

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БРОНЕТАНКОВЫХ И
МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ВОЙСК В НАСТУПЛЕНИИ И ОБОРОНЕ
(весна 1943 г.)**

**УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ БРОНЕТАНКОВЫХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ
ВОЙСК В НАСТУПЛЕНИИ И ОБОРОНЕ
(весна 1943 г.)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками
Брянского фронта
генерал-полковник
РЕЙТЕР

Член Военного Совета
Брянского фронта
генерал-лейтенант
СУСАЙКОВ

**УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ БРОНЕТАНКОВЫХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ВОЙСК
В НАСТУПЛЕНИИ И ОБОРОНЕ**

(Составлено по опыту Брянского фронта)

1. Боевое назначение танковых и механизированных войск

1. Танковые войска являются решительным средством наступления и мощным средством контрударов в обороне.

Они сочетают высокую подвижность и проходимость с мощным огнем, большой силой удара и броневой защитой.

По своей организации танки образуют: отдельные полки и бригады, танковые корпуса, механизированные бригады и механизированные корпуса.

2. Отдельные танковые бригады и отдельные танковые полки являются средством командующего армией и его распоряжением придаются стрелковым дивизиям, действующим на главных направлениях, как средство усиления для непосредственной поддержки пехоты в тесном взаимодействии с нею.

Отдельные танковые полки прорыва, вооруженные тяжелыми танками, придаются стрелковым дивизиям, танковым и механизированным бригадам как средство усиления для прорыва обороны противника в тесном взаимодействии с пехотой и артиллерией.

3. Танковый корпус является оперативно-тактическим соединением, подчиняется командующему фронтом (армией) и применяется на главном направлении для выполнения следующих задач:

- развитие успеха с целью разобщения и окружения главной группировки войск противника и разгрома ее во взаимодействии с авиацией и наземными войсками фронта;
- действия по открытому флангу противника и его тылам;
- преследование отходящего противника с целью полного его уничтожения;
- нанесение контрударов из глубины обороны по прорвавшимся подвижным соединениям противника.

Главная задача танкового корпуса - уничтожение пехоты противника.

В особых случаях бригады танкового корпуса могут придаваться стрелковым дивизиям для непосредственной поддержки пехоты.

4. Механизированный корпус является оперативно-тактическим соединением, имеющим в своем составе значительное количество мотопехоты, танковые части, артиллерию и другие средства усиления и обеспечения.

Механизированный корпус подчиняется командующему фронтом или армией. Он применяется для выполнения тех же задач, что и танковый корпус. Дробление механизированного корпуса с целью усиления других родов войск не допускается.

5. В особых случаях, когда оборона противника оборудована слабо, танковый и механизированный корпуса, усиленные гаубичной и зенитной артиллерией, авиацией, инженерными частями, танками прорыва, пехотой, могут применяться для самостоятельного прорыва фронта противника.

Для самостоятельного прорыва сильно укрепленной полосы противника танковые и механизированные корпуса не привлекаются.

6. Отдельная механизированная бригада является тактическим соединением. Она имеет в своем составе различные роды войск и обладает значительной маневренностью. Используется главным образом, как подвижный резерв командующего армией, а также для выполнения следующих задач:

- для захвата и удержания важных объектов до подхода основных сил, действующих на данном направлении;

- развития успеха;

- преследования противника;

- прикрытия флангов наступающих частей;

- нанесения контрударов в обороне и ликвидации успеха прорвавшегося противника.

7. Самоходный артиллерийский полк сочетает высокую маневренность, прицельный огонь и броневую защиту, которые позволяют ему обеспечить огневую поддержку танков и мотопехоты в условиях быстро развивающегося наступления и в различных видах обороны.

Все свои задачи самоходный артполк выполняет преимущественно прицельным огнем (прямой наводкой) в полном составе или побатарейно. Придача взводов и отдельных орудий танковым или пехотным частям не допускается.

В особых условиях обстановки полк должен быть способен выполнять свои задачи огнем с закрытых позиций.

8. При подготовке армейской операции командующий БТМ войсками армии должен быть постоянно готов сделать предложение командующему армией о распределении БТМ войск для усиления общевойсковых соединений и для самостоятельных действий, а также о характере их оперативно-тактического использования.

На распределение БТМ войск и характер их использования влияют:

- наличие танковых (механизированных) частей и соединений, их организация, состав, типы машин и соотношение сил с противником;

- сила обороны противника, политико-моральное состояние его войск, система укреплений, наличие противотанковых средств, артиллерии и авиации;

- характер местности, наличие естественных и искусственных препятствий в полосе обороны и в оперативной глубине;

- наличие артиллерии и авиации, какие можно использовать для прорыва, для развития успеха, обеспечения своих войск и пр.

2. Применение танковых и механизированных войск в наступлении

Непосредственная поддержка пехоты

9. В наступлении танковые части (отдельные танковые бригады, отдельные танковые полки) применяются для непосредственной поддержки пехоты. Танковые и механизированные соединения (корпуса) применяются главным образом для развития успеха и преследования противника распоряжением фронтового и армейского командования.

10. Самоходные артполки могут быть приданы побатарейно танковым полкам (бригадам) или использованы централизованно на главном направлении для поддержки танковых и механизированных бригад.

11. Танковые части, назначенные для непосредственной поддержки пехоты, передаются обычно в подчинение командирам стрелковых дивизий и выполняют их задачи. В условиях действий на сильно пересеченной местности, в крупных населенных пунктах, в горах, лесах, а также при наступлении на сильно укрепленные позиции танковые части могут быть переданы в подчинение командиров стрелковых полков и батальонов. Танковые части поддержки пехоты ведут наступление на всю глубину обороны противника в тесном взаимодействии с пехотой.

12. Тесное взаимодействие танков с пехотой требует: чтобы танки проделывали проходы в противопехотных препятствиях, уничтожали огневые точки, мешающие продвижению пехоты, и подавляли живую силу противника на ближайших оборонительных рубежах до тех пор, пока их не заняла своя пехота. Танки не должны отрываться от пехоты дальше дистанции ее поддерживающего огня – 200-400 м.

Пехота должна поддерживать наступление танков из всех видов своего оружия, подавлять противотанковые орудия противника и уничтожать истребителей танков, а также помогать танкам в преодолении различных препятствий.

13. Тесное взаимодействие танков с артиллерией общевойсковых соединений требует, чтобы огонь артиллерии предшествовал движению танков, чтобы артиллерия оборачивала их огнем со стороны флангов и вела свой огонь в соответствии с их движением.

Тесное взаимодействие танков с самоходной артиллерией требует, чтобы батареи самоходной артиллерии не отставали от танков (мотопехоты) дальше дистанции действительного прицельного огня прямой наводкой (200-400 м) и поддерживали их непрерывно.

14. Стрелковые дивизии, действующие на направлении главного удара армии (корпуса), могут быть усилены одной танковой бригадой и одним-двумя танковыми полками, причем один из них или оба могут быть полками тяжелых танков. Танковые части, назначенные на усиление стрелковой дивизии, образуют танковую группу поддержки пехоты. Задачу танкам ставит командир стрелковой дивизии.

При наступлении в особых условиях (сильно укрепленная полоса, в горах, в населенных пунктах и др.) стрелковый полк может быть усилен танковым полком или батальоном, стрелковый батальон – 1-2 танковыми ротами.

15. Командир стрелковой дивизии (стрелкового полка), получив в свое подчинение танки, ознакомляет командира танковой части (группы) со своим намерением в отношении применения танков и предоставляет ему не менее полусуток светлого времени для разведки.

После доклада командира танковой части (группы) о результатах разведки командир стрелковой дивизии (полка) ставит танкам задачи по поддержке пехоты, указывает район исходных позиций, время их занятия и определяет характер артиллерийской поддержки. Для разминирования местности и других работ по инженерному обеспечению придает танковой части саперов, из расчета – саперная рота на танковую бригаду. Организует взаимодействие танков с пехотой, артиллерией, авиацией и инженерное обеспечение.

16. Командир танковой части (бригады, группы), получив предварительное решение командира стрелковой дивизии, производит разведку, определяет направление (полосу) атаки танков, боевой порядок, исходные позиции, характер необходимой поддержки со стороны других родов войск и докладывает об этом командиру стрелковой дивизии.

Получив задачу, уточняет на местности перечисленные выше вопросы, устанавливает наблюдение за расположением противника, организует взаимодействие танковых подразделений между собой, а также с приданными им средствами, устанавливает тесное взаимодействие с пехотой и артиллерией, отдает приказ. Поверяет готовность к поддержке танков со стороны других родов войск.

17. Наблюдение за расположением противника устанавливается в целях определения характера местности и обороны противника, обнаружения противотанковых препятствий и противотанковых средств. Наблюдение организуется с таким расчетом, чтобы полоса наступления танков просматривалась с разных точек местности. Данные наблюдения обрабатываются штабом танковой части, немедленно сообщаются подразделениям и докладываются общевойсковому начальнику, которому приданы танки.

18. В целях лучшего обеспечения взаимодействия и поддержки танков со стороны пехоты и артиллерии, командиры танковых подразделений входят в связь с командирами тех артиллерийских и пехотных подразделений, на направлениях которых они действуют.

19. Командиры танковых рот и взводов отдают свои приказы обычно до занятия танками исходных позиций, указывая противотанковые препятствия и средства противника, а также боевые задачи на местности.

20. В соответствии с наличием проходов в противотанковых препятствиях и характером местности танковая часть (группа) выступает с исходных позиций в боевом или предбоевом порядке одновременно. Если танковая часть выступает в предбоевом порядке, то развертывание в боевой порядок производится после прохождения противотанковых препятствий на максимальной скорости, при успешном артиллерийском обеспечении.

Проходы в противотанковых препятствиях устраиваются с таким расчетом, чтобы по одному проходу не проходило больше 3-5 танков. Проходы должны быть обозначены.

21. Батареи самоходной артиллерии начинают движение с исходных позиций одновременно с танковыми частями. По достижении рубежа своей пехоты батареи передвигаются от одной огневой позиции к другой, то сближаясь с боевым порядком танков вплотную, то отставая от него для огневой поддержки на дистанцию действительного прицельного огня. Смена огневых позиций производится побатарейно или повзводно на максимальной скорости.

22. Танковая бригада, усиленная тяжелым танковым полком, наступает обычно в одном эшелоне, имея на направлении главного удара тяжелые танки, с интервалами 25-30 м. На направлении вспомогательного удара наступают легкие или средние танки с увеличенными интервалами.

Танковые полки (батальоны) наступают обычно в двух эшелонах, в целях взаимодействия между движением первого эшелона, ведущего огонь с хода, и огневой поддержкой второго эшелона, ведущего огонь с коротких остановок и с места из-за укрытий по поддержке первого эшелона.

При наличии самоходной артиллерии эти задачи выполняются батареями самоходной артиллерии.

23. Наступая на передний край обороны противника, танки открывают огонь после прохождения расположения своей пехоты. Этот момент и является сигналом для подъема пехоты в атаку. Особенно напряженный огонь из всех видов оружия танки должны вести при подходе к переднему краю обороны противника.

Находясь в полосе минных полей, в целях их обезвреживания, полезно простреливать огнем из пулемета путь движения своего танка на дистанцию 50-100 м.

24. Наступление танков и пехоты ведется от рубежа к рубежу. Танки должны быстро выбрасываться на ближний рубеж и, маневрируя всем боевым порядком, подавлять огневые точки противника до тех пор, пока его не займет пехота.

25. Заняв оборонительный рубеж противника, пехота прежде всего организует огонь для поддержки танков. Танки атакуют оборонительные рубежи при поддержке артиллерийского и пехотного огня. Для обеспечения артиллерийской поддержки танков в глубине оборонительной полосы противника передовые артиллерийские наблюдатели передвигаются вместе с наступающими передовыми ротами пехоты и в танках с радиостанциями.

Разведка

26. Ввиду ограниченной проходимости танковых и механизированных соединений разведка имеет огромное значение; на основании ее данных оценивается обстановка и принимается решение. Разведка должна установить лучшие подступы к расположению противника и слабые стороны его обороны. Главный удар следует направлять в слабое место расположения противника. «Противника надо брать всегда со слабой стороны». Широко следует применять обходы, охваты и неожиданные атаки во фланг противника.

Особое значение для танков приобретает проходимость естественных и искусственных препятствий. Для выявления их характера необходимо всестороннее изучение подступов, использование данных общевойсковых штабов и ведение разведки наблюдением и боем.

27. Общевойсковые штабы дают сведения о проходимости для танков некоторых районов местности, характере естественных и искусственных препятствий, производившихся работах, особенно о минировании и постройке противотанковых препятствий.

В отношении проходимости рек, болот, оврагов много ценных сведений дают опросы местных жителей, особенно из бывших военнослужащих, а также военно-географические описания.

28. С момента определения участка обороны головной полосы, против которой придется действовать танковому соединению, за ним устанавливается систематическое наблюдение. Цель наблюдения – выявление расположения противотанковых препятствий и средств противотанковой обороны. Наблюдатели располагаются в разных пунктах местности и снабжаются биноклями.

29. Действительная проходимость некоторых противотанковых препятствий выявляется главным образом танками. Поэтому перед всяким применением крупного танкового (механизированного) соединения необходимо проводить боевую разведку. Органами боевой разведки применяются боевые дозоры, силою в два-три танка. Они, как правило, действуют на широком фронте и обеспечиваются артиллерией, авиацией, дымами и средствами военно-инженерной техники.

30. Боевая разведка организуется с расчетом, чтобы ее данные могли быть использованы до начала наступления. Важнейшая задача органов боевой разведки: установление проходимости противотанковых препятствий и определение подступов к переднему краю противника. Ставить органам боевой разведки задачи проникновения за передний край оборонительной полосы, при наличии сплошного фронта, нецелесообразно. Во время действий боевой разведки усиливается наблюдение. В наблюдении должны принимать участие штабы танковых соединений, командиры частей и подразделений, которые будут принимать участие в атаке.

31. Танковое (механизированное) соединение, ведущее бой, должно иметь органы боевой разведки на флангах. Ввод в прорыв танкового соединения производится под прикрытием органов боевой разведки. Командиры фланговых частей обязаны высылать органы боевой разведки на фланги самостоятельно, без всякого напоминания.

32. По прохождении танковым (механизированным) соединением оборонительной полосы противника высылаются органы тактической разведки по разным направлениям. Наиболее сильные разведорганы высылаются в сторону движения соединения и по направлениям, выводящим за его фланги.

33. Во всех видах боя танковых и механизированных соединений решающим элементом является внезапность. Внезапность достигается маскировкой, скрытностью расположения и передвижения, использованием для марша ночного времени, прикрытием районов сосредоточения с воздуха и тщательностью подготовки.

Подготовка танкового (механизированного) соединения

34. Подготовка танкового (механизированного) соединения для наступательной операции складывается из подготовки: личного состава, материальной части, оружия и боеприпасов, обеспечения горючим, продовольствием и инженерного обеспечения.

Все эти разделы одинаково важны. Слабая подготовка личного состава не позволит полностью использовать боевые машины. Недостаточное внимание к оружию и боеприпасам отразится на огне. Недостаток горючего лишит соединение маневренности.

35. Подготовка личного состава заключается в ознакомлении его с предстоящими задачами. «Каждый воин должен понимать свой маневр». Каждый боец и командир ознакомляется с предстоящими задачами в соответствии с тем, насколько это необходимо для выполнения задачи. Старшие начальники знакомятся с задачами более подробно. Командиры частей должны знать ориентировочное время на подготовку, район исходной позиции и задачу соединения; командиры рот, взводов и танков – задачу своих частей, исходные позиции и место в боевом порядке; все младшие командиры и бойцы – задачу роты.

Если имеется время, обязательно следует провести с начсоставом рекогносцировку участка прорыва, а также специальные занятия на местности или на карте, создавая примерно такую же обстановку, как в действительности. Необходимо проверить слаженность экипажей, ознакомить личный состав со способами преодоления имеющихся препятствий и пр.

36. Материальная часть перед началом операции осматривается с особой тщательностью. Проверка производится на месте и в движении. Все малейшие неисправности немедленно устраняются, так как они могут привести к тяжелым последствиям в бою. Осмотр производится на каждой остановке распоряжением командиров подразделений. Неисправные боевые машины использовать в наступлении нецелесообразно.

37. Главная сила танков – в огне, поэтому оружие и боеприпасы проверяются с особой тщательностью. Оружие должно быть тщательно очищено и смазано. Излишняя пыль и грязь могут явиться причиной задержек в ведении огня. Боеприпасы очищаются от пыли и укладываются в соответствии с предстоящими задачами. В парках частей и соединений постоянно должно быть установленное число боевых комплектов.

38. Действия танковых и механизированных соединений должны быть обеспечены в инженерном отношении (постройка приспособлений для преодоления противотанковых препятствий, улучшение колонных путей и пр.).

39. Основной источник движения танкового соединения – горючее. Горючее пополняется при всякой возможности: на выжидательных позициях – обязательно, на исходных позициях – за счет запасных бачков. При действиях в тылу противника необходимо стремиться к пополнению горючего за счет захваченного у противника или за счет местных средств. До начала действий в парках соединения должно быть установленное число заправок. Пополнение планируется таким образом, чтобы число заправок не снижалось.

40. Каждый командир должен своевременно заботиться о питании личного состава. В парках соединений должно содержаться установленное число суточных дач, расход которых своевременно пополняется.

41. Правильная укладка в танках повышает боеспособность. Внутри танка не должно быть ничего лишнего. Излишние вещи затрудняют работу экипажа, застопоривают поворот башни, замедляют перенос огня по новой цели и нередко служат причиной поражению танка в бою.

Взаимодействие

42. Организация взаимодействия родов войск при прорыве оборонительной полосы и при вводе танкового (механизированного) соединения в прорыв является важнейшей обязанностью командиров и штабов. Взаимодействие организуется заблаговременно и по возможности на местности.

43. Взаимодействие между авиацией, артиллерией, танками и пехотой при прорыве оборонительной полосы организуется так, чтобы противник подавлялся последовательно по рубежам и сковывался в глубине обороны. Каждый очередной рубеж подвергается авиационной и артиллерийской обработке. Артиллерийский и минометный огонь должен сопровождать танки и пехоту в атаку от одного объекта обороны к другому, на всю глубину наступления. Танковое соединение наступает в боевом порядке и держится возможно ближе к разрывам артиллерийских снарядов. Пехота наступает за танками в непосредственной близости. Когда [125] рубеж захвачен своей пехотой, производится обработка второго рубежа таким же порядком. В целях введения противника в заблуждение в отношении начала атаки артиллерийская и авиационная подготовка ведется с перерывами или без них. Время наступления определяется для танкового соединения. Авиация, артиллерия и пехота согласуют свои действия с действиями танков: артиллерия переносит свой огонь в соответствии с движением танков, пехота начинает наступление вслед за танками, не ожидая особых распоряжений.

44. Для организации взаимодействия между танковым и общевойсковым соединениями, а также с артиллерией и авиацией командир танкового соединения с командирами частей выезжает на участок общевойскового соединения. Рекогносцировка производится совместно с артиллерийским и авиационным начальниками под руководством общевойскового командира.

45. Артиллерия стрелковых соединений привлекается для поддержки наступления танковых и механизированных соединений с сохранением своей группировки и подчиненности.

46. Для организации взаимодействия с авиацией необходима личная договоренность между командирами танкового (механизированного) и общевойскового соединения и заблаговременное установление связи. Командир авиационного соединения должен знать задачу танкового (механизированного) соединения, последовательность ее выполнения и полосу местности, в которой оно будет действовать. Командир танкового (механизированного) соединения должен знать порядок вызова и время, через которое авиация может появиться. Для лучшего опознавания своих танков с самолетов разрабатываются специальные знаки. В разработке знаков и в их установлении на определенный период принимают участие командующий ВВС совместно с командующим БТМ войсками.

47. Для взаимодействия с воздушным десантом командиру танкового соединения должна быть известна задача авиадесанта. Между танковым (механизированным) соединением и десантом должна быть радиосвязь и связь с самолетом. Действия необходимо согласовать так, чтобы танковое (механизированное) соединение выходило в район действия десантов.

Боевой порядок

48. Танки, приданные общевойсковым соединениям, входят в боевой порядок этих соединений наряду с другими средствами усиления. Танковые части и подразделения действуют в типичных боевых порядках, согласно Уставу бронетанковых войск, часть I (в линию, углом назад, углом вперед, уступом вправо, уступом влево).

49. Боевой порядок танкового (механизированного) соединения для самостоятельных действий состоит из частей, действующих на главном направлении (ударной группы), частей, действующих на вспомогательном направлении (вспомогательной группы), резерва, артиллерийской группы и частей обеспечения.

50. Части, действующие на главном направлении, предназначаются для решающего поражения противника. Они составляют до двух третей всех сил, получают большую часть средств усиления, более узкий фронт и действуют обычно в двух эшелонах. Для достижения превосходства в огне части, подразделения и машины действуют на сокращенных интервалах и дистанциях. Интервалы между машинами назначаются от 20 до 30 м. В первый эшелон преимущественно назначаются тяжелые и средние танки, во второй эшелон – легкие танки и пехота.

51. Части, действующие на вспомогательном направлении, предназначаются для поражения противника на своем направлении и оказания этим содействия частям, действующим на главном направлении. Для этого может быть выделено до одной трети всех сил. Они получают меньше средств усиления и более широкий фронт. Для увеличения возможности маневрирования части, подразделения и машины вспомогательного направления действуют на увеличенных интервалах и дистанциях. Интервалы между машинами назначаются 40-100 м.

52. Резерв предназначается для парирования ударов противника и для развития успеха. Он состоит из танковых, противотанковых подразделений, мотопехоты и передвигается в предбоевом порядке, находясь вблизи командного пункта командира танкового (механизированного) соединения.

53. Артиллерийская группа предназначается для поддержки огнем боевого порядка и подавления целей, недоступных для танков и пехоты. Артиллерийская группа составляется из имеющейся или приданной артиллерии, минометов, орудий РС, возглавляется старшим артиллерийским начальником и находится в подчинении командира соединения. В бою она передвигается поэшелонно, с таким расчетом, чтобы в важнейшие моменты боя огонь артиллерийской группы мог быть доведен до высшего напряжения.

54. Части обеспечения предназначаются для разведки, охранения, связи, противовоздушного, инженерно-технического и санитарного обеспечения боевого порядка. Они выполняют свои задачи в соответствии со своими свойствами и особенностями. Зенитные части располагаются так, чтобы преимущественно обеспечивать главную группировку танкового (механизированного) соединения. Охранение флангов входит в постоянную обязанность командиров частей, занимающих в боевом порядке фланговое положение.

55. Ширина фронта танковых частей и соединений определяется, исходя из наличного числа боевых машин и формы боевого порядка, учитывая части вспомогательного и главного направления с указанными выше интервалами.

56. Автотранспорт отводится в удобные укрытия, где располагается рассредоточено в постоянной готовности к быстрой подаче для дальнейшего броска мотопехоты.

Занятие исходных позиций

57. Исходные позиции обычно занимают ночью. Ввиду трудности занятия исходных позиций в ночной темноте необходим целый ряд обеспечивающих мероприятий. Все начальники до командиров рот и взводов должны обрекогносцировать свои исходные позиции днем. При этом необходимо: точно определить места для всех подразделений и танков; принять меры для быстрого и легкого отыскания их ночью; отметить маршруты хорошо различаемыми в темноте знаками и выставить регулировщиков с фонарями. Во избежание потери ориентирования широко применять белые и светящиеся вещества (краски, известь, мел и пр.).

При занятии исходных позиций днем необходимо подходить к ним в рассредоточенных порядках, широко использовать все местные подступы, принять меры обеспечения и маскировки против нападения авиации.

58. Колонные пути для выхода на исходные позиции надо прокладывать по укрытиям, например по лощинам, обратным скатам, лесам, кустарникам и пр.

59. Если слышимость со стороны противника хорошая, то необходимо применить маскировку шума моторов запуском моторов без глушителей на среднем участке, где не предполагается активных действий. Это же применяется для введения противника в заблуждение в отношении направления главного удара.

60. На исходных позициях личный состав экипажей обычно ознакомляется с поставленными задачами. Если позволяет обстановка, то производится дозаправка горючего. Оружие и снаряды очищаются от пыли. Поверяется работа механизма башни и оружие, а также правильность укладки. Рекогносцируются и подготавливаются выходы от исходных позиций в сторону противника.

61. Танковые части, предназначенные для поддержки пехоты, располагаются на исходных позициях обычно в боевом порядке. В случае ограниченного числа проходов в противотанковых препятствиях части располагаются в том предбоевом порядке, в каком они будут преодолевать препятствия. В этом случае необходимо заблаговременно установить рубеж развертывания и боевой порядок и обеспечить развертывание в артиллерийском отношении. Само развертывание должно производиться на максимальной скорости.

62. Танковые (механизированные) соединения, предназначенные для развития успеха, занимают исходный район в предбоевом порядке, в котором и двигаются в прорыв. Передовые части могут быть развернуты в боевой порядок. Так, при вводе в прорыв танкового корпуса в боевой порядок может быть развернута бригада или в каждой бригаде первого эшелона по одному танковому батальону. Мотопехота двигается на машинах по колонным путям под прикрытием танковых частей. Характер расчленения зависит от особенностей местности, ширины прорыва, наличия путей и других данных обстановки.

63. Время ввода в прорыв определяет командующим армией (фронтом), в распоряжении которого находится танковое (механизированное) соединение.

Оборонительная полоса считается прорванной, когда танки и пехота вышли в район артиллерийских позиций противника.

Управление и действия в бою

64. Главной задачей танкового и механизированного соединения в наступлении является нанесение массированного удара с целью разобщения и окружения главной группировки противника и разгрома ее по частям совместными действиями с авиацией и наземными войсками фронта. Высокая подвижность обеспечивает им внезапность удара и возможность широкого смелого маневра.

65. Управление танковым (механизированным) соединением осуществляется с командных пунктов, обеспечивающих наблюдение за боевым порядком, и на ходу. Командир передвигается совместно с оперативной группой штаба так, чтобы непосредственно наблюдать действия частей.

66. Действия танковых и механизированных соединений обеспечиваются авиацией. Удары авиации по обороне противника должны предшествовать атаке танков. С развитием наступления авиация наносит удары по противнику к глубине его расположения и затрудняет этим подход его резервов. Действия соединений прикрываются истребительной авиацией.

67. Артиллерия последовательно сосредоточивает свой огонь по рубежам, подлежащим танковой атаке, и для обеспечения флангов. Огонь переносится в соответствии с движением танков и мотопехоты.

68. При прорыве оборонительного расположения танковое соединение наступает в полном боевом порядке. Части, подразделения и отдельные машины должны точно сохранять свои места в боевом порядке. Никто не имеет права оставлять свое место в боевом порядке. Интервалы и дистанции [128] войск от направляющих подразделений и машин. Вырываться вперед и на фланги могут только машины, выполняющие задачи боевой разведки. Танковый взвод двигается туда, куда идет танк командира взвода. Танковые взводы двигаются туда, куда идет танк командира роты. Командир батальона двигается в составе своего боевого порядка так, чтобы удобнее было управлять боем батальона. Когда направление взято правильно, то командиры рот могут двигаться несколько позади своих подразделений, так, чтобы наблюдать их действия и вовремя подавать необходимые команды.

69. Крупные танковые (механизированные) соединения, выполняющие задачи развития прорыва, двигаются в зависимости от обстановки в предбоевом или боевом порядке. Если позволяют местность и имеющиеся препятствия, то при прохождении оборонительной полосы противника выгоднее двигаться в боевом порядке.

70. При подходе к обороне противника и расположению его огневых точек и противотанковых орудий на дистанцию действительного огня танки начинают вести огонь. Первые эшелоны, как правило, ведут огонь с полного или замедленного хода, вторые – передвигаются скачками от рубежа к рубежу вслед за первым эшелоном и ведут огонь с остановок для поддержки первого эшелона. В период боя внутри обороны противника танки должны вести напряженный огонь как по обнаруженным, так и по всем подозрительным местам. Огонь – главное оружие танка и лучшая его защита. Излишняя экономия снарядов в этот период боя нецелесообразна, однако расход снарядов необходимо соотносить с выполняемой задачей.

71. Взаимодействие по фронту между частями, действующими в первом эшелоне, заключается в одновременности наступления, огневой и ударной помощи друг другу. Как только одна из частей замедлила свое наступление под влиянием огня противника и препятствий, соседняя часть, оказавшаяся уступом впереди, инициативно поворачивает в сторону противника, действующего против отставшей части, и наносит ему удар во фланг. Оказав узким способом помощь соседу, часть выходит на прежнее направление.

72. Взаимодействие в глубину между наступающими частями заключается в огневой поддержке первого эшелона со стороны второго. Первый эшелон, как правило, наступает безостановочно, замедляя движение и подравниваясь в укрытых местах. Второй эшелон наступает от одного огневого рубежа к другому, то сближаясь с первым эшелоном вплотную, то отставая на дистанцию действительного огня, и, таким образом, поддерживает первый эшелон огнем с места. По такому же принципу действует и самоходная артиллерия, поддерживающая наступление танков.

73. Танковое соединение, как правило, наступает целым боевым порядком, не распыляя батальонов по отдельным расходящимся направлениям. Маневрирование батальонов для оказания боевой помощи друг другу происходит инициативно и по приказам командира соединения. Маневрирование танкового соединения в боевом порядке более крупного соединения (армии) для оказания помощи соседнему соединению происходит инициативно под влиянием препятствий, а также по приказам командующего армией.

74. Танковое (механизированное) соединение, введенное в прорыв, двигается в тылу противника обычно в предбоевом порядке. Это ускоряет развертывание боевого порядка и облегчает управление. Командир соединения и оперативная группа штаба следуют обычно во главе средней колонны. С началом развертывания в боевой порядок командир соединения выезжает вперед на командный пункт, позволяющий наблюдать поле боя.

75. Как только обнаружится отход противника, начинается преследование, которое ведется с полным напряжением сил фронтально и по параллельным путям днем и ночью. Нельзя давать никакой передышки разбитому противнику.

76. При недостатке горючего и явно превосходящих силах противника танковое (механизированное) соединение может быть вынуждено перейти к оборонительным действиям. В этом случае танковое соединение обычно организует круговую оборону. Величина района обороны определяется силами соединения. Все танки окапываются и маскируются. Боевое охранение выставляется от пехоты. Организуется наблюдение, ПВО и разведка. Оборона должна быть активной. Противника надо держать в постоянном напряжении.

3. Применение танковых (механизированных) соединений в обороне

Задачи в обороне

77. В обороне на танковые (механизированные) соединения возлагаются следующие задачи:

- а) контратака в общевойсковом бою;
- б) контрудар на отдельном направлении;
- в) оборона рубежа до подхода общевойскового соединения.

78. Контратака танкового соединения для поддержки общевойскового обычно проходит как наступательный бой с противником, прорвавшим передний край стороны и вклинившимся на некоторую глубину в оборонительное расположение. Танковое соединение, предназначенное для такой задачи, обычно взаимодействует со стрелковой дивизией, артиллерией и авиацией.

79. Контрудар танкового соединения по противнику, прорвавшему оборонительную полосу на одном из направлений и развивающему свой успех, проходит обычно как встречный бой и требует более крупного танкового (механизированного) соединения. Такая задача обычно выполняется танковым (механизированным) корпусом или армией.

80. Самостоятельная оборона рубежа проводится танковым соединением до подхода общевойскового соединения. Танковое соединение по своим свойствам является средством наступления. Но оно может действовать и в обороне, в целях временного удержания рубежей или пунктов.

Использование танкового соединения для самостоятельной обороны наравне со стрелковыми дивизиями не допускается.

Контратаки в общевойсковом бою

81. Танковое соединение (обычно бригада), предназначенное для контратаки, располагается на выжидательных позициях в глубине обороны общевойскового соединения, на удалении от переднего края, примерно равном ширине его фронта. Это расположение должно удовлетворять следующему:

- а) удобству выхода для контратаки по любому из указанных направлений;
- б) позволять вести огонь с места;
- в) иметь обзор и обстрел перед фронтом и укрытый тыл.

82. Направления для контратак намечаются от выжидательных позиций к переднему краю обороны, так чтобы контратаки приходились на фланг наступающему противнику и оказывались для него возможно более неожиданными. В соответствии с этим намечается ряд исходных позиций (2-4).

Направления для контратак танков оставляются свободными от заграждений.

83. Исходные позиции занимаются тогда, когда определится успех противника на том или ином направлении. На исходных позициях танковые части располагаются в боевом порядке так, чтобы можно было встретить наступающего противника или огнем с места, или контратакой с фланга. Действия танков против танков противника наиболее успешны, когда наши танки встречают танки противника сосредоточенным огнем с места из-за укрытий. После того как часть танков противника будет уничтожена, а остальные начнут отход, следует переходить в контратаку и преследовать для полного уничтожения их.

84. Районы выжидательных и исходных позиций, а также направления контратак должны быть заблаговременно тщательно обрекогносцированы. Все командиры до командиров танков включительно должны хорошо знать места своих подразделений на исходных позициях и боевые курсы при контратаках.

85. Действия танкового соединения должны быть согласованы с действиями авиации, артиллерии и пехоты. Как правило, действия авиации по вклинившемуся с оборонительное расположение противнику должны предшествовать действиям танкового соединения.

86. Артиллерия поддерживает танковое соединение с момента выхода его на рубеж частей своей пехоты или с исходных позиций, если впереди нет своей пехоты. Вторые эшелоны и резервы общевойскового соединения также должны поддерживать своим огнем танковое соединение и контратаковать противника совместно с ним.

87. В целях обеспечения занятия танковым соединением исходных позиций и лучшего наблюдения за действиями противника полезно выслать заблаговременно на все исходные позиции небольшие разведывательные органы, которые в дальнейшем облегчают танковому соединению получение разведывательных данных во время контратаки.

88. Командир танкового соединения обязан иметь теснейшую связь с общевойсковым командиром, на участке которого он действует, и через него (или непосредственно) с поддерживающей авиацией, артиллерией и резервом общевойскового соединения.

89. Время контратаки танкового соединения определяет общевойсковой командир, в обязанность которого входит и обеспечение действий танкового соединения со стороны других родов войск.

90. Во время контратаки командир танкового соединения управляет действиями своего соединения личным примером, двигаясь в голове боевого порядка, и с командных пунктов, последовательно меняемых и целях лучшего наблюдения поля боя. Командные пункты назначаются и подготавливаются заблаговременно.

Контрудар танкового (механизированного) соединения

91. Контрудар производится в армейском или фронтовом масштабе. Для него предназначаются крупные танковые и механизированные соединения (корпуса, армии), а также общевойсковые соединения, действующие обычно с разных направлений. До своего использования они располагаются в глубине расположения армии (фронта), вне воздействия артиллерийского огня противника, в соответствии с оперативными замыслами командования.

92. Предназначенным для контрударов танковым (механизированным) соединениям армейским или фронтовым командованием указываются направления вероятных контрударов, к действиям по которым они и готовятся.

93. Направления вероятных контрударов тщательно рекогносцируются и изучаются всеми старшими начальниками до командиров батальонов включительно. При наличии времени с направлениями контрударов следует ознакомить и командиров подразделений. При изучении направлений особое внимание надо уделять следующим вопросам:

а) характер местности в полосе вероятного контрудара; проходимость всякого рода препятствий: рек, ручейков, болот, оврагов, подъёмов, железнодорожных насыпей и пр.;

б) районы, облегчающие маневрирование и действия в боевых порядках; районы, затрудняющие действия боевых порядков и сокращающие маневр;

в) рубежи, удобные для обороны и ведения огня с места, где можно небольшими силами сдержать крупные силы противника.

94. Штаб танкового (механизированного) соединения должен поддерживать связь со штабом армии (фронта), и также со штабами общевойсковых соединений на важнейших направлениях и быть в курсе всех изменений на фронте.

95. В случае прорыва противником оборонительной полосы на угрожаемое направление высылается разведка. До прорыва противником оборонительной полосы разведка ведется наблюдением, после прорыва – наблюдением и боем. По важнейшим направлениям высылаются разведывательные отряды (РО) и разведгруппы (РГ), по второстепенным направлениям – разведывательные группы и отдельные разведывательные дозоры (ОРД). Разведывательному отряду для разведки дается полоса, разведывательным группам и дозорам – направления.

96. Задача разведывательных органов – обнаружить главную группировку противника и все время следить за ней, донося обо всем командиру танкового (механизированного) соединения.

97. Для захвата выгодных местных рубежей полезно высылать передовые отряды (ПО), каждый силою около танкового или мотострелкового батальона, которые усиливаются противотанковыми средствами, артиллерией и инженерно-техническим подразделением. Задача передового отряда – захватить и удерживать указанный ему рубеж до подхода танкового соединения.

98. На марше танковое (механизированное) соединение расчленяется по фронту, как в предвидении встречного боя. В целях ускорения развертывания в боевой порядок уменьшается глубина походных колонн. Ближе к голове выгоднее вести наиболее мощные танки. В период боя охраняющих частей колонны главных сил уже необходимо развернуть в боевой порядок. В предвидении встречи с противником в основе организации марша танковых и механизированных соединений должна быть заложена идея быстрого развертывания и одновременно массированного удара всех сил для внезапного и успешного разгрома противника.

99. Задача всех передовых, разведывательных и охраняющих частей – определить силу и состав противника на различных направлениях, задержать его движение, лишить его маневра, сковать инициативу и всем этим дать возможность главным силам соединения нанести сокрушающий удар противнику.

100. Развертывание в боевой порядок производится на рубеже, облегчающем одновременность действий всего соединения, а также огонь с места. В танковой бригаде обычно развертываются в боевой порядок первые и вторые эшелоны. В танковом (механизированном) корпусе в боевой порядок развертываются лишь первые эшелоны, а вторые действуют в предбоевых порядках, так как это облегчает маневр. Танковому и мотострелковому батальону указывается для развертывания рубеж и направление, для наступления танковой и мотострелковой бригаде – участок и полоса действий.

101. Для успешного проведения встречного боя необходим правильный, соответствующий обстановке замысел. Замысел состоит: в установлении цели ближайших действий, определении для этого необходимых сил и средств и последовательности боевых усилий, какие колонны (части) противника выгодно разгромить в первую очередь и какие сковать, лишив маневра своими действиями. В соответствии с принятым решением необходимо сосредоточить превосходные силы на важнейшем направлении. Выгодно направлять свои силы против намеченного для разгрома противника с разных сторон. «Врозь итти и вместе драться». Сковывать противника необходимо минимумом сил, так как необходимо экономить силы для создания решающего превосходства в силах на направлении главного удара.

102. В предвидении встречного боя командир танкового соединения следует в голове одной из колонн главных сил. В период развертывания соединений в боевой порядок он выезжает с оперативной группой штаба вперед на командный пункт, позволяющий наблюдать поле боя. Командные пункты меняются в соответствии с ходом боя, удобствами наблюдения и управления.

103. После разгрома противника на одном из направлений главный удар танкового (механизированного) соединения переносится против противника, действующего на другом направлении. При отходе противника начинается преследование, которое ведется с полным напряжением сил днем и ночью.

Оборона рубежа

104. В случае недостатка горючего, большого превосходства сил противника на определенном направлении и по другим причинам танковое (механизированное) соединение может быть вынуждено перейти к обороне. Оборона этих соединений основывается на свойствах материальной части, особенностях местности, системы огня и маневра. Оборона танковой бригады строится на системе огня всех видов оружия бригады и высокой маневренности танковых частей и подразделений. При правильном использовании и твердом управлении танки могут вести упорные бои, не опасаясь окружения противником.

105. Рубеж для оборонительных действий танкового (механизированного) соединения должен удовлетворять следующим требованиям:

- а) давать хороший обзор и обстрел перед передним краем обороны;
- б) быть проходимым для свободного маневрирования из глубины или на флангах;
- в) иметь на одном или обоих флангах естественные препятствия, затрудняющие обход их.

При отсутствии естественных препятствий и соседей оборона должна быть круговой;

- г) иметь укрытый тыл.

106. Боевой порядок танкового (механизированного) соединения в обороне состоит из следующих частей: вспомогательной группы, ударной группы, артиллерийской группы и частей обеспечения. Они предназначаются:

Вспомогательная группа – для задержки наступления. Она состоит из мотопехоты с противотанковыми средствами, а также легких танков. Сила ее может быть до двух третей состава соединения.

Ударная группа – для усиления вспомогательной группы и контратак. Она состоит преимущественно из средних и тяжелых танков. Сила ее может быть до одной трети состава соединения.

Артиллерийская группа предназначается для обеспечения боевого порядка артиллерийским огнем.

Части обеспечения – для разведки, охранения и связи, противовоздушного и инженерно-технического обеспечения боевого порядка.

107. Вспомогательная группа из танков располагается в зависимости от пересеченной местности и протяженности оборонительного рубежа с большими или меньшими интервалами. Для успешной противотанковой и противопехотной борьбы интервалы между танками могут быть 100-150 м.

Мотострелковые части используются для обороны преимущественно на танконедоступных направлениях и располагаются в соответствии с указаниями Полевого устава. Транспортные машины располагаются в тылу за своими частями, окапываются и маскируются.

108. Ширина фронта обороны танкового (механизированного) соединения определяется по наличию мотопехоты, боевых машин и общей по протяженности фронта вспомогательной группы, учитывая указанные выше интервалы.

109. Ударная группа располагается в тылу на удалении, примерно равном ширине фронта, и подготавливается к действиям из-за фланга вспомогательной группы, а также контратаками в двух или трех направлениях.

Для усиления вспомогательной группы огнем часть ударной группы подготавливает себе огневые позиции для ведения огня с места в район вспомогательной группы.

110. Танки у переднего края необходимо располагать так, чтобы впереди вся полоса местности обстреливалась косопрямельным огнем из пулеметов и орудий. Основой обороны является батальонный район. Танковый батальон располагается в одном или двух эшелонах. Второй эшелон используется как подвижный резерв и для огневого удара из засад по прорвавшемуся противнику. Батареи самоходной артиллерии располагаются для стрельбы с закрытых и открытых позиций в готовности поддерживать вспомогательную и ударную группы.

111. Все машины зарываются в землю и маскируются. Самоокапывание танков может быть полным и частичным. При полном самоокапывании танковый окоп строится с расчетом укрытия танков до башенного оружия. В необходимых случаях создаются амбразуры. При частичном самоокапывании окоп строится для укрытия ходовой части танка.

112. Боевое охранение высылается из мотострелковых и мотоциклетных частей на удаление 2-3 км от переднего края обороны. Оно располагается в пунктах местности, дающих хороший обзор, обстрел и укрытое сообщение с тылом. Сила боевого охранения определяется в соответствии с важностью направления: взвод, рота от каждого батальона. Боевое охранение усиливается противотанковыми орудиями, а иногда и боевыми машинами (2-3 броневедомоцикла или танка). Ночью боевое охранение усиливается и спускается на обратные скаты возвышенностей и в лощины. Задача боевого охранения – предупредить внезапное нападение противника, затруднить ему ведение наземной разведки и скрытными действиями из засад заставить его преждевременно развернуться, подставив главную группировку под фланговый удар нашей обороны.

113. Тактическая разведка высылается вперед и в стороны флангов на расстояние до полуперехода. При установлении соприкосновения с противником и во время боя в стороны флангов высылается боевая разведка. Задача боевой разведки – наблюдать за действиями противника, затруднять действия его разведывательных частей и своевременно предупредить командование об обходе противником фланга.

114. На подступах к оборонительному рубежу противник подвергается боевому воздействию авиации и дальнему огню артиллерии. При подходе противника к переднему краю его надо встречать огнем с места окопавшихся танков и ударом во фланг танков ударной группы. Когда направление главного удара противника определится, подразделения вспомогательной группы могут усиливаться за счет вторых эшелонов или ударной группы. Танки противника, прорвавшиеся в глубину обороны, уничтожаются действиями ударной группы и резерва при содействии вспомогательной группы.

115. Управление танковыми соединениями в оборонительном бою необходимо проводить с командных пунктов. Их помечается несколько. Управление организуется при помощи телефонных средств связи, радио, командиров штаба, делегатов связи и посыльных на мотоциклах.

116. При успешном исходе боя организуется контрудар всеми силами танкового (механизированного) соединения. При отходе противника организуется преследование. Выход из боя производится по распоряжению старшего начальника. При этом в первую очередь отводятся тыловые подразделения и материальная часть, требующая ремонта. Боевая часть бригады как правило, отводится в следующем порядке: сначала мотопехота, затем тяжелые и средние танки и в последнюю очередь легкие и наиболее подвижные танки.

117. Танки, оставленные для прикрытия выхода из огня частей соединения, располагаются в укрытиях и встречают противника огнем с места. Задержав таким образом противника, они меняют рубеж обороны.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящие указания, составленные по опыту войны, дают некоторые правила о применении бронетанковых и механизированных войск. Эти правила, как и уставы, необходимо применять, строго сообразуясь с обстановкой, так как каждый бой, каждая операция имеют свои особенности и, следовательно, требуют особенностей в организации боя и применении войск. Только всесторонняя оценка обстановки и вытекающие из нее решения способны вывести командира из затруднительного положения в сложной боевой обстановке.

Изучение уставов, наставлений, указаний, тактической литературы закладывает фундамент, дает прочные основы оперативно-тактической подготовки командира, на которых боевым опытом наращивается мастерство и расширяется военный кругозор.

Товарищ СТАЛИН говорит:

«Десятки тысяч командиров Красной Армии стали мастерами вождения войск. Они научились сочетать личную отвагу и мужество с умением руководить войсками на поле боя, отрешившись от глупой и вредной линейной тактики и став прочно на почву тактики маневрирования».

Красная Армия «научилась бить врага наверняка с учетом его слабых и сильных сторон, как этого требует современная военная наука». (Приказ Верховного Главнокомандующего от 23 февраля 1943 г. № 95.)

Командующий БТМ войск Брянского фронта
генерал-майор танковых войск
СУХОРУЧКИН
Зам. командующего БТМ войск Брянского фронта
полковник ИГНАТЬЕВ