

Реферат

На тему: «Особенности применения снайперов в подразделениях спецназа Росгвардии в ходе специальной военной операции»

Введение

Специальная военная операция (СВО) на Украине характеризуется сложным и разнообразным характером боевых действий, где значительную роль играют действия малых подразделений в условиях высокоподвижного и насыщенного современными средствами разведки и поражения фронта. В этих условиях подразделения специального назначения Росгвардии, выполняющие задачи по борьбе с диверсионно-разведывательными группами (ДРГ), охране тыловых объектов и стабилизации контролируемых территорий, активно и эффективно используют снайперские пары. Применение снайперов в составе спецназа Росгвардии имеет ряд ключевых особенностей, обусловленных как спецификой самого ведомства, так и характером боевых действий.

1. Специфика задач снайперов спецназа Росгвардии в условиях СВО

Современная боевая обстановка в зоне СВО коренным образом изменила роль и задачи снайперов. Из метких стрелков, действующих в рамках взвода или группы, они превратились в самостоятельные, высокомобильные и многофункциональные боевые единицы, решающие широкий спектр тактических проблем. Их специфика обусловлена характером конфликта: позиционный фронт, насыщенность электронными средствами разведки (БПЛА) и необходимость действий в сложной местности.

Ключевая специфика можно разделить на несколько основных блоков задач:

1). Контрснайперская борьба и нейтрализацию ключевых целей

Это приоритетная и наиболее сложная задача.

- Подавление вражеских снайперов: Противник активно использует снайперов для сковывания передвижений, морального давления и нанесения потерь. Задача — выявить, классифицировать и ликвидировать снайперскую угрозу до того, как она реализуется.

- Селективное поражение: Уничтожение не просто рядового состава, а высокоценных целей: командиров отделений и взводов, наводчиков ПТРК (противотанковых ракетных комплексов), операторов станковых гранатомётов (АГС), расчетов пулеметов, связистов и операторов БПЛА. Ликвидация такого

специалиста выводит из строя всю боевую единицу противника.

2). Ведущая роль в разведке и наблюдении

Снайперская пара — это, в первую очередь, разведчик-наблюдатель, а уже потом — стрелок.

- Длительное скрытное наблюдение: Используя мощные оптические и тепловизионные прицелы, снайперы ведут многочасовое и многодневное наблюдение за позициями противника, выявляя:
 - Расположение огневых точек, окопов и укрытий.
 - Распорядок дня и логистические маршруты противника (подвоз боеприпасов, питания).
 - Места дислокации командных пунктов и узлов связи.
- Корректировка огня: Полученные разведданные передаются для наведения артиллерии, минометов или авиации. Снайпер может самостоятельно осуществлять целеуказание и оценку результатов огневого поражения.

3). Обеспечение безопасности и прикрытие подразделений

Снайперы играют ключевую роль в оборонительных и наступательных операциях малого масштаба.

- Прикрытие штурмовых групп: В городских условиях или при атаке на укрепленные позиции снайперы занимают господствующие высоты и подавляют огневые точки противника, мешающие продвижению своей пехоты.
- Охрана и оборона объектов: Обеспечение безопасности блокпостов, временных пунктов развёртывания, артиллерийских позиций от проникновения ДРГ противника и внезапных атак.
- Огневая поддержка при отходе: Прикрытие отходящих подразделений, что является одной из самых сложных тактических задач.

4). Психологическое воздействие

Само осознание присутствия снайпера на позиции оказывает мощнейший деморализующий эффект на противника.

- Ограничение манёвра: Противник вынужден передвигаться короткими перебежками, использовать дымы и избегать открытых пространств, что сковывает его действия и замедляет выполнение задач.
- Снижение морального духа: Постоянное напряжение и ожидание выстрела изматывает личный состав противника психологически, приводя к повышенной утомляемости и ошибкам.

5). Борьба с беспилотными летательными аппаратами (БПЛА)

Это новая, критически важная задача, которая стала повседневной реальностью.

- Снайперы, вооруженные как штатными винтовками (иногда со специальными противодроновыми приспособлениями), так и крупнокалиберным оружием, привлекаются для уничтожения легких и средних БПЛА-разведчиков и камикадзе. Их точный выстрел зачастую эффективнее и дешевле, чем применение средств РЭБ, особенно на подлёте к объекту.

Итог:

Специфика задач снайпера в СВО сместилась от чисто "пулевого" поражения целей к комплексной роли разведчика-корректировщика-контрснайпера-антидроновщика. От современного снайпера требуются не только выдающиеся стрелковые навыки, но и высочайшая тактическая грамотность, умение работать с электроникой, выдержка и способность действовать автономно в паре в условиях высокого динамичного напряжения.

2. Тактические особенности применения

Тактика снайперов спецназа Росгвардии адаптирована под условия гибридного конфликта с активным использованием урбанизированной местности.

- Действия в населенных пунктах (урбанистика): Это основная среда применения. Снайперы работают в парах (стрелок и наблюдатель), занимая позиции в уцелевших зданиях, на промышленных объектах. Ключевое значение имеет правильный выбор, оборудование и частая смена позиций для избежания обнаружения и ответного огня.
- Длительное наблюдение и маскировка: В отличие от линейных подразделений, снайперы могут занимать позицию на многие часы, а иногда и сутки, ведя непрерывное наблюдение. Применяются современные средства маскировки (специальные костюмы, масксети), чтобы слиться с местностью и избежать обнаружения средствами БПЛА.
- Взаимодействие с другими подразделениями: Снайперы тесно интегрированы в общую тактическую схему. Они взаимодействуют с группами зачистки, обеспечивая им прикрытие «сверху», а также с артиллерией и БПЛА, корректируя огонь на основе добытых разведданных.
- Работа против БПЛА: Одной из новых задач стало противодействие беспилотникам-разведчикам противника. Снайперы ведут борьбу с легкими и средними БПЛА, используя как штатное оружие (с применением специальных боеприпасов), так и средства радиоэлектронной борьбы переносного типа.

3. Техническое оснащение и подготовка

Конечно. Вот детальный разбор по техническому оснащению и подготовке снайперов Росгвардии в условиях СВО.

Техническое оснащение и подготовка снайперов Росгвардии в условиях СВО

Современный конфликт, характеризующийся высокой насыщенностью электронными средствами разведки и необходимостью действий в сложной урбанизированной местности, предъявляет исключительные требования как к экипировке, так и к уровню подготовки снайперов спецназа Росгвардии.

1. Техническое оснащение

Оснащение снайперской пары (стрелок-наблюдатель) представляет собой комплекс высокотехнологичных систем, обеспечивающих выполнение задач в любое время суток и в любых погодных условиях.

А. Снайперское вооружение (подбирается под конкретную задачу):

- Винтовки средней дальности (калибр 7.62x54 мм R):
 - СВ-98: Основная армейская снайперская винтовка, известная надежностью и точностью.
 - ОРСИС Т-5000: Современная высокоточная винтовка, популярная в спецподразделениях за свою кучность и эргономику.
 - МЦ-116М: Классическая точная винтовка, до сих пор находящаяся на вооружении.
- Крупнокалиберные винтовки (калибр 12.7x108 мм):
 - АСВК («Корд»): Используется для поражения целей на экстремальных дистанциях (до 1500-2000 м), легкобронированной техники, средств РЭБ и БПЛА, а также для стрельбы через преграды.
 - ВССК «Выхлоп»: Более новая и компактная крупнокалиберная винтовка, также предназначенная для поражения целей за укрытиями.
- Специальные бесшумные комплексы:
 - ВСС «Винторез» (калибр 9x39 мм): Незаменим для работы в ближней зоне (до 400 м) в условиях населенного пункта. Полная бесшумность позволяет вести огонь, не демаскируя позицию.
 - АС «Вал»: Автоматический вариант, полезный для ближнего боя.

Б. Оптико-электронные и наблюдательные приборы:

- Снайперские прицелы: Используются современные модели с переменной кратностью (например, 1-8х, 5-25х) и подсветкой прицельной сетки. Популярны прицелы российского

производства, такие как «Гиперон», «Гермес», а также импортные (в ограниченном количестве) — Nightforce, Schmidt & Bender.

- Тепловизионные и ночные прицелы/насадки: Критически важны для работы в темное время суток. Используются тепловизоры («Бурано», «Ночник» и др.) и приборы ночного видения (ПНВ) 2+ и 3 поколения.
- Оборудование наблюдателя:
 - Лазерный дальномер: Для точного определения дистанции до цели.
 - ПАН (Прибор Астрономический Наблюдательный) / ПАС (Прибор Астрономический Снайперский): Моноккуляр или бинокль с лазерным дальномером, баллистическим вычислителем и модулем ввода-вывода данных. Позволяет быстро рассчитывать поправки на ветер, движение цели и угол места.
 - Оптические монокуляры и бинокли высокой кратности.

В. Средства маскировки и связи:

- Снайперские костюмы («кикиморы»): Специальные масккостюмы (типа «Горка», «Стрелок»), адаптированные под конкретный тип местности (лес, город, степь). Широко используются масксети, которые эффективно скрывают снайпера на фоне разрушенных зданий и растительности.
- Средства радиоэлектронного подавления (РЭБ): Компактные персональные станции РЭБ (например, «Хивинос» или «Леер-3» в переносном исполнении) для подавления каналов управления БПЛА и защиты от радиовзрывателей.
- Защищенная связь: Рации типа «Аквилон» или R-187P1 «Азарт» для скрытного и помехозащищенного обмена информацией внутри группы и с командным пунктом.

2. Подготовка снайперов

Подготовка носит комплексный и интенсивный характер, фокусируясь на выработке навыков, необходимых именно для условий СВО.

А. Тактическая подготовка:

- Действия в населенном пункте (урбанистика): Отработка выбора, оборудования и скрытного занятия позиций в зданиях, методы ведения огня через окна, вентиляционные шахты, разрушенные стены. Особое внимание уделяется контрснайперской борьбе в городе.
- Полевая выучка: Навыки скрытного передвижения и маскировки на открытой местности (лес, поле, холмистая местность). Техники использования рельефа и растительности.
- Взаимодействие: Отработка взаимодействия с штурмовыми группами, группами разведки, артиллерией и БПЛА.

Снайпер учится не только стрелять, но и быть «глазами» для других подразделений.

- ПротивобПЛА тактика: Изучение тактико-технических характеристик дронов противника, методов их обнаружения и уничтожения (как огнем, так и с помощью РЭБ).

Б. Специальная огневая подготовка:

- Стрельба на разные дистанции: От 50 до 1500+ метров в зависимости от оружия.
- Стрельба в условиях ограниченной видимости: Активное использование ПНВ и тепловизоров.
- Скоростная стрельба и работа по движущимся целям.
- Стрельба с учетом баллистики: Углубленное изучение метеорологии (определение ветра, влажности, температуры) и ее влияния на полет пули.
- Стрельба из неудобных положений и через преграды.

В. Инженерная и специальная подготовка:

- Оборудование позиций («гнезд»): Умение быстро и скрытно создать укрытие, обеспечивающее защиту и круговой обзор.
- Основы полевой медицины (Tactical Combat Casualty Care - TCCC): Навыки оказания самопомощи и помощи напарнику под огнем, включая остановку кровотечений, наложение турниров и пневмотораксов.
- Топография и навигация: Работа с картами, GPS-навигаторами, движение по азимуту в условиях радиоэлектронного подавления.

Г. Психологическая подготовка:

- Выработка «снайперской выдержки» — способности часами находиться в неподвижности в условиях стресса и дискомфорта.
- Умение действовать автономно, в отрыве от основных сил, принимать самостоятельные решения в условиях неполной информации.

Заключение :

Снайпер Росгвардии в условиях СВО — это не просто стрелок, а высококвалифицированный специалист-универсал, оснащенный комплексом современного вооружения и электроники. Его подготовка направлена на формирование тактического мышления, позволяющего эффективно действовать в роли разведчика, контрснайпера, корректировщика и бойца ПВО, внося неоценимый вклад в выполнение задач подразделения ССПН.