

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ И МОТОРИЗАЦИИ РККА

4

~~ПРОЕКТ~~
ПРОЕКТ

25321
245

**ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО БОЕВОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ТАНКЕТНЫХ ЧАСТЕЙ С. Д.**

ОТДЕЛ ИЗДАТЕЛЬСТВА НАРКОМВОЕНМОРА
МОСКВА 1934 ЛЕНИНГРАД

„УТВЕРЖДАЮ“

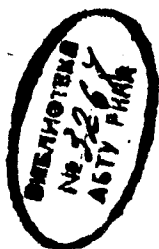
Нач. Управления Механи-
зации и Моторизации
РККА Халепский.

11 ноября 1933 г.

ПРОЕКТ

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО БОЕВОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ТАНКЕТНЫХ ЧАСТЕЙ С. Д.

==



Составил—г. Пухов.

Отв. редактор—г. Левин.

Заказ № 748а.

Центр. тип. НКВМ им. Клима Ворошилова. Москва, ул. Маркса
и Энгельса, 17.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	<i>Стр.</i>
Введение	5
Глава I. Основы боевого применения танкетных частей . . .	7
1. Тактические свойства танкеток	7
2. Назначение танкетных частей и подразделений . . .	8
3. Маневрирование танкетных частей и подразделений . . .	9
Глава II. Управление (средства управления)	13
Глава III. Разведывательная служба танкеток	14
1. Общие положения	14
2. Организация разведки	15
3. Разведывательная служба отдельного дозора и группы	16
4. Действия разведывательных отрядов	21
а) Разведывательный отряд в наступлении	21
б) Разведывательный отряд во встречном бою	23
в) Разведывательный отряд в обороне	25
Глава IV. Марш и расположение на отдых танкетных частей . . .	26
Глава V. Танкетки в наступлении	30
Глава VI. Танкетки во встречном бою	32
Глава VII. Танкетки в преследовании	37
Глава VIII. Танкетки в обороне	40
Глава IX. Танкетки при выходе из боя	45
Глава X. Боевое питание и восстановление танкеток	48
Приложение. Боевая и техническая характеристика танкеток . . .	49

ВВЕДЕНИЕ

1. Танкетные батальоны (роты), являясь ударным механизированным средством стрелковых дивизий (полков), неизмеримо увеличивают их огневую и маневренную мощь.

2. Они могут выполнять самостоятельные задачи и в тесном взаимодействии с пехотой во встречном бою, в наступлении и в преследовании, в обороне и в прикрытии отхода. Вместе с тем танкетки являются отличным средством разведки и связи.

3. Выполнение этих задач требует от личного состава танкетных частей отличного знания материальной части боевых машин, образцового их вождения и сбережения; четкой строевой и тактической слаженности; отличной огневой подготовки и твердых навыков взаимодействия с пехотой.

4. Инициатива, решительность, смелость и настойчивость должны пронизывать всякую боевую работу каждого экипажа боевой машины и всего личного состава танкетных частей.

5. Отличное умение начальствующего состава быстро разбираться в обстановке, принимать правильное решение с твердым проведением его в жизнь — должно обеспечивать успешность боевых действий танкетных частей.

6. Настоящая инструкция, излагающая основные положения тактического применения танкетных частей стрелковых дивизий (полков), издается для руковод-

ства, в дополнение и изменение «Временной инструкции по боевому применению танкеток РККА», изд. 1931 г.

7. В отношении службы при танкетках, строев и боевых порядков танкетных частей руководствоваться «Боевым уставом механизированных войск РККА», часть I.

8. Применение и проверка данного проекта инструкции на войсковых учениях и занятиях с начсоставом должны накопить отсутствующий пока в использовании танкетных частей стрелковых дивизий опыт, который позволит в последующем разработать и уставные положения.

ГЛАВА I

ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТАНКЕТНЫХ ЧАСТЕЙ

1. Тактические свойства танкеток

1. Походная скорость самостоятельного движения танкеток в среднем равна: по гладкому шоссе 15—20 км/час; по хорошим полевым дорогам 12—15 км/час; по плохим полевым дорогам 6—10 км/час.

2. Глубина марша танкетных частей при нормальной эксплуатации (8—10 часов хода) равна 60—110 км в сутки (в зависимости от грунта и качества дорог). Радиус отрыва танкеток от главных сил стрелковой дивизии допустим до 25—40 км.

3. Тактическая подвижность танкеток определяется их проходимостью и способностью преодолевать указанные в приложении препятствия, легкие проволочные заграждения, двигаться через густой (8—10-летний) кустарник и через лес при расстоянии между деревьями не менее 2 м. Снег глубиной более 0,5 м непреодолим для танкеток.

4. Обстрел из танкетки ограничен горизонтальным углом 16°. При необходимости вести огонь за указанными пределами используется поворотливость танкетки, допускающая возможность изменения ее курсовых углов. Обзор имеется вперед и в сторону ближайшего борта для командира танкетки и водителя.

5. Бронирование предохраняет танкетку от небронебойных пуль, осколков снарядов, ручных гранат с любых дистанций и от бронебойных пуль до 400 м.

6. Малые размеры и подвижность делают танкетку наименее уязвимой для огня противотанковых орудий и крупнокалиберных пулеметов.

7. Связь танкеток между собой и с пехотой затруднена вследствие ограниченного наблюдения и трудности установки радио.

8. Работа команды в танкетке и обслуживание ее на походе и в бою сопряжены с большим износом сил вследствие тряски, большой температуры от мотора и ограниченного наблюдения.

2. Назначение танкетных частей и подразделений

9. Танкетка является ударно-огневой единицей, способной:

- а) успешно поражать открытые живые цели;
- б) на доступной местности подавлять или уничтожать огнем и собственным весом огневые точки;
- в) проделывать проходы в легких проволочных заграждениях;
- г) разведывать в пределах своей проходимости противника и местность.

Одна танкетка способна в каждый отдельный момент вести огонь только по одной цели.

10. Взвод танкеток является наименьшей тактической единицей, способной действовать на одном направлении и выполнять задачу в бою или разведке путем сочетания огня и маневра входящих в него машин.

Взвод танкеток в состоянии подавить группу пулеметов, одно орудие, а при благоприятных условиях и не изготовившуюся к бою батарею.

В состав разведывательных дозоров и органов непосредственного охранения возможно выделение машин взвода полувзводами.

11. Рота танкетск — административно-тактическая единица, действующая на отдельном направлении (иногда в полосе 2—3 км) и способная самостоятельно выполнять боевые задачи в пределах тактического взаимодействия между взводами.

12. Танкетный батальон — наибольшая административно-тактическая единица — является мощным ударно-огневым броневым средством в руках командира дивизии (иногда и полка), способным выполнять самостоятельные боевые задачи и задачи в тактическом и непосредственном взаимодействии с пехотой.

13. Танкетный батальон стрелковой дивизии может быть по частям роздан полкам и батальонам, особенно когда условия местности (озерная, лесистая, болотистая) не позволяют ему действовать целиком или когда танкетки используются для непосредственной поддержки пехоты. Допустима придача батальона отдельно действующему полку, если это вызывается особыми условиями обстановки и важностью выполняемой полком задачи (прикрытие отхода дивизии, обход с ударом во фланг и тыл противника и т. п.).

3. Маневрирование танкетных частей и подразделений

14. Быстротечность боевых действий танкетных частей и подразделений требует особо гибкого маневрирования их на поле боя, внезапности и стремительности атаки различных объектов.

15. Указанное выше требование в разносторонней боевой работе танкетных частей должно быть достигнуто:

а) четкой строевой и тактической сколоченностью отдельных машин, взвода и роты, их отличной техни-

кой в перестроениях боевого порядка и в приемах атаки в разнообразных условиях местности;

б) непрерывностью атаки на возможную глубину неприятельского расположения;

в) отличной техникой взаимодействия огня и движения;

г) искусными приемами тактической и боевой разведки;

д) высокой маршевой дисциплиной;

е) умелым управлением;

ж) правильным политическим обеспечением боевых действий.

16. Огонь с хода и удар броней — нормальный способ ведения боя танкетками, однако, стрельба с короткими остановками является основным видом огня, что определяет особенности боевых приемов танкетных подразделений.

17. В благоприятных условиях местности, когда возможно и целесообразно ведение огня на ходу, танкетный взвод атакует посильный ему объект, сначала расстреливая его на ходу с дистанции 400—500 м, а затем давая собственным весом машин (рис. 1, 2, 3, 4, 5).

18. В тех случаях, когда ведение огня всем взводом с хода затруднительно, необходимо сочетание огня части танкеток с остановок и стремительного выдвижения вперед остальных (рис. 6, 7).

19. Рота и батальон маневрируют в общем порядке при необходимости глубокого проникновения в расположение противника, при атаке его колонн на марше и при контрударе по сосредоточившейся на исходной позиции или ворвавшейся в оборонительную полосу пехоте.

20. В боевой работе танкеток широкое применение должны найти действия из засад с целью или внезапного огневого нападения на противника, или атаки его огнем и ударом.

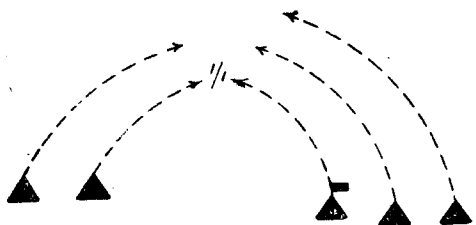


Рис. 1. Атака орудия с флангов.

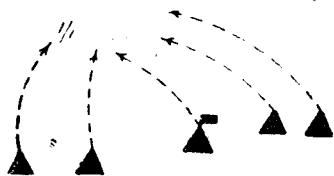


Рис. 2. Атака орудия с фронта и фланга.

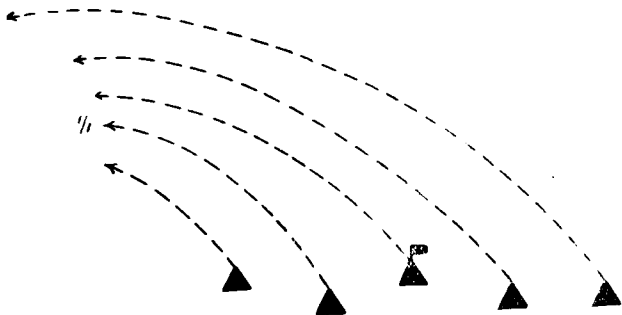


Рис. 3. Атака орудия, обнаруженного на фланге движения взвода.

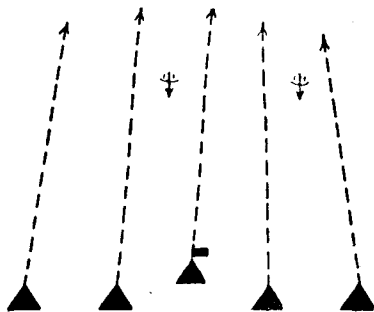


Рис. 4. Атака группы пулеметов.

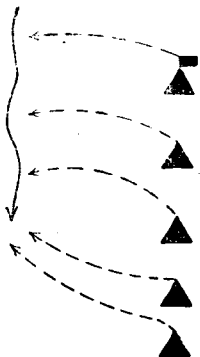


Рис. 5. Атака колонны.

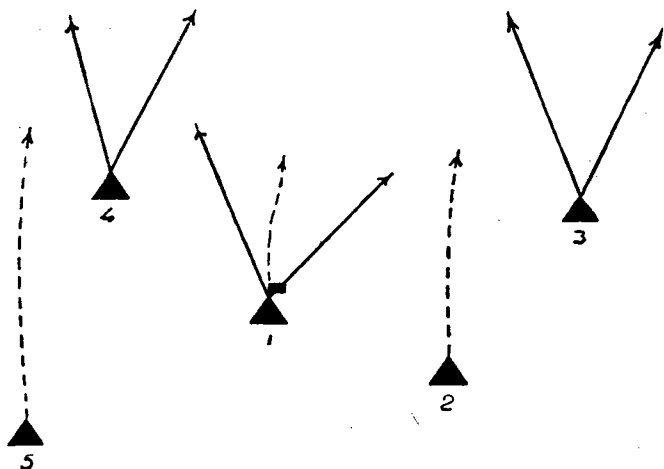


Рис. 6. Сочетание огня и движения между танкетками взвода. Танкетки 3 и 4 ведут огонь на короткой остановке до выдвижения вперед танкеток 2 и 5 и открытия ими огня. Танкетка командира взвода ведет огонь на ходу.

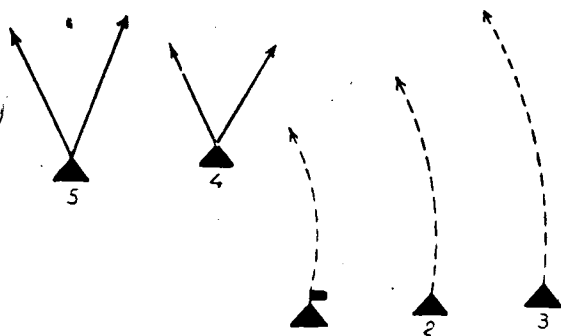


Рис. 7. Сочетание огня и движения между полу-взводами. Танкетки 4 и 5 ведут огонь на короткой остановке до выдвижения вперед и открытия огня танкетками 1, 2, 3.

ГЛАВА II

УПРАВЛЕНИЕ

(Средства управления)

21. В скоротечном бою танкетных частей управление приобретает особо важное значение, а расчлененность машин на поле боя и изолированность отдельных расчетов, кроме надежности, требуют от управления исключительной быстроты и гибкости.

22. В основу применения всех средств управления должны быть положены: отличная строевая сколоченность подразделений и частей и единое понимание и усвоение всем личным составом основных правил и приемов танкетного боя.

23. Средствами управления служат:

а) четкий, простой план боя и постановка ясных задач подразделениям;

б) движение командирской танкетки;

в) сигнальные флаги;

г) светофоры и фонари;

д) радио;

е) трассирующие пули (целеуказания).

24. Движение командирской танкетки является наиболее простым средством управления в масштабе танкетного взвода, а на благоприятной местности и роты.

25. Сигнализация цветными флагами позволяет передать все необходимые команды на месте и в движении. В дневном бою применение сигнальных флагов в масштабе взвода и роты является основным средством управления. Светофоры или простые фонари используются во взводе и роте преимущественно ночью.

26. В масштабе батальона радио может являться средством управления ротами. Скрытность управления по радио обеспечивается применением простейшего командирского кода.

27. В бою, на марше и в разведке танкетка может быть использована как отличное средство управления и связи в виде посыльной машины для обслуживания делегатов связи и личных поездок начальников в случаях, требующих быстроты, особой проходимости (бездорожная местность) и броневого укрытия.

ГЛАВА III

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА ТАНКЕТОК

1. Общие положения

28. Являясь быстрым и надежным средством сбора сведений о противнике, местности и населении, танкетки с большим успехом могут нести службу тактической и боевой разведки в интересах стрелковых частей и соединений.

29. Лучшие результаты разведки дадут активные действия танкеток, основанные на быстром и решительном движении вперед в целях глубокого проникновения для розыска главных сил противника.

В разведке танкетки не должны отвлекаться от основной задачи или стремиться выбить противника, организовавшего противотанковую оборону.

30. Высокая подвижность танкеток в разведке требует от личного состава разведывательных органов особой выучки в быстром ориентировании на местности и по карте.

31. Танкетки могут назначаться в состав дозоров, иногда групп для боевой разведки (БРД и БРГ), отдельных дозоров (ОРД), групп (РГ) и отрядов (РО) для тактической разведки.

32. Боевые разведывательные дозоры силой около взвода и группы в составе около роты высылаются после принятия начальником обслуживаемой танкетками части решения на ввод своих сил в бой. Их задачей

является разведка поля боя с целью непрерывной ориентировки начальника о всех изменениях в обстановке. Боевая разведка назначается и ведется независимо от работы других разведывательных органов. Удаление органов боевой разведки от частей, в интересах которых они работают, не должно превышать 5—6 км.

33. Отдельные дозоры тактической разведки высылаются для заблаговременного сбора необходимых старшему начальнику сведений о противнике, местности и населении. В состав ОРД обычно назначается взвод танкеток: дозор ведет разведку в одном заданном ему направлении с удалением на 6—8 км.

34. Разведывательные группы силой около роты назначаются для разведки в более важном направлении с удалением до 15—20 км.

35. Танкетный батальон может быть использован в качестве разведывательного отряда с удалением от 15 до 35 км.

2. Организация разведки

36. Задача на разведку должна соответствовать силе и составу разведоргана и включать следующие данные:

а) сведения о противнике, местности и населении в районе предстоящих действий разведки;

б) сведения о дальнейших действиях своих частей (в необходимой мере) и о соседних разведорганах;

в) задача разведки (где, кого или что требуется разведать);

г) время выступления и прохождения регулирующих рубежей;

д) маршрут или конечный район разведки;

е) продолжительность службы;

ж) кому, куда, когда и откуда доносить;

з) что делать по выполнении задачи.

Примечание. Сведения по пп. «а» и «б» сообщаются только устно.

37. Движение разведывательных органов регулируется указанием времени прохождения определенных пунктов, а срок службы определяется запасом горюче-смазочного материала.

38. Перед выходом в разведку начальствующий состав разведывательного органа должен проверить часы, подготовить карты, изучить местность района разведки, произвести расчеты движения, разъяснить задачу подчиненным, отобрать могущие быть использованными противником документы, предупредить о том, как вести себя среди местного населения, как поступать с пленными и что делать в случаях аварии машины.

Детально должна быть проверена материальная часть машин и оружие, наличие огнеприпасов и горюче-смазочного материала.

3. Разведывательная служба отдельного дозора и группы

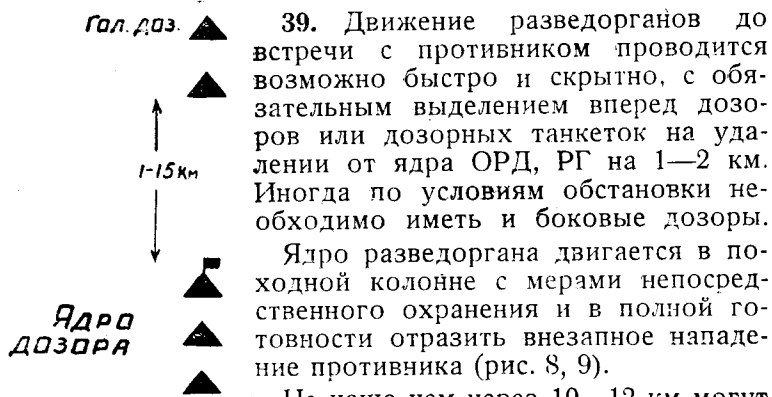


Рис. 8. Схема движения отдельного разведывательного дозора.

Не чаще чем через 10—12 км могут назначаться остановки. Во время этих остановок обязательно производится осмотр машин и устранение обнаруженных неисправностей.

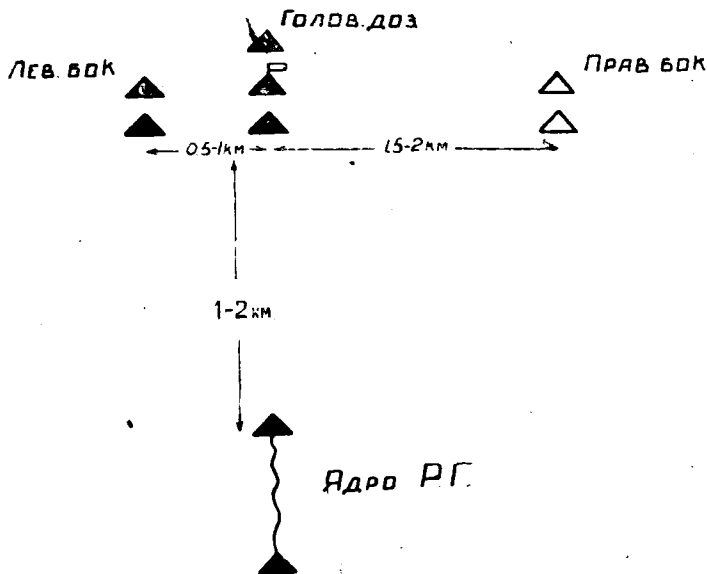


Рис. 9. Схема движения разведывательной группы в составе роты танкеток.

40. В районе вероятного столкновения с противником движение разведорганов производится скачками, от укрытия к укрытию с предварительным обследованием местности головными дозорами, по сигналу которых передвигается ядро. Достигнув одного укрытия, начальник разведоргана организует переход к другому.

41. Важное значение в разведке имеют тщательность и быстрота осмотра местных предметов; этот осмотр при опасности огневого нападения противника должен производиться через наблюдательные щели.

42. При осмотре населенных пунктов, если селение тянется вдоль направления движения разведоргана, до-

зорными машинами просматриваются параллельные улицы, а ядро идет по главной (рис. 10).

Когда селение расположено поперек пути движения, машины дозора размыкаются на зрительную связь для просмотра всех улиц и окраин (рис. 11).

43. Осмотр редкого и небольшого леса производится разомкнутым (по возможности на зрительной связи) движением дозора (рис. 12).

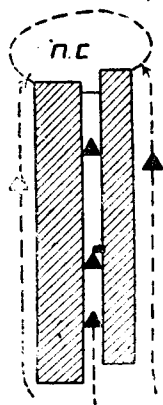


Рис. 10. Осмотр населенного пункта, лежащего вдоль пути движения дозора.

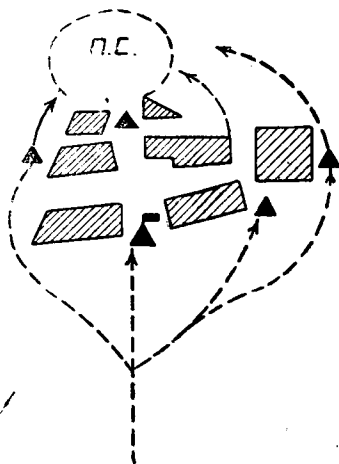


Рис. 11. Осмотр населенного пункта, лежащего поперек пути движения дозора.

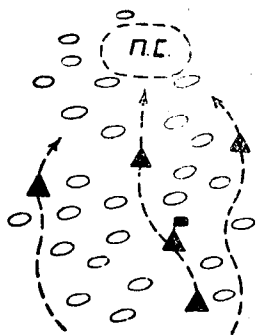


Рис. 12. Осмотр дозором небольшого редкого леса.

Небольшой, но густой лес осматривается вдоль имеющих дорог или просек (рис. 13).

При прохождении лесов обязательно просматриваются поперечные дороги и просеки с выделением для этой цели на зрительную связь дозорных машин.

44. Для осмотра теснины высылаются одна или две танкетки по теснине и дозорная машина в обход ее, а ядро дозора, выжидая в укрытом месте, начинает движение после того, как головная танкетка пройдет теснину. Если характер теснины не позволяет наблюдать за головной танкеткой, то ядро движется за ней на расстоянии 300—400 м (рис. 14).

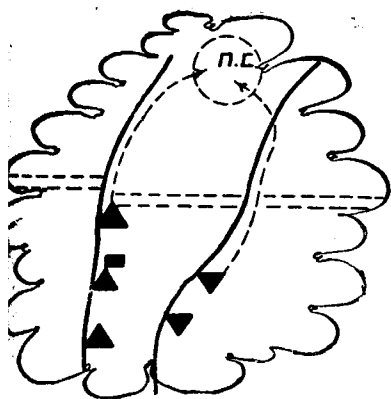


Рис. 13. Осмотр дозором небольшого густого леса.

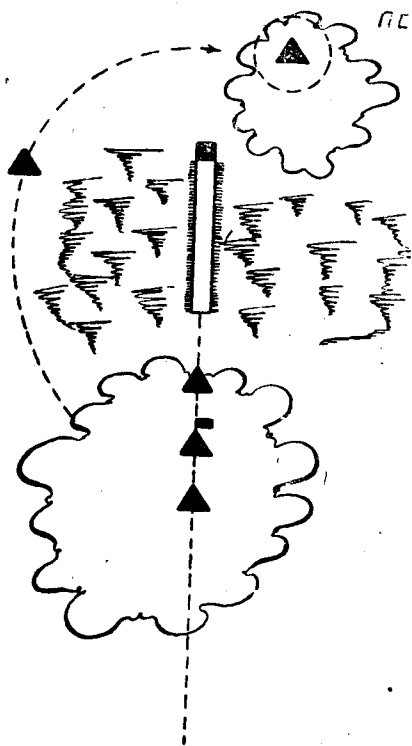


Рис. 14. Осмотр дозором теснины.

45. При осмотре высот дозорные танкетки выскакивают на их вершины, откуда, стараясь укрыться, осматривают местность по сторонам (рис. 15).

46. Болота, трясины, реки, овраги осматриваются по основным и боковым пролегающим через них путям применительно к приему, указанному для осмотра теснин. Обнаруженный на пути движения дозора овраг просматривается с его берегов (рис. 16).

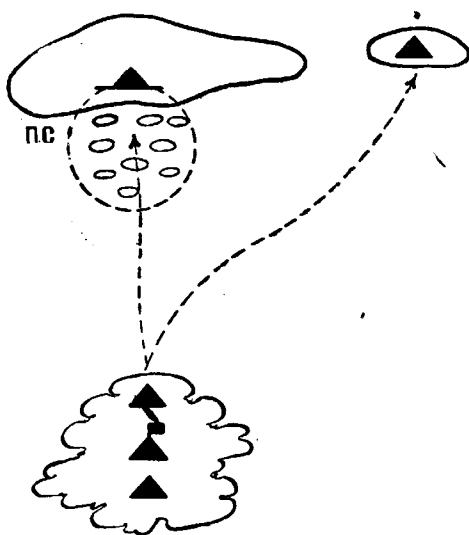


Рис. 15. Осмотр дозором высот.

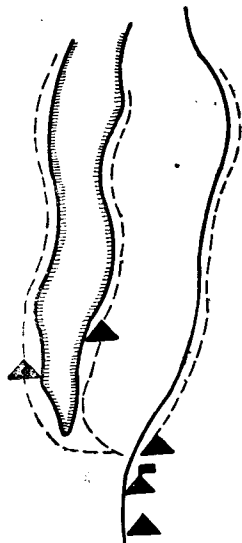


Рис. 16. Осмотр встретившегося по пути движения дозора оврага.

47. При встрече с разведывательными или охраняющими частями противника танкетные разведорганы должны стремительно их атаковать, а при невозможности этого — обтекать и разыскивать главные силы.

48. При встрече с передовыми мото-механизированными частями противника танкетки должны атаковать их, используя засады, а при неблагоприятной обстановке (превосходство в силах и особенно в огневых средствах, неудобная для действий местность) ускользнуть от боя, продолжая выполнять свою задачу.

При обнаружении крупных мото-механизированных частей противника разведорганы обязаны неотступно за ними следить, бросая направление, по которому выполнялась задача.

49. При встрече с крупными частями пехоты или конницы и при невозможности атаковать их неожиданным налетом разведорганы должны установить наблюдение за дальнейшим их движением.

50. При обнаружении противника, расположенного на месте, разведорганы должны прорваться через его охранение и разведать главные силы.

51. При разведке необходимо стремиться взять пленных. Полученные от пленных сведения должны возможно скорее доставляться старшему начальнику.

4. Действия разведывательных отрядов

а) Разведывательный отряд в наступлении.

52. Задачей танкетного батальона при действиях в качестве РО в наступлении является уничтожение и оттеснение охраняющих частей противника и разведка его оборонительной полосы. Для выполнения этой задачи необходимо обслуживание отряда авиацией и усиление артиллерией (самоходной, на транспортерах или в прицепе).

53. Свою работу танкетный РО начинает в период подхода к полю боя стрелковой дивизии, выбрасываясь вперед от главных сил ее на удаление около 15 км и действуя на наиболее важном направлении.

54. По получении задачи для установления нахождения полосы прикрытия противника и ее очертания командир отряда высылает на удаление до 5—6 км сильные дозоры, которые своим дерзким проникновением в глубину охранения обороняющегося должны найти очаги сопротивления и незанятые промежутки.

55. Ядро отряда с мерами непосредственного охранения двигается по дороге или колонным путем.

56. Командир отряда, следуя с головной походной заставой, в зависимости от полученных от высланной разведки сведений, намечает рубеж развертывания, а самое развертывание отряда для боя предваряет командирской разведкой.

57. Проникая в обнаруженные промежутки охранения противника, подразделения РО должны стремительно охватывать с фланга и тыла очаги сопротивления, отрезая пути отхода охраняющих частей к оборонительной полосе.

58. В борьбе с охранением противника решительность и инициатива действий самых мелких подразделений приобретает особое значение.

59. В благоприятных условиях боя и местности танкетный РО должен стремиться на плечах отходящего охранения ворваться в передний край обороны, используя эту возможность, хотя бы для короткого просмотра расположения противника.

60. При отсутствии указанной выше возможности отряд в результате боя с охранением подходит ближе к переднему краю оборонительной полосы и путем наблюдения и разведки отдельных объектов устанавливает:

- а) начертание переднего края и фланги обороны;
- б) характер препятствий;
- в) выявленные огневые средства;
- г) характер местности.

61. Штаб отряда во все время действий должен энергичными мерами добывать и изучать получаемые в результате боя и наблюдения сведения о противнике и местности.

62. Необходима постоянная связь отряда с действующими соседними отрядами и передовыми батальонами.

б) Разведывательный отряд во встречном бою.

63. Танкетный батальон стрелковой дивизии в предвидении встречного боя может быть выделен в разведывательный отряд.

64. Первоначальные сведения о противнике штаб дивизии получит от войсковой авиации. Задачей танкетного батальона будет разведка на определенном направлении противника. В случае отсутствия авиации и невозможности иным путем получить первоначальные сведения о противнике на танкетный РО возможно возложить задачу и розыску противника в полосе предстоящих действий дивизии.

65. Удаление танкетного РО от главных сил дивизии в примерных пределах 15—25 км определяется задачей дивизии, расстоянием до вероятного района, в котором предстоит разведать противника, его составом и условиями местности. Во всяком случае срок выступления и удаление РО должны обеспечить своевременное получение командиром дивизии нужных ему сведений.

66. Первоначальные сведения о противнике (от авиации) позволят командиру дивизии заблаговременно наметить вероятный район действий РО на основании чего он должен, ставя задачу РО и срок ее выполнения, указать рубеж развертывания для разведки. При отсутствии в штабе дивизии нужных сведений о противнике РО придется развертываться для разведки по проходе им линии охранения дивизии.

67. В каждом случае развертывания для разведки РО должен возможно больше сил сохранять в ядре, так как основную задачу по разведке найденного противника ему придется решать боем. Отыскание противника производится разведывательными дозорами, число и состав которых для определения рубежей будет зависеть от важности направлений. Удаление дозоров 5—6 км.

68. До выхода на рубеж развертывания РО ведет разведку на себя, выделяя незначительную часть сил. Главным назначением разведки этого периода явится установить, занят или нет рубеж развертывания. Остальной состав отряда до рубежа развертывания движется обычным походным порядком, охраняясь головной походной заставой и выбрасываемыми в соответствующих условиях местности отдельными машинами в стороны.

69. При развертывании для разведки на указанном рубеже командир РО усиливает разведывательные дозоры; сам командир РО следует с головной походной заставой и поддерживает постоянную связь с дозорами.

70. Разведывательные дозоры должны стремиться проникнуть возможно глубже и установить нахождение и направление движения главных сил противника; обслуживающая РО авиация обязана следить за движением обнаруженных колонн противника, ориентируя возможно чаще об этом командира РО.

71. Как только командир РО получит необходимые для решения на ввод в дело всего отряда сведения, он намечает рубеж развертывания отряда для разведки боем.

72. При подходе к противнику командир РО атакой части своих средств сковывает его, а основной массой батальона наносит главный удар во фланг. Роты ударной группы ведет сам командир батальона. Штаб ба-

тальона в это время принимает меры по организации управления и охранения флангов.

73. Стремительный короткий удар отряда по колонне противника, не успевшего организовать ЧТО, расстроит его и вскрыет состав, силу и группировку. Подходящие вновь колонны противника должны стать последующими объектами для разведки их боем с предварительным коротким приведением батальона в порядок в районе сбора. Батальон, быстро отрываясь от одного противника и обрушиваясь на другого, изматывая колонны его, наводит их на выгодное для удара дивизии направление.

в) Разведывательный отряд в обороне.

74. В двух характерных случаях обороны танкетный батальон стрелковой дивизии может быть выделен в качестве разведывательного отряда:

- а) при подготовленной обороне;
- б) при обороне не подготовленной.

75. В первом случае задачей танкетного РО будет разведывать боем направление движения, силу и группировку наступающего противника и навести его на выгодное для обороняющегося направление.

76. Для выполнения этой задачи РО высылаются на определенном и наиболее важном направлении, освещенном предварительно (в смысле обнаружения противника) авиацией.

77. Для того чтобы обороняющаяся дивизия возможно раньше изготовилась для встречи вскрытого разведкой противника, удаление РО должно быть не менее пехотного перехода.

78. Организация выдвижения отряда в район встречи с противником и характер его действий при разведке будут те же, что и во встречном бою. Сосредоточенным ударом РО должен заставить противника развернуться и показать свои силы. После этого отряд, не теряя соприкосновения с противником и изматывая его повтор-

ными короткими атаками, отходит в указанном командиром дивизии направлении.

79. При неподготовленной обороне, помимо решения разведывательной задачи, танкетный батальон путем коротких ударов должен задерживать противника на ряде указанных ему рубежей, чтобы дать возможность обороняющемуся устроиться в занимаемом районе.

80. При обнаружении противника отряд, сковывая его атакой меньшей частью своих средств, главный удар наносит во фланг. Наиболее выгодной в благоприятных условиях местности эта атака будет впереди рубежей, назначенных к удержанию.

81. При обозначившемся неуспехе дальнейших атак противника, успевшего организовать противотанковую оборону, РО, не теряя с ним соприкосновения и мешая свертываться в колонны, отходит на следующий рубеж, организуя с него новую атаку, и т. д.

82. Последовательно на рубежах, изматывая противника и вскрывая атаками его силы, состав и группировку, РО наводит противника на такое направление, где обороняющемуся удобнее применить свои огневые средства.

83. Командир РО обязан возможно чаще и во всяком случае с рубежей, указанных для удержания противника, ориентировать штаб дивизии в обстановке.

ГЛАВА IV

МАРШ И РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ОТДЫХ ТАНКЕТНЫХ ЧАСТЕЙ

84. Организация и выполнение всякого движения танкеток должны определяться основной целью — прибыть в назначенный пункт или район в указанное время и в полной готовности для боя.

Для выполнения этого требования необходимо: выбрать наиболее удобный путь движения и рассчитать марш в зависимости от количества машин, характера маршрута, состояния погоды, времени года и суток и времени, данного на переход; установить порядок построения колонны; принять меры, обеспечивающие боевую готовность на марше, беспрепятственность движения, сохранность людских сил и машин; строго соблюдать дисциплину марша и правила маскировки.

В перечисленных вопросах танкетки должны выполнять требования, определяющие правильную организацию марша танковых подразделений и частей.

Схема организации походного движения танкетного батальона в случаях, когда он в виде сильного отряда выбрасывается для выполнения самостоятельной задачи или в условиях вероятной встречи с противником следует отдельной колонной, показана на рис. 17.

85. Чаше всего танкетным частям и подразделениям придется передвигаться в составе общевойсковых колонн, которым они приданы. Разность в скоростях движения должна уравниваться передвижением танкеток скачками между органами головного охранения и главными силами войсковой колонны или самостоятельным путем на фланге общего походного порядка.

86. Танкетки могут придаваться органам походного охранения. Когда же параллельные пути слишком извилисты и таким образом создают опаздывание в движении охраняющей пехоты или когда эти дороги вовсе отсутствуют, танкетки целесообразно использовать для службы бокового охранения.

87. Расположение танкеток в населенных пунктах или бивуаке должно удовлетворять следующим основным требованиям:

- а) удобство быстрого перехода в боевой или походный порядок;
- б) укрытость от наземной и воздушной разведки противника;



РД

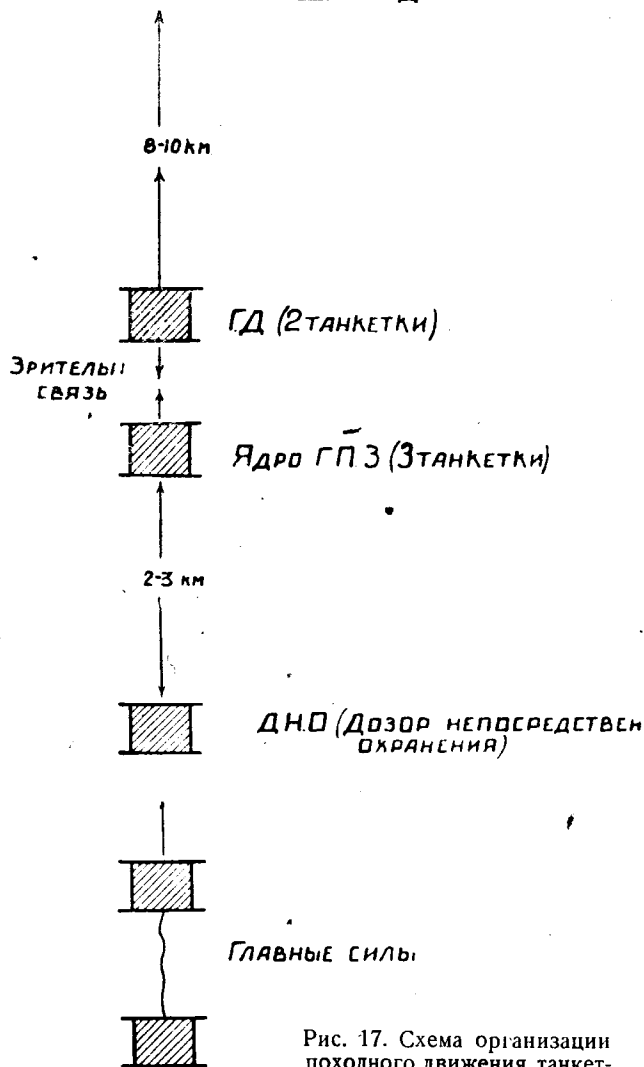


Рис. 17. Схема организации походного движения танкетного батальона.

в) наличие благоприятных условий для отдыха людей, ремонта машин и санитарных условий;

г) сохранение военной тайны.

88. Особое внимание должно быть обращено на маскировку каждой машины, для чего используются навесы строений, лесные опушки, скрывающий корпус танкетки кустарник, искусственная маскировка ветвями, масксетями и другими средствами.

Способствовать маскировке должно также рассредоточенное расположение машин, однако не в ущерб боевой готовности подразделения.

89. При расположении в населенных пунктах необходимо особо учесть настроение местного населения и меры сохранения военной тайны. При недоброжелательном отношении местных жителей целесообразно располагаться вне населенного пункта.

90. Весь личный состав должен точно знать место нахождения своих машин, место сбора и выходные пути к нему, место расквартирования непосредственных начальников, сигналы тревоги и мероприятия на случай нападения воздушного или наземного противника.

91. Размещаться на отдых танкетки, как правило, будут вместе со стрелковыми частями, поэтому сторожевое охранение должно организовываться средствами этих частей.

92. В целях поддержания порядка внутри расположения танкетных частей и подразделений выставляются караулы для охраны машин и имущества, высылаются патрули по улицам, принимаются меры противопожарной охраны.

Для склада горючего материала отводится изолированное каменное строение, земляной погреб или особо огороженное место не ближе 50 м от жилых построек.

Место мойки машин устраивается вблизи водоема и укрыто.

ТАНКЕТКИ В НАСТУПЛЕНИИ

93. В наступательном бою стрелковой дивизии танкетный батальон найдет применение при ударе по противнику, не успевшему организовать оборону, имеющему открытые фланги или обороняющемуся на широком фронте.

94. При наступлении на слабо укрепившегося противника на соответствующей местности танкетки могут быть использованы для непосредственной поддержки пехоты. Такое их использование в указанных условиях возможно особенно при наличии танковой группы ДПП.

95. Действуя по правилам танковой группы НПП, танкетные подразделения, поддерживая наступление стрелковых рот, а иногда отдельными машинами и взводами, в состоянии проделать проходы в легких проволоочных заграждениях, подавлять огневые средства пехоты противника и разрушать его командные и наблюдательные пункты.

96. Необходимо считать, что меньшая по сравнению с танками проходимость танкеток, ограниченный обзор и обстрел и изложенные в главе I особенности маневрирования предполагают более тесное взаимодействие их с пехотой.

97. Пехоте придется часто помогать танкеткам в ориентировании на поле боя, пользуясь для этого простейшими сигналами или непосредственными указаниями целей и опасных участков, а на местности закрытой — иногда двигаться впереди танкеток и наводить их на объекты атаки.

98. При организации атаки постановка задачи танкеткам должна быть ограничена лишь ближайшими сильными для них целями, а в ходе боя потребуются более частое согласование действий между танкетками и поддерживаемой ими пехотой.

99. Когда условия местности или характер обороны исключают возможность использования танкеток со стрелковыми батальонами первого эшелона, они действуют со вторыми эшелонами.

100. Наилучшее применение во время наступления стрелковой дивизии танкетный батальон найдет в обходе фланга противника и ударе по глубине его боевого порядка.

101. Успех действий обходящего фланг танкетного батальона будет зависеть от правильной организации взаимодействия между ним и наступающими с фронта главными силами дивизии.

102. Исходя из необходимости тактической связи с частями дивизии, глубина действий обходящего фланг противника танкетного батальона в благоприятных условиях местности будет в 3—4 км от переднего края обороны.

103. Время ввода танкетного батальона в бой определяется расположением атакуемых им объектов и необходимостью одновременного с наступающими с фронта частями удара по противнику.

104. В случае совместных действий с обходящей пехотной группой танкетный батальон идет на внешнем фланге с целью нанести противнику более глубокий удар.

105. Действия обходящего фланг танкетного батальона должны заключаться в нанесении коротких ударов, направленных к расстройству системы управления противника, его полковых, а при благоприятной обстановке, и дивизионных резервов.

106. Характер вероятных перечисленных выше объектов и трудность управления в обходе фланга предполагают компактность действий атакующего батальона.

107. Прохождение батальона вдоль открытого фланга противника должно быть обеспечено артиллерией и химическими средствами наступающей дивизии (подавление

ние орудий ПТО и артиллерийских батарей, ослепление наблюдательных пунктов противника).

108. Для наведения на объекты атаки и поддержания связи с командиром дивизии необходимо обслуживание обходящего фланг танкетного батальона авиацией.

109. Сложность боевой работы при обходе фланга потребует от личного состава батальона широкой инициативы, для чего каждый командир, до командира танкетки включительно, должен знать план ближайших действий, возможные объекты атаки и места сборных пунктов.

ГЛАВА VI

ТАНКЕТКИ ВО ВСТРЕЧНОМ БОЮ

110. Маневренность и скоротечность встречного боя создают особенно благоприятные условия для использования танкетных частей.

111. Самостоятельный внезапный удар танкетного батальона по подходящим колоннам противника деморализует его движение, а совместные действия с развернувшимися во встречном столкновении главными силами дивизии позволяют окончательно опрокинуть и добить противника.

112. При получении от общевойскового начальника задачи по самостоятельной атаке противника командир танкетного батальона должен знать направление, вероятные (если не были уточнены разведкой) объекты действий и район сбора по выполнению задачи. При этом нужно считать, что основным объектом атаки танкеток будет неизготовившаяся к бою пехота.

113. Для лучшего отыскания колонн противника, наведения на объекты атаки и для связи с командиром

дивизии необходимо обслуживание батальона самолетами.

114. При подходе к полю боя танкетный батальон с мерами охранения и выброшенными вперед разведывательными дозорами должен быстро двигаться по назначенному направлению, стремясь застать колонны противника врасплох.

115. Командир батальона, находясь в головном охранении, своим умением быстро оценить обстановку и составить план боя обязан обеспечить стремительность и внезапность атаки танкеток; приняв решение на атаку, он тут же по местности ставит задачу находящимся при нем командирам рот.

116. Развертывание танкетного батальона для атаки в условиях встречного боя, как правило, производится с ходу, без понижающих элемент внезапности остановок.

117. Обнаруженные колонны противника батальон стремительно атакует, нанося удар во фланг и тыл, одновременно обеспечивая свой внешний фланг от возможного появления механизированных частей противника.

118. В том случае, когда батальон иными задачами командира дивизии не отвлекается в другое направление или не возвращается к главным силам дивизии, он повторными атаками с новых рубежей изматывает уже раз атакованного противника, обеспечивая этим успешность действий подходящих авангардов и главных сил дивизии.

119. При совместных действиях с частями стрелковой дивизии решительные результаты достигаются одновременным ударом по флангам основной группировки противника пехоты и танкетного батальона с выходом последнего на тылы его и атакой подходящих вновь частей.

120. При нанесении совместно с пехотой удара по одному флангу противника танкетный батальон дей-

ствуется по большей дуге охвата с конечной целью обрушиться на его тылы.

121. В процессе развития встречного боя танкетные подразделения могут получить задачу непосредственного содействия продвижению пехоты; эту задачу они будут решать рядом коротких ударов, находясь в зрительной связи с поддерживаемой пехотой.

122. Танкетный батальон стрелковой дивизии в предвидении встречного боя может быть выделен в передовой отряд в целях упреждения противника в захвате или прохождении определенного рубежа.

123. Большое моральное воздействие значительной массы танкеток, их малая уязвимость, подвижность, достаточная огневая и ударная мощь — позволяют танкетному передовому отряду в благоприятных условиях местности оказывать на обеспечиваемом рубеже значительное воздействие на противника, даже без усиления отряда артиллерией.

124. В отличие от пехотного ПО характер действий танкетного отряда должен свестись не к неподвижной обороне рубежа, а к ряду изматывающих противника стремительных атак, упреждающих его подход к обеспечиваемому рубежу (району).

125. В средне-благоприятных условиях удаление ПО будет на 10—15 км. Наличие в колонне стрелковой дивизии танков, а следовательно и быстрой возможности, в случае надобности, за их счет поддержать ПО в его борьбе с превосходящим противником, усилит действия танкетного батальона.

126. Обеспечивая назначенный командиром дивизии рубеж, ПО одновременно выясняет состав и направление движения главных сил противника.

127. Командиром дивизии должен быть указан ПО конечный рубеж, до которого он обязан вести разведку из занятого района.

128. До выхода ПО в назначенный район первой задачей разведки будет установить, занят ли он противником и если занят, то какими силами.

129. Для более быстрого отыскания противника как во время марша, так и по занятии рубежа ПО необходимо обслуживать авиацией.

130. Независимо от наличия авиации, ПО своими средствами должен организовать разведку с удалением ее до 5—6 км. Задачу разведки выполняют отдельные дозоры танкеток.

131. В действиях ПО при встрече с противником решающее значение имеет быстрота, инициатива и активность всех начальников.

132. Если рубеж противником не занят, ПО проходит его, удаляясь на дистанцию, обеспечивающую удержание указанного комдивом района. Это удаление обуславливается местностью, удобной для действий танкетных подразделений на ряде рубежей (по правилам подвижной обороны) от места столкновения с противником до обеспечиваемого района. Удаление от указанного комдивом рубежа определяется также временем, которое ПО придется обеспечивать данный ему район. Во всяком случае это выдвижение будет не дальше рубежа, до которого ПО по распоряжению комдива обязан вести разведку.

133. Выдвинувшись вперед, ПО должен расположиться в группировке, обеспечивающей ведение разведки, наблюдение и удар по подходящему противнику.

134. Действовавшие на походе разведывательные органы продолжают свою работу. Походная застава, которая может быть усилена, превращается в боевое охранение с удалением до 3—4 км от основного района батальона.

135. Боевое охранение своим расположением и действиями должно обеспечить надежное наблюдение за противником, не допустить просачивания к занимаемому ПО рубежу разведывательных его партий и возможно

дольше задержать движение передовых частей наступающего.

136. Для наблюдения отдельные дозорные машины или парные дозоры машин от основной линии охранения выбрасываются на 1—2 км. Их задачи: своевременно обнаружить появление противника, следить незаметно за его продвижением и своевременно доносить об этом начальнику боевого охранения.

137. На основной линии охранения танкетные группы (полувзводы или взводы), перехватывая вероятные подступы и наблюдательные пункты, располагаясь укрыто, составляют подвижные огневые точки, способные быстрым маневром противодействовать передовым частям противника.

138. В ориентировке о противнике боевое охранение должно использовать проходящие через него сведения действующей впереди разведки.

139. Сама оборона рубежа должна строиться на системе эшелонированных подвижных огневых групп, а оборонительные действия сведутся к коротким, изматывающим противника атакам. Эти атаки начинаются еще при проникновении значительных сил противника в расположение боевого охранения и потом на ряде последовательно занимаемых рубежей.

140. В соответствующих условиях местности сосредоточенное расположение в одной группе всего батальона обеспечит лучше его использование для удара по подходящим колоннам противника.

141. Если выход на назначенный рубеж упрежден разведпартиями противника или небольшими охраняющими частями, а вслед за ними установлен подход более крупных сил, командир ПО частью своих средств (например, усиленная походная застава) атакует мелкие подразделения на рубеже, а с основной частью батальона стремительно выбрасывается вперед и обрушивается на подходящие колонны, нанося главный удар по флангу противника.

142. Роты ударной группы ведет сам командир батальона, уточняя их задачу в зависимости от обнаруженной группировки противника. К намеченному рубежу развертывания колонна главных сил может быть подведена в расчлененном (предбоевом) порядке, чем ускорится ее развертывание.

143. При обозначившемся неуспехе дальнейших атак противника ПО, не теряя с ним соприкосновения, основной частью своих сил отходит на назначенный рубеж, где, перегруппировавшись, подготавливает новый удар по подходящему противнику. Исчерпав возможности атак на этом рубеже, ПО отходит на следующий рубеж, организуя подвижную оборону.

144. Если на назначенном рубеже обнаружен достаточно сильный, организовавший прочную противотанковую оборону противник и удар по нему с флангов местностью затруднен, ПО должен занять ближайший подходящий рубеж, выполняя на нем задачу по обеспечению выхода дивизии в нужный район.

ГЛАВА VII

ТАНКЕТКИ В ПРЕСЛЕДОВАНИИ

145. Высокая подвижность танкетного батальона делает его в руках командования стрелковой дивизии сильным средством разгрома и окружения противника при преследовании.

146. Объектами действий танкетного батальона в преследовании будут:

- а) отходящие колонны;
- б) передвигающиеся батареи;
- в) обозы;
- г) пункты управления.

147. Нанося стремительные короткие удары во фланг и тыл противнику, преграждая ему пути отхода, тан-

кетный батальон рассеивает колонны, расстраивает организацию походного порядка, тыл и управление отступающего.

148. Как правило, танкетный батальон в преследовании действует целиком, не распыляя свои средства по мало значащим объектам, решая задачу ударом по главным силам отходящего противника.

149. В соответствующих условиях местности наибольший результат даст параллельное преследование танкетным батальоном отходящего противника с упреждением его на узлах путей, на переправах, в теснинах с последующим отбрасыванием в трудно проходимые районы или под удар действующих с фронта частей стрелковой дивизии.

150. Успех преследования зависит от проявления инициативы, решительности и дерзости всего личного состава батальона.

151. В том случае, когда танкетный батальон имеет соприкосновение с противником и обозначился его отход, он по собственному почину начинает преследование. Если к моменту начала отхода противника танкетки не были введены в бой, то по получении от командира дивизии задачи на преследование батальон кратчайшим путем выходит на выгодное для удара направление.

152. При постановке танкетному батальону задачи на преследование командир дивизии должен указать ему:

а) направление отходящего противника, его состав и силы;

б) с какими преследующими частями держать связь;

в) район сбора после выполнения задачи;

г) до какого рубежа или времени вести преследование;

д) куда доносить.

153. Для поддержания связи с общевойсковым начальником и лучшего отыскивания отходящего про-

тивника необходимо обслуживание танкетного батальона в преследовании авиацией.

154. Организуя преследование, командир танкетного батальона должен быстро определить возможные пути отхода противника и меры противодействия его отходу.

155. По наиболее вероятным направлениям отхода противника высылаются отдельные разведывательные дозоры, задача которых — найти его главные силы и установить проходимость местности для удара по отходящим колоннам во фланг или параллельного преследования их.

156. Подход для удара по противнику батальон производит на максимальных скоростях и, в зависимости от условий местности, или в колонне, или расчлененно с постоянной готовностью принять боевой порядок, обеспечивающий внезапность атаки.

157. Обнаружив колонну противника, командир батальона или атакует ее в пункте, наиболее удобном для развертывания батальона, или преследует ее по параллельному пути.

158. Небольшие по глубине колонны батальон таранит сквозной атакой, строя свой боевой порядок в два-три эшелона.

159. При глубине колонны больше 1 км батальон незначительной частью своих сил атакует ее с хвоста, а главный удар наносит с фланга в голову.

160. Если местность не позволяет атаковать большую по протяжению колонну всем батальоном в одном направлении, допустимо распределить ее для удара между ротами с обязательным требованием направления усилий всех рот к одной определенной цели по разгрому противника.

161. При движении по одной дороге нескольких отходящих колонн в первую очередь атакуется ближайшая к месту нахождения танкетного батальона колонна,

а затем, без ввязывания в затяжной бой, последующие в сторону отступления противника.

После каждой атаки батальон быстро приводится в порядок в районе сбора.

162. Успевшие оправиться колонны батальон атакует повторно, изматывая их и парализуя движение.

163. При параллельном преследовании отходящих колонн танкетный батальон быстро выходит в соответствующий район местности, откуда, атакуя, запирает дальнейшее движение отступающего.

164. Обслуживающая батальон авиация непрерывно следит за движением отходящих колонн, обеспечивая своевременную готовность батальона для их встречи.

165. При проведении преследования командир танкетного батальона возможно чаще должен доносить командиру дивизии о достигнутых рубежах и результатах атак, используя радио, самолеты и машины связи.

166. Организуя преследование, командир танкетного батальона должен обеспечить бесперебойность питания и восстановления батальона.

ГЛАВА VIII

ТАНКЕТКИ В ОБОРОНЕ

167. В оборонительном бою стрелковой дивизии танкетные части должны быть использованы главным образом для активных действий.

168. Придача по-ротно танкетного батальона стрелковым полкам и батальонам целесообразна при условии, если командир дивизии, кроме танкеток, имеет в своем распоряжении достаточное количество танков, или на местности, вынуждающей к обособленным действиям отдельных районов обороны. Наибольшие же результаты для обороняющегося батальон даст при использовании его командиром дивизии в полном составе и на решающих направлениях для контрудара по изготовившемуся к наступлению противнику и для самостоя-

тельной и совместно с ударной группой дивизии контратаки противника, ворвавшегося в оборонительную полосу.

169. В соответствующих условиях местности удар танкетного батальона по сосредоточившемуся в исходное для наступления положение противнику разрушит его планы, расстроит, а при особо успешных действиях и сорвет наступление.

170. Главным объектом атаки танкетного батальона будет накопившаяся на исходном рубеже пехота; внезапный удар батальона по пехотной массе деморализует ее и расстроит управление.

171. Выполнение указанного маневра должно строиться на строго продуманном плане его осуществления в отношении времени, направления удара и порядка взаимодействия с огневыми средствами обороны.

172. Начало выхода противника на исходный рубеж, когда части его находятся в наиболее компактных порядках, а огневые средства ближнего боя не изготовились к ведению огня, — является наиболее благоприятным моментом для удара танкетного батальона.

173. Выход из-за фланга оборонительного расположения дивизии и движение в атаку по укрытой местности лучше всего обеспечат внезапность удара батальона.

174. В соответствии с указанным командиром дивизии планом действий командир танкетного батальона должен произвести тщательное изучение местности в направлении выбранного удара как в оборонительной полосе, так и за передним краем.

175. Наиболее удобные исходные позиции для атаки будут на обратных скатах оборонительного расположения и ближе к переднему краю. На исходной позиции батальон находится в положении, облегчающем ему простоту перестроения в боевой порядок для атаки.

176. Артиллерия обороны, содействуя атакующему батальону, должна расстреливать появляющиеся танки противника, подавлять обнаружившиеся на флангах.

движения батальона огневые средства и рассеивать выдвигающуюся из тыла пехоту.

177. Атака батальона должна быть концентрированной, без распыления рот по разным, не приводящим к цели объектам и на глубину, допускающую поддержку своей артиллерией (до 2—3 км).

178. Быстрота действий должна предупредить возможность противника изготавиться и встретить атакующий батальон организованным огнем.

179. В случае встречи во время атаки с танками противника подразделения батальона стремятся врезаться в наиболее плотно сосредоточенные группы его пехоты, парализуя этим огонь и удар танков.

180. По окончании атаки батальон по новому направлению возвращается в район сбора, назначаемый в глубине расположения обороны.

181. Артиллерия обороны должна прикрыть отрыв батальона от атакованного противника и возвращение его в оборонительную полосу.

182. Контратака прорвавшегося в оборонительную полосу противника может быть самостоятельной и совместно с ударной группой дивизии.

183. Самостоятельная контратака танкетного батальона будет особенно необходимой, когда противник начнет распространяться в оборонительной полосе с направлений, не находящихся по своему удалению под воздействием ударной группы дивизии.

184. Стремительная и внезапная атака танкетного батальона должна предупредить возможности закрепления противника на захваченном участке и отбросить наступающего за передний край.

185. Как правило, контратака проводится целым батальоном с нанесением главного удара в одном направлении во фланг и тыл. Если же условия местности вынуждают атаковать ротами с двух-трех направлений, то план боя должен быть построен так, чтобы

усилия всех рот по задачам и времени направлялись к одной цели, а не распылялись по второстепенным объектам.

186. Внезапность удара обеспечивается укрытостью исходных позиций и удобством движения по направлениям, выводящим на фланг противника.

187. Огневые средства обороны должны оказывать максимальное содействие контратакующему батальону, поражая в первую очередь танки и артиллерию противника.

188. Если на избранном направлении атакующий батальон встретит организованный огонь пехотных оружий и артбатарей противника, то он, быстро маневрируя за ближайшими закрытиями, наносит свой удар в другом месте.

189. При большой насыщенности наступающих частей танками танкетки обороны атакуют пехоту противника, когда она отстанет от прошедших вперед танков.

190. Для выполнения последующих задач по совместным действиям с ударной группой дивизии танкетный батальон после самостоятельного удара собирается в районе последней.

191. При совместной контратаке с ударной группой дивизии танкетный батальон может действовать в непосредственной и тактической связи с пехотой.

192. При непосредственной поддержке контратакующей группы танкетный батальон стремительным ударом по ворвавшемуся противнику подавляет его пулеметы, рассеивает живую силу и разрушает пункты управления, расчищая дорогу своей пехоте.

193. В соответствующих условиях местности и обстановки наибольший результат даст атака танкетного батальона в тактической связи с ударной группой дивизии, когда пехота своим огнем и движением преграждает противнику дорогу с фронта и обрушивается на

его ближайший фланг, а танкетки более дальним фланговым маневром атакуют глубину боевого порядка наступающего.

194. Успех маневра танкетного батальона должен быть обеспечен быстрым и скрытным выдвижением возможно ближе к противнику, чтобы на близких дистанциях лишить его возможности вести артиллерийский огонь без риска поразить свои войска.

195. В подготовительный к контратаке период командир батальона должен получить от общевойскового начальника все вытекающие из плана совместных действий указания:

- а) направление контратак пехоты и танкеток;
- б) исходные позиции батальона;
- в) сигнал перехода в контратаку;
- г) огневые средства, содействующие танкеткам;
- д) мероприятия по инженерному оборудованию местности;
- е) места противотанковых орудий, минных полей и других противотанковых сооружений.

196. Личная рекогносцировка местности начсоставом танкетного батальона должна обеспечить беспрепятственность движения танкеток в контратаку и правильное их расположение на исходных позициях, которые чаще всего будут в районе расположения ударной группы.

197. Как и при самостоятельной контратаке, удар главных сил батальона должен быть концентрированным в одном направлении с эшелонированием боевым порядком.

198. Сбор батальона после выполнения задачи обычно будет в районе исходных позиций.

199. В случаях придачи танкеток стрелковым полкам они могут быть использованы для ударно-огневого усиления батальонов первого и второго эшелонов, главным образом при контратаках и иногда для поддержки боевого охранения и прикрытия его отхода.

ГЛАВА IX

ТАНКЕТКИ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ БОЯ

200. Используя свой огонь и удар в соединении с высокой подвижностью, танкетный батальон явится мощным средством прикрытия стрелковой дивизии при выходе ее из боя.

201. Короткими атаками по наступающему, расстрелом его из-за укрытий и ударами из засад танкетный батальон в полосе $1\frac{1}{2}$ —2 км надежно прикроет отрыв частей дивизии от противника и отход их в тыл.

202. Успех указанных выше действий должен быть обеспечен энергией, отвагой, упорством и готовностью жертвовать собой всего личного состава батальона.

203. Сложные условия выхода из боя потребуют от прикрывающего отход танкетного батальона строго продуманного плана действий по времени и рубежам.

204. Подучая задачу на прикрытие выхода дивизии из боя, командир танкетного батальона должен знать:

- а) общий план выхода дивизии из боя, ее тыловую оборонительную полосу и промежуточные рубежи;
- б) организуемую дивизией систему заграждений;
- в) порядок связи с отходящими частями;
- г) рубежи, на которых будет производиться боевое питание и восстановление.

205. На основании общего плана выхода дивизии из боя и своей задачи командир танкетного батальона организует разведку, обеспечивающую ближайшие действия батальона и на промежуточных рубежах; устанавливает связь со штабом дивизии и с ближайшими к противнику частями, согласуя с ними начало своих действий; эшелонирует имеющиеся в батальоне средства боевого питания и восстановления.

206. Первоначальную задачу по обеспечению отрыва дивизии от наседающего противника танкетный батальон должен решать путем энергичных, коротких, массированных ударов во фланг и тыл наступающему.

207. В том случае, когда условия местности, сплошной фронт и организованный огонь противника исключают возможность удара во фланг и тыл, танкетный батальон, выжидая на соответствующих исходных позициях, обрушивается на наступающего в момент его выдвижения вперед и начала отрыва частей дивизии.

208. Повторными атаками по наиболее угрожающему противнику батальон в указанной ему полосе (направлении) должен облегчить дальнейший отрыв частей дивизии.

209. Во время отхода дивизии основным объектом действий батальона будут преследующие колонны противника.

210. Отскакивая последовательно на намеченные ранее рубежи, танкетный батальон атакует с них подходящие колонны, стремясь ударом во фланг и тыл сбрасывать противника с дорог и деморализовать его движение.

211. Свои действия батальон должен сочетать с организованной дивизией системой заграждений, используя для атак всякие скопления противника перед этими заграждениями.

212. Если по условиям местности непосредственный удар танкеток по преследующему невозможен, батальон расстреливает его из-за укрытий своим огнем.

213. В прикрытии отхода должны найти широкое применение засады танкетных подразделений. В соответствующей местности и особенно вблизи заграждений, дефиле и на переправах эти засады своей внезапностью способны создать панику у противника, расстраивая его движение.

214. Отход батальона для последующих действий на промежуточные рубежи должен производиться по укрытым, лишенным непреодолимых препятствий местам, что обязывает к тщательной разведке выбранных для отхода направлений.

215. Отходя на промежуточный рубеж, командир батальона специально высланными дозорами ведет непрерывную разведку противника, следя за его продвижением во всей полосе своих действий.

216. Связь с соседними прикрывающими частями и командиром дивизии должна быть предметом постоянной заботы командира батальона и его штаба. Делегаты связи из лиц штаба и специально назначенных командиров в условиях выхода из боя могут найти самое широкое применение.

217. Пополнение танкетного батальона средствами боевого питания и работа по восстановлению производятся на промежуточных рубежах в соответствии с планом, установленным командиром дивизии.

218. Кроме изложенных выше самостоятельных действий, танкетный батальон при выходе из боя может быть придан прикрывающему отход дивизии арьергарду. В этом случае его действия сведутся к тем же дезорганизующим движением противника коротким на ряде рубежей ударам во фланг и тыл в тактической связи с пехотой.

219. При обозначившемся параллельном преследовании частями пехоты или конницы противника танкетный батальон с успехом может быть использован против этих частей, атакуя их во фланг или преграждая огнем и ударом путь на узлах дорог и дефиле.

220. По занятии стрелковой дивизией новой оборонительной полосы танкетному батальону должен быть предоставлен достаточный для приведения в порядок отдых.

ГЛАВА X

БОЕВОЕ ПИТАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТАНКЕТОК

221. Служба боевого питания и восстановления внутри танкетных батальонов стрелковых дивизий строится на тех же основаниях, что и в танковых частях.

222. Сама танкетка в бою стрелковых частей может быть использована для подвоза патронов, особенно в полосе обстрела пулеметным огнем противника (ротные, взводные пункты).

223. Без нарушения своей боеспособности (с командиром машины и пулеметом) танкетка в передней части своей правой половины (от упора ног до полуоси) размещает до 8 цинков (3120 патронов) или 9 дисков (по 3 диска в коробке) для пулемета ДП, или 4 коробки с лентами для станкового пулемета.

224. Без командира машины танкетка сможет перевести около 19 цинков (7410 патронов) или 21 диск для пулемета ДП, или 10 коробок с лентами для станкового пулемета.

225. Без командира машины и его сиденья танкетка вмещает до 28 цинков патронов или 45 дисков к пулемету ДП, или 20 коробок с лентами для станкового пулемета.

226. Последние два способа перевозки огнеприпасов в танкетке наиболее гарантируют от излишней ее перегрузки.

227. При размещении патронов в танкетке необходимы меры (в виде перегородки), предупреждающие толчки грузом по частям двигателя и механизмам трансмиссии.

БОЕВАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТАНКЕТОК (Т-27)

Танкетка принадлежит к типу гусеничных боевых машин и имеет следующие свойства:

а) Объем

Длина — 2600 мм.
Ширина — 1825 мм.
Высота — 1443 мм.
Клиренс — 240 мм.
Колея — 1562 мм.

б) Длина опорной поверхности

Без погружения — 1202 мм.
При погружении на 100 мм — 1500 мм.
Ширина гусеницы — 150 мм.

в) Вес

Без нагрузки — 2400 мм.
С нагрузкой — 2700 мм.

г) Удельное давление на 1 см²

На твердом грунте — 0,75 кг.

д) Броня

Толщина брони:
вертикальная — 10 мм.
горизонтальная — 6—4 мм.

е) Вооружение

Пулеметов (сист. ДТ) — 1.

Численность команды — 2 чел.

ж) Ходовые свойства (скорости)

На 1-й передаче — 5,5 км/час.

На 2-й передаче — 11,3 км/час.

На 3-й передаче — 20,8 км/час.

На 4-й передаче — 35,5—42 км/час.

Задним ходом — 4,5 км/час.

з) Запас хода

На хорошей дороге — 110 км/час.

По тяжелому грунту — 60 км/час.

и) Предельный под'ем

На твердом грунте — 26,55°.

Проходимость брода — 0,5 м.

Проходимость рва — 1,2 м.

Преодоление вертикальных препятствий — 0,5 м.

Боковой крен — 30°.

Радиус поворота на 1 и 2-й скорости — на месте.

Радиус поворота на 3 и 4-й скорости — 10—20 м.

к) Моторная группа, трансмиссия и электрооборудование

Тип двигателя — автомобильный.

Марка — Форд-А.

Число цилиндров — 4.

Диаметр цилиндров в мм — 98,4.

Ход поршня — 100 мм.

Степень сжатия — 4,4.

Литраж — 3,285.

Число оборотов в минуту — 2200.
Мощность эффективная — 40 л. с.
Смазка двигателя — Комбин.
Емкость масляной системы — около 5 л.
Охлаждение — водяное.
Емкость системы охлаждения — 22 л.
Подача горючего — самотеком.
Запас горючего — 46 л.
Зажигание — от батареи типа Форд.
Сцепление — однодисковое сухое.
Число передач — 4 + 1.
Передача на работу колес — карданная.
Управления — 1 рычаг поворота.
Подвеска — полужесткая.
Электрооборудование — Форд.
Расход горючего в час — около 8 кг.
Расход горючего на 1 км при средней скорости движения — 0,240 кг.
Расход масла в час — 0,5 кг.
Расход масла на 1 км — 0,010—0,017 кг.
