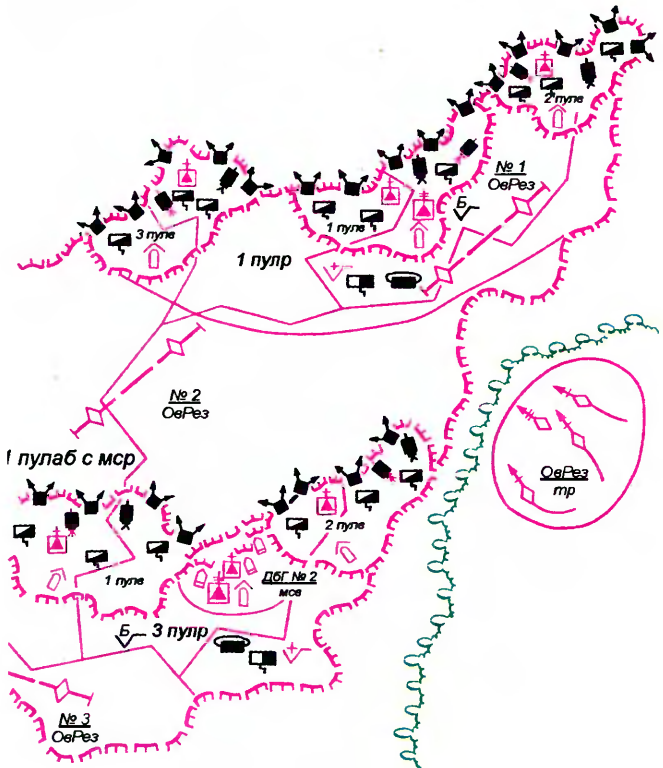


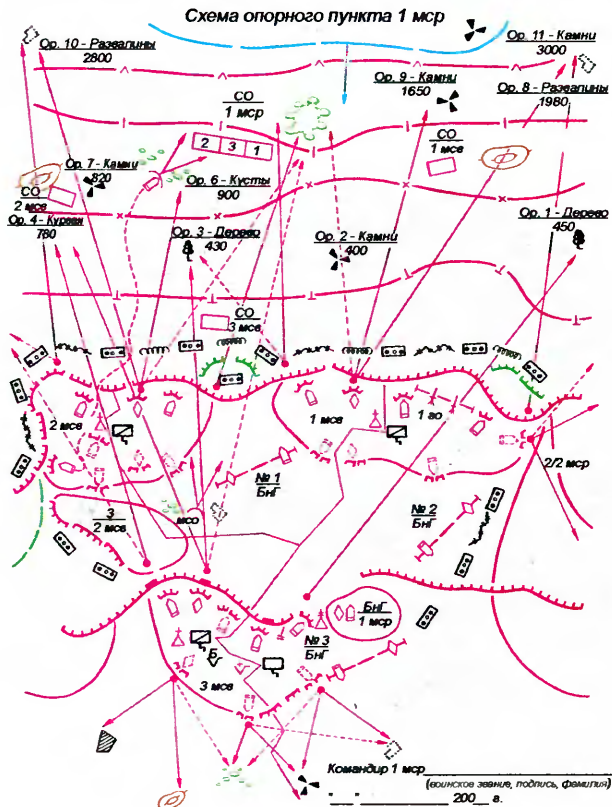
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ПУЛЕМЕТНО-Артиллерийского батальона



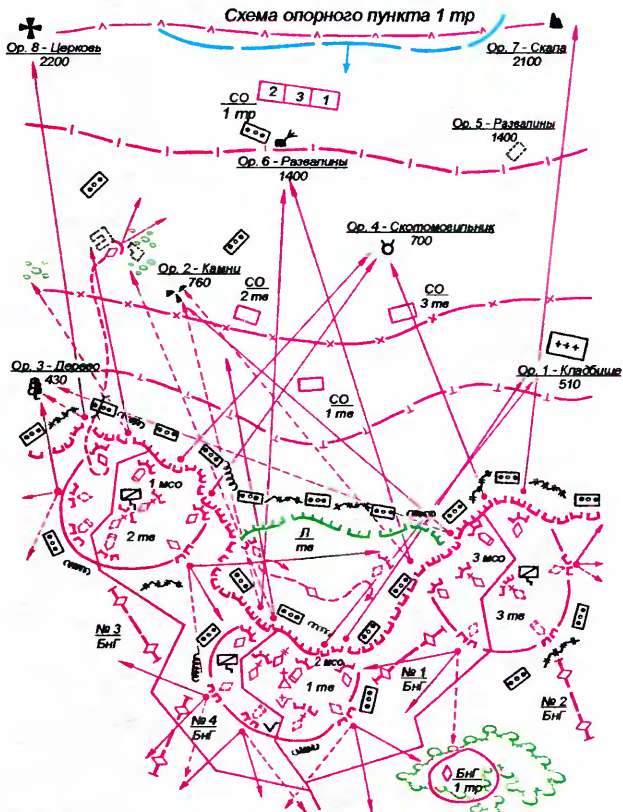
ПРИЛОЖЕНИЕ 6

СХЕМА ОПОРНОГО ПУНКТА МОТОСТРЕЛКОВОЙ РОТЫ (вариант)



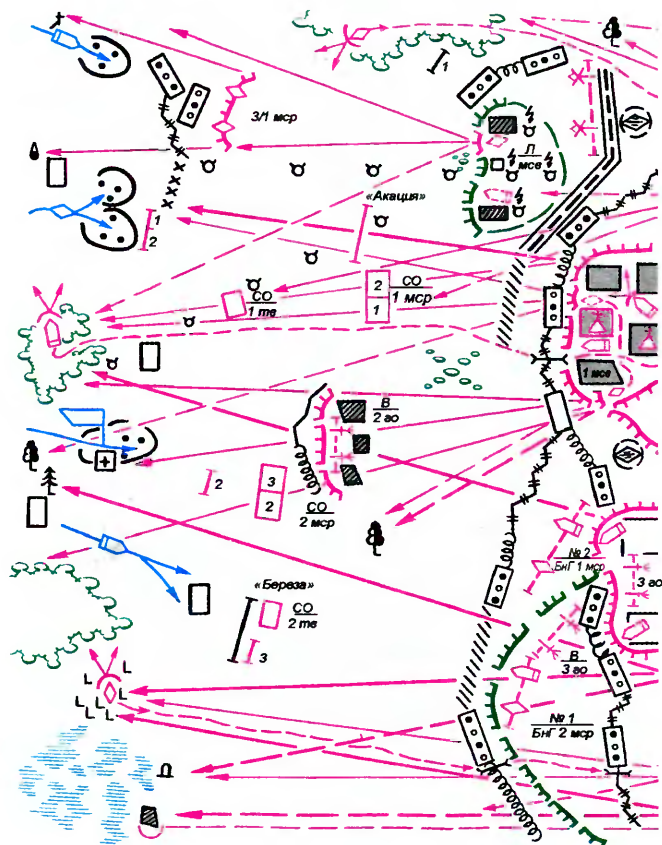
ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**СХЕМА ОПОРНОГО ПУНКТА
ТАНКОВОЙ РОТЫ (вариант)**



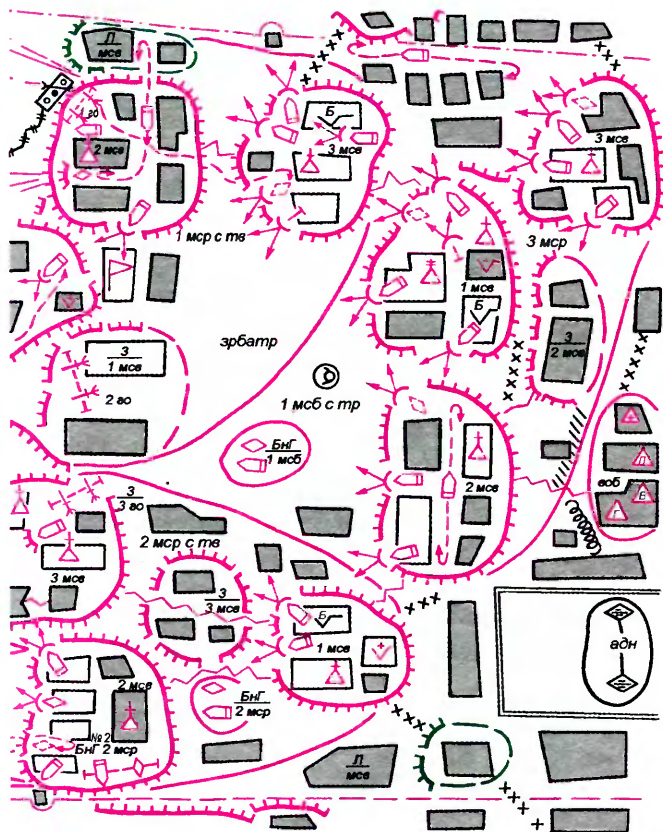
Командир 1 тр.
(воинское звание, подпись, фамилия)
_____ 200 г.

ОБОРОНА БАТАЛЬОНА

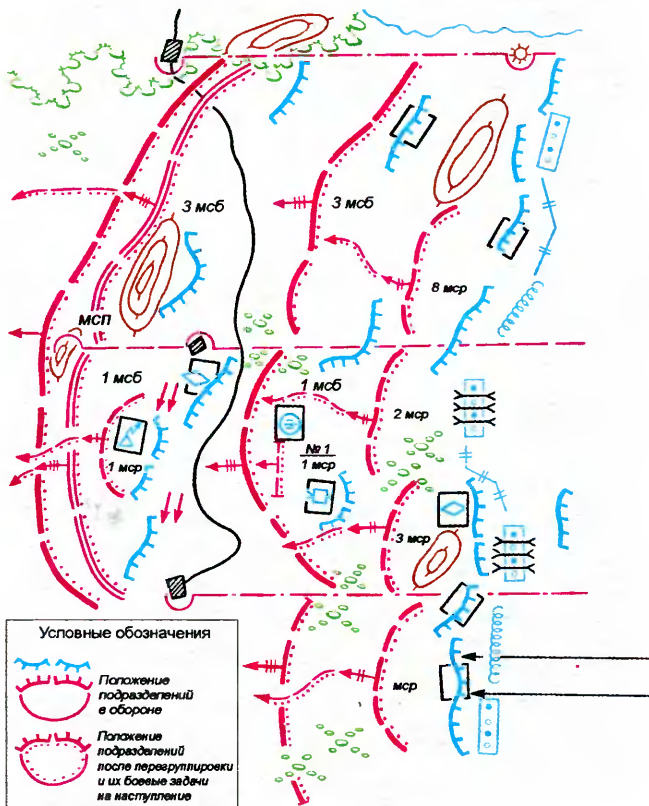


ПРИЛОЖЕНИЕ 8

В ГОРОДЕ (вариант)

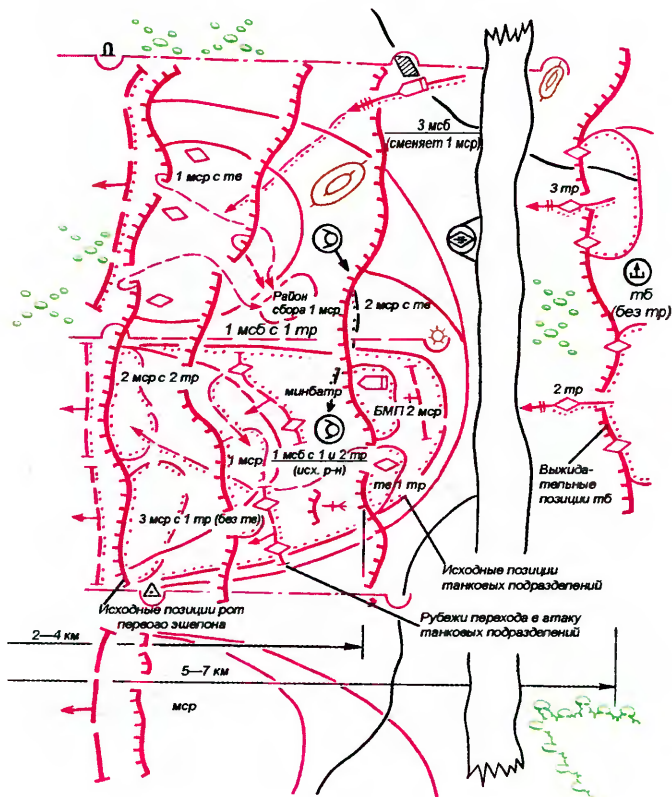


ПЕРЕХОД МОТОСТРЕЛКОВОГО БАТАЛЬОНА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО (вариант)

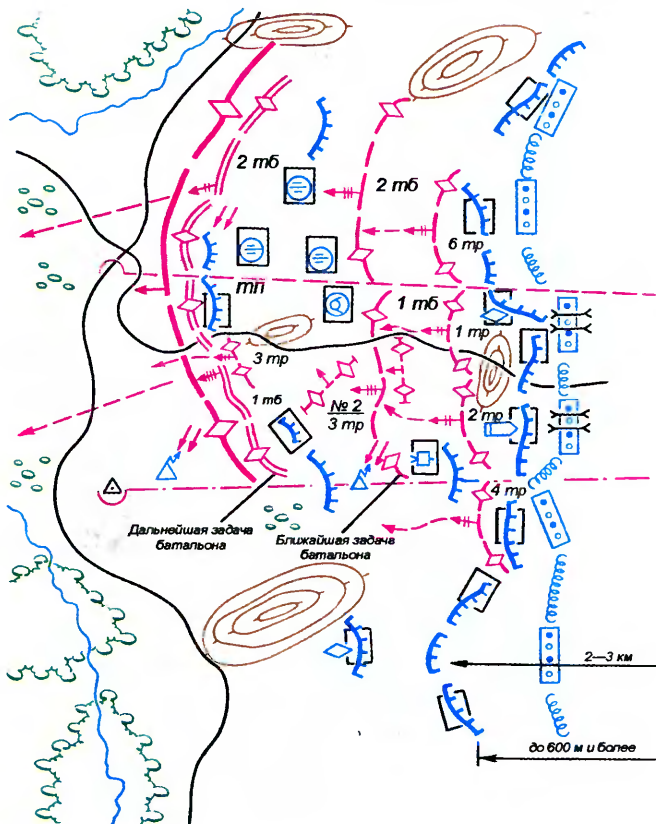


ПРИЛОЖЕНИЕ 9

**В НАСТУПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ
СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПРОТИВНИКОМ**

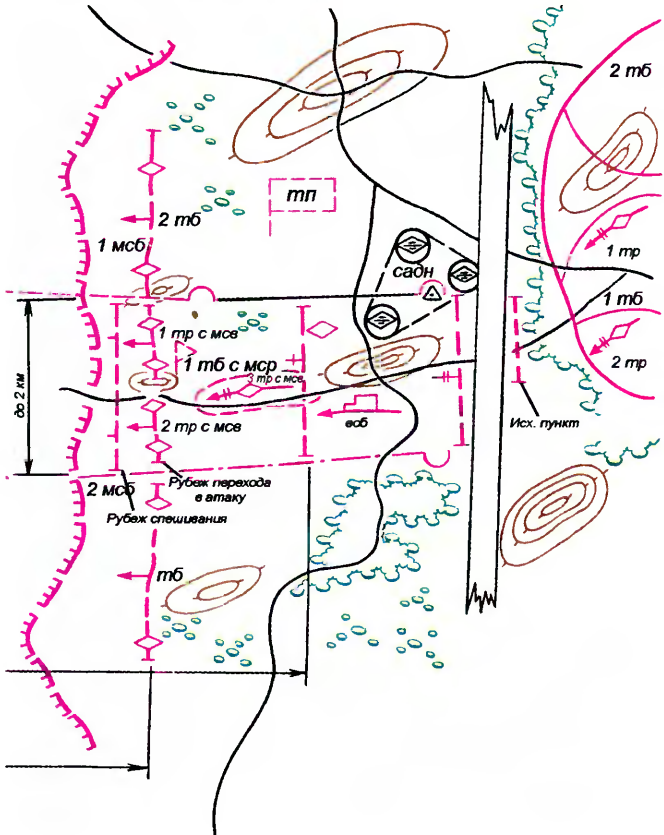


БОЕВОЙ ПОРЯДОК И БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ С ВЫДВИЖЕНИЕМ

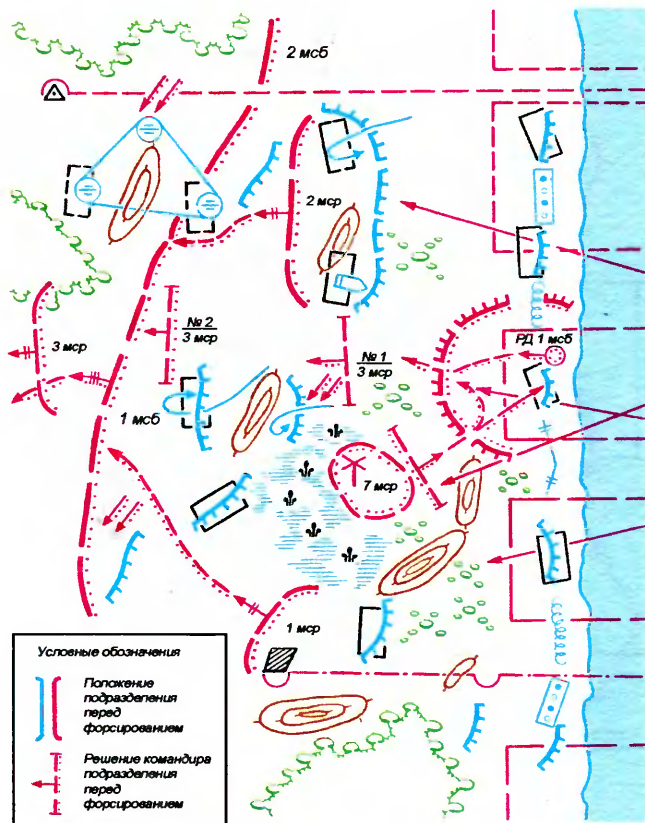


ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ТАНКОВОГО БАТАЛЬОНА В НАСТУПЛЕНИИ
ИЗ ГЛУБИНЫ (вариант)

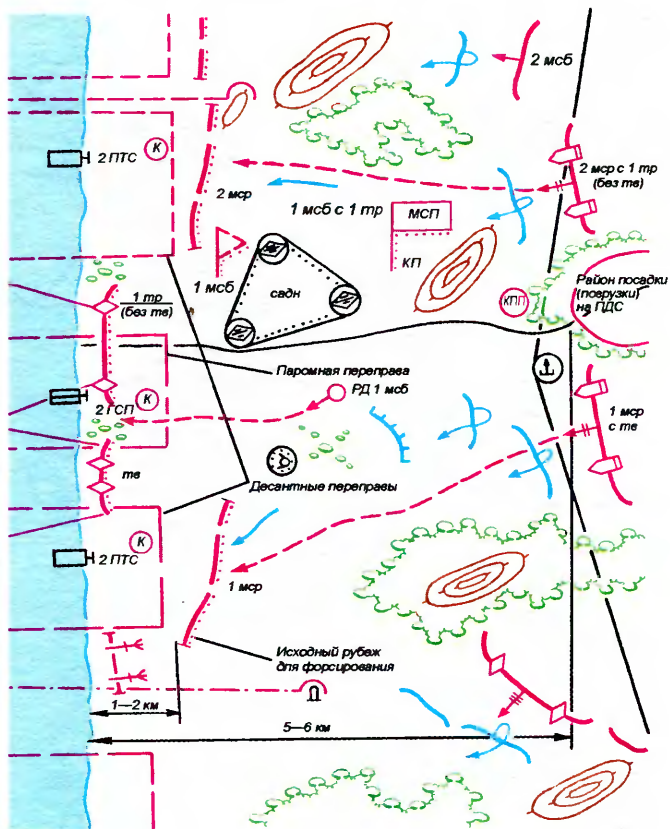


ФОРСИРОВАНИЕ МОТОСТРЕЛКОВЫМ (вариант)

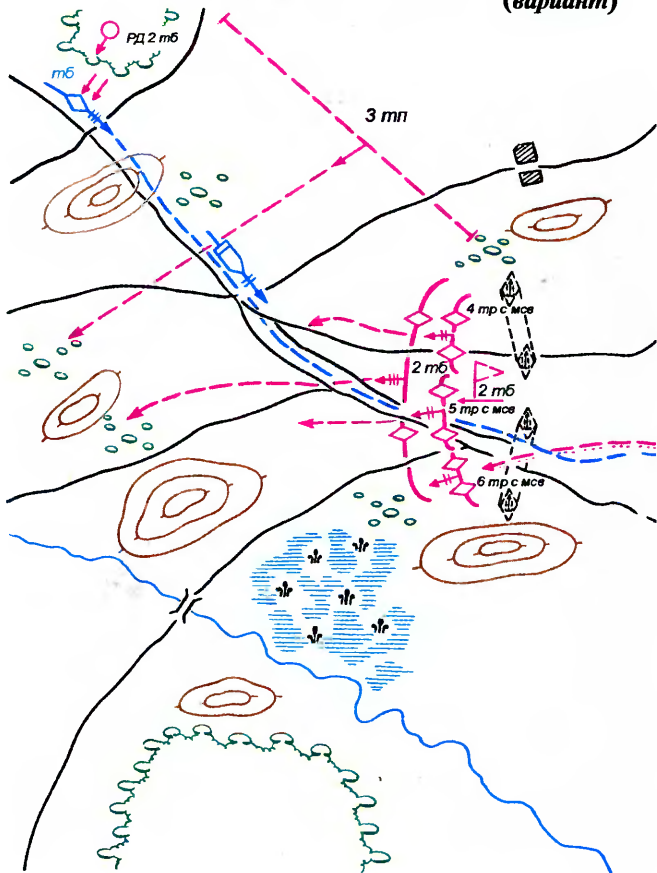


ПРИЛОЖЕНИЕ 11

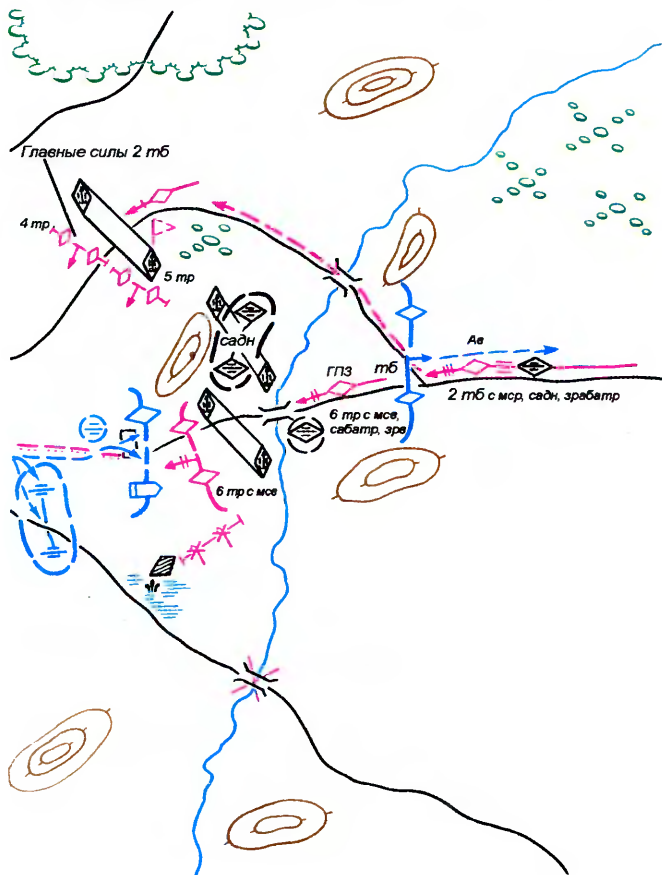
БАТАЛЬОНОМ ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ С ХОДУ



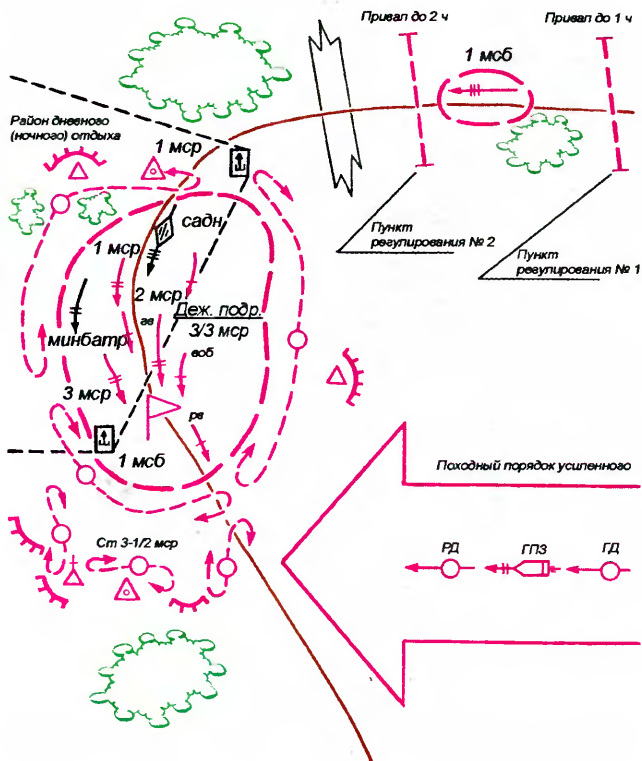
ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ ТАНКОВОГО БАТАЛЬОНА, (вариант)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 12
НАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ В АВАНГАРДЕ**

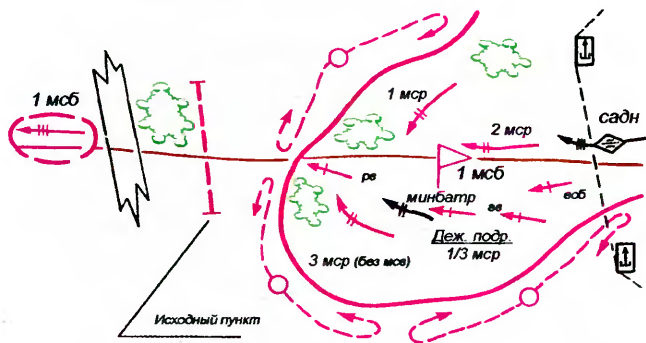


МАРШ МОТОСТРЕЛКОВОГО

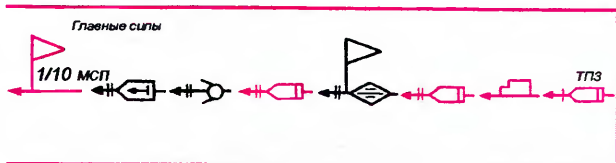


ПРИЛОЖЕНИЕ 13

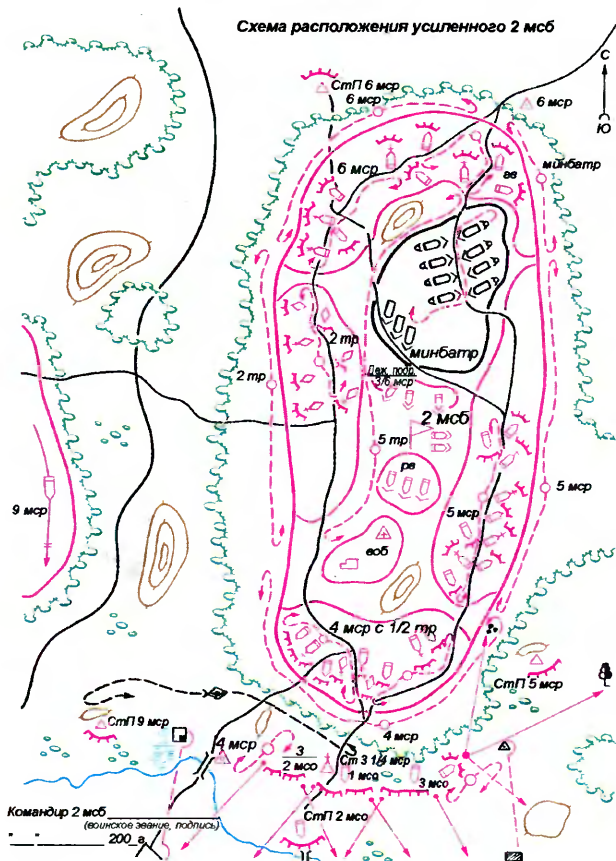
БАТАЛЬОНА (вариант)



мотострелкового батальона в авангарде



ПРИЛОЖЕНИЕ 14

РАСПОЛОЖЕНИЕ БАТАЛЬОНА НА МЕСТЕ
(вариант)

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

**РАЗВЕРТЫВАНИЕ БАТАЛЬОНА (РОТЫ)
В ПРЕДБОВОЙ И БОЕВОЙ ПОРЯДКИ
И ПЕРЕСТРОЕНИЕ**

1. Предбоевой порядок батальона строится ротными или взводными колоннами, роты — взводными колоннами, а мотострелкового батальона (роты), действующего в пешем порядке, кроме того, и колоннами отделений.

Положение рот (взводов) в предбоевом порядке батальона (роты) может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо или уступом влево (рис. 1—6).

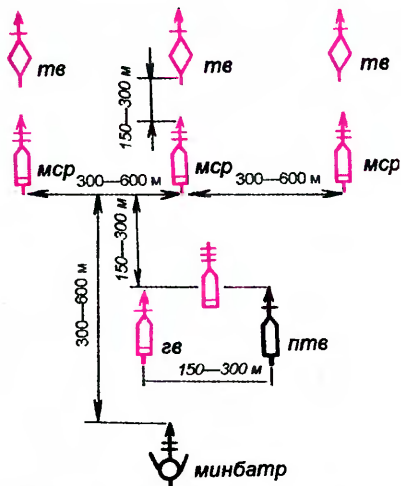


Рис. 1. Предбоевой порядок усиленного мотострелкового батальона ротными колоннами. Положение мотострелковых рот — в линию (вариант)

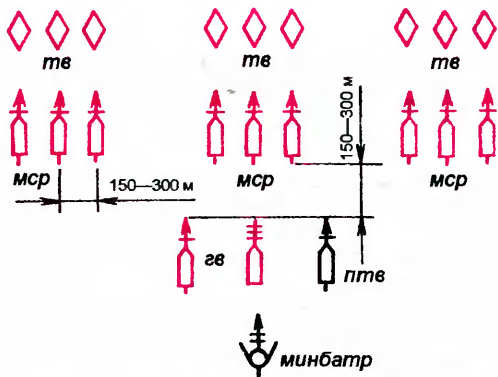


Рис. 2. Предбоевой порядок усиленного мотострелкового батальона взводными колоннами. Положение мотострелковых рот — в линию (вариант)

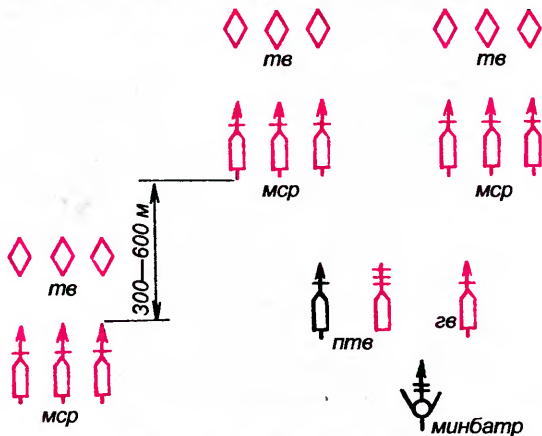


Рис. 3. Предбоевой порядок усиленного мотострелкового батальона взводными колоннами. Положение мотострелковых рот — уступом влево (вариант)

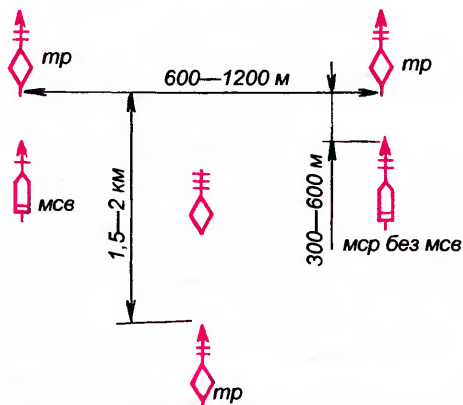


Рис. 4. Предбоевой порядок усиленного танкового батальона ротными колоннами. Положение танковых рот — углом назад (вариант)

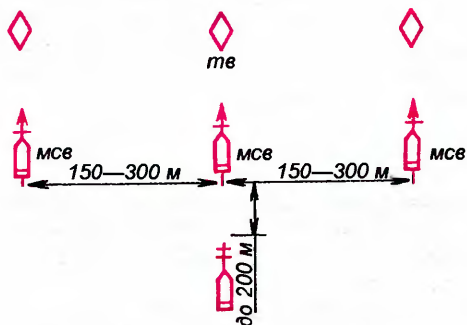


Рис. 5. Предбоевой порядок мотострелковой роты. Положение мотострелковых взводов — в линию колонн (вариант)

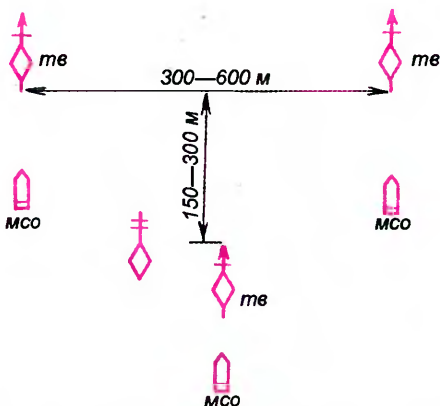


Рис. 6. Предбоевой порядок усиленной танковой роты. Положение танковых взводов — углом назад (вариант)

Места рот в предбоевом порядке определяются командиром батальона с учетом намечаемого боевого порядка батальона. Места взводов (отделений) в предбоевом порядке роты (взвода) указываются только при необходимости, обычно они действуют в постоянном построении взводов (отделений); первый — в центре, второй — на правом фланге, третий — на левом. Интервалы и дистанции между ротными колоннами — **300—600 м**, между взводными колоннами — **150—300 м**, между колоннами отделений — **50—100 м**. Рота, предназначенная для действий во втором эшелоне (резерве), следует на удалении **1,5—2 км**.

Приданные мотострелковому батальону (роте) танковые подразделения следуют обычно впереди мотострелковых рот (взводов), а приданные танковому батальону (роте) мотострелковые подразделения — позади танковых рот (взводов).

Средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), следуют за направляющей ротой (взводом) или в указанных командиром батальона (роты) местах предбоевого порядка.

2. Батальон (рота) из походного порядка в предбоевой развертывается последовательно в ротные, взводные колонны и колонны отделений самостоятельно по достижении указанных рубежей (пунктов) развертывания или по команде (сигналу) командира батальона (роты) **«Батальон (рота), в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), в линию ротных (взводных) колонн (углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево), направляющая — такая-то рота (взвод), такая-то рота (взвод) — вправо (влево), такая-то рота (взвод) — влево (вправо) — МАРШ».**

Приняв команду (сигнал), направляющая рота (взвод) выдвигается в указанном направлении, а следующие за ней (впереди) роты (взводы) в зависимости от указанного (установленного) места в предбоевом порядке с повышенной или уменьшенной скоростью — правее (левее) или углом вперед (назад), уступом вправо (влево), выдерживая интервалы и дистанцию относительно направляющей роты (взвода).

Батальон во взводные колонны и колонны отделений, а рота в колонны отделений развертываются по команде (сигналу) командира батальона (роты) **«Батальон (рота) во взводные колонны (колонны отделений) — МАРШ».**

3. Рота в боевой порядок (рис. 7—10) из предбоевого или из походного порядка развертывается по команде (сигналу) командира роты **«Рота, в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), в линию (уступом вправо, уступом влево, углом вперед, углом назад), направляющий — такой-то взвод — К БОЮ».**

Из предбоевого порядка танковая рота и мотострелковая рота, действующая на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), в боевую линию развертываются из взводных колонн, а мотострелковая рота, действующая в пешем порядке, развертывается в цепь из колонн отделений или взводных колонн. Взводы (отделения) с получением

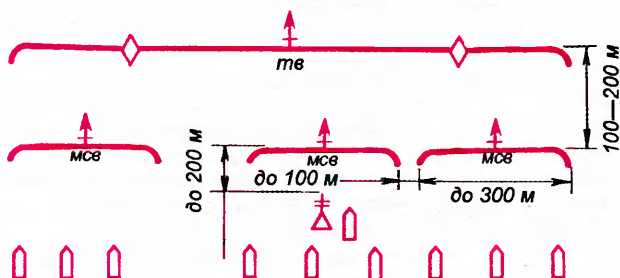


Рис. 7. Боевой порядок мотострелковой роты, наступающей в пешем порядке. Положение взводов — в линию (вариант)

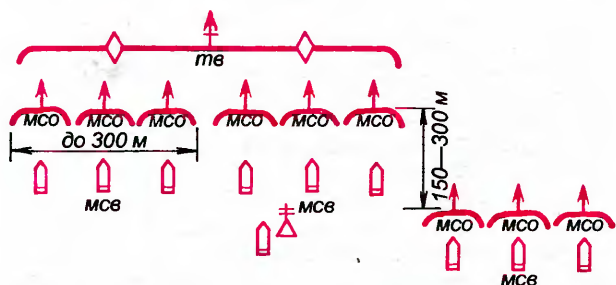


Рис. 8. Боевой порядок мотострелковой роты, наступающей в пешем порядке. Положение взводов — уступом вправо (вариант)

команды (сигнала) командира роты или по достижении указанных рубежей (пунктов) развертывания по командам своих командиров развертываются в боевую линию (цепь) и продолжают движение в указанном направлении с максимальной скоростью, обеспечивающей ведение эффективного огня.

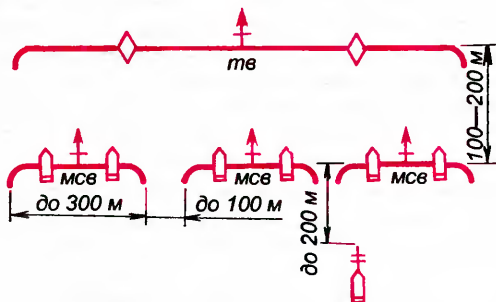


Рис. 9. Боевой порядок мотострелковой роты, наступающей на боевых машинах пехоты. Положение взводов — в линию (вариант)

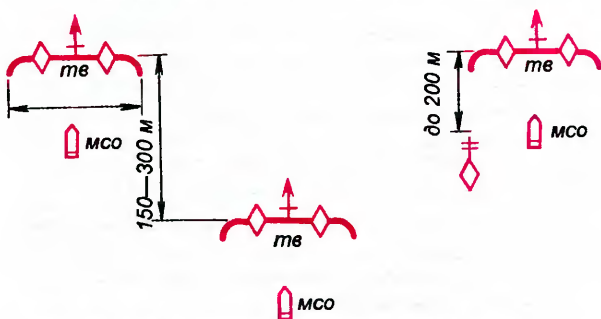


Рис. 10. Боевой порядок усиленной танковой роты. Положение взводов — углом назад (вариант)

Танки с мотострелками, действующими десантом на них, открывают огонь из пушек только после спешивания десанта.

При развертывании роты в боевой порядок из **к о л о н н ы**, минуя предбоевой порядок, взводы с получением команды (сигнала) командира роты по командам своих командиров выдвигаются на установленные или указанные направления и одновременно развертываются в боевую линию (цепь), выдерживая интервалы и дистанции по направляющему взводу; положение взводов в этом случае обычно в линию, в последующем оно может меняться по команде (сигналу) командира роты.

Для атаки в пешем порядке командир мотострелковой роты, действующей на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах или десантом на танках), после развертывания взводов в боевую линию и выхода их на рубеж спешивания подает команду **«К МАШИНАМ»**.

Для отражения атаки противника огнем с места командир роты подает команду (сигнал) **«Рота — СТОЙ»**. По этой команде (сигналу) танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), а при действиях в пешем порядке отделения занимают огневые позиции (залегают) в готовности к ведению огня. Для возобновления движения командир роты подает команду (сигнал) **«Рота — ВПЕРЕД»**, а при действиях в пешем порядке при необходимости добавляет **«БЕГОМ»**.

Командир роты после развертывания взводов находится за боевой линией (цепью) на удалении до **200 м** или в боевых порядках взводов в таком месте, откуда ему удобнее управлять ротой.

4. Для отражения внезапного нападения противника на колонну роты с фронта, справа (слева) или с

тыла командир роты подает команду (сигнал) **«Противник с фронта (справа, слева, с тыла) — К БОЮ»**. Мотострелковая рота, действующая на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах или десантом на танках), при необходимости (при действиях десантом на танках — во всех случаях) спешивается и развертывается в цепь.

При нападении противника с фронта головной взвод развертывается в боевую линию (цепь) прямо, следующий за ним — вправо, а замыкающий — влево от головного взвода.

При нападении противника справа (слева) все машины одновременно развертываются в сторону противника, а при действиях в пешем порядке взводы по командам своих командиров развертываются в цепь в сторону противника и открывают по нему огонь.

При нападении противника с тыла после поворота колонны роты кругом рота развертывается в боевую линию (цепь) в таком же порядке, как и для отражения внезапного нападения противника с фронта.

5. Перемена направления движения роты в предбоевом или боевом порядке производится по команде (сигналу) командира роты **«Рота, вправо (влево, кругом), в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **направляющий** — такой-то взвод — **МАРШ»**.

При изменении направления движения вправо (влево) направляющий взвод выдвигается в указанном направлении, левофланговый (правофланговый) взвод с повышенной, а правофланговый (левофланговый) с пониженной скоростью, соблюдая интервалы и дистанции, выдвигаются на новое направление и продолжают движение, выдерживая равнение по направляющему взводу.

При повороте роты кругом в предбоевом порядке взводы (отделения) по командам своих командиров поворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении. При повороте роты кругом в боевом порядке все машины в боевой линии (отделения в цепи) одновременно разворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении.

При необходимости перемена направления движения роты в предбоевом или боевом порядке производится по команде (сигналу) «**Внимание, делай, как я**». В этом случае командир роты указывает новое направление движения роты движением своей машины, а при действиях в пешем порядке — установленным сигналом.

б. Рота из боевого порядка в предбоевой перестраивается по команде (сигналу) командира роты «**Рота, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **во взводные колонны** (колонны отделений) — **МАРШ**», а **из предбоевого или из боевого порядка в походный** — по команде (сигналу) «**Рота, в направлении** такого-то предмета **в колонну** — **МАРШ**» или «**Рота, за мной, в колонну** — **МАРШ**». Взводы (отделения) по командам своих командиров перестраиваются во взводные колонны (колонны отделений) и продолжают движение в предбоевом порядке или перестраиваются в колонну роты в порядке номеров или в порядке, указанном командиром роты.

Личный состав мотострелковой роты, наступающей в пешем порядке, при необходимости производит посадку в боевые машины пехоты (бронетранспортеры и танки). При выводе мотострелковой роты, оснащенной автомобилями, во второй эшелон личный состав, наступавший в пешем порядке, может производить посадку на автомобили.

7. Перемена направления движения батальона в предбоевом или боевом порядке и перестроение из предбоевого порядка в боевой и наоборот, а также в колонну производятся в порядке, изложенном для роты.

8. При действиях батальона (роты) на боевых машинах на открытой равнинной местности, когда обеспечивается наблюдение за действиями всех боевых машин, развертыванием и перестроением подразделений управляет лично командир батальона (роты), при этом командиры рот (взводов) команды не дублируют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

**ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ,
КОМАНД И ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ
ПО РАДИО**

1. **Передача сигналов, команд и постановка задач** по радио осуществляется в следующем порядке:

 позывной вызываемой радиостанции — два раза (при хорошем качестве связи — один раз);

 слово «я» и позывной своей радиостанции — один раз;

 сигнал (команда) — два раза (задача, а при хорошем качестве связи и команда — один раз);

 слово «я» и позывной своей радиостанции — один раз;

 слово «прием».

Сигналы и команды передаются без предварительного вызова корреспондента и получения согласия на прием.

2. **Сигналы и общие команды** передаются, как правило, для всех корреспондентов радиосети с использованием циркулярного позывного.

В остальных случаях используются линейные или индивидуальные позывные. При хорошем качестве связи разрешается работа сокращенными позывными или без позывных.

При циркулярной передаче команда повторяется два раза. Перед этим корреспондент главной радиостанции обязан убедиться в том, что радиостанции сети не работают между собой.

3. На принятый сигнал (команду) немедленно дается обратная проверка (квитанция) путем точного повторения каждого сигнала (команды) или под-

тверждением получения команды передачей слова «понял». Квитанцией на принятый сигнал (команду) является также передача сигнала (команды) подчиненным, работающим в радиосети старшего начальника.

Обратная проверка (квитанция) на принятый сигнал (команду), передаваемый циркулярно, дается по требованию главной радиостанции.

4. Пример циркулярной передачи сигнала «Каскад-389»: «Альфа-45, Альфа-45, я Сокол-15, Каскад-389, Каскад-389, я Сокол-15, прием».

Пример передачи команды одному корреспонденту и выдачи от него квитанции на ее прием: «Ястреб-10, я Сокол-15, увеличить скорость движения, я Сокол-15, прием». — «Сокол-15, я Ястреб-10, понял, увеличить скорость движения, я Ястреб-10, прием», или «Сокол-15, я Ястреб-10, понял, я Ястреб-10, прием», или «Понял, я Ястреб-10, прием».

Пример работы между двумя корреспондентами сокращенными позывными: «10-й, я 15-й, уменьшить интервалы, я 15-й, прием». — «15-й, я 10-й, понял, я 10-й, прием» или «Понял, я 10-й, прием».

Пример работы между двумя корреспондентами без позывных: «Разрешите выполнять задачу, прием». — «Разрешаю, прием».

5. Пример постановки задачи одному корреспонденту и выдачи от него квитанции на ее прием: «Ястреб-10, я Сокол-15, прием». — «Я Ястреб-10, прием». — «10-й, я 15-й, атаковать с рубежа ..., уничтожить противника в ..., овладеть ..., продолжать наступление в направлении ..., артиллерия подавляет ..., «Ворон-20» наступает в направлении ..., готовность ..., я 15-й, прием». — «Понял, я 10-й, прием»

(местные пункты, рубежи, направления, районы указываются по ориентирам, кодированной карте или по закодированным наименованиям местных предметов, соседи — по их позывным, время — по таблице сигналов).

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

**ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ
И УСЛОВНЫЕ НОМЕРА
БОЕВЫХ МАШИН**

1. Для опознавания своих боевых машин и определения их принадлежности к соединению, части и подразделению на них наносятся опознавательные знаки и условные номера.

2. Опознавательный знак соединения (части) представляет собой изображение геометрических фигур круга, эллипса, квадрата, прямоугольника, ромба, треугольника, трапеции и других очертаний. Для увеличения количества вариантов опознавательных знаков допускается нанесение внутри знака линий в различных направлениях, цифр, букв, условное изображение отдельных пород деревьев или их листьев, а также закрашивание одной из частей знака. Опознавательный знак соединения (части) назначается старшим командиром (начальником) и периодически меняется.

Условный номер представляет собой трехзначное число. Командир соединения на определенный период выделяет каждой воинской части одну-две сотни номеров, например: 200—299 или 800—999. Порядок нумерации боевых машин подразделений устанавливает командир части, при этом допускается повторение одних и тех же номеров для разной боевой техники. Например, танк командира полка (батальона) и командно-штабная (командирская) машина могут иметь один и тот же номер, а номера танков в танковых ротах

мотострелкового полка могут повторять номера боевых машин пехоты (бронетранспортеров) в мотострелковых ротах.

3. Оповестительный знак наносится на правой и левой сторонах башни (бортах машины) впереди условного номера.

Условные номера наносятся:

на танках — на башне с боков и сзади (разрешается на внешней стороне ящиков для запасных частей, принадлежностей, оборудования для подводного вождения и личных вещей экипажа, прикрепленных к башне на этих местах);

на боевых машинах пехоты — справа и слева посередине бортов и в верхней части правой кормовой двери;

на самоходных артиллерийских орудиях — на башне с боков и на кормовом люке;

на бронетранспортерах типа БТР-60ПБ, БТР-70, БТР-80 и командно-штабных машинах на их базе — справа и слева по бортам в передней части наклонных броневых листов ниже уровня смотровых приборов и поручней для посадки (в местах, свободных от скоб для навешивания запасных частей и принадлежностей);

на остальной боевой технике — справа и слева посередине или в передней свободной части бортов.

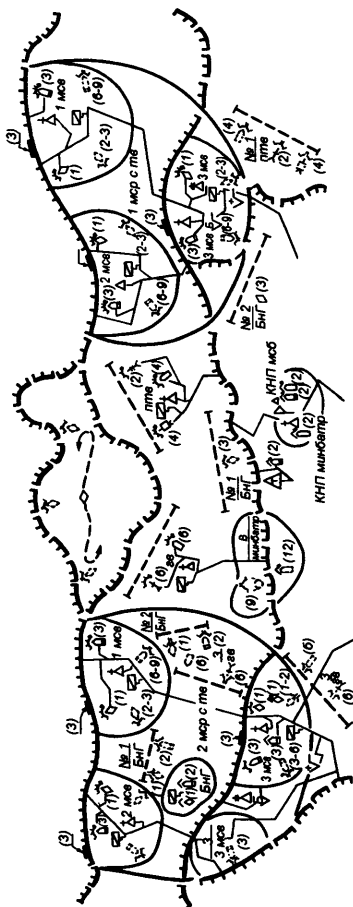
Летом оповестительный знак и условный номер наносятся белой краской, зимой и при действиях в пустыне, когда боевые машины имеют маскирующую окраску, — красной или черной краской.

Высота цифр условного номера — 20—40 см в зависимости от конструктивных особенностей боевой машины. Ширина их составляет две трети высоты.

Размер опознавательного знака должен быть не больше высоты цифр условного номера, но не меньше двух третей их высоты. Толщина линий опознавательного знака и условного номера равна одной шестой их высоты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

ФОРТИФИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗИЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ



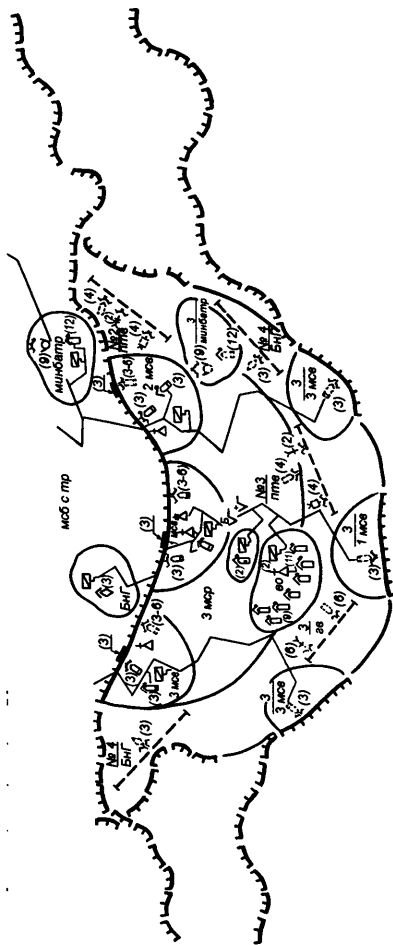


Рис.1. Фортификационное оборудование района обороны мотострелкового батальона
(вариант)

Цифры в скобках обозначают количество сооружений

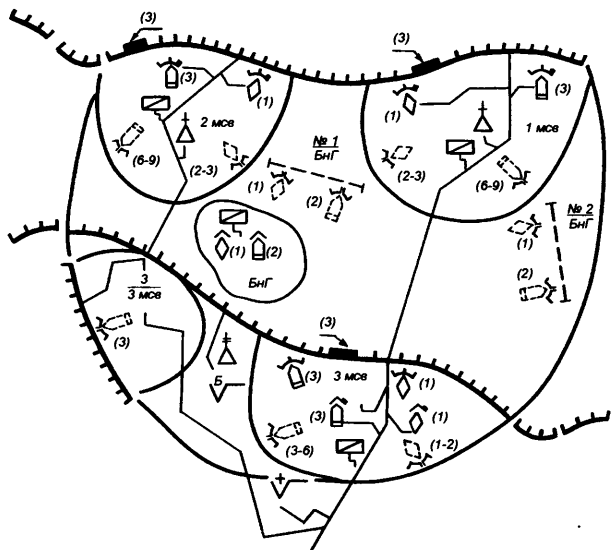


Рис.2. Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелковой роты (вариант)

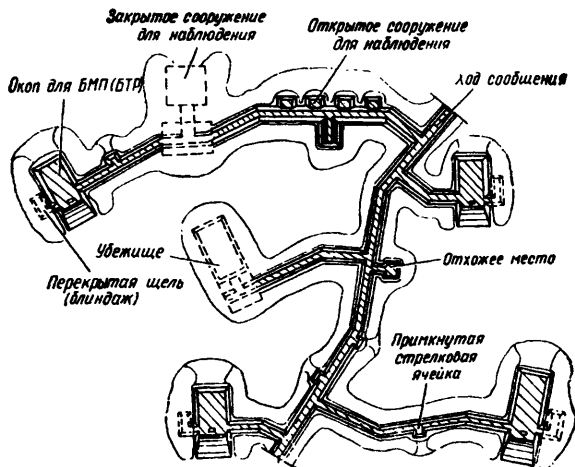
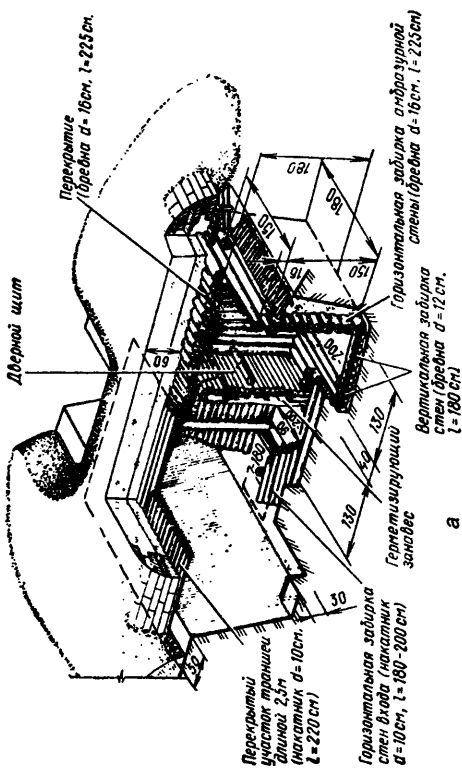


Рис. 3. Фортификационное оборудование КНП батальона

На оборудование требуется 300 чел.-ч, 3 маш.-ч ПЗМ-2. Материалы: круглый лес — 22 м³; проволока — 37 кг



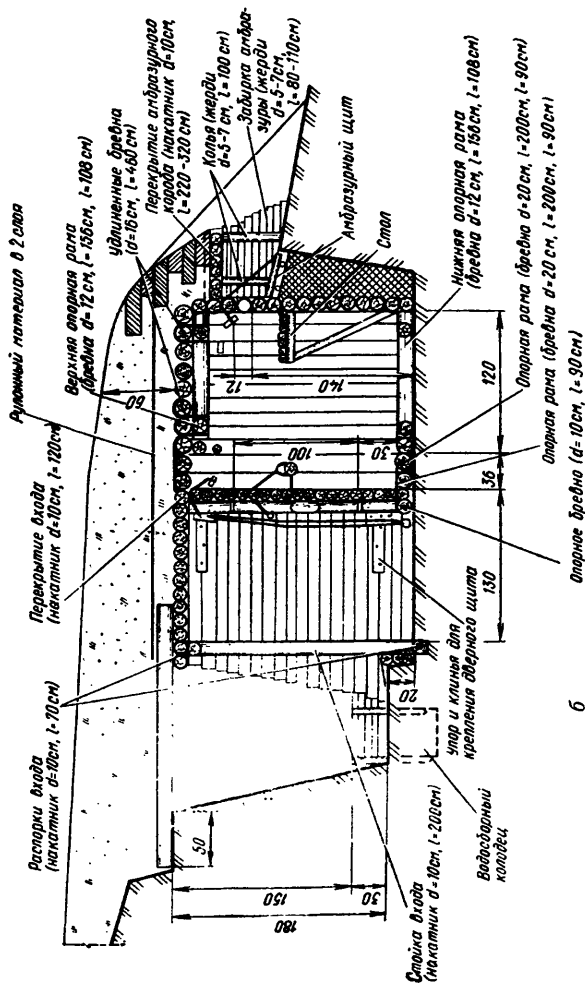


Рис. 4. Закрытое сооружение для наблюдения командира батальона.

a — общий вид; *б* — продольный разрез

На устройство сооружения требуется 40 чел.-ч. Материалы: круглый лес — 4,5 м³; проволока диаметром 3—4 мм — 10 кг

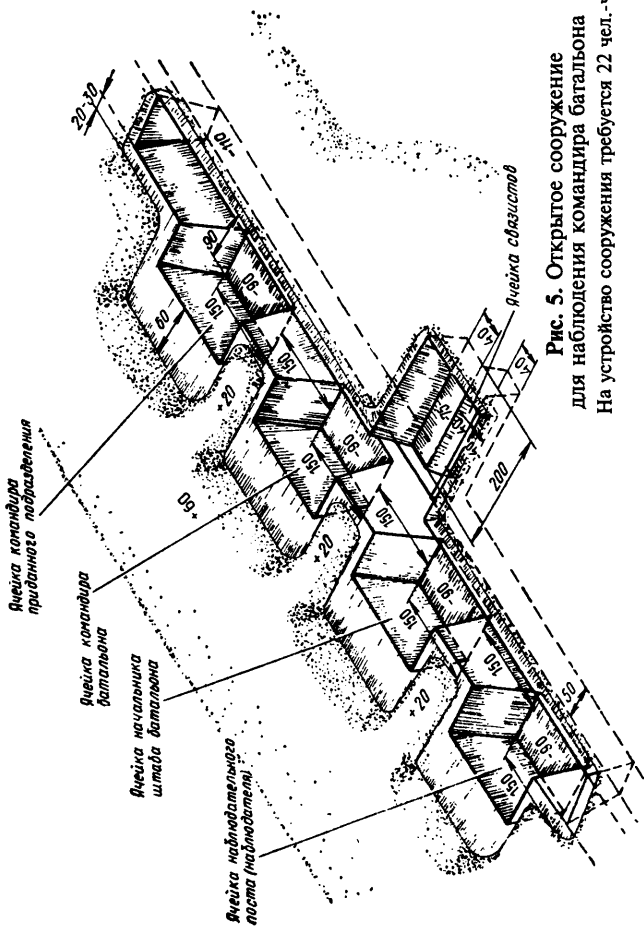


Рис. 5. Открытое сооружение

для наблюдения командира батальона

На устройство сооружения требуется 22 чел.-ч

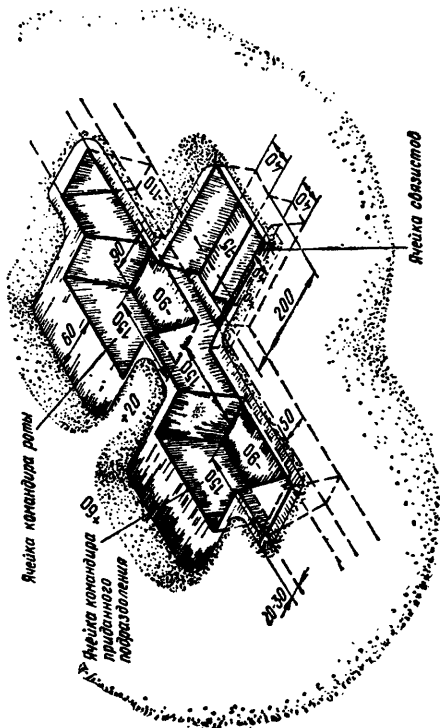
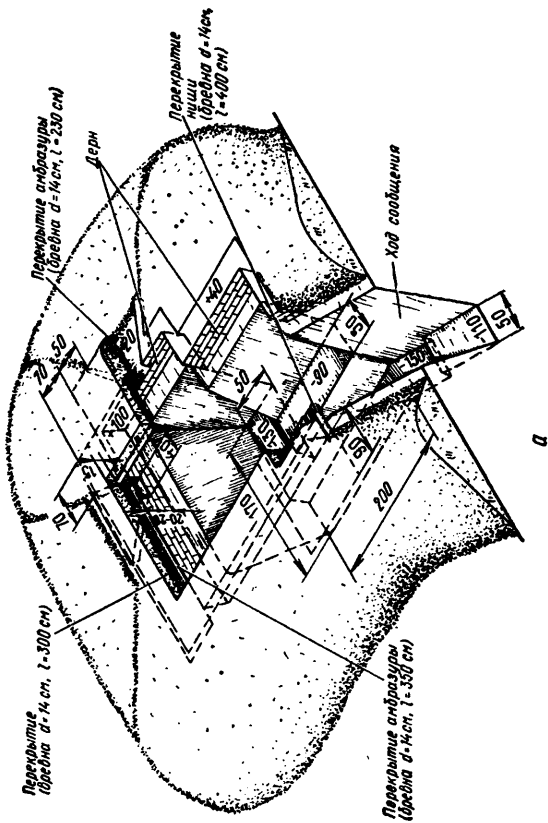


Рис. 6. Открытое сооружение для наблюдения командира роты
 На устройство сооружения саперной лопатой требуется 12 чел.-ч



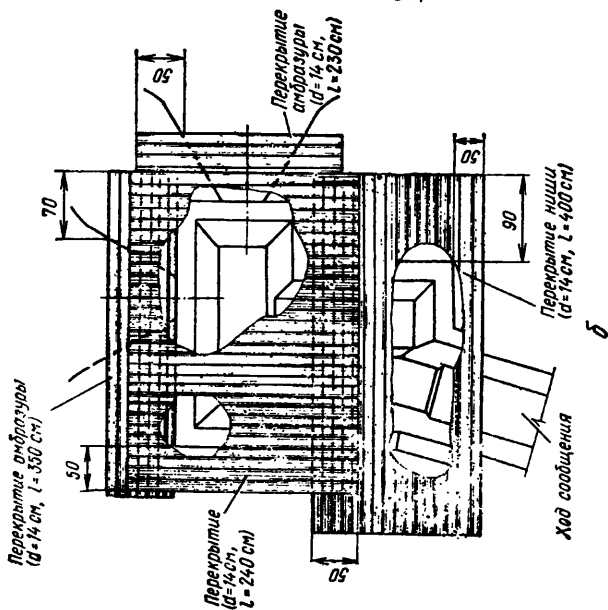


Рис. 7. Сооружение с противоосколочным покрытием для наблюдения командира роты:
а — общий вид; *б* — план раскладки элементов покрытий амбразур

На устройство сооружения требуется 30 чел.-ч. Материалы: круглый лес — 2,5 м³; проволока диаметром 3—4 мм — 4 кг

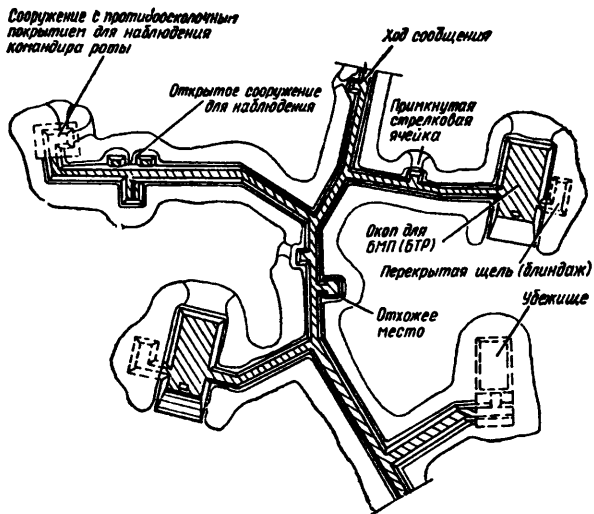


Рис. 8. Фортификационное оборудование КНП роты

На оборудование требуется 220 чел.-ч, 2 маш.-ч ПЗМ-2. Материалы: круглый лес — 13,1 м³; проволока — 23 кг

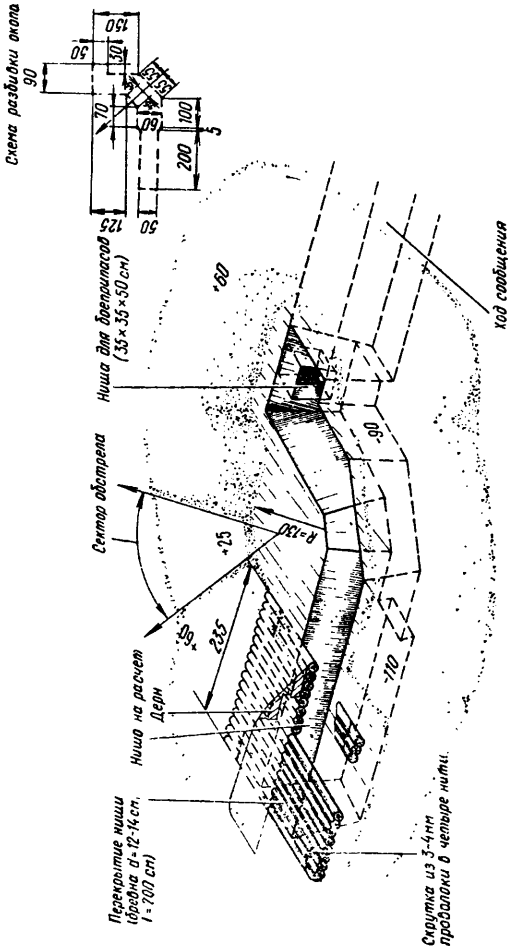


Рис. 9. Окоп для гранатомета АГС-17

На устройство окопа требуется 15 чел.-ч. Материалы: круглый лес — $0,7 \text{ м}^3$; проволока — $1,5 \text{ кг}$

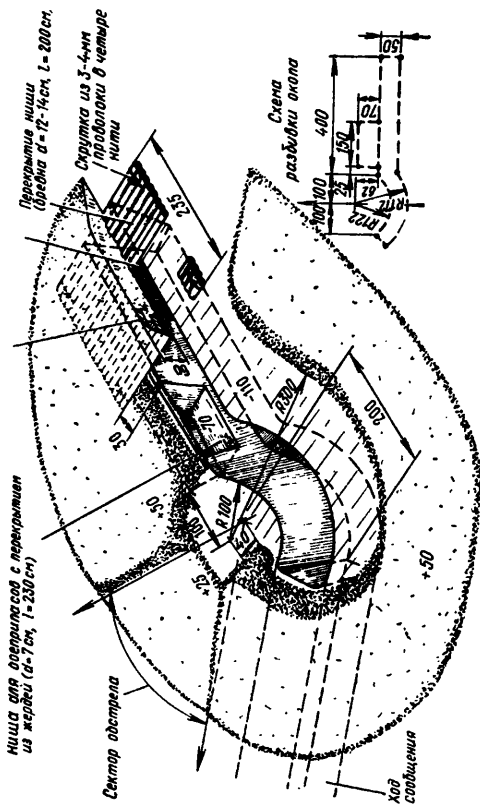


Рис. 10. Окоп для изделия 9К111 (9К115)

На устройство окопа саперной лопатой требуется 16 чел.-ч. Материалы: круглый лес — 0,7 м³; проволока — 1,5 кг

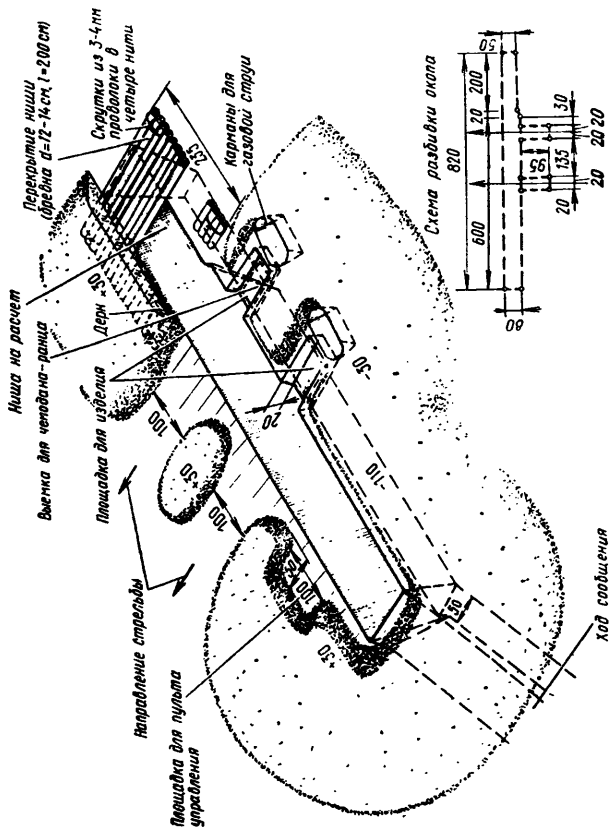


Рис. 11. Окоп для изделия 9К11

На устройство окопа требуется 18 чел.-ч. Материалы: круглый лес — 0,7 м³, проволока — 1,5 кг

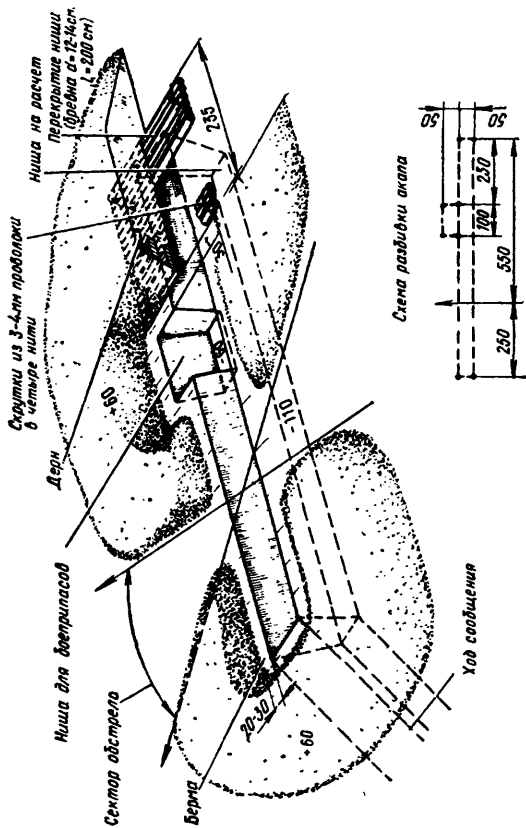


Рис. 12. Окоп для станкового противотанкового гранатомета СПГ-9М
 На оборудование окопа требуется 17 чел.-ч. При наличии времени ниша для боеприпасов пе-
 рекрывается жердями диаметром 5—7 см. Материалы: круглый лес — 0,7 м³; проволока — 1,5 кг

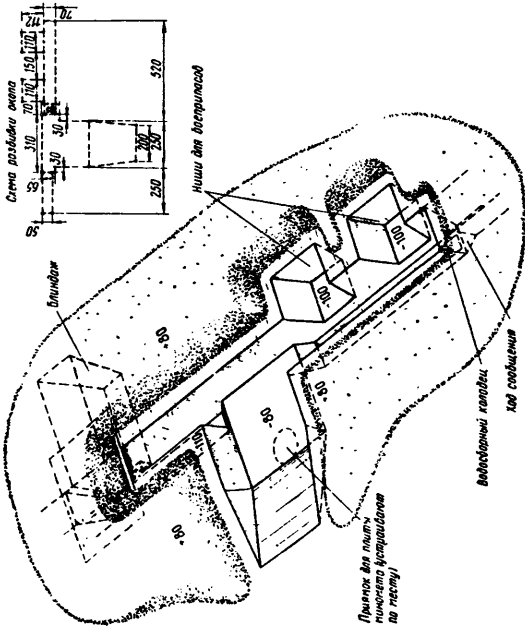


Рис. 13. Окоп для 120-мм миномета

На устройство окопа (без блиндажа) требуется 24 чел.-ч.

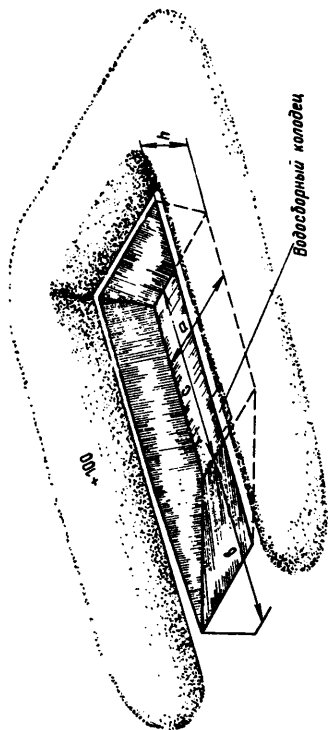


Рис. 14. Укрытие для боевых и транспортных машин

Потребное количество сил и средств при отрывке укрытий

Наименование и марка машин	Размеры укрытия, м				Объем вынутого грунта, м ³	Механизмами		Вручную, чел.-ч
	a	b	c	h		маш.-ч (ПЗМ-2)	чел.-ч	
БМП, БТР-60ПБ	3,5	4,5	6,0	1,5	50	0,4	10,0	50,0
БРДМ-2	3,0	3,0	7,0	0,9	30	0,3	10,0	30,0
АТМЗ-4 на «Урал-375»	3,0	6,0	8,0	1,7	65	0,6	10,0	70,0
УАЗ-468А с 1-АП-0,5	2,0	3,0	8,0	1,1	25	0,3	7,0	30,0
ГАЗ-65, ЗИЛ-131 (с тентом)	3,0	6,5	5,0	2,0	60	0,5	12,0	70,0

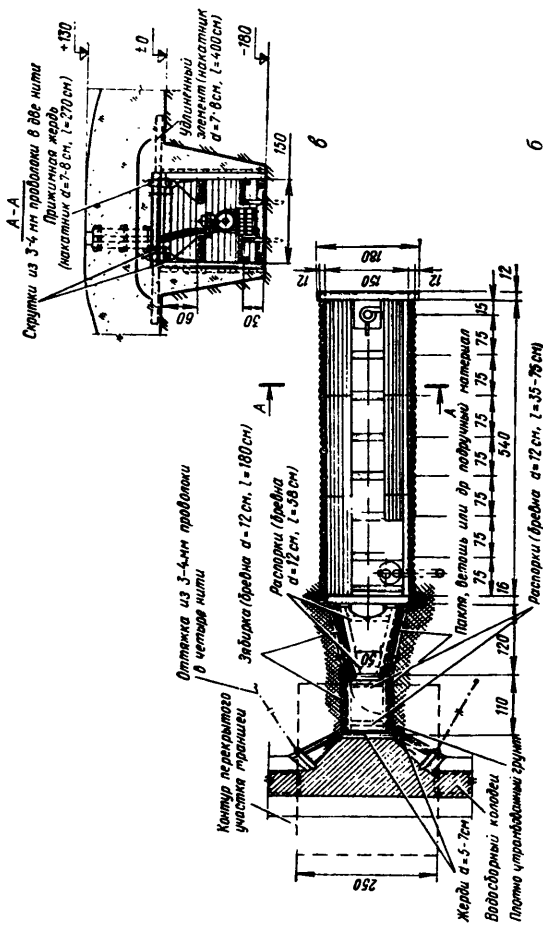


Рис. 15. Убежище безрубочной конструкции:
 а — общий вид, б — план; в — разрез А-А

На устройство убежища требуется 100 чел.-ч. Материалы: круглый лес — 8,3 м³; проволока диаметром 3—4 мм — 15 кг; рулонный материал — 50 м².

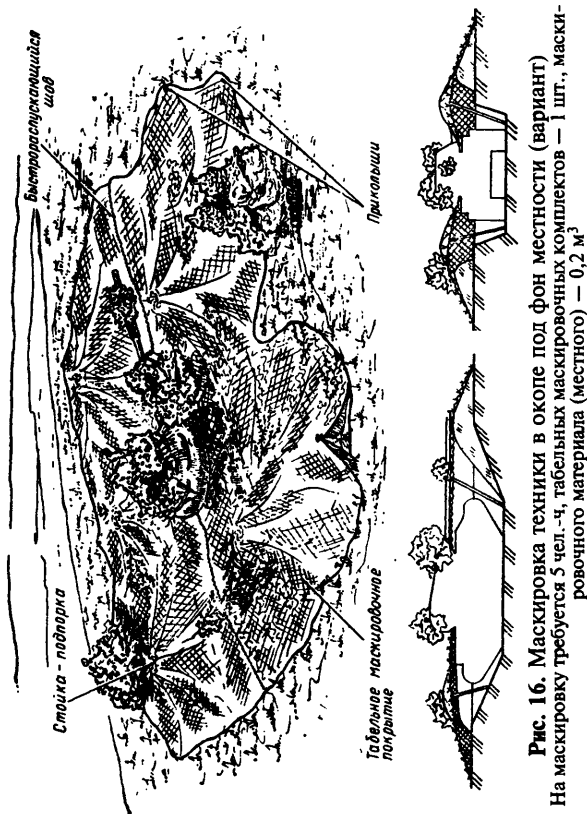


Рис. 16. Маскировка техники в окопе под фон местности (вариант)
 На маскировку требуется 5 чел.-ч, табельных маскировочных комплектов — 1 шт., маскировочного материала (местного) — 0,2 м³

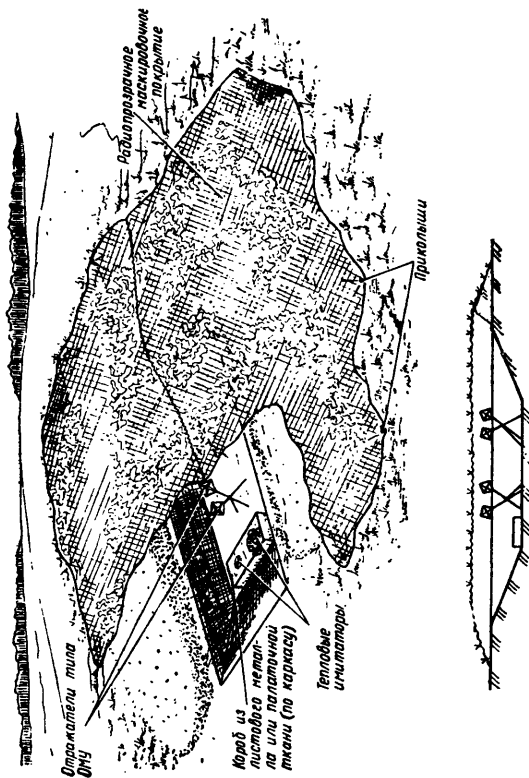


Рис. 17. Имитация техники в укрытии (окопе) с применением маскировочных средств

На устройство требуется 20 чел.-ч, маскировочных покрытий 12×18 м — 1 шт., ограждений типа ОМУ — 4 шт., тепловых имитаторов — 2 шт.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава первая. Основы общевойскового боя	3
1. Общевойсковой бой, способы его ведения и средства вооруженной борьбы	—
2. Основы применения подразделений в общевойсковом бою	8
3. Основы огневого поражения противника	23
Глава вторая. Управление подразделениями	28
1. Общие положения	—
2. Система управления	34
3. Основы работы командира и штаба по управлению подразделениями	41
4. Основы организации взаимодействия с подраз- делениями, воинскими формированиями и органами других войск Российской Федерации	65
Глава третья. Оборона	68
1. Общие положения	—
2. Подготовка обороны	87
3. Ведение обороны	104
4. Особенности ведения маневренной обороны	122
5. Оборона в укрепленном районе	129
6. Оборона водных преград	145
7. Оборона в населенном пункте	149
8. Противодесантная оборона морского побережья и оборона островов	153
9. Выход из боя и отход	158
10. Оборона в особых условиях	162
Глава четвертая. Наступление	176
1. Общие положения	—

2. Подготовка наступления	193
3. Ведение наступления	206
4. Прорыв укрепленного района	229
5. Форсирование водных преград	234
6. Овладение населенным пунктом	247
7. Действия в морском десанте	257
8. Преследование	269
9. Действия в отрыве от главных сил	272
10. Наступление в особых условиях	281
Глава пятая. Встречный бой	302
1. Общие положения	—
2. Организация встречного боя	307
3. Ведение встречного боя	311
Глава шестая. Бой в окружении и выход из окружения	319
1. Бой в окружении	—
2. Выход из окружения	326
Глава седьмая. Мотострелковый батальон (рота) в тактическом воздушном десанте	341
1. Общие положения	—
2. Подготовка к десантированию и боевым действиям	349
3. Десантирование и боевые действия	356
Глава восьмая. Действия в разведывательном отряде	370
1. Общие положения	—
2. Подготовка действий	371
3. Ведение разведки	375
Глава девятая. Применение батальона (роты) в вооруженном конфликте	385
1. Приграничный вооруженный конфликт	387
2. Внутренний вооруженный конфликт	396
Глава десятая. Передвижение войск	420
1. Марш	421
2. Перевозка подразделений	450
Глава одиннадцатая. Расположение на месте и сторожевое охранение	465

1. Расположение на месте	465
2. Батальон (рота) в сторожевом охранении	477
Глава двенадцатая. Всестороннее обеспечение	483
1. Боевое обеспечение	484
Разведка	—
Охранение	513
Радиоэлектронная борьба	519
Тактическая маскировка	521
Инженерное обеспечение	525
Радиационная, химическая и биологическая защита	540
2. Морально-психологическое обеспечение	552
3. Техническое обеспечение.	560
4. Тыловое обеспечение.	576
Приложения:	
1. Порядок разработки и ведения боевых документов	598
2. Основные сокращения, применяемые в боевых документах	602
3. Основные условные обозначения, применяемые в боевых документах	609
4. Построение обороны усиленного мотострелкового батальона	638
5. Построение боевого порядка пулеметно-артил- лерийского батальона	640
6. Схема опорного пункта мотострелковой роты	642
7. Схема опорного пункта танковой роты	643
8. Оборона батальона в городе.	644
9. Переход мотострелкового батальона в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником	646
10. Боевой порядок и боевые задачи танкового батальона в наступлении с выдвиганием из глубины	648

-
11. Форсирование мотострелковым батальоном
водной преграды с ходу 650
 12. Встречный бой танкового батальона, назначенного
для действий в авангарде 652
 13. Марш мотострелкового батальона 654
 14. Расположение батальона на месте 656
 15. Развертывание батальона (роты) в предбоевой
и боевой порядки и перестроение 657
 16. Порядок передачи сигналов, команд и постановки
задач по радио 668
 17. Опознавательные знаки и условные номера
боевых машин 671
 18. Фортификационное оборудование позиций
и сооружений. 674

**БОЕВОЙ УСТАВ ПО ПОДГОТОВКЕ
И ВЕДЕНИЮ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ**

Часть 2

Редактор *А.Д. Вавилов*
Технический редактор *М.В. Федорова*
Корректор *Т.В. Бережная*
Компьютерная верстка *Н.В. Зизина*

Подписано в печать 22.11.06.

Формат 70х90^{1/32}. Печ. л. 20 + 2 цв. вкл. 2 печ. л.

Усл. печ. л. 25,74. Уч.-изд. л. 25,4

Изд. № С/06/463. Зак № 5830.

Воениздат, 119160, Москва