

Общие основы боевого использования танкового корпуса (1942

г.) 1

Общие основы боевого использования танкового корпуса (1942 г.)¹

ОБЩИЕ ОСНОВЫ БОЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАНКОВОГО КОРПУСА

1. Танковый корпус является высшим танковым соединением и предназначается для решения оперативных задач.

В организационной структуре корпуса ярко выражена сила удара (3 танковые бригады), способность к самостоятельным действиям (наличие моторизованной пехоты и артиллерии), способность к ведению танкового боя и удобоуправляемость.

2. Проявление этих сильных сторон танкового корпуса в операции может сказаться при условии использования его как целого оперативного соединения.

Всякое расчленение корпуса для действий побригадно лишает его самостоятельности, силы удара, и он из оперативного соединения превращается в танковую часть, поддерживающую тактические действия пехоты, а все прочие части и подразделения в этом случае теряют свою боевую ценность.

Поэтому дробить танковый корпус, хотя бы и временно, нецелесообразно, и такие случаи из форм боевого использования танкового корпуса должны быть исключены.

3. Наличие отдельных танковых бригад и отдельных танковых батальонов однотипной организации вполне разрешает вопросы усиления танками стрелковых соединений как в наступлении, так и в обороне.

4. **Оперативные возможности корпуса.** Оперативные возможности корпуса определяются в основном боевыми свойствами его танковых частей, а именно:

- а) высокой подвижностью и маневренностью на поле боя;
- б) большим огневой мощью артиллерийского и пулеметного огня;
- в) большой глубиной наступления – 40-60 км в сутки;
- г) большой продолжительностью боевой работы – 3-4 суток, и живучестью;
- д) высокой тактической и оперативной подвижностью;
- е) самостоятельностью действий;
- ж) большей способностью к ведению танкового боя;

з) способностью к наиболее целесообразному боевому взаимодействию с авиацией, авиадесантами и войсковыми группами, действующими в тылу противника.

5. **Формы оперативного использования танкового корпуса.** В наступательной операции танковый корпус наиболее целесообразно использовать на направлении действия ударной армии с целью одновременного воздействия по глубине оперативного построения противника, разъединения его группировок, нарушения управления и оперативного окружения главной группировки с последующими действиями по ее разгрому, во взаимодействии с авиацией, авиадесантами и частями, действующими с фронта.

В этом случае могут быть следующие формы применения танкового корпуса:

- а) ввод танкового корпуса в прорыв как эшелона развития прорыва;
- б) самостоятельный прорыв танковым корпусом, усиленным артиллерией и авиацией, обороны противника полевого типа и выход в оперативную глубину;
- в) применение танкового корпуса в ходе операции для наращивания удара на главном направлении;
- г) применение танкового корпуса для ликвидации контрудара противника по нашей наступающей главной группировке.

Во всех случаях действий корпуса в наступательной операции он должен обеспечиваться как минимум: авиационной разведкой (не менее 6 разведывательных самолетов), истребительной авиацией (один истребительный авиационный полк) и бомбардировочной авиацией (не менее одной бомбардировочной авиационной дивизии, по два вылета ежедневно).

На направлении действий корпуса желательно вводить вторые эшелоны армий; в этом случае обеспечивается глубина проникновения корпуса до 40-50 км с отрывом от своей пехоты до 20-25 км.

6. Наличие танкового корпуса в обороне создает большую глубину оперативного построения войск и делает оборону упругой и устойчивой против крупных танковых соединений противника, прорывающихся в глубину обороны.

В оборонительной операции использования танкового корпуса мыслится для решения следующих задач:

а) разгром главной мотомеханизированной группировки противника, прорвавшейся в глубину обороны, и содействие частям в восстановлении прежнего положения;

б) контрудар танкового корпуса по флангу и тылу наступающей главной группировки противника с целью ее окружения и уничтожения с последующим наступлением.

В этих условиях действий корпуса взаимодействие с артиллерией, авиацией и стрелковыми частями является основным вопросом управления.

На направлении действий корпуса стрелковые части желательно переподчинить танковому корпусу, обеспечив надежную поддержку истребительной и бомбардировочной авиации.

Марш танкового корпуса в предвидений встречного боя

1. Танковый корпус обычно будет совершать марш в полосе 8-10 км и, как правило, по двум дорогам, а иногда и по трем. Наиболее выгодно вести корпус по трем параллельным дорогам.

Средняя скорость движения колонны танкового корпуса в зависимости от состояния дорог и погоды – 10-15 км в час.

Нормальный суточный переход корпуса – 60-80 км и форсированный – 100-120 км.

2. Организация марша должна предусматривать быстроту развертывания для боя, захват инициативы и группировку для нанесения сокрушающего удара по противнику во встречном столкновении. Это может быть достигнуто хорошо организованной наземной разведкой, своевременно высланной как вперед, так и на фланги, высылкой сильных передовых отрядов и построением походного порядка корпуса.

3. Для захвата выгодных рубежей развертывания, переправ и упреждения в развертывании высылаются передовые отряды распоряжением штаба корпуса.

Передовой отряд высылать в составе: одной танковой роты, одной-двух мотострелковых рот, усиленных минометным взводом и взводом противотанковой батареи.

В полосе действий корпуса обычно высылаются два передовых отряда от бригад, следующих в голове.

4. Разведывательные группы высылать по направлениям движения бригад на удаление 20-25 км; на фланги высылать отдельные разведывательные дозоры.

5. Для прикрытия с воздуха колонн соединений корпуса используются штатные зенитные средства и групповой огонь стрелкового оружия.

Кроме этого, марш корпуса должен быть прикрыт истребительной авиацией, не менее чем одним истребительным авиационным полком.

6. Управление походными порядками корпуса осуществлять назначением исходных и регулирующих рубежей, рубежей развертывания, радиосигналами и через офицеров связи.

7. Походные порядки танкового корпуса определяются:

а) поставленной корпусу задачей;

б) составом и группировкой противника и его действиями;

в) наличием дорог.

8. При наличии трех дорог в полосе движения корпуса походный порядок будет состоять из ударной и вспомогательной группировок.

В зависимости от обстановки, по правой или левой дороге отдельным маршрутом следует тяжелая танковая бригада.

По параллельной средней дороге следует мотострелковая бригада и по третьей дороге – бригады средних танков (схема 1)².

При наличии только двух дорог походный порядок корпуса может быть построен в следующих вариантах (схемы 2 и 3).

9. Штаб корпуса на марше движется в колонне одной из танковых бригад, следующей на главном направлении.

Марш бригады Т-34 в предвидении встречного боя

Построение боевого порядка танковой бригады на марше в предвидении встречного боя должно быть следующим:

1. Вперед высылается передовой отряд в составе одной танковой роты со стрелковой ротой МСПБ, усиленной взводом минометчиков и взводом противотанковой батареи.

2. Далее в первом эшелоне следует первый танковый батальон с танкодесантной ротой МСПБ. Во втором эшелоне следует второй танковый батальон (без одной танковой роты) и в третьем эшелоне – стрелковая рота МСПБ со взводом противотанковой батареи.

Командир бригады с оперативной группой штаба бригады, как правило, следует в голове первого эшелона.

3. Рота Т-60 используется для ведения разведки на флангах боевых порядков бригады: резерв разведки (взвод танков Т-60) следует с оперативной группой штаба бригады.

4. При столкновении с противником передовой отряд завязывает бой и удерживает за собой наиболее выгодный рубеж, обеспечивающий сосредоточение и развертывание бригады для боя.

Передовой отряд, действуя как сковывающая группа, применяет танки из засад.

Командир бригады, уточнив обстановку с завязкой боя передового отряда, принимает решение на бой, атакуя главные силы противника двумя эшелонами.

В первом эшелоне – первый танковый батальон, во втором эшелоне – второй танковый батальон (без одной роты), который атакует уступом справа и слева, в зависимости от обстановки и принятого решения, за первым танковым батальоном

5. Рота Т-34, находящаяся в передовом отряде, после его усиления мотострелковыми и противотанковыми подразделениями, поступает в распоряжение командира бригады как танковый резерв и используются, в зависимости от обстановки, или для усиления удара танков по главной группировке противника, или для отражения вновь появляющихся частей противника.

Командир бригады с завязкой боя и после принятия решения на бой находится на командном пункте в районе действий передового отряда, откуда и руководит боем.

Схематически боевой порядок танковой бригады с завязкой встречного боя может быть выражен, как показано на схеме 4.

Марш бригады КВ в предвидении встречного боя

1. Марш танковой бригады, действующей в составе корпуса и движущейся по отдельной дороге, будет организовываться с таким расчетом, чтобы при встрече с противником быстро развернуться, захватить инициативу и атаковать противника в колоннах.

2. Наиболее целесообразно для управления и развертывания бригады с марша построить колонну бригады следующим образом:

а) головной отряд – рота танков Т-60, взвод автоматчиков и взвод противотанковой батареи;

б) первый эшелон – первый танковый батальон;

в) второй эшелон – мотострелковый батальон, взвод противотанковой батареи и взвод зенитной батареи;

г) третий эшелон – штаб бригады, рота управления, медико-санитарный взвод и взвод зенитной батареи;

д) четвертый эшелон – второй танковый батальон;

е) пятый эшелон – рота технического обеспечения и вторые тыловые эшелоны частей.

3. При встрече с противником головной отряд, имея 10 танков, взвод 75-мм пушек и взвод автоматчиков, сможет задержать его.

Под прикрытием головного отряда развертывается первый эшелон, поддерживая огнем с места на короткое действие головного отряда, обеспечивая развертывание мотострелкового батальона, после чего танковый батальон совместно с мотострелковым батальоном наступает в указанном направлении.

Второй танковый батальон развертывается, составляя второй боевой эшелон бригады, необходимый для развития успеха.

Ввод танкового корпуса в прорыв в наступательной операции

1. В наступательной операции танковый корпус чаще всего будет действовать как эшелон развития прорыва и решать свои задачи в оперативной глубине противника.

Таковыми задачами будут являться:

а) разгром ближайших и подходящих из глубины резервов противника;

б) разгром штабов и нарушение управления;

в) захват и удержание важных в оперативном отношении объектов, узлов дорог, рубежей;

г) окружение и уничтожение главной группировки противника.

2. Учитывая большие маневренные способности противостоящего противника и наличие большого количества механизированных войск, можно предполагать, что к району прорыва, в особенности, когда будет вводиться корпус, потекут его танковые части, и корпус неизбежно должен будет вести танковые бои.

Поэтому ввод корпуса в прорыв должен быть произведен внезапно, и преодоление тактической обороны противника должно потребовать от корпуса незначительных усилий, т. е. прорыв должен быть обеспечен действиями войск фронта, чтобы сохранить его ударные возможности для действий в оперативной глубине.

3. Если наступление началось с утра, то корпус может быть введен в прорыв или во второй половине дня, или с утра следующего дня, чаще всего, особенно при прорыве долговременной обороны противника, – с утра следующего дня.

4. Моментом ввода корпуса в прорыв следует считать выход стрелковых частей на линию артиллерийских позиций противника, т. е. на глубину 5-6 км.

Корпус должен вводиться в прорыв распоряжением начальника, который возглавляет ударную группировку войск, на направлении действий корпуса, по заданию командующего фронтом.

5. К моменту ввода корпуса в прорыв штаб корпуса, штабы бригад и командиры батальонов должны подробно отработать все вопросы взаимодействия с пехотой, артиллерией, саперами и авиацией на основе тщательно организованной и проведенной командирской разведки, изучить данные о противнике впереди действующих войск и изучить местность.

6. В период подготовки корпус должен находиться в выжидательном районе в 15-20 км от переднего края, и вся работа проводится из этого района.

Командные пункты штабов, корпуса и бригад должны быть развернуты в районе командных пунктов командиров стрелковых дивизий, с которых и проводится вся подготовка к предстоящим действиям и увязка вопросов взаимодействия.

В период наступления стрелковых частей должна вестись непрерывная боевая разведка и наблюдение.

7. Ширина полосы для ввода корпуса в прорыв – 8-10 км; в этой полосе должно быть освобождено и подготовлено для движения из выжидательного района не менее двух дорог и двух параллельных им колонных путей.

8. Подход корпуса к переднему краю прорванной уже обороны противника и остановкой для подтягивания в исходном районе или на регулирующем рубеже потребует до 2 часов, поэтому при вводе корпуса на следующий день после начала наступления подход должен быть проведен ночью, а при вводе в тот же день – примерно с 12.00.

9. Глубина действий корпуса в первый день будет зависеть от обстановки, но не далее 40 км от переднего края, с тем чтобы отрыв от своих войск, действующих с фронта, был не более 20-25 км.

10. Построение боевого порядка танкового корпуса при вводе в прорыв должно отвечать следующим требованиям:

а) малой уязвимости от пулеметного и артиллерийского огня противника и контратак в момент преодоления тактической глубины обороны противника;

б) удобству развертывания и управления для быстрого вступления в бой в оперативной глубине обороны противника;

в) максимально сокращенной глубине предбоевого порядка корпуса.

Возможными формами построения корпуса для ввода в прорыв могут быть:

а) *Вариант № 1* (схема 5) – боевая разведка на удалении 500-600 м; первый танковый эшелон – бригада Т-34 или КВ в предбоевом порядке, второй эшелон – танковые бригады в колоннах и в центре мотострелковая бригада; штаб корпуса – в колонне мотострелковой бригады на линии танковых бригад.

Такое построение корпуса необходимо при наличии по всей тактической глубине обороны противника оставшихся очагов сопротивления и при необходимости с хода преодолеть вторую полосу обороны противника.

б) *Вариант № 2* (схема 6) – боевая разведка на удалении 500-600 м, первый эшелон – танковые бригады в колоннах параллельно друг другу; второй эшелон – мотострелковая бригада тремя колоннами; головные эшелоны парков – за танковыми бригадами.

Такое построение корпуса выгодно при условиях возможной встречи с контратакующими танками противника после прохождения всей тактической глубины обороны противника.

Наступление танкового корпуса

1. Возможны случаи, когда танковый корпус, усиленный артиллерией и авиацией, во взаимодействии со стрелковыми частями будет наступать на противника, пришедшего к обороне. Самостоятельный прорыв танковым корпусом целесообразен против обороны полевого типа, когда противник поспешно ее организовал и имел время на ее подготовку от нескольких часов до двух суток, при условии, что на переднем крае на направлении наступления корпуса нет естественной противотанковой преграды.

2. Наступление танкового корпуса организуется по принципу массирования танков, предварительной артиллерийской обработки обороны противника и внезапной атаки во взаимодействии с артиллерией и авиацией.

Плотность насыщения танками должна быть 40-60 танков на 1 км фронта, а фронт наступления корпуса – не более 3 км.

3. На направлении действий корпуса за боевыми порядками танковых бригад должна наступать пехота с целью закрепления местности, очистки оставшихся неподавленных очагов противника и подготовки путей для прохождения моторизованной пехоты и тылов.

В этом случае мотострелковая бригада корпуса движется на автотранспорте и спешивается при невозможности дальнейшего продвижения вследствие огня противника, наступая в пеших боевых порядках, усиливая удар стрелковых частей.

4. С преодолением всей глубины тактической обороны, в 10-15 км от переднего края, корпус сосредоточивается в районе сбора в готовности атаковать подходящие резервы, выдвинув на направлении своих действий сильные передовые отряды для захвата важных рубежей или переправ, и подтягивает автотранспорт мотострелковых частей и тылы.

Это потребует до 4 часов времени. После этого корпус наступает на своем направлении на глубину до 30 км, взаимодействуя с авиацией.

5. Самостоятельному прорыву танкового корпуса должны предшествовать: тщательная разведка местности и противника, главным образом его противотанковых средств и препятствий; хорошо организованное на местности взаимодействие с пехотой, артиллерией и авиацией, обеспечение средствами радиосвязи и сигналами.

На период преодоления всей глубины тактической обороны противника штабом корпуса разрабатывается план взаимодействия.

С выходом в глубину обороны противника взаимодействие строится с авиацией, авиадесантами и танковыми частями, действующими на других направлениях.

6. В период подготовки наступления командный пункт корпуса и командные пункты бригад развертываются в районе командных пунктов стрелковых дивизий.

Танки находятся на выжидательных позициях, мотострелковая бригада сосредоточивается на направлении действий корпуса в районе вторых эшелонов стрелковых дивизий.

7. Выдвижение танковых бригад корпуса на рубеж развертывания перед атакой производить либо ночью, если атака намечена с утра, либо в период артиллерийской обработки обороны противника.

8. На период прорыва тактической обороны поддерживающую артиллерию и стрелковые части, наступающие в направлении действий корпуса, переподчинить командиру танкового корпуса.

9. Для усиления танкового корпуса в период действий в оперативной глубине потребуются стрелковые части. В этом случае распоряжением командира танкового корпуса по согласованию с командующим армией, на направлении которой действует корпус, может быть подброшена пехота автотранспортом мотострелковой бригады корпуса. Для этой цели используются стрелковые части, находящиеся в резерве армии или фронта.

10. Средства артиллерийского усиления должны придаваться из расчета один артиллерийский полк на бригаду, а всего до трех полков; авиация – не менее авиационного полка на бригаду, всего одна авиационная дивизия. Кроме этого, должны придаваться средства авиационной разведки и не менее двух истребительных авиационных полков для прикрытия действий корпуса с воздуха.

11. Построение боевого порядка танкового корпуса в наступлении должно отвечать следующим требованиям:

а) массированию танков;

б) эшелонированию по глубине;

в) маневренности на поле боя;

г) возможности влиять огневыми и ударными средствами на изменение обстановки в ходе боя.

В соответствии с этими требованиями построение боевого порядка корпуса будет состоять из танкового эшелона прорыва, эшелона пехоты с танками и резерва, состоящего из танков, силой до роты, и моторизованной пехоты от роты до батальона.

Построение корпуса для атаки возможно в следующих формах:

а) *Вариант № 1* (схема 7) – танковый эшелон: в первой волне – две бригады, во второй волне – на одном из флангов тяжелая бригада и на ударном направлении мотострелковая бригада, и резерв командира корпуса – рота танков Т-34, истребительная рота на бронетранспортерах, мотострелковая рота и не менее взвода инженерно-минной роты.

б) *Вариант № 2* (схема 8) – все три танковые бригады, эшелонируя танки идут двумя-тремя волнами, наступают в своих разграничительных линиях; мотострелковая бригада наступает на одном из флангов.

в) *Вариант № 3* (схемы 9 и 10) – танковые бригады наступают в полосе 3 км, причем в первой волне – средние танки, во второй волне – тяжелые танки и в третьей волне – танки Т-60 с пехотой.

Боевой порядок бригады Т-34 при наступлении

1. Бригада средних танков при наступлении корпуса может атаковать либо в общем боевом порядке частей корпуса, либо в указанной ей полосе, имея справа и слева соседние бригады.

2. Боевой порядок бригады будет состоять из сковывающей и ударной групп с подгруппой развития успеха и резерва.

В ударной группе на фронте 800-1000 м наступает один танковый батальон, за ним уступом справа или слева на глубине 200-250 м атакует рота Т-34 второго танкового батальона с танкодесантной ротой.

За танками Т-34 атакует рота танков Т-60 с мотострелковым батальоном, в центре движется резерв командира бригады – одна танковая рота Т-34.

3. Боевой порядок танковой бригады может быть построен и состоять из следующих эшелонов:

а) первый эшелон – средние танки – первый танковый батальон;

б) второй эшелон – средние танки – второй танковый батальон;

в) третий эшелон – танки Т-60 с мотопехотой;

г) танки командования бригады, зенитная батарея, взвод танкодесантной роты и рота управления составляют резерв командира бригады.

4. Боевые порядки тяжелой танковой бригады, если она атакует на отдельном направлении, аналогичны боевым порядкам бригады Т-34.

Оборона танкового корпуса

1. Танковый корпус для самостоятельной обороны, как правило, применяться не должен, но могут быть случаи, когда он получит задачу, связанную с ведением оборонительного боя. Такие случаи могут быть: при прорыве фронта наших войск крупными силами противника и необходимости задержать их на определенном рубеже, при обходе фланга наших войск и, наконец, в период действий в оперативной глубине, когда корпус будет оборонять важные оперативные объекты до подхода своих войск или перейдет к обороне до подачи горючего и боеприпасов.

2. Силы и средства корпуса позволяют ему организовать оборону на фронте 8-10 км.

Оборона организуется отдельными узлами сопротивления силой до батальона с промежутками между ними до 1 км.

Промежутки заполняются отдельными опорными пунктами силой в мотострелковый взвод.

Батальонные узлы сопротивления усиливаются танковыми засадами.

На танкоопасных направлениях в глубине за узлами сопротивления создается линия танковых засад, причем танки закапываются в землю.

Во втором эшелоне подготавливают узлы сопротивления на важнейших направлениях два мотострелковых батальона танковых бригад. Каждый батальонный район – 1.5-2 км по фронту, 1-1.5 км в глубину.

3. Танковые бригады используются для нанесения контрударов на вероятных направлениях наступления противника и особенно его танковых частей; они располагаются в глубине тщательно замаскированными; танки закапываются в землю.

Часть танков используется для организации засад.

4. Раздачу танковых бригад в качестве средств усиления стрелковых частей в обороне не допускать.

5. Зенитные средства танкового корпуса использовать для прикрытия ударной группировки.

Огневые позиции зенитных батарей выбирать с учетом отражения не только налетов авиации противника, но и отражения танков, прорвавшихся в глубину обороны.

**Командир корпуса
(подпись)**

**Военный комиссар корпуса
(подпись)**

**Начальник штаба корпуса
(подпись)**