

Применение воинских частей и подразделений ССО в современных условиях

Паршинцев И.В.

Белорусский национальный технический университет

После завершения Второй мировой войны некоторое время бытовало мнение, что все проблемы воздушного десантирования и применения сил и средств в ходе действий десанта решены. Поэтому все дальнейшие исследования в данной области считались неперспективными и не имеющими практической направленности.

Локальные войны и вооруженные конфликты современности изменили представления о роли и месте в них воздушных десантов. Бурное развитие вертолетостроения, совершенствование вооружения и боевой техники, возникновение новых форм вооруженной борьбы обусловили совершенствование направлений применения воинских частей и подразделений ССО.

Военное искусство обогатилось опытом применения десантов в Афганистане. В период афганской компании перед советскими войсками по-новому встали вопросы ведения боевых действий против небольших, мобильных групп мятежников, использующих «маневренную тактику».

Принимая во внимание, что Военная доктрина Республики Беларусь носит исключительно оборонительную направленность, необходимо более детально рассмотреть выполнение боевых задач при ведении оборонительных действий. Этап выполнения поставленных задач в тылу противника – это составная часть оборонительных действий. Анализ взглядов военных специалистов иностранных государств показывает, что наиболее тщательно проработаны вопросы использования «воздушного компонента» для разгрома глубокоэшелонированных, численно превосходящих сил и средств наступающего противника в новой редакции боевого устава FM 100-5 и уставе FM 3.0 армии США. Рассматривая воздушные десанты как эффективное средство наступательного боя, американские военные планируют использовать их и в обороне. При этом десантные и мобильные формирования рассматриваются в качестве составного элемента *глубокого поражения* первых и вторых эшелонов наступающего противника. По взглядам американских специалистов, «мобильный компонент» в оборонительной операции армейского корпуса может включать: оперативные (тактические) воздушные десанты, аэромобильные десанты, воздушно-наземные тактические группы, формирования сил специальных операций. Он предназначен для вывода из строя важнейших объектов наступающего противника, создания условий для изоляции района боевых действий, отвлечения большого количества сил и средств, нарушения систем управле-

ния и обеспечения. За счет этого планируется оказывать постоянное воздействие на противника и превратить в арену борьбы всю глубину оперативного построения наступающей группировки.

В условиях нашего государства данные вопросы приобретают особое значение. Наличие лесных массивов, широкой сети рек и болот, возможность ведения наступательных действий только по отдельным направлениям создают благоприятные условия для действий в тылу противника. При этом наиболее широкое применение могут получить мобильные подразделения в составе от группы (отделения), до 2–3 взводов.

Задачи, решаемые мобильными подразделениями: взаимодействие с подразделениями и воинскими частями Сухопутных войск по уничтожению противника; дезорганизация системы управления и работы тыла противника; захват и удержание важных объектов, переправ и пунктов в тылу противника; захват и разрушение аэродромов и авиабаз противника, а также решение специальных задач.

Во всех случаях важнейшими проблемами этапа выполнения боевой задачи в тылу противника является огневая поддержка и всестороннее обеспечение мобильных подразделений и частей. Это связано с тем, что формирования, применяемые силами специальных операций, могут использовать только стрелковое вооружение и обеспечиваются минимальным лимитом боеприпасов, продовольствия, других средств. Все это снижает потенциальные возможности и сокращает сроки автономных действий. Поэтому предлагаются следующие основные способы решения этой проблемы.

Первый из них – это дальнейшее совершенствование вооружения мобильных подразделений, насыщение их перспективными средствами поражения. В настоящее время разработаны носимые гранатометы и огнеметы, которые по своим характеристикам сопоставимы с артиллерийскими системами и могут существенно увеличить боевые возможности десантов.

Второе направление вытекает из особенностей боевого применения мобильных подразделений в условиях оборонительных действий и основано на заблаговременной подготовке театра военных действий. Считаю возможным в угрожаемый период осуществление закладки боеприпасов, взрывчатых веществ, продовольствия, носимых противотанковых (зенитных) средств для обеспечения действий подобных формирований. Сами же мобильные подразделения должны быть готовы к переходу к партизанским способам борьбы после выполнения поставленной им задачи. С этой целью необходимо внести изменения в программы подготовки соответствующих подразделений.

Таким образом, применением мобильных подразделений в оборонительных операциях может быть частично решена проблема создания фрон-

та в тылу противника. Его составными элементами могут стать: формирования, преднамеренно оставленные на территории, занятой противником; подразделения, попавшие в окружение и перешедшие к партизанским действиям; а также отдельные группы после выполнения боевой задачи в интересах обороняющейся группировки. Их неоспоримым преимуществом будет знание районов боевого предназначения, наличие устойчивой связи с командованием, специальная подготовка к ведению партизанской борьбы.

В связи с созданием в нашем государстве сил специальных операций целесообразно еще раз проанализировать имеющийся практический опыт и творчески использовать его с учетом современных условий. На этой основе следует уточнить задачи силам специальных операций. Исследования же в области использования мобильных подразделений в оборонительных действиях целесообразно продолжить, а их результаты внедрять в войсковую практику.

УДК 934.74.293

Пути повышения эффективности огневого поражения противника

Савчук С.В.

Белорусский государственный университет

С момента своего появления и до настоящего времени по своей сущности артиллерия представляет собой разведывательно-огневую систему (РОС), основными компонентами которой являются подсистемы разведки, поражения, управления, обеспечения и РЭБ.

Для того чтобы поразить цель из любого артиллерийского орудия необходимо: обнаружить ее на местности и идентифицировать (разведать);

определить дальность до цели, относительно орудия и уяснить, находится ли она в зоне досягаемости огня;

учесть условия, влияющие на точность стрельбы и определить установки для стрельбы;

поставить задачу орудиюному расчету;

навести орудие в цель, и подготовить его к выстрелу;

произвести выстрел;

определить отклонение (положение точки падения) снаряда относительно цели;

исправить установки (вести корректуры);

произвести очередной выстрел;

установить факт поражения цели и принять решение об окончании стрельбы или ее продолжении.

В настоящее время имеются условия для автоматизации большинства из перечисленных процессов, повышения точности вычислительных работ