

РУССКАЯ ТАКТИКА

АТР 7-100.1 описывает российскую тактику для использования в армейской подготовке, профессиональном обучении и развитии лидеров. Этот документ является частью серии АТР 7-100, в которой рассматривается военная доктрина государства с акцентом на сухопутные войска и тактические операции в наступлении, обороне и смежных областях. Другие основополагающие темы включают организацию задач, возможности и ограничения, связанные с военными миссиями и вспомогательными функциями. АТР 7-100.1 служит основой для понимания того, как российские сухопутные войска мыслят и действуют в тактических операциях. В этой публикации представлены многочисленные примеры функциональных тактических приемов в условиях динамичной оперативной обстановки. Тактические приемы в данном СПС носят описательный характер и дают представление о тактике, почерпнутое из российской доктрины, переводной литературы и наблюдений за недавними историческими событиями.

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

В этой главе рассматриваются руководящие принципы, которыми руководствуются сухопутные войска Российской Федерации (сухопутные войска РФ - СпН) при постановке задач и подразделений. Представлен процесс принятия решений СВ, включая использование расчетов соотношения сил и средств, применение нормативных факторов и боевые учения. Наконец, рассматривается российская концепция управления боем, включающая управление и руководство силами тактического уровня.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СООБРАЖЕНИЯ

Российские дивизии с подчиненными им полками, а также бригады, подчиняющиеся непосредственно вышестоящему штабу армии, организуются для выполнения задач по общевойсковым операциям. Общевойсковые подразделения объединяют имеющиеся силы и средства, выделенные старшим командиром. Как бригады, так и полки формируют тактические группы для выполнения задач. Часто в их состав входят БТГ для выполнения поставленных задач. Перед началом маневров Россия задействует все имеющиеся национальные силы и средства, а после начала силовых операций продолжит использовать эти интегрированные возможности для поддержки тактических маневров. Для реализации тактики русские применяют аналитические методы разведки и научно обоснованное принятие решений.

- Понять условия на поле боя, которые повлияют на ход операции.
- Определите необходимые тактические функции и рассчитайте необходимое распределение боевой мощи для выполнения миссии с учетом времени и местоположения.
- Понимание психологического аспекта и когнитивных проблем среди конкурирующих дружественных сил, сил агрессора, других возможных участников и местного населения.

В результате этого анализа создается графическое изображение того, как СВ, вероятно, будут вести боевые действия на поле боя, используя возможности, диспозицию и время для выполнения определенного типа задач. Российские силы и средства планируются, анализируются и распределяются на основе требуемых функций боевой мощи как синхронизированные и интегрированные силы, которым приказано выполнить задачу миссии.

ВЕДЕНИЕ БОЯ

СВ адаптивны, гибки и подвижны, они могут легко изменить состав и направленность сил, чтобы оптимизировать возможности организации для использования против известных или предполагаемых уязвимых мест агрессора. После начала боевых действий темп и быстрые изменения, характерные для современного поля боя, значительно снижают способность части или подразделения генерировать и распространять новые разведданные или готовить новые планы и приказы. В результате, управление боем на тактическом уровне должно быть децентрализовано, но оставаться под централизованным оперативным контролем.

Боевое управление CB осуществляется командирами. Быстрая реализация плана или разработка вспомогательных действий часто является ключом к успеху.

Тактические командиры имеют более широкие полномочия и, соответственно, ожидают, что они будут использовать инициативу для быстрого реагирования на внезапные изменения на поле боя.

Российские офицеры обучены применять свои военные стандарты к текущей обстановке на поле боя для разработки плана. Планирование российских сил в отсутствие агрессора на основе доктринальных шаблонных расстояний и мест дислокации подразделений не является ни реалистичным, ни практичным.

SV планирование

Командир анализирует поставленную задачу, обстановку, имеющиеся силы и средства, а затем определяет курс действий для подразделения. Чтобы выполнить план командира, SV полагается на хорошо поставленные и отработанные боевые упражнения, а также на быстрые и эффективные научные расчеты штаба, чтобы увеличить скорость принятия решений и последующих действий. В подходе SV оперативность в планировании и осуществлении тактических операций считается более важной, чем гибкость.

Ключевым компонентом метода принятия решений является расчет соотношения сил и средств (СОГМ). СВ использует СОГМ как показатель относительного сравнения боевой мощи своих сил и сил агрессора для определения вероятного превосходства одних сил над другими. Командиры и штабы рассчитывают СОГМ на стратегическом, оперативном и тактическом уровнях во всем районе операций, не только в главном секторе, но и в других секторах.

Научное обоснование с использованием математических проверок способствует планированию и определению действий и ресурсов, необходимых для успешного выполнения поставленной задачи. Овладение навыками боевых учений, СОҒМ и другими математическими подтверждениями позволяет СВ значительно сократить время оперативного и тактического планирования. Неудивительно, что оперативный отдел мотострелковой бригады СВ состоит всего из пяти человек - двух офицеров, двух сержантов и одного гражданского техника.

Процесс принятия тактических решений представляет собой непрерывный цикл (см. таблицу 1). Он проверяет информацию и разведданные и вовлекает командиров в критическое мышление и эффективное принятие решений.

Тактические подразделения сосредоточены на цели или функции своей тактической миссии и действуют для достижения цели миссии, даже если детали первоначального плана изменились в результате действий агрессора или непредвиденных событий. Гибкие и гибкие действия и реакции в тактических ситуациях являются результатом обучения, практического опыта и подготовки подразделения. Некоторые базовые функции являются рефлекторными, как, например, в боевых учениях, и требуют минимального обдуманного принятия решений и приказов. Способность командира быстро принимать решения, зная, как будут и могут реагировать подчиненные ему подразделения, придает ему гибкость по ходу боя.

Тактическое развертывание частей и подразделений в боевые порядки регулируется конкретными факторами, такими как боевая мощь, готовность агрессора, состояние СВ, местность, погода, время суток и сезон. Командир будет изменять формации и расположение частей и подразделений, основываясь на своем понимании поля боя. Жесткие боевые учения, проводимые тактическими подразделениями и

частями, создают предсказуемый результат, который обеспечивает оперативную гибкость для командиров более высокого уровня.

Таблица 1. Иллюстрация процесса принятия решений командиром

Шаги	Ключевые входы	Основные результаты
1. План командира	 Получить задание Оценить разведданные Выделенные приданные и вспомогательные подразделения и субподразделения 	Концепция командираПлан командира
2. Провести командирские рекогносцировка местности (Разведка) с ключевыми подчиненными	Координировать директивыНастройка организации задач	 Сотрудники издают приказы о предупреждении
3. Проверка персонала	 Анализ соотношения сил и средств (СОГМ) Координировать организацию задач Распределение: Огонь и маневр Боевая поддержка Поддержка боевой службы 	 Задания для подразделений и субподразделений Математическая проверка Краткое описание миссии для командира Координация обозначений маршрутов и территорий
4. Выдача окончательного плана	 Подтвердить КОФМ Оценивайте актуальность ситуации 	Окончательный план в виде карты с кратким описательным приложением, подписанным командиром и начальником штаба Подчиненные командиры подтверждают получение задания Включите тактические обновления для корректировки плана
5. Подготовиться к бою	Разведка (Разведка)Оценивайте актуальность ситуации	Включите в план непредвиденные обстоятельства Ситуационные оценки бега

Организация поля боя

Приказ командира определяет первоначальную организацию сил в пределах их уровня командования в соответствии с конкретными поставленными задачами. На бригадном, полковом и более высоких эшелонах подчиненные силы называются подразделениями. На батальонном и нижестоящих эшелонах они называются подразделениями. Батальоны, роты и ниже - это подразделения, которые выделяются на основании приказа командира вышестоящего эшелона.

Современные тактические формирования СВ включают дивизии с подчиненными полками, бригады, БТГ и ротные тактические группы (РТГ). Батальоны включают подчиненные роты, взводы и отделения. СВ рассматривает армию как формирование оперативного уровня, предназначенное для проведения кампаний.

Пехотные части и подразделения в составе СВ размещаются на бронетранспортерах или боевых машинах пехоты (БМП) и называются мотострелковыми подразделениями. Эти подразделения и части размещаются на бронетранспортерах (БТР), таких как боевые машины пехоты (БМП), бронетранспортеры (БТР) или многоцелевые буксируемые легкобронированные машины (МТ-ЛБ) БМП, БТР или гусеничные или колесные машины МТ-ЛБ. Мотострелковые батальоны, использующие БТР и МТ-ЛБ, несколько крупнее, чем батальоны, использующие БМП. Это объясняется тем, что подразделения БТР/МТ-ЛБ имеют дополнительное противотанко-

вое вооружение, которое не требуется подразделениям БМП в связи с повышенной огневой мощью БМП.

Элементы боевой формации

Разделение сил на основе функций, выполняемых для выполнения задач, переводится как "эшелонирование". Российские части и подразделения обычно формируют два эшелона как в наступлении, так и в обороне. В наступлении первый эшелон дивизии или бригады проводит первоначальную атаку; его задача - достижение непосредственной цели армии. В обороне первый эшелон занимает главную передовую позицию, и его задача - сорвать атаку агрессора перед или внутри этой позиции и перестроиться в маневренную оборону.

Как в наступлении, так и в обороне второму эшелону поручается определенная функция, и это назначение отличает его от резерва. В наступлении второй эшелон должен использовать успех первого эшелона и достичь главной цели головной организации. Другие специфические функции второго эшелона могут заключаться в преследовании, уничтожении обойденных элементов агрессора или отражении контратаки. Во время оборонительных действий второй эшелон контратакует любые проникновения агрессора в оборонительный пояс первого эшелона, наносит поражение этим подразделениям и, если условия благоприятны, начинает преследование, чтобы использовать успех. СВ почти всегда планируют контратаку против атакующего агрессора.

Подразделения назначаются для выполнения функций элементов боевого построения. Большинство из этих элементов относятся как к наступательному, так и к оборонительному бою. Эти элементы могут быть развернуты в любое из маршевых, предбоевых или боевых тактических формирований, в зависимости от задания и боевой ситуации. Части или подразделения, которые создаются для выполнения конкретной задачи, - это...

- Разведка.
- Передовой отряд.
- Рейдовый отряд.
- Фланговый отряд.
- Передовой отряд (авангард).
- Застава боевого охранения (боевой пост охраны -БПО).
- Штурмовой отряд.
- Общевойсковой резерв.
- Противотанковый резерв.
- Резерв противовоздушной обороны.
- Специальный резерв.
- Охрана флангов и тыла (фланговая и тыловая охрана).

Передовой отряд

Передовой отряд, как правило, является усиленным маневренным батальоном и практикуется в самостоятельных действиях. В наступательных операциях передовой отряд бригады или полка движется впереди передового охранения, но позади разведывательного дозора (РД), выполняя задачи по захвату ключевых целей или проникновению вглубь территории агрессора. При позиционной обороне передовой

отряд занимает оборонительные позиции в зоне безопасности бригады или полка. Передовой отряд также является важным компонентом операций по преследованию и может проводить рейды.

Передовой отряд охранение

Передовое охранение формируется из батальонов первого эшелона бригад или полков первого эшелона. Его задача обеспечить скоростной маневр и беспрепятственное продвижение главного корпуса, бригады. Как охранное подразделение, оно призвано защищать основной корпус, сражаясь с любыми встреченными подразделениями агрессоров, чтобы уничтожить или устранить их и позволить основному корпусу беспрепятственно продолжить продвижение.

Рейдовый отряд

Рейдовый отряд обычно представляет собой усиленный батальон, предназначенный для самостоятельных действий, и используется для уничтожения ценных военных объектов, вытеснения командования и управления агрессора, обеспечения безопасности ключевых участков местности и создания препятствий для резервов агрессора. Это также может быть последующая задача батальона резерва, который после успешного уничтожения агрессора переходит к рейдам в глубине обороны агрессора.

Разведывательный отряд

Разведывательный отряд обычно представляет собой, усиленную роту или батальон, способный вести наблюдение, поиск, рейды, засады, устанавливать или снимать наблюдательное оборудование. Этот отряд обычно создается головной бригадой или полком. При необходимости он также может вступить в бой с агрессором.

Фланговый отряд

Фланговыий отряд - это, как правило, усиленная рота или батальон, способная вести наблюдение, поиск, рейды, засады, устанавливать или снимать наблюдательное оборудование. Этот отряд обычно создается головной бригадой или полком. При необходимости он также может вступить в бой с агрессором.

Разведывательный патруль

Обычно это подразделение размером со взвод, усиленное инженерами и другими специалистами, РП выполняет разведывательные задачи на расстоянии до 10 км перед головным подразделением. Существует четыре типа РП: боевые; офицерские разведывательные; ядерные, биологические и химические; инженерные.

Разведывательная группа

Разведывательная группа обычно состоит из мотострелковых подразделений или подразделений Спецназа. Задачей этой группы является разведка в тылу агрессора и выявление систем доставки ядерного оружия, сил агрессора, штабов, аэродромов и других высокоприоритетных целей.

Объединенный армейский резерв

Резервы общевойсковых подразделений формируются бригадами, полками и батальонами. Бригада или полк обычно формируют батальон в качестве резерва, а батальон - взвод.

Резерв противовоздушной/воздушно-штурмовой обороны

Зенитно-штурмовой резерв используется в оборонительных ситуациях и состоит из общевойсковых подразделений, взятых из второго эшелона. Русские будут создавать

это формирование только в том случае, если им противостоит агрессор, способный десантировать или перебрасывать силы в боевые порядки.

Бронетанковая группа

Бронегруппа (Bronegruppa) формируется после того, как мотострелковые войска снимаются со своих бронемашин для проведения атаки или обороны. Боевые бронированные машины затем формируются в бронированный маневренный резерв или подразделение поддержки. В некоторых случаях бронегруппа дополняется танками. Они используются батальоном для усиления обороны за счет повышения маневренности и огневой мощи, чтобы пресечь любые прорывы обороны.

Специальный резерв

В зависимости от тактической ситуации могут быть сформированы специальные резервы, например, химической защиты или инженерные. Обычно они не формируются на уровне батальона из-за ограниченности их органических ресурсов.

Противотанковый резерв

Противотанковые подразделения бригадного, полкового или батальонного уровня формируют противотанковый резерв. Эти резервы часто усиливаются инженерными и артиллерийскими средствами.

Фланговые и тыловые силы безопасности

Во время марша каждый батальон и полк как первого, так и второго эшелона осуществляют фланговое охранение, а подразделения второго эшелона также обеспечивают тыловое охранение. Передовые отряды и передовое охранение обеспечивают свое собственное передовое, фланговое и тыловое охранение.

Штурмовой отряд

Штурмовой отряд состоит из усиленной стрелковой роты, обученной проведению воздушных десантов в тыловые районы агрессора. Этот отряд часто используется для выполнения задач по сдерживанию или контратакам.

Боевая сторожевая застава

Роты первого эшелона обороняющихся батальонов первого эшелона обычно используют взводы в качестве CSOP (дозор боевая охранная застава). PSC (частное охранное предприятие) обеспечивает безопасность основного корпуса в обороне и, как правило, находится в пределах дальности прямой огневой поддержки основного корпуса.

Организация

Реорганизация "нового взгляда" изменила СВ с традиционной советской четырехуровневой организации военного округа, армии, дивизии и полка на модернизированные трехуровневые силы - военный округ, армию и бригаду. Генштаб рассматривает бригаду как оптимальный организационный блок, способный вести локальные войны и вооруженные конфликты и, по крайней мере, на начальном этапе вести крупномасштабную войну. Продолжающийся анализ вероятных боевых действий заставляет вернуться к дивизионным организационным структурам. В ходе первоначальной реорганизации советские дивизии и полки были сокращены до бригад, с 3 000-4 500 человек в мотострелковых бригадах (мотострелковая бригада — МСБр) и 3 000 человек в танковых бригадах (ТБр).

Формирование бригад меньшего размера обеспечивает уровень стратегической мобильности, которого Россия не могла достичь, используя прежнюю советскую

дивизионную структуру. Новые мотострелковые и танковые бригады — это подразделения высокой степени готовности, укомплектованные в основном контрактниками и способные к быстрому развертыванию по железной дороге или по воздуху на стратегические расстояния. Эти небольшие подразделения обладают возможностями, сравнимыми с возможностями бывшей советской дивизии, могут решать больше задач и охватывать большую часть обширных границ России.

Россия реформирует маневренные дивизии в тех военных округах, где ожидаемая угроза требует более широкого охвата управления. В первую очередь Западный и Южный военные округа получают новые дивизии, ядром которых является отдельная маневренная бригада. После создания новых бригад Генеральный штаб сохранил некоторые дивизии с подчиненными полками в тех военных округах, развертывание на большие расстояния не считалось необходимым. Дивизии в основном находятся в Западном, Южном и Центральном военных округах. Анализ вероятных будущих боевых действий заставил Генеральный штаб воссоздать дивизии, используя существующие маневренные бригады в качестве основного компонента. Эти дивизии располагаются на базах мирного времени вблизи приграничных районов, где, по мнению России, существует вероятность нападения агрессора. Мотострелковые и танковые дивизии имеют большее количество контрактников и призывников, общая численность личного состава составляет примерно 8 500 и 6 500 человек соответственно. Воздушно-десантные дивизии и морские пехотные бригады, как элитные части, укомплектованы преимущественно контрактниками и насчитывают около 5 500 и 2 500 человек соответственно.

Эти изменения стали значительным отходом от предполагаемой предсказуемости организационных структур сухопутных войск советского периода. В результате реорганизации СВ появились бригадные и полковые структуры, которые в некоторой степени стандартны, но на более высоких эшелонах упор делается на предполагаемую угрозу.

Символика

Символы для всех подразделений СВ в данном документе используют ромбовидную рамку, как определено в DOD MIL-STD 2525D. Все подразделения, организованные для выполнения задач, используют усилитель "task force", расположенный над модификатором "echelon" (размер подразделения) над ромбовидной рамкой. На рисунке 1 показаны способы изображения подразделений.

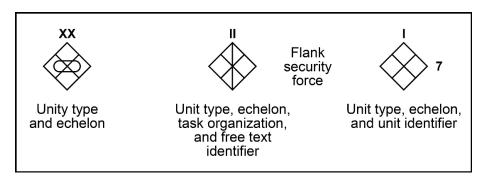


Рис. 1. Символы подразделения

Символика, используемая в России, значительно отличается и передает много информации своим пользователям. Командиры используют картографическую

символику и рабочую карту или карту для фиксации решений и передачи планов подчиненным. Подписанная карта командира является эквивалентом приказа, определяющего миссии и задачи подразделения.

Дивизии и бригады

В отличие от США и НАТО, бригады в СВ не подчиняются дивизиям, а, скорее, напрямую подчиняются обшевойсковой армии. Дивизии в СВ не являются стандартизированными или фиксированными и имеют различное количество и типы маневренных полков.

Существует два типа бригад - МСБр и ТБр. В рамках реформы "Новый взгляд" СВ объединил существующие дивизии и полки в бригады. Эти бригады предназначены для ведения локальных войн, но могут успешно применяться и в крупномасштабных войнах.

Бригады и полки, подчиненные дивизии, должны быть способны формировать БТГ, организованные по заданию. Количество БТГ, организуемых полком или бригадой, зависит от уровня модернизации, но все они должны быть способны создать хотя бы одну БТГ. Организованная по заданию БТГ выполняет самостоятельные общевойсковые боевые задачи.

Самым крупным тактическим формированием в российской армии является дивизия. Русские считают, что дивизионная структура необходима для противостояния любой агрессии со стороны США и НАТО. Некоторые из этих дивизий имеют классическую советскую шестиполковую структуру: мотострелковая дивизия состоит из трех мотострелковых полков, одного танкового полка, одного артиллерийского полка и полка ПВО. Танковые дивизии могут содержать три танковых полка и один мотострелковый полк, а также артиллерийский и зенитный полки. Полки в составе дивизии, скорее всего, будут напоминать полковую структуру советского периода, с добавлением батальонов ПВО и реактивных систем залпового огня (РСЗО). Современные российские дивизии имеют численность около 8500 человек и значительно меньше, чем дивизии советского периода. На рисунке 2 и 3 показаны примеры структуры мотострелковой дивизии и ТД.

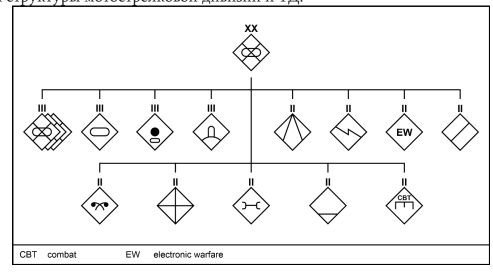


Рис.2. Моторизованная (мех) стрелковая дивизия

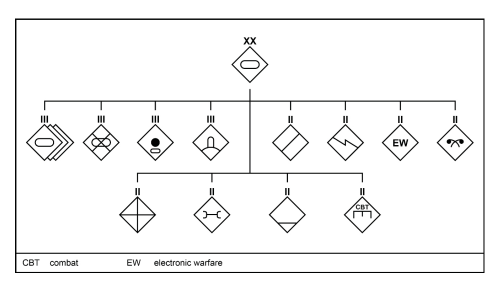


Рис.3. Танковая дивизия

Структура полковых сил

Полковая структура России пока находится в стадии разработки, но, скорее всего, она будет аналогична общевойсковым бригадам, в состав которых входили четыре маневренных батальона. Мотострелковый полк будет состоять из трех мотострелковых батальонов и одного танкового батальона, а танковый полк - из трех танковых батальонов и одного мотострелкового батальона. На рисунке 4 на показан пример российского полка.

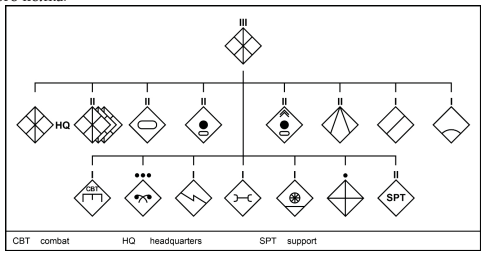


Рис.4. Мотострелковый полк

Структура сил отдельной общевойсковой бригады

Отдельные общевойсковые бригады отличаются от дивизий меньшей численностью личного состава и меньшим количеством военной техники. Они могут выполнять задачи с той же высокой эффективностью, что и дивизии, но в меньшей зоне ответственности. Хотя эти бригады, конечно, могут действовать самостоятельно, обычно они проводят операции в составе обшевойсковой армии. В состав бригад часто входят дополнительные подразделения, приданные им из головной армии, такие как артиллерийские, инженерные, противотанковые и противовоздушные.

Подразделения МСБр и ТБр отличаются по количеству и типу. В состав МСБр входят три мотострелковых батальона, один танковый батальон, один противотанковый

батальон, один артиллерийский батальон и один батальон РСЗО. На рис.5 показан

пример мотострелковой бригады.

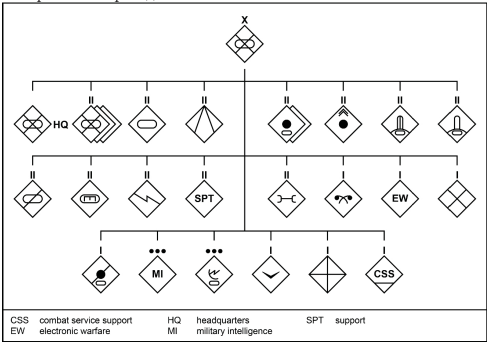


Рис.5. Мотострелковая бригада (пример)

ТБр имеет три танковых батальона и один мотострелковый батальон, но, в отличие от МСБр не имеет противотанкового подразделения, артиллерийского батальона или батальона РСЗО.

Батальонная тактическая группа

БТГ - это организованный или специальный мотострелковый или танковый батальон, созданный бригадой или полком с привлечением дополнительных сил и средств для выполнения конкретной задачи. Российские БТГ состоят почти исключительно из контрактников. БТГ будет использоваться для выполнения наиболее сложных и ответственных задач, поставленных перед головным подразделением. Цель - создать тактические группы, по боевой мощи эквивалентные бригадам и батальонам советских времен, но при этом требующие гораздо меньшего количества личного состава.

БТГ регулярно тренируются вместе с подразделениями обеспечения и являются полупостоянными структурами. Подобно бригаде или полку, которые часто получают дополнительные средства из вышестоящих штабов, БТГ получает дополнительные танки или мотострелковые подразделения, артиллерию, саперов, противотанковые средства, средства ПВО, электромагнитной борьбы и другие средства. С такими дополнительными средствами БТГ выполняет самостоятельные боевые задачи в составе общевойсковых соединений.

БТГ обладает значительно большей боевой мощью, чем обычный батальон; однако стандартный российский мотострелковый или танковый батальон всегда получает дополнительные средства в бою. Эти дополнения не делают батальон по своей сути БТГ. На рисунке 6 показан пример БТГ.

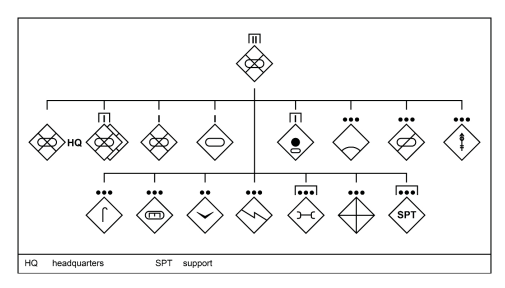


Рис. батальонная тактическая группа (пример)

Тактическая группа компании

СТС (ротная тактическая группа), как и БТГ, является специальным подразделением, организованным для выполнения конкретной миссии или задачи. Они устанавливают привычные отношения между маневренными и поддерживающими подразделениями для повышения боевой мощи и общих тактических возможностей. СТС может быть организована с дополнительными подразделениями, ведущими неприцельный огонь, в зависимости от типа и приоритета цели агрессора. Пример СТС с дополнительными подразделениями поддержки танков, разведки, противотанковой обороны, ПВО, инженерных войск, снайперов и электромагнитной борьбы приведен на рисунке 7.

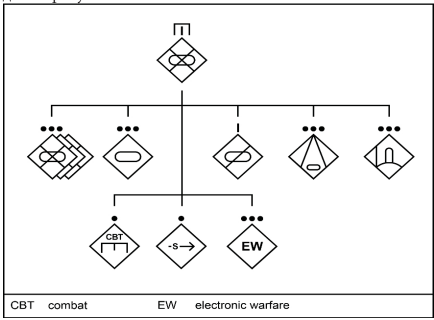


Рис. 7. Ротная тактическая группа (пример)

Батальон

В российской системе батальоны являются подразделениями и представляют собой основные силы бригад и полков. Мотострелковый батальон обычно состоит из

трех мотострелковых рот, минометной батареи и по одному взводу разведки, гранатометного, противотанкового, сигнального, инженерного и боевого обеспечения. Танковый батальон обычно состоит из трех танковых рот. Батальон, выполняющий самостоятельную задачу, получает дополнительные средства от бригады или полка. На рисунках 8 и 9 приведены примеры батальонов.

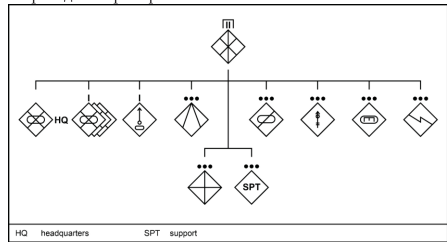


Рис. 8. Мотострелковый батальон и организованная поддержка (пример)

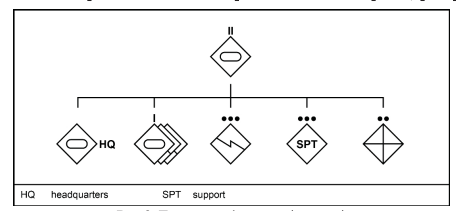


Рис. 9. Танковый батальон (пример)

Роты

Российские роты различаются по численности, но в большинстве из них имеется от двух до четырех взводов, в среднем по 30-100 солдат в каждом. Большинство рот относятся к батальону, однако в некоторых случаях рота может подчиняться непосредственно бригаде, полку или даже подразделениям более высокого эшелона. В российской мотострелковой роте три взвода под командованием капитана. Мотострелковая рота в батальоне БТР может иметь дополнительный противотанковый взвод.

Специализированные силы и средства

Разведывательно-огневой комплекс на тактическом уровне объединяет составные и выделенные огневые средства, находящиеся в распоряжении командования данного уровня. К ним могут относиться авиация, артиллерия и ракетные подразделения. СЅОР также объединяет выделенные ему разведывательные и разведывательные средства. Хотя это не оговорено особо, организации СВ дивизионного и бригадного уровня могут формировать как минимум одну структуру СЅОР - штаб, командный пункт, систему

связи и разведки, а также интегрированную/автоматизированную систему управления огнем. Бригады и подразделения могут сформировать ограниченный CSOP, используя интегрированные огневые средства бригадной артиллерийской группы (BrAG). В состав RFC (артиллерийской группы) могут входить некоторые или все типы подразделений, изображенные на рисунке10.

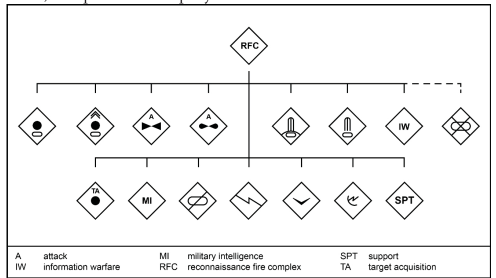


Рис. 10. Функции или типовые подразделения, организованные как элементы RFC

Топы командных пунктов

Российские подразделения могут иметь несколько типов командных пунктов, таких как основной, передовой, воздушный и вспомогательный, чтобы обеспечить резервирование и непрерывность действий. Атака на один командный пункт не приведет к срыву тактических действий СВ. Типичные российские командные пункты показаны на рисунке 11.

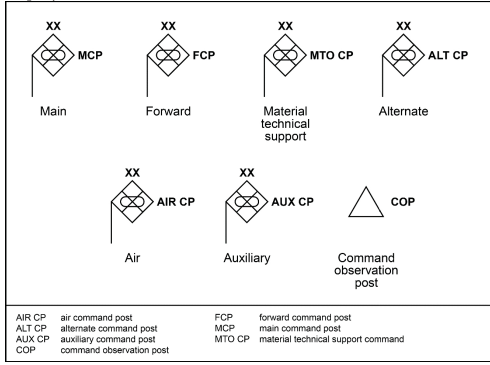


Рис.11. Символы командного пункта

Главный командный пункт

В каждой армии, корпусе, дивизии, бригаде и отдельном полку имеется главный командный пункт (ГПК). Этот командный пункт является основным и дополняется передовыми и запасными командными пунктами. Главный командный пункт защищает взвод наземных тактических зенитных установок.

Передовой командный пункт

Командиры часто создают передовые командные пункты (ПКП) с небольшими группами сотрудников. Будучи гораздо меньше и мобильнее, чем ГПК обеспечивает командира информацией и связью, облегчающими принятие решений. Он развернут в точке, откуда командир может более эффективно и лично наблюдать за ходом боя и влиять на него. ПКП часто используется, когда управление с ГПК затруднено, или когда ГПК перемещается или уничтожается.

Командный наблюдательный пункт

Командные наблюдательные пункты, как правило, представляют собой бронированную командную машину. Это единственный командный пункт, формируемый на уровне ниже бригадного и полкового. Артиллерийские командиры также имеют машины командных наблюдательных пунктов (КНП). Командиры артиллерийских батальонов и батарей обычно располагаются вместе с командиром поддерживаемого маневра, чтобы передавать сигналы об открытии огня и быстро справляться с удобными целями.

Командный пункт материально-технического обеспечения

КП МТО, также известный как командный пункт тылового района, создается бригадами, батальонами и ротами. Бригада МТО создает командный пункт за армейским КП, а батальон МТО - в тылу дивизионного или бригадного КП. Рота МТО создает командный пункт за пунктом снабжения маневренного батальона.

Десантный командный пункт

Когда подчиненные рассредоточены на большой территории или когда ПМК перемещается, командир может использовать воздушный командный пункт для управления изменчивой ситуацией. Это распространено в армейском, корпусном и дивизионном командовании, а также может иметь место в отдельных бригадах. Такие командные пункты обычно располагаются на борту вертолетов.

Альтернативный командный пункт

Запасной командный пункт обеспечивает принятие на себя командования в случае, если КП и его командир окажутся недееспособными. Этот командный пункт работает с сильно сокращенным штатом.

Вспомогательный командный пункт

Вспомогательный командный пункт создается армейским и вышестоящим командованием, когда ситуация требует дополнительного командного пункта. Он часто используется для управления операцией на второстепенном направлении.

Меры контроля

Обычно использует минимальное количество мер управления для ориентации или регулирования действий подразделений и частей. Они анализируют оперативную обстановку (ОО), чтобы при необходимости быстро перейти от обороны к наступлению или от линейной к нелинейной диспозиции. Анализ адаптируется к

характеру условий конфликта и обеспечивает четкие ожидания от миссии, а также ограничения или сдерживающие факторы, связанные с ожиданиями миссии, в письменных, устных или графических инструкциях.

Когда дивизия или бригада участвует в боевом построении армии, ей назначается оборонительная зона. Подразделения создают оборонительные пояса в пределах назначенной оборонительной зоны. Для самостоятельных действий на отдельном направлении или во время вооруженного конфликта подразделению назначается зона ответственности (ЗО).

При обороне мотострелковых или танковых подразделений существует несколько элементов управления, которые связывают и объединяют формирования для создания интегрированной обороны:

- Боевое формирование организованные для выполнения задачи части и подразделения, входящие в состав обороны.
- Зоны последовательные обозначенные районы, определяющие обязанности по разведке, обеспечению безопасности и оборонительному эшелонированию сил для подчиненных подразделений армии.
- Сильные точки подготовленные боевые позиции, соединенные между собой траншеями и укрепленные инженерными препятствиями, образующие оборонительную позицию на 360 градусов.
- Система огня все органические и выделенные огневые комплексы, объединенные для создания огневых засад и огневых мешков, а также для обеспечения охвата фронта подразделения.
- Инженерные препятствия установка препятствий, включая мины, проволочные, огневые, электрические заграждения и другие препятствия, предназначенные для замедления и канализирования атакующих подразделений агрессора.

Зона ответственности

Ожидаемый нелинейный характер современного поля боя, вероятно, приведет к тому, что подразделениям будет назначаться 3О для самостоятельных действий. 3О - это совокупность района операций (РО) подразделения и территории за пределами РО, которую могут наблюдать разведывательные и охранные технические датчики подразделения. Зона ответственности может распространяться на РО других подразделений. ЗО зависит от типа обороны, в которой участвовало подразделение перед нанесением контрудара. При позиционной обороне расстояния планирования ЗО для бригады включают фронтальную зону длиной до 10 км и глубиной до 15 км. Дистанции планирования атаки при спешной обороне предусматривают фронт бригады до 20 км при глубине до 30 км. Эти дистанции планирования основаны на расчетах СОГМ и номограмм и могут быть изменены в зависимости от условий боя.

Покрытие зоны действия силы (зона безопасности)

Район прикрытия или зона безопасности - это часть района боевых действий части или подразделения, на которое возложена задача по защите основных оборонительных поясов от внезапного нападения подразделений агрессора. Подразделение, на которое возложена задача по охране зоны безопасности, например передовой отряд, имеет задачу сорвать атаку агрессора, задержав его или заставив преждевременно развернуть свои силы. Зона безопасности - это географический район

и воздушное пространство, в котором назначенное подразделение фиксирует или срывает действия агрессора и создает условия для успешных боевых действий на всей территории РО. Подразделения в этой зоне начинают атаку на определенные компоненты боевой системы агрессора, чтобы начать дезинтеграцию и поражение этой системы, в основном с помощью высокоточного или массированного огня. Успешные действия в зоне безопасности создадут окно возможностей, которым смогут воспользоваться подразделения зоны боевых действий. Утверждается, что тактическая зона безопасности может быть сформирована на глубине до 40 км перед передним краем обороны. Цель такой глубокой зоны безопасности – выманить агрессора и выполнить следующие действия, в том числе:

- Разгромить разведывательные и контрразведывательные силы агрессора.
- Вести разведку или наблюдение за важнейшими системами агрессора.
- Лишить агрессора возможности обнаруживать и поражать подразделения в зоне боевых действий огнем с большой дальности.
 - Нарушить противовоздушную оборону агрессора.
 - Нарушить инженерные возможности агрессора.
 - Разделите движение и маневр агрессора.
 - Прервать эффективную логистическую поддержку боевых сил агрессора.
- Ввести агрессора в заблуждение относительно дислокации и действий подразделений, основных усилий или основных средств обороны.

Границы зоны безопасности состоят из боевой линии и разведывательного рубежа общей зоны ответственности. В нелинейном наступательном бою вышестоящий штаб может передвинуть линию боя и разведывательный рубеж вперед по мере того, как подразделение продолжает двигаться и маневрировать в последовательных наступательных действиях. Командир вышестоящего штаба может корректировать границу зоны безопасности, когда подразделения занимают временную оборонительную позицию, закрепляя достигнутые успехи после успешных наступательных действий или готовясь к последующим наступательным действиям. Аналогичным образом, командир вышестоящего штаба может корректировать границу зоны безопасности, исходя из возникающих условий во время оборонительных действий.

Зоны безопасности между подразделениями могут быть смежными или несмежными. Они также могут быть многоуровневыми, когда зона безопасности подчиненного командования является составной частью зоны безопасности следующего вышестоящего командования. Части и подразделения зоны безопасности могут быть направлены на проведение дезорганизационных мероприятий в зоне безопасности вышестоящего штаба.

Район сражения

Район боевых действий - это часть ОО, в которой СВ планирует вести боевые действия. При позиционной обороне он обычно состоит из первого и второго эшелонов. Эшелоны - это линии подразделений, расположенных на взаимно поддерживающих позициях в обороне или в последовательных формированиях во время атаки. Боевые и вспомогательные рубежи отделяют зону боевых действий от зоны безопасности и зоны поддержки соответственно. Боковые границы являются частью зоны безопасности. Подразделения в зоне боевых действий используют возможности, созданные действиями в зоне безопасности. Основным действием в зоне

боевых действий является использование всех подразделений боевой мощи для поражения агрессора в ближнем бою и достижения успеха в тактической миссии.

В районе боевых действий силам обычно ставится задача выполнить одно или несколько из следующих действий:

- Создайте брешь в обороне агрессора, через которую могут пройти подразделения.
- Отвлечь внимание агрессора от основных наступательных или оборонительных действий.
- Предотвращение передвижения или маневра сил агрессора, которые в противном случае могли бы повлиять на действия СВ в зоне ответственности.
 - Захват или оборона ключевых участков местности.
 - Нанести значительные потери силам агрессора.
- Разгромить командование и управление (C2), подразделения или логистику агрессора.
 - Уничтожение дорогостоящего оборудования или объектов агрессора.

Дивизия или бригада не всегда формирует боевую зону дивизионного или бригадного уровня, так как боевая зона может быть совокупностью боевых зон подчиненных ей подразделений. В нелинейных ситуациях может существовать несколько несмежных бригадных или полковых боевых зон. Бригадные и полковые боевые зоны обеспечивают каждому из командиров подчиненных подразделений местность для проведения решающих тактических действий. Батальон и другие подразделения могут иметь ОО, состоящие в основном из боевой зоны с небольшой зоной поддержки внутри нее.

Зона поддержки

поддержки определяет территорию, Зона занимаемую частями И подразделениями, которые поддерживают миссию. Подразделения безопасности действуют в зоне поддержки в боевой роли, чтобы разгромить силы агрессора, которые противном случае могут повлиять на эффективную логистическую административную поддержку РО. Меры по маскировке, укрытию, прикрытию и обману, как и в других зонах, улучшают защиту от разведки и точной атаки агрессора. Логистическая поддержка и услуги объединяют прямую и общую поддержку для обеспечения поддержания эффективной боевой мощи для выполнения миссий и вспомогательных задач.

Зона поддержки дивизии может быть рассредоточена в зонах поддержки подчиненных полков, или дивизия может иметь свою собственную зону поддержки, отдельную от РО подчиненных подразделений. По мере развития боевых действий в ходе обороны или атаки зона поддержки передислоцируется в соответствии с указаниями командования, чтобы обеспечить своевременную и непрерывную поддержку командования. Зона поддержки может находиться в убежище, которое не граничит с другими зонами РО.

Зона разведки

Разведывательная зона - это совокупность зоны ответственности подразделения и территории за пределами зоны ответственности, которую могут наблюдать технические средства разведки и охраны подразделения. Разведывательный отряд, создаваемый

бригадой или дивизией в зависимости от тактической обстановки, может иметь зону шириной до 10 км для батальонного отряда или 5 км для роты.

Зона атаки

Командир назначает наступательную задачу и соответствующую зону атаки для подчиненного подразделения, чтобы четко определить, где подразделения будут проводить наступательный маневр. Зоны атаки часто используются для управления наступательными действиями подчиненного подразделения в рамках более крупного оборонительного сражения или операции.

Огневая засада

Огневая засада - это обозначенная позиция на местности, благоприятная для поражения сил агрессора из скрытых позиций внезапным огнем: прямым и сосредоточенным огнем ближнего действия, дополненным минами. Командир СВ назначает огневую засаду для нанесения максимального ущерба и поражения сил агрессора, используя имеющиеся сосредоточенные силы и средства. Назначенные взводы, мотострелковые или танковые, осуществляют огневую засаду и имеют в своем составе снайперские группы, огнеметчиков и саперов.

Огневой мешок

Огневые мешки определяют места, где силы агрессора подвергаются нападению и уничтожению. Огневой мешок может находиться в зоне безопасности, боевой зоне или зоне поддержки РО. Это трехмерная целевая зона, определенная по глубине, ширине и высоте для облегчения интеграции скоординированных совместных ударов оружия. Огневые мешки могут использовать как одиночные, так и множественные огневые засады для уничтожения сил агрессора. Как совместная мера координации и контроля, огневые мешки способствуют эффективному и своевременному использованию воздушного и непрямого огня в поддержку миссии командира наземного маневренного соединения. Огневой мешок может включать в себя зоны запрета огня, зоны ограниченных операций и зоны координации воздушного пространства. При использовании в качестве совместной меры координации и управления огневой мешок позволяет средствам воздушной поддержки воздушно-космической армии России поражать надводные цели без дополнительной координации или управления конечной атакой.

Источник: https://vk.com/wall-46943161_1715217