирования приоритет усиления (в качестве приданных сил) снайперской группой отдается передовому отряду тактического воздушного десанта. При наличии достаточного количества снайперских групп они распределяются между тактическим воздушным десантом и главными силами, действующими непосредственно у водного препятствия.

Если переправа производится на лодках, то она происходит, как правило, в условиях ограниченной видимости для усложнения поражения противником. Применение снайперских групп возможно при применении осветительных средств, использовании снайперами приборов ночного (тепловизионного или SWIR) видения и прицеливания. При ограниченной видимости огонь должен переноситься в глубину раньше, чем в обычных условиях, во избежание случайного поражения своих подразделений.

2.5.11. Снайперские группы в составе подразделений военной разведки

Для ведения военной разведки из состава разведывательных, механизированных и танковых подразделений выделяются различные органы разведки. Им может поручаться как разведка, так и уничтожение небольших групп противника. Снайперские группы представляют незаменимый компонент при сборе разведывательных данных всеми доступными способами. Помимо наблюдения снайперские группы могут использоваться в составе органов разведки.

2.5.11.1. Отдельные разведывательные дозоры и разведывательные отряды.

Отдельные разведывательные дозоры и разведывательные отряды отсылаются на наиболее важные направления преимущественно в наступлении, при отсутствии непосредственного столкновения с противником в обороне и на марше в предвидении вступления в бой.

В отдельные разведывательные дозоры выделяется до усиленного взвода. В разведывательный отряд – усиленная рота. Разведка ведется наблюдением, непосредственным осмотром местности, действиями из засад, применением налетов, а при необходимости и боем. Действует на значительном расстоянии, определяемом составом, заданием, условиями местности и возможностью поддержания связи.

Снайперским группам определяются задачи по обеспечению осмотра местности, наблюдению и прикрытию основных сил органа разведки. Снайперская группа открывает огонь только по приказу старшего командира, чтобы предотвратить обнаружение группы. В других случаях снайперская группа открывает огонь, когда обнаружение дозора неизбежно или уже произошло.

2.5.11.2. Боевые разведывательные дозоры.

Боевые разведывательные дозоры высылаются в ходе боя от общевойсковых подразделений (от батальона, иногда силой до роты) для ведения разведки впереди и на флангах их боевых порядков в составе взвода. Действуют на удалении, что обеспечивает наблюдение за ними и поддержку их огнем.

2.5.11.3. Разведывательные дозоры.

Разведывательные дозоры высылаются от разведывательных отрядов, каждый силой до взвода, при необходимости – усиленного.

2.5.11.4. Дозорные отделения (танки).

Дозорные отделения высылаются от отдельных разведывательных дозоров и разведывательных дозоров для осмотра местности и с целью обнаружения противника. Действуют на удалении зрительного контакта.

Снайперская группа может направляться в состав дозорного отделения для обеспечения наблюдения на большой дальности и огневого прикрытия для основных сил органа разведки. Снайперская группа постоянно измеряет дистанции до мест возможных засад, заполняет карту огня с определением необходимых поправок для ключевых точек наблюдения.

При контакте с противником снайперская группа, в зависимости от поставленной задачи, может либо оказывать огненное влияние на противника (для его задержания или обозначения для других подразделений), либо вести наблюдение, не разоблачая себя и наводить артиллерию или авиацию, корректируя их огонь.

2.5.11.5. Подразделения для проведения поисков и устройства засад.

Обычно это разведывательные, механизированные, а, возможно, и танковые подразделения силой до взвода. Поиск производится в условиях непосредственного столкновения с противником, в условиях ограниченной видимости.

Дальность разведки ограничивается обычно передним краем или ближайшей глубиной боевого порядка противника. Действия заключаются в устройстве засад и налетов.

Применение снайперских групп зависит от времени суток и видимости. При отсутствии современных приборов ночного (тепловизионного) видения и прицеливания использование снайперов в условиях ограниченной видимости неэффективно.

Снайперские группы обычно входят в **подгруппы огневого прикрытия** (поражения), резерва и для наблюдения, предотвращения ухода противника из зоны огневого поражения, прикрытия основных сил после выполнения задания при их движении в тыловой заставе.

После выдвигения главных сил из тыловой заставы по маршруту возвращения снайперская группа может быть оставлена на огневой позиции на короткое время. Остается она в качестве резервной подгруппы (на пути возможного подхода подразделений поддержки противника) с задачей задержать преследование противником главных сил дозора.

По сути дела, эта подгруппа устраивает **вторую засаду**. При устройстве засад снайперская группа может назначаться в отвлекающую подгруппу, которая открывает огонь с дальней дистанции и затем отходит в сторону подгруппы поражения, подставляя преследователей под ее огонь с выгодной позиции.

Как правило, снайперские группы располагаются на обоих флангах боевого порядка засады для прикрытия огнем всего участка засады. Иногда снайперские группы располагаются вдали от флангов основных сил, используя значительную дальность своего огня.

Приоритетные цели: командиры, связисты, расчеты группового оружия.

При передвижении противника в транспортной колонне в первую очередь уничтожаются водители первой и последней машины для блокировки противника и создания паники.

2.5.12. Снайперская группа в длительных снайперских засадах - свободная охота (приложение 12)

Длительные снайперские засады устраиваются исключительно снайперами из заранее подготовленных позиций в районах, где возможно появление противника в одиночку или в составе мелких групп.

Такие засады устраиваются для изоляции района боев путем ограничения передвижений противника, создания атмосферы страха и неуверенности, а также сбора разведывательных данных. Иногда такие засады могут устраиваться вблизи позиций, оставленных нашими подразделениями, в расчете на уничтожение дозоров противника, выполняющих осмотр местности (позиций).

2.5.12.1. Выбор района засады.

Данные воздушной и наземной разведки – основные источники информации при выборе места засады. Дороги, переправы, линии связи считаются наиболее вероятными районами появления противника.

Обычно засада устраивается на дальности, что обеспечивает поддержку снайперской группы огнем артиллерии. В случае, если засада устраивается в районах с высокой активностью противника, а также если быстрый и тайный уход из основной огневой позиции невозможен, тогда снайперской группе предоставляется подразделение прикрытия. Состав подразделения прикрытия определяется уровнем ожидаемой активности противника и его боевым составом.

Важное правило – чем меньше людей, тем меньше риск обнаружения.

2.5.12.2. Выбор места засады.

После определения района засады выбирается место засады (участок) и основная огневая позиция. При выборе места засады и основной огневой позиции необходимо руководствоваться следующими принципами:

- максимально широкое поле наблюдения (места и района);
- максимальное поле обстрела;
- простреливаемые пути подхода;
- естественная маскировка;
- укрытие.

2.5.12.3. Боевое применение снайперских групп.

После принятия решения на устройство снайперской засады в определенном районе командир снайперской группы или его старший командир извещает командира подразделения, в зоне ответственности (интересов) которого находится район засады.

При этом ему сообщаются: координаты места засады, время выхода и возвращения, маршрут, пароли и сигналы, частоты и позывные, порядок поддержки снайперской группы.

Также уточняется, запланированы ли дозоры в данном районе:

а) **Подготовка.** Подготовка сходна с подготовкой боевых снайперских действий;

б) **Выход.** Выход обычно осуществляется в темное время суток с тем, чтобы прибыть на основную огневую позицию до рассвета;

в) **Занятие основной огневой позиции.** Немедленно по прибытии на место засады должна быть проведена разведка места засады и выбор основной огневой позиции.

Позиция должна быть обустроена для длительного пребывания в ней и замаскирована с преимущественным применением элементов природной маскировки.

Основная огневая позиция должна быть подготовлена к наступлению светлого времени суток.

Оставшаяся после подготовки позиции земля набивается в мешки, которые в дальнейшем используются для защиты от пуль и в качестве упоров для оружия;

г) **Требования к основной огневой позиции.** Максимальные поля обстрела и наблюдения, а также укрытие – основные требования. Возможность комфортного пребывания даже в суровых погодных и климатических условиях, быстрый вход и выход из позиции;

д) **Выполнение боевой задачи.** На главной огневой позиции организуется постоянное наблюдение. С рассветом все члены снайперской группы ведут наблюдение.

Бдительность противника под утро притупляется, активность возрастает на рассвете. Снайперская карта огня готовится заранее, причем определение расстояний может производиться по карте, со сверкой с местностью.

По результатам наблюдений выдвигается предположение о наиболее вероятном месте или направлении появления противника. Постоянно проводится анализ преимущественного направления и скорости ветра и метеоусловий.

*Совершенно необходимым условием является соблюдение **полной недвижности** все время пребывания на позиции.*

2.5.12.4. Ведение огня.

При появлении цели командиром производится оценка ситуации и принимается решение на открытие огня. Стрелку указывают лишь ту цель, которая верно идентифицирована как противник и ясно видна. Огонь без разбора и по неясно видимой цели только раскрывает засаду. Цель уничтожается согласно концепции «**максимально два выстрела**».

2.5.12.5. Оставление основной огневой позиции.

При промахе засада снимается. При уничтожении цели(ей) снайперская группа должна оставаться на основной огневой позиции, ожидая дальнейшего развития событий. При подозрении, что уничтожено дозорное отделение, засада снимается.

При уничтожении одиночного противника или мелких групп засада снимается только при подходе более крупных подразделений противника, при этом снайперская группа вызывает артиллерийский огонь.

Основное правило – после удачного выстрела надо оставаться на позиции, если не обнаружены реакции противника. Движение снайперской группы только увеличит риск обнаружения засады.

Оставление места засады должно производиться ночью для снижения риска обнаружения. Должны быть приняты меры по приведению позиции в прежнее состояние путем уничтожения следов пребывания.

Как правило, нельзя использовать данную огневую позицию повторно.

2.5.13. Действия снайперской группы в обороне (приложение 13)

Оборона имеет целью отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать важные районы (объекты) местности и тем самым создать благоприятные условия для перехода в наступление.

В условиях современного боя с применением мощного и высокоточного оружия сущность обороны состоит в срыве или отражении наступления превосходящих сил противника и нанесении ему поражения огневыми ударами. Это производится всеми возможными силами и средствами в сочетании с широким маневром огнем, контратаками и применением заграждений.

Военные подразделения осуществляют упорное удержание главных (ключевых) районов и позиций, перехватывая более вероятные направления наступления противника и создавая тем самым благоприятные условия для перехода к наступательным действиям.

Задачи, выполняемые снайперами в оборонительном бою, подобны тем, что они выполняют в наступлении – это ведение высокоточного огня на дальние дистанции по приоритетным целям. Боевое применение снайперских групп различается в зависимости от способов обороны. Однако во всех случаях снайперская группа предназначена для усиления системы огня подразделений.

2.5.13.1. Основные принципы.

Оборона организуется и ведется на основании определенных принципов. Эти принципы не все одинаково важны и пригодны для применения во всех ситуациях. Командир подразделения, которому придана снайперская группа, определяет порядок ее применения в обороне.

После рекогносцировки местности командир снайперской группы представляет командиру подразделения свои соображения по поводу более эффективного использования снайперской группы:

а) **Использование местности.** Снайперская группа должна всегда выбирать позицию, обеспечивающую лучшие поля обстрела и наблюдения, маскировки и укрытия. Желательно, чтобы позиция предоставляла возможность контроля всех подступов к переднему краю обороны;

б) **Охрана.** Охрану необходимо применять таким образом, чтобы лишить противника внезапности и мобильности и поставить его в невыгодные условия. В охране снайперская группа должна использовать любую возможность помешать наблюдению противника и предотвратить внезапность его атак;

в) **Огневая связь.** Снайперские группы располагаются таким образом, чтобы они могли взаимодействовать друг с другом наблюдением и огнем;

г) **Круговая оборона.** Снайперские группы подбирают огневые позиции, обеспечивающие возможность ведения круговой обороны, организуя систему главных и запасных позиций;

д) **Построение в глубину.** Снайперские группы обороняются в обоих эшелонах (при построении в два эшелона), создавая все большее противодействие. Расположение снайперов вблизи переднего края на ожидаемом главном направлении наступления непрактично;

Как правило, снайперские группы занимают позиции на флангах опорного пункта. Также снайперские группы могут быть эффективно использованы в огневых засадах и в бронегруппе;

е) **Сочетание с системой инженерных заграждений.** Огневые позиции должны подбираться с учетом системы инженерных ограждений, обеспечивающих задержание, остановку, блокировку противника. Такие места должны находиться под перекрестным огнем снайперских групп;

ж) **Сочетание с системой огня** и огневых позиций подразделения. Включение снайперских групп в систему огня подразделений происходит в соответствии со следующими принципами:

- огневые позиции должны обеспечивать уничтожение противника сразу после вхождения его в пределы максимальной эффективной дальности снайперской системы;
- в ходе продвижения противника плотность и интенсивность огня должна увеличиваться;

- отражение наступления противника путем уничтожения его перед передним краем;
- при вклинивании противника в оборону необходимо его немедленное уничтожение.

з) **Скорострельность.** Скорострельность не меняется по мере приближения противника. Приоритетные цели уничтожаются решительно и систематически, но без ущерба точности огня.

2.5.14. Снайперская группа в составе передового отряда

Снайперская группа может действовать в передовом отряде, предназначенном для обороны в полосе снабжения. Ее целью будет необходимость задержать наступление превосходящих сил противника или заставить его преждевременно развернуться и наступать в невыгодном для него направлении, а также нанести ему потери и выиграть время для подготовки обороны. Снайперские группы предназначаются для усиления огневых возможностей подразделения, выполняющего функции передового отряда.

2.5.15. Снайперские группы в сторожевой охране

Чтобы исключить внезапное нападение наземного противника, обеспечить время и оптимальные условия для развертывания и вступления в бой, а также не допустить проникновения разведки противника в район расположения подразделения организуют сторожевую охрану. Кроме того, сторожевая охрана может прикрывать отход разведывательного отряда при отсутствии непосредственного столкновения с противником.

2.5.15.1. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы назначаются в состав сторожевых постов и секретов (служебные наряды) с задачами: заставить противника преждевременно развернуться в боевой порядок, задержать его продвижение, усилить наблюдательные возможности охраны, а также в качестве артиллерийских наводчиков.

2.5.16. Снайперские группы в боевой охране

Позиция боевой охраны создается в целях недопущения внезапного нападения противника и ведения им наземной разведки.

От батальона высылается обычно усиленный взвод на удаление до 2 км.

В ряде случаев усиленная боевая охрана может отправляться в состав батальона. При любом варианте боевую охрану следует усиливать снайперскими группами.

2.5.16.1. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы располагаются на господствующих высотах, позволяющих просматривать подступы к обороне на большую глубину, действуя в качестве артиллерийских и авиационных наводчиков. Снайперские группы также могут эффективно использоваться для прикрытия огнем отхода подразделений, предназначенных в боевую охрану.

2.5.17. Снайперские группы в непосредственной охране

Непосредственная охрана осуществляется караульными, патрулями и секретами. Снайперские группы могут использоваться в любом качестве, усиливая наблюдательные и огневые возможности защиты.

2.5.18. Снайперские группы при обороне района (опорного пункта)

Оборона района (опорного пункта) – вид позиционной обороны, которая характеризуется упорным удержанием территории. Базовые принципы действий снайперских групп в обороне применимы ко всем аспектам данного вида боя. При включении снайперской группы в любое подразделение в качестве его усиления, командир, согласно плану обороны, указывает задачу по поддержанию и отражению атаки пехоты противника, основные и запасные позиции, секторы обстрелов. Командир ставит задачу снайперской группе, исходя из результатов наблюдения, учета максимальной эффективной дальности снайперской системы, требований к снайперской огневой позиции, схеме обороны в соответствии с замыслом боя и системы огня.

2.5.18.1. Боевое применение снайперской группы.

Снайперская группа может быть назначена: при двухэшелонном построении – ко второму эшелону, при одноэшелонном – в резерв:

а) **В два эшелона.** В случае, если необходима поддержка находящихся на переднем крае подразделений, то снайперские группы могут занимать огневые позиции во второй траншее (300 - 600 м от первой), а иногда и в третьей траншее (600 -1000 м от второй траншеи), если местность позволяет вести огонь перед передним краем обороны. В задачи снайперских групп входит прикрытие огнем из угрожающих направлений и уничтожение приоритетных целей;

б) **В один эшелон.** Снайперская группа назначается в резерв. Снайперская группа может поддерживать подразделения переднего края, перекрывая огнем наиболее вероятные направления наступления противника, с учетом ведения огня в стороны флангов и в тыл. Наблюдательные возможности снайперской группы должны использоваться максимально полно при нахождении роты (взвода) в резерве в районе сосредоточения. В закрытой и пересеченной местности снайперская группа может предоставляться подразделениям первого эшелона.

2.5.18.2. Снайперская группа в системе огня.

Снайперский огонь готовится в рамках системы огня подразделения (батальона, роты). Первоначально огневая позиция должна обеспечивать уничтожение противника на дальних подступах, начиная с предельных расстояний, чтобы заставить его преждевременно развернуть свои главные силы.

При прорыве обороны противником снайперская группа переносит огонь на ближние цели, находящиеся в пределах первого эшелона обороны, уничтожая приоритетные цели; для ликвидации угрозы развития наступления и поддержки контратак. Снайперские группы должны находиться в огневой связи между собой. Промежутки должны простреливаться фланговым и перекрестным огнем.

2.5.19. Снайперские группы в круговой обороне (бой в окружении)

Поскольку круговая оборона имеет много общего с вышеуказанными способами ведения обороны, то будут отмечены только особенности боя в окружении.

2.5.19.1. Боевое применение снайперских групп.

Максимальный акцент делается на взаимной огневой связи снайперских групп внутри фронта круговой обороны. Для создания сплошного фронта обороны, надежного обеспечения огнем стыков между подразделениями и прикрытия наибольшего количества угрожающих направлений для стрельбы должны быть задействованы все снайперы, функции наблюдателей-наводчиков у них выполняют стрелки-водители снайперских групп.

2.5.19.2. Требования к огневой позиции.

Желательно, чтобы огневая позиция располагалась на господствующей высоте вблизи центра оборонительного периметра, обеспечивая снайперской группе круговой обзор и прикрытие огнем по наиболее вероятным направлениям атак противника.

Снайперская группа также должна располагаться вблизи резерва для обеспечения поддержки боя подразделений прорыва и развития их успехов. В отдельных случаях снайперские группы могут быть переданы подразделениям прикрытия прорыва и обеспечения флангов (заслонов).

2.5.20. Снайперские группы в огневых засадах (бронегруппах)

Огневые засады и бронегруппы занимают скрытые позиции, обычно на обратных склонах высот, препятствующих наблюдению и огню противника прямой наводкой.

2.5.20.1. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы размещаются на передней стороне уклона высоты для ведения наблюдения за действиями противника и своевременного оповещения подразделений, назначенных в огневую засаду (бронегруппы). В целях внезапности снайперская группа открывает огонь только вместе с подразделением. В огневой засаде снайперская группа располагается сзади или с фланга, на безопасной дистанции, с которой и осуществляется поддержка огнем.

2.5.21. Оборона городских районов

Особенности боевого применения снайперов в обороне городских районов очень похожи на изложенные в подпункте 2.5.9 раздела 2 настоящего Руководства. Сведения о намерениях противника в данной ситуации влияют на задачи снайпера.

2.5.21.1. Особенности боевого применения снайперов.

Существуют несколько факторов, которые следует учитывать при обороне городских районов:

- оборона построек из легковоспламеняющихся материалов не обеспечивает защиту от пуль и даже может быть опасной. Все возможные укрытия и замаскированные позиции, а также ограниченные возможности по наблюдению, требуют специальных мер по организации круговой обороны и мер по противодействию проникновению противника;
- особый акцент делается на размещении препятствий враждебному продвижению (инженерных заграждений) и прикрытию их огнем;
- наблюдение на флангах и в тылу усиливается;
- должна быть обеспечена подвижность обороны для отражения противника по любому направлению.

2.5.21.2. Боевое применение снайперских групп.

Лучше всего занимать позиции в каменных или кирпичных постройках, обеспечивающих наибольшую дальность огня и круговое наблюдение. Снайперские группы могут назначаться:

- для контрснайперской борьбы;
- для уничтожения приоритетных целей;
- для усложнения доступа противника к определенным районам или проискам;
- для ведения огня через заграждения и препятствия;
- для наблюдения на флангах и в тылу;
- для поддержки контратак;
- для усложнения враждебного наблюдения.

2.5.21.3. Требования к огневой позиции.

Оптимальная снайперская позиция не обязательно расположена вблизи переднего края. Оборудуются позиции в не выделяющихся каменных зданиях, которые обеспечивают широкие сектора обстрела и наблюдения.

Запасные и дополнительные позиции в городских условиях должны быть подготовлены заранее.

2.5.22. Снайперские группы при обороне водных преград

Водные преграды представляют собой естественные препятствия, идеальные для обороны и задержания продвижения противника. Особенности таких преград, например, известное расстояние (ширина водного препятствия) до противника и плоская поверхность, не мешающая ведению огня, могут быть с успехом использованы снайперами.

Оборона водных помех строится с учетом тех же принципов, что и другие виды обороны.

2.5.22.1. Рекогносцировка.

При организации обороны водной преграды проводится кропотливая разведка на предмет выявления более вероятных участков форсирования. В основном оцениваются состояние берегов, подходы к ним, топография близлежащей местности, дорожная сеть на обеих сторонах реки. Анализ полученных данных должен помочь при определении вероятных участков форсирования и выборе наилучших оборонных позиций.

2.5.22.2. Боевое применение снайперских групп.

Сначала снайперские группы высылаются для действий на противоположном берегу в составе разведывательного (боевого разведывательного) дозора, усиленной боевой охраны или для обороны на передовой (предмостной) позиции. В задачи снайперской группы входят предупреждение внезапного форсирования реки противником, ведение флангового огня вдоль реки, определение участков форсирования, районов сбора противника. При уходе снайперской группы на наш берег она занимает заранее подготовленные позиции, препятствуя инженерной разведке противника, а в дальнейшем и высадке противника на берег.

2.5.22.3. Требования к огневым позициям.

Огневые позиции должны выбираться (в пределах максимальной эффективности снайперского оружия) вблизи возможных участков форсирования, предоставляя хорошие поля обстрела и наблюдения. При необходимости занять позицию

напротив возможной переправы. Огневая позиция должна быть удалена от нее на расстояние, обеспечивающее защиту от огневой подготовки атаки противника.

2.5.23. Снайперские группы во время маневренной обороны

Во время маневренной обороны сражение ведется, как правило, на нескольких рубежах, с последовательным уходом с одного на другой, с широким применением огневых засад; устраиваются заграждения и разрушения.

При подходе противника батальон действиями дозора, огневых засад и боевой охраны (находящихся перед передним краем обороны) предупреждает внезапность атак противника, связывает его боем, заставляя его преждевременно развернуть свои главные силы и направляя его в организованные огневые мешки и огневые засады.

Потенциал снайперского оружия не оценим при уничтожении противника при его подходе, начиная с предельных расстояний.

2.5.23.1. Боевое применение снайперских групп.

Снайперские группы назначаются в ротные (взводные) опорные пункты. При наличии достаточного количества снайперских групп часть из них должна предоставляться резерву для прикрытия отхода рот первого эшелона при их маневре на новый рубеж.

Снайперские группы могут назначаться в разведывательные дозоры или боевые разведывательные дозоры для выявления основного направления наступления противника и оценки его сил путём наблюдения на большие дальности. Мобильные снайперские группы (на транспорте) могут применяться для самостоятельных действий по вероятным направлениям выдвижения противника.

2.5.23.2. Снайперские группы при выходе из боя в случае ухода.

Уход производится с целью вывода подразделений из-под ударов превосходящих сил противника, занятия более выгодного рубежа и выигрыша времени. Намеренный уход организуется с целью создания благоприятных условий для дальнейших действий. В условиях непосредственного столкновения с противником ухода предшествует выход из боя.

2.5.23.3. Боевое применение снайперских групп в случае ухода.

Снайперские группы могут назначаться в арьергард, тыловые походные заставы, а также в огневые засады по обеспечению отхода подразделений. При самостоятельных действиях снайперским группам могут поручаться наведение артиллерийских и авиационных ударов на большие скопления противника.

2.5.24. Наблюдение и поражение выборочных целей

В ходе выполнения задачи осуществляется только ведение наблюдения и фиксации полученных данных, производится идентификация целей.

Поражаются только цели, определенные в боевом распоряжении или высокоприоритетные по умолчанию, например: генералы, известные военные деятели противника и военные преступники, новейшие образцы вооружения и военной техники, мощные ударные средства (если нет прямого запрета на поражение других целей, кроме обозначенной).

При предоставлении свободы выбора целей применяется Таблица приоритетности целей снайпера (приложение 16 к настоящему Руководству).

Снайперское отделение может находиться на позиции до 3 – 5 суток, может быть организована замена отделений с интервалом в 1 – 3 суток.

2.5.25. Ведение беспокоящего огня - снайперский террор (приложение 14)

2.5.25.1. При ведении беспокоящего огня позиция выбирается на максимальной удаленности от противника.

Огонь ведется обоими снайперами, функции наблюдателя-корректировщика выполняют стрелки, пулеметчик обеспечивает охрану позиции. При выборе целей используется Таблица приоритетности целей снайпера (приложение 16 к настоящему Руководству).

2.5.25.2. При осуществлении снайперского террора поражаются все цели в радиусе досягаемости (личный состав, образцы вооружения, средства разведки и наблюдения). Огонь ведется на наибольшие дистанции. В том числе за пределы дистанции гарантированного поражения цели первым-вторым выстрелом. Снайперское отделение находится на позиции до 24 часов.

2.5.26. Контрснайперские действия (приложение 15)

2.5.26.1. Действия по уничтожению снайперов противника планируются и координируются командиром снайперского подразделения.

2.5.26.2. Организуется сбор информации о:

- военнослужащих противника, носящих специфическую маскировочную униформу и (или) оружие в чехлах и футлярах,
- одиночных выстрелах по отдельным категориям личного состава (командный состав, расчет группового оружия);

- снижении или прекращении активности на позициях противника во время одиночного огня;
- обнаружении отражения света от линз оптических приборов за пределами позиций противника;
- обнаружении разведывательными дозорами (визуально или по следам) небольших групп противника (от одного до десяти человек);
- одиночных гильзах от патронов винтовочных калибров.

2.5.26.3. Определяется лучший способ уничтожения снайпера противника. Для этого анализируется информация, включающая:

- время суток, когда ведется точный огонь;
- места (точные или вероятные), из которых снайпер вел огонь;
- места, в которых видели снайпера (предположительно снайпера);
- материальные свидетельства нахождения снайпера противника, такие как стреляные гильзы или элементы снаряжения, остатки пуль, попавших на позиции или ранивших военнослужащих;
- определяется характерный образ действий снайпера противника и его вооружения, обеспеченность вспомогательным оборудованием, наличие у него группы прикрытия.

Полученная информация анализируется снайперской группой для выявления характерных особенностей или шаблона в действиях противника. Для выявления возможных маршрутов его передвижения группа должна изучить карту, аэрофотоснимки, или провести разведку в определенном районе.

2.5.26.4. После выяснения характера действий или шаблона в действиях снайпера, снайперская группа выбирает место и время для его уничтожения. С этой целью проводятся следующие мероприятия:

- согласовываются маршруты передвижения и система огневой поддержки;
- определяется порядок дополнительно выявленных в ходе действий целей (для огневой поддержки);
- привлекаются дополнительные снайперские группы для организации слаженного поражения снайпера или для выманивания на приманку;
- изготовление приманки для снайпера в вероятном районе его появления для выманивания его под огонь.

2.5.26.5. Все контрснайперские группы должны быть на позиции за 12 часов до прогнозируемого появления снайпера противника.

2.5.26.6. Уничтожение вражеского снайпера производится огнем минометов, АГС, ствольной или реактивной артиллерии по целеуказанию снайперской группы.

Уничтожение снайпера противника огнем из винтовок осуществляется только в случаях, когда невозможно применить оружие не выборочного поражения или когда позиция вражеского снайпера хорошо защищена от огня крупных калибров и требует точечного поражения. При этом если нет угрозы прикрытия вражеского снайпера противотанковыми средствами или вероятность наведения им артиллерийского или авиационного удара незначительна - для уничтожения хорошо защищенной позиции снайпера используется огонь из танков и боевых машин.

2.5.26.7. Во время контрснайперских действий снайперские подразделения должны игнорировать другую боевую активность противника.

2.5.26.8. Реакция на огонь вражеских снайперов:

- при попадании снайперской группы под огонь вражеского снайпера и его позицию нельзя обнаружить – группа должна покинуть зону поражения;
- для закрытия поля зрения вражеского снайпера используются дымовые гранаты или артиллерийские снаряды, производится ослепление противника осветительными снарядами (минами);
- если поставленный дымовой занавес не обеспечивает необходимого укрытия – наносится огневой удар по району позиции вражеского снайпера (обнаруженной или вероятной), в ходе которого снайперская группа отходит в безопасную зону.

2.5.27. Выживание и отрыв (уклонение) от противника

Каждое задание имеет свои собственные особенности, связанные с выживанием и отрывом. План должен учитывать такие проблемы, соотнося их с индивидуальной подготовленностью членов снайперской группы, слаженностью их действий, а также подготовкой экипажей десантных средств. При этом следует руководствоваться следующими правилами:

- целью плана эвакуации является спасение жизни бойцов при невозможности ими совершения самостоятельного возвращения;
- при нахождении снайперской группы в районах, контролируемых противником, возможным способом отрыва от него является передвижение по воде;
- план должен состоять из трех частей: до занятия основной огневой позиции, при нахождении на позиции, после выхода из основной огневой позиции (самая тяжелая фаза).

В ходе выполнения боевой задачи обстановка может сложиться так, что снайперской группе придется оставаться в замаскированном укрытии несколько дней, ожидая, пока противник прекратит поиски.

2.5.28. Эвакуация снайперских групп

2.5.28.1. Передвижение в точку эвакуации.

В ходе боевых действий во многих случаях требуется передвижение в точку (пункт) эвакуации. Командир снайперской группы должен знать основные принципы выбора маршрутов и соблюдение скрытности при эвакуации снайперской группы.

2.5.28.2. Приоритеты.

Период нахождения на основной огневой позиции зависит от боевой задачи, экипировки и запасов продовольствия снайперской группы. Исходя из данных факторов, рассчитывается время эвакуации. Эвакуация принципиально важна, она поддерживает боевой дух и обеспечивает выполнение боевых задач в будущем. План эвакуации (наземной, воздушной или морской) должен готовиться заранее с учетом различных условий обстановки. При выполнении задания снайперская группа может сталкиваться с непредсказуемыми обстоятельствами, в которых необходимо проявлять гибкость, дисциплину и инициативу.

2.5.28.3. Кодовые обозначения.

Для использования при эвакуации снайперской группе даются кодовые слова. Например, одно из них может сообщать о прибытии снайперской группы в точку эвакуации, другое может означать, что основная точка эвакуации провалена и необходимо использовать запасную.

2.5.28.4. Отсутствие связи.

В случае, если снайперская группа не вышла в эфир установленное количество раз (или в течение установленного времени), командир высшего подразделения предусматривает, что снайперская группа испытывает трудности с радиосвязью, либо попала в сложную обстановку, либо сочетание и того, и другого. В такой ситуации он принимает решение на эвакуацию при отсутствии связи.

2.5.28.5. Варианты эвакуации.

Несмотря на то, что эвакуация воздушным транспортом является наиболее мобильным способом, командованием может быть выбран другой способ соединения со своими наступающими подразделениями и частями, а именно: наземный или морской. Любой из этих способов может планироваться в качестве запасного – при срыве эвакуации воздушным путем.

2.5.28.6. Самостоятельный выход.

Несмотря на преимущество вышеуказанных способов эвакуации, может сложиться ситуация, при которой их использование угрожает подразделению эвакуации или самой группе. Снайперская группа должна быть подготовлена к самостоятельному выходу (возвращению), как группой, так и по одному.

2.5.28.7. Планирование.

Снайперская группа производит эвакуацию в максимально короткие сроки после выполнения боевого задания. Точки эвакуации постоянно планируются при взаимодействии с подразделениями поддержки. Иногда обстановка требует от снайперской группы решения – прибегать к эвакуации или самостоятельному выходу.

Командир должен учитывать возможность самостоятельного выхода по разработанным маршрутам в районы расположения наших подразделений или в район, откуда возможна воздушная или морская эвакуация.

При планировании учитываются следующие факторы:

- а) **Расстояние.** Расстояние может ограничивать эвакуацию наземным способом. В этом случае начальная фаза может быть наземной, конечная – воздушной или морской;
- б) **Местность.** Местность может являться определяющим фактором при выборе способа эвакуации. Точка эвакуации должна быть удобной с тактической точки зрения, безопасной и технически пригодной. Снайперская группа должна выбирать в качестве точки эвакуации наиболее сложные для доступа противника места: леса, горы;
- в) **Противник.** Подробно должны быть разработаны действия во внештатных ситуациях, когда противник мешает эвакуации;
- г) **Выживание и отрыв от противника.** Предварительно должны быть разработаны действия по выживанию и отрыву (уклонению) от противника, например:
 - рассмотреть все аспекты, необходимые для продолжительного выживания группы;
 - разработать план, обеспечивающий наибольшие шансы выживания и возвращения в районы, контролируемые своими подразделениями, соответственно сложившейся обстановки и задачами.

3. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛИЯ СНАЙПЕРОВ КОМАНДИРОМ (ШТАБОМ) ВОЕННОЙ ЧАСТИ

3.1. Организация применения подразделений снайперов

3.1.1. Взвод снайперов является одним из главных подразделений воинской части.

В ходе планирования боевых действий воинской части отдельно рассматриваются вопросы порядка применения снайперских подразделений. Применение снайперов для выполнения задач, не связанных с их назначением, запрещается.

3.1.2. Организация боевого применения снайперов включает в себя:

- определение цели, задачи и целей противника;
- планирование применения подразделений и огневых средств;
- выделение необходимых сил и средств для выполнения задач;
- постановку задач исполнителям;
- согласование усилий сил и средств подразделений снайперов по задачам (целям), направлениям, рубежам, времени и способам выполнения задач;
- подготовку подразделений снайперов, их развертывание и всестороннее обеспечение;
- разработку и осуществление мер по обеспечению живучести подразделений;
- организацию управления;
- определение порядка сбора и обработки разведывательных сведений, их доклада командиру и в высший штаб;
- контроль выполнения отданных распоряжений и оказания практической помощи подчиненным командирам подразделений при выполнении поставленных задач.

3.2. Планирование применения подразделения снайперов

3.2.1. В ходе осознания боевой задачи и принятия решения командир определяет цель, основные задачи (цели) и сроки их выполнения.

Из распоряжения боевого применения подразделений снайперов высшего штаба командир и штаб осознают решаемые задачи в интересах бригады (батальона), а также вопросы взаимодействия сил и средств, и порядок доклада результатов. Отсутствие предписания из высшего штаба не освобождает командира и штаб от своевременной организации применения подразделения снайперов.

3.2.2. При оценке сведений о противнике командир и штаб определяют степень раскрытия группировки его сил и средств с учетом ожидаемых изменений в его составе, положении, состоянии, боевых возможностях и возможном характере действий (состав, состояние и положение); уточняют задачи (цели); намечают районы (направления) сосредоточения усилий.

При оценке сведений о местности в районе будущих действий командир и штаб устанавливают данные о ее характере, изменениях, инженерном оборудовании, состоянии мостов (переправ), дорогах и проходимости местности вне дорог, наличии заграждений, особенно минных; выявляют влияние местности на боевое применение и на выбор районов действий (развертывания) подразделений снайперов.

3.2.3. Оценка состояния подразделений снайперов заключается в уточнении данных о положении, укомплектованности, боеспособности подразделений и в определении их реальных возможностей по выполнению поставленных задач.

3.3. Обязанности командира бригады (батальона) по организации боевого применения снайперов

3.3.1. При организации боевого применения снайперов командир бригады (батальона) обязан:

- а) предоставлять указания штаба;
- б) заслушивать начальника разведки по оценке противника и командира снайперского подразделения о состоянии и возможностях подразделения снайперов;
- в) рассматривать и утверждать план боевого применения подразделения снайперов;
- г) лично и через штаб контролировать выполнение задач;
- д) уделять внимание вопросу укомплектованности подразделений снайперов профессионально подготовленным личным составом и необходимыми техникой и вооружением.

3.3.2. Для планирования боевого применения командир бригады (батальона) должен определить:

- а) цель и основные задачи;
- б) цели (районы, направления, рубежи), на которых сосредоточить главные усилия по этапам подготовки и ведения снайперских действий;
- в) силы и средства, которые необходимо привлечь дополнительно к штатным подразделениям.

3.4. Обязанности начальника штаба бригады (батальона) по организации боевого применения снайперов

3.4.1. Непосредственное управление снайперскими действиями в бригаде (батальоне) осуществляет начальник штаба, отвечающий за планирование и организацию снайперских действий, эффективное использование сил и средств снайперского подразделения, всестороннее его обеспечение и своевременное выполнение задач.

3.4.2. Исходя из задач, поставленных командиром, высшим штабом, и сложившейся обстановки начальник штаба обязан:

- а) обеспечивать постоянную боевую готовность подразделения снайперов;
- б) всегда знать противника в полосе действий бригады (батальона) и на флангах и предусматривать вероятный характер его действий;
- в) быть готовым доложить свои выводы о противнике и предложениях по организации применения подразделения снайперов командиру;
- г) детализировать задачи, поставленные командиром и высшим штабом, определять последовательность их выполнения, устанавливать время и порядок применения снайперов;
- д) определять силы и средства для выполнения наиболее важных задач, состав резерва;
- е) определять порядок управления подразделениями снайперов и меры по всестороннему обеспечению их действий;
- ж) устанавливать сроки разработки боевых документов;
- и) рассматривать, подписывать и представлять на утверждение командиру План боевого применения подразделений снайперов;
- к) отдавать распоряжение подчиненным подразделениям;
- л) лично ставить задачи командирам подразделений снайперов, выполняющих наиболее важные задачи;
- м) осуществлять постоянный контроль за выполнением задач.

4. ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СНАЙПЕРСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОМАНДУЮЩИМ (ШТАБОМ) ОБЪЕДИНЕННЫХ СИЛ

4.1. Организация проведения контрснайперских и стабилизационных действий

4.1.1. Для проведения контрснайперских и стабилизационных действий повышенной сложности в Командовании Объединенных сил создается сводное снайперское (контрснайперское) подразделение, в которое входят силы и средства частей специального назначения Вооруженных Сил Украины и подразделения других составляющих Сил обороны. Определенные подразделения формируют огневые маневренные группы с включением в них снайперских подразделений.

4.1.2. К основным задачам огневых маневренных групп Командование Объединенных сил относятся: сбор, проверка, анализ, обобщение, систематизация и накопление информации о снайперской деятельности российских войск, на основании чего проводится организация, проведение и координация снайперских и контрснайперских мероприятий по всей линии соприкосновения.

4.1.3. Структурно сводное снайперское (контрснайперское) подразделение состоит из операционного штаба и трех тактических групп, каждая из которых отвечает за определенный участок полосы обороны Объединенных сил: северный, центральный и южный. Тактические группы в районах своей ответственности осуществляют постоянное изучение и контроль оперативно-тактической обстановки, взаимодействие с подразделениями Объединенных сил первого эшелона, меры снайперской и контрснайперской борьбы. В случае необходимости проведение комплексных снайперских и контрснайперских мероприятий на наиболее напряженных участках линии разграничения к ним могут одновременно привлекаться силы всех тактических групп.

4.2. Меры снайперской и контрснайперской борьбы

Меры снайперской и контрснайперской борьбы, проводимые сводным снайперским (контрснайперским) подразделением условно делятся на активные мероприятия снайперской и контрснайперской борьбы и меры реагирования.

4.2.1. Активные меры снайперской и контрснайперской борьбы осуществляются с целью предупреждения потерь со стороны подразделений Объединенных сил, перехвата у противника инициативы на разных участках линии разграничения и навязывания своей тактики обороны.

Проведению активных мероприятий снайперской и контрснайперской борьбы предшествует тщательная подготовка:

- разведка местности и противника всеми возможными способами;
- изучение и анализ полученных материалов;
- детальное планирование мероприятия;
- инсценировка и отработка в полигонных условиях различных вариантов развития событий, которые могут произойти во время мероприятия;
- расчет и оптимизация сил и средств, необходимых для осуществления мероприятия;
- определение задач каждому из тактических элементов, участвующих в мероприятии.

4.2.2. Меры реагирования сводного снайперского (контрснайперского) подразделения осуществляются с целью уменьшения снайперской активности противника на определенном участке линии разграничения, а также обезвреживании или подавлении огневых точек ~~Российско-оккупационных войск~~, с которых ведется обстрел позиций Объединенных сил. К ним привлекаются не только снайперские группы, но и другие подразделения обеспечения: огневой поддержки, воздушной разведки (БпЛА), радиотехнической разведки и радиоэлектронной борьбы.

Особенностью проведения мер реагирования является необходимость немедленного подавления активности противника. Тактика привлечения дополнительных подразделений поддержки варьируется в зависимости от оперативно-тактической обстановки.

4.2.3. Средства огневой поддержки (крупнокалиберные пулеметы, АГС, СПГ, минометы 60 мм и 82 мм) применяются с целью:

- нанесения огневого поражения обнаруженным огневым точкам противника (в том числе укрепленным снайперским позициям);
- отвлечения внимания противника при перемещении или перегруппировке снайперских и других тактических групп, привлеченных к мероприятию снайперской и контрснайперской борьбы, в частности, для огневого прикрытия их ухода с передовых позиций;
- вызова огня противника на себя и побуждение его к другим активным действиям (перемещение живой силы и техники, применение дополнительных средств поддержки), для разоблачения его огневых точек и маршрутов передвижения к ним (между ними).

4.2.4. Средства аэроразведки (БПЛА) используются для получения видеоинформации о расположении и конфигурации передовых позиций противника, разоблачении его огневых точек и маршрутов передвижения живой силы и техники, а также о ландшафте района выполнения боевого задания. Кроме того, БПЛА применяются для корректировки огня подразделений огневой поддержки и контроля за действиями противника во время боевого столкновения.

4.2.5. Технические средства РЭР и РЭБ используются с целью:

- а) получения разведывательной информации по каналам радиосвязи противника для выяснения его намерений, степени боеготовности его сил и средств, реакции на активные действия подразделений Объединенных сил и, в частности, контрснайперской группы;
- б) пеленгирования местонахождения средств (терминалов) связи противника, определения его боевого порядка на отдельном участке полосы обороны, выявления мест скопления живой силы, установления маршрутов и график ее передвижения;
- в) подавления каналов радиосвязи противника, в частности, управления беспилотными летательными аппаратами.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА ПОДРАЗДЕЛИЯ СНАЙПЕРОВ ПРИ ПРИБЫТИИ В ЗОНУ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

5.1. Изучение карты полосы ответственности воинской части:

1. общий характер местности;
2. позиции своих войск и противника;
3. оценка рельефа местности (перепады высот и мертвые пространства);
4. изучение природных (водные препятствия, болота, каменные осыпи и т.д.) и искусственных (минные поля, проволочные заграждения и т.д.) препятствий и ограничений маршрутов движения.

5.2. Изучение материалов работы предыдущего снайперского подразделения (места и характер снайперской активности противника, характер его реагирования на снайперские действия, используемые позиции, маршруты движения и т.д.).

5.3. Изучение данных разведки:

1. характер действий противника и его активности в районе выполнения задачи (разведки, данные радиоперехватов, данные агентурной разведки);
2. обнаруженные огневые точки противника;
3. данные аэроразведки (фото и видео).

5.4. Предварительное ознакомление с местностью в районе расположения взводных (ротных) опорных пунктов и маршрутов перемещения между ними:

- оценка мест размещения возможных огневых позиций;
- определение потребности и возможности оборудования ложных огневых позиций (учитывая выполнение мер введения противника в заблуждение относительно пребывания на этих позициях личного состава);
- определение типов средств маскировки, которые могут понадобиться на разных участках местности;
- рассмотрение путей подхода/отхода к местам возможных позиций;
- определение опасных направлений, по которым возможно нанесение огневого удара или подход ДРГ противника;
- планирование мероприятий по обеспечению жизнедеятельности и определение порядка удовлетворения физиологических потребностей снайперских групп.

6. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ СНАЙПЕРОВ

6.1. Рекогносцировка

6.1.1. Изучение карты района выполнения задачи:

- общий характер местности;
- позиции своих войск и противника;
- моделирование рельефа местности (перепады высот и мертвые пространства); изучение природных (водные препятствия, болота, каменные осыпи и др.) и искусственных (минные поля, проволочные заграждения и т.п.) препятствий и ограничений маршрутов движения;
- предварительный выбор района размещения огневой позиции и возможных путей подхода/отхода к ней;
- планирование времени, необходимого для скрытого выхода в район огневой позиции.

6.1.2. Изучение данных разведки:

- обнаружены огневые точки противника;
- характер действий противника и активности в районе выполнения задачи (разведки, данные радиоперехватов, данные агентурной разведки);
- данные аэроразведки (фото и видео).

6.1.3. Выход в район выполнения задания:

- выбор места размещения огневой позиции (несколько огневых позиций);
- определение потребности и возможности оборудования ложных огневых позиций (учитывая выполнение мер введения противника в заблуждение по поводу пребывания на этих позициях личного состава);
- определение потребности в средствах маскировки;
- рассмотрение путей подхода/отхода к позиции;
- создание предварительной схемы сектора выполнения задач с определением ориентиров и промером дистанций;
- определение опасных направлений, по которым возможно выявление позиции, нанесение огневого удара или подход ДРГ противника;
- планирование мероприятий по обеспечению жизнедеятельности и определение способов удовлетворения физиологических потребностей.

6.2. Планирование выполнения задачи

6.2.1. Определение способов выполнения задания:

1. ведение огня одним снайпером с использованием другого в качестве наблюдателя;
2. ведение огня обоими снайперами, с привлечением бойцов группы охраны для корректировки огня;
3. использование одной или нескольких огневых позиций и порядка перемещения между ними.

6.2.2. Составление перечня оружия, боеприпасов, оборудования и снаряжения для выполнения задания:

- необходимость крупнокалиберной винтовки и запаса патронов (по типам патронов) к ней;
- мины и типы детонаторов;
- дымы (цвет, количество);
- средства связи;
- необходимость дополнительного запаса патронов (по типам патронов) для основного снайперского оружия;
- определение потребности в прицелах ночного видения или тепловизионных прицелах;
- определение потребности в приборах наблюдения за типами (бинокли, перископы, приборы ночного видения и тепловизоры, дополнительные зрительные трубы);
- выбор одежды и обуви, тентов, палаток;
- составление перечня инструмента и материалов для оборудования и маскировки позиции.

6.2.3. Определение порядка выхода на позицию, доставки оружия, инструмента и материалов и порядок выхода после выполнения задания:

- определение необходимости выполнения мер отвлечения внимания противника от района выдвижения и оборудования огневой позиции (нанесение огневых ударов на смежных направлениях, проведение демонстрационных действий заблуждения) или проведение мероприятий маскировки (постановка дымов, ослепление, обеспечение звуковой маскировки мероприятий);
- разработка мер заблуждения для создания у противника уверенности в пребывании снайперской группы в другом месте на случай мощного противодействия противника (поднятие пыли, выраженное движение ветвей

деревьев, звук установки ложных оптических устройств, которые, например, сверкают и т.д. на отделенном месте от действительной огневой позиции);

- определение необходимости и установления места перевалочного пункта для доставки вооружения, имущества и материалов в районе выполнения задания;
- распределение вооружения и имущества между военнослужащими отделения на одну или несколько ходок;
- потребность в дополнительном личном составе и транспорте.

6.2.4. Определение потребности в огневых средствах поддержки:

- поражение определенных целей;
- маскировка снайперского огня;
- постановки дымовых завес;
- освещение района выполнения задачи;
- отсечение противника в случае атаки позиции снайперов.

6.2.5. Организация взаимодействия:

- определение подразделений, в районе ответственности которых планируются действия (выход, возврат, размещение позиции) для предупреждения о времени передвижения и периоде пребывания на позиции, системы сигналов и порядка обмена информацией;
- определение порядка взаимодействия с другими снайперскими подразделениями в районе выполнения задачи, системы сигналов и порядка обмена информацией;
- определение подразделений огневой поддержки, системы сигналов и порядка обмена информацией;
- определение подразделений (транспорта) для обеспечения выхода (ухода, эвакуации) снайперской группы из позиции системы сигналов и порядка обмена информацией;
- определение системы сигналов и порядка обмена информацией;
- определение подразделений для обеспечения оборудования ложных снайперских позиций (при необходимости), системы сигналов и порядка обмена информацией;
- определение порядка медицинской эвакуации до уровня передового госпиталя (порядок запроса, точки встречи с транспортом наземным/воздушным, сигналы распознавания и обозначения).

6.2.6. Тренировки на похожей местности:

- занятие огневой позиции (например, вход в здание, его проверка и установка зон безопасности);
- ведение наблюдения и прицеливания под встречным наблюдением (определение опасных углов поворота оружия, оптических приборов, недостатков в маскировке и т.д.);
- выясняются просчеты в планировании мероприятий и обеспечении;
- уход с позиции, в том числе под обстрелом противника и в условиях прямого огневого контакта (атаки);
- отработка уклонения от встречи с противником;
- отработка медицинской эвакуации и порядка действий с убитыми;
- в случае невозможности провести тренировку на похожей местности – тренировка проходит на макете с песком, при отсутствии достаточного времени – путем обсуждения и моделирования различных (отрицательных) вариантов развития событий, с использованием карт и аэроснимков района выполнения задания.

6.2.7. Корректировка (при необходимости) плана действий и обеспечения.

6.3. Выход на позицию и возврат

6.3.1. Выдвижение в район выполнения задания:

- перемещение личного состава, вооружения, снаряжения и материалов из базового лагеря в район выполнения задачи (перевалочного пункта, по необходимости);
- выполнение мероприятий заблуждения (радиоигра, демонстрационные действия).

6.3.2. Выдвижение в район огневой позиции:

- маскировка выхода в район позиции и мер ее оборудования (постановка дымов, ослепление, звуковая маскировка, отвлечение внимания);
- занятие огневой позиции и наблюдение за обстановкой вокруг.

6.3.3. Оборудование огневой позиции:

- оборудование огневых позиций снайперов и группы охраны, их маскировку;
- оборудование укрытий для личного состава и их маскировку;
- оборудование (по возможности) туалета, места отдыха и приема пищи;
- оборудование ложной огневой позиции (при необходимости);

- устройство приспособлений для обеспечения мер заблуждения (механические тяги к веткам деревьев, пиропатроны, вложенные в пакеты с пылью, электровоспламенители с материалами при горении создают имитацию выхлопного дыма автотранспорта или бронетехники, магнитофоны, проблесковые светодиоды, заряженное оружие с приводом на спуск и т.д.);
- маскировка путей перемещения между элементами огневой позиции;
- оборудование и маскировка путей отхода;
- минирование (управляемыми минами) опасных подступов к позиции.

6.3.4. Занятия огневой позиции:

- если позволяет время на выполнение поставленной задачи, то огневая позиция занимает не сразу, а через одни-два дня после завершения маскировки (управляемые минные заграждения устанавливаются только при нахождении личного состава на позиции, с их визуальным контролем);
- группа перемещается в следующем порядке: стрелок, командир группы-снайпер, пулеметчик, второй номер пары, стрелок-водитель;
- интервал между членами группы должен быть не более 20 м (в случае передвижения по местности, которая может быть заминирована с помощью осколочных мин – не менее 10 – 12 м);
- визуальный контакт между членами группы должен поддерживаться даже в положении лежа;
- маршрут движения разбивается на шаги (контрольные точки), доводимые до всего состава отделения;
- при перемещении отслеживаются контрольные точки, о чем сообщается личному составу и подтверждается следующая контрольная точка;
- при внезапном разделении отделения (например, при уклонении от контакта с противником или попадании под неплотный минометный огонь) отделение собирается на позапрошлой контрольной точке или на определенном пункте сбора;
- занятие огневой позиции, приведение в готовность средств минирования и средств заблуждения;
- доклад (установленным сигналом) о занятии позиции;
- проведение осмотра зоны выполнения задания;
- составление боевых схем (топографических и изометрических) в целевые районы (объекты);
- начало ведения журнала наблюдений;
- доклад (установленным сигналом) о готовности (начале) выполнения задания.

6.3.5. Выход из огневой позиции:

- выход из позиции осуществляется скрытно (в темное время суток, туман, под прикрытием задымления и т.д.);
- первым с позиции отходит стрелок-водитель, за ним снайперы;
- в это время стрелок снимает управляемые мины (или готовит их к дистанционному подрыву), пулеметчик прикрывает его действия;
- пулеметчик и стрелок отходят к основной части группы;
- группа перемещается в следующем порядке: стрелок, командир группы-снайпер, пулеметчик, второй номер пары, стрелок-водитель;
- интервал между членами группы должен быть не более 20 м (в случае передвижения по местности, которая может быть заминирована с помощью осколочных мин – не менее 10 – 12 м);
- визуальный контакт между членами группы должен поддерживаться даже в положении лежа;
- маршрут движения разбивается на шаги (контрольные точки), доводимые до всего состава отделения;
- при перемещении отслеживаются контрольные точки, о чем сообщается личный состав и подтверждается следующая контрольная точка;
- при внезапном разделении отделения (например, при уклонении от контакта с противником или попадании под неплотный минометный огонь) отделение собирается на следующей контрольной точке или на определенном пункте сбора.

6.4. Выполнение боевой задачи

6.4.1. Обязательными элементами выполнения боевой задачи есть:

- ведение наблюдения и фиксации полученных данных;
- идентификация целей;
- простой анализ преимущественного направления и скорости ветра, состояния метеоусловий;
- поддержание режима маскировки, особое внимание уделяется радиодисциплине.

Поражаются только цели, которые определены в боевом распоряжении или высокоприоритетны по умолчанию (если нет прямого запрета на поражение других целей, кроме определенных).

При предоставлении свободы выбора целей применяется Таблица приоритетности целей снайпера (приложение 16 к настоящему Руководству).

Обязательно организуется охрана позиции.

6.4.2. В ходе выполнения задачи ведется наблюдение за характером действий противника с целью выявления мер противодействия снайперскому огню. Постоянно ведется анализ уровня опасности продолжения выполнения задачи и оцениваются варианты ухода при усложнении обстановки. Изменение вариантов действий (из ранее разработанных или вытекающих из обстановки) постоянно доводится до всего состава группы.

6.5. Подведение итогов выполнения задачи

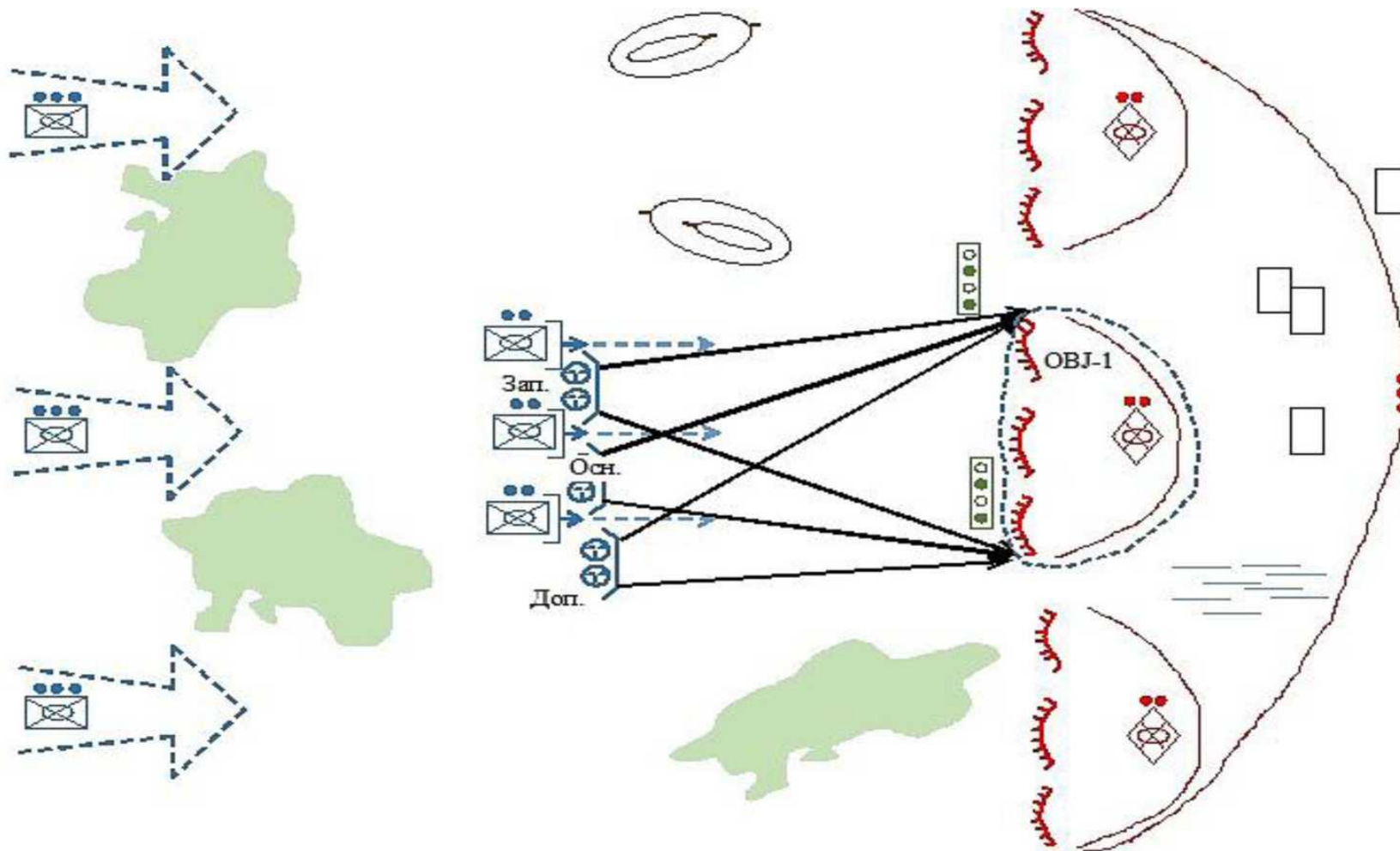
6.5.1. Командир снайперского подразделения заслушивает каждого члена снайперской группы относительно выполняемых ими задач, результатах наблюдения и личных замечаниях по ходу выполнения задания, подводит итоги выполнения задания. Обращает внимание на просчеты и положительные моменты выполнения задачи.

6.5.2. В ходе обсуждения проводимых действий разрабатываются новые способы действий (которые в дальнейшем отрабатываются в условиях полигона), корректируется состав экипировки, определяются потребности в дополнительном оборудовании.

*Начальник Главного управления доктрин
и подготовки Генерального штаба
Вооруженных Сил Украины
генерал-майор Алексей Таран*

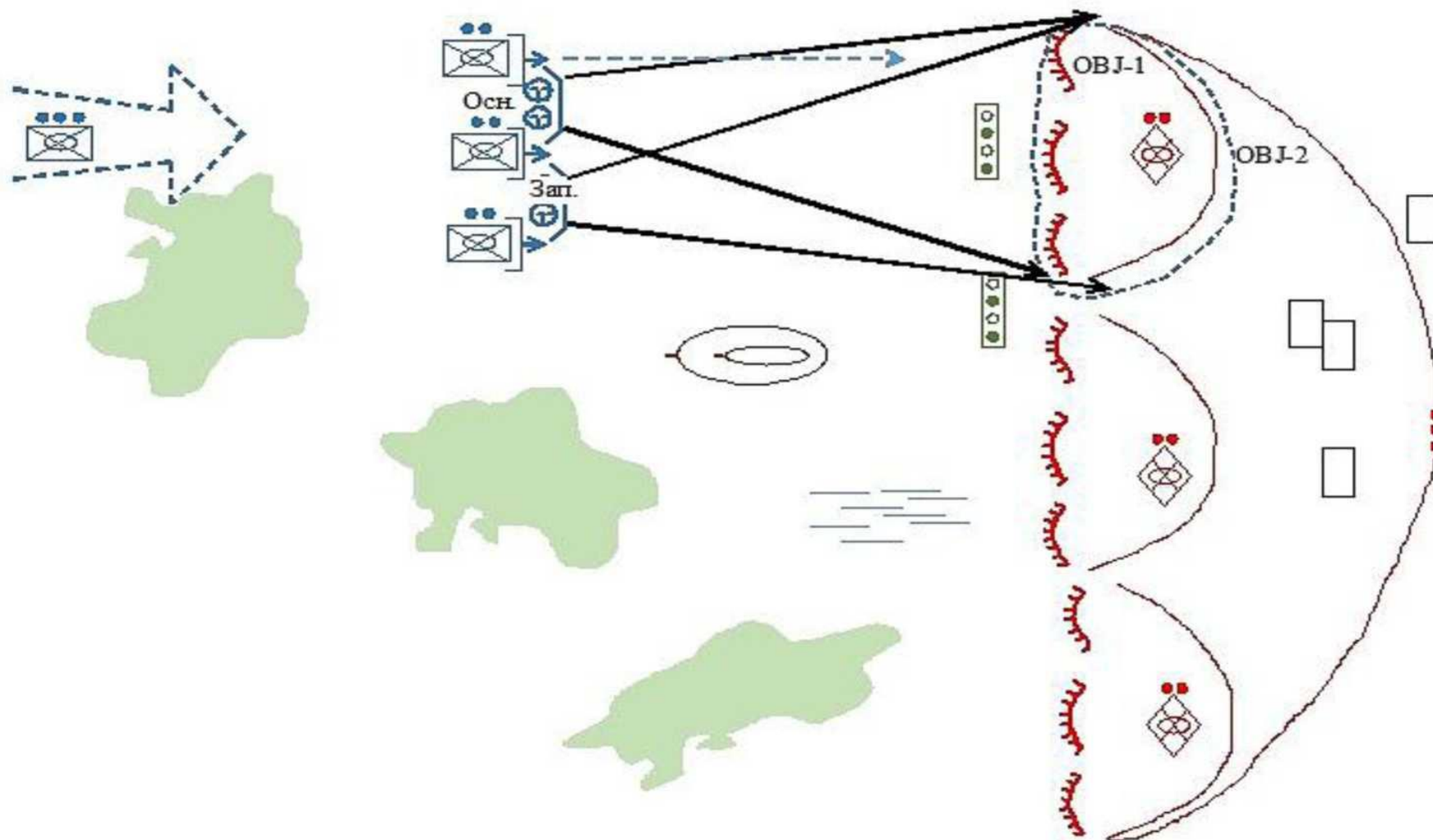
Приложение 1
к Руководству
(раздел 2 статья 2.4.1)

СХЕМА АТАКИ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ ПРОТИВНИКА



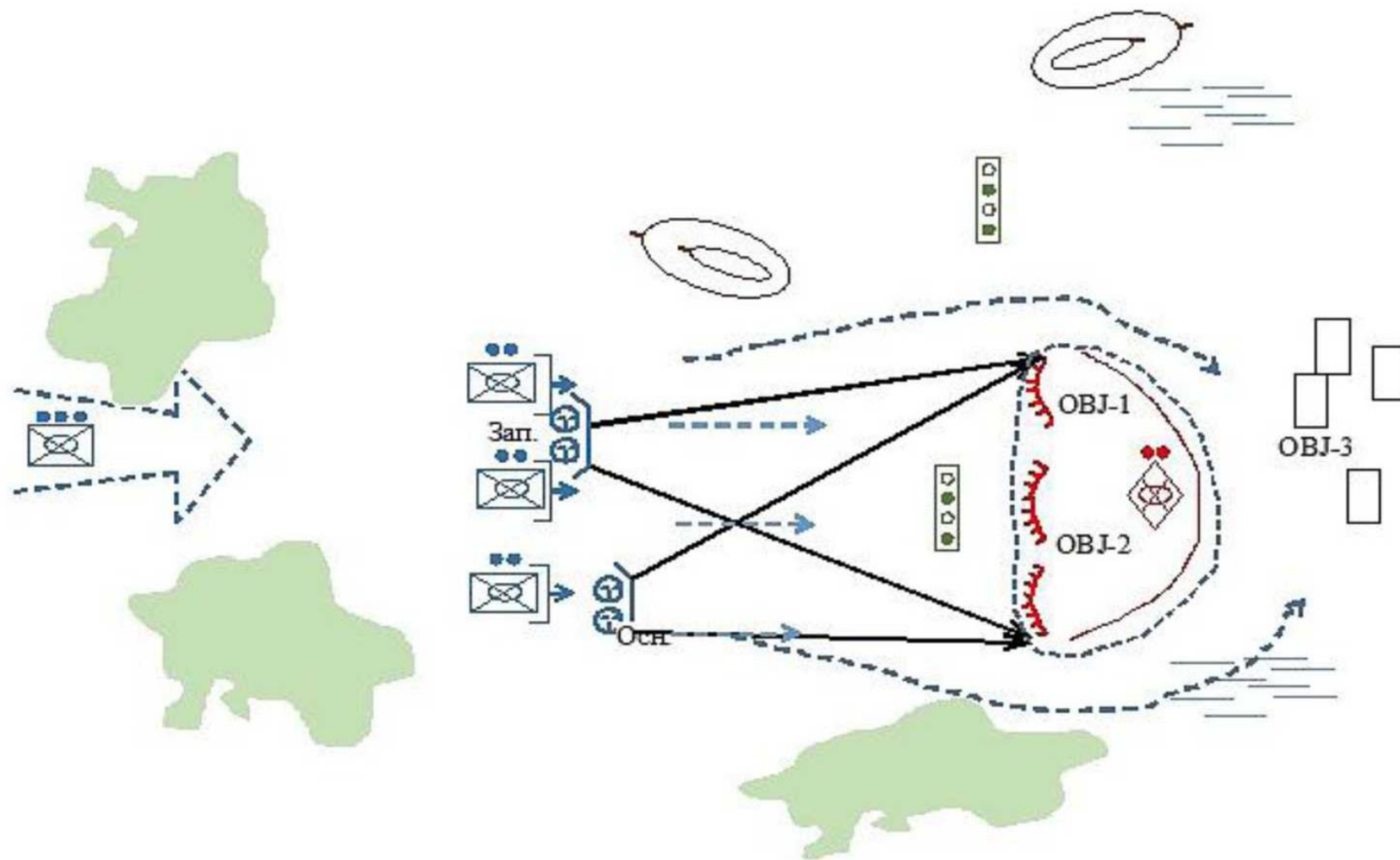
Приложение 2
к Руководству
(раздел 2 статья 2.4.2)

СХЕМА ОХВАТА



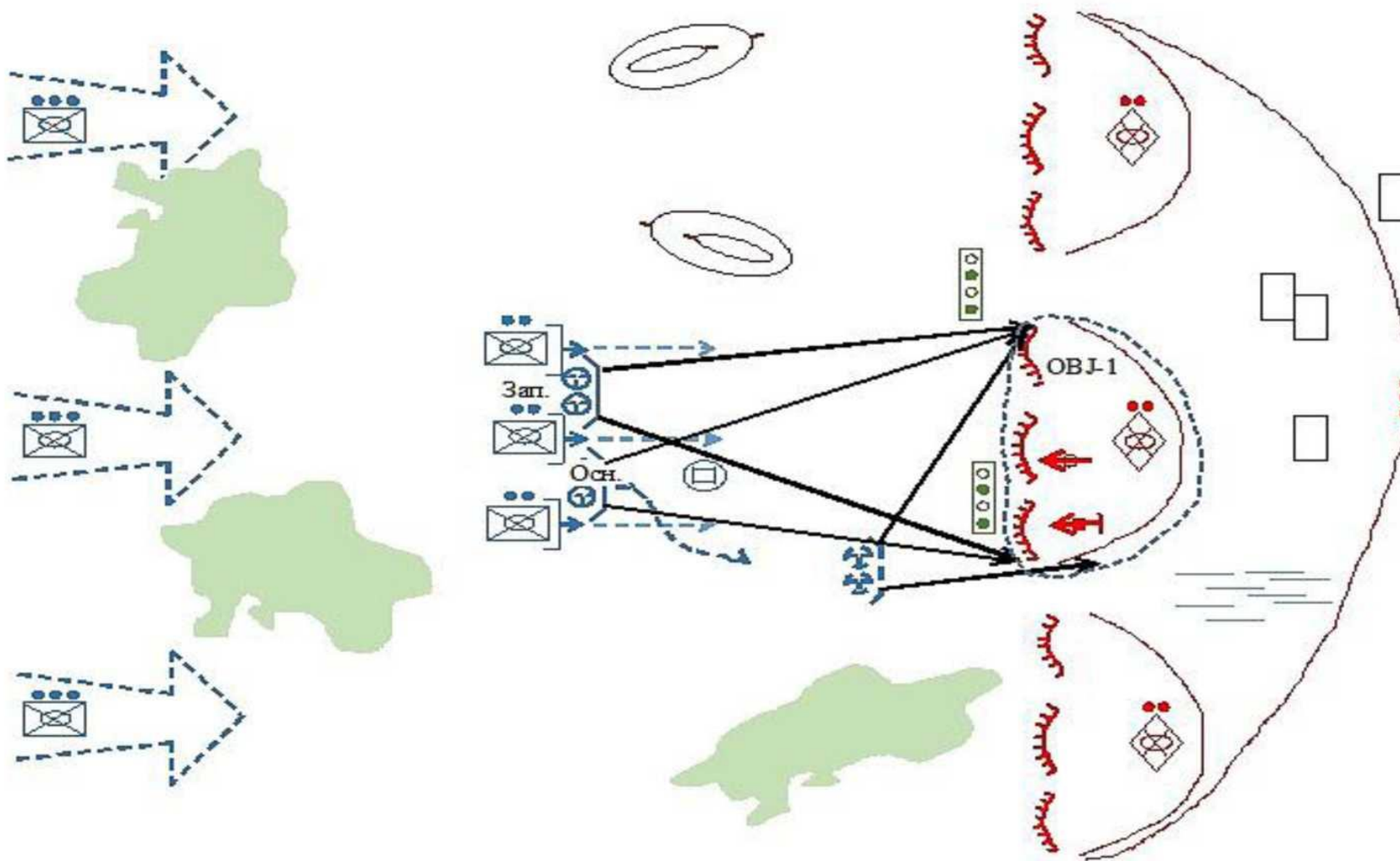
Приложение 3
к Руководству
(раздел 2 статья 2.4.3)

СХЕМА ОБХОДА



Приложение 4
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.3.)

СХЕМА СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ



Приложение 5
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.4.)

СХЕМА ОТДЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ

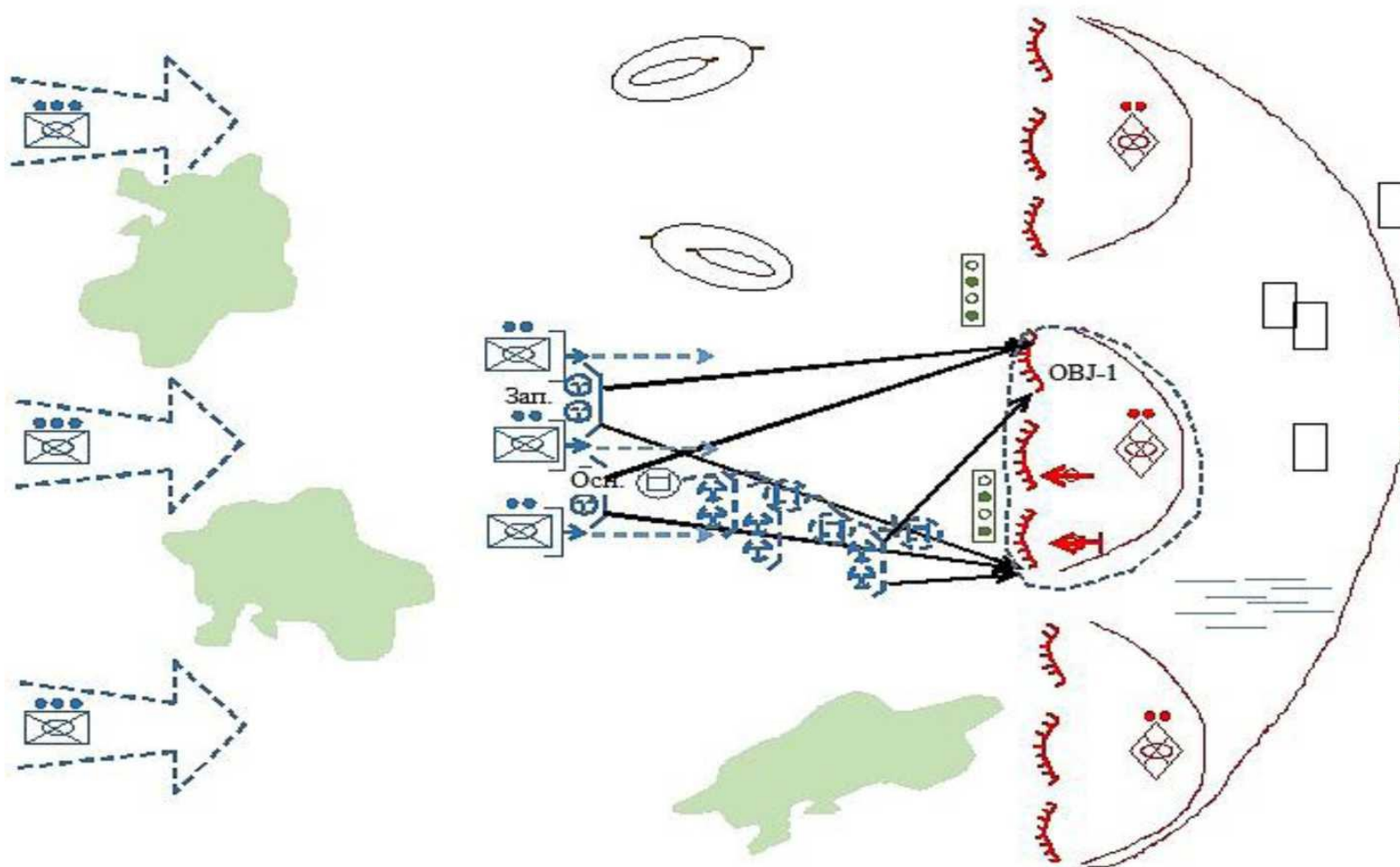
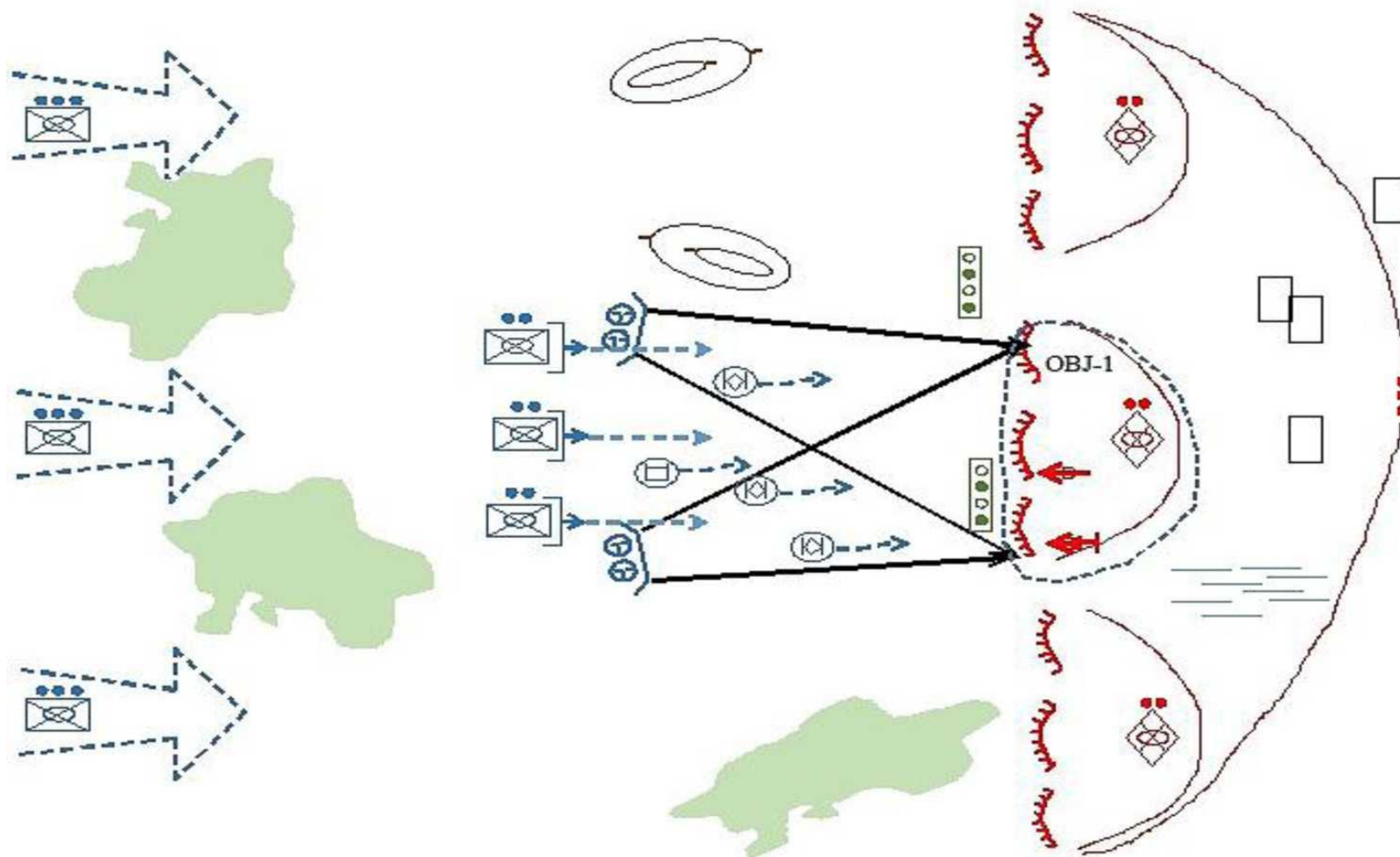
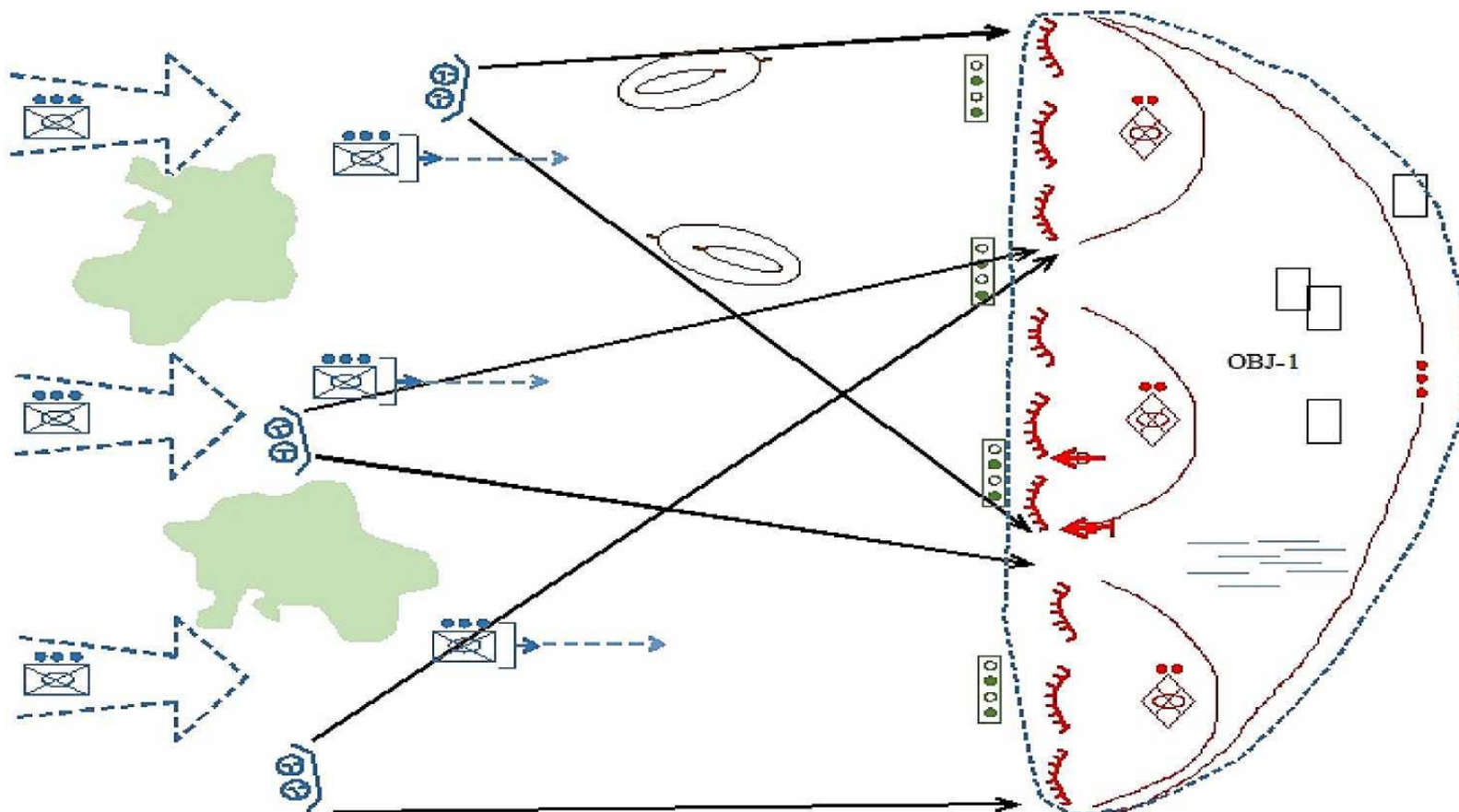


СХЕМА ОГНЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ СО СТАЦИОНАРНЫХ ПОЗИЦИЙ



**СХЕМА СНАЙПЕРСКОЙ ГРУППЫ В СОСТАВЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПОДРАЗДЕЛОВ
(РОТА/БАТАЛЬОН)**



Приложение 8
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.8.)

СХЕМА ШАЙПЕРСКОЙ ГРУППЫ ВО ВРЕМЯ НАСТУПЛЕНИЯ НА УКРЕПЛЕННЫЙ РАЙОН

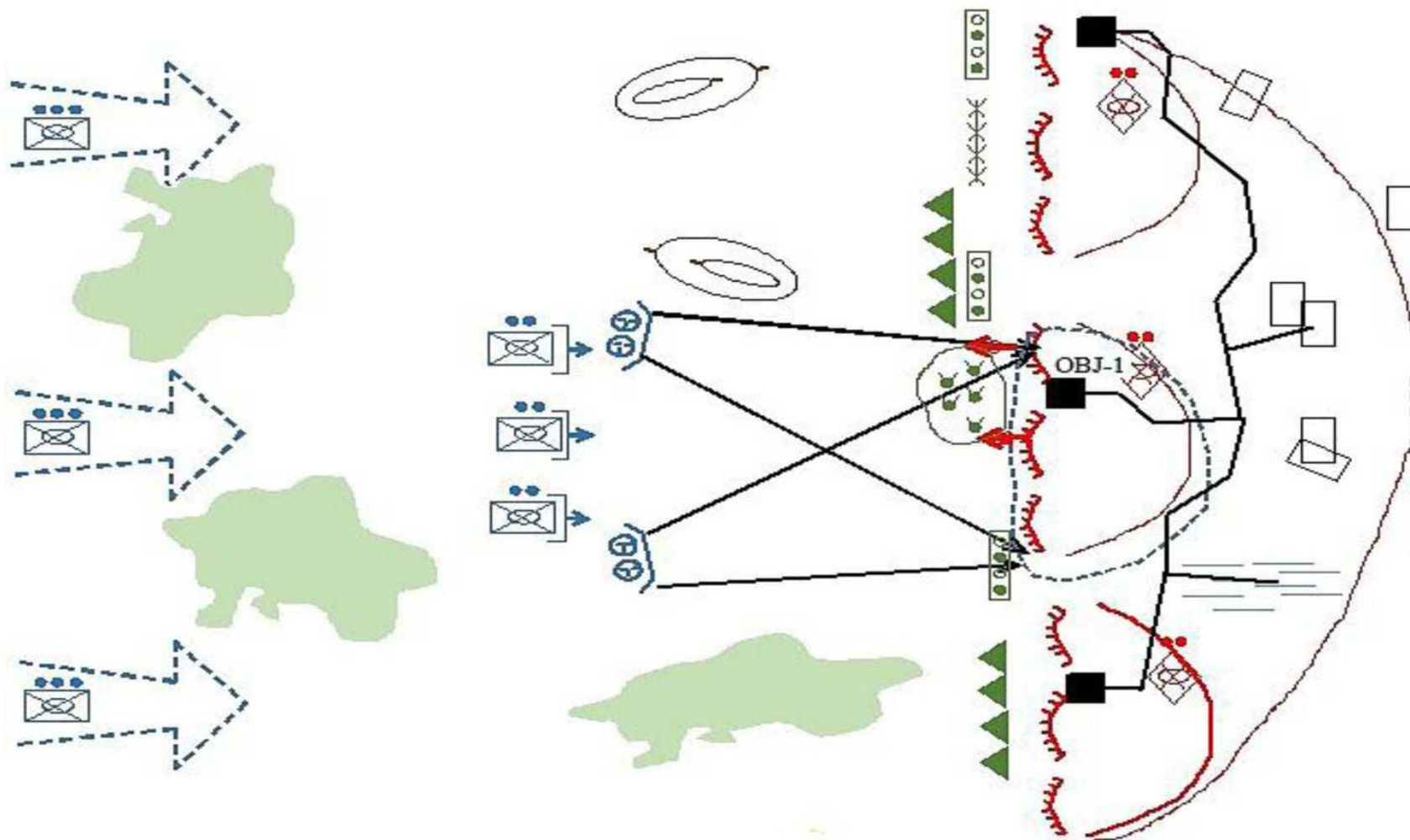
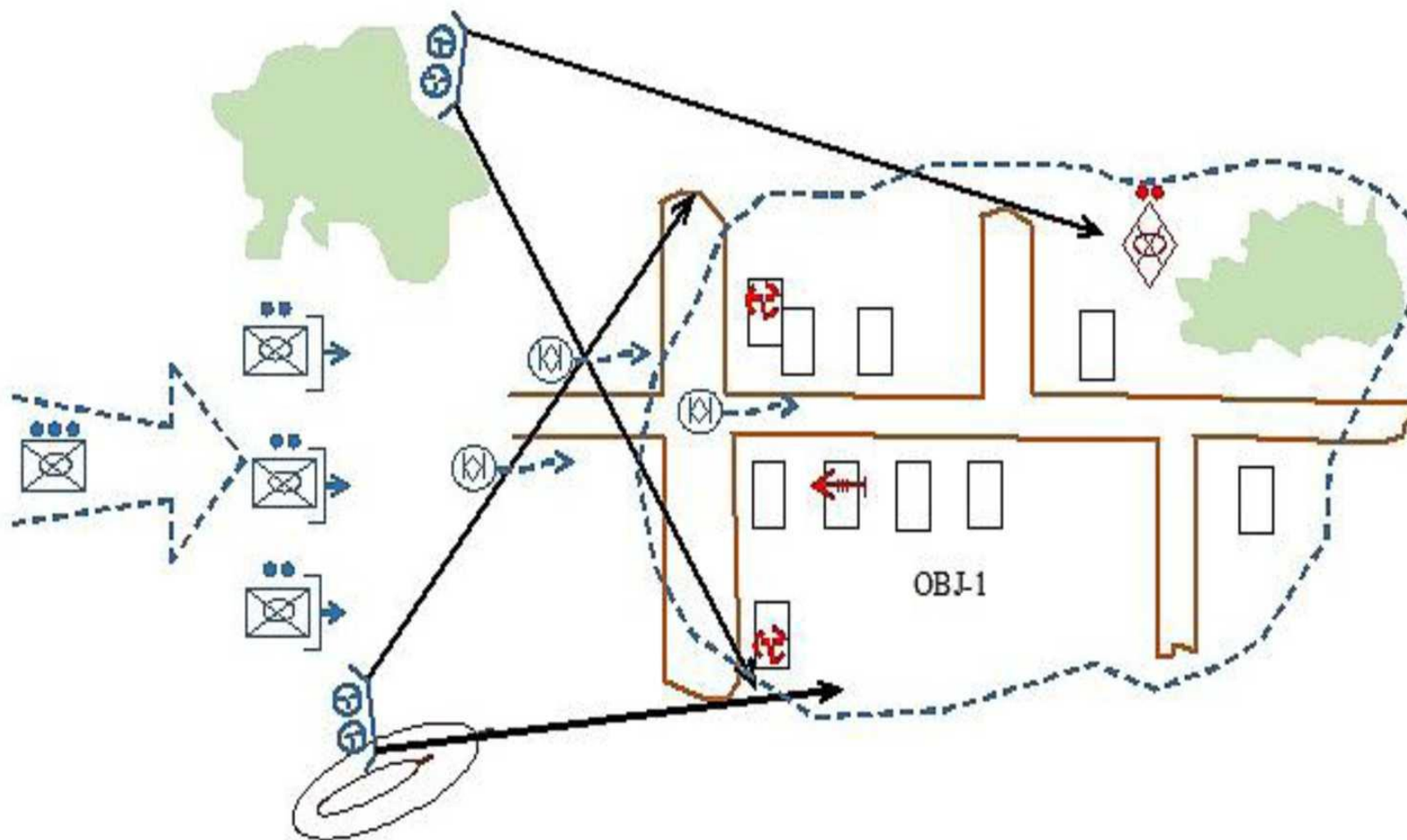
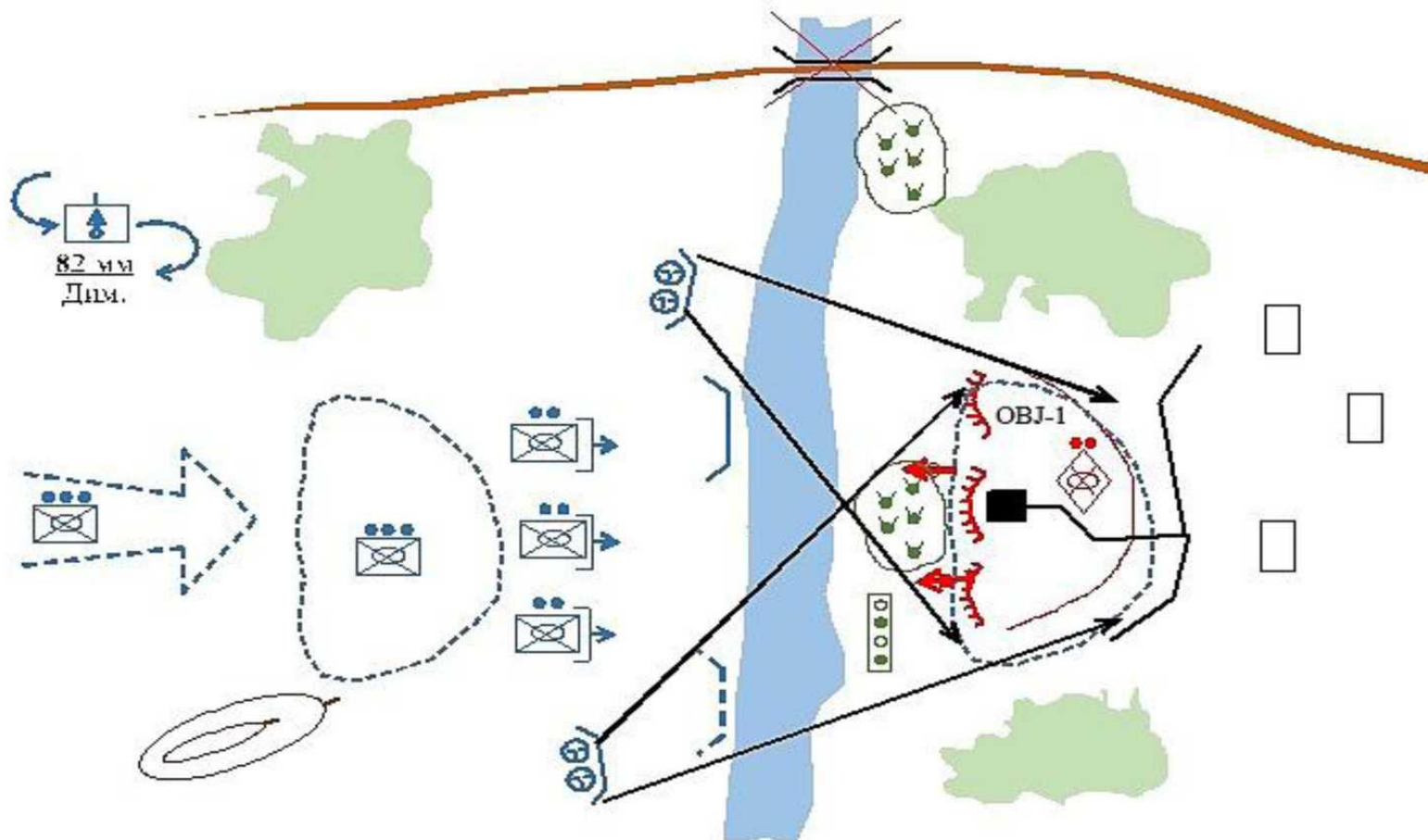


СХЕМА НАСТУПЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА



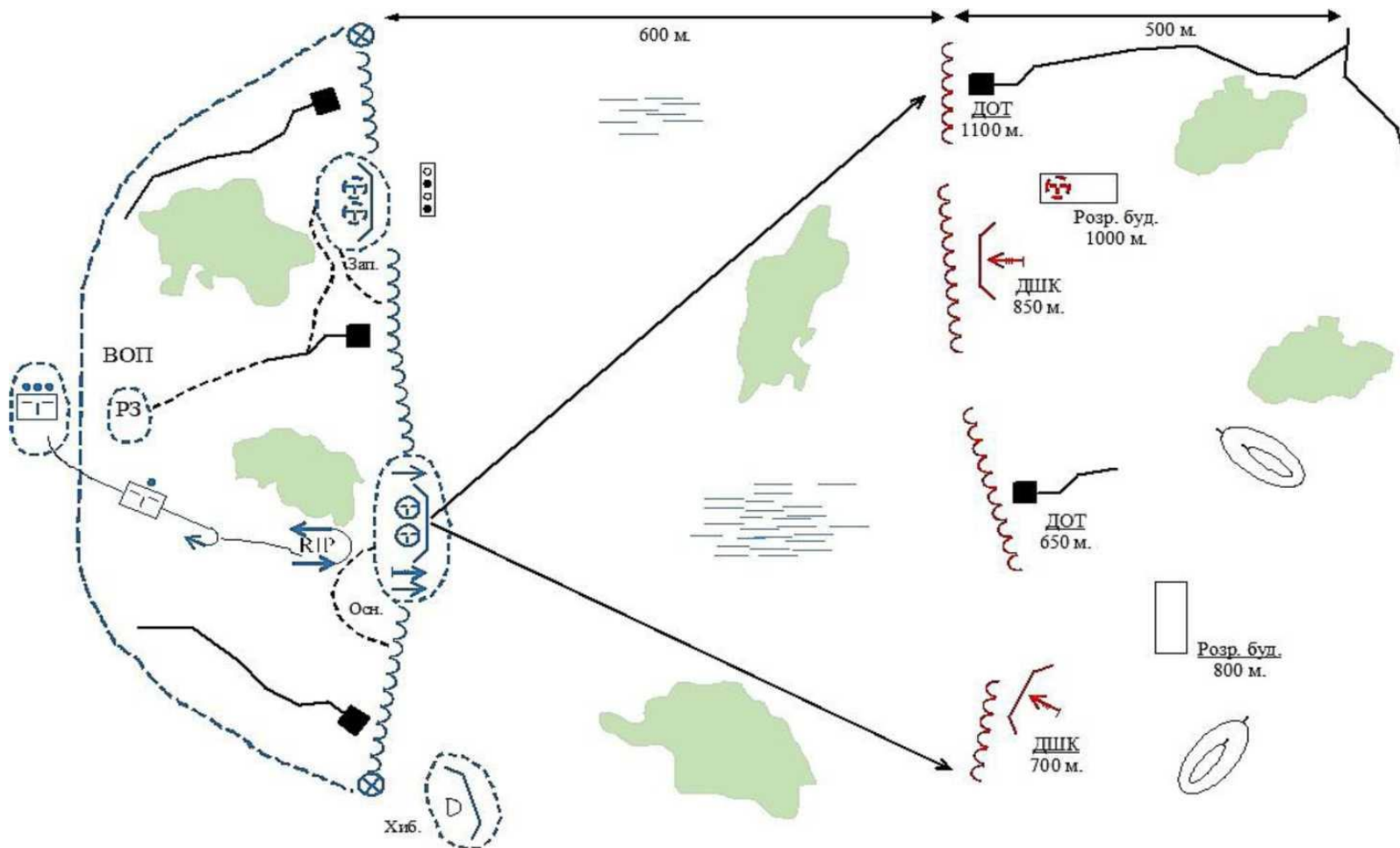
Приложение 11
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.10.1.)

СХЕМА ФОРСИРОВАНИЯ ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ С РАЗВЕРТЫВАНИЕМ
ОСНОВНЫХ СИЛ У ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ



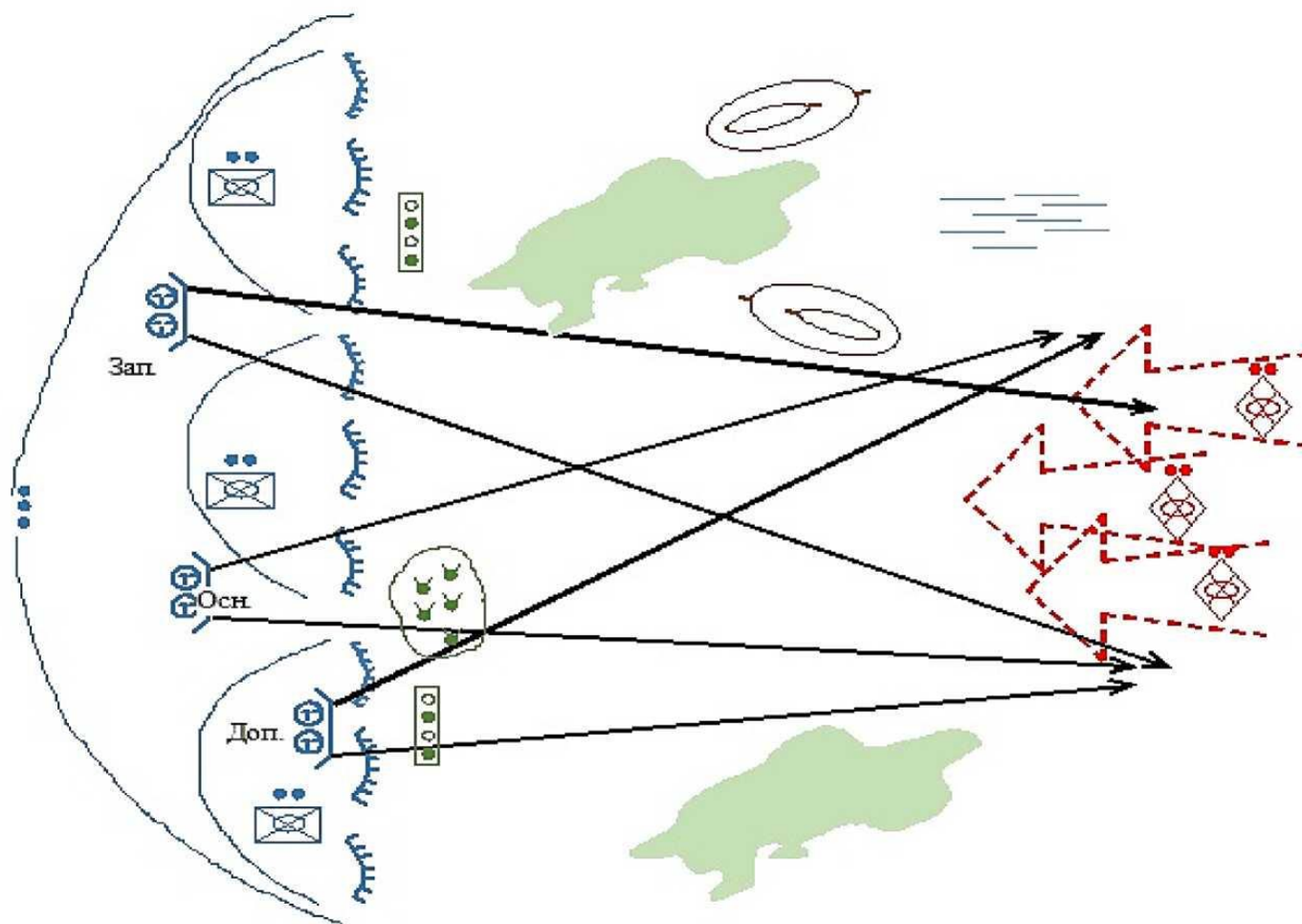
Приложение 12
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.12.)

**СХЕМА СНАЙПЕРСКОЙ ГРУППЫ В ДОЛГОВРЕМЕННЫХ СНАЙПЕРСКИХ ЗАСАДАХ
(СВОБОДНАЯ ОХОТА)**



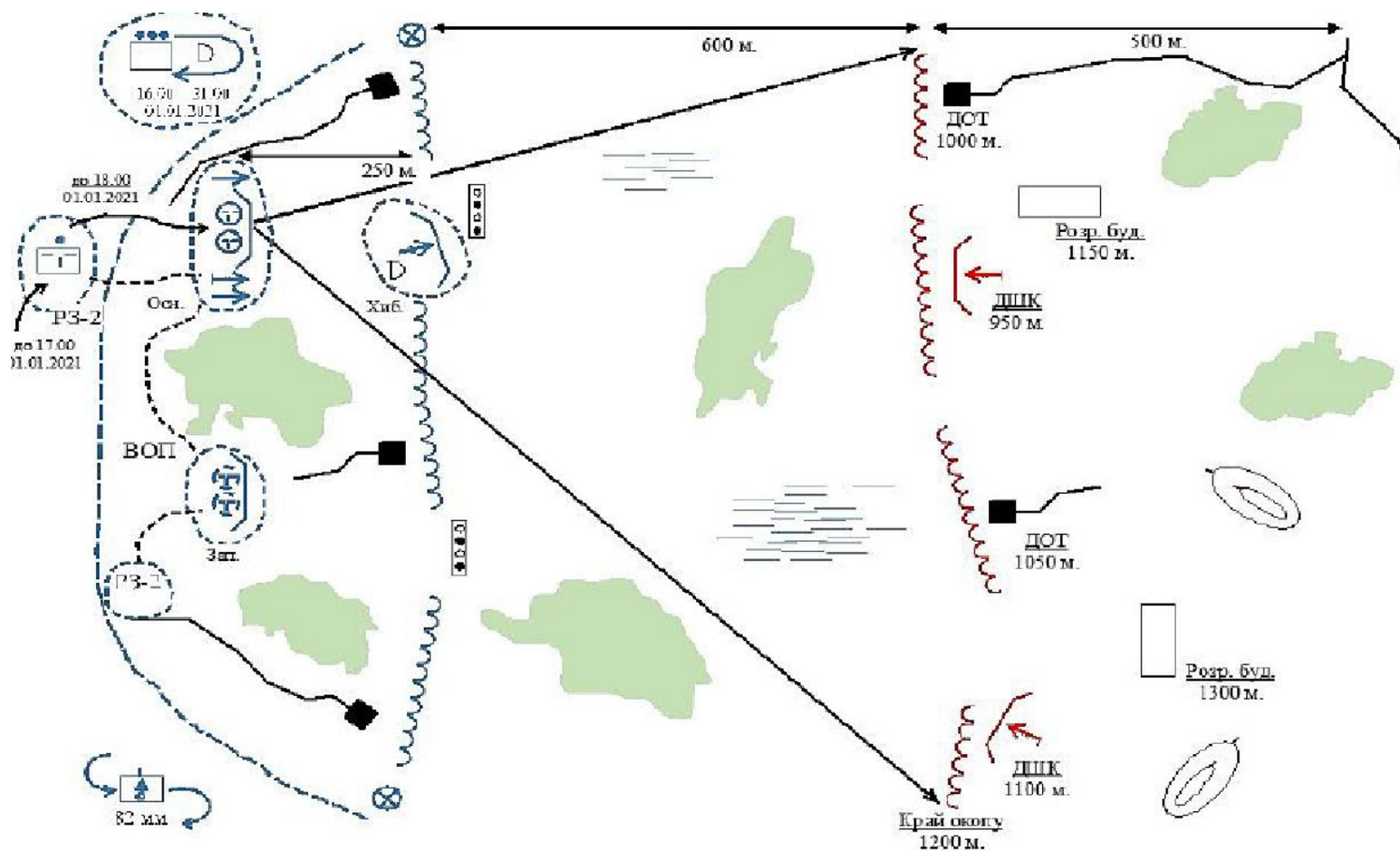
Приложение 13
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.13.)

СХЕМА ДЕЙСТВИЙ СНАЙПЕРСКОЙ ГРУППЫ В ОБОРОНЕ



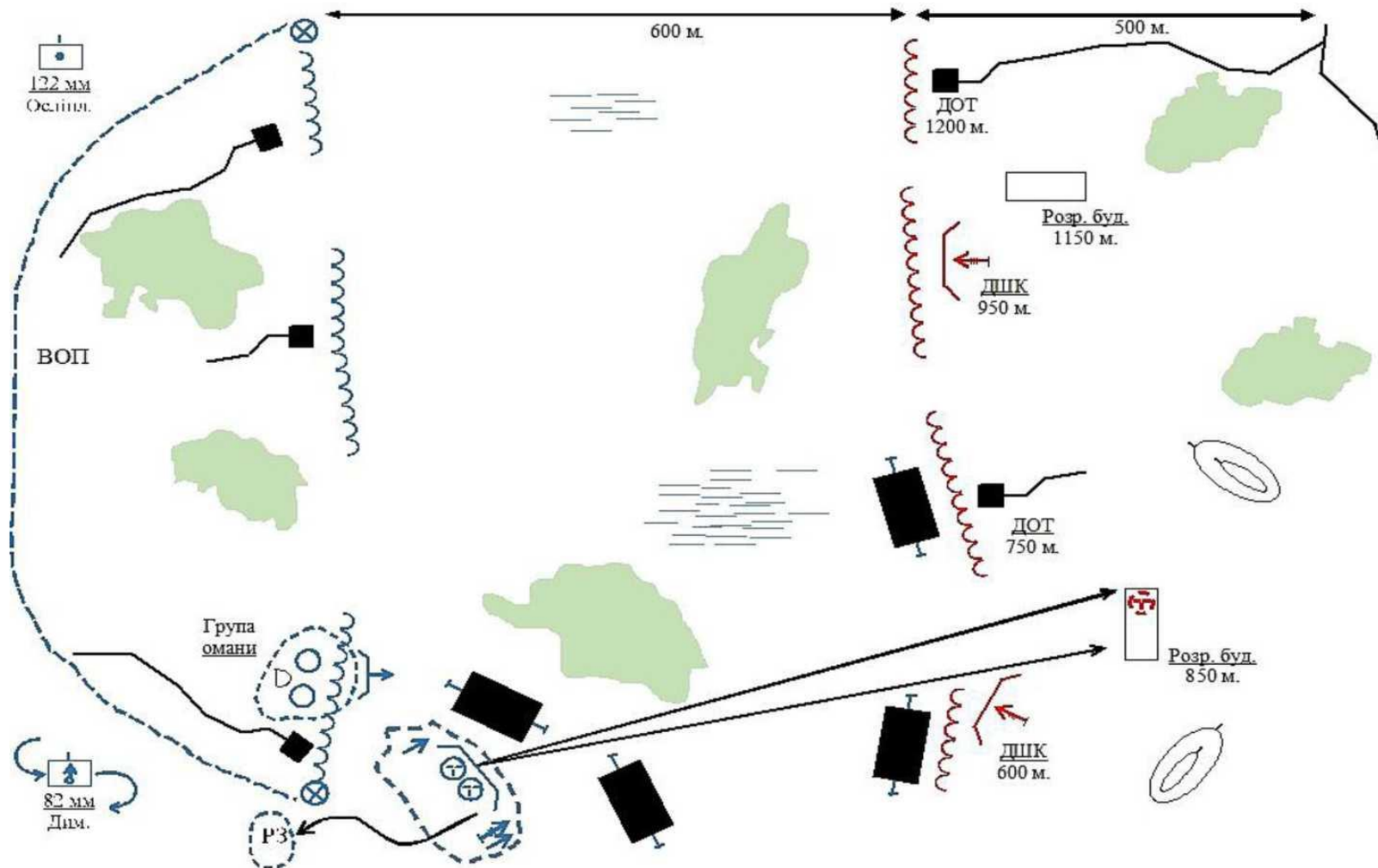
Приложение 14
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.25.)

СХЕМА ВЕДЕНИЯ БЕСПОКОЯЩЕГО ОГНЯ (СНАЙПЕРСКИЙ ТЕРРОР)



Приложение 15
к Руководству
(раздел 2 статья 2.5.26.)

СХЕМА КОНТРСНАЙПЕРСКИХ ДЕЙСТВИЙ



Приложение 16
к Руководству
(раздел 2 (б) статьи 2.5.24., 2.5.25.1. (6.4.1.))

Таблица приоритетности целей снайпера

Приоритет	Наименование цели
1*	Стрелки противника, которые несут особую опасность союзным подразделениям (ведут огонь, сковавший действия подразделения, внезапно появляются в непосредственной близости к позициям, срывают дистанцию в зоне, не просматриваемой солдатами подразделения и т.п.)
2	Снайперы
3	Офицеры
4	Связисты
5	Корректировщики артиллерийского огня и авианаведения
6	Сержанты
7	Стрелки
8	Наводчики группового оружия
9	Гранатометчики
10	Наблюдатели
11	Остальные члены расчетов группового оружия и материальная часть оружия
12	Пулеметчики с ручными пулеметами
13	Наиболее активные вражеские солдаты
14	Выведение из строя средств разведки и наблюдения
15	Выведение из строя другого оборудования противника, в том числе, прожекторов и приборов инфракрасной подсветки (ночью), триплекса, камер внешнего осмотра и динамической защиты бронеобъектов, других критических узлов инфраструктуры противника

Примечание: *Эти цели поражаются только в тех случаях, когда с ними не могут эффективно бороться другие военнослужащие (подразделения).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ИСТОЧНИКОВ)

1. Приказ Генерального штаба Вооруженных Сил Украины от 26.12.2018 № 460 «Об утверждении Временного порядка оформления военных публикаций в Вооруженных Силах Украины».
2. Приказ Главнокомандующего Вооруженными Силами Украины от 08.04.2020 № 11дск «Об утверждении Руководства по организации подготовки и всестороннему обеспечению специалистов высокоточной стрельбы в Вооруженных Силах Украины».
3. Временный Боевой устав механизированных войск Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины, часть I (бригада), БП 3-(01,04)11(55).01), утвержденный приказом Командующего Сухопутными войсками Вооруженных Сил Украины от 09.03.2021 № 152.
4. Временный Боевой устав танковых войск Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины, часть I (бригада), БП 3-(02)11(55).01), утвержденный приказом Командующего Сухопутными войсками Вооруженных Сил Украины от 09.03.2021 № 153.
5. Руководство «Действия в урбанизированной местности», ВКГП 7(3)-00(01).01, утверждена начальником Главного управления подготовки Вооруженных Сил Украины - заместителем начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Украины 19.06.2019.