вражеских истребителей. С подходом к радиолокационной зоне экипажи бомбардировщиков выбрасывали металлизированные ленты, создававшие пассивные помехи РЛС противника. В каждом авиаполку для создания помех выделялось 2-3 самолета, которые летели выше и впереди ударных групп. В результате выбрасываемые ленты, снижаясь, скрывали последние от радиолокационного обнаружения.

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ АРТИЛЛЕРИИ

Беловоленко А.Е.

Белорусский государственный университет

Для наиболее успешного применения артиллерийских орудий необходимо реализовать всестороннее обеспечение их в боевых действиях. Организация своевременного обеспечения боевых действий является важнейшим принципом ведения современного боя. Можно выделить четыре группы обеспечения:

- Боевое обеспечение:
- Техническое обеспечение;
- Тыловое обеспечение;
- Морально-психологическое обеспечение.

Обеспечение боевых действий представляет собой проведение мероприятий, направленных на поддержание подразделений и высокой боевой готовности, создание благоприятных условий для организованного своевременного вступления в боевые действия и успешного ведения боя, а также на воспрещение или предупреждение внезапного нападения противника, снижения эффективности его ударов.

Составной частью боевого обеспечения является артиллерийская разведка. Свою историю она ведет еще с Первой мировой войны, когда в рамках окопной войны артиллерия стала основным инструментом по нанесению ударов и поддержке войск. Опыт Второй Мировой войны и множества локальных конфликтов показал, что успех действий артиллерии практически полностью зависит от артиллерийской разведки. Командиру артиллерийской батареи необходимо знать местонахождение противника при стрельбе с наиболее защищенной позиции - закрытой. Эту задачу в полной мере решают подразделения артиллерийской разведки.

Достаточно полное вскрытие системы обороны противника, в результате хорошо поставленной артиллерийской разведки, позволяет в

ходе артиллерийской подготовки атаки подавить систему огня противника и выполнить боевые задачи...

Следующей частью боевого обеспечения артиллерии является охранение. Для защиты от действий вражеских диверсионноразведывательных групп необходимо обеспечить охрану артиллерийского подразделения. Без продуманной системы охранения артиллерия становится беззащитной перед лицом стремительнонаступающего противника.

Радиоэлектронная борьба - совокупность взаимосвязанных мероприятий и действий войск по выявлению систем и средств управления войсками и оружием противника, их радиоэлектронному подавлению, а так же радиоэлектронной защите своих систем и средств управления и противодействию техническим средствам разведки противника. Радиоэлектронная борьба организуется и ведется в целях дезорганизации управления войсками и оружием, снижения эффективности ведения разведки, применения оружия и техники противника, а

так же в целях устойчивой работы систем и средств управления войсками и оружием.

Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях повышения эффективности ударов артиллерии. На огонь артиллерии оказывают существенные влияния погодные условия, особенно дождь, метель, град, сильный ветер. В связи с этим деятельность гидрометеорологической службы реализуется в сборе гидрологической и метеорологической информации и доведении ее до подразделений.

Топогеодезическое обеспечение в подразделении организуется с целью создания условий для выполнения огневых задач. Заключается в подготовке и своевременности доведения до командиров и подразделений топогеодезических данных, необходимых для изучения и оценки местности, принятия решений при планировании боевых действий, организации взаимодействия и управления, а также для непосредственной подготовки стрельбы и управления огнем.

Обеспечение маскировки позиций является обязательным при подготовке к ведению боя. Маскировка является комплексом действий, направленных на сокрытие войск и объектов, введение вражеских сил в заблуждение. Маскировка должна быть убедительной и разнообразной, соответствовать типу окружающей местности.

Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в целях создания подразделению необходимых условий для выполнения боевых задач, повышения их защиты, оборудование укрепленных позиций, подготовка путей для маневров.

Радиационная, химическая и бактериологическая защита организуется и осуществляется с целью максимально ослабить действие

ядерного, химического и бактериологического оружия противника и результатов разрушения предприятий атомной энергетики и химической промышленности на свои формирования, сохранить их боеспособность и обеспечить выполнение ими поставленных задач.

Немаловажной частью боевого всестороннего обеспечения боевых действий артиллерии является техническое обеспечение. Техническое обеспечение заключается в своевременном обеспечении подразделений вооружением, боевой и другой техникой, боеприпасами и военнотехническим имуществом, своевременным восполнения расхода и потерь техники. Очень важно поддержание их в постоянной готовности к боевому применению. Техническое обеспечение так же выполняет крайне важную функцию — функцию ремонта поврежденной техники. Техническое обеспечение включает в себя следующие виды:

Артиллерийско-техническое обеспечение организуется и осуществляется в целях обеспечения войск артиллерийским вооружением, артиллерийскими

боеприпасами, артиллерийско-техническим имуществом, запасными инструментом и принадлежностями (ЗИП) для поддержания вооружения и техники в постоянной готовности к применению.

Автотехническое обеспечение организуется и осуществляется в целях обеспечения войск автомобильной техникой и автомобильным имуществом, поддержания автомобильной техники и средств подвижности вооружения в боеготовом состоянии, восстановления поврежденных машин и возвращения их в строй.

Техническое обеспечение связи организуется и осуществляется в целях обеспечения войск техникой связи, поддержания их в исправном состоянии и постоянной готовности к боевому применению по управлению войсками, обеспечения надежной работы, быстрого восстановления при повреждениях и возвращения в строй.

В отдельную группу выделяется тыловое обеспечение. К тыловому обеспечению артиллерии относятся следующие виды обеспечения:

Материальное обеспечение отвечает поставки всего необходимого солдатам и офицерам в подразделении. Сюда входит широкий спектр необходимого от продовольствия до топлива.

Медицинское обеспечение заключается в предоставлении необходимых материальных (различные лекарственные препараты, бинты и медицинское обмундирование) и человеческих ресурсов (санитарных инструктор) при получении урона военнослужащими. Медицинское обеспечение так же заключается в организации госпиталей.

Морально-психологическое обеспечение - комплекс мероприятий, согласованных по целям и задачам, последовательности, привлекаемым силам и средствам, проводимых командирами по созданию и поддержанию морально-психологического состояния личного состава

подразделения необходимого для успешной подготовки и проведения боевых действий. На любого военнослужащего в ходе боевых действий ложится тяжелая психологическая нагрузка. Дабы избежать возможных проблем, таких как, например, приобретение психических осложнений или дезертирство, и существует морально-психологическое обеспечение.

Подводя итог, можно сделать следующий вывод: максимальный эффект от артиллерии в бою возможен лишь при всестороннем обеспечении. При все четыре группы одинаково важны для деятельности артиллерии: артиллерийская разведка не может проводиться без должного технического обеспечения, деятельность артиллерийской батареи невозможна без должного тылового обеспечения снарядами, а морально неподготовленные солдаты не смогут вести точный огонь. Лишь при помощи всестороннего обеспечения артиллерии в боевых действиях она становится «богом войны».

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАКТИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ КАК ВИД БОЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Белый В.С.

Белорусский государственный университет

Тактическая разведка — это военная разведка, которая обеспечивает боевые действия войск в тактическом звене (в пределах соединений, частей и подразделений, находящихся в соприкосновении с противником). Одна из главных разновидностей боевого обеспечения.

Она выявляет данные о боевых возможностях противника (включая его планы), его уязвимости и районе боевых действий (включая условия местности и погоды). Для успешного ведения боя важно знать, где находятся полевая артиллерия, танки, противотанковые и зенитные средства, огневые позиции пулемётов, наблюдательные посты и пункты управления противника. Поэтому вскрытие районов их расположения (огневых позиций) является одной из главных задач тактической разведки.

Также на тактическую разведку возлагается определение характера и степени инженерного оборудования позиций и районов расположения подразделений и частей противника, системы его заграждений, степени проходимости местности (инженерная разведка).