

ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА



Тема 2:

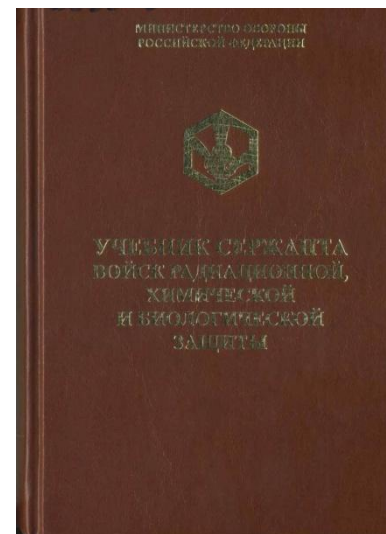
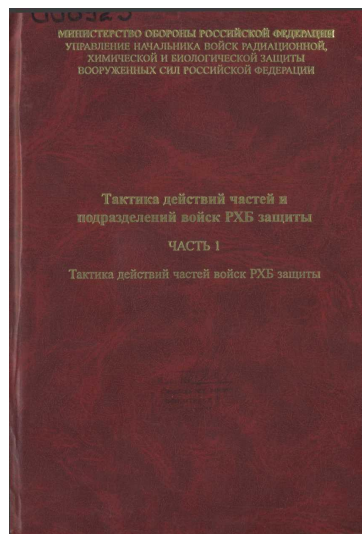
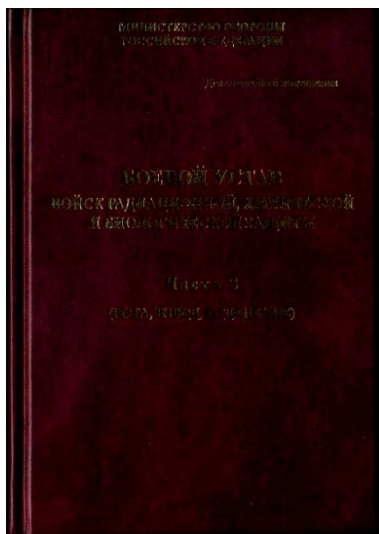
**Основы боевого применения
подразделений войск РХБ
защиты в основных видах боя**

Занятие 2:

**Основы боевого применения
подразделений аэрозольного
противодействия и
огнемётных подразделений**

Литература:

1. Боевой устав войск радиационной, химической и биологической защиты. Часть 2 (Рота, взвод, отделение) / М.: ВИ, 2014. – 255 с. (ст. 1291-301, 361-363, 371, 374-382, 385-386, стр. XIV-XVI, III)
2. Тактика действий частей и подразделений войск РХБ защиты. Часть 1. Тактика действий частей войск РХБ защиты. /М.:ВИ, 2014. – 256 с. (стр. 72-74)
3. Учебник сержанта войск радиационной, химической и биологической защиты. /Под ред. Черкасова Э.А./ М.: Воениздат, 2014 г. – 567. (стр. 318-329, 342-350, 359-360)



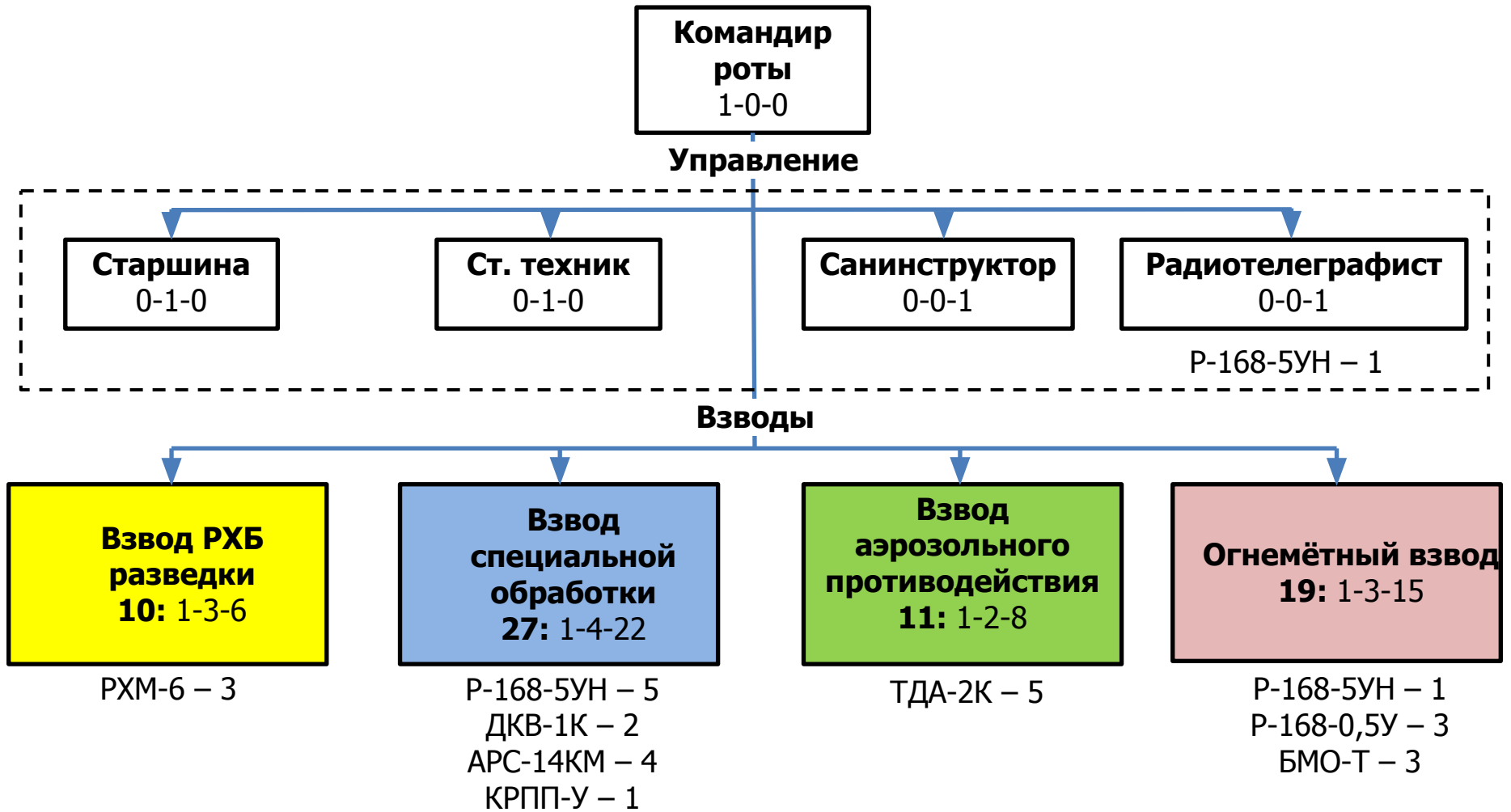
Учебные вопросы:

- 1. Задачи, выполняемые подразделениями аэрозольного противодействия (ТДА, РПЗ). Способы выполнения задач. Порядок выдвижения в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с войсками, в чьих интересах действуют подразделения. Действия в районе выполнения задачи. Действия после выполнения задачи.**
- 2. Задачи, выполняемые огнеметными подразделениями (РПО). Способы выполнения задач. Порядок выдвижения в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с войсками, в чьих интересах действуют подразделения. Действия в районе выполнения задачи. Действия после выполнения задачи.**

1-ый учебный вопрос

Задачи, выполняемые подразделениями аэрозольного противодействия (ТДА, РПЗ). Способы выполнения задач. Порядок выдвигания в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с войсками, в чьих интересах действуют подразделения. Действия в районе выполнения задачи. Действия после выполнения задачи

Рота РХБ защиты (рРХБЗ) мотострелковой бригады (мсбр)



Л/состав	Кол-во	Л/состав	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во
Офицеры	5	Солд.	53	РХМ-6	3	АРС-14КМ	4	КРПП-У	1	Огнеметы	180
Серж./прап.	14	Всего	72	ДКВ-1К	2	ТДА-2К	5	БМО-Т	3	Всего (тех.)	18

Взвод аэрозольного противодействия (ваэп ТДА) рРХБЗ мсбр

Командир взвода
1-0-0

Отделения

Аэрозольного противодействия

6: 0-1-5
ТДА-2К – 3

Аэрозольного противодействия

4: 0-1-3
ТДА-2К – 2

Расчёт ТДА:

1. Командир отделения
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Командир отделения
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

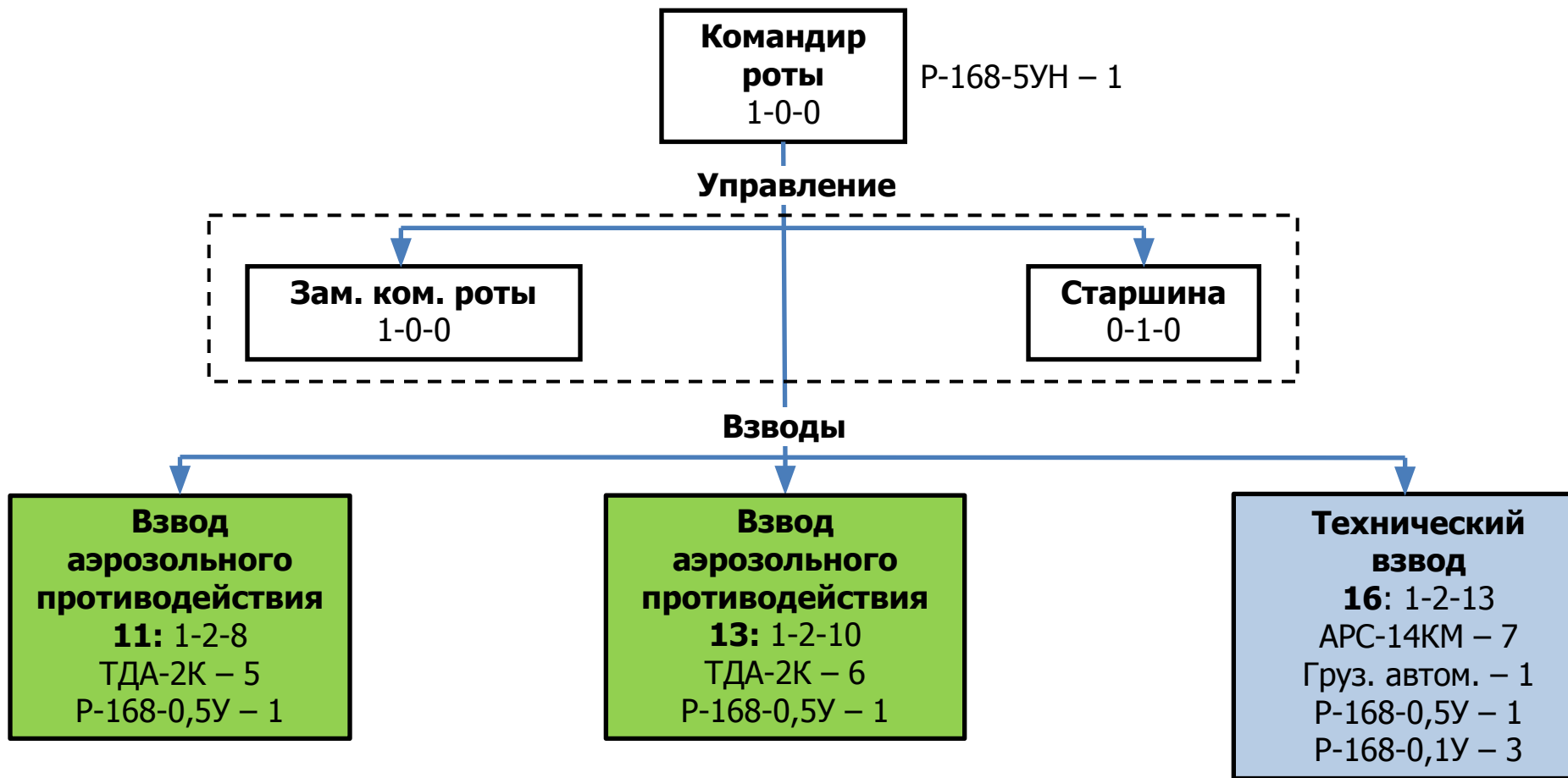
Возможности взвода:

- Постановка площадной завесы 1 км² или 1...2 объектов типа рота (батарея)
- Постановка линейной завесы 1...5 км

Личный состав	Кол-во	Личный состав	Кол-во	Техника	Кол-во
Офицеры	1	Солдаты	8	ТДА-2К	5
Серж./прап.	2	Всего л/с	11		



Рота аэп ТДА (раэп ТДА) обаэп обрРХБЗ



Личный состав	Кол-во	Личный состав	Кол-во	Техника	Кол-во	Техника	Кол-во
Офицеры	5	Солдаты	31	ТДА-2К	11	Груз. автом.	1
Серж./прап.	7	Всего л/с	43	АРС-14КМ	7	Всего (техн.)	19

1 взвод аэрозольного противодействия (ваэп ТДА) разп ТДА

Командир взвода
1-0-0

P-168-0,5У – 1

Отделения

Аэрозольного противодействия

6: 0-1-5

ТДА-2К – 3

Расчёт ТДА:

1. Командир отделения
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

Аэрозольного противодействия

4: 0-1-3

ТДА-2К – 2

Расчёт ТДА:

1. Командир отделения
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

Личный состав	Кол-во	Личный состав	Кол-во	Техника	Кол-во
Офицеры	1	Солдаты	8	ТДА-2К	5
Серж./прап.	2	Всего л/с	11	P-168-0,5У	1

2 взвод аэрозольного противодействия (ваэп ТДА) разп ТДА

**Командир
взвода
1-0-0**

P-168-0,5У – 1

Отделения

**Аэрозольного
противодействия**

б: 0-1-5

ТДА-2К – 3

Расчёт ТДА:

1. Командир отделения
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

Расчёт ТДА:

1. Ст. химик
2. Водитель-химик

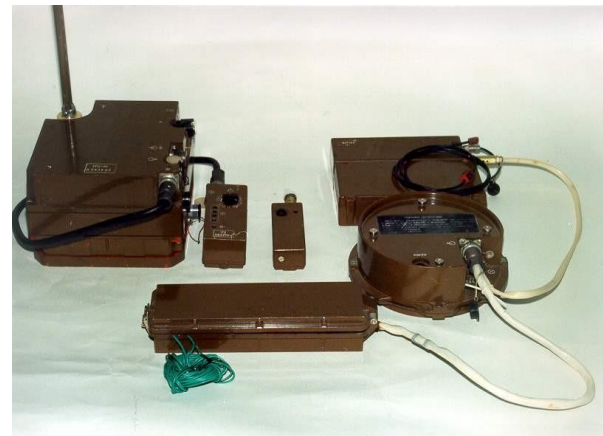
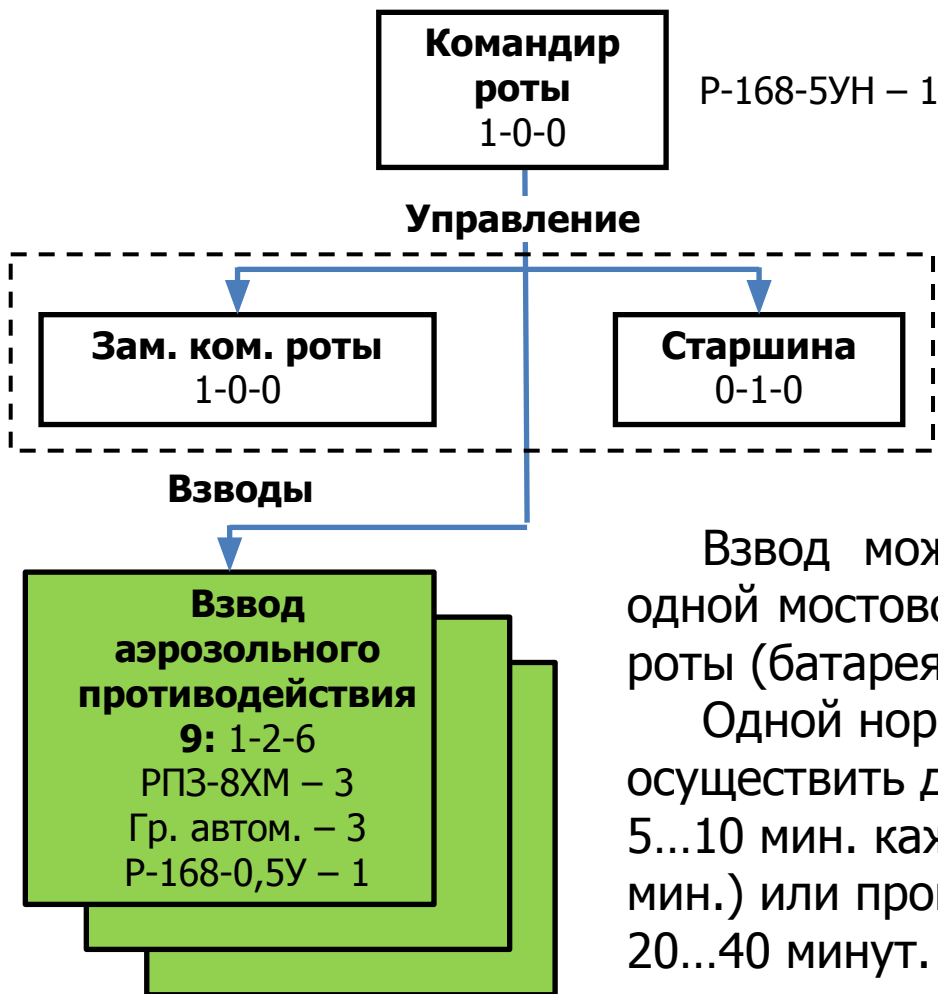
**Аэрозольного
противодействия**

б: 0-1-5

ТДА-2К – 3

Личный состав	Кол-во	Личный состав	Кол-во	Техника	Кол-во
Офицеры	1	Солдаты	10	ТДА-2К	6
Серж./прап.	2	Всего л/с	13	P-168-0,5У	1

Рота аэп РПЗ (раэп РПЗ) обаэп обрРХБЗ



Взвод может: провести аэрозольную маскировку одной мостовой переправы или до 4-ёх объектов типа роты (батарея).

Одной нормой запаса дымовых шашек взвод может осуществить до 4-х дымопусков продолжительностью 5...10 мин. каждый (УДШ-10 мин.; ШД-П или ШД-Б – 5 мин.) или провести непрерывный дымопуск в течение 20...40 минут.

Личный состав	Кол-во	Личный состав	Кол-во	Техника	Кол-во	Техника	Кол-во
Офицеры	5	Солдаты	18	РПЗ-8ХМ	9	Р-168-5УН	1
Серж./прап.	7	Всего л/с	30	Груз. автом.	9	Р-168-0,5У	3

Взвод аэрозольного противодействия

Задачи:

- 1) маскировка аэрозолями важных объектов и противодействия средствам разведки и управления оружием противника;**
- 2) дезинсекция участков местности и дорог (привлекаются подразделения ТДА).**

Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач по аэрозольной маскировке

При аэрозольном противодействии средствам разведки и управления оружием воздушного противника:

- 1) постановка объектовых аэрозольных завес;
- 2) постановка площадных аэрозольных завес;
- 3) постановка аэрозольных экранов;

При аэрозольном противодействии противотанковым ракетным комплексам и другим огневым средствам противника и маскировка аэрозолями действий войск от его наземного наблюдения:

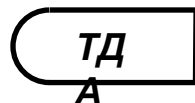
- 4) постановка линейных (фронтальных и фланговых) аэрозольных завес.

Постановка АМЗ дымовыми машинами может осуществляться:

- 1) с места;
- 2) в движении.

При выполнении дымопуска в движении дымовые машины двигаются со скоростью 8-20 км/ч (ТДА-2К до 40 км/ч). Машины могут останавливаться на определенных рубежах и некоторое время осуществлять дымопуск с места. Маршруты движения, время дымопуска с места и в движении определяются подлетным временем авиации противника, а также метеообстановкой и рельефом местности, оказывающих влияние на глубину распространения аэрозольной завесы.

Условные знаки



Машина ТДА

2 - М - 4

1 разп 6.00 - 6.10 5.01

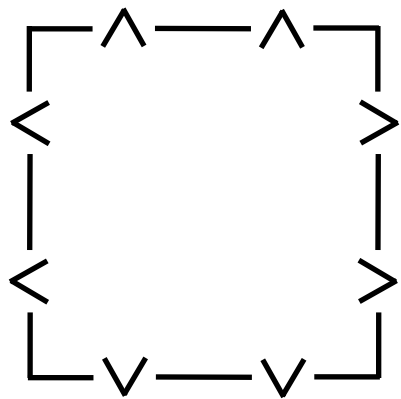
Рубеж постановка линейной АЗ с указанием длины (2 км), средства постановки АЗ (М - машинами, Ш - шашками, А - артиллерией, Ав - авиацией, Пр - приборами, Т - танками) и их количества (4 ед.), наименования подразделения (1-ая рота АЭП), осуществляющей маскировку, времени (с 6 до 6 часов 10 мин) и даты (5-го января) маскировки. Стрелки показывают направление распространения аэрозоля

2 - УДШ - 150

2 разп "Шторм" (начало)
"Прибой"
(окончание)

Рубеж постановка линейной АЗ, приводящейся в действие системой дистанционного управления дымопуском по сигналу

Условные знаки



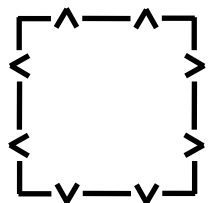
4 – М – 10

1 разп 6.00 – 6.10 5.01

Район, маскируемый аэрололями, с указанием площади (4 км^2), средства постановки АЗ (машинами) и их количества (10 ед.), наименования подразделения (*1-ая рота АЭП*), осуществляющего маскировку, времени (с *6 до 6 часов 10 мин*) и даты (*5-го января*) маскировки



Районы маскировки аэрололями уязвимого места объекта и маскировки ложных объектов, с указанием общего количества (3) и площади каждого ($0,5 \text{ км}^2$), средства постановки АЗ (машинами) и их количества (5 ед.), наименования подразделения (*взвод АЭП*), осуществляющего маскировку и сигналов



3 x 0,5 – М – 5 – ПРЦ КП 4

мсбр

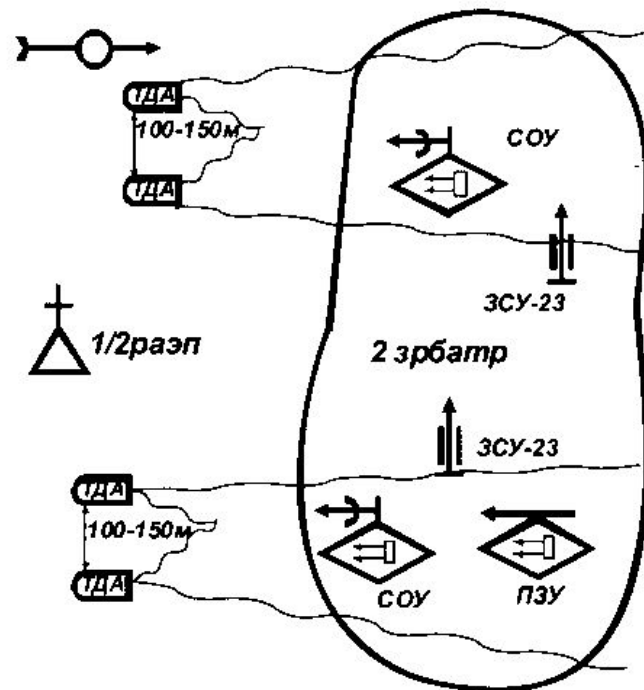
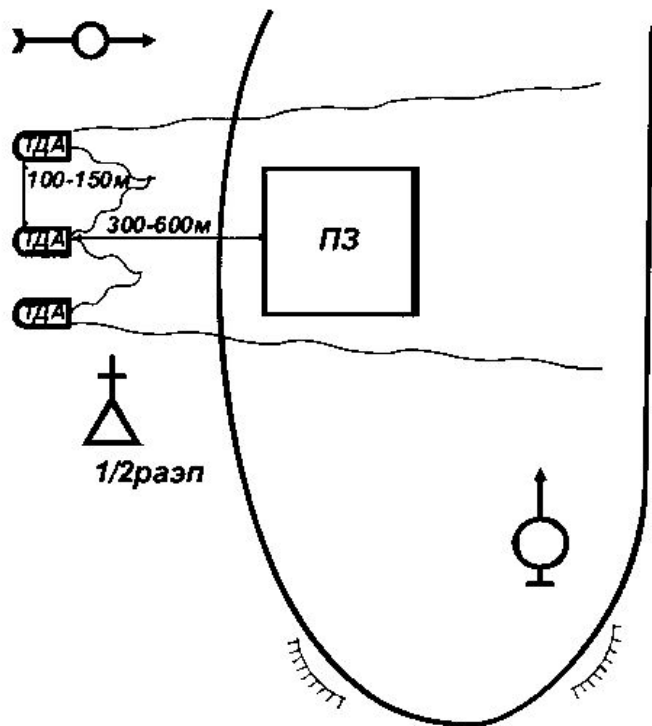
ваэп "Шторм" (начало)

Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

1) постановка объектовых аэрозольных завес;

Для маскировки аэрозолями **объектов** типа рота (батарея), стартовых позиций зенитных ракетных бригад (дивизионов), пунктов зарядания стартовых батарей в ракетных бригадах, групп радиостанций в составе передающего радиопункта пункта управления войсками, как правило, создаются объектовые аэрозольные завесы протяженностью по фронту 300-500 м и глубиной 700-800 м.



Маскировка аэрозолями:

а) пункта зарядания стартовой батареи *рбр*

б) стартовой позиции зенитной ракетной батареи *зрбр*

Взвод аэрозольного противодействия

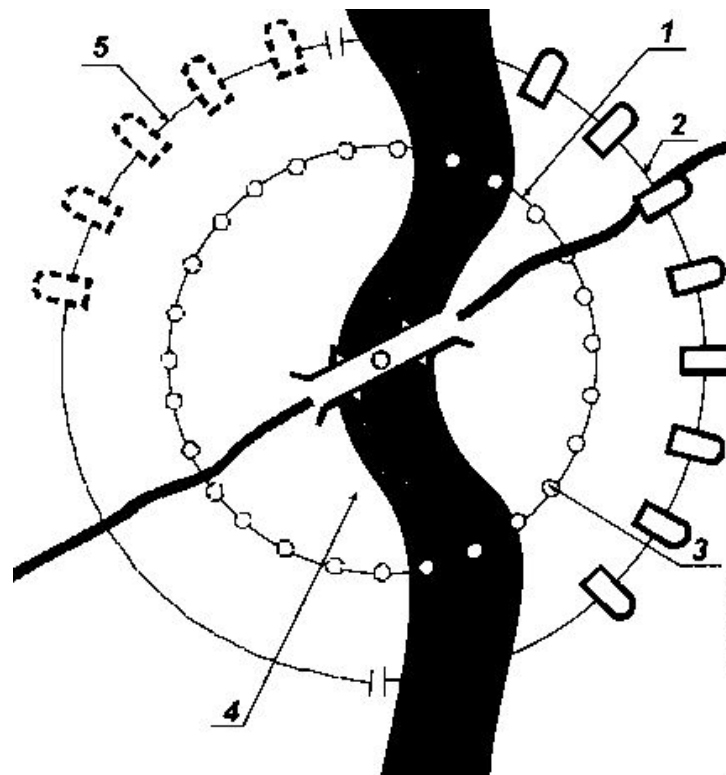
Способы выполнения задач:

1) постановка объектовых аэрозольных завес;

Для маскировки аэрозолями **мостовых переходов** на средних водных преградах дымовые машины обычно занимают один полукольцевой рубеж протяженностью 1000...1500 м, на узких – 500...600 м. В зависимости от направления ветра машины размещаются на обоих берегах (при ветре вдоль реки) на расстоянии 100...150 м друг от друга, а при устойчивом его направлении поперек реки только на одном берегу. Для закрытия образовавшихся разрывов в аэрозольной завесе возле переправы необходимо размещать одну – две дымовые машины или содержать резерв дымовых шашек.

Маскировка аэрозолями мостовых переходов ротой ТДА:

- 1 - внутренний рубеж (УДШ);
- 2 - внешний рубеж (ТДА);
- 3 - очаги дымопуска;
- 4 - переправа;
- 5 - запасный рубеж для ТДА



Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

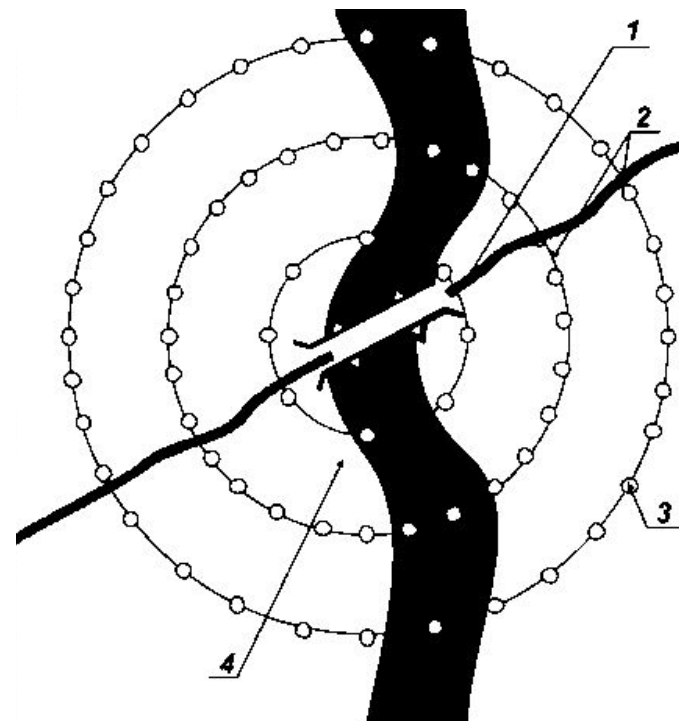
1) постановка объектовых аэрозольных завес;

Подразделения РПЗ развертывают очаги дымопуска на одном – трех кольцевых рубежах. При использовании УДШ на узкой водной преграде (100 м) – один рубеж с радиусом 250 м, на средней (200 м) – два рубежа с радиусами 250 м и 500 м, на широкой (300 м) – три рубежа (третий рубеж с радиусом 700 м). При использовании ШД-П на узких и средних водных преградах – один рубеж (радиусом 300...400 м), на широких – дополнительно внешний рубеж радиусом – 700 м. Интервалы между очагами: при использовании УДШ – 40...50 м, ШД-П – 70 м. Очаги дымопуска (ИРП с шашками) в зависимости от метеоусловий развертываются на половине или двух третях кольцевого рубежа. Количество дымовых шашек в каждом очаге должно обеспечивать маскировку при проведении авиацией противника нескольких налетов.

Для надежности маскировки аэрозолями мостовых переправ на зеркале реки могут размещаться плавучие очаги, на которых устанавливаются ИРП с дымовыми шашками.

Маскировка аэрозолями мостовых переправ взводом РПЗ:

- 1 - внутренний рубеж;
- 2 - внешние рубежи;
- 3 - очаги дымопуска;
- 4 - переправа



Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

2) постановка площадных аэрозольных завес;

Площадные аэрозольные завесы создаются для маскировки аэрозолями вертолетных площадок, аэродромов базирования авиации, железнодорожных узлов и других крупноразмерных объектов, уязвимые элементы которых располагаются компактно, в одном районе, и вывод одного из них существенно снижает живучесть объекта в целом. При скрывании таких объектов подразделения АЭП принимают площадной боевой порядок.

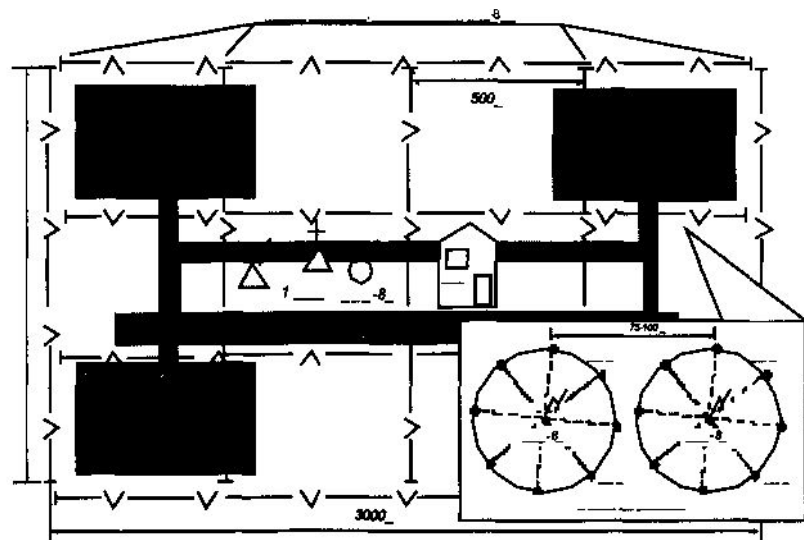
Расстояние между рубежами выбирается таким образом, чтобы после начала дымопуска до подлета авиации (начала бомбометания) аэрозольное облако успело распространиться от одного рубежа до другого.

Удаление рубежа дымопуска от границы маскируемого объекта обычно составляет: для дымовых машин – 300...500 м, для дымовых шашек – 150...200 м.

Дистанция между рубежами дымопуска: для дымовых машин - до 1000 м, для дымовых шашек - до 500 м.

Интервалы между дымовыми машинами – 100...150 м, дымовыми шашками – 50...70 м.

При малоблагоприятных метеоусловиях дистанции между рубежами и интервалы между очагами дымопуска уменьшаются. Сплошное аэрозольное облако от отдельных очагов должно быть создано за 50...100 м от границы маскируемого объекта.



Маскировка аэрозолями аэродрома ротой РПЗ

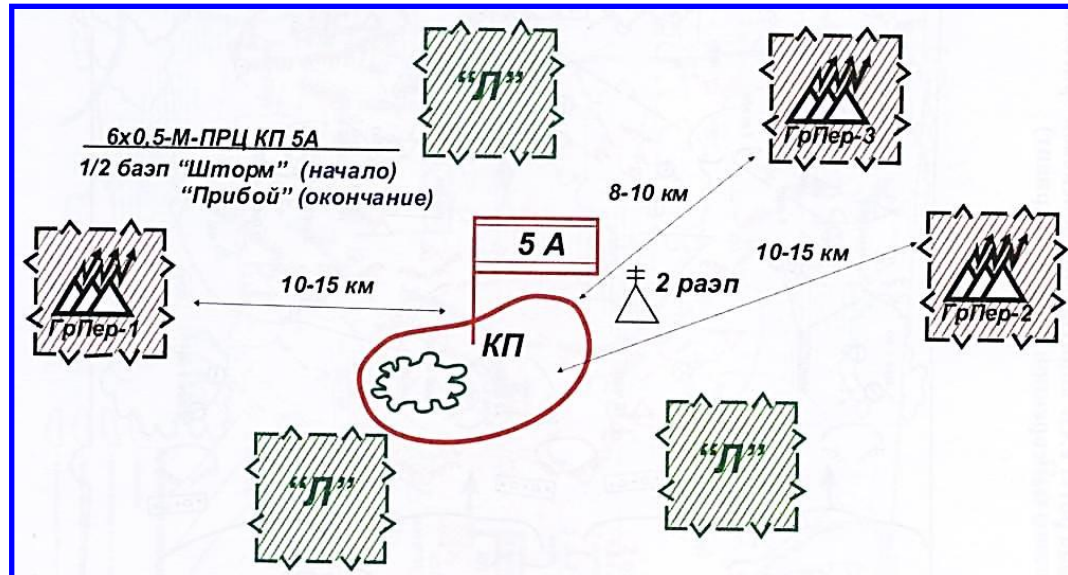
Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

2) постановка площадных аэрозольных завес;

В случае, когда размеры маскируемого объекта не позволяют прикрыть его полностью аэрозольной завесой, то **маскируются** наиболее важные **уязвимые элементы** этого объекта и **создаются ложные** отвлекающие аэрозольные завесы.

Вокруг уязвимого элемента намечается кольцевой рубеж, с наветренной стороны которого располагаются три – четыре машины (до взвода ТДА) или один – два комплекта радиоэлектронных средств РПЗ. Дымовые машины (очаги дымопуска с исполнительными приборами и дымовыми шашками) размещаются на некоторой части этого рубежа (300...500 м), а при изменении направления ветра перемещаются по этому рубежу (включаются запасные очаги дымопуска с исполнительными приборами), обеспечивая закрытие уязвимого элемента объекта аэрозольной завесой.



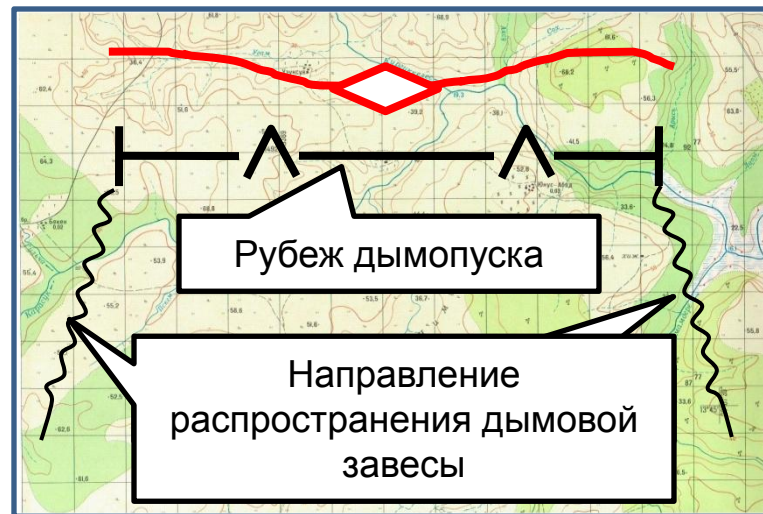
Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

4) постановка линейных (фронтальных и фланговых) аэрозольных завес;

Подразделения АЭП развертываются на одной линии, принимая линейный боевой порядок с ходу или заблаговременно, и проводят дымопуск в заданное время или по сигналу.

Интервалы между ТДА (АРСами с аэрозольными генераторами): при фронтальном ветре – 200...250 м, при косом – 300...350 м, при фланговом – 500...1000 м. Интервалы между очагами, которые оборудуются подразделениями РПЗ, в зависимости от направления ветра составляют 50...100 м.

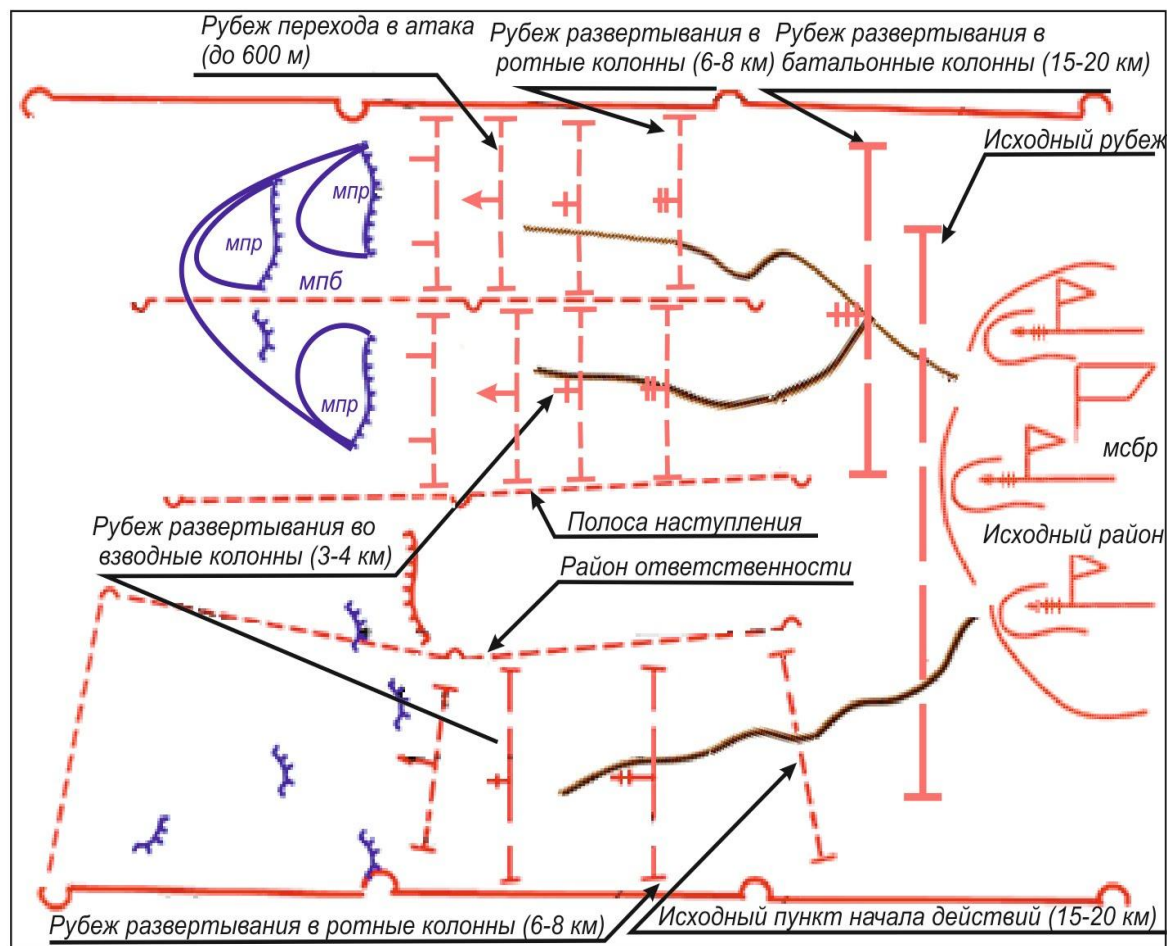


Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

4) постановка линейных (фронтальных и фланговых) аэрозольных завес;

Дымопуск начинается при достижении частями (подразделениями) рубежа развертывания в предбоевые порядки, прекращается при выходе боевой техники на удаление 300...500 м от дымовых машин (развернутых очагов дымопуска).

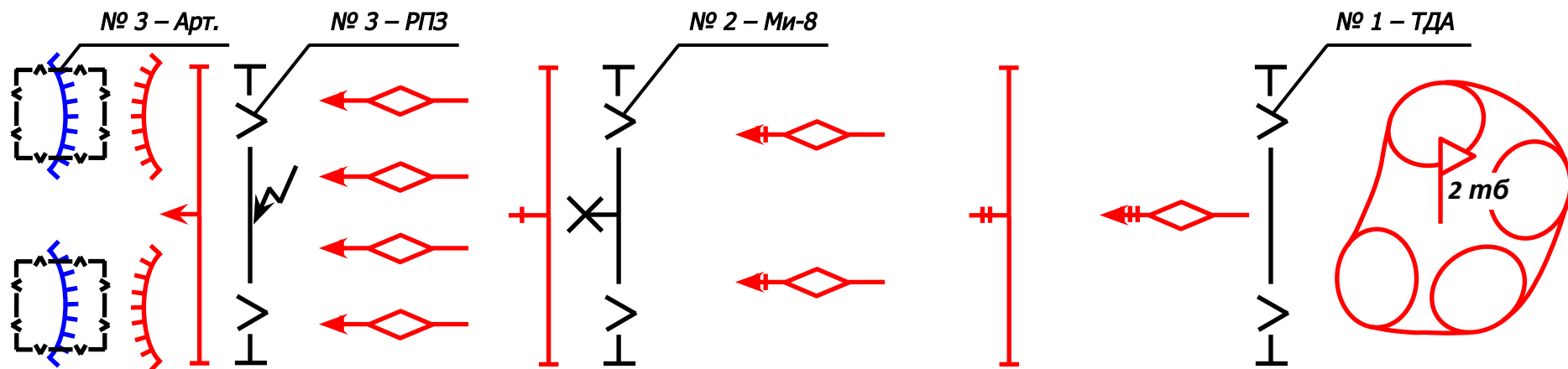


Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

4) постановка линейных (фронтальных и фланговых) аэрозольных завес;

Исходные данные для организации АЭП	График дымопуска и сигналы управления						
	Удаление от ЛБС, км:		Сигнал	Время начала и окончания АЭП с использованием:			
<p>Ср. скорость развертывания войск – 15 км/ч</p> <p>Дальность действия ПТРК: «Дракон» – 1 км; «Джавелин» – 2,5 км; «Хеллфаер-2» – 8 км.</p> <p>Дальность лазерной подсветки для применения «Копперхед» – 12...15 км</p>	Частей, подразделений	Рубежей дымопуска		ТДА	Ми-8 (ВСМ)	РПЗ-8хм	Артилл. (ТОС)
	15...20	№1 – 6	Туман-1	С «Ч» - 0.55 до «Ч» - 0.25			
	6...8	№2 – 3,5	Туман-2		С «Ч» - 0.25 до «Ч» - 0.15		
	3...4	№3 – 1	Туман-3			С «Ч» - 0.15 до «Ч» - 0.05	
	0,6	Ослепляющая АЗ	Туман-4				С «Ч» - 0.05 до «Ч» - 0.02

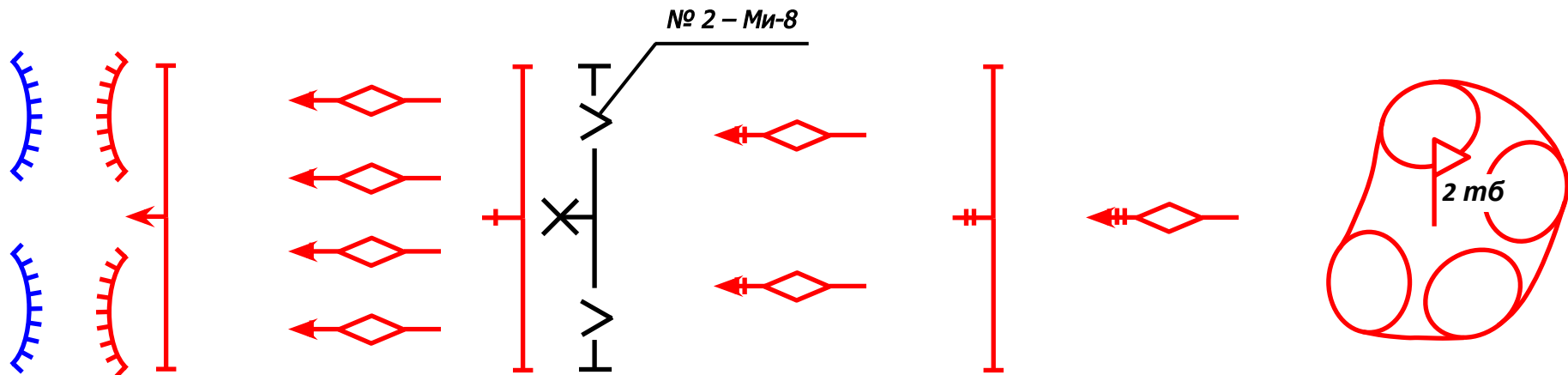


Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач:

3) постановка аэрозольных экранов;

Аэрозольные экраны являются разновидностями линейных аэрозольных завес. Для их создания дымовые машины и очаги дымовых шашек устанавливаются также на одной линии и на тех же самых интервалах. Подъем аэрозольной завесы при её распространении от источников дымопуска на высоту 10...20 м и более образует аэрозольный экран для летчиков ударных самолетов и вертолетов противника, когда они осуществляют прицеливание и наведение управляемых ракет по объектам вооружения и военной техники с одного направления. В большинстве случаев аэрозольные экраны создаются для снижения потерь бронетанковой техники на этапе развертывания общевойсковых соединений и подразделений в предбоевой и боевой порядок в ходе нанесения войсками удара по вклинившимся группировкам противника, (проведения контратаки) или ввода в сражение (бой) второго эшелона объединения (соединения).



Взвод аэрозольного противодействия

Способы выполнения задач по дезинсекции местности

При дезинсекции местности подразделениям ТДА назначаются районы, а в них – рубежи дезинсекции.

При дезинсекции **с места** рубеж разбивается на позиции, с которых дымовые машины производят дезинсекцию. При дезинсекции **в движении** дымовые машины передвигаются по намеченному рубежу и непрерывно производят дезинсекцию.

При дезинсекции участка дороги машины двигаются по центру дороги, обрабатывая все полотно и обочины.

После выполнения задачи визуально или по результатам анализа в медицинских учреждениях отобранных проб почвы проводится контроль полноты дезинсекции. При необходимости дезинсекция повторяется с применением более концентрированных инсектицидных растворов.

Действия взвода (отделения) АЭП включают:

- *ТДА* – зарядку дымовой машины дымовой смесью (инсектицидными растворами);
РПЗ – загрузку дымовых шашек в транспорт;
- выдвигание на исходный пункт или рубеж дымопуска (дезинсекции);
- развертывание рубежей дымопуска и подготовку технических средств;
ТДА – установка машины, подготовка её к работе, оборудование очагов дымопуска с помощью дымовых шашек.
РПЗ – подвоз в намеченные очаги дымопуска дымовых шашек, развертывание исполнительных приборов и подсоединение к ним дымовых шашек; проверку и подготовку исполнительных приборов к работе и постоянный контроль за их исправностью.
- при АМ: фортификационные работы в районе сосредоточения подразделения и на рубежах дымопуска, охрану развернутого аэрозольного поля, поддержание его в состоянии высокой готовности для постановки АЗ, аэрозольную маскировку в назначенное время (по сигналу), подвоз и создание необходимых запасов дымовых шашек, их замену в очагах после проведения дымопусков;
- при дезинсекции: проведение дезинсекции местности (дорог);
- свертывание и выдвигание в пункт сбора взвода (*в первую очередь на автотранспорт грузятся ИРП, затем неотработанные дымовые шашки*).

Действия взвода (отделения) АЭП включают:

- **развертывание рубежей дымопуска и подготовку технических средств;**

Выбор места очагов дымопуска, их развертывание и оборудование осуществляется с учетом рельефа местности.

Места размещения дымовых машин на рубеже дымопуска выбираются в стороне от дорог и возможных маршрутов движения танков и БМП (БТР). Развертываются дополнительные очаги дымопуска с использованием дымовых шашек для маскировки аэрозолями дымовых машин от налета авиации противника.

В первую очередь развертываются рубежи дымопуска, перпендикулярные господствующему направлению ветра. Развертывание кольцевых рубежей начинается с наветренной стороны. При устойчивом направлении ветра (скорость более 2...3 м/с) рубежи дымопуска оборудуются только с 2...3 сторон маскируемого объекта.

При скрывании ложных объектов постановка аэрозольной завесы осуществляется с одного рубежа с учетом господствующего направления ветра.

Развертывание очагов дымопуска и подготовка исполнительных радиоприборов к работе одним отделением занимает не менее 1,5...2 часов.

Организация взаимодействия взвода АЭП с войсками

При выполнении задач осуществляется тесное взаимодействие с воинскими частями войск ПВО, инженерных войск и РЭБ, а также воинскими частями родов войск и специальных войск, в интересах которых осуществляется применение аэрозолей.

Взаимодействие достигается установлением сигналов управления дымопуском, своевременным началом и окончанием дымопуска, согласованием расположения дымовых средств с размещением средств противовоздушной обороны, инженерной маскировки и радиоэлектронной борьбы.

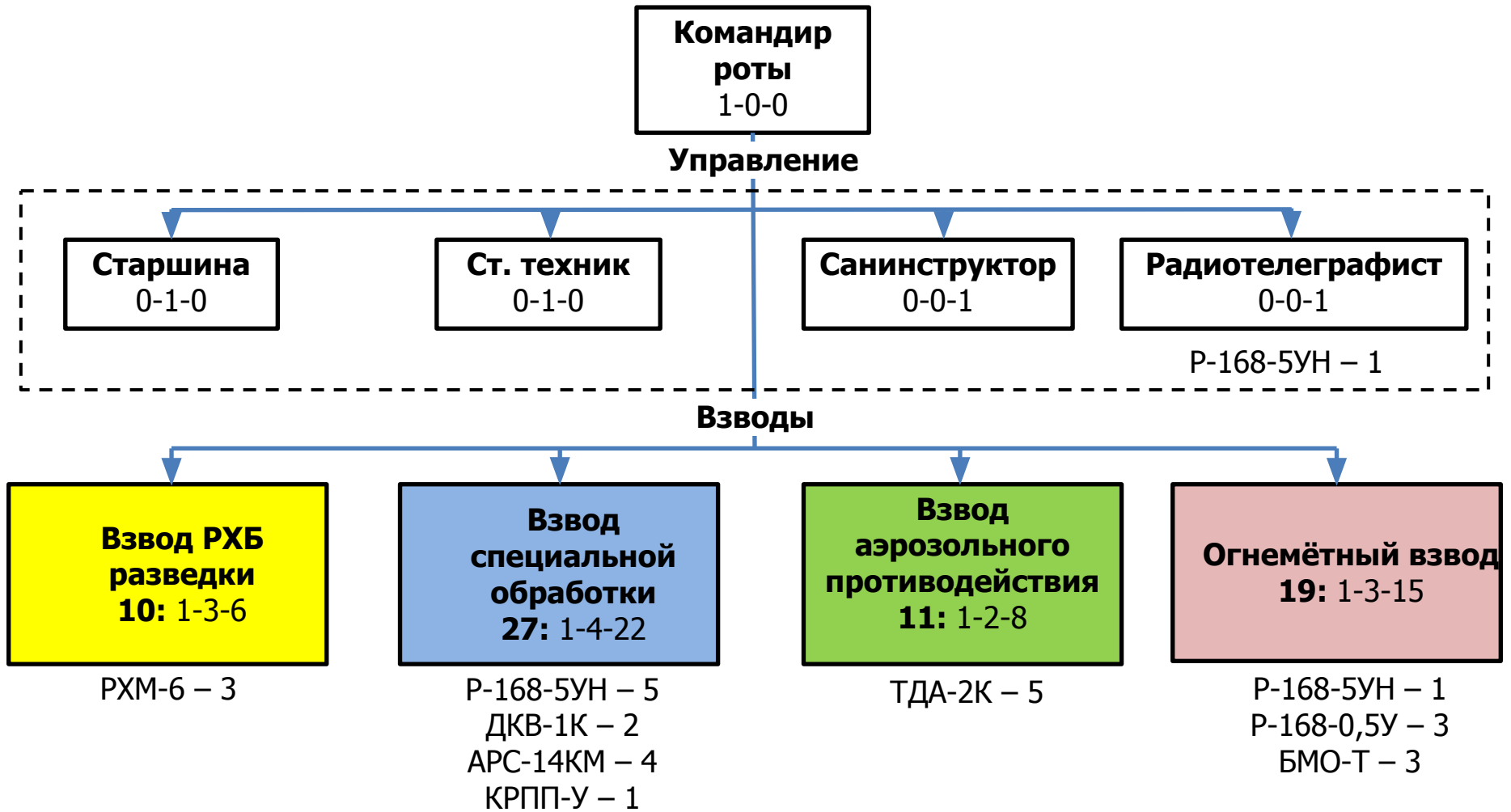
При аэрозольном противодействии средствам воздушного нападения противника с воинскими частями войск ПВО согласовывается порядок выдачи информации о выходе средств воздушного нападения противника на заранее рассчитанные и спланированные рубежи, по достижении которых начинается дымопуск.

При выполнении задач аэрозольного противодействия противотанковым средствам противника согласовывается порядок (время и место) постановки линейных аэрозольных завес и аэрозольных экранов со временем нанесения огневых ударов артиллерией, а также с действиями танковых и мотострелковых подразделений при развертывании для перехода в атаку (проведения контратаки).

2-ой учебный вопрос

Задачи, выполняемые огнеметными подразделениями (РПО). Способы выполнения задач. Порядок выдвижения в район выполнения задачи. Организация взаимодействия с войсками, в чьих интересах действуют подразделения. Действия в районе выполнения задачи. Действия после выполнения задачи

Рота РХБ защиты (рРХБЗ) мотострелковой бригады (мсбр)



Л/состав	Кол-во	Л/состав	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во
Офицеры	5	Солд.	53	РХМ-6	3	АРС-14КМ	4	КРПП-У	1	Огнеметы	180
Серж./прап.	14	Всего	72	ДКВ-1К	2	ТДА-2К	5	БМО-Т	3	Всего (тех.)	18

Огнемётный взвод (ов) рРХБЗ мсбр

**Командир
взвода**
1-0-0

Отделения

Огнемётное
6: 0-1-5
БМО-Т – 1
Огнемёты – 60 (из них 30 –
возимый запас)

1. Командир отделения-огнемётчик
2. Огнемётчик
3. Огнемётчик
4. Огнемётчик
5. Огнемётчик
6. Механик-водитель



Личный состав	Кол-во	Личный состав	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во
Офицеры	1	Солдаты	5	БМО-Т	3
Серж./прап.	3	Всего л/с	19	Огнемёты	180





Возможности отделения:

РПО-А: уничтожить до 2...3 целей всеми огнемётчиками отделения за одну атаку, израсходовав – 0,17 б/к (по 2 из 12).

РПО-З: создать до 10 очагов пожара

РПО-Д: одним залпом поставить ослепляющую аэрозольную завесу общей длиной 250...550 м продолжительностью 1...1,5 мин.



Огнемётная рота (ор) об обрРХБЗ

Командир роты
1-0-0
P-168-5УН – 1

Управление

Старшина
0-1-0

Ст. техник
0-1-0

Санинструктор
0-0-1

**Механик-водитель-
радиотелефонист**
0-0-1
MT-ЛБ – 1

Взводы

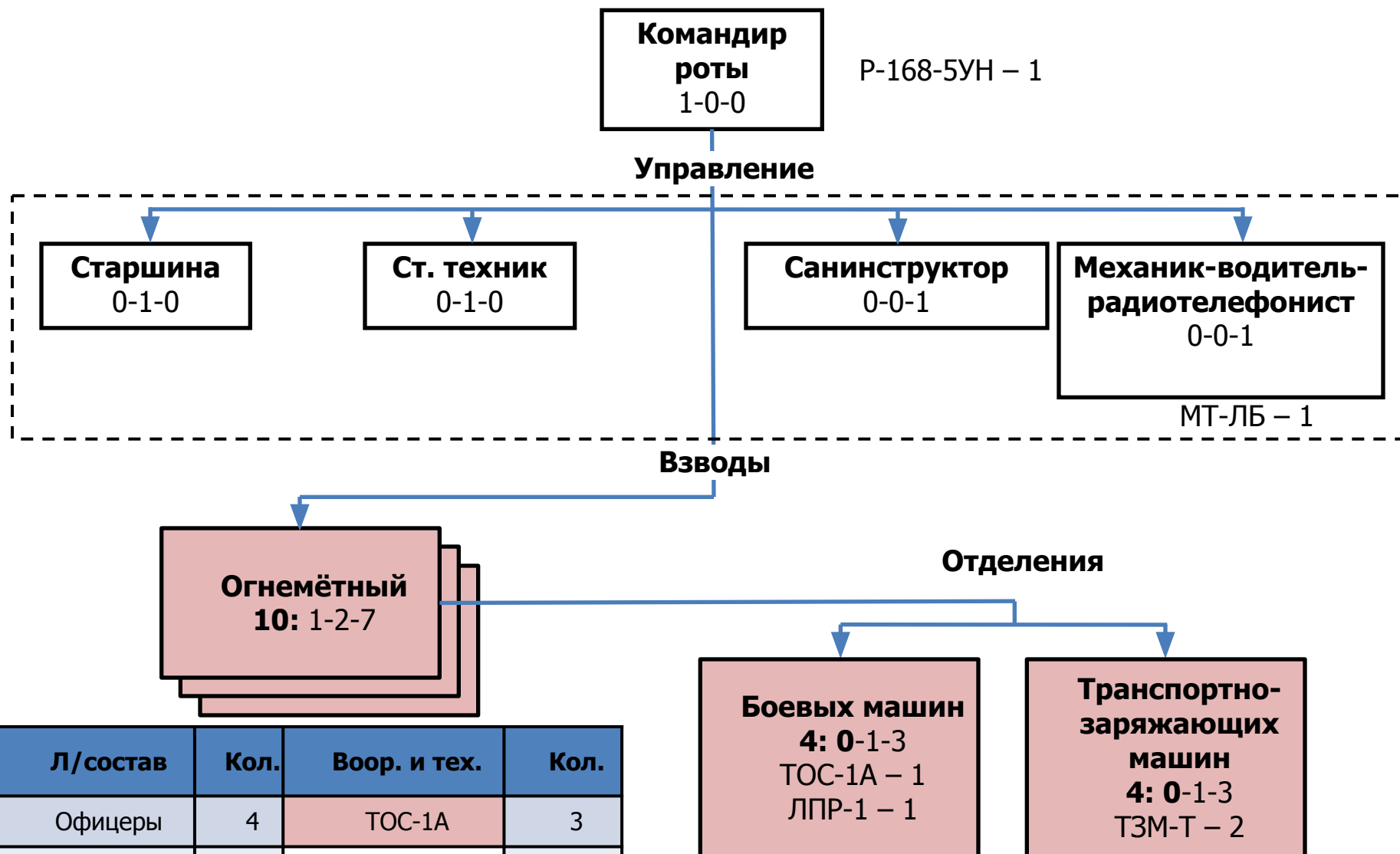
Огнемётный взвод
22: 1-3-18
БМО-Т – 3
Огнемёты – 180
(из них 90 –
возимый запас)
РПГ-7ДЗ – 1
P-168-0,5У – 1
P-168-0,1У – 3

Огнемётное отделение:

1. Командир отделения-огнемётчик
2. Механик-водитель
3. Огнемётчик
4. Огнемётчик
5. Огнемётчик
6. Огнемётчик
7. Гранатомётчик

Личный состав	Кол-во	Вооружение и техника	Кол-во
Офицеры	4	РПО-А (З,Д)	540
Серж./прап.	11	MT-ЛБ	1
Солдаты	56	P-168-5УН	1
Всего л/с	71	P-168-0,5У	3
БМО-Т	9	P-168-0,1У	9

Тяжёлая огнемётная рота (тор) об обрРХБЗ



Л/состав	Кол.	Воор. и тех.	Кол.
Офицеры	4	ТОС-1А	3
Серж./прап.	8	ТМЗ-Т	6
Солдаты	23	MT-ЛБ	1
Всего л/с	35	P-168-5УН	1

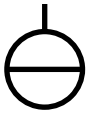
Огнететный взвод РПО

Задачи:

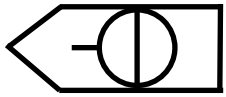
в обороне – поражение противника (*поражение живой силы, уничтожение ВВТ*) в полосе обеспечения (на передовой позиции), в ходе боя за удержание первой позиции и в глубине обороны; действие в огневых засадах; участие в боевых действиях рейдовых и обходящих отрядов, в проведении контратаки и уничтожении тактических воздушных (морских) десантов; создание ослепляющих аэрозольных завес в расположении огневых средств противника;

в наступлении – поражение противника (*поражения живой силы, уничтожения огневых точек, ВВТ*) при овладении укрепленными районами и населенными пунктами, действия в составе передовых, рейдовых и обходящих отрядов, тактических воздушных десантов, штурмовых отрядов и групп; участие в уничтожении подразделений противника, оставшихся на флангах и в тылу наступающих войск, создание ослепляющих аэрозольных завес в расположении наблюдательных пунктов и огневых средств противника.

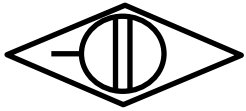
Условные знаки



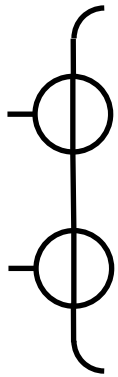
Реактивный пехотный огнемёт



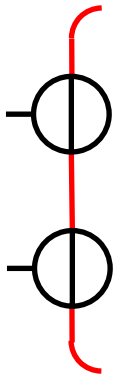
Боевая машина огнемётчиков



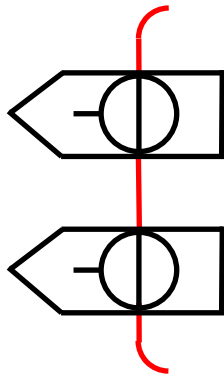
Тяжёлая огнемётная система



1)



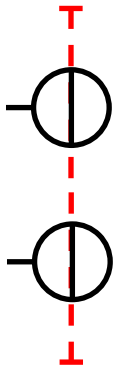
а)



б)

2)

- 1) Подразделение РПО в боевом порядке
- 2) Огнемётное подразделение в боевых порядках войск:
 - а) в пешем порядке;
 - б) на боевых машинах огнемётчиков



№1

**1/1 ов
РПО**

Огневой рубеж огнемётного подразделения с указанием его номера (1) и принадлежности (1-ое огнемётное отделение 1-го огнемётного взвода РПО)

Способы действия огнемётного взвода (отделения)

Применяется на направлениях сосредоточения основных усилий соединения (части), децентрализовано, с выделением части сил в резерв.

Основной **формой** боевого применения является **усиление мотострелковых подразделений**. Усиление осуществляется из расчёта: мотострелкового батальона – огнемётным взводом; роты – огнемётном отделением.

В зависимости от обстановки, выполняет задачи по нанесению потерь противнику в общей системе его огневого поражения, действуя в боевом порядке мотострелкового подразделения, поражает противника **залповым огнеметанием** или **огнеметанием по отдельным целям**. Залповое огнеметание ведётся огнемётным отделением (взводом) по скоплениям живой силы, вооружения и военной техники и отдельным целям. Огнеметание по отдельной цели осуществляется одним – двумя огнемётчиками (группой огнемётчиков).

Способы действия огнёмётного взвода (отделения)

Огнеметание по отдельной цели

С одного направления цель поражается парой огнёмётчиков. По команде старшего огнёмётчика огнёмётчики выдвигаются на дальность эффективного огнеметания и занимают огневую позицию, располагаясь на ней на удалении 6...8 м (8...12 шагов) и более друг от друга. Огонь по цели огнёмётчики ведут самостоятельно или залпом по команде старшего в паре.

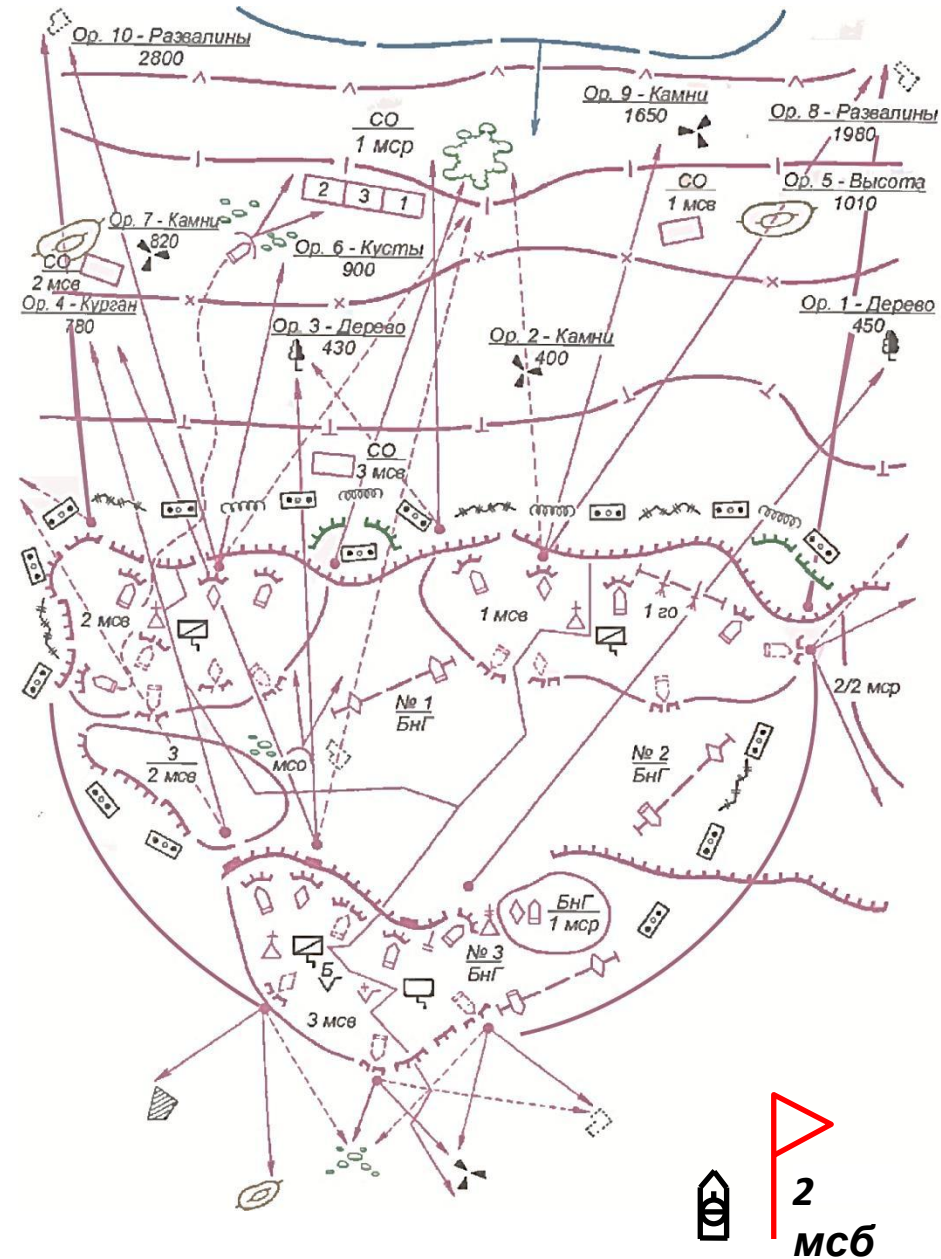


С нескольких направлений цель поражается группой огнемётчиков, включающей 2-3 пары. Пары (огнемётчики) выдвигаются в указанном направлении, набирая интервал между парами 50 м и более. С выходом на дальность эффективного огнеметания пары огнемётчиков занимают выгодные огневые позиции. Огнеметание по цели пары огнемётчиков ведут самостоятельно или залпом по команде (сигналу) командира отделения (старшего группы).

Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе оборонительного боя

Когда *ОВ* в полном составе находится в резерве командира *МСБ*, поддержку мотострелковых рот первого эшелона огнеметные отделения осуществляют по вызову командиров этих рот.

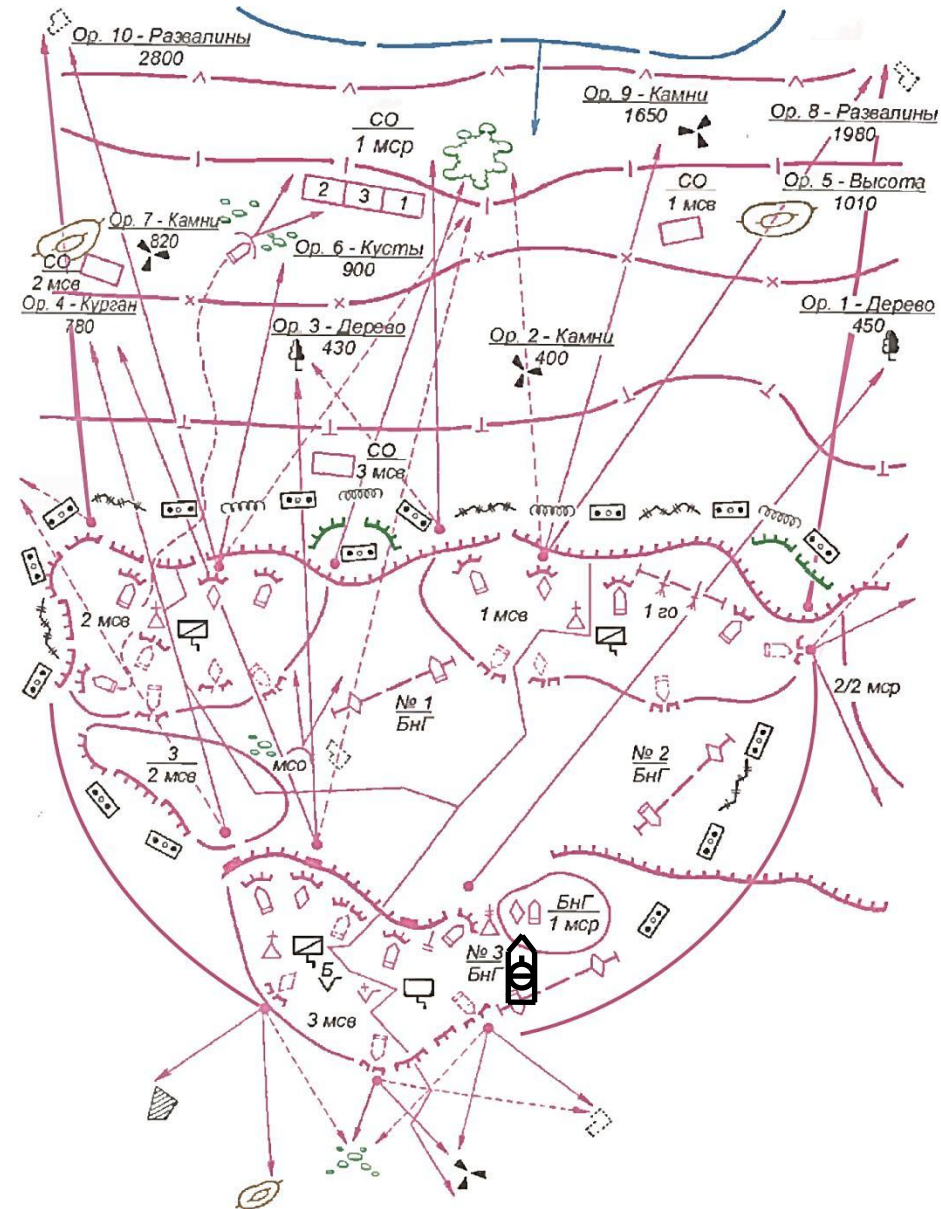
Получив задачу от командира *ОВ* на поддержку *МСР* огнеметное отделение выдвигается в опорный пункт роты, располагается вблизи КНП *МСР* и оборудует огневую позицию. На позиции расчищается местность для улучшения наблюдения и ведения огня, отрываются окоп для БМО и укрытия личного состава отделения.



Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе оборонительного боя

С переходом противника в атаку и вклиниванием его в оборону, огнеметное отделение по решению командира *мср* выдвигается в опорный пункт *мсв*, где *КВ* уточняет ориентиры, положение и характер действий противника, ставит задачу, осуществляет целеуказание.

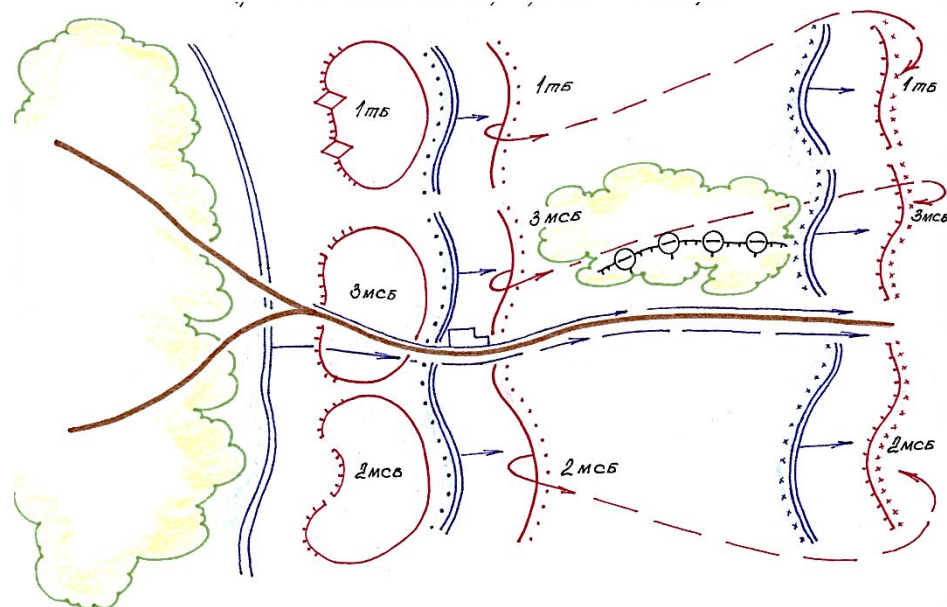
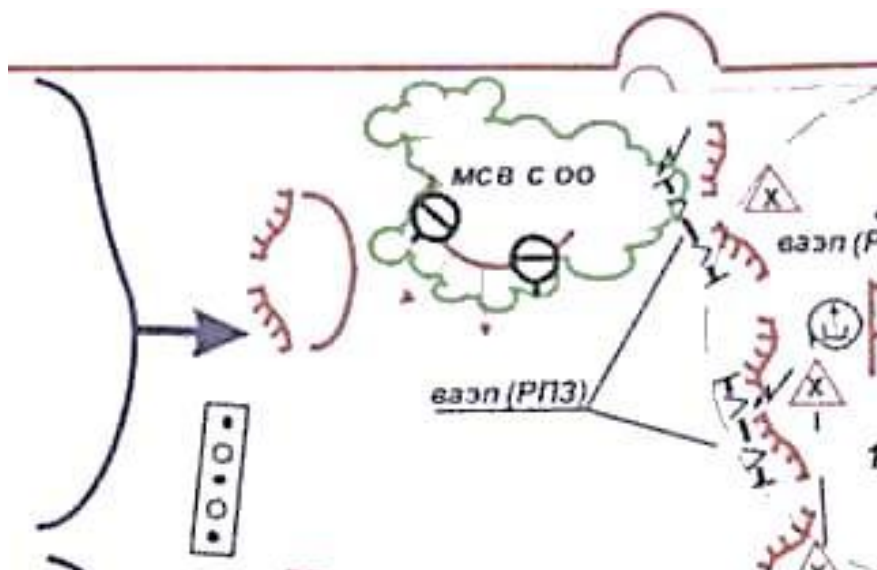
Командир *оо* определяет способ выполнения задачи, в соответствии с которым отделение выдвигается на огневую позицию, обеспечивающую эффективное огнеметание. После выполнения задачи огнеметное отделение выходит из боя на занимаемую ранее им огневую позицию или в район расположения *ов*.



Действия огне­мётного взвода (отделения) в ходе оборонительного боя

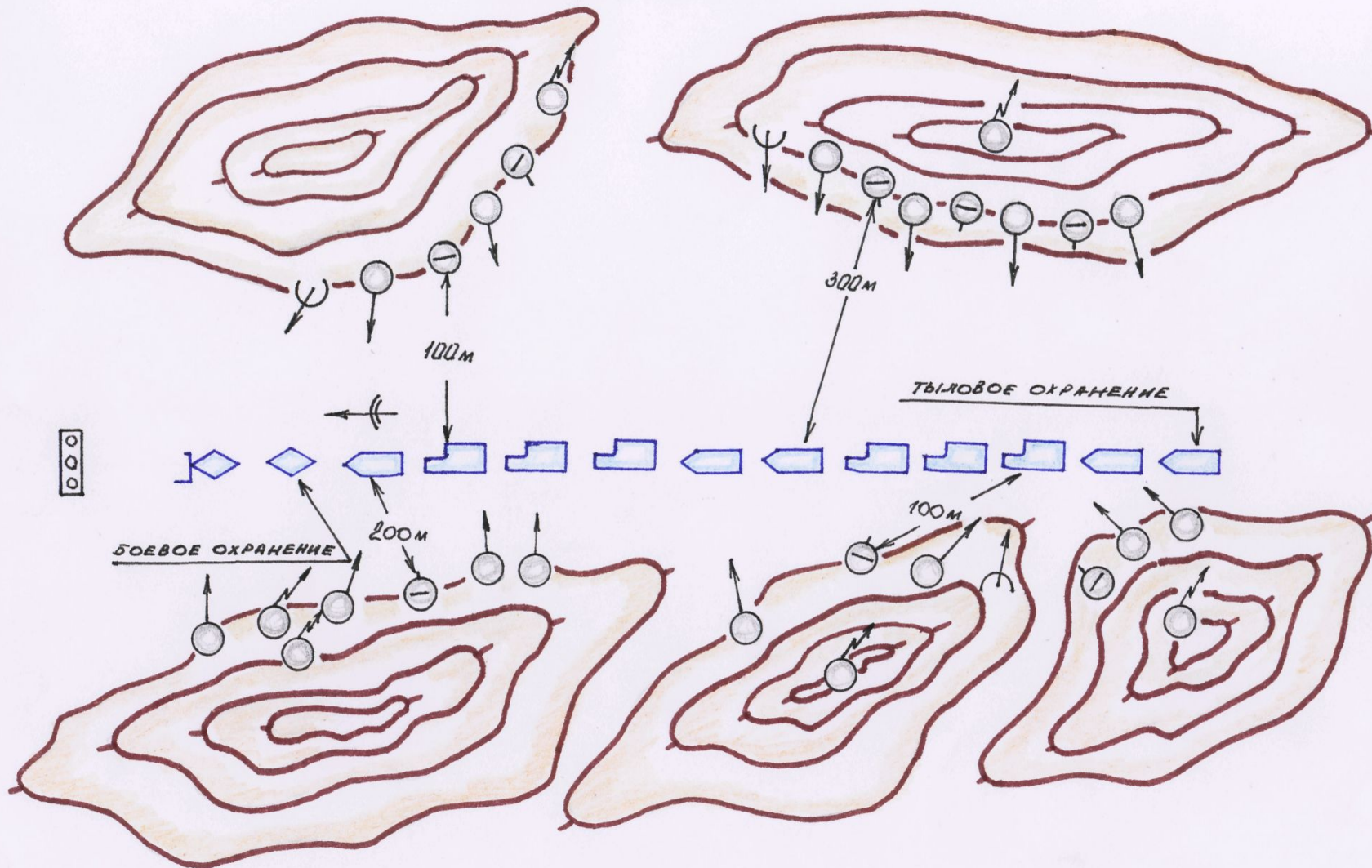
Огне­мётное отделение, назначенное в огневую засаду, заблаговременно выдвигается в мотострелковый взвод, в составе которого будет выполнять боевую задачу. Дальнейшие действия отделения определяются с командиром *МСВ* и доводятся до командира *ОО*.

Огне­мётчики располагаются в центре позиции взвода и на её флангах, отрывают окопы и тщательно маскируют их. При подходе противника к намеченному рубежу огне­мётчики по установленной команде (сигналу) одиночными или залповым огне­метанием поражают расчёты огневых средств и легкобронированную технику (автомобили) противника.



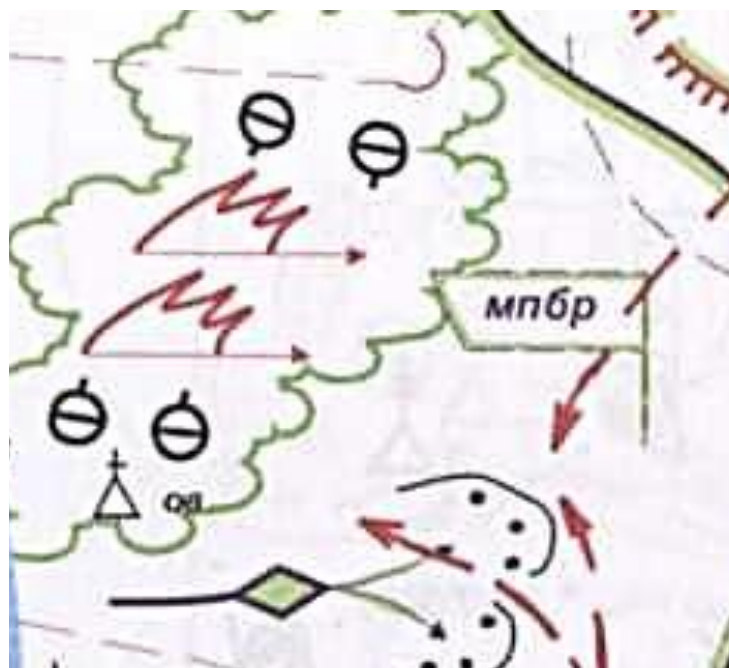
Действия огнѣтного взвода (отделения) в ходе оборонительного боя

Действия огнѣтного отделения в составе разведывательной роты
в засаде в горах.



Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе оборонительного боя

При действиях в составе *мср*, обороняющейся в полосе обеспечения (на передовой позиции), кроме задач по уничтожению целей на флангах, в промежутках между мотострелковыми подразделениями и действий в огневых засадах, огнеметное отделение может привлекаться для создания ландшафтных пожаров на направлениях выдвижения и развертывания авангардов, передовых отрядов противника. Выход из полосы обеспечения через проход в минно-взрывных заграждениях огнеметное отделение осуществляет в составе мотострелкового подразделения.



Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе оборонительного боя

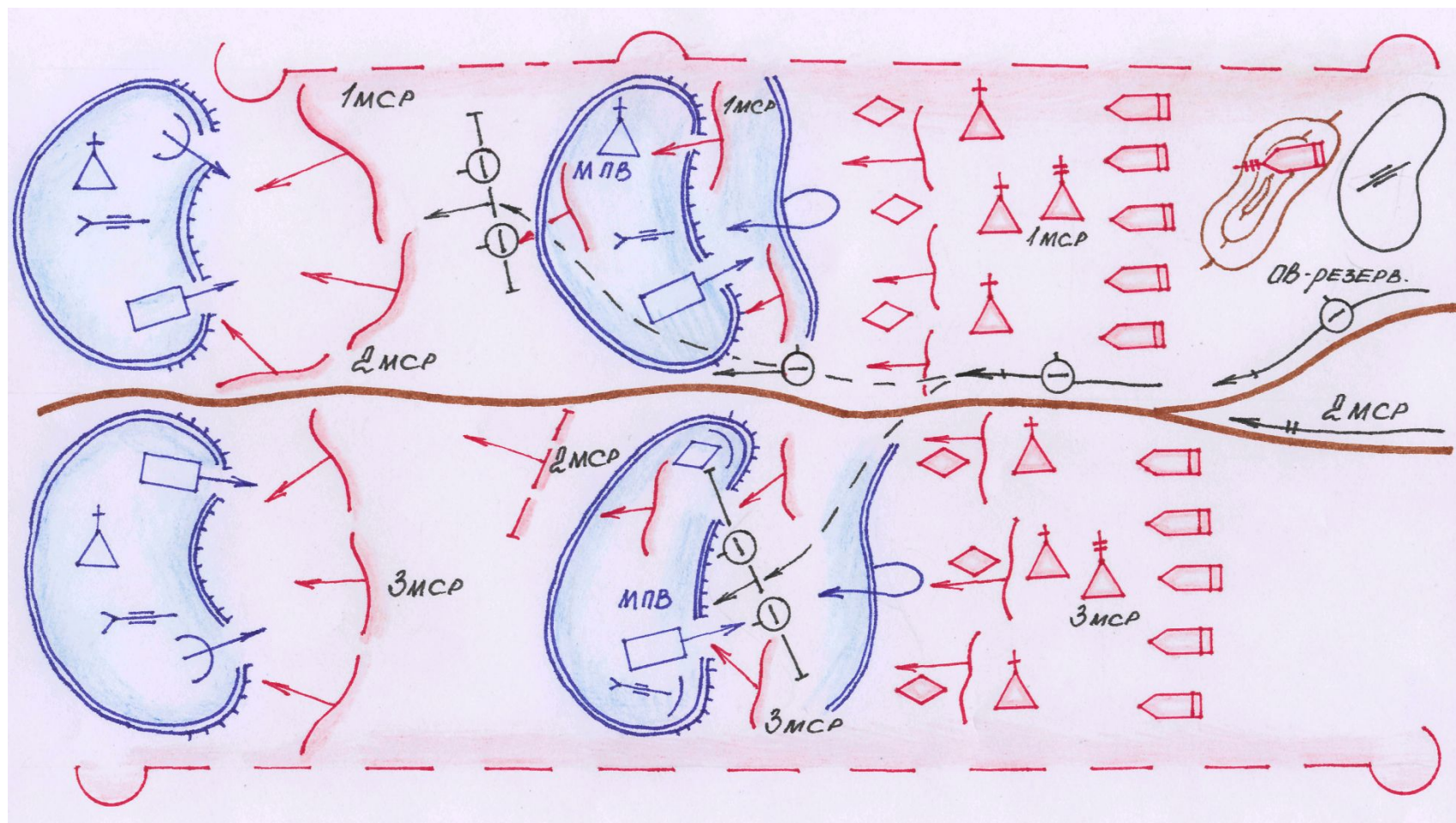
При действиях в составе *мср* второго эшелона *оо* обороняется совместно с ней или участвует в контратаке.

При проведении мотострелковой ротой контратаки *оо* на БМО выдвигается за боевыми порядками мотострелков, вблизи КНП командира роты.

Для уничтожения выявленных целей, по команде командира мотострелковой роты огнеметное отделение на боевой машине выдвигается в боевые порядки мотострелков. Далее по команде командира *оо* огнеметчики спешиваются и под прикрытием огня мотострелков и аэрозольных завес выходят на рубежи эффективного огнеметания. Поражение огневых точек противника, расположенных в окопах, траншеях, ходах сообщения и открыто на местности, осуществляется парами или группами огнеметчиков.

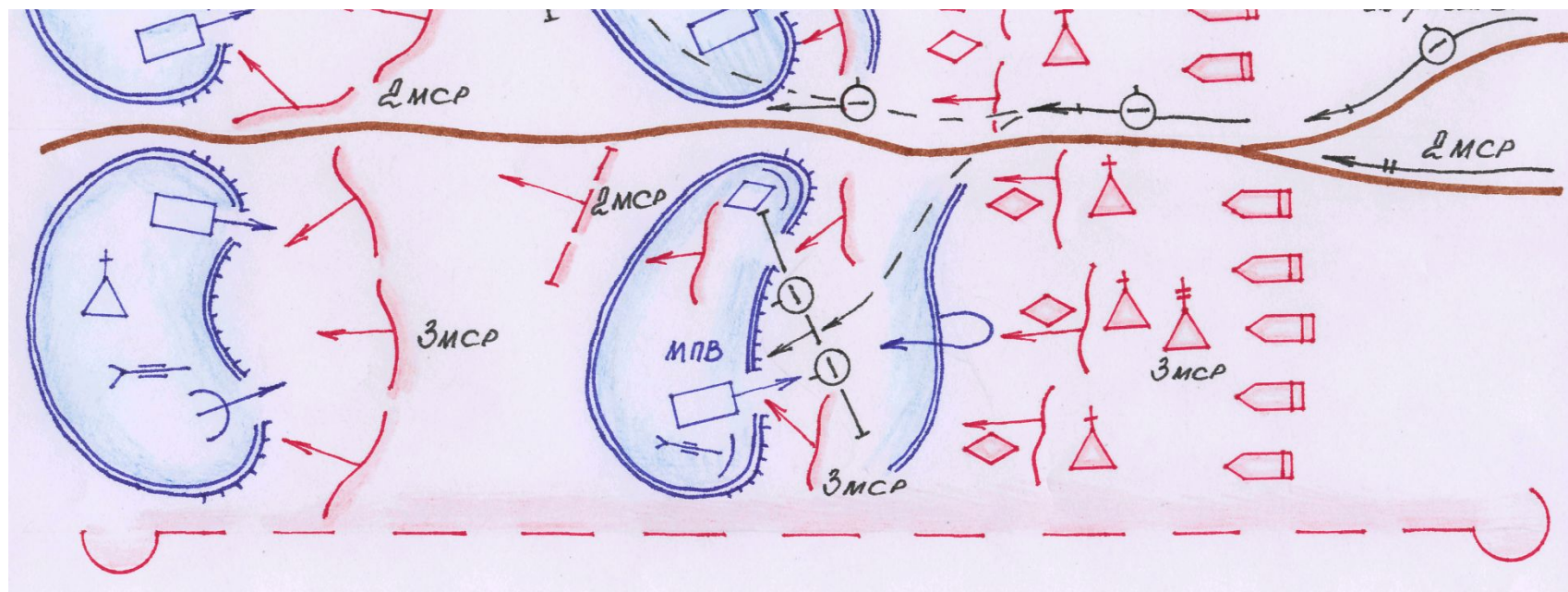
Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе наступления

При наступлении батальона первого эшелона с выдвигением из глубины огнеметный взвод перемещается на БМО совместно с КНП мсб. При успешном ведении наступления общевойсковыми подразделениями огнеметные отделения находятся в резерве.



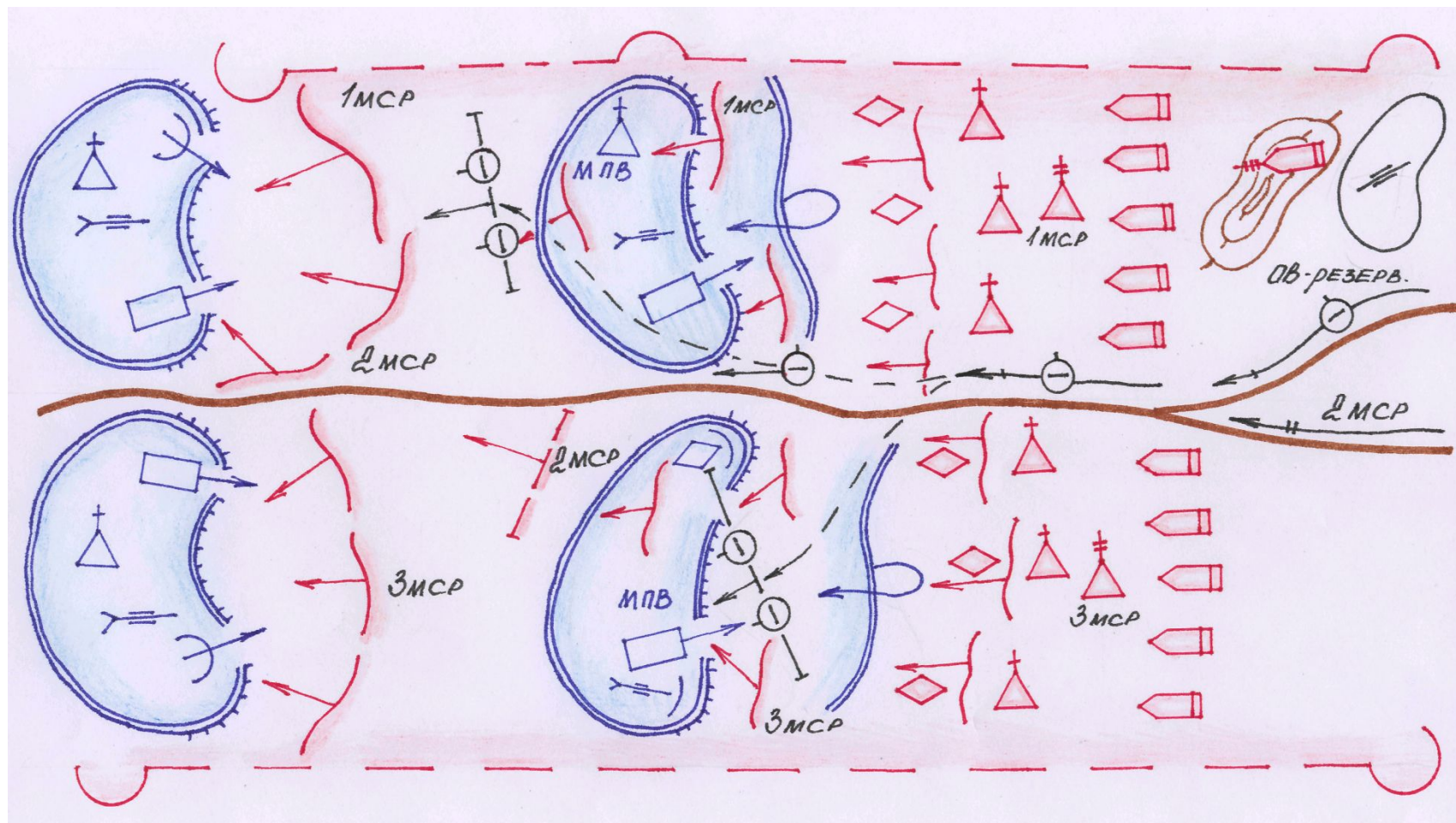
Действия огнемётного взвода (отделения) в ходе наступления

С переходом мотострелковых рот в атаку в пешем порядке, встрече ими упорного сопротивления противника и необходимости уничтожения огневых средств, препятствующих продвижению, командир мсб подает команду (сигнал) командиру ов на выдвижение в боевые порядки мотострелковых подразделений. Огнемётный взвод в полном составе или по отделениям выдвигается на БМО до установленного места спешивания. После спешивания огнемётчики занимают места в боевых порядках подразделений и залповой или одиночной стрельбой уничтожают выявленные цели.



Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе наступления

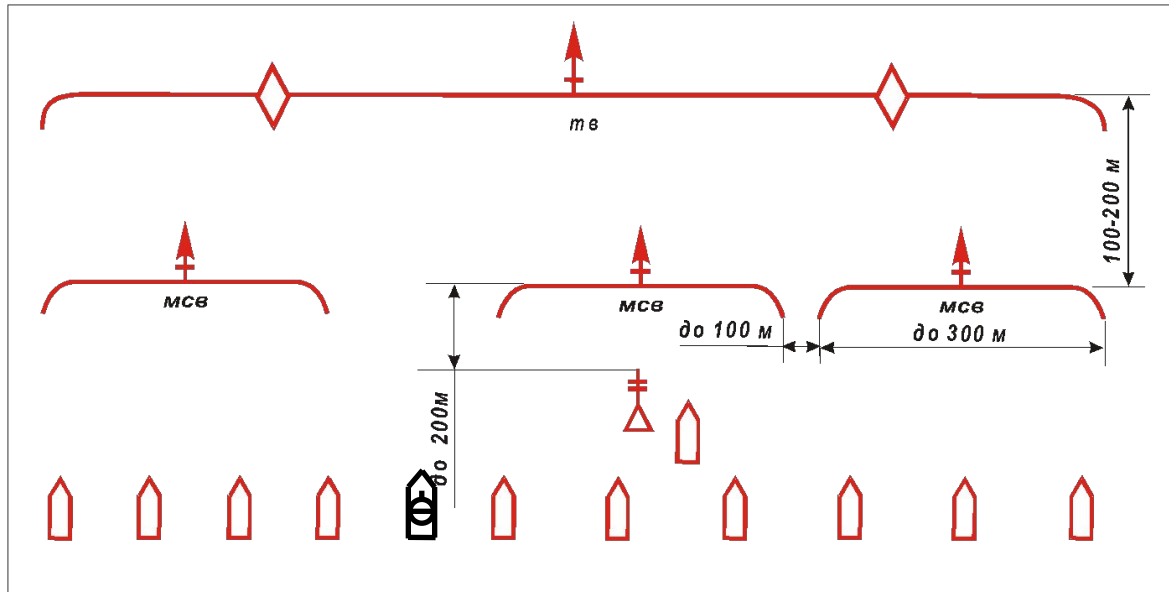
После уничтожения целей огнеметчики по команде командира взвода останавливаются, занимают укрытие и по мере продвижения мотострелкового подразделения вперед на 1000...1500 м при подходе БМО восполняют израсходованный комплект огнеметов.



Действия огнеётного взвода (отделения) в ходе наступления

При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником, когда места расположения его огневых точек разведаны заблаговременно, огнеётные отделения взвода заранее занимают огневые позиции в составе мотострелковых рот первого эшелона.

С переходом мотострелковых подразделений в атаку в пешем порядке огнеётные отделения на БМО перемещаются совместно с БМП.

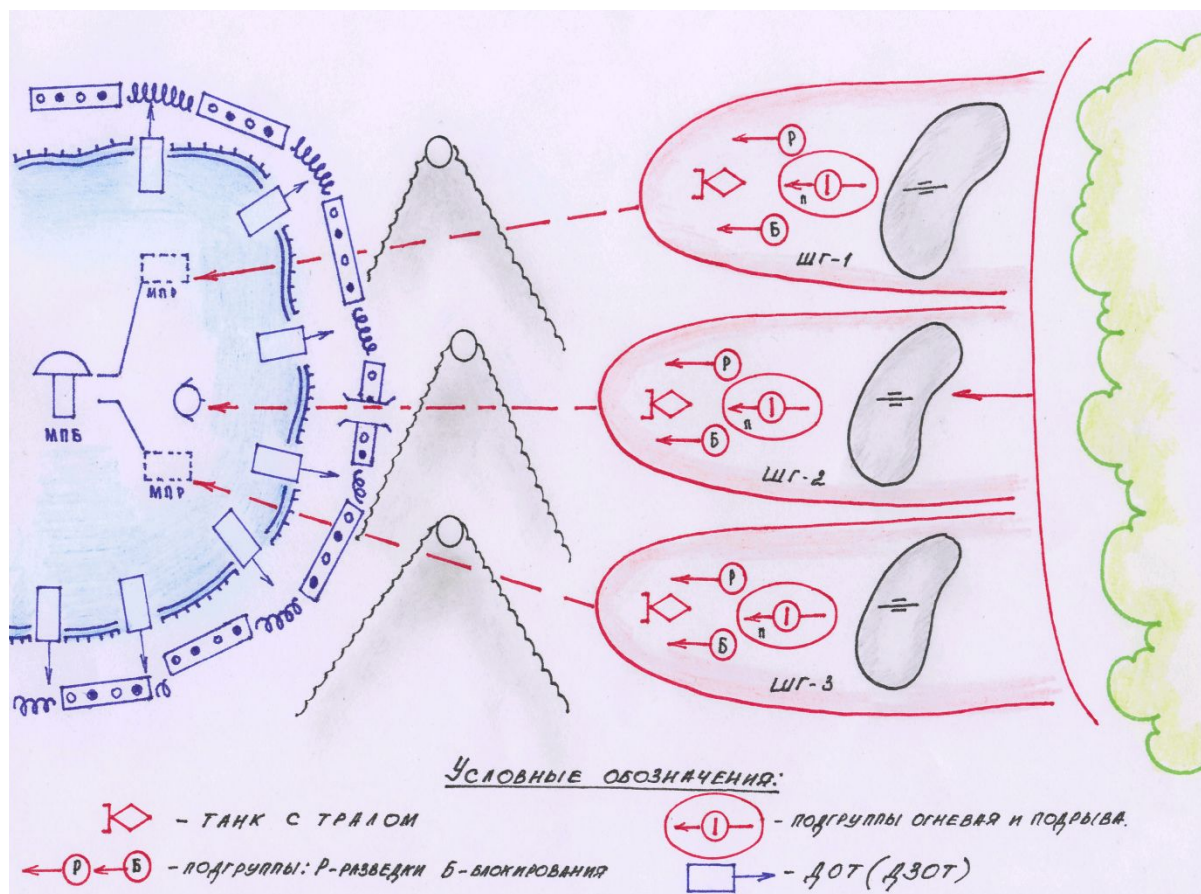


По команде командиров рот огнеётные отделения спешиваются и выдвигаются в боевые порядки мотострелковых взводов и поражают назначенные цели, ведя стрельбу по установленным командам (сигналам) или самостоятельно.

Действия огнеметного взвода (отделения) в ходе наступления

Огнеметный взвод может включаться в состав штурмового отряда (усиленный мотострелковый батальон) при действиях по овладению городом, населенным пунктом или укрепленным районом. В штурмовом отряде огнеметчиков включают в штурмовую группу и группу огневой поддержки. При атаке огнеметчики под прикрытием огня мотострелковых подразделений и аэрозольных завес выдвигаются к атакуемому объекту и производят огнеметание.

При необходимости он в полном составе (группами) может решать задачу по созданию пожаров в укрепленных зданиях и сооружениях. В этом случае осуществляется залповое огнеметание, с использованием РПО-3, с расчетом создания очагов поражения одновременно на нескольких этажах зданий и сооружений.



Задание на самостоятельную подготовку

Выучить:

- Задачи, выполняемые подразделениями аэрозольного противодействия и огнемётными подразделениями. Способы выполнения задач. Действия подразделений при подготовке к выполнению задач, в ходе их выполнения и их завершению.

Доработать конспекты.