



ТАКТИКА

**«Консультация».**



# 1. Структура ВС РФ, предназначение видов и родов войск ВС РФ.

## Организация и структура Вооруженных Сил.

### **ВИДЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ**

1. Сухопутные войска (СВ).
2. Воздушно-космические Силы (ВКС).  
( Военно-воздушные силы, Космические войска,  
Войска ПВО и ПРО)
3. Военно-Морской Флот (ВМФ).

### **РОДА ВОЙСК**

1. Ракетные войска стратегического назначения.



**Сухопутные войска (СВ)** – наиболее многочисленный и разнообразный по вооружению и способам боевых действий вид Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), **предназначенный** для отражения агрессии противника на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов РФ.



## **С 1-го августа к выполнению поставленных задач приступил новый вид Вооружённых Сил – Воздушно-космические силы (ВКС). Воздушно-космические силы решают широкий спектр задач:**

- отражение агрессии в воздушно-космической сфере и защита от ударов средств воздушно-космического нападения противника пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов экономики и инфраструктуры страны;
- поражения объектов и войск противника с применением как обычных, так и ядерных средств поражения;
- авиационного обеспечения боевых действий войск (сил) других видов и родов войск;
- поражение головных частей баллистических ракет вероятного противника, атакующих важные государственные объекты;
- обеспечение высших звеньев управления достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении;



- наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса, а при необходимости - парирование таких угроз;
- осуществление запусков космических аппаратов на орбиты, управление спутниковыми системами военного и двойного назначения в полете и применение отдельных из них в интересах обеспечения войск необходимой информацией;
- поддержание в установленном составе и готовности к применению спутниковых систем военного и двойного назначения, средств их запуска и управления и ряд других задач.



**Военно-Морской Флот (ВМФ)** является видом Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Он **предназначен** для вооруженной защиты интересов России, ведения боевых действий на морских и океанских театрах войны. ВМФ способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать группировки его флота в море и базах, нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои морские перевозки, содействовать Сухопутным войскам в операциях на континентальных театрах военных действий, высаживать морские десанты, участвовать в отражении десантов противника и выполнять другие задачи.

# Ракетные войска стратегического назначения



**(РВСН)** — род войск Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), главный компонент ее стратегических ядерных сил (СЯС).

**Предназначены** для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе СЯС или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических воздушно-космических направлениях и составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника.



■ **Воздушно-десантные войска (ВДВ)** — род войск Вооруженных Сил, являющийся средством Верховного Главнокомандования и **предназначенный** для охвата противника по воздуху и выполнения задач в его тылу по нарушению управления войсками, захвату и уничтожению наземных элементов высокоточного оружия, срыву выдвижения и развертывания резервов, нарушению работы тыла и коммуникаций, а также по прикрытию (обороне) отдельных направлений, районов, открытых флангов, блокированию и уничтожению высаженных воздушных десантов, прорвавшихся группировок противника и выполнения других задач.



## 2. Организационно-штатная структура мотострелкового отделения на БМП. ТТХ БМП-2.

### **СОСТАВ МОТОСТРЕЛКОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ :**

- 1. Командир отделения – командир боевой машины  
(в 1-м мсо: заместитель командира взвода –  
командир отделения)
- 2. Заместитель командира боевой машины –  
наводчик оператор БМП
- 3. Старший стрелок
- 4. Пулемётчик
- 5. Снайпер
- 6. Гранатометчик
- 7. Стрелок – помощник гранатометчика
- 8. Механик – водитель БМП  
(в 1-м мсо: старший механик – водитель).



# Вооружение мотострелкового отделения:

- - БМП-2(БМП-3)=1шт.;
- - Гранатомет РПГ-7В2-1=1комплект;
- - Пулемёт 5,45 РПК=1комплект;
- - Снайперская винтовка Дектерёва СВД=1комплект;
- - Автомат 5,45 АКС-74=4 комплекта;
- - Автомат 5,45 АКСУ-74=2комплекта (наводчик, водитель (механик));
- - Радиостанция Р-168-0,1У-3=1к-т;



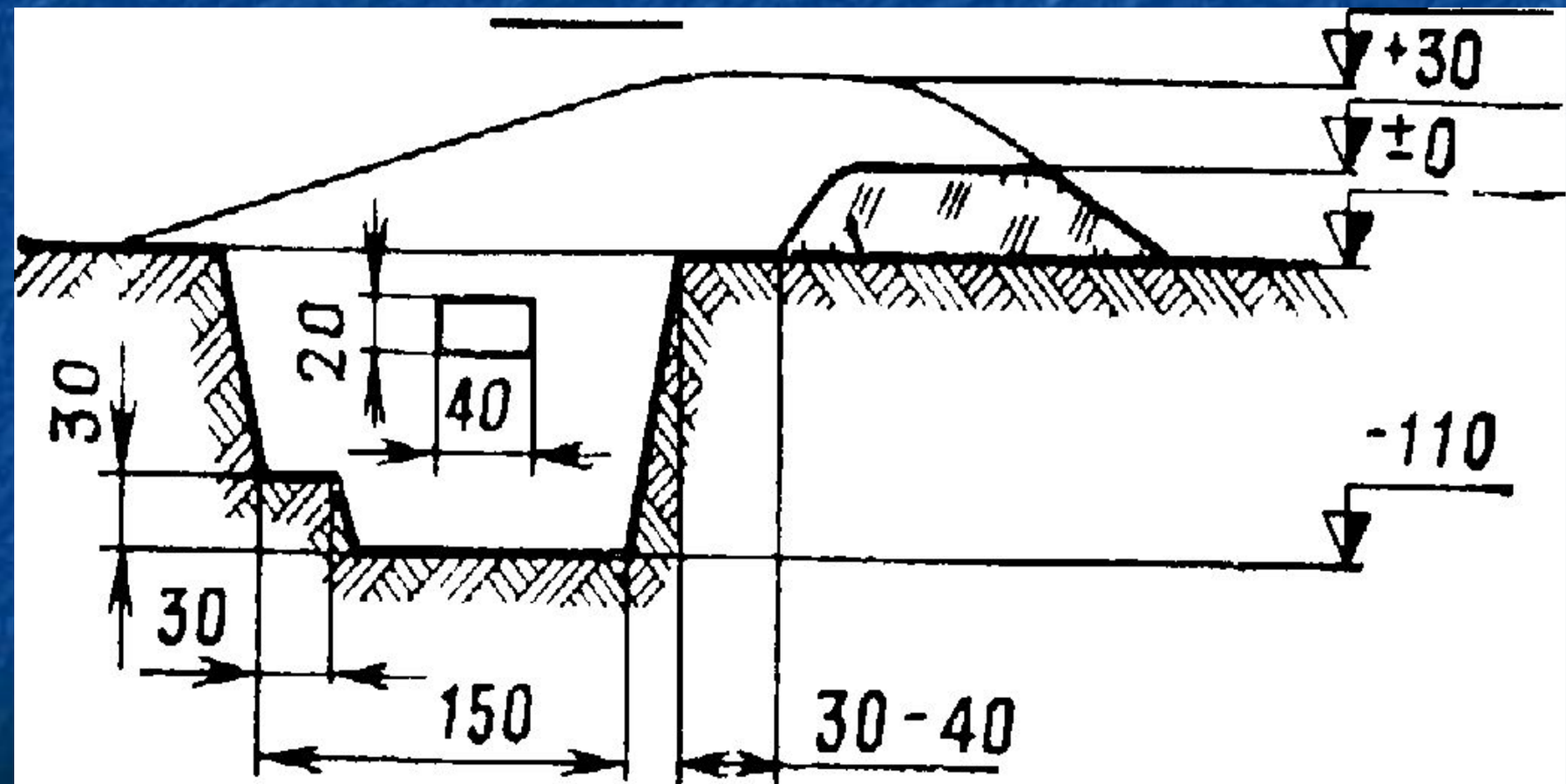
# ТТХ-БМП2

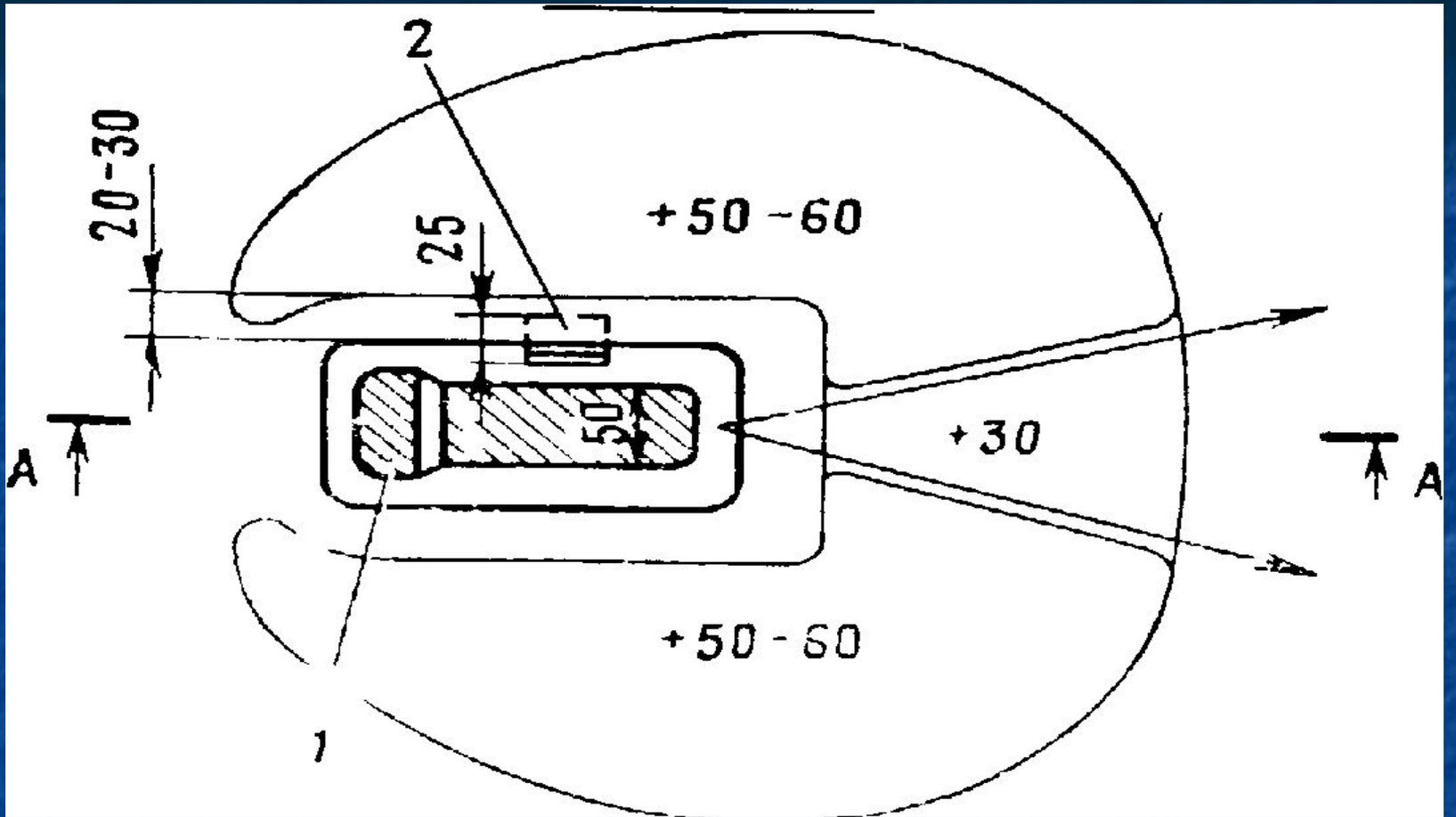
## Тактико-технические характеристики БМП-2

Боевая масса, т	14
Экипаж, чел	3
Десант, чел	7
Габаритные размеры, мм	длина — 6735, ширина — 3150, высота — 2450, клиренс — 420
Вооружение	1 автоматическая пушка 2А42 калибра 30 мм, 1 ПУ комплекса 9П135М для ПТУР 9М113 «Конкурс» или 9М135М-1 для ПТУР 9М111 «Фагот», 1 пулемет ПКТ калибра 7,62 мм, 2 ПЗРК 9К34 «Стрела-3», 6 дымовых гранатометов системы 902В «Туча»
Боекомплект	500 выстрелов (160 БТ, 340 ОФЗ и ОТ), 4 ПТУР, 2000 патронов
Максимальная скорость	65 км/ч
Запас хода	600 км



**3. Изобразить, с указанием размеров, окоп для стрельбы из автомата стоя.**







## 4. Структура Сухопутных войск, предназначение родов войск.

### Родами войск являются:

- - мотострелковые войска,
- - танковые войска,
- - ракетные войска и артиллерия,
- - войска войсковой ПВО.

### К специальным войскам относятся:

- - инженерные войска
- - войска РХБЗ
- - войска связи
- - разведывательные
- - радиоэлектронной борьбы
- - части, подразделения технического обеспечения
- - соединения, части и учреждения тыла



## **5. Организационно-штатная структура мотострелкового отделения на БТР. ТТХ БТР.**

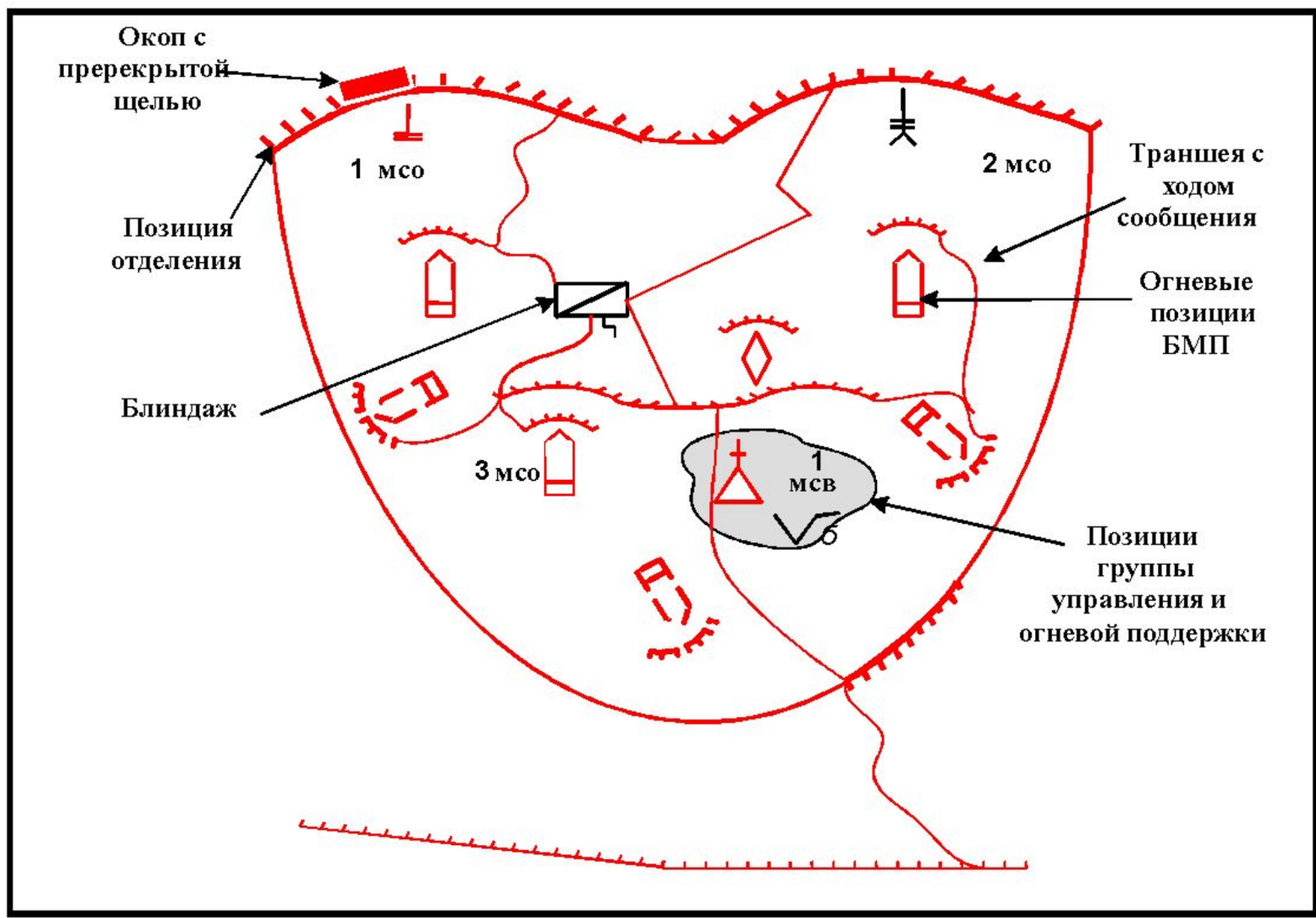
### **СОСТАВ МОТОСТРЕЛКОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ :**

- 1. Командир отделения – командир боевой машины  
(в 1-м мсо: заместитель командира взвода –  
командир отделения);
- 2. Заместитель командира боевой машины –  
(пулемётчик БТР);
- 3. Старший стрелок;
- 4. Пулемётчик;
- 5. Снайпер;
- 6. Гранатометчик;
- 7. Стрелок – помощник гранатометчика;
- 8. Водитель БТР (в 1-м мсо: старший водитель).

**ТТХ БТР-70,80,90**

# 6. Изобразить опорный пункт мотострелкового взвода на БМП в обороне.

## Опорный пункт взвода на БМП в обороне



# 7. Обязанности солдата в бою.



**Каждый военнослужащий** обязан:

- знать способы и приемы действий в бою, иметь отработанные до автоматизма навыки действий с оружием (при вооружении боевой машины) на поле боя в различных условиях обстановки;
- знать и понимать полученную задачу;
- знать сигналы управления, взаимодействия, оповещения и порядок действий по ним;
- уметь вести разведку противника и местности, при выполнении боевой задачи постоянно вести наблюдение, эффективно применять оружие (вооружение боевой машины), своевременно обнаруживать и поражать противника;
- уметь правильно выбирать и оборудовать огневую позицию (место для стрельбы), использовать защитные и маскирующие свойства местности и боевых машин для противодействия огню противника;
- знать размеры, объем, последовательность и сроки оборудования фортификационных сооружений; уметь быстро оборудовать окопы и укрытия, в том числе с применением взрывчатых веществ, осуществлять маскировку;



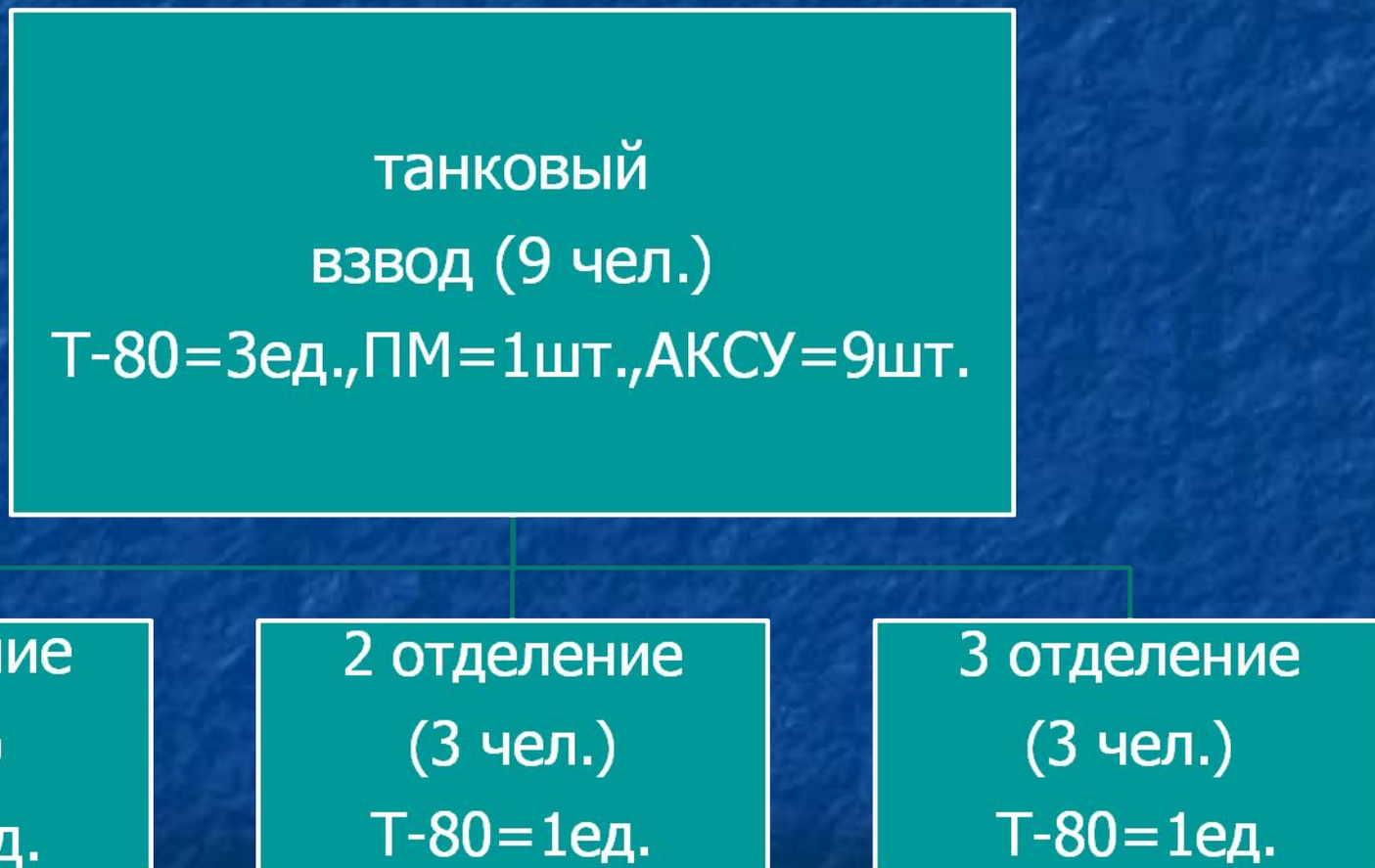
- стойко и упорно действовать в обороне, смело и решительно — в наступлении;
- проявлять храбрость, инициативу и находчивость в бою; оказывать помощь товарищу;
- уметь вести огонь по низколетящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям противника из стрелкового оружия;
- знать способы защиты от оружия массового поражения и высокоточного оружия противника; умело использовать местность, средства индивидуальной защиты и защитные свойства боевых машин;
- преодолевать заграждения, препятствия и зоны заражения;
- устанавливать и обезвреживать противотанковые и противопехотные мины;
- проводить специальную обработку;
- не оставлять без разрешения командира своего места в бою; при ранении или поражении радиоактивными, отравляющими веществами, биологическими средствами, а также зажигательным оружием принимать необходимые меры само- и взаимопомощи и продолжать выполнение полученной задачи;



- уметь готовить вооружение и боеприпасы к боевому применению, быстро снаряжать патронами обоймы, магазины, ленты; следить за расходом боеприпасов и заправкой боевой машины горючим, своевременно докладывать своему командиру об израсходовании 0,5 и **0,75** запаса ракет (боеприпасов) и заправки горючего; при повреждении боевой машины принимать меры по ее восстановлению.
- Каждый сержант и солдат обязаны защищать командира в бою, в случае его ранения или гибели смело брать командование подразделением на себя.

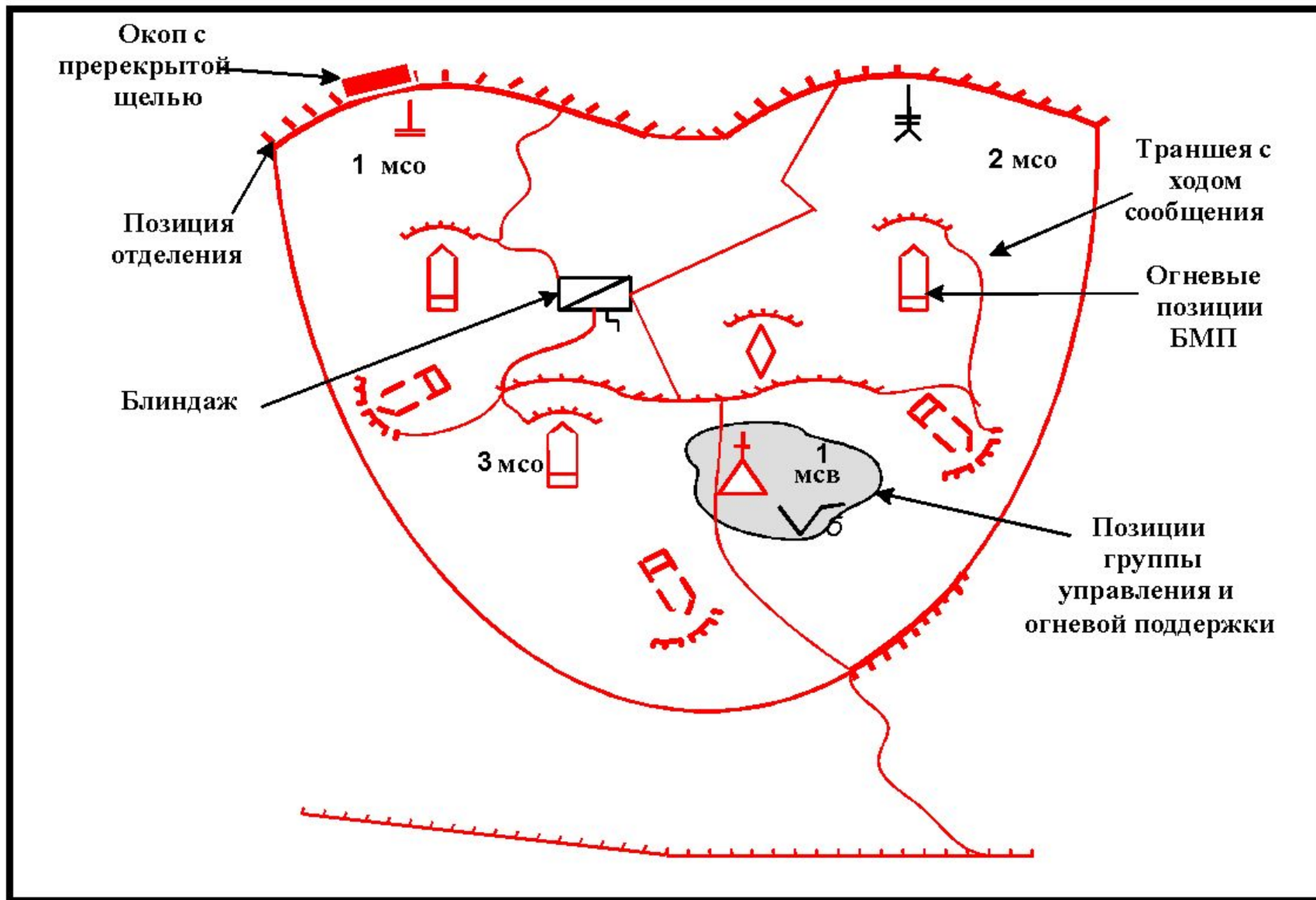


## 8. Организационно-штатная структура танкового взвода. ТТХ Т-80.





# Опорный пункт взвода на БМП в обороне





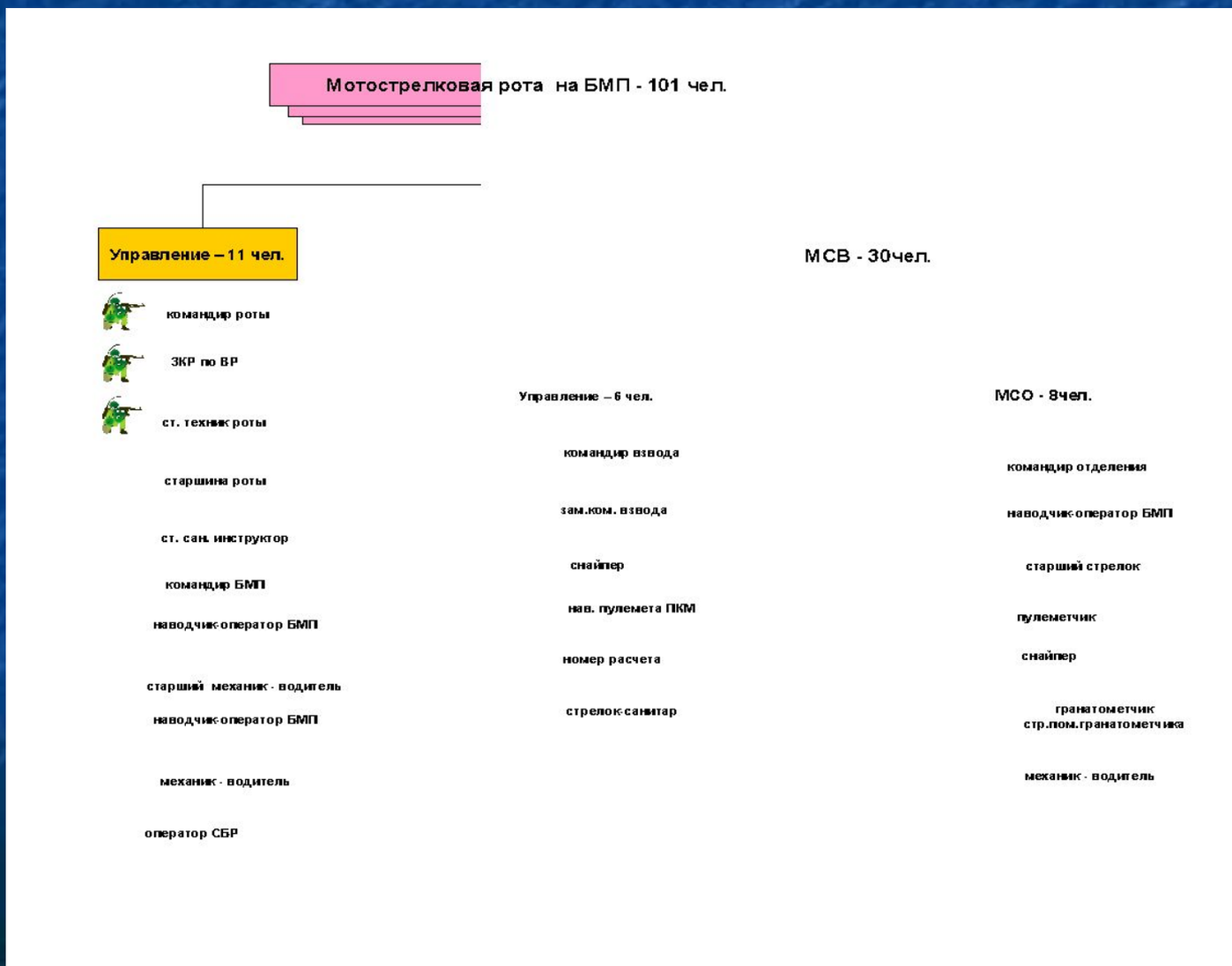
## Порядок работы командира взвода по организации обороны

В условиях *отсутствия соприкосновения с противником* командир взвода должен:

- изучает и уясняет задачу;
- производит расчет времени на организацию обороны;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел;
- завершает принятие решения;
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- выводит взвод в укрытое место на подступах к опорному пункту, скрытно располагает его и организует охранение;
- проводит рекогносцировку;
- отдает боевой приказ;
- организует занятие опорного пункта, наблюдение;
- ставит задачу дежурному огневому средству;
- создает боевой порядок;
- организует систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта;
- уточняет задачи отделениям (при необходимости);
- организует обеспечение и управление.



# 11. Организационно-штатная структура мотострелкового взвода на БМП до солдата. ТТХ БМП-3.





*Личный состав, вооружение и техника мср на БМП-2*

подразделения	п/с	БМП-2к / БМП-2	СБР-3	ПКМ	РПГ-7	АК-74	АКС-74у	РПК-74	СВД	ГП-25	ПМ
Упр. роты	11	1/1	1	-	-	6	5	-	-	-	4
МСВ(в каждом) Упр. взвода	6	-	-	1	-	3	1	-	1	-	1
МСО(в каждом)	8	1	-	-	1	4	2	1	1	2	-
<b>ВСЕГО в МСВ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО в МСР</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>

*Личный состав, вооружение и техника мср на БТР-80*

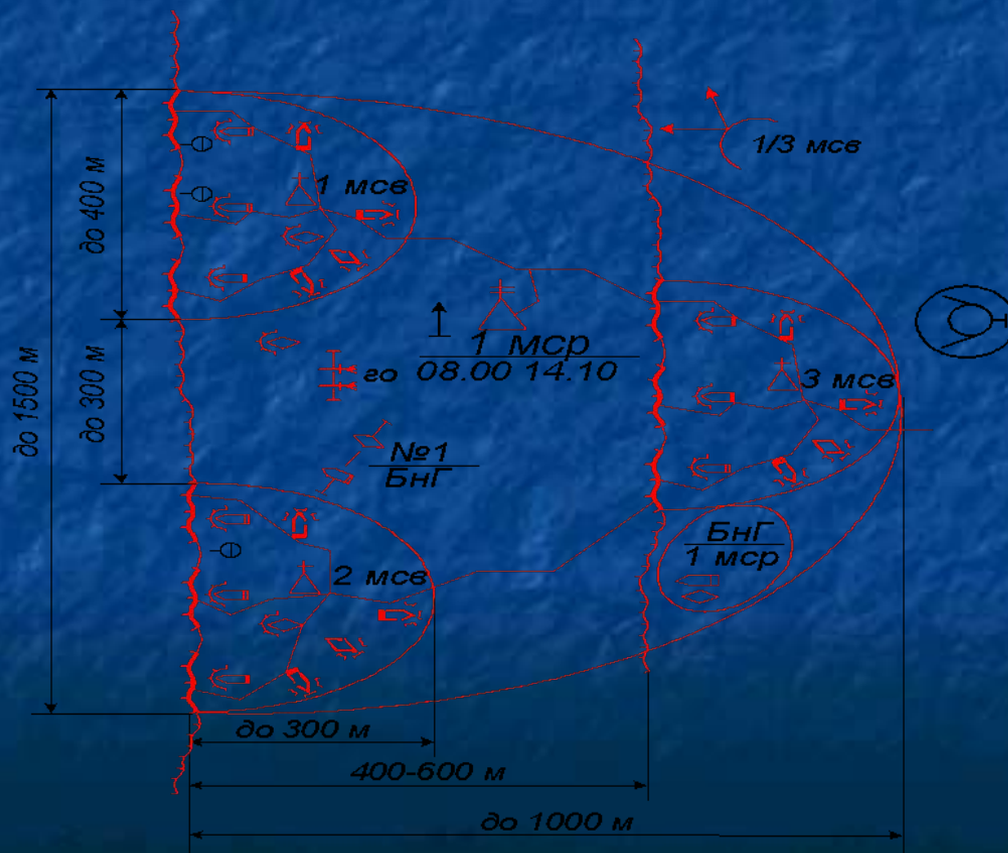
подразделения	п/с	БТР-80 / БТР-80к	СБР-3	ПКМ	9П151	РПГ-7	АК-74	АКС-74у	РПК-74	СВД	ГП-25	ПМ
Упр. роты	8	/1	1	-	-	-	3	5	-	-	-	4
ПТО	9	1	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-
МСВ(в каждом) Упр. взвода	6	-	-	1	-	-	3	1	-	1	-	1
МСО(в каждом)	8	1	-	-	-	1	4	2	1	1	2	-
<b>ВСЕГО в МСВ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО в МСР</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>

## 12. Изобразить опорный пункт мотострелковой роты на БМП в обороне



Опорный пункт мотострелковой роты обычно оборудуется двумя траншеями и состоит из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, района сосредоточения бронегруппы. Кроме того, оборудуется место для командно-наблюдательного пункта, места сбора раненых.

### Схема системы опорных пунктов и огневых позиций





## 13. В чём заключается удар, его виды, характеристика.

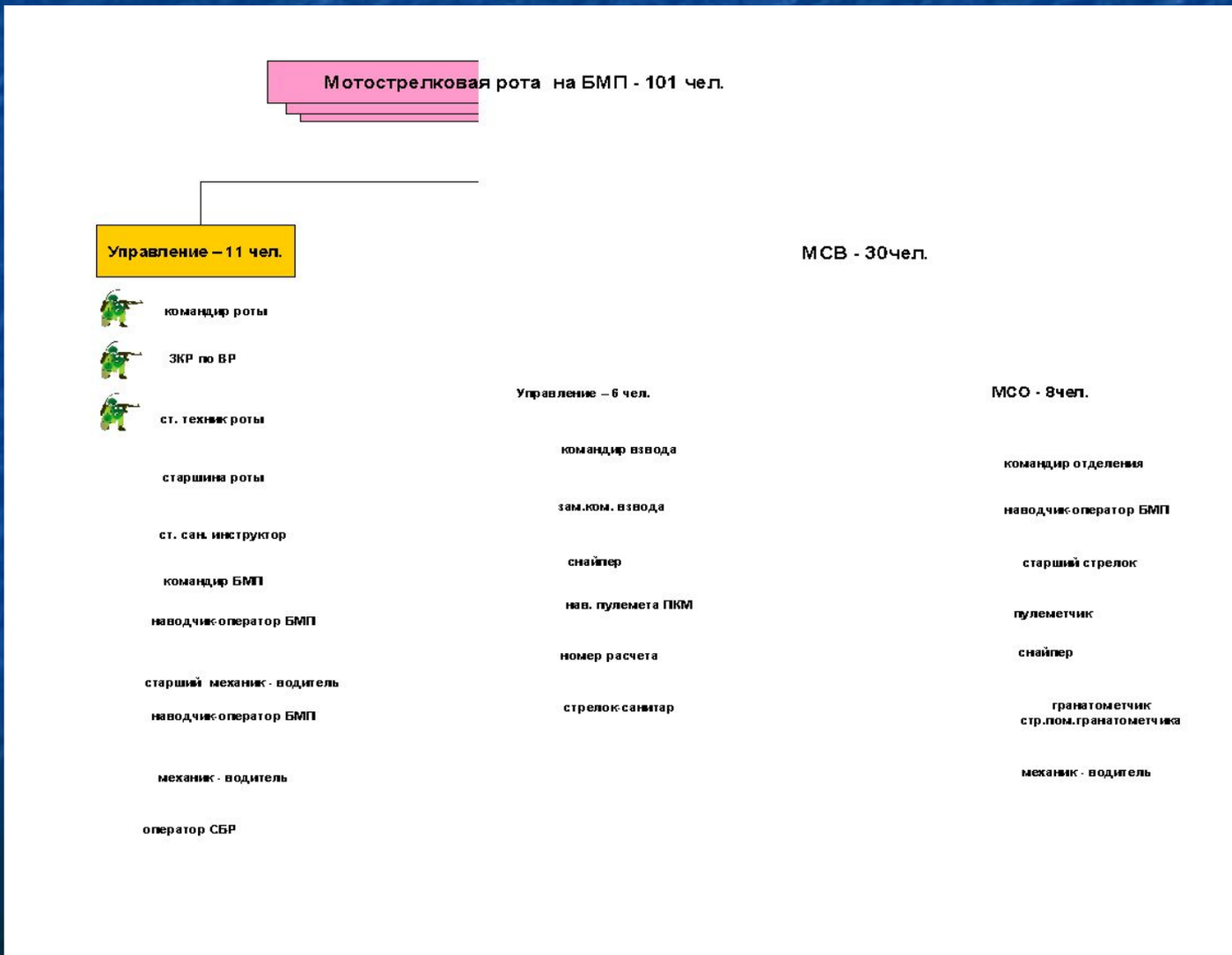
- **Удар** - одновременное и кратковременное поражение группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них имеющимися средствами поражения или наступлением войск (удар войсками).

### **Удары могут быть:**

- а) в зависимости от применяемого оружия : ядерные, огневые, удары войсками;
- б) по средствам доставки : ракетные, артиллерийские, авиационные;
- в) по количеству участвующих средств и поражаемых объектов: массированные, групповые, одиночные.



# 14. Организационно-штатная структура мотострелковой роты на БМП. ТТХ БМП-2.





*Личный состав, вооружение и техника мср на БМП-2*

подразделения	п/с	БМП-2к / БМП-2	СБР-3	ПКМ	РПГ-7	АК-74	АКС-74у	РПК-74	СВД	ГП-25	ПМ
Упр. роты	11	1/1	1	-	-	6	5	-	-	-	4
МСВ(в каждом) Упр. взвода	6	-	-	1	-	3	1	-	1	-	1
МСО(в каждом)	8	1	-	-	1	4	2	1	1	2	-
<b>ВСЕГО в МСВ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО в МСР</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>

*Личный состав, вооружение и техника мср на БТР-80*

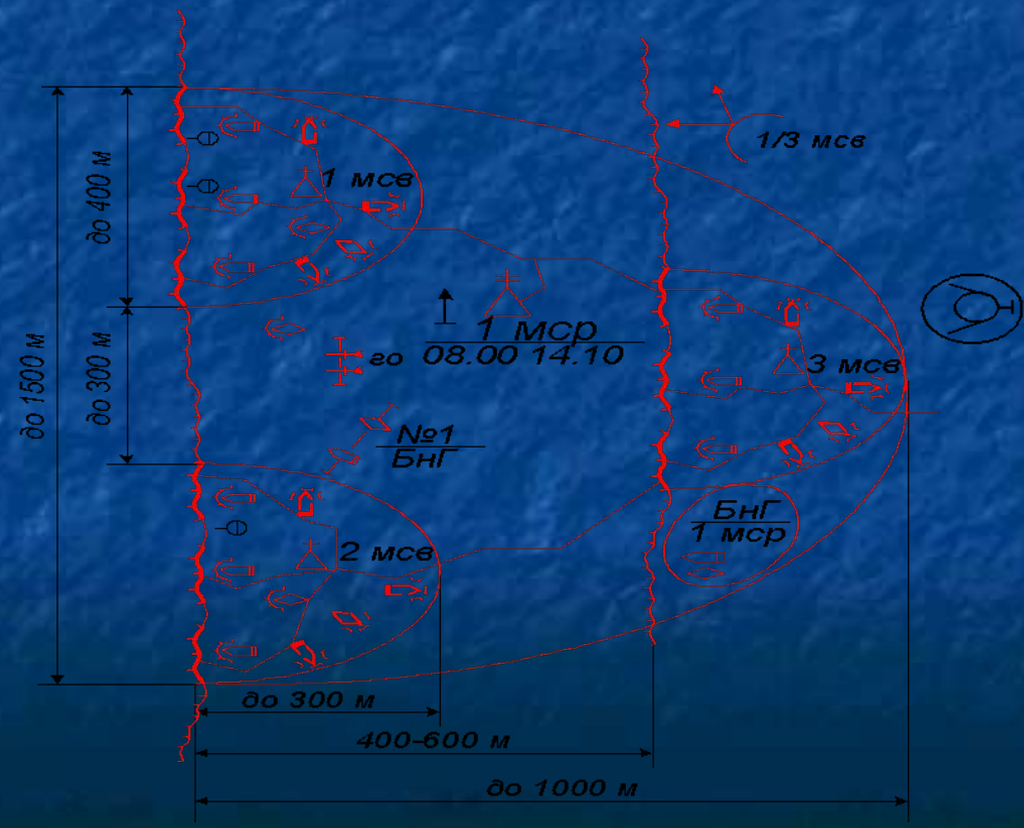
подразделения	п/с	БТР-80 / БТР-80к	СБР-3	ПКМ	9П151	РПГ-7	АК-74	АКС-74у	РПК-74	СВД	ГП-25	ПМ
Упр. роты	8	/1	1	-	-	-	3	5	-	-	-	4
ПТО	9	1	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-
МСВ(в каждом) Упр. взвода	6	-	-	1	-	-	3	1	-	1	-	1
МСО(в каждом)	8	1	-	-	-	1	4	2	1	1	2	-
<b>ВСЕГО в МСВ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО в МСР</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>



# 15. Изобразить опорный пункт мотострелковой роты на БТР в обороне.

- Опорный пункт мотострелковой роты обычно оборудуется двумя траншеями и состоит из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, района сосредоточения бронегруппы. Кроме того, оборудуется место для командно-наблюдательного пункта, места сбора раненых.

## Схема системы опорных пунктов и огневых позиций

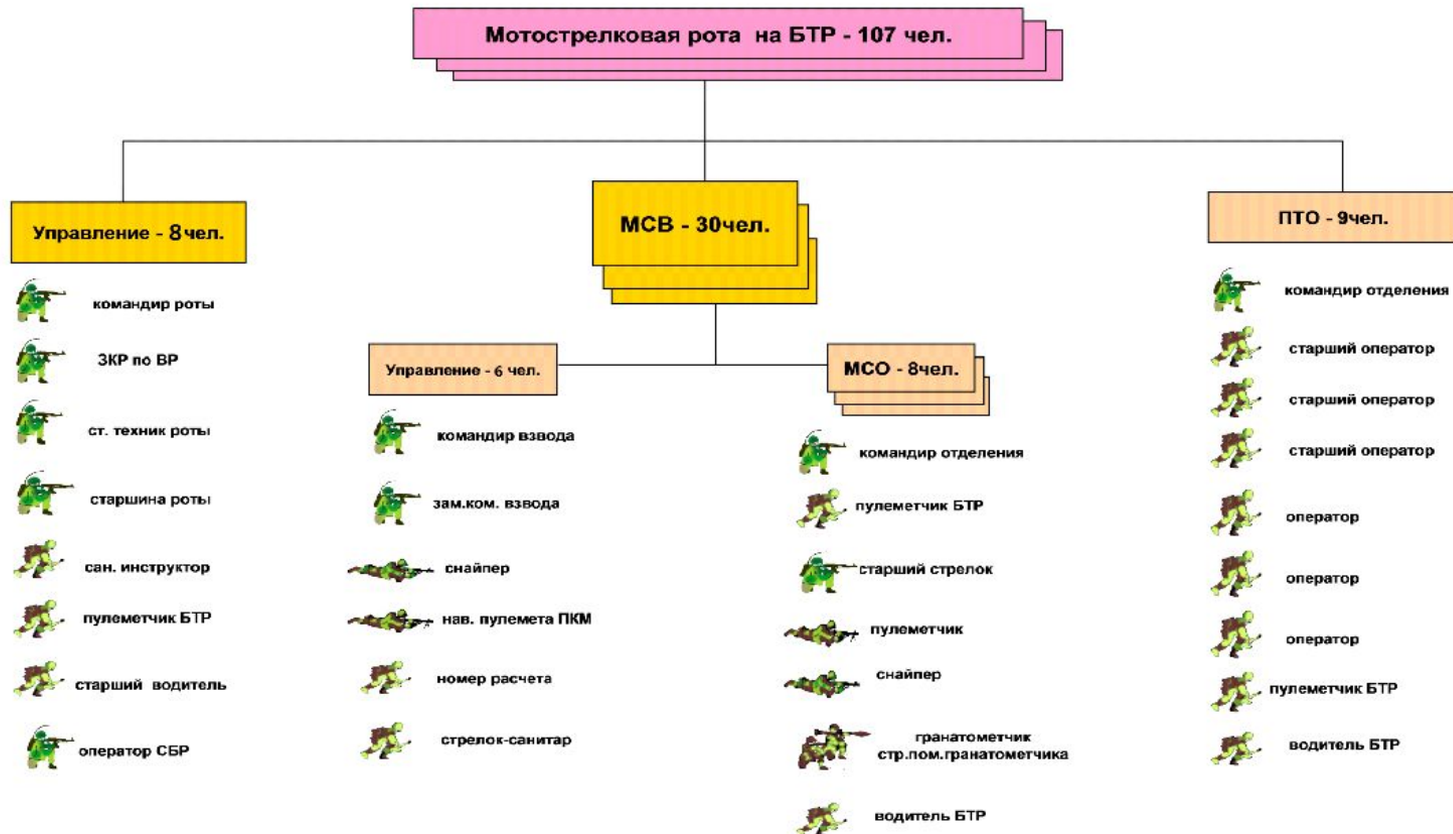




## 16 Определение «боя», раскрыть его содержание (удар, огонь, манёвр).

- **Бой** – основная форма тактических действий, представляет собой организованные и согласованные по *цели, месту и времени удары, огонь и маневр* соединений, частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов и выполнения других тактических задач в ограниченном районе в течение короткого времени.
- **Удар** - одновременное и кратковременное поражение группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них имеющимися средствами поражения или наступлением войск (удар войсками).
- **Огонь** – стрельба из различных видов оружия и пуск ракет в обычном снаряжении на поражение целей или для выполнения других задач; основной способ уничтожения противника в общевойсковом бою.
- **Маневр** - организованное передвижение войск в ходе выполнения боевой задачи в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также переноса или перенацеливания (массирования, распределение) ударов и огня для наиболее эффективного поражения важнейших группировок и объектов противника.

# 17. Организационно штатная структура мотострелковой роты на БТР. ТТХ БТР-80.





*Личный состав, вооружение и техника мср на БМП-2*

подразделения	п/с	БМП-2к / БМП-2	СБР-3	ПКМ	РПГ-7	АК-74	АКС-74у	РПК-74	СВД	ГП-25	ПМ
Упр. роты	11	1/1	1	-	-	6	5	-	-	-	4
МСВ(в каждом) Упр. взвода	6	-	-	1	-	3	1	-	1	-	1
МСО(в каждом)	8	1	-	-	1	4	2	1	1	2	-
<b>ВСЕГО в МСВ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО в МСР</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>

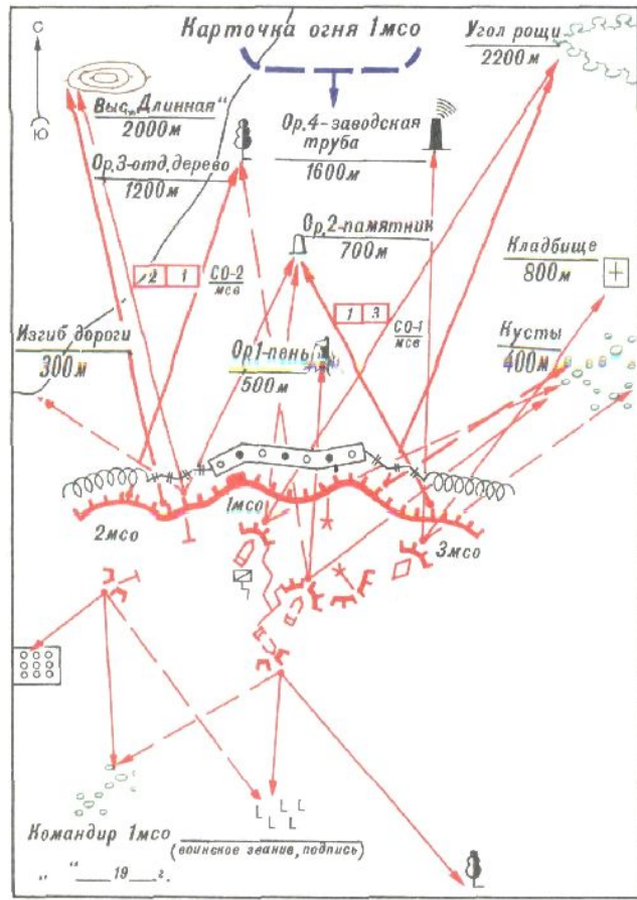
*Личный состав, вооружение и техника мср на БТР-80*

подразделения	п/с	БТР-80 / БТР-80к	СБР-3	ПКМ	9П151	РПГ-7	АК-74	АКС-74у	РПК-74	СВД	ГП-25	ПМ
Упр. роты	8	/1	1	-	-	-	3	5	-	-	-	4
ПТО	9	1	-	-	3	-	-	9	-	-	-	-
МСВ(в каждом) Упр. взвода	6	-	-	1	-	-	3	1	-	1	-	1
МСО(в каждом)	8	1	-	-	-	1	4	2	1	1	2	-
<b>ВСЕГО в МСВ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО в МСР</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>



# 18. Изобразить карточку огня мотострелкового отделения.

КАРТОЧКА ОГНЯ МОТОСТРЕЛКОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ (вариант)





## 19. Что указывается на схеме опорного пункта мотострелкового взвода.

### *На схеме опорного пункта указываются:*

- ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них;
- положение противника;
- полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела;
- позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела;
- основные и запасные (временные) огневые позиции БМП (БТР), танков, а также огневых средств, обеспечивающих промежутки с соседями, их основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
- рубежи открытия огня из танков, БМП, противотанковых и других огневых средств;
- позиции огневых средств командира роты (батальона), расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, и их секторы обстрела;
- заграждения и фортификационные сооружения;
- позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода;
- место командно-наблюдательного пункта взвода.

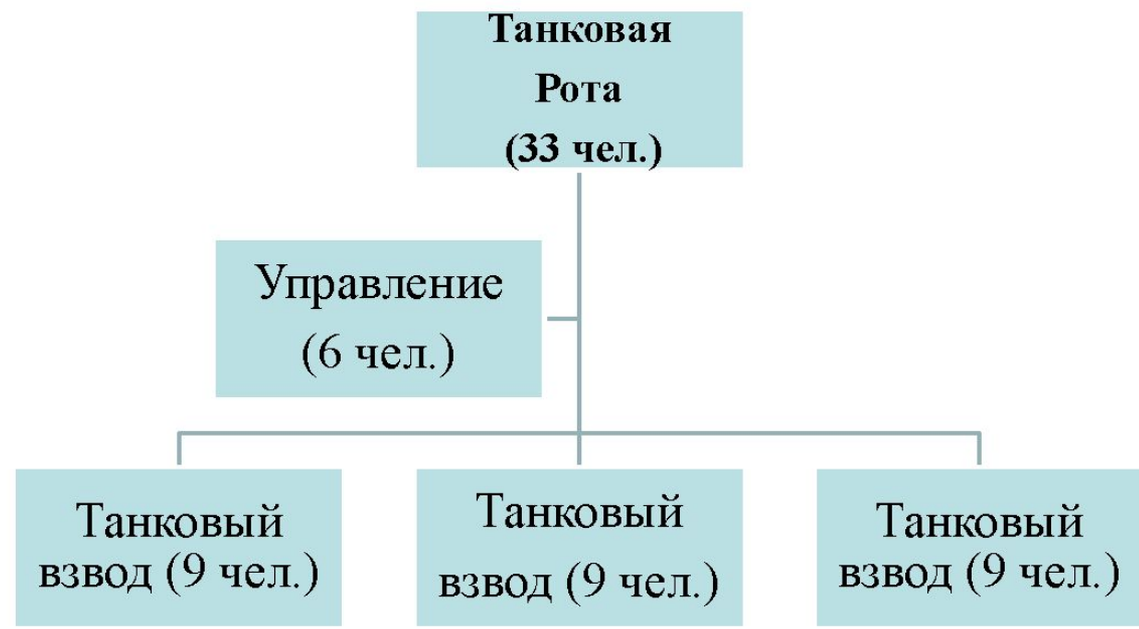
**На схеме опорного пункта танкового взвода, кроме того, указываются:** участок сосредоточенного огня взвода, участок сосредоточенного огня роты и место в нем, по которому ведет огонь взвод.



## 20. Организационно-штатная структура танковой роты. ТТХ танка Т-90.

- ТТХ танка Т-90:
- -Экипаж-3 человека;
- -масса – 46 т.;
- -мощность двигателя – 840 л.с.;
- -скорость движения по шоссе – 60 км/ч.;
- -вооружение пушка 125 мм., пулемёт ПКТ спаренный с пушкой -7.62мм., пулемёт зенитный – 12.7мм., радиостанция Р-173.

### ТАНКОВАЯ РОТА





## 21. Изобразить боевой порядок мотострелкового отделения в обороне.

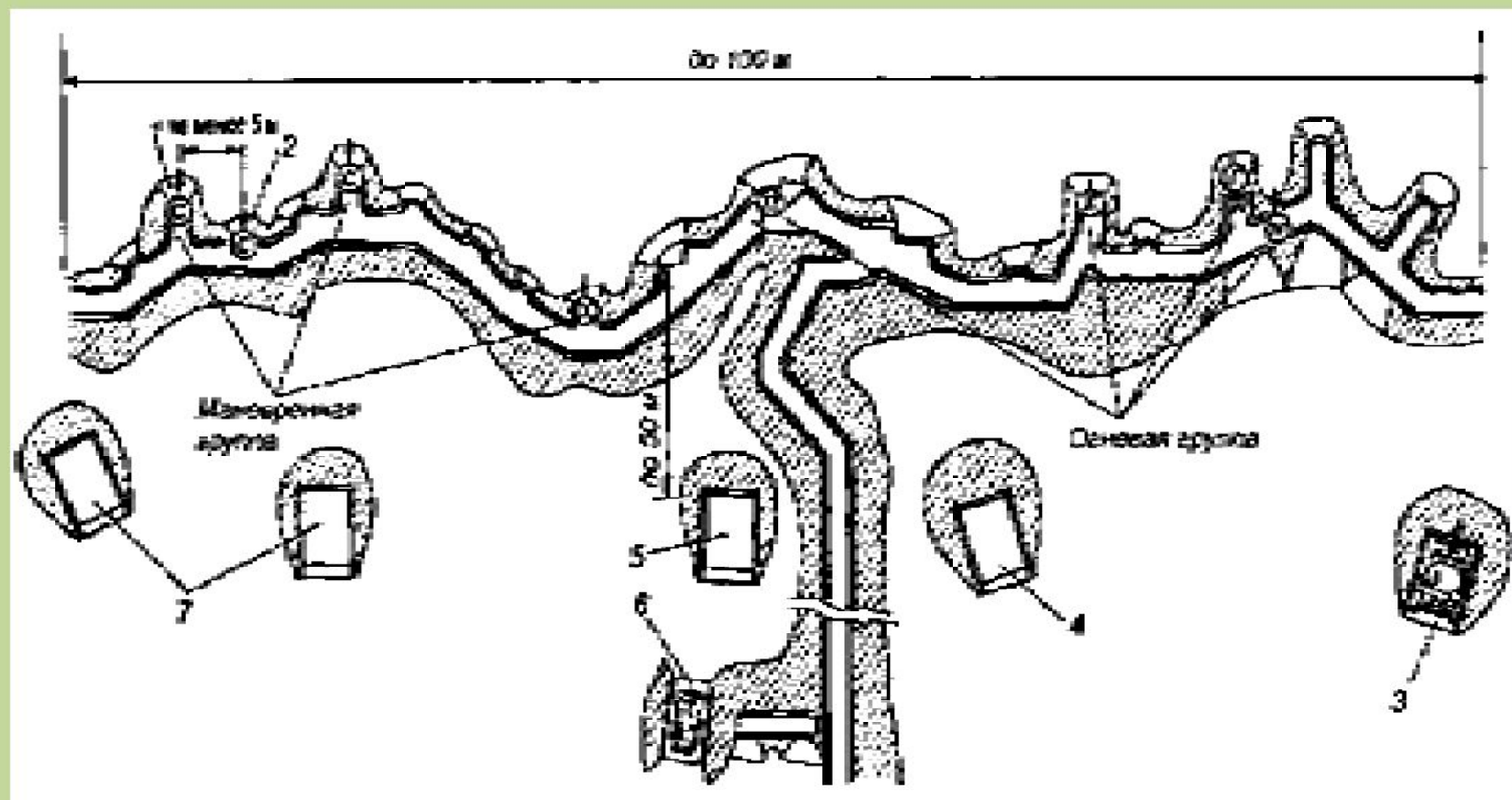


Рис. 8. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне (вариант):

- 1 — основное место для стрельбы; 2 — запасное место для стрельбы; 3 — основная огневая позиция танка; 4 — запасная огневая позиция танка; 5 — основная огневая позиция БМП; 6 — укрытие для БМП; 7 — запасные огневые позиции БМП



## 22. Оборона, её цели. Требования, предъявляемые к обороне.

### ***Оборона – вид тактических действий.***

**Оборона проводится с целью**

**Отразить наступление  
превосходящих сил противника**

**Нанести противнику максимальные  
потери**

**Удержать важные районы местности и объекты**

**Создать благоприятные условия для последующих действий**



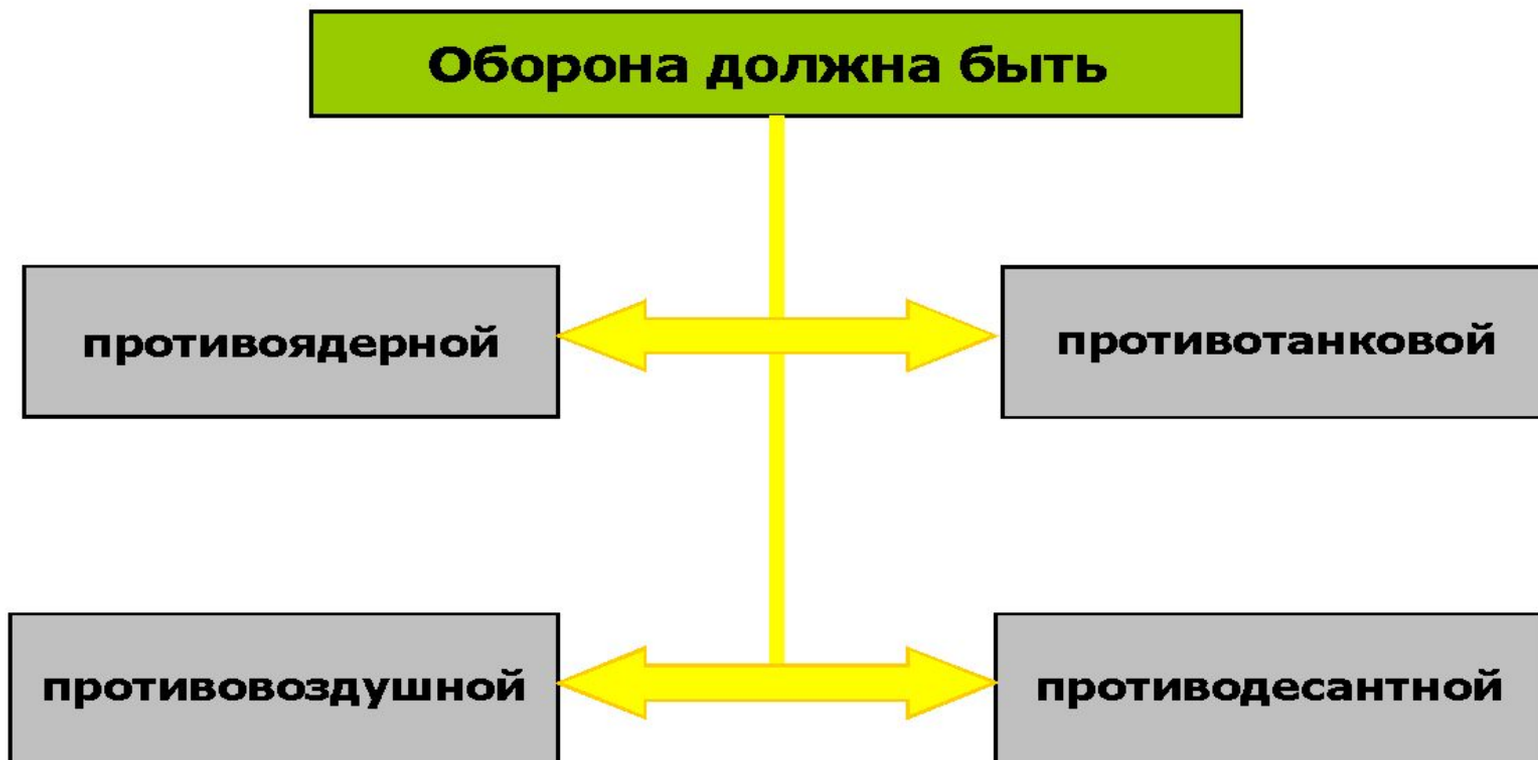
**Оборона должна быть**

**противоядерной**

**противотанковой**

**противовоздушной**

**противодесантной**



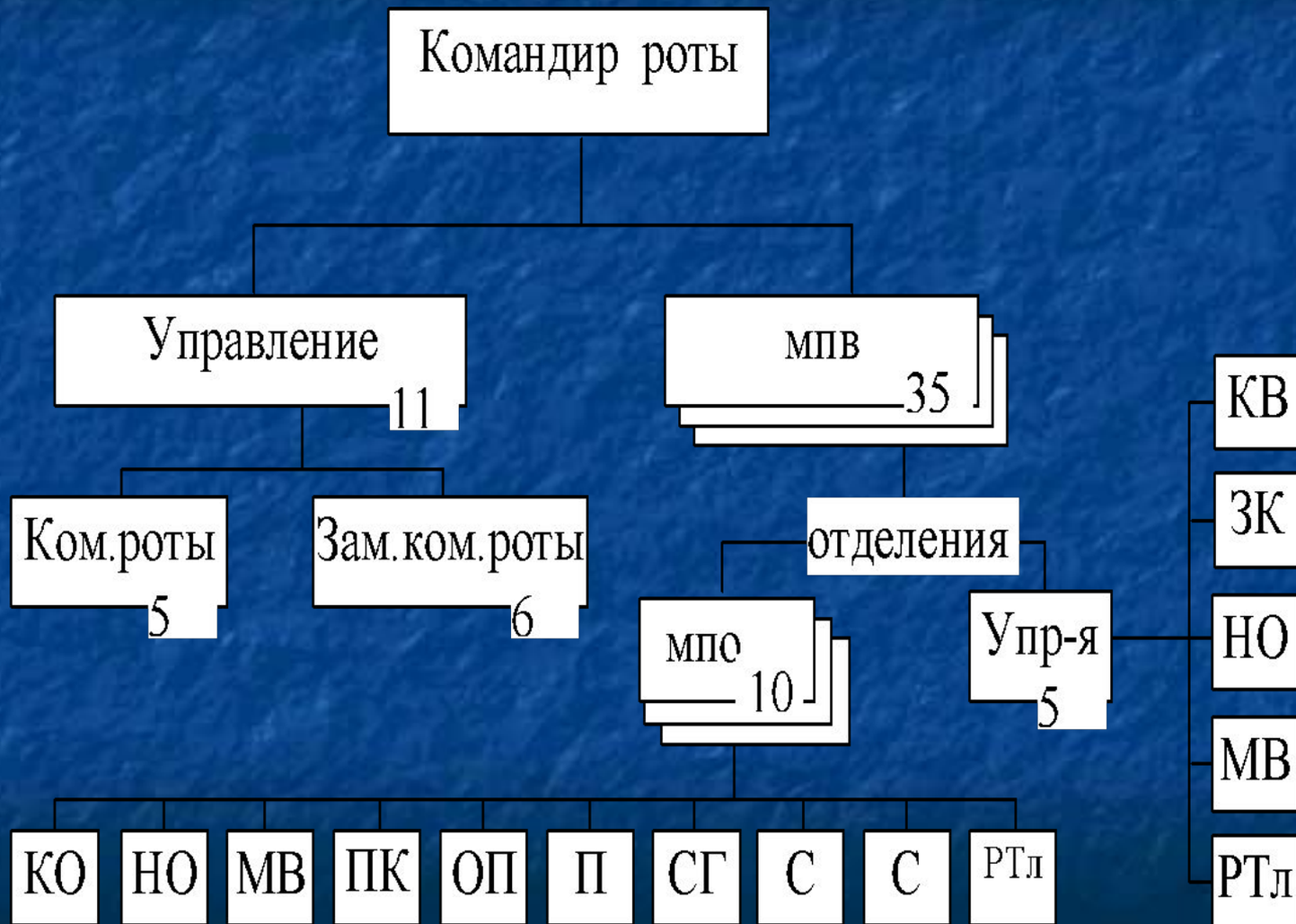


- 1. Выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся подразделений, их высоким моральным духом**
- 2. Искусно организованной обороной и системой огня**
- 3. Непрерывной разведкой противника**
- 4. Тщательной маскировкой опорного пункта (огневой позиции)**
- 5. Умелым использованием выгодных условий местности, её инженерного оборудования и применением неожиданных для противника способов ведения боевых действий**
- 6. Своевременным маневром огневыми средствами и огнем**
- 7. Уничтожением противника, вклинившегося в оборону**
- 8. Постоянным выполнением мероприятий по защите от ОМП, ВТО и информационно-психологического воздействия противника**
- 9. Упорным и длительным удержанием опорных пунктов (рубежей)**
- 10. Всесторонним обеспечением и подготовкой личного состава к длительному ведению боевых действий**

# 23. Организация и вооружение мотопехотного взвода армии США на БМП «Бредли». ТТХ БМП «Бредли».



Отобразить только взвод.





## Вооружение:

- Личный состав – 35 чел.
- БМП М2 "Бредли" - 4 шт.
- БТР М113А1 -
- ПУ ПТУР "Тоу" - 3 шт.
- ПТУР "Дракон" - 3 шт.
- РПГ М202А1 "Флеш" -3 шт.
- 7,62 мм пулемёт М60 – 3шт.
- 5,56 мм пулемет М-249 -6 шт.



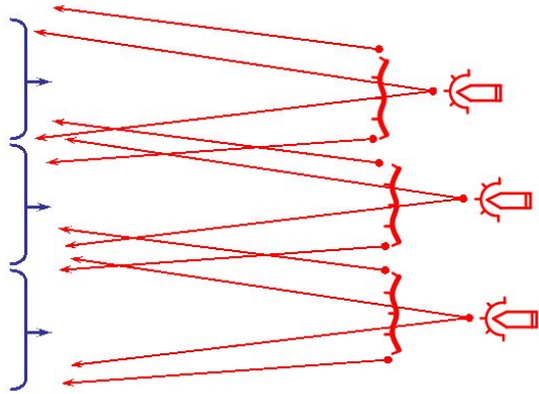
**ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОООРУЖЕНИЯ И БОЕВОЙ ТЕХНИКИ ИНОСТРАННЫХ АРМИЙ**  
**Боевые машины пехоты**

Наименование	Б. вес экип.	Кол-ч, калибр. пушка пулеметы	БК, шт. снаряда патроны	Мощнос. двигат еля, л.с.	$V_{max}$ запас хода	Защищенность
М2 "Бредли"	22,6 3+7	1x25, ПТРК 1x7,62	900; 7"ТОУ" 2340	506	66 480	Не пробивается подкалиберным 25мм с 300м
"МардерА1"	30 3+6	1x20, ПТРК 2x7,02	1284 5000	600	70 570	20-75

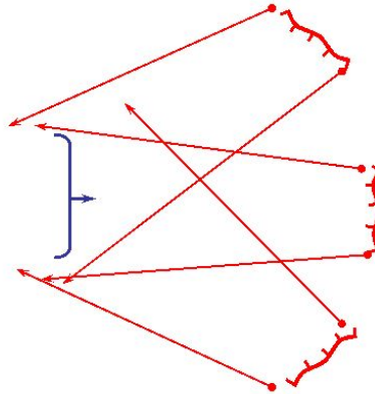


# 24. Изобразить схемой виды огня по направлению стрельбы.

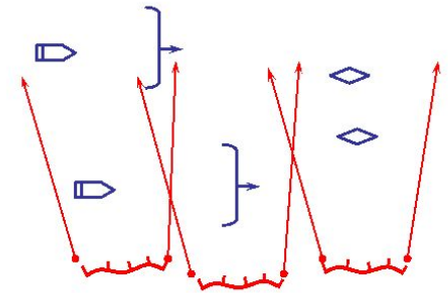
Фронтальный огонь



Перекрестный огонь



Фланговый огонь





## 25. Виды обороны, условия перехода к обороне.

- В зависимости от обстановки могут применяться **позиционная или маневренная** оборона, а также их сочетание.
- **Позиционная оборона** применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях прочного и длительного удержания оборонительных позиций и участков местности, а также важных объектов. Она характеризуется глубокоэшелонированной и развитой в инженерном отношении системой оборонительных позиций, рубежей, районов и подготовленной системой огневого поражения противника (огня), опираясь на которые войска не допускают прорыва противника в глубину обороны и наносят максимальное поражение его наступающим войскам.
- **Маневренная оборона** применяется на тех направлениях, где существует значительное превосходство противника и возможно временное оставление территории, а также в случаях, когда по условиям обстановки целесообразно оставить территорию, выиграть время, провести перегруппировку и нанести решительное поражение наступающему противнику. Она заключается в последовательном ведении оборонительных боев по удержанию эшелонированных в глубину рубежей (позиций) в сочетании с проведением коротких контратак.

## Виды обороны

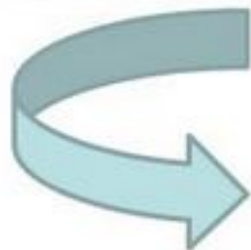
Оборона может быть позиционной или маневренной.

**Позиционная оборона** применяется на направлениях, где потеря территории недопустима и ведется с целью нанесения максимальных потерь противнику в ходе упорного удержания подготовленных к обороне районов и рубежей. Характеризуется созданием сплошного фронта обороны, расположенных на большую глубину и оборудованных в инженерном отношении оборонительных полос, позиций, укреплений и заграждений, обеспечением высокой плотности огня и заграждений.

**Маневренная оборона** применяется на направлениях, где существует значительное превосходство противника и возможно временное оставление территории. Заключается в последовательном ведении оборонительных боев на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах в сочетании с проведением коротких контратак.

**Цель маневренной обороны** – нанести противнику потери, выиграть время и сохранить силы при возможной потере части территории. В ходе маневренной обороны обороняющиеся войска вынуждают противника наступать в направлении, на котором подготовлена устойчивая позиционная оборона, или он вовлекается в район, обеспечивающий выгодные условия для его разгрома контрударами (контратаками).

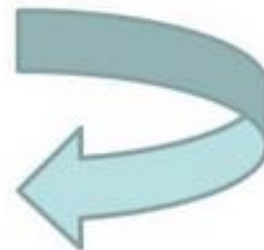
**Маневренная оборона основывается** на последовательном огневом поражении противника при удержании каждого оборонительного рубежа, своевременном маневре частями, подразделениями и нанесении внезапных контратак вторыми эшелонами (резервами), широком применении инженерных заграждений.



## Условия и способы перехода к обороне

**В условиях  
непосредственного  
соприкосновения  
с противником**

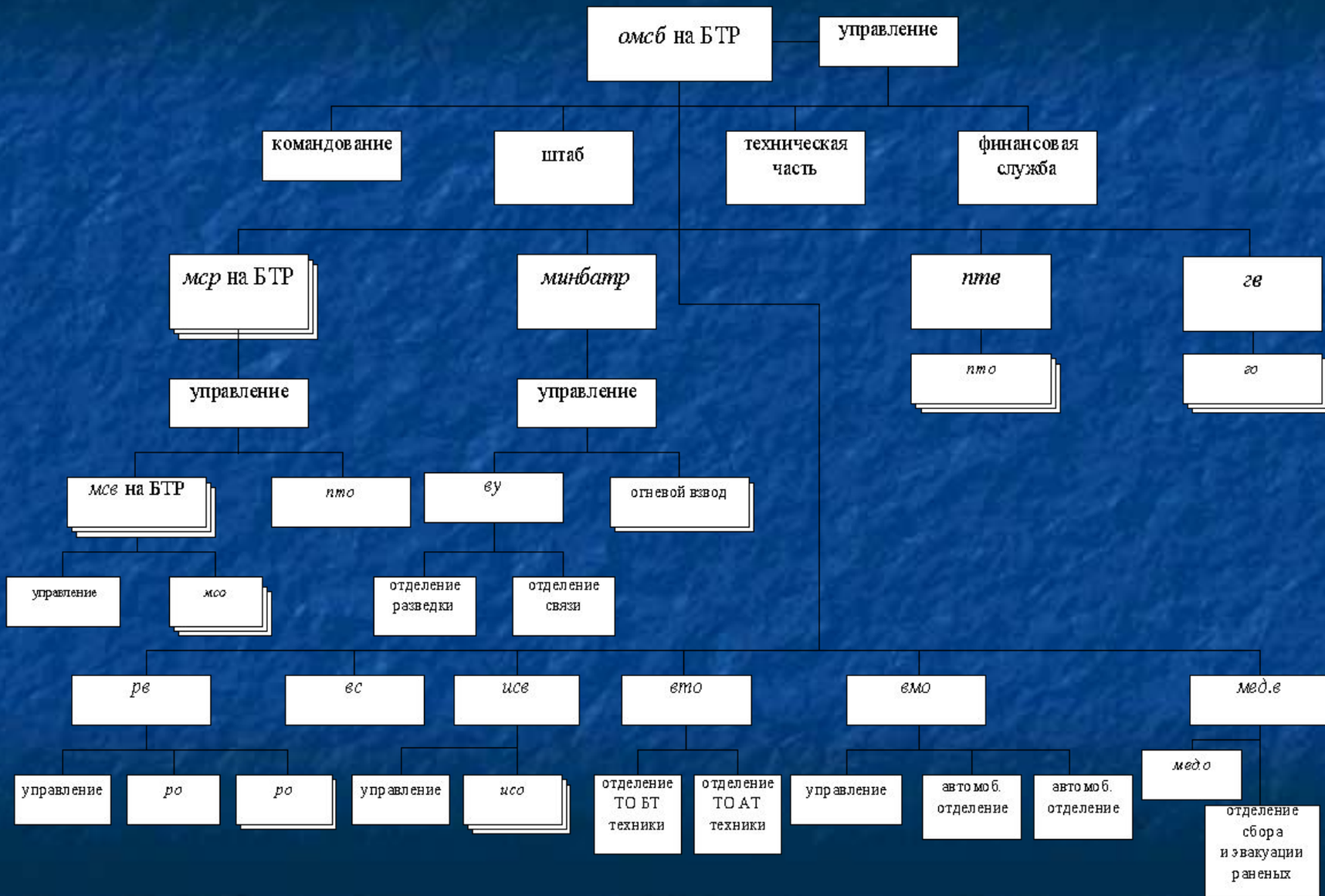
**В условиях отсутствия  
соприкосновения  
с противником**





## 26. Организационная структура отдельного мотострелкового батальона на БМП.

## Организационная структура отдельного мотострелкового батальона на БТР





27. Изобразить фортификационное оборудование КНП роты.  
Рисунок из боевого устава часть 2 рис.8 стр. 684:



## 28 Наступление, цель наступления, условия перехода в наступление.

- **Наступление** осуществляется в целях уничтожения (разгрома) противостоящего противника, овладения назначенными рубежами или районами местности и создания условий для дальнейших действий.

- **В зависимости от обстановки и поставленных задач наступление может вестись на :**

- -обороняющегося,
- - наступающего,
- - отходящего противника.

- **Наступление на обороняющегося противника осуществляется:**

- - с выдвиганием из глубины;
- - из положения непосредственного соприкосновения с ним.

# Условия и способы перехода в наступление, их содержание и сущность

Назад

На наступающего противника

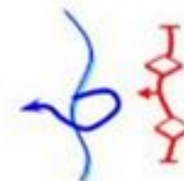
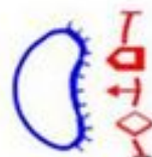
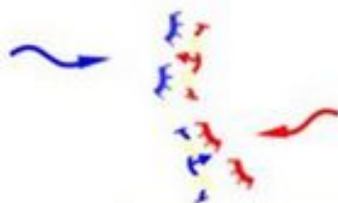
**Встречный бой**

На обороняющегося противника

**Наступление**

На отходящего противника

**Преследование**



**Переход в наступление может осуществляться:**

Из положения непосредственного соприкосновения с противником

На противника, занимающего подготовленную оборону.

В заранее созданном боевом порядке.

С выдвиганием из глубины

На противника, поспешно перешедшего к обороне

Боевой порядок создается в ходе выдвигания.



# 29. Организационная структура отдельного танкового батальона.

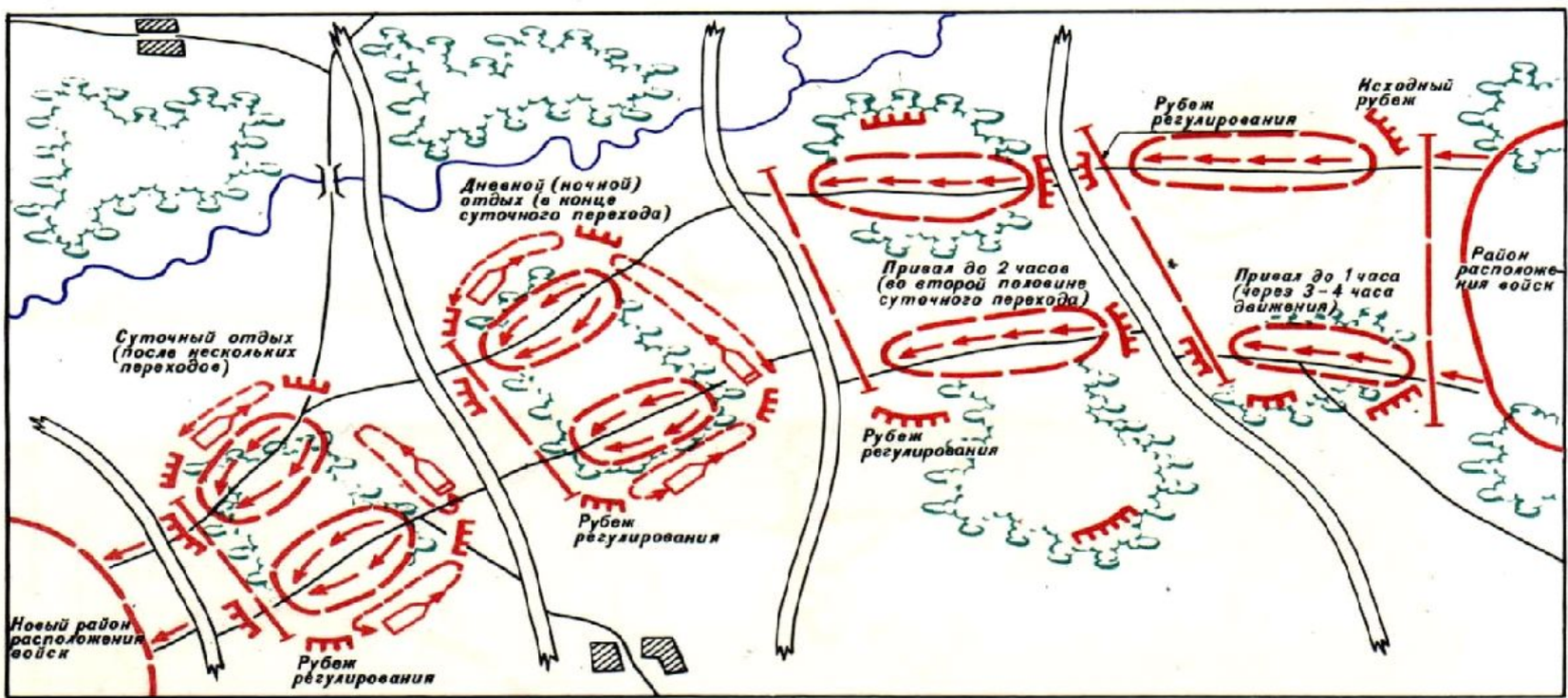
## Организационная структура отдельного танкового батальона



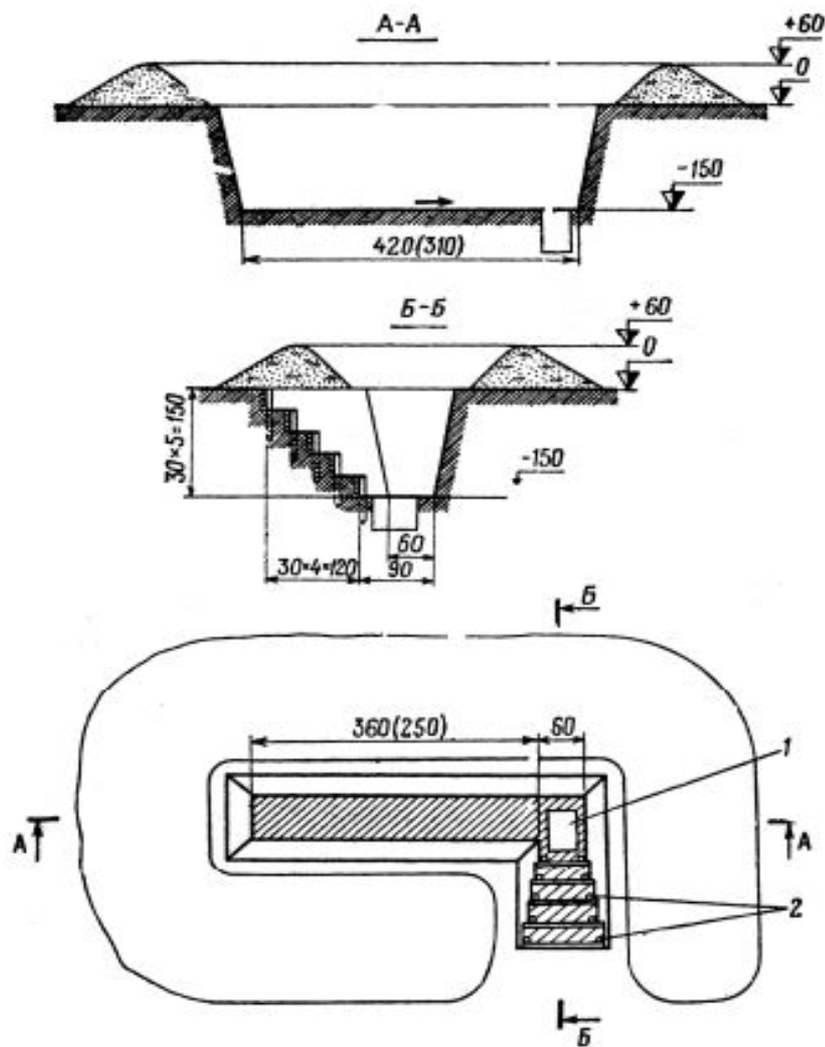


# 30. Изобразить схемой совершение марша мотострелковым батальоном на БМП.

## Рубежи, места привалов и отдыха при совершении марша.

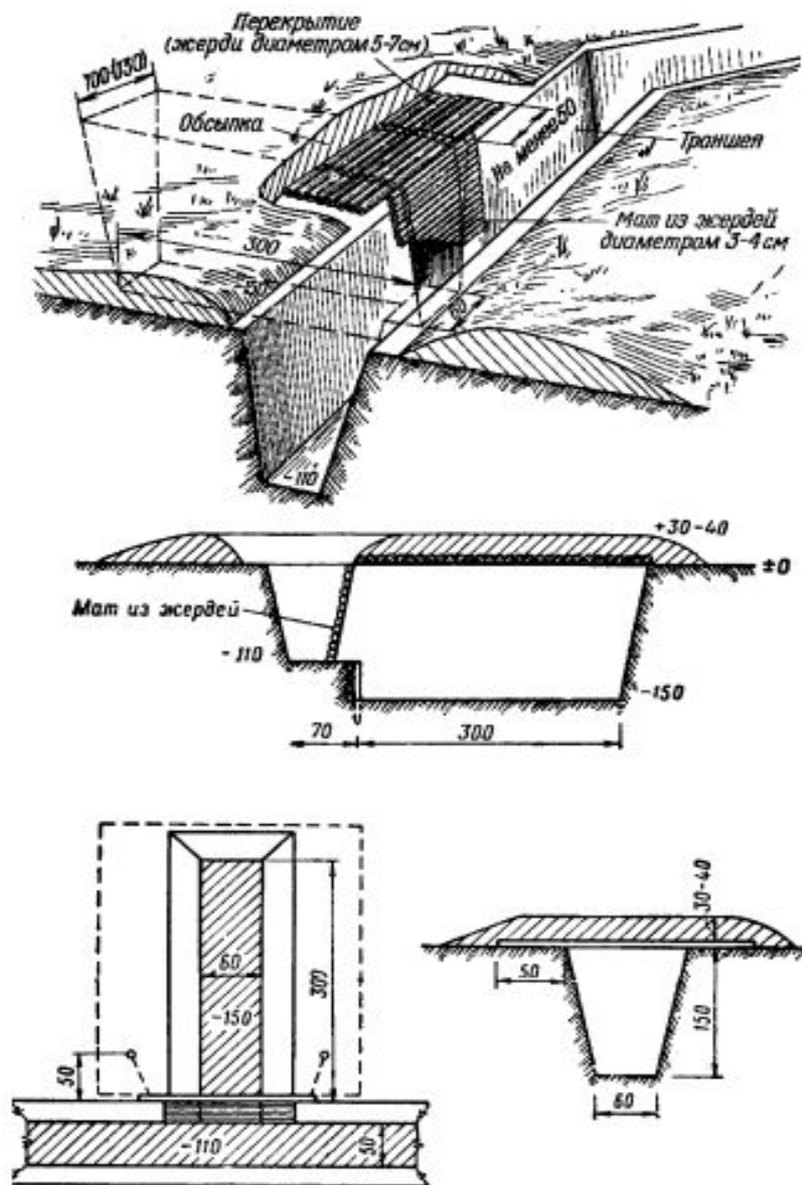


## 1.1. Открытая щель на отделение



Открытая щель на отделение:  
1-водозборный колодец; 2- жерди.

## 1.2. Перекрытая щель на отделение

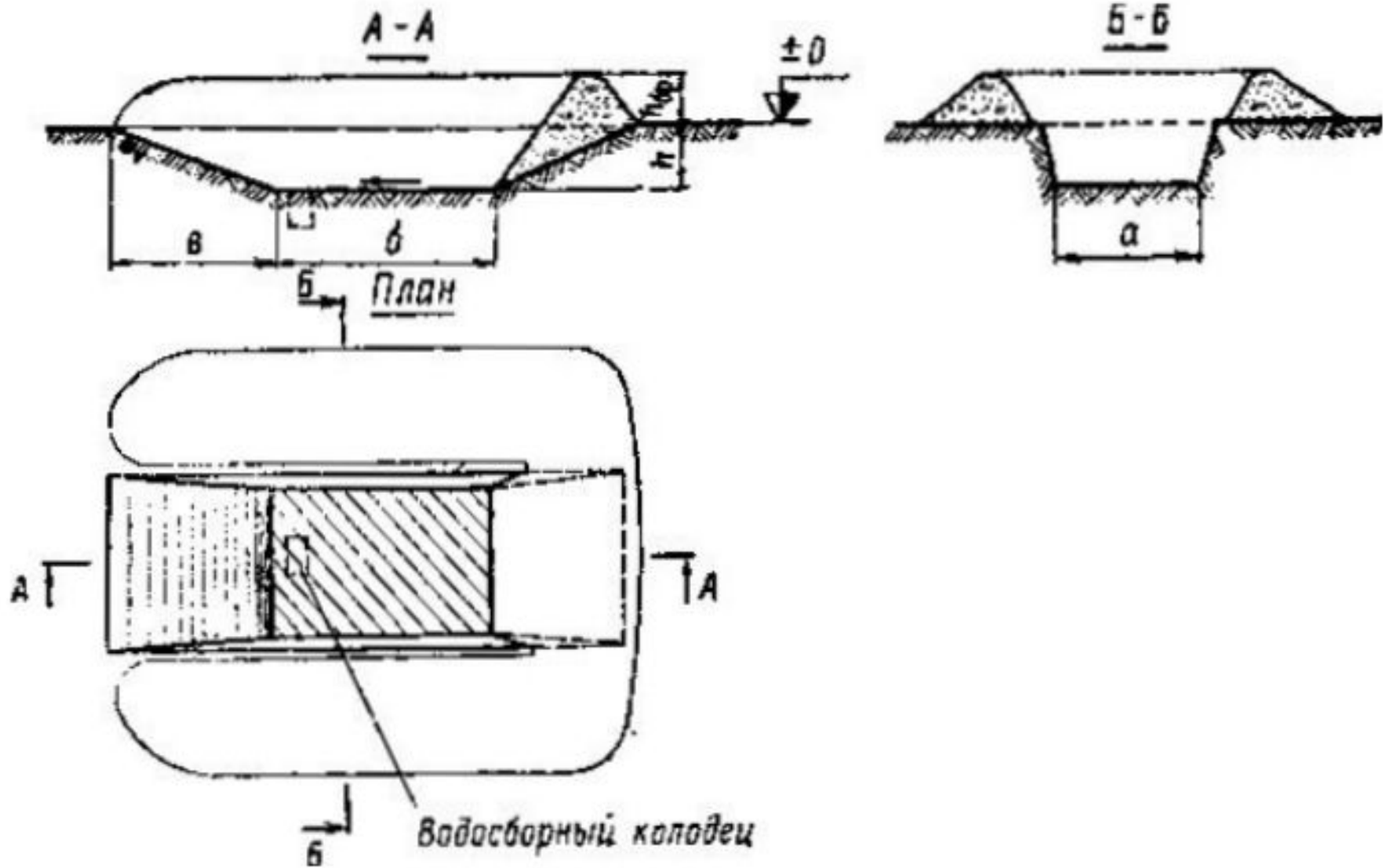


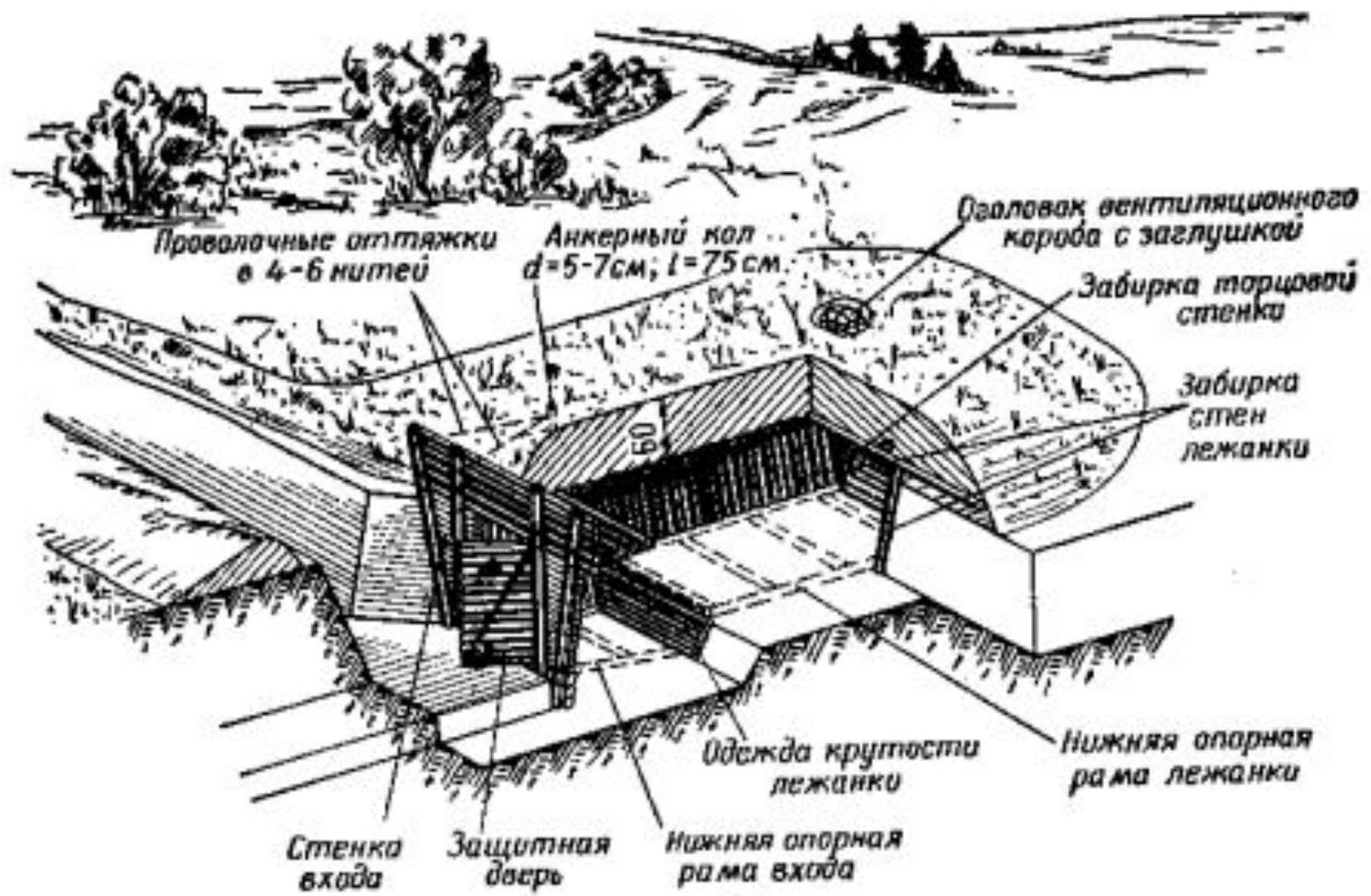
Щель с перекрытием из жердей, накатника или бревен в твердых грунтах



## 2.1. Укрытие для одного автомобиля с одной аппарелью

Укрытие для одного автомобиля (специальной и инженерной машины и т.д.) устраивают с одной аппарелью.







## 31. Понятие марша. Основные характеристики марша.

- **Марш** – организованное передвижение войск в колоннах по дорогам и колонным путям в целях прибытия в назначенный район или на указанный рубеж в установленное время, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.
- **Основными показателями является средняя скорость движения колонн и величина суточного перехода.**
- **Средняя скорость движения колонн на марше без учёта времени на привалы :**
  - - автомобильных колонн – 25 – 30 км\ч;
  - - смешанных и танковых колонн – 20 – 25 км\ч;
  - - в пешем порядке – 4 – 5 км\ч
  - - на лыжах – 5 -7 км\ч.
- В горах, в пустынях, северных районах, лесисто-болотистой местности и в других неблагоприятных условиях средняя скорость движения колонн может уменьшаться до 15 – 20 км\ч.



- **Величина суточного перехода до 250 км – для танковых колонн и до 300 км – для автомобильных колонн.**

- Район отдыха (привалы) назначается для проверки состояния вооружения и техники их технического обслуживания, приёма пищи и отдыха личного состава. Привалы назначаются через 3 – 4 часа движения продолжительностью до 1 ч, и один привал продолжительностью до 2 часов во второй половине суточного перехода, а дневной (ночной) отдых – в конце каждого суточного перехода. Через 3 – 5 суточных переходов назначается суточный отдых.

### **Основные показатели перевозки войск по железной дороге.**

- **1. Длина воинского поезда:**
- - 60-75-90 вагонов.
- **2. Маршрутные скорости:**
- - однопутных – 600 км\сутки;
- - двухпутных – 800 км\сутки.

# 32. Организация и вооружение мотопехотного взвода ФРГ на БМП «Мардер».



## Мотопехотная рота Германии

## Вооружение МТР Германии



	Отделение упр. взв.	МПО (2,3) (в каждом)	МПВ (в каждом)	Управлени е роты	ВСЕГО в МТР
Личный состав	9	9	27	16	124
БМП «Мардер-1 АЗ»	1	1	3	1	13
ПУ ПТУР «Милень»	1	-	1	-	4
40-мм РПГ	-	1	2	1	9
7,82 мм пулемет MG-3	-	1	2	1	9

## 32. Организация и вооружение мотопехотного взвода ФРГ на БМП «Мардер».



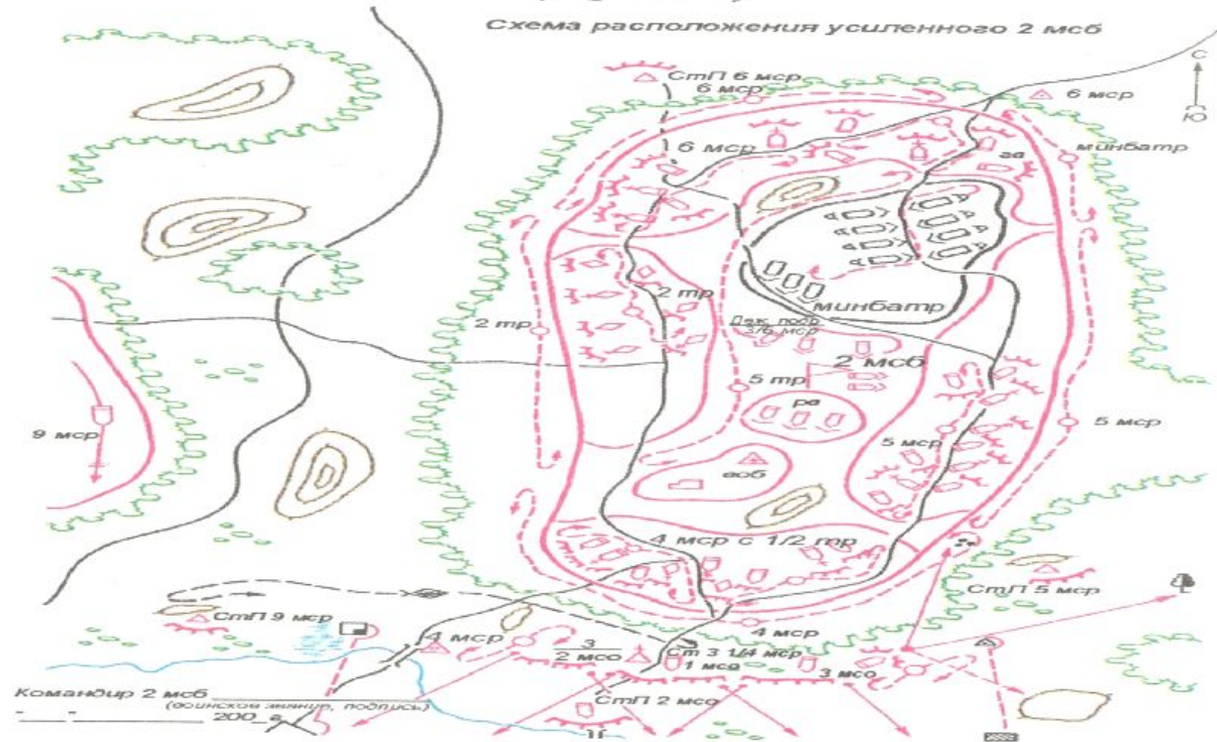
### ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВООРУЖЕНИЯ И БОЕВОЙ ТЕХНИКИ ИНОСТРАННЫХ АРМИЙ Боевые машины пехоты

Наименование	<i>Б.вес</i> экип.	Колич, калибр. <u>пушка</u> пулеметы	БК, шт. снаряда патроны	Мощно с. двигат еля, л. с.	$V_{\max}$ запас хода	Защищенность
М2 "Бредли"	<u>22,6</u> 3+7	<u>1x25, ПТРК</u> 1x7,62	<u>900; 7" ТОУ"</u> 2340	506	<u>66</u> 480	Не пробивается подкалиберным 25мм с 300м
"МардерА1"	<u>30</u> 3+6	<u>1x20, ПТРК</u> 2x7,02	<u>1284</u> 5000	600	<u>70</u> 570	20-75



### ПРИЛОЖЕНИЕ 14 РАСПОЛОЖЕНИЕ БАТАЛЬОНА НА МЕСТЕ (вариант)

Схема расположения усиленного 2 мсб



Командир 2 мсб  
(ООИНСКОЙ ЛИНИИ, ПОДПИСЬ)

200

## 34. Виды боя и чем характеризуются современный общевойсковой бой.



**В тактике различают два основных вида боевых действий:**

- - оборона ;
- - наступление.

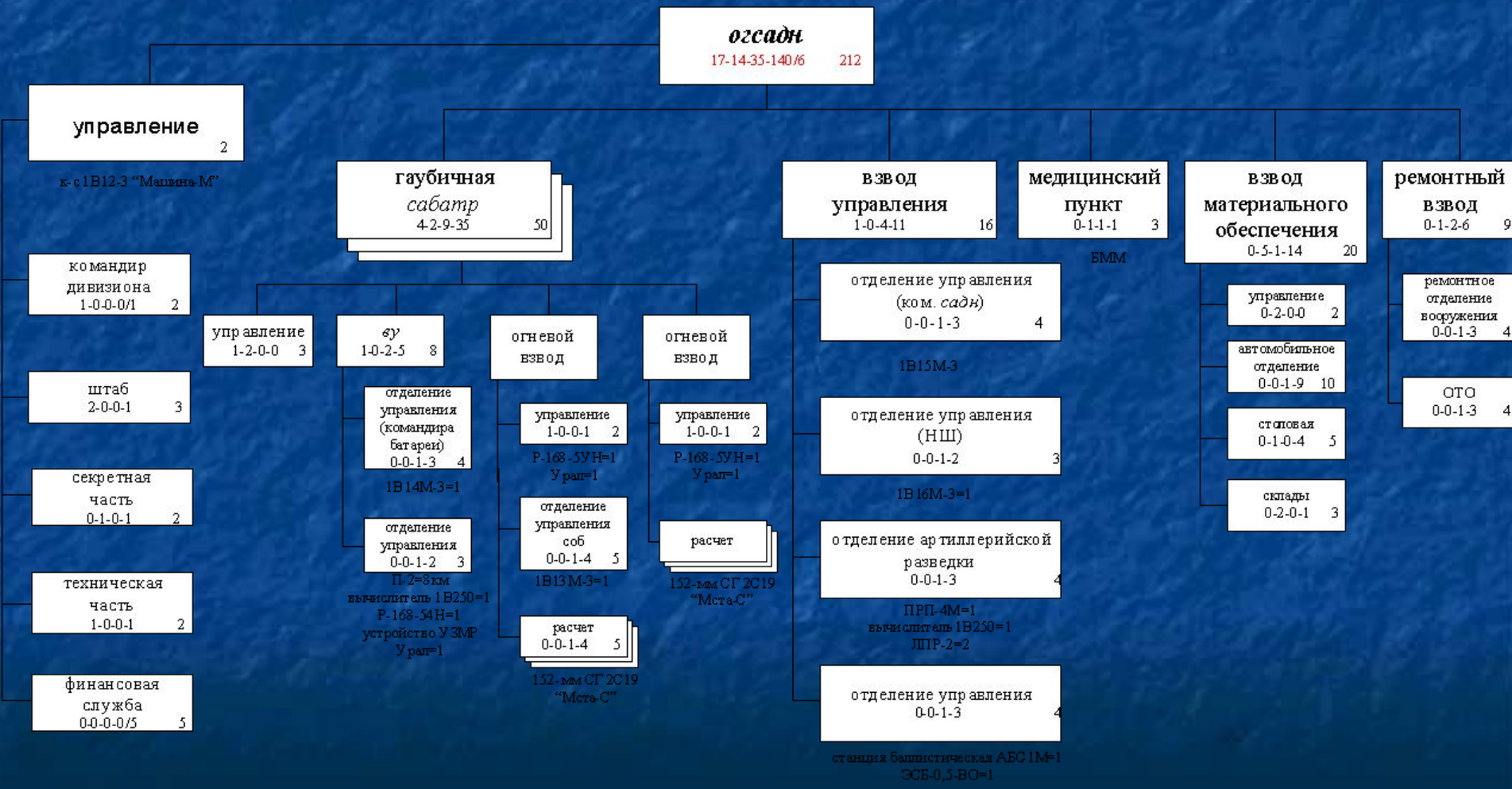
**Современный общевойсковой бой характеризуется:**

- - решительностью,
- -высокой маневренностью,
- -напряженностью и скоротечностью,
- - быстрыми и резкими изменениями обстановки
- - и разнообразием применяемых способов его ведения.



# 35. Организационная структура отдельного гаубичного самоходного артиллерийского дивизиона.

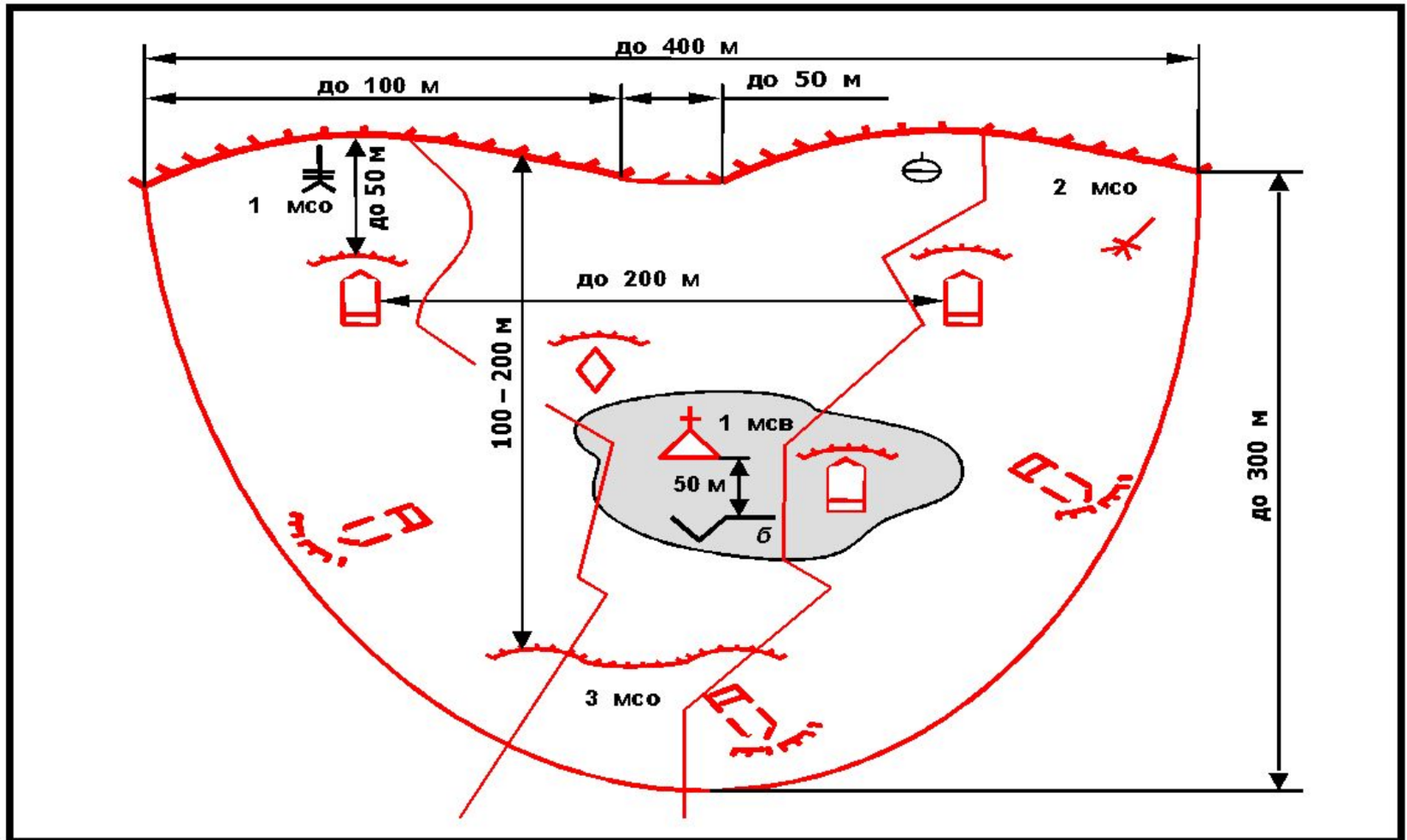
## Организационная структура отдельного гаубичного самоходного артиллерийского дивизиона



36 . Изобразить боевой порядок мотострелкового взвода на БМП в обороне.



### Боевой порядок мотострелкового взвода на БМП в обороне (вариант)



## 37. Что определяет командир взвода в ходе выработки замысла на бой

**Вырабатывая замысел**, командир взвода по этапам выполнения полученной задачи определяет:

- · порядок и способы действий (какому противнику, где и какими средствами нанести поражение при его выдвижении и развертывании, при отражении атаки, уничтожении вклинившегося противника, в том числе ворвавшегося в траншею и в ход сообщения);
- · построение боевого порядка;
- · обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

**Вырабатывая замысел**, командир должен по этапам выполнения полученной задачи **определить**

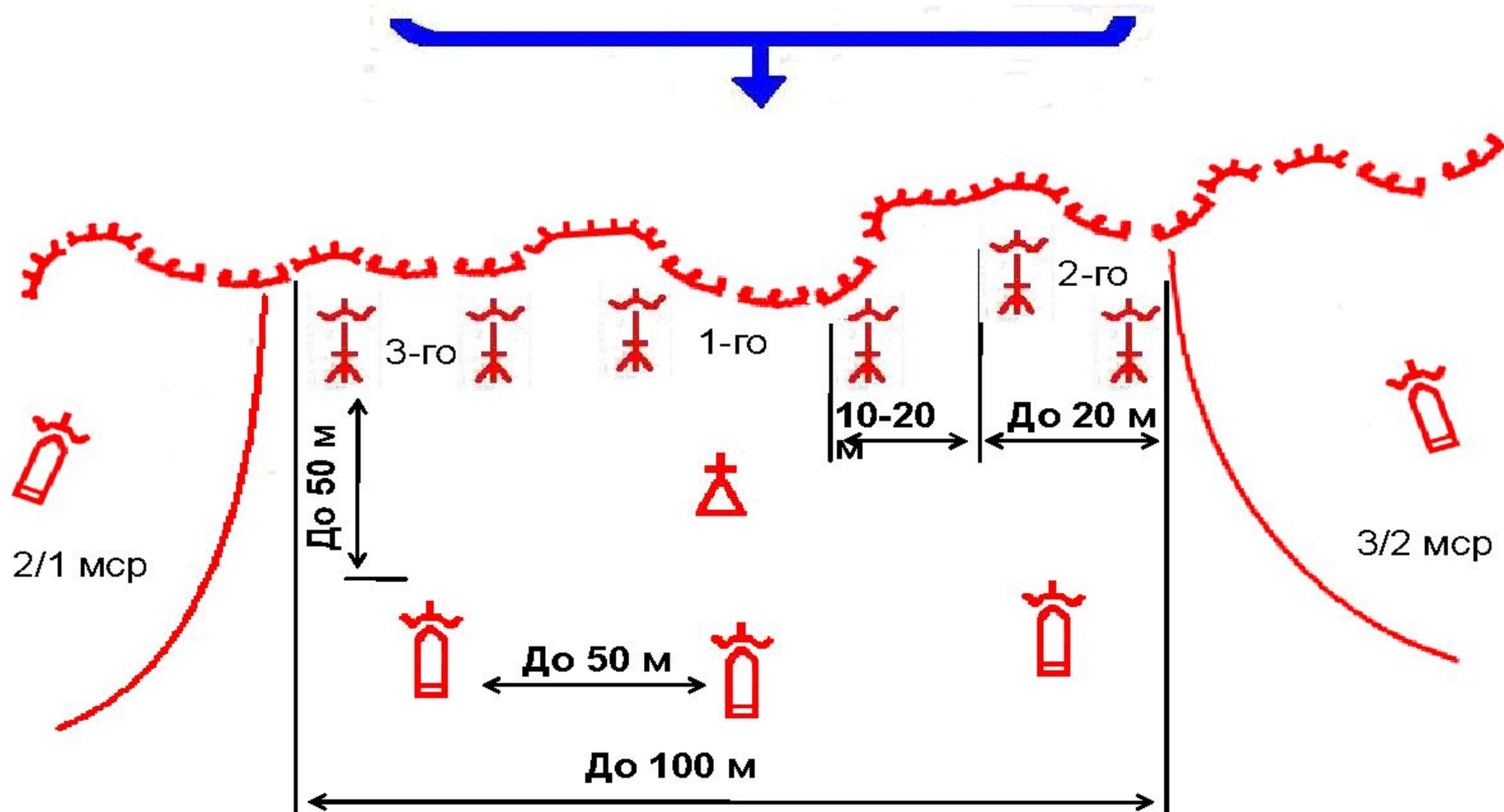
**последовательность и способы действий** с указанием порядка уничтожения (поражения) противника огнем подразделений (личного состава), штатных и приданных огневых средств

**распределение сил и средств** (построение боевого (походного) порядка)

**обеспечение скрытности** при подготовке и выполнении полученной задачи



39. Изобразить боевой порядок гранатомётного взвода в обороне.



Боевой порядок гранатомётного взвода в обороне (вариант)



**В решении**  
командир взвода определяет:

- замысел боя (выполнение полученной задачи);
- задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу);
- основные вопросы взаимодействия и всестороннего обеспечения;
- вопросы управления.

**Основа решения ЗАМЫСЕЛ.**

# В решении

*командир взвода определяет:*

**замысел боя** (выполнения полученной задачи)

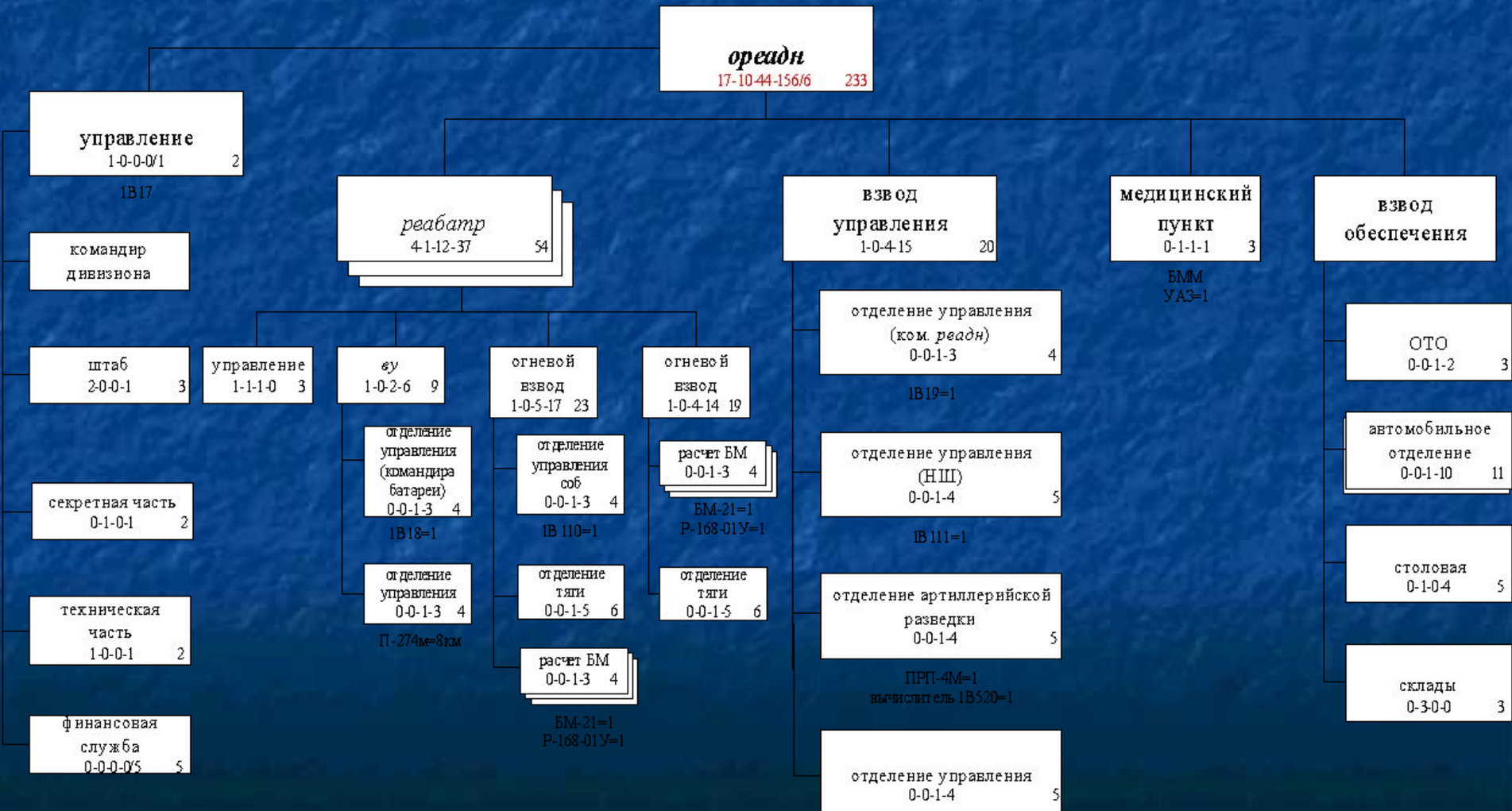
**задачи** элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу)

**основные вопросы** взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления

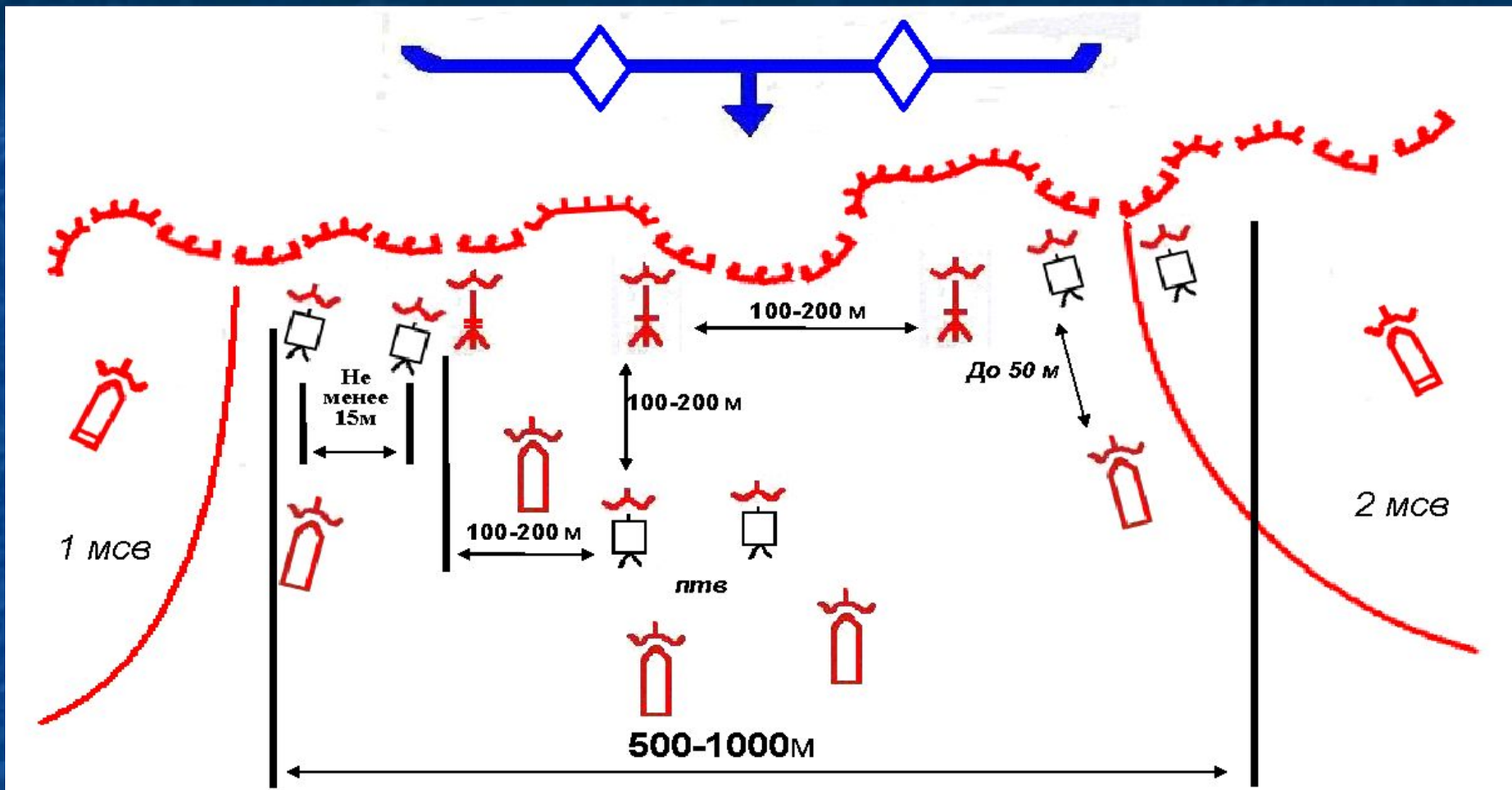


# 41. Организационная структура отдельного реактивного артиллерийского дивизиона.

## Организационная структура отдельного реактивного артиллерийского дивизиона



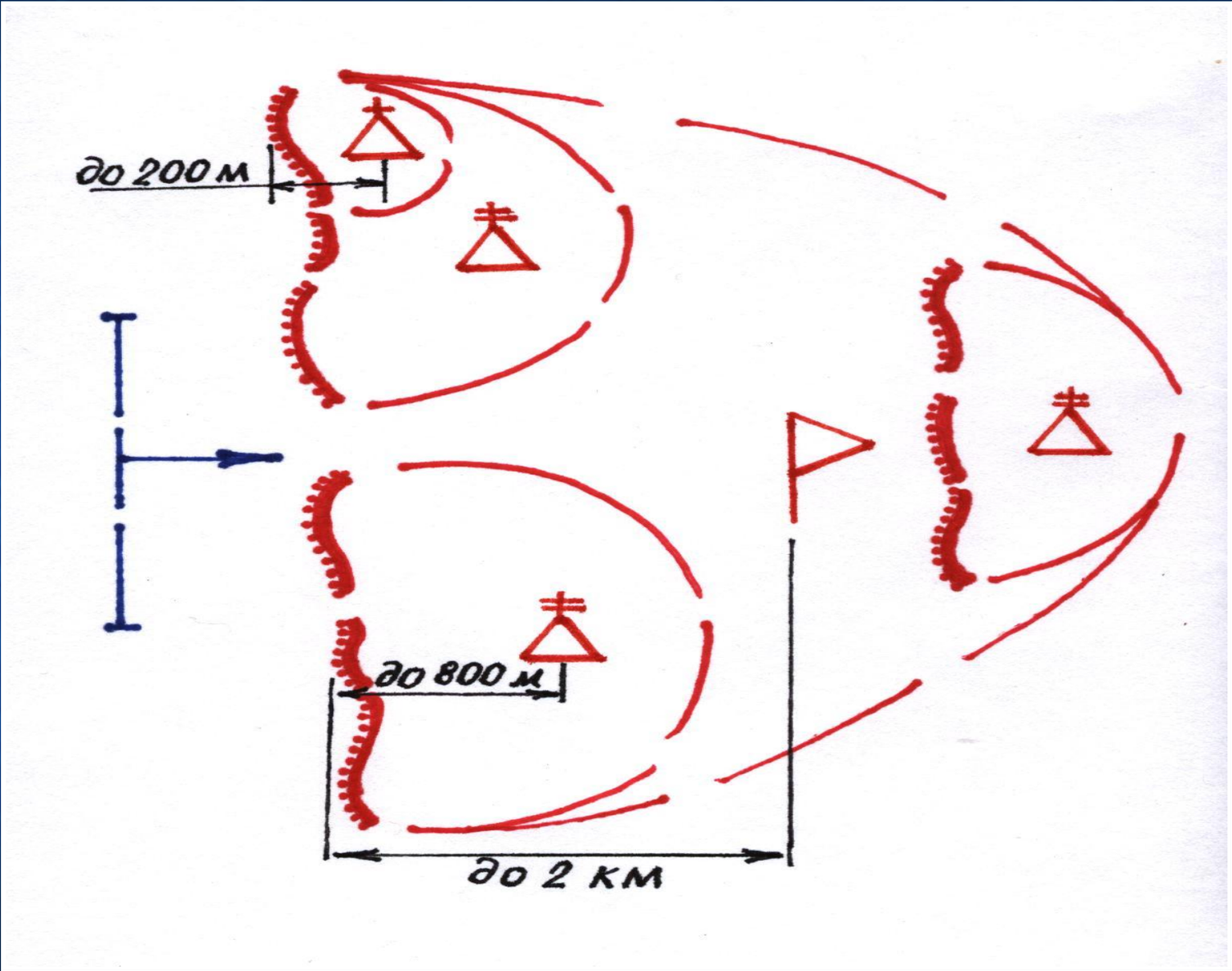
# 42. Изобразить боевой порядок противотанкового взвода в обороне.



Боевой порядок противотанкового взвода в обороне (вариант)



43. Изобразить условное обозначение КНП (батальон, рота, взвод) и указать расстояние до переднего края в обороне.





## В боевом приказе командир взвода указывает:

*в первом пункте* — ориентиры;

*во втором пункте* — краткие выводы из оценки противника;

*в третьем пункте* — боевой состав, задачи старшего начальника и взвода;

*в четвертом пункте* — задачи, выполняемые в интересах подразделения силами и средствами старшего начальника;

*в пятом пункте* — задачи соседей и взаимодействующих подразделений;

*в шестом пункте* — после слова «приказываю» - боевые задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу) с учетом их боевого состава;

*в седьмом пункте* — сроки выполнения мероприятий по подготовке к бою и время готовности;

*в восьмом пункте* — свое место и заместителя.

***В боевом приказе*** командир взвода указывает:

ориентиры

краткие выводы из оценки противника

боевой состав, задачи старшего начальника и взвода с уточнением выделенного на бой количества ракет и боеприпасов

задачи, выполняемые в интересах подразделения силами и средствами старшего начальника

задачи соседей и взаимодействующих подразделений

после слова «приказываю» – боевые задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу) с уточнением их боевого состава

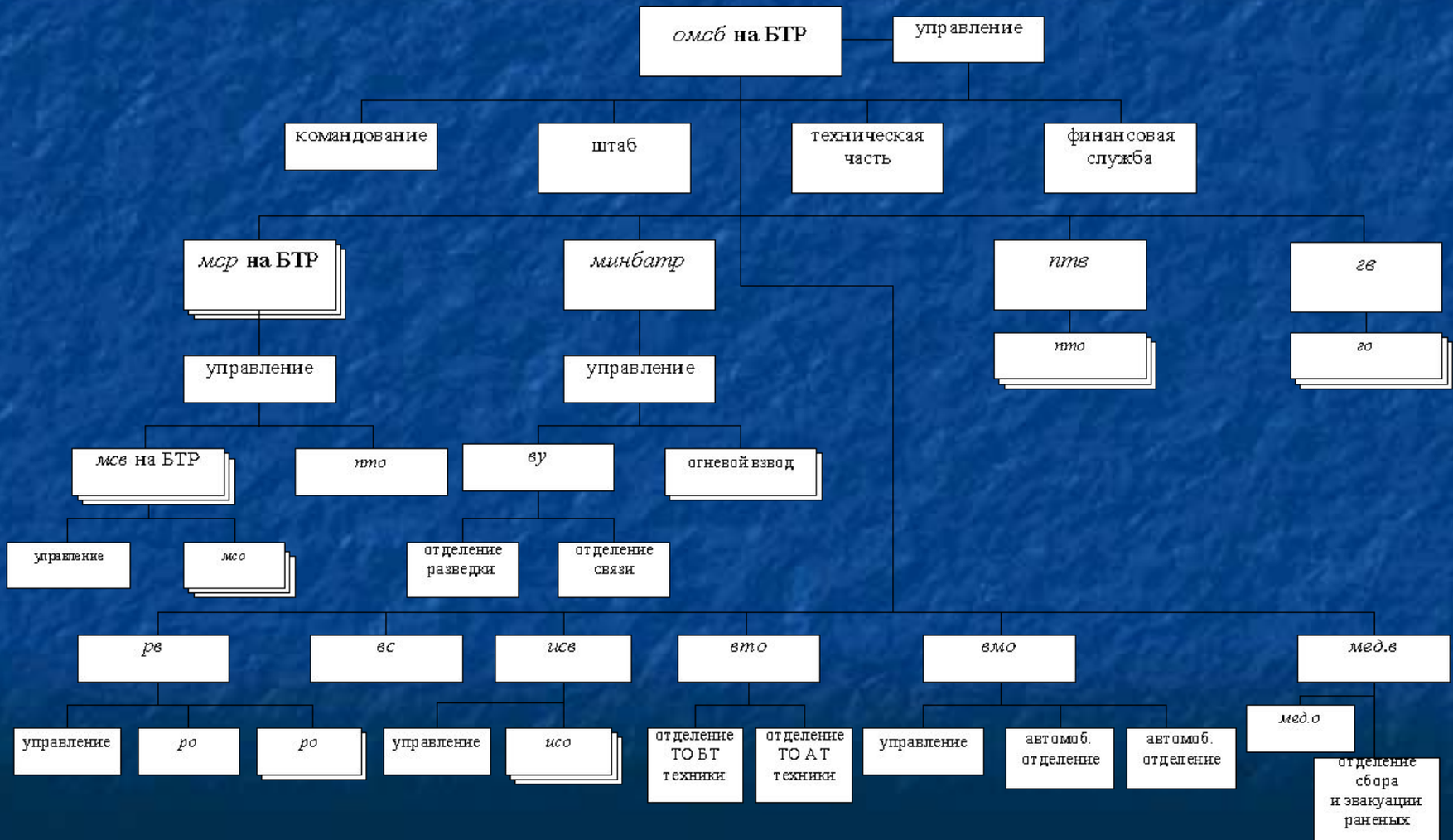
сроки выполнения мероприятий по подготовке к бою (выполнению полученной задачи) и время готовности

свое место и заместителя



# 45. Организационная структура отдельного мотострелкового батальона на БТР до отделения.

Организационная структура отдельного мотострелкового батальона на БТР





46. Изобразить боевой порядок мотострелкового взвода на БМП с созданием группы боевых машин.

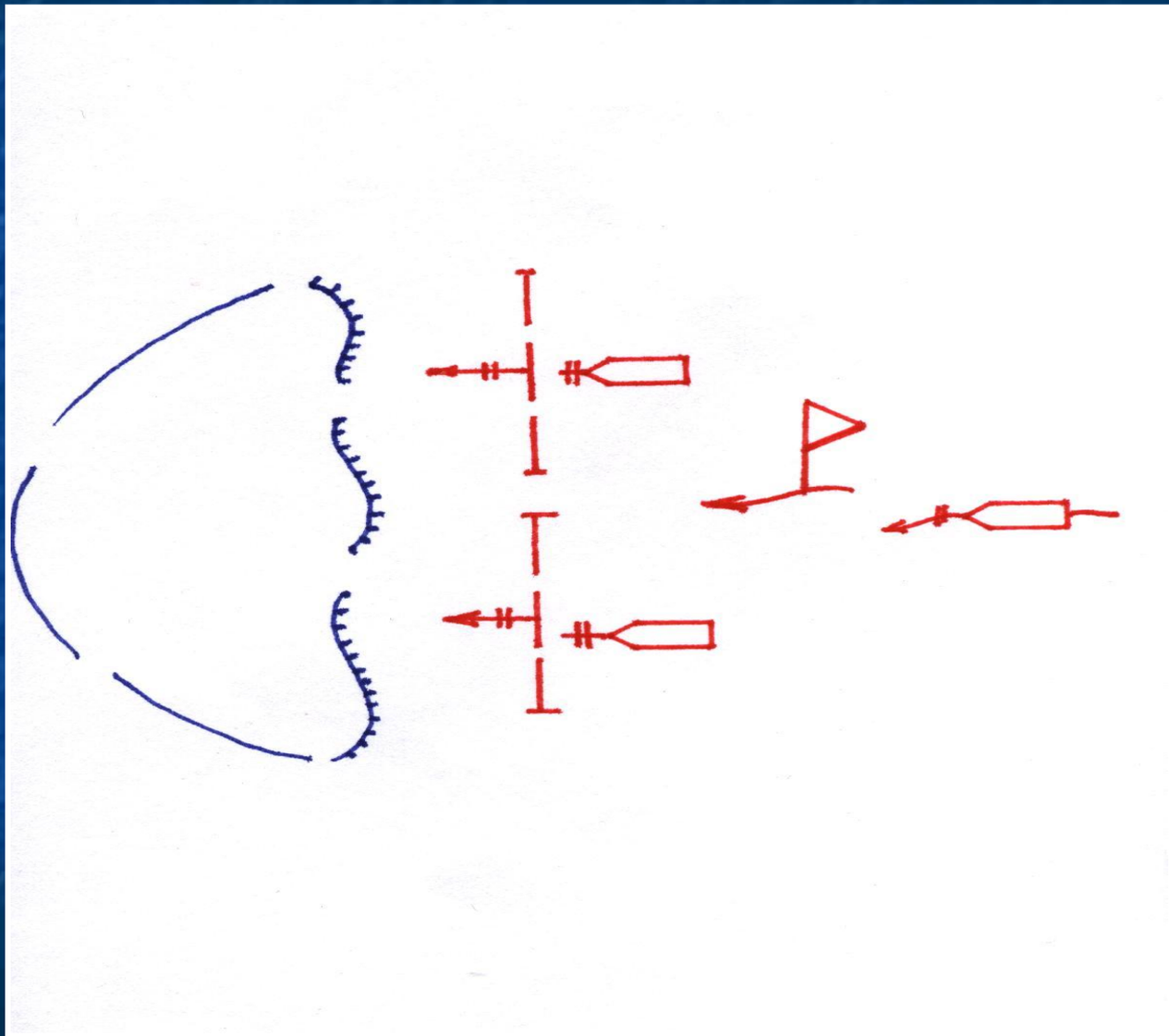


Рис. 4. Боевой порядок мотострелкового взвода с созданием группы боевых машин (вариант)



47. Изобразить условное обозначение КНП (батальон, рота, взвод) и указать расстояние до переднего края в наступлении.

- мсв-50м.
- мср-200м.
- мсб-300м.



## 48. ПУ в мсбр (тбр).

В соединениях Сухопутных войск создаётся несколько одновременно действующих пунктов управления.

В мотострелковой (танковой) бригаде для управления войсками создаются: командный пункт (КП), тыловой пункт управления (ТПУ).

Элементами командного пункта являются:

- передовой пункт управления (ППУ),
- воздушный пункт управления (ВзПУ).

В обороне вместо ППУ создаётся запасный командный пункт (ЗКП).

Пункт управления, с которого командир осуществляет управление войсками, является основным.



## 48. Организационная структура мсбр.

# Организационная структура отдельной мотострелковой бригады



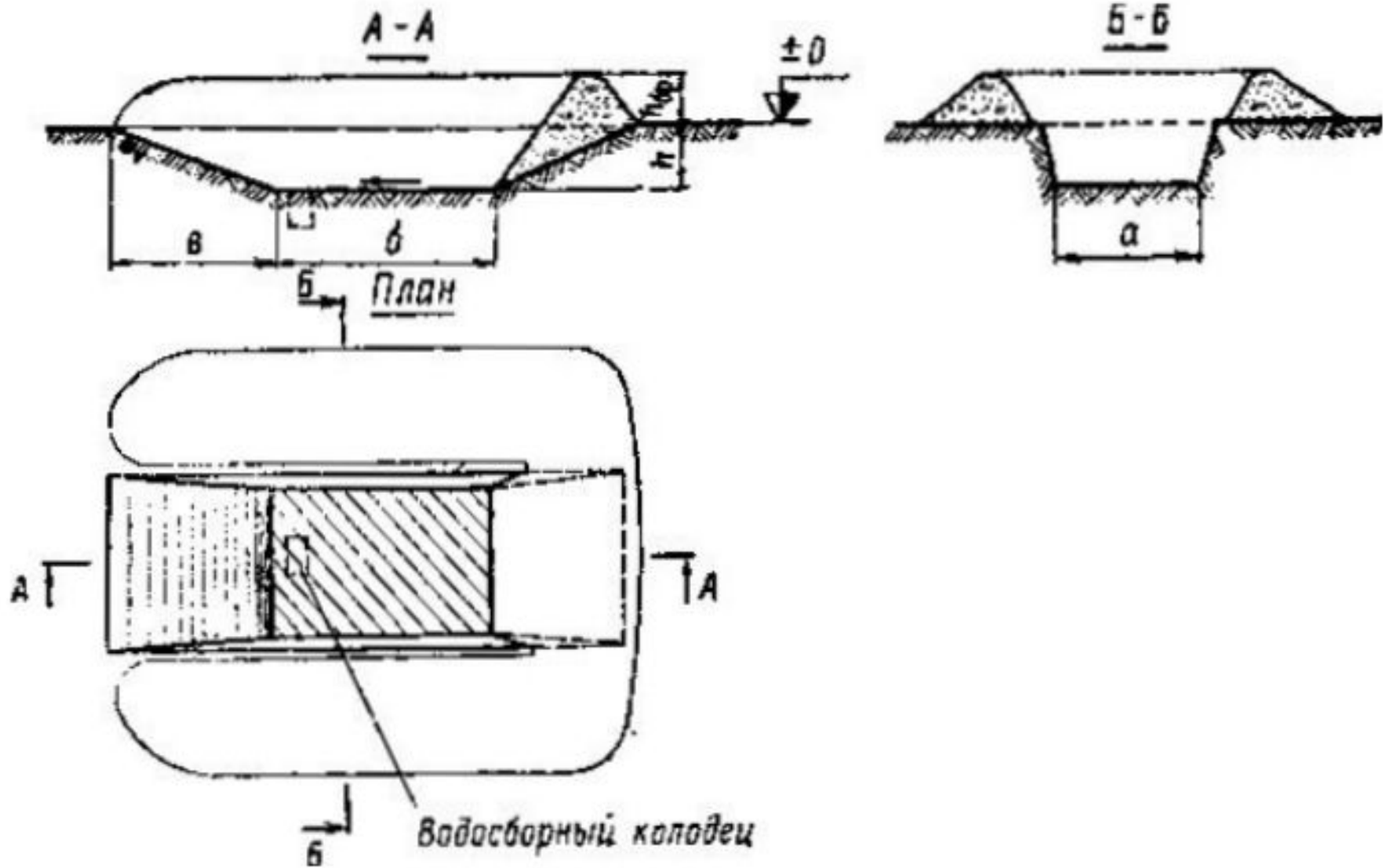


49. Изобразить схемой укрытие для техники.



## 2.1. Укрытие для одного автомобиля с одной аппарелью

Укрытие для одного автомобиля (специальной и инженерной машины и т.д.) устраивают с одной аппарелью.





50. Оказать первую медицинскую помощь  
военнослужащему при открытом  
кровотечении (левого предплечья).



*Правильное наложение жгута, как один из способов остановки артериальных кровотечений*



52. Цель технического обеспечения мсбр.  
Виды технического обеспечения мсбр.

**Техническое обеспечение организуется и осуществляется в целях:** поддержания боевой готовности и боеспособности войск по наличию готовых к использованию (боевому применению) вооружения и военной техники и по обеспеченности ракетами, боеприпасами, военно-техническим имуществом.

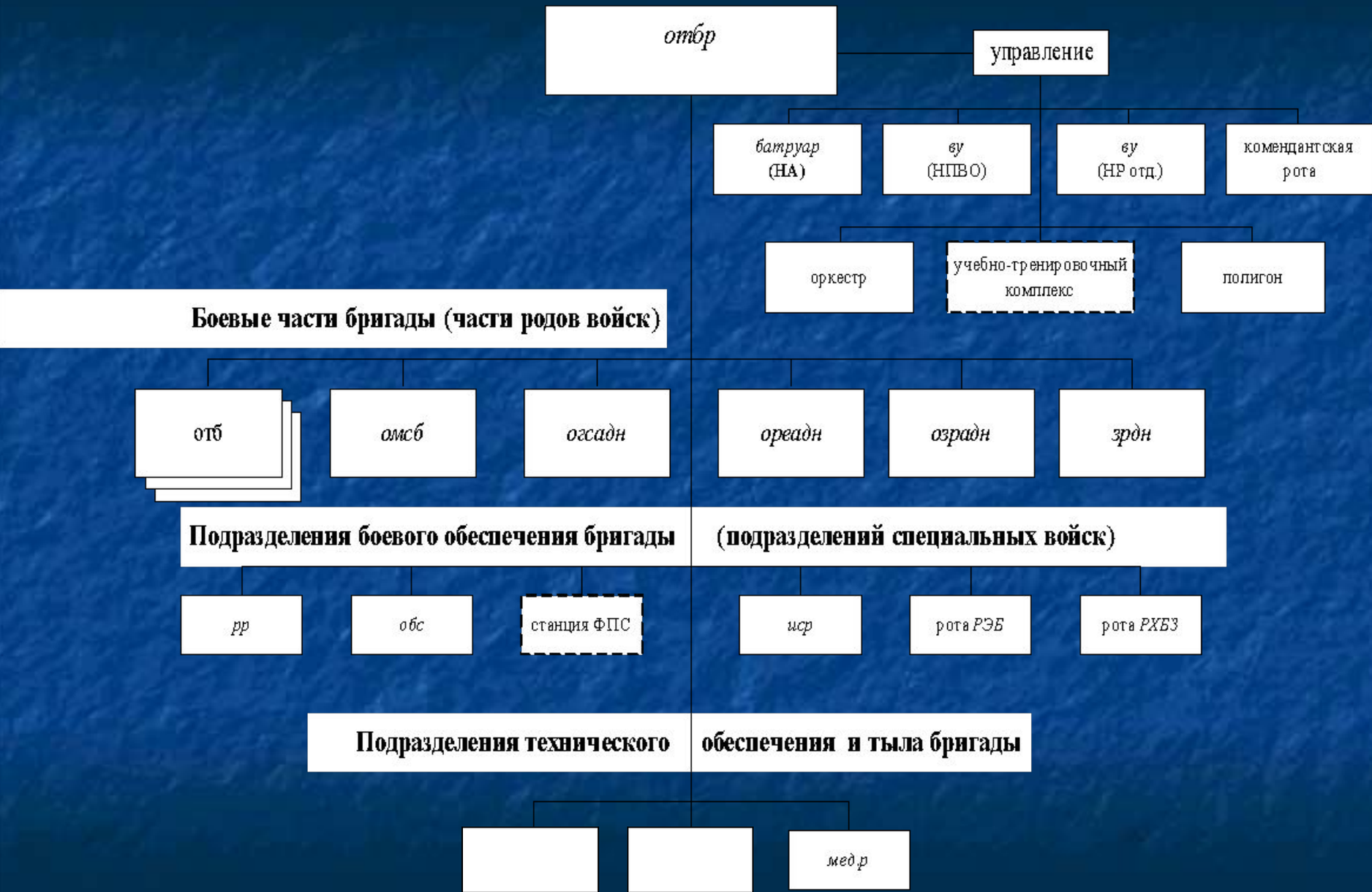
**Видами технического обеспечения в бригаде являются:**

- ракетно-техническое,
- артиллерийско-техническое,
- танкотехническое,
- автотехническое,
- инженерно-техническое,
- техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты,
- техническое обеспечение связи и автоматизированных систем управления,
- техническое обеспечение по службам тыла,
- метрологическое обеспечение.



## 53. Организационная структура тбр.

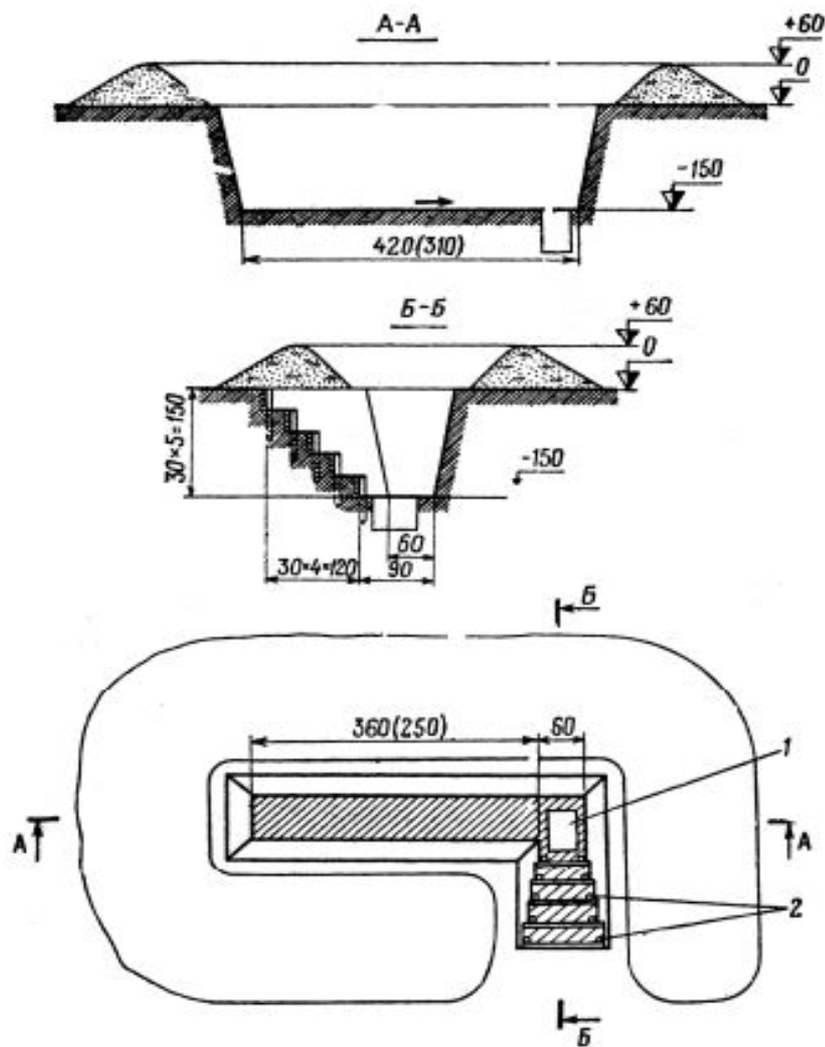
# Организационная структура отдельной танковой бригады





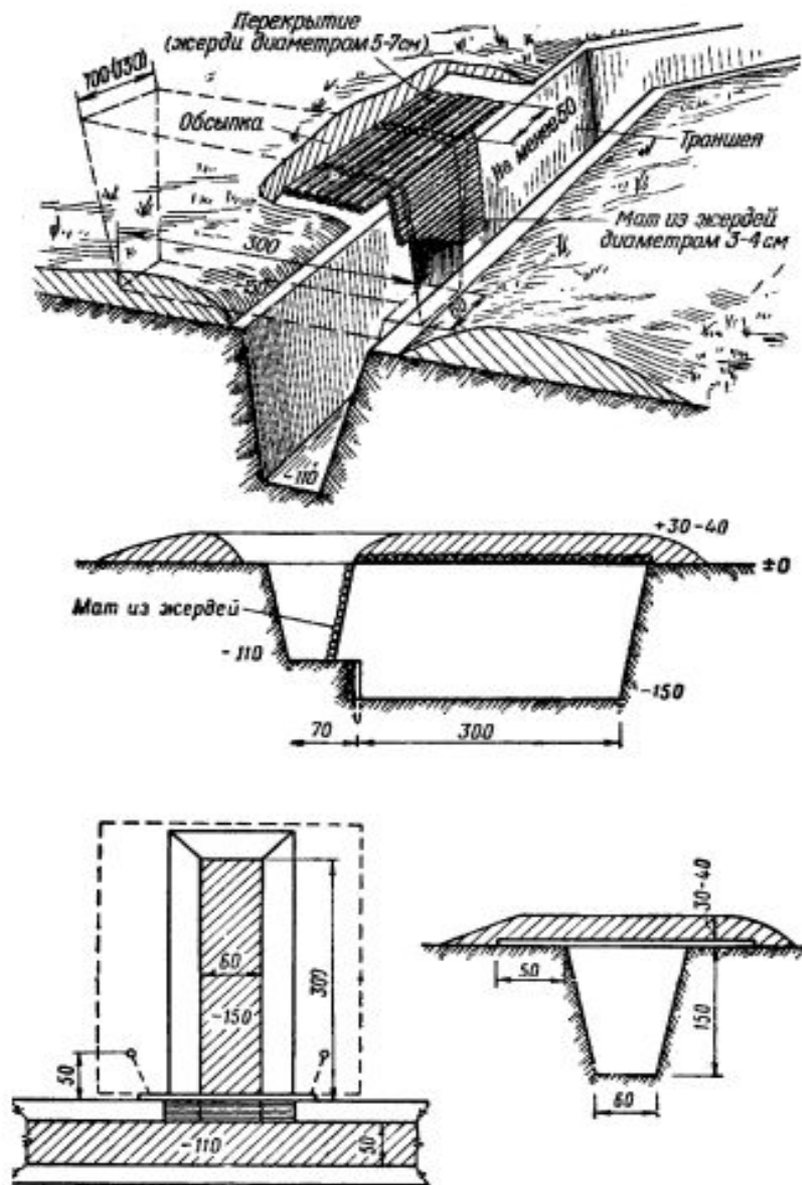
54. Изобразить схемой укрытие для личного состава (перекрытая щель на отделение).

### 1.1. Открытая щель на отделение



Открытая щель на отделение:  
1-водозборный колодец; 2- жерди.

### 1.2. Перекрытая щель на отделение



Щель с перекрытием из жердей, накатника или бревен в твердых грунтах





55. Оказать первую медицинскую помощь  
военнослужащему при сквозном  
огнестрельном ранении (правой груди).



56. Цель тылового обеспечения мсбр.  
Виды тылового обеспечения мсбр.

Тыловое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности войск и направлено на удовлетворение их материальных, транспортных, медицинских, бытовых и других потребностей.

Видами тылового обеспечения в бригаде являются:

- материальное,
- медицинское,
- ветеринарно-санитарное,
- квартирно-эксплуатационное ,

Техническое обеспечение по службам тыла является видом технического и одновременно тылового обеспечения.

## Основными материальными средствами являются:

1. Ракеты.
2. Боеприпасы.
3. Ракетное топливо и горючее.
4. Продовольствие и вода.
5. Вещевое имущество.
6. Медицинское имущество.
7. Имущество ТСВ (технических средств воспитания) и пропаганды.
8. Материалы и специальные жидкости различного назначения.

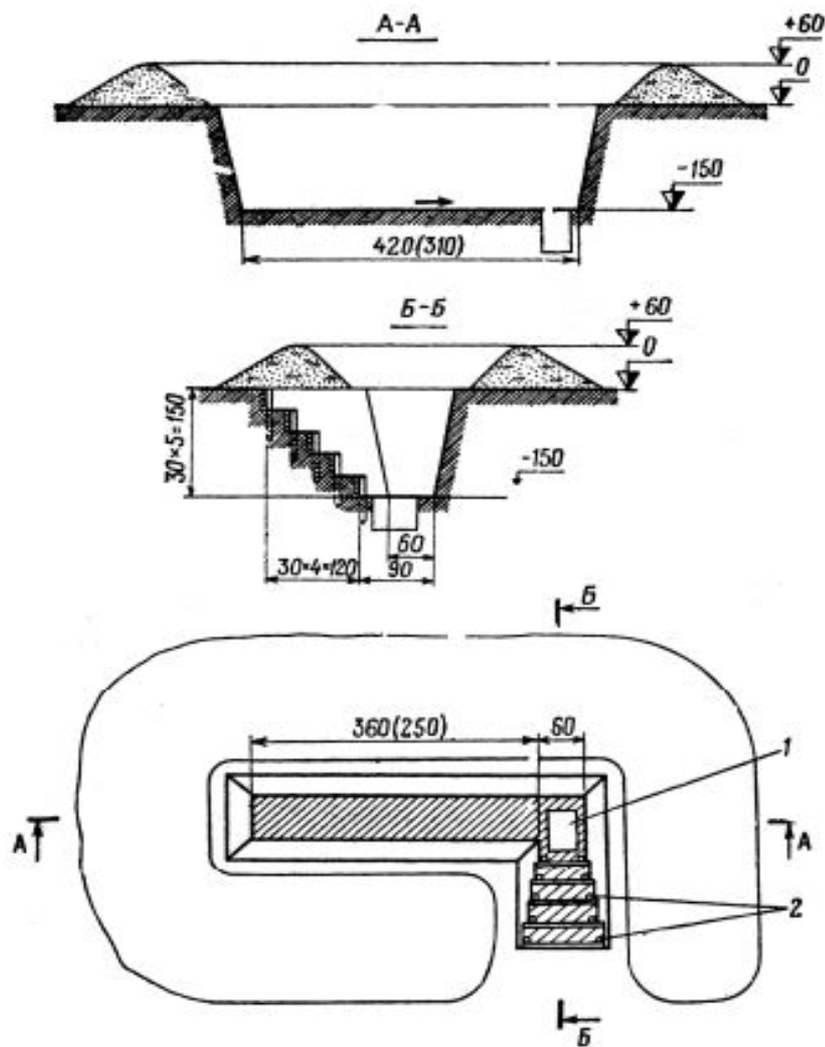


- 57. Организационная структура батальона связи, состав техники связи.



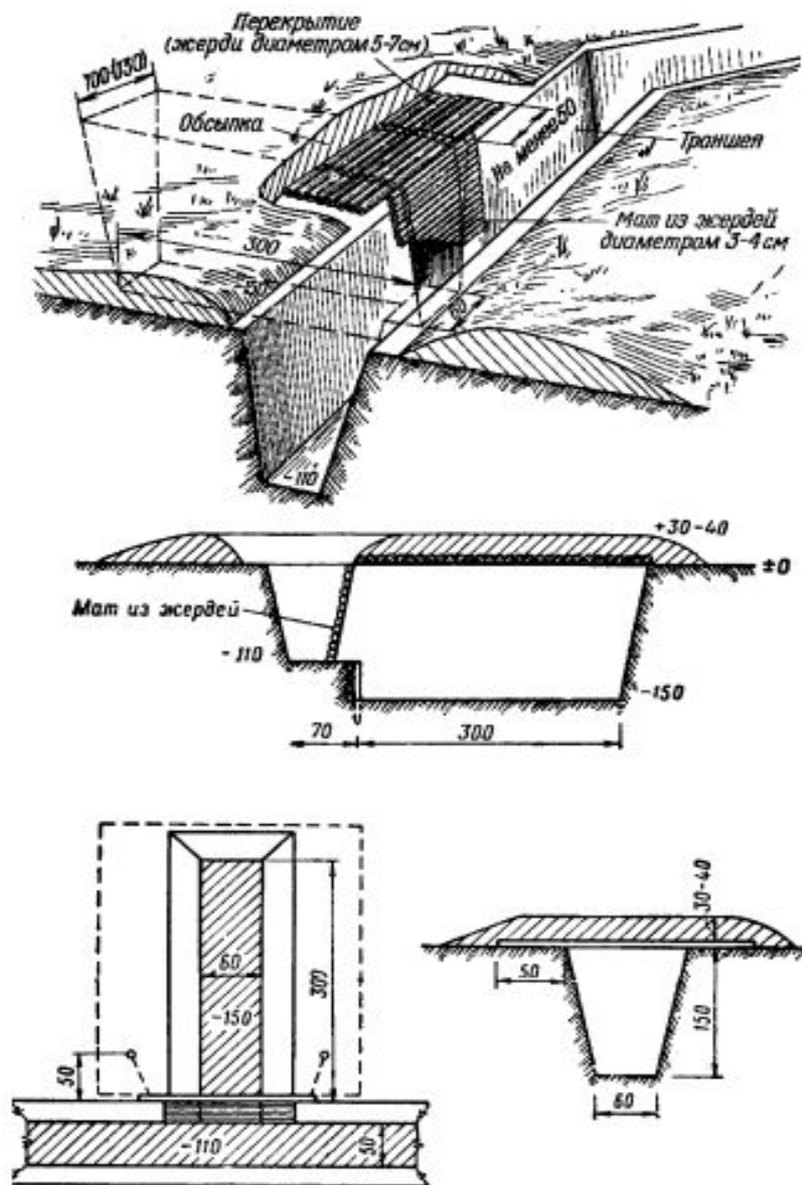
- 58. Изобразить схемой укрытие для личного состава (открытая щель на отделение).

## 1.1. Открытая щель на отделение



Открытая щель на отделение:  
1-водозборный колодец; 2- жерди.

## 1.2. Перекрытая щель на отделение



Щель с перекрытием из жердей, накатника или бревен в твердых грунтах





59. Оказать первую медицинскую помощь военному служащему при переломе верхних конечностей (правой руки).



60. Элементы группы боевого управления.

# Командный пункт в свой состав включает:

- группу боевого управления,
- узел связи,
- группу обеспечения.

Группа боевого управления составляет основу пункта управления.

В неё входят только те должностные лица, которые непосредственно участвуют в управлении войсками.

Составными элементами группы боевого управления являются:

- центр боевого управления;
- пункты управления начальников родов войск и служб;
- пункты управления разведкой, связью, РЭБ;
- вычислительный пункт.



61. Дать определение всестороннего обеспечения боя. Виды всестороннего обеспечения.

**всестороннее обеспечение** - заключается в подготовке и проведении комплекса мероприятий, направленных на поддержание войск в высокой степени боевой готовности, сохранении их боеспособности и создании благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленных им задач.

### **Виды всестороннего обеспечения:**

- - боевое,
- - морально-психологическое,
- - техническое,
- - тыловое обеспечение.



62. Изобразить боевой порядок мсбр в наступлении.

## Боевой порядок мсбр в наступлении : определение, элементы боевого порядка, их предназначение

Назад

### Элементы боевого порядка:

1. первый эшелон;
2. второй эшелон;
3. общевойсковой резерв;
4. бригадная артиллерийская группа (БрАГ);
5. подразделения ПВО.
6. противотанковый резерв (ПТрез);
7. подвижный отряд заграждений (ПОЗ);
8. противодесантный резерв (ПДрез);

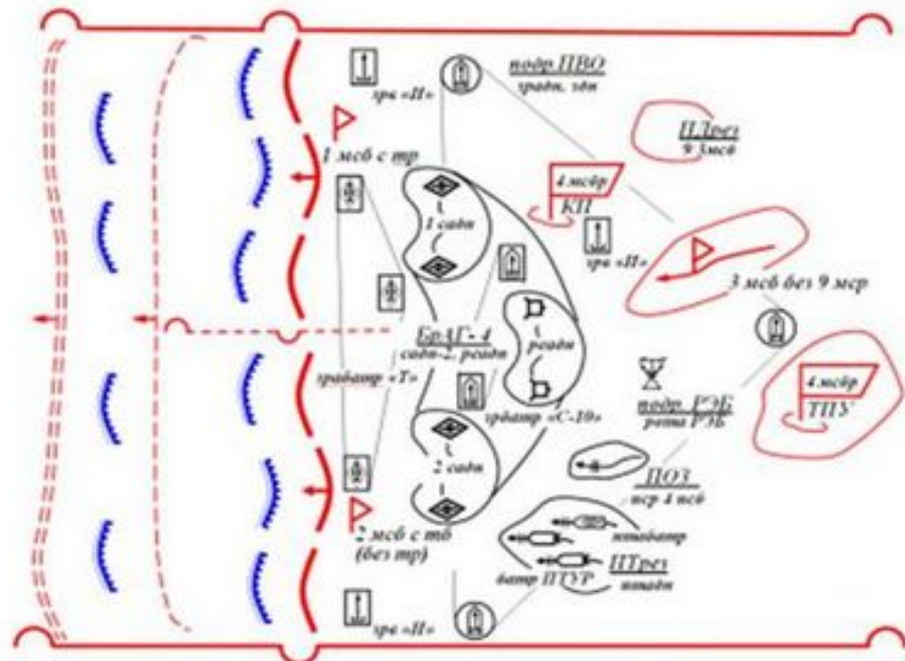


Схема боевого порядка мсбр в наступлении (вариант)



63. Изобразить условное обозначение КП, ТПУ мсбр и указать расстояние до переднего края в обороне.

В обороне пункты управления бригады размещаются на труднодоступных для танков районах, в стороне от направления главного удара противника на удалениях:

- КП мсбр (тбр) – 4-6 км от переднего края своих войск,
- ЗКП мсбр (тбр) – 4-6 км от КП.
- ВзПУ 3-5 км от КП бригады. Для размещения ВзПУ оборудуется площадка для вертолётов.
- ТПУ – 15 км, от переднего края своих войск.



## 64. Состав КП мсбр.

# Командный пункт в свой состав включает:

- группу боевого управления,
- узел связи,
- группу обеспечения.

Группа боевого управления составляет основу пункта управления.

В неё входят только те должностные лица, которые непосредственно участвуют в управлении войсками.

Составными элементами группы боевого управления являются:

- центр боевого управления;
- пункты управления начальников родов войск и служб;
- пункты управления разведкой, связью, РЭБ;
- вычислительный пункт.



65. Дать определение боевого обеспечения боя. Виды боевого обеспечения.

**Боевое обеспечение** – это комплекс мероприятий, проводимых с целью обеспечения наиболее полной реализации боевых возможностей бригады, своевременного выполнения ею поставленных задач с наименьшими потерями личного состава, вооружения и военной техники.

**Видами боевого обеспечения являются:**

- разведка,
- охранение,
- радиоэлектронная борьба,
- тактическая маскировка,
- инженерное обеспечение,
- РХБ защита,
- топогеодезическое и навигационное обеспечение,
- гидрометеорологическое (метеорологическое) обеспечение.



66. Изобразить боевой порядок мсбр в обороне.

## Боевой порядок мсбр в обороне: определение, элементы боевого порядка, их предназначение

Назад

**Мотострелковая (танковая) бригада** может занимать оборону в первом или втором эшелоне армии (корпуса), находиться в резерве или обороняться на отдельном направлении.

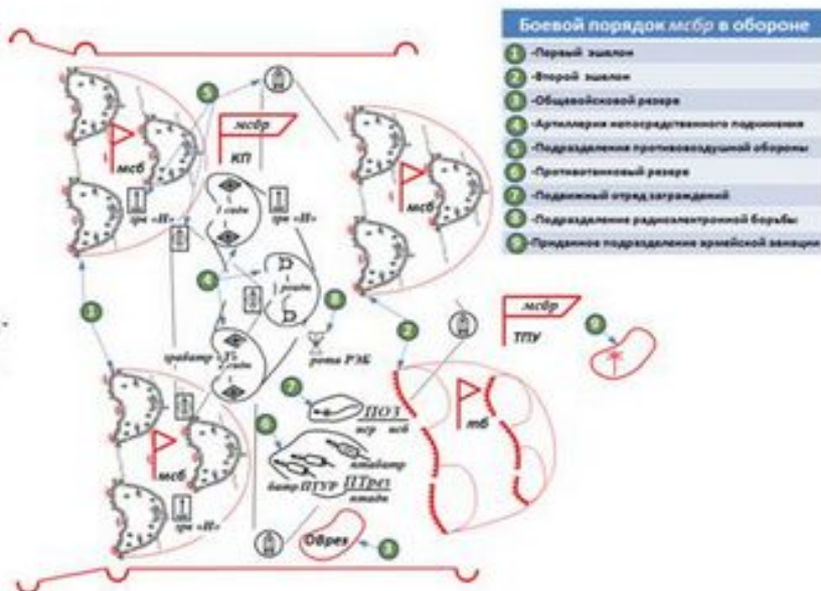
### Боевой порядок бригады

Боевой порядок бригады в обороне в зависимости от обстановки может строиться в два или в один эшелон. При построении боевого порядка в один эшелон выделяется общевойсковой резерв в составе не менее мотострелковой роты.

Боевой порядок бригады в обороне включает:

- первый эшелон (два-три мотострелковых батальона);
- второй эшелон (общевойсковой резерв) – один-два батальона, в том числе танковый батальон. (ОВрез – не менее мотострелковой (танковой) роты);
- бригадную артиллерийскую группу (БрАГ);
- подразделения ПВО;
- противотанковый резерв (ПТрез);
- подвижный отряд заграждений (ПОЗ);
- противодесантный резерв (ПДрез).

Элементами боевого порядка в зависимости от обстановки могут быть: передовой отряд, тактический воздушный десант (ТакВД), подразделение РЭБ.





67. Изобразить условное обозначение КП, ТПУ мсбр и указать расстояние до переднего края в наступлении.

## В наступлении:

- КП бригады развёртывается в 3-5 км,
- ТПУ – до 15 км,
- ППУ передовой пункт управления – до 1 км от переднего края своих войск.

Пункты управления размещаются на площади, обеспечивающей их рассредоточенное расположение, и оборудуются в инженерном отношении.

Пункты управления надёжно укрывают от наземной и воздушной разведки противника.



66. Изобразить боевой порядок мсбр в обороне.



## 67. Требования предъявляемые к району размещения на местности.

### ■ *Размещение подразделений батальона (роты) на месте :*

- - в исходном районе;
- - в районе сосредоточения;
- - в районе ожидания;
- - в районе отдыха и других районах.

# ТРЕБОВАНИЯ К РАЙНУ РАСПОЛОЖЕНИЯ



**Районы расположения должны обеспечивать:**

- рассредоточение и скрытное размещение подразделений;
- возможность их быстрого сбора и проведения маневра в нужном направлении;
- удобство размещения и отдыха личного состава;
- благоприятные условия в санитарно-эпидемическом отношении;
- наличие достаточного количества источников воды, дорог и подъездных путей, пригодных для движения вооружения и военной техники.



68. Требования предъявляемые к размещению мсб (мсп) на местности:



68. Требования предъявляемые к размещению мсб (мсп) на местности:



Батальону назначается район  
сосредоточения, величина которого может  
быть **до 10 кв. км.**

Батальон в назначенном районе  
располагается по подразделениям и с таким  
расчетом, чтобы с началом выхода из  
района не совершать лишних  
передвижений.



Районы расположения танковых (мотострелковых) рот в целях обеспечения совершения маневра и оказания помощи подразделениям охраны назначаются обычно **по внешнему периметру** района расположения батальона.



Подразделения артиллерии, технического обеспечения и тыла, как правило, **располагаются в его центре.**

Для поддержки подразделений охранения назначаются дежурные артиллерийские подразделения, которые могут вести огонь как из занимаемых ими районов, так и с временных огневых позиций и площадок для стрельбы.



Порядок размещения подразделений батальона зависит от характера предстоящих действий, продолжительности нахождения в районе, условий обстановки и характера местности.

**Расположение подразделений под линиями электропередач, вблизи газо- и нефтепроводов, радиационно, химически и биологически опасных объектов ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**



Мотострелковая (танковая) рота в указанном ей районе располагается обычно вдоль маршрута выдвижения, но в стороне от него на дистанциях и интервалах, снижающих эффективность поражения их ядерными ударами, ударами авиации, высокоточным оружием и огнем артиллерии противника.

**Расстояние на открытой местности между танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) может быть 100—150 м, между взводами — 300—400 м, а между ротами — 1—1,5 км.**



Артиллерийские подразделения  
располагаются в полном составе или  
повзводно на угрожаемых направлениях,  
находясь в постоянной готовности к  
открытию огня.



Гранатометное и противотанковое подразделения батальона располагаются обычно с мотострелковыми ротами.

Для решения внезапно возникающих задач в батальоне назначается дежурное подразделение в составе взвода. Оно располагается, как правило, в занимаемом его ротой районе.



До выхода батальона (роты) в назначенный район организуется его **рекогносцировка**.

В состав рекогносцировочной группы обычно включаются один из офицеров батальона и по одному офицеру (прапорщику) или сержанту от каждой роты.

Они уточняют районы расположения батальона (места расположения рот, батарей) других штатных и приданных подразделений, командно-наблюдательных пунктов, разведывают и обозначают подъездные пути, рубежи развёртывания на случай внезапного нападения противника, встречают свои подразделения и отводят в назначенные места.



**Запрещается!!!**

делать надпись или выставлять  
указки с наименованием и  
нумерацией подразделений и  
фамилиями их командиров.



Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) развертывается с таким расчетом, чтобы обеспечивалось непрерывное управление подразделениями как во время нахождения их на месте, так и при выдвигении из занимаемого района.

Связь с подразделениями обычно осуществляется подвижными и проводными средствами связи.

**Работа радиосредств на передачу запрещена!**



## **Прямолинейное расположение подразделений не допускается!**

Подразделения располагаются в порядке, обеспечивающем эффективное отражение нападения диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных формирований противника.