

## Глава 6

# ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ БОЕВОЙ ЗАДАЧИ И ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ

Для определения количества времени, организации необходимого взаимодействия и усилий, направленных на выполнение поставленной боевой задачи, снайперская команда использует факторы планирования. Выбор оружия, боеприпасов, снаряжения осуществляется на основе факторов МЕТТ-ТС.

### РАЗДЕЛ I. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Планирование и организация взаимодействия являются необходимыми мероприятиями в процессе подготовки к выполнению боевой задачи. Подготовка состоит из нескольких этапов:

- Получение боевой задачи.
- Предварительный приказ.
- Предварительный план.
- Указания по взаимодействию.
- Боевой приказ.
- План-схема проведения операции.
- Проверка снаряжения.
- Окончательная проверка.
- Тренировки.

### ПОЛУЧЕНИЕ БОЕВОЙ ЗАДАЧИ

6-1. Снайперская команда получает боевую задачу в устной форме (инструктаж) или в письменной форме (частный боевой приказ [FRAGO]); задача описывается в следующем виде: кто ее выполняет, что, когда, где и почему/как выполняется. Команда анализирует боевую задачу с целью ее уяснения, а затем начинает готовить планы ее выполнения.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ

6-2. Обычно снайперская команда получает инструктаж; однако, если инструктаж получает только командир команды, он должен отдать предварительное распоряжение как можно быстрее после его проведения. Он должен проинформировать снайперскую команду об обстановке и полученной задаче, дать ей общие и частные инструкции.

6-3. Если же инструктаж был проведен со всей командой, командир команды все равно должен отдать предварительное распоряжение, в котором уточняются и подчеркиваются полученные на инструктаже детали.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН

6-4. Командир команды для выполнения боевой задачи составляет предварительный план. Этот план является основой для подготовки команды, организации взаимодействия, передвижения и ведения разведки. Если задача является сложной, а время ограничено, он проводит быструю оценку в уме. Если времени достаточно, он проводит более тщательную оценку. В связи с тем, что лишь некоторые снайперские операции позволяют проводить рекогносцировку местности, для подготовки предварительного плана командир команды дол-

жен использовать карты, фотопланшеты и аэрофотоснимки цели (объекта) операции и прилегающей местности.

6-5. Командир снайперской команды должен изучить как можно больше данных о задаче и о противнике, и соотнести их с характером местности в районе предполагаемых действий.

### УКАЗАНИЯ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ

6-6. Взаимодействие отрабатывается непрерывно на протяжении всего процесса планирования. Все участники используют контрольные списки по организации взаимодействия, чтобы гарантировать, что они оработали все необходимые вопросы.

6-7. Другой личный состав, помимо командира команды, например, офицер по использованию снайперов (SEO) или начальник оперативного отделения штаба (S3), могут отрабатывать отдельные аспекты операции, такие как средства доставки и высадки команды (самолеты, парашюты, или вертолеты). Находясь на месте проведения инструктажа, командир команды отрабатывает все остальные вопросы взаимодействия; однако он может делегировать задачи (но не ответственность). Организация взаимодействия с соответствующими отделениями штаба включает в себя следующее:

- Разведка.
- Управление.
- Огневая поддержка.
- Передовое подразделение.
- Соседние подразделения.
- Район проведения тренировок.
- Армейская авиация.
- Передвижение автомобильным транспортом.
- Перечень снаряжения, необходимого для выполнения задачи.

### РАЗВЕДКА

6-8. Начальник разведывательного отделения (S2) штаба информирует командира команды о любых изменениях обстановки, приведенной в боевом приказе (OPORD) или инструктаже, а командир команды уточняет свой предварительный план исходя из полученной информации. Вопросы взаимодействия по разведке включают в себя следующее:

- Номер (позывной) подразделения.
- Погодные условия и условия освещенности.
- Последние данные о местности (аэрофотоснимки; тропы и препятствия, не нанесенные на карту).
- Расположение, силы, вооружение противника и его предполагаемые действия.
- Недавняя активность противника и время реагирования сил быстрого реагирования.
- Деятельность в районе гражданских лиц.
- Общие и специальные требования к разведывательной информации.
- Пароль и отзыв.
- Ориентиры (TRP).

### УПРАВЛЕНИЕ

6-9. Командир команды взаимодействует с оперативным отделением штаба с целью получения общего статуса боевой задачи. Такое взаимодействие включает в себя следующее:

- Номер (позывной) подразделения.

- Изменения в расположении и действиях своих войск.
- Выбор маршрута, районов высадки (LZ) и посадки (PZ).
- Порядок выхода к своим войскам.
- Транспортные средства (иные, чем авиационные).
- Пополнение запасов (вместе с офицером по снабжению (S4) штаба подразделения).
- Порядок связи.
- Маршрут выхода и возвращения к передовому подразделению.
- Необходимость в специальном снаряжении.
- Соседние подразделения, действующие в районе проведения операции (АО).
- Район проведения тренировок.
- Способ высадки и эвакуации.
- Частоты, позывные и требования к безопасности связи.

### **ОГНЕВАЯ ПОДДЕРЖКА**

6-10. Как правило, командир команды согласовывает вопросы огневой поддержки с офицером штаба, отвечающим за огневую поддержку (FSO). Вопросы взаимодействия в себя включают:

- Номер (позывной) подразделения.
- Боевая задача и цель (объект) операции.
- Маршруты выдвижения к цели (объекту) операции и отхода от нее (включая запасные).
- Время выхода и ожидаемое время возвращения.
- Таблица целей подразделения (план огневой поддержки).
- Имеющиеся в наличии средства огневой поддержки, такие как артиллерия, минометы, корабельная артиллерия, авиация.
- Имеющиеся в наличии боеприпасы (включая различные типы взрывателей).
- Приоритеты при ведении огня.
- Границы, рубежи, контрольные пункты и средства связи как средства управления огневой поддержкой.

### **ПЕРЕДОВОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ**

6-11. Если снайперская команда должна переходить позиции передового подразделения своих войск, командир команды должен скоординировать передвижение своей команды с командиром передового подразделения. Это поможет обеспечить быстрый и четкий переход. Если время и место перехода не указаны, они определяются командиром команды вместе с офицером по разведке (S2) и оперативным офицером (S3) штаба, которые, при необходимости, работают с передовым подразделением в его расположении, обеспечивая помощь и поддержку команде. Команда и подразделение обмениваются следующей информацией:

- Номер (позывной) подразделения, командир и наблюдатель.
- Размер подразделения.
- Время и место выхода на операцию и возвращения с нее.
- Расположение исходных пунктов, пунктов сбора, пунктов спешивания.
- Общий район проведения операции.
- Информация о характере местности и растительности.

- Известные или предполагаемые позиции или заграждения противника, а также его последняя активность.
- Подробная информация о позициях группового оружия своих войск и рубежах открытия огня.
- Вид и продолжительность поддержки, которую может оказать передовое подразделение.
- Частоты, позывные и действующая шифровальная таблица.
- Сменяющее подразделение (передать информацию сменяющему подразделению).

### СОСЕДНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

6-12. Сразу после получения боевого приказа или инструктажа, командир команды должен прямо или косвенно (через оперативного офицера (S3)) организовать взаимодействие со всеми подразделениями или снайперскими командами своих войск, находящимися в районе проведения операции, путем взаимного обмена следующей информацией:

- Номер (позывной) подразделения, командир и наблюдатель.
- Размер и боевая задача подразделения.
- Время и место выхода на операцию и возвращения с нее.

### РАЙОН ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОК

6-13. Снайпер организывает взаимодействие с начальником разведывательного отделения (S2) или оперативным офицером (S3) штаба по следующим вопросам:

- Номер (позывной) снайперской команды, командира команды-наблюдателя, и снайпера.
- Задача снайперской команды.
- Участок местности, похожий на район проведения операции.
- Охранение района проведения тренировок.
- Условный противник.
- Порядок использования холостых и боевых патронов, а также пиротехнических средств.
- Время, когда можно использовать место для проведения тренировок (время суток должно соответствовать времени суток проведения операции).

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Критически важным является проведение тренировок с силами быстрого реагирования (QRF).

---

### АРМЕЙСКАЯ АВИАЦИЯ

6-14. Командир команды координирует поддержку армейской авиацией с командиром поддерживающего авиационного подразделения через оперативного офицера (S3) штаба своего, или авиационного подразделения. Координация авиационной поддержки в себя включает:

- Обстановка (свои войска и противник, погодные условия).
- Цели и задачи операции.
- Выполнение операции или ее замысел, краткий обзор требуемого результата действий авиационного подразделения.
- Управление и связь (частоты и позывные).
- Порядок полета по воздушным коридорам.

## ПЕРЕДВИЖЕНИЕ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

6-15. Командир команды организует взаимодействие с транспортным подразделением через оперативного офицера (S3) штаба. Такое взаимодействие включает в себя:

- Номера (позывные) снайперской команды и транспортного подразделения.
- Количество и вид транспортных средств и их тактическая подготовка.
- Пункт погрузки (количество груза и время выезда).
- Время и место подготовки, тренировок и проверки транспортных средств к маршу.
- Основной и запасной маршруты передвижения, рубежи регулирования.
- Пункты выгрузки (основной и запасной).
- Маршевые интервалы и скорость.
- Связь (частоты, позывные, коды).
- Порядок действий и сигналы на случай непредвиденных обстоятельств.
- Стандартный порядок действий (SOP) на случай внезапной встречи с противником.

## ПЕРЕЧЕНЬ СНАРЯЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧИ

6-16. Для подбора снаряжения, необходимого для выполнения боевой задачи, командиры должны проверить приложение В. Помимо этого перечня, командиры должны посоветоваться с офицером по использованию снайперов (SEO), курирующим снайперскую команду, для получения дополнительных ресурсов, необходимых для проведения операции.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для обсуждения контрольного списка командира подразделения и в качестве его примера командиры должны воспользоваться приложением С.

---

## СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

6-17. После того, как отдано предварительное распоряжение и проведена тщательная рекогносцировка по карте, большая часть вопросов по организации взаимодействия должны быть отработаны.

6-18. Пока команда готовится к выполнению боевой задачи и готовит свое снаряжение, командир команды обновляет разведданные. Командир команды готовит свой план действий на основе изучения карты и/или любых изменений обстановки. Он может изменять или не изменять предварительный план действий, однако он может добавлять в него детали. Для уточнения своего замысла командир команды использует форму боевого приказа (OPORD). Особое внимание он обращает на действия в районе цели (объекта) операции и ставит команде подробные задачи по действиям на всех этапах операции. Он должен убедиться в том, что все действия осуществляются четко и эффективно.

## БОЕВОЙ ПРИКАЗ

6-19. Боевой приказ (OPORD) отдается командиром команды. Для подчеркивания важных деталей, таких как дороги, запланированные пункты сбора, действия на известных опасных участках, он использует модели местности, схемы и грифельные доски. Члены снайперской команды должны знать все аспекты боевого приказа и должны запомнить содержащуюся в нем информацию. Боевой приказ должен включать следующее:

- Задачи по сбору разведывательных сведений, включая особые требования к разведывательной информации.
- Обстановку, как у своих войск, так и у противника.
- Боевую задачу.
- План выполнения боевой задачи.

- Административные планы.
- Порядок управления и связи, включая частоты и позывные.

## ПЛАН-СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

6-20. Перед тем, как представить план-схему проведения операции оперативному офицеру (S3) штаба, офицеру по использованию снайперов (SEO) или командиру подразделения, снайперская команда должна ее отработать. Хорошая план-схема свидетельствует о готовности команды к выполнению боевой задачи. В таблице 6-1 показана примерная план-схема проведения операции.

Таблица 6-1. Примерная план-схема проведения операции.

<p><b>Командир команды</b> — вводная часть и формулировка боевой задачи</p> <p><b>Командир команды</b> — план выполнения боевой задачи</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Выход на операцию (способ, место и время)</li><li>▪ Разведка (позиция и способ)</li><li>▪ Эвакуация (способ, место, время, план и маршрут отхода/уклонения)</li></ul> <p><b>Наблюдатель</b> — административный план (S1)/ план снабжения (S4)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Военнопленные, раненые и убитые</li><li>▪ Фото-, видеоинформация, записи в журнале боевых действий и журнале наблюдения</li><li>▪ Аллергии/аптечка первой помощи</li><li>▪ Проблемы с местными обычаями и культурой</li><li>▪ Тактический план медицинской эвакуации и критерии отмены операции</li><li>▪ Пищевые рационы, водоснабжение, пополнение запасов</li></ul> <p><b>Наблюдатель</b> — разведывательная информация</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Положение своих войск и войск противника</li><li>▪ Погодные условия</li><li>▪ Условия освещенности (в процентах)</li><li>▪ Ограничения, накладываемые местностью (включая условия эвакуации).</li><li>▪ Задачи сбора разведывательных сведений</li></ul> <p><b>Наблюдатель</b> — связь и электронные средства</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Интервалы выхода на связь и формы передачи данных</li><li>▪ Частоты и позывные</li><li>▪ Тип антенны и условия местности</li><li>▪ Специальное оборудование</li><li>▪ Кодовые слова</li></ul> <p><b>Командир команды</b> — заключение</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Повторная формулировка задачи</li><li>▪ План медицинского обеспечения.</li><li>▪ Специальные требования к выполнению задачи</li><li>▪ Контакты с местным населением</li><li>▪ Места встречи (POC) с представителями местной власти</li><li>▪ Ограничения в передвижении</li></ul>
---

## ПРОВЕРКА СНАРЯЖЕНИЯ

6-21. Перед принятием необходимого снаряжения, снайперская команда должна убедиться в его работоспособности. Командир команды должен убедиться в том, что оружие вычищено, находится в работоспособном состоянии, и проверяет его пристрелку пробными выстрелами. Команда проверяет работоспособность радиостанций путем пробного сеанса связи с базовой станцией (NCS) своей сети связи. Команда также проверяет приборы ночного видения

и повторно проверяет все снаряжение. В случае каких-либо проблем, снайпер сообщает о них командиру отделения, взводному сержанту или офицеру по использованию снайперов (SEO).

## ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

6-22. Снайпер должен до последней минуты устранять все недочеты, выявленные во время проверок снаряжения. Окончательная проверка проводится офицером по использованию снайперов (SEO), командиром взвода или взводным сержантом, которые задают членам команды вопросы относительно предстоящей операции. Командир команды должен убедиться в том, что все разногласия устранены; оружие и снаряжение находится в работоспособном состоянии; в наличии все необходимые предметы; и команда готова к выполнению задачи.

## ТРЕНИРОВКИ

6-23. Тренировки должны подтвердить профессионализм снайперской команды. Команда может хорошо усвоить порядок своих действий во время проведения операции только путем проведения хорошо подготовленных и реалистичных тренировок.

6-24. Во время тренировок командир команды перепроверяет и улучшает свои планы действий. Снайперская команда использует местность, похожую на местность, на которой она будет действовать, и отрабатывает все действия, если позволяет время. Снайперская команда определяет порядок отрабатываемых действий, и если позволяет время, отрабатывает такой же порядок действий, какой будет на операции.

6-25. Хорошим способом проведения тренировок является обсуждение в составе команды каждого этапа операции, действий на них каждого военнослужащего, а затем отработка действий в виде учений. Когда команда уяснит все свои действия, члены команды снова проходят по всем этапам операции, используя сигналы и команды управления, установленные для данной операции.

6-26. Если у команды нет времени на проведение тренировок, члены команды составляют план-схему проведения операции или вместе проводят обсуждение плана операции. Такой способ дополняет тренировки или заменяет их, если тренировки не проводятся из-за требований скрытности, или при нехватке времени. Командир команды проговаривает со снайпером его действия, а затем дает возможность снайперу повторить их.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Критически важным является проведение тренировок с силами быстрого реагирования (QRF).

---

## РАЗДЕЛ II. ВЫПОЛНЕНИЕ БОЕВОЙ ЗАДАЧИ

Выполнение боевой задачи включает в себя четыре этапа:

- Этап выхода (вывода) команды на операцию.
- Этап проведения операции.
- Этап отхода и эвакуации.
- Этап восстановления и разбора выполненной задачи.

Все этапы являются производными от характера боевой задачи, и действий в районе цели (объекта) операции, и соответствующим образом планируются. Каждый этап может в себя множество шагов. Способы действий, используемые на каждом этапе, могут ограничиваться типом подразделения, которому снайперы приданы, и зависеть от ресурсов этого подразделения.

## ЭТАП ВЫХОДА (ВЫВОДА) КОМАНДЫ НА ОПЕРАЦИЮ

6-27. Выход (вывод) команды на операцию является первым этапом любой снайперской операции. Выход (вывод) может осуществляться тремя способами:

- Воздушным способом.
- Надводным способом.
- Наземным способом.

6-28. Выбор способа выхода (вывода) команды зависит от факторов МЕТТ-ТС. Снайперская команда должна пройти через местность, которую противник может контролировать с помощью современных средств обнаружения; желаемым способом выхода (вывода) команды является тот, при котором обеспечивается минимальный шанс на обнаружение команды.

### ВОЗДУШНЫЙ СПОСОБ

6-29. Вывод команды воздушным способом — самый быстрый путь проникновения. Снайперские команды и снаряжение могут быть выведены парашютным способом (с принудительным раскрытием парашюта или с помощью затыжных прыжков), самолетами (посадочным способом) или вертолетами (посадочным способом, спуском на тросовых системах или на парашюте). Вывод воздушным способом требует выбора:

- Района посадки (PZ) или высадки (LZ).
- Плана воздушного движения.
- Плана высадки.

#### Район посадки или высадки

6-30. С целью эффективного использования авиационных средств выбор районов посадки (PZ) или высадки (LZ) требует надлежащего планирования и координации. Выбор мест должен осуществляться в процессе организации взаимодействия лично снайперской командой и командиром поддерживающего авиационного подразделения. Ключевым фактором планирования является тактическая обстановка; другими факторами планирования являются:

- Размер мест посадки.
- Состояние поверхности.
- Наклон поверхности.
- Направления полета и отлета.
- Управление воздушным движением.
- Обозначение района посадки или высадки.
- Тренировки.

#### План воздушного движения

6-31. План воздушного движения определяет порядок переброски команды в район действий в последовательности, которая дополняет план высадки. Ключевыми факторами являются маршруты полета, графики воздушного движения, порядок построения авиационных средств в полете, порядок отмены боевой задачи во время полета, высота и скорость.

#### Особые условия

6-32. Особые условия в себя включают:

- Непредвиденные ситуации во время полета.
- Навыки немедленных действий.



### Непредвиденные ситуации во время полета

6-33. Снайперская команда должна знать маршрут полета и контрольные пункты на его пути. Перед погрузкой на борт команда определяет простой план сбора на земле на случай непредвиденных обстоятельств. В случае чрезвычайной ситуации, офицер по использованию снайперов (SEO) определяет, продолжать операцию или прервать ее. Если офицер по использованию снайперов отсутствует, решение принимается снайпером на основании факторов МЕТТ-ТС, планов действий в непредвиденных обстоятельствах, и расстояния до цели и до расположения своих войск. Команда должна иметь резервный запас на случай ее эвакуации во воздуху или воде.

### Навыки немедленных действий

6-34. При высадке на парашютах, члены команды должны быть готовы в любой момент вступить в боестолкновение с противником, особенно непосредственно на площадке приземления (DZ). Команда должна отрабатывать навыки немедленных действий по отражению атаки противника на площадке приземления.

### **План высадки**

6-35. План высадки определяет порядок действий команды в районе цели в нужное время и в нужном месте. Команда должна отработать действия при всех возможных непредвиденных обстоятельствах до начала операции. Команда быстро собирается, реорганизовывается и покидает место высадки.

### **Район сбора**

6-36. Поскольку район сбора уязвим к обнаружению противником, снайперская команда должна быть в состоянии быстро и точно собраться и реорганизоваться. Команда должна разработать порядок сбора на земле на основе тщательного учета факторов МЕТТ-Т, особенно расположения противника, условий видимости, характера местности, данных о районе высадки, рассеивания личного состава и его боевой выкладки. В качестве дополнительного способа определения районов сбора могут использоваться макеты местности.

### **Огневая поддержка**

6-37. Огневую поддержку могут оказывать полевая и морская артиллерия (NGF), боевые вертолеты, тактическая авиация ВВС США. Взаимодействие по огневой поддержке должно быть тщательно отработано с командиром поддерживающего авиационного подразделения.

### **Другие условия**

6-38. Команда также должна спланировать вопросы уклонения и отхода, действия на последней посадочной площадке, графические средства управления, задержки из-за погодных условий, планы введения противника в заблуждение и мероприятия по оперативной маскировке (OPSEC).

### **НАДВОДНЫЙ СПОСОБ**

6-39. Вывод команды по воде может представлять собой преодоление водной преграды вплавь, высадку с небольших лодок или других плавсредств, высадку на воду из вертолета или комбинацию перечисленных способов. Для планирования и проведения высадки с небольшой лодки, являющейся самым сложным этапом вывода надводным способом, снайперской команде необходимы подробные исходные данные. Требуется тщательное взаимодействие с поддерживающим подразделением ВМС.

### Планирование

6-40. Находясь на транспортном судне, команда должна учесть все возможные действия противника и погодные условия. Первоначальное планирование включает в себя следующее:

- Временной график.
- Пункт погрузки.
- Пункт выгрузки.
- Место высадки.
- Погрузка.

#### *Временной график*

6-41. Временной график всех событий от начала до конца операции используется в качестве ориентира при планировании. Точный выбор времени для каждого события имеет решающее значение для успеха операции.

#### *Пункт погрузки*

6-42. Пункт погрузки — место, в котором команда входит на борт транспортного судна.

#### *Пункт выгрузки*

6-43. Пункт выгрузки — это место, в котором команда покидает основное транспортное судно и пересаживается в небольшую лодку.

#### *Место высадки*

6-44. Место высадки — это место, в котором команда вытаскивает лодку на берег или выгружается на берег непосредственно с десантного судна.

#### *Погрузка*

6-45. Погрузка и закрепление грузов проводятся в соответствии с постоянно действующей инструкцией о стандартном порядке действий подразделения, с особым вниманием на обеспечение защиты от воды. Наблюдатели должны проверить укладку груза.

### Выбор места высадки

6-46. Участок высадки должен обеспечивать скрытное приближение к берегу, высадку и отход от берега. Если есть возможность, команда избегать участков, к которым невозможно приблизиться с нескольких различных направлений. Если для высадки используются песчаные участки, необходимо уничтожить следы и другие признаки высадки команды, которые могут демаскировать операцию. Предпочтительно использовать отдаленные малонаселенные районы. Другими факторами, используемыми при выборе места высадки, являются:

- Расположение противника.
- Расстояние до района цели.
- Характеристики мест высадки и эвакуации.
- Наличие укрытий от наблюдения и огня.

### Введение в заблуждение

6-47. План действий должен включать в себя меры по введению противника в заблуждение относительно факта высадки снайперской команды. Такие меры могут включать в себя радиоэлектронное противодействие (ЕСМ) или отвлекающий огонь с целью отвлечения внимания противника от места высадки.

6-48. Маршрут движения к пункту выгрузки должен планироваться таким образом, чтобы ввести противника в заблуждение. По возможности, маршрут движения должен совпадать с

маршрутами, используемыми для проведения других морских операций. Резкое изменение основного маршрута после выгрузки команды может демаскировать операцию.

### **Навигация**

6-49. Навигация плавсредства на пути к берегу может обеспечиваться счислением пути по силуэту береговой линии или по показаниям радара.

### **Другие способы вывода по воде**

6-50. Снайперы также могут быть выведены с корабля по воздуху и высаживаться на воду с вертолетов

### **Высадка с корабля по воздуху**

6-51. Вертолеты, базирующиеся на корабле, могут значительно расширить дальность действия снайперских команд. Они могут быть направлены с корабля на заранее определенный район высадки. При нахождении в воздухе используется тот же порядок высадки и сбора снайперской команды, что и при выводе ее воздушным способом.

### **Высадка на воду с вертолетов**

6-52. Высадка на воду с вертолетов сочетает использование вертолета и небольшой лодки. В большинстве своем высадка планируется и проводится так же, как и операции по выводу команды воздушным способом, за исключением того, что район высадки (LZ) находится на воде. Когда вертолет летит на небольшой высоте (20 футов) и с небольшой скоростью (20 узлов), снайперская команда спускает на воду небольшую лодку и входит в воду. Затем члены команды собираются, садятся в лодку и продолжают выполнение задачи.

### **Действия в пункте выгрузки**

6-53. Основной и запасной пункты выгрузки должны быть согласованы заранее. Пункт выгрузки должен находиться как минимум в 1500 метрах от берега, чтобы не демаскировать команду шумом во время выгрузки и движения; однако в ходе некоторых операций возможна высадка непосредственно с транспортного судна на побережье. Если противник располагает РЛС, может потребоваться отнести пункт выгрузки на несколько миль от берега, или применить средства радиопротиводействия.

### **Действия на месте высадки на берег**

6-54. Чтобы спланировать действия на месте высадки, команда должна учесть следующее:

- Действия во время движения к берегу.
- Соблюдение звуко- и светомаскировки.
- Способы ориентирования и распределение обязанностей.
- Действия на берегу.
- Порядок разгрузки плавсредств.
- Порядок расположения или маскировки плавсредств.

### **Действия на берегу**

6-55. Оказавшись на берегу, снайперская команда выдвигается в скрытую и замаскированную безопасную позицию, чтобы защитить место высадки. Затем снайперская команда делает короткую остановку для прослушивания и выявления признаков присутствия противника на месте высадки. Команда может сдуть, закопать, или замаскировать лодку около места высадки или вдали от него, в зависимости от близости противника, характера местности, и наличия времени. Если лодку необходимо оставить или замаскировать вблизи места высадки, один из членов команды должен будет выкопать яму или срезать ветви для маскировки. После оставления лодки, один из членов команды проверяет берег и замечает следы людей и следы волочения.

---

### Планирование действий на случай непредвиденных обстоятельств

6-56. На этапе планирования должны быть предусмотрены следующие обстоятельства:

- Встреча с противником на маршруте движения.
- Участок высадки на воду с вертолета находится под огнем противника.
- Использование противником осветительных ракет.
- Атака с воздуха.
- Огонь из стрелкового оружия.
- Артиллерийский и минометный огонь.
- Порядок действий при падении вертолета (если используется).
- Уклонение и отход.
- Высокий прибой.
- Неблагоприятная погода.
- Разделение команды.

### Тренировки

6-57. Команда должна отработать все аспекты высадки, включая запуск моторной лодки, использование весел, управление лодкой, действия при опрокидывании лодки, выход на берег и сбор команды на берегу.

### НАЗЕМНЫЙ СПОСОБ

6-58. Вывод команды наземным способом от исходного пункта до района цели может быть наилучшим или единственным способом выполнения боевой задачи. Снайперская команда может быть выведена наземным способом на любой местности и в любых климатических условиях. Однако наилучшие шансы на успех дают густые леса, болота, пересеченная и холмистая местность.

### Планирование

6-59. Порядок наземного передвижения позволяет снайперской команде выдвигаться к району цели с минимальным риском обнаружения. При планировании учитывается следующее:

- Выбор скрытых от наблюдения основного и запасного маршрутов передвижения проводится на основе детального анализа карт и аэрофотоснимков, данных наземной разведки, и разведывательных данных о противнике.
- Необходимо избегать препятствий и заграждений, населенных пунктов, позиций противника, а также передвижения по часто используемым дорогам и тропам.
- Выбор времени проникновения производится с таким расчетом, чтобы достичь преимущества в виде пониженной видимости и внимания противника. Выбор времени особенно важен при передвижении через населенные районы.
- Определяются маршруты передвижения, пункты встречи (в т.ч. запасные), график передвижения, и опасные участки.
- Обеспечивается централизованное взаимодействие, гарантирующее, что члены снайперской команды действуют в соответствии с планами прикрытия и введения противника в заблуждение. Вывод наземным способом характеризуется централизованным планированием и децентрализованным исполнением.

### Способы проникновения

6-60. Снайперская команда может использовать несколько способов проникновения, однако наиболее часто используемыми способами являются способ «отставания» и способ «подхвата».

### **Способ «отставания»**

6-61. Команда отстает от патруля охранения, когда она передвигается вместе с ним. Команда организывает пункт сбора в районе цели (объекта) операции, маскирует ненужное снаряжение, надевает костюмы «Гилли» и готовится к выдвижению на предварительную огневую позицию (TFFP). После того, как команда будет готова, подразделение охранения отходит на заранее определенную позицию, чтобы действовать в качестве подразделения быстрого реагирования, или возвращается на оперативную базу. При планировании команда должна учесть следующие факторы:

- Соблюдение звуко– и светомаскировки.
- Избегание контакта с противником.
- Правильный выбор времени.
- Передвижение по пересеченной, труднодоступной местности.
- Медицинская эвакуация.
- Организация связи.
- Способ эвакуации.
- Уклонение и отход.

### **Способ «подхвата»**

6-62. Когда снайперам необходимо поддерживать немедленные боевые операции, к месту проникновения их могут подвозить колесные или гусеничные транспортные средства. Для соблюдения звукомаскировки, транспортные средства должны останавливаться на передовой линии своих войск (FLOT) или же за ней. Планирование проникновения на транспортных средствах подчиняется тем же требованиям, как и планирование любого другого способа проникновения, с уделением особого внимания введению противника в заблуждение.

### **Действия при встрече с противником**

6-63. Оказавшись за рубежом ведения огня (FFL), снайперы должны оставаться настороже, чтобы избежать обнаружения противником во время передвижения в район цели. Если команда обнаружит противника, она должна попытаться уйти, не подняв тревогу. Снайперская команда должна вступать в бой только тогда, когда нет иного выхода. Даже в этом случае, она должна выйти из боя как можно быстрее и немедленно связаться с офицером по использованию снайперов (SEO), который принимает решение о продолжении или прекращении выполнения боевой задачи. В случае продолжения выполнения задачи, у снайперской команды может возникнуть необходимость занять временную позицию для пополнения запасов, выноса или эвакуации раненых.

### **Действия на месте проникновения**

6-64. Снайперская команда, на основе способа проникновения и характера местности, разрабатывает подробный порядок сбора. По прибытии в место проникновения, снайперская команда выполняет следующие действия:

- Снайперская команда выбирает район сбора, который она может найти ночью и который располагается рядом с местом проникновения. Он используется в случае, если члены команды разделились во время проникновения.
- Также, снайперская команда выбирает начальный пункт сбора (IRP), который она также может найти ночью. Обычно пункт сбора располагается в нескольких сотнях метров от места проникновения. Команда собирается на начальном пункте сбора в случае, если она атакована противником во время проникновения, или сразу после покидания командой места проникновения.
- После проведения проникновения, снайперская команда оценивает состояние снаряжения и запасов, оказывает помощь раненым. При наличии серьезных травм и ране-

ний, полученных во время проникновения, снайпер должен на основе указаний вышестоящего штаба принять решение продолжить выполнение задачи, или запросить эвакуацию.

- Самой важной задачей снайперской команды является подтверждение своего местоположения. Снайпер осуществляет это на месте проникновения или во время отхода с него.
- Снайперская команда восстанавливает исходное состояние места проникновения и его внешний вид, прячет или оставляет ненужное снаряжение. Наиболее предпочтительным способом является закапывание ненужных предметов за пределами места проникновения. Тайник со снаряжением должен быть тщательно замаскирован.
- Снайперская команда отходит с места проникновения, а затем делает остановку для прослушивания местных звуков и звуков возможного преследования. Команда проверяет начальный азимут движения и немедленно приступает к сбору информации и уточнению своей карты.

### ЭТАП ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ

6-65. Этап проведения операции состоит из выдвижения команды из района высадки в район цели, выполнения боевой задачи, и отхода к месту эвакуации.

#### ВЫХОД В РАЙОН ЦЕЛИ

6-66. Покинув район высадки, снайперская команда передает первоначальное донесение о высадке, как того требует постоянно действующая инструкция о стандартном порядке действий (SOP) подразделения. Это донесение подтверждает работоспособность радиостанции команды и информирует вышестоящее командование о состоянии самой команды.

#### Выбор маршрута

6-67. Выбор маршрута передвижения в район цели имеет критически важное значение. Снайперская команда планирует маршрут таким же способом, как и при планировании высадки.

6-68. При выборе основного и запасного маршрутов передвижения снайперская команда должна учитывать местоположение противника, его средства обнаружения, оборонительные возможности, характер местности, погодные условия, и искусственные заграждения. Вдоль маршрута назначаются контрольные пункты, чтобы вышестоящее командование могло отслеживать передвижение команды.

#### Безопасность

6-69. Каждый член снайперской команды уделяет постоянное внимание мерам безопасности. Во время передвижения, снайперская команда:

- Прикрывает назначенный сектор наблюдения.
- Выбирает маршрут, который обеспечивает наилучшее укрытие от наблюдения и огня.
- При необходимости делает остановки для безопасности и прослушивания.
- Поддерживает маскировку личного состава и снаряжения.

#### Сигналы жестаами

6-70. Чтобы уменьшить общение голосом и помочь в управлении командой, снайпер использует стандартные сигналы жестаами. Такие сигналы должны соответствовать постоянно действующей инструкции о стандартном порядке действий (SOP) снайперской команды.

## ЗАНЯТИЕ ПОЗИЦИИ

6-71. На этапе планирования операции команда по карте и аэрофотоснимкам выбирает предварительную огневую позицию (TFFP), пункт сбора в районе цели (объекта) операции (ORP) и маршрут выдвижения. Снайперы выдвигаются в район, непосредственно прилегающий к предварительной огневой позиции, и организуют пункт сбора в районе цели (объекта) операции. Затем команда выдвигается вперед для поиска основной огневой позиции (FFP), убеждаясь, что она удовлетворяет требованиям, и район цели наблюдается с уровня земли. Рекогносцировка должна проводиться в условиях ограниченной видимости. После определения основной огневой позиции команда возвращается на пункт сбора, маскирует все необходимое для выполнения задачи снаряжение, выдвигается на основную огневую позицию и занимает ее. Прежде чем приступить к оборудованию скрытой огневой позиции (зависит от факторов МЕТТ-Т), снайперская команда проводит разведку противника наблюдением и прослушиванием.

## ВЫБОР МЕСТА

6-72. Снайперская команда на основе факторов МЕТТ-ТС выбирает место огневой позиции, которое отвечает минимальным требованиям.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Более подробно вопросы создания огневой позиции и критерии, которым она должна соответствовать, рассмотрены в главе 3.

---

## ДОНЕСЕНИЯ

6-73. Снайперская команда соблюдает порядок связи, который изложен в постоянно действующей инструкции о стандартном порядке действий (SOP) подразделения. Команда:

- Во время выполнения боевой задачи поддерживает связь с помощью направленных антенн, импульсных передач, а также с соблюдением мер радиомаскировки.
- Собирает и передает командованию на основе специальных требований к разведывательной информации (SIR). Она не должна анализировать ее.
- Передает информацию в виде донесений в соответствии с постоянно действующей инструкцией о стандартном порядке действий (SOP) и в зависимости от вида используемого средства связи
- Запрашивает срочное пополнение припасов, проверяет связь, запрашивает немедленную эвакуацию. Эти донесения также должны соответствовать постоянно действующей инструкции о стандартном порядке действий (SOP).

## ЭТАП ОТХОДА И ЭВАКУАЦИИ

6-74. Снайперская команда должна пытаться осуществить отход и эвакуацию сразу после выполнения боевой задачи. Место эвакуации определяется в процессе организации взаимодействия с поддерживающими силами перед проведением операции. Однако, будет ли команда забираться на запланированном месте или эвакуирована, определяется складывающейся обстановкой. Определяющими факторами являются:

- Расстояние.
- Местность.
- Противник.
- Уклонение и отход.

### РАССТОЯНИЕ

6-75. Расстояние может воспрепятствовать эвакуации наземным способом. На начальном этапе выход (вывод) на операцию может осуществляться наземным способом, с последующей эвакуацией воздушным или надводным способом.

### МЕСТНОСТЬ

6-76. Местность на месте эвакуации должна обеспечивать благоприятные тактические условия, учитывать время приливов и отливов, иметь удобную площадку эвакуации, а также обеспечивать укрытие от непосредственного огневого воздействия противника. Снайперская команда для отхода должна использовать наименее благоприятную местность, такую как болота, джунгли, и горные районы.

### ПРОТИВНИК

6-77. Снайперская команда должны детально спланировать отход и эвакуацию в условиях давления противника.

### УКЛОНЕНИЕ И ОТХОД

6-78. Планирование операции должно включать в себя жизнеспособный план уклонения и отхода. Снайперская команда должна:

- Проверить все снаряжение для выживания и возможности уклонения.
- Разработать план уклонения и отхода (E&E), обеспечивающий наилучшие шансы на выживание и возвращение к своим войскам, с учетом возможных опасностей и целей операции.

#### План уклонения и отхода

6-79. План уклонения и отхода подразумевает преодоление вызовов, возникающих в процессе выполнения боевой задачи. Он должен использовать навыки снайперской команды и экипажей поддерживающих воздушных или надводных средств. Назначение плана — попытаться спасти команду или ее члена, которые должны прервать спланированную операцию. План уклонения и отхода включает в себя три этапа:

- Снайперская команда проникла в район цели.
- Снайперская команда выполняет задачу непосредственно в районе цели с обоснованными шансами на успех.
- Снайперская команда уклоняется и отходит после выполнения задачи.

### ЭВАКУАЦИЯ

6-80. Планы эвакуации воздушным, надводным и наземным способами разрабатываются до проведения операции, вместе с запасными планами действий на случай чрезвычайных обстоятельств, как например, эвакуация больных и раненых военнослужащих.

#### Передвижение на место эвакуации

6-81. В большинстве операций снайперская команда передвигается на запланированное место эвакуации. Снайперы используют принципы выбора маршрута передвижения и скрытого передвижения.

#### Кодовые слова

6-82. Кодовые слова для использования во время эвакуации определяются для каждой снайперской команды в боевом приказе (OPORD). Например, одно слово означает, что команда



находится на площадке эвакуации (PZ); другое означает, что и основная и запасная площадки эвакуации обнаружены, и эвакуация должна быть прервана.

**Потеря связи**

6-83. Если снайперская команда пропускает определенное количество сеансов связи, оперативное отделение штаба предполагает, что у команды возникли проблемы со связью и/или она попала в беду. В этом случае, оперативное отделение начинает реализовывать план эвакуации при отсутствии связи.

**Эвакуация воздушным или надводным способом**

6-84. Эвакуация по воздуху или воде применяется только тогда, когда для этого есть необходимые средства и их использование никого не демаскирует. Эти способы используются в следующих случаях:

- Необходимо покрывать большие расстояния.
- Время возвращения команды имеет большое значение.
- Противник не имеет превосходства в воздухе и на море.
- Эвакуацию команды затрудняют густонаселенные районы с враждебно настроенным населением.
- Команду невозможно снабжать.
- Необходимо эвакуировать раненых или убитых.

6-85. Способы, которые могут использоваться для эвакуации снайперской команды, приведены в таблице 6-2.

**Таблица 6-2.** Способы эвакуации воздушным и надводным способом.

<b>СПОСОБ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>
Вертолеты	Наилучший способ для эвакуации по воздуху или воде, поскольку команда может быстро загрузиться вместе со своим снаряжением на борт.
Веревочная лестница	Второй хороший способ. Вертолет может начать подъем, пока снайперы еще находятся на лестнице.
Система «Jungle Penetrator»	Система «Jungle penetrator» позволяет подбирать до трех военнослужащих в местах, где не могут приземляться вертолеты.
Специальная патрульная система высадки/эвакуации (SPIES)	Эта система позволяет подбирать до десяти военнослужащих в местах, где не могут приземляться вертолеты.

**Переброска с помощью транспортных средств**

6-86. Снайперы также могут перебрасываться на место эвакуации колесными или гусеничными транспортными средствами. Это требует планирования и организации взаимодействия еще до выхода (вывода) команды на операцию.

**Запасные способы**

6-87. Хотя эвакуация воздушным способом или соединением со своими войсками желательна, она может быть вскрыта противником из-за нарушения скрытности, плохой связи, или из-за ПВО противника. Если снайперская команда не может быть эвакуирована по воздуху, эвакуация надводным способом или встреча со своими наступающими войсками может являться запасными способами эвакуации, чтобы избежать захвата противником. Если ничего другого нельзя использовать, снайперская команда должна знать способы выхода, так что она может просто оторваться от противника пешим порядком, всей командой или разделившись.

**ЭВАКУАЦИЯ НАЗЕМНЫМ СПОСОБОМ**

6-88. Снайперская команда должна быть готова к эвакуации по заранее определенным наземным маршрутам вместе или разделившись, и принять решение о том, стоит ли выходить в район эвакуации воздушным или наземным способом.

6-89. Этот способ используется, когда:

- Снайперы находятся недалеко от расположения своих войск, или в том случае, когда отсутствуют другие средства эвакуации
- Местность обеспечивает скрытность и маскировку при передвижении пешим порядком и ограничивает использование мобильных подразделений противника.
- Районы вдоль маршрута эвакуации являются необитаемыми
- Силы противника рассредоточены на значительной площади, или находится под таким воздействием, которое затрудняет сосредоточение войск против эвакуирующейся команды.
- Силы противника могут воспрепятствовать эвакуации воздушным или надводным способом.

**ЭТАП ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗБОРА ВЫПОЛНЕННОЙ ЗАДАЧИ**

6-90. Восстановление является крайним этапом снайперской операции. Этот этап состоит из возвращения снайперской команды на оперативную базу, итогового разбора выполненной задачи, обслуживания оружия и отдыха личного состава. В конце этапа восстановления снайперы готовятся к выполнению следующих задач.

**РАЗБОР ВЫПОЛНЕННОЙ ЗАДАЧИ**

6-91. После проведения операции, офицер по использованию снайперов (SEO) или представитель оперативного отделения (S3) штаба подразделения направляет снайперскую команду в место, где она готовится к итоговому разбору. Снайперская команда остается там до тех пор, пока не будет вызвана в центр боевого управления. При этом снайперы берут с собой свое снаряжение, снайперскую книжку, журнал боевых действий, полевую схему, карточку дальности и план(-ы) дорог или участка местности.

6-92. Итоговым разбором выполненной задачи руководит оперативный офицер (S3) или его представитель, который направляет беседу с командой на:

- Обсуждение любых замеченных действий противника с момента последнего сеанса связи с оперативной базой.
- Подробное, шаг за шагом, объяснение каждого события, записанного в журнале боевых действий, включая детали любых замеченных действий противника.

6-93. Снайперская команда:

- Проверяет и пересчитывает все групповое и индивидуальное снаряжение.
- Собирает все захваченные материалы и трофеи.
- Просматривает и обсуждает события, записанные в журнале боевых действий.
- Делает схему маршрута движения команды с указанием района проведения операции, пункта высадки (выхода), пункта эвакуации и значительных мест наблюдения.

6-94. После проведения разбора выполненной задачи, представитель оперативного отделения (S3) штаба подразделения передает снайперскую команду под управление взвода.