

**Инструкция заместителя командира 21-й гвардейской
стрелковой дивизии по тылу по организации и работе тыла
стрелковой дивизии и полка в наступательном и
оборонительном боях (14 мая 1943 г.)**

**Инструкция
заместителя командира
21-й гвардейской
стрелковой дивизии
по тылу
по организации и работе тыла
стрелковой дивизии и полка
в наступательном
и оборонительном боях
(14 мая 1943 г.)**

СЕКРЕТНО

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РАБОТЕ ТЫЛА СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ
И ПОЛКА В НАСТУПАТЕЛЬНОМ И ОБОРОНИТЕЛЬНОМ БОЯХ**

1. Общие основы организации тыла

1. Тыловой район стрелковой дивизии состоит из полосы, занимаемой в обороне или наступлении дивизией, и распределяется: на полковой, протяженностью от передовой линии до дивизионного тыла - в обороне 12 км и в наступлении 8 км, и дивизионный тыл, протяженностью от полкового до армейского - до 30 км.
2. Нарезка тыловых районов для частей усиления производится по обстановке и удобству снабжения всех подразделений указанных частей.
3. Дивизионный обменный пункт осуществляет распределение грузов по частям дивизии, направление грузов в части, прием от частей, эвакуацию имущества и легкораненых порожняком транспорта. Дивизионный обменный пункт возглавляется начальником дивизионного обменного пункта, который отвечает за правильное размещение складов, выбор площадки для размещения и места стоянки транспорта, прибывающего за грузами, организует охрану складов. Дивизионный обменный пункт располагается на границе дивизионного и полковых [тылов] в 10-12 км от линии фронта, в скрытом от наблюдения с воздуха месте и вблизи оборудованных дорог.
4. Работа дивизионных складов осуществляется заведующими складами и под руководством служб отдела тыла. Дивизионный обменный пункт состоит из складов: артиллерийского, продовольственного, обозно-вещевого и горюче-смазочных материалов.
5. Пути [подвоза и эвакуации], как правило, проходят от дивизионного обменного пункта до станции снабжения и до полкового тыла по шоссейным, грунтовым и проселочным улучшенным дорогам. Пути [подвоза и эвакуации] выбираются с таким расчетом, чтобы движение транспорта было круговое, т. е. при снабжении и эвакуации [использовать] обратный порожняк. За состоянием дорог и приведение их в проезжее состояние отвечают: от дивизионного обменного пункта до полковых тылов - дивизионный инженер и от полковых тылов до подразделений - полковой инженер. Ремонт производится силами дивизионных и полковых саперов, а в необходимых случаях частями в помощь саперам выделяются стрелковые подразделения.

6. Подвижные запасы распределяются на носимые на бойце и при орудийном или ящичном передке и возимые в транспорте соединения, в транспорте части, во взводе боевого питания и при кухне отделения хозяйственного довольствия. Подвижные запасы эшелонируются: по боеприпасам – на артиллерийском складе дивизионного обменного пункта – 0.5 боекомплекта и в части – 1 боекомплект; в обороне и в особых случаях подвижные запасы приказом командира соединения могут быть увеличены до 2.5 боекомплекта. По продфуражу: подвижные запасы располагаются: в частях – 3 сутодачи и на дивизионном обменном пункте – 2 сутодачи, из них одна сутодача сухого пайка на бойце, как неприкосновенный запас.

7. Тыловые части дивизии: дивизионный обменный пункт располагается в 8-10 км от линии фронта; склады горюче-смазочных материалов – в районе дивизионного обменного пункта; дивизионный медицинский пункт – в 6-7 км, медсанбат – в районе дивизионного медицинского пункта; авторота подвоза – в районе дивизионного обменного пункта; дивизионный ветеринарный лазарет – в 20-25 км. Полевой автохлебзавод располагается в 15-20 км у главных дорог, идущих от станции снабжения к дивизионному обменному пункту¹.

Тыловые части полка: транспортная рота, санитарная рота, полковой ветеринарный лазарет, мастерские боепитания и полковой медицинский пункт располагаются: 1-й взвод боепитания развертывает полковой пункт боепитания в 5-6 км от линии фронта, в лесу, блиндажах или хорошо замаскированных постройках; 2-й взвод транспортной роты подвозит продфураж и имущество и располагается в 8-10 км от линии фронта, в укрытом месте, вблизи хороших проезжих дорог. Санитарная рота развертывает полковой медицинский пункт в 2-5 км от линии фронта в блиндажах или замаскированных помещениях для оказания первой помощи раненым и больным, эвакуации раненых и больных из батальонных медицинских пунктов на полковой медицинский пункт, [для] контроля за санитарным состоянием территории, водоисточников, складских помещений и жилищ.

8. Подвоз и эвакуация производятся в дивизии авторотой подвоза. От дивизионного обменного пункта до полковых тылов подвозятся боеприпасы и продфураж; обратным порожняком – эвакуируются раненые. Полковой транспорт подвозит боеприпасы и продфураж до батальонов и обратным порожняком доставляет больных и раненых на полковой медицинский пункт.

Транспортные средства располагаются в скрытом месте от наблюдения противника с воздуха и закапываются в землю.

9. Управление войсковыми тылами: дивизионные тылы управляются отделом тыла во главе с заместителем командира дивизии по тылу, который проводит работу и оперативное руководство через отделения [и начальников] служб: 1-е (организационно-плановое), 2-е (военно-технического снабжения), 3-е (продовольственно-фуражного снабжения), 4-е (обозно-вещевого снабжения), начальника артснабжения, начальника санитарной службы, начальника ветеринарной службы. Полковые тылы возглавляются командиром части через своего помощника по материально-техническому снабжению. Работа полкового тыла осуществляется начальниками служб: начальником продовольственно-фуражного снабжения, начальником вещевого снабжения, начальником военно-технического снабжения.

Место заместителя командира дивизии по тылу – во втором эшелоне при отделе тыла; во время боевых операций высылаются постоянный представитель (начальник организационно-планового отделения или его помощник) в оперативное отделение штаба дивизии для нанесения обстановки на карту, получения приказаний, касающихся тыла, который информирует заместителя командира по тылу и начальников соответствующих служб.

10. Оборона и охрана тылов производятся личным составом подразделений, обслуживающих тыл; специальные команды не выделяются. Оборона должна быть круговая с круглосуточным патрулированием по дорогам, проходящим по территории тыловых учреждений, с задачей не допускать в расположение складов посторонних лиц, гражданского населения и возможности проникновения мелких групп противника, задерживая всех подозрительных лиц.

11. Связь отдела тыла дивизии со штабом дивизии должна быть по телефону, конная, пешая. Отдельные учреждения тыла, расположенные [на большом удалении] от отдела тыла, как то: полевой автохлебзавод, медико-санитарный батальон, [склад] артиллерийского снабжения и авторота подвоза должны иметь телефонную связь с дублированием конной и пешей связью. Связь полковых тылов с командным пунктом полка по телефону и пешая.

12. Руководство отдела тыла [дивизии] полковыми тылами осуществляется в порядке приказов, приказаний, выездом на места работников служб тыла.

13. Отчетность тыла дивизии перед вышестоящими органами осуществляется: общего порядка – организационно-плановым отделением, а начальниками служб – по своим отраслям.

Отчетность тыла полка перед дивизией осуществляется: общего порядка - помощником начальника штаба полка по тылу, а начальниками служб - по своим отраслям перед соответствующими службами дивизии.

**Заместитель командира 21-й гвардейской
стрелковой дивизии по тылу
(подпись)**

**Начальник организационно-планового отделения
(подпись)**

14 мая 1943 г.

Ф. 317, оп. 15185сс, д. 4, л. 388.

¹ Расстояния указаны от переднего края.

**Боевое распоряжение начальника штаба Азовской военной
флотилии № 0029 о прикрытии фланга 9-й армии (23 мая 1943
г.)**

**Боевое распоряжение
начальника штаба
Азовской военной флотилии
№ 0029
о прикрытии фланга
9-й армии
(23 мая 1943 г.)**

Секретно

Копия: **СТАРШЕМУ МОРСКОМУ НАЧАЛЬНИКУ АХТАРИ
КОМАНДИРУ 12-го ДИВИЗИОНА СТОРОЖЕВЫХ
КАТЕРОВ МОРСКОЙ ОХРАНЫ АЗОВСКОЙ ВОЕННОЙ
ФЛОТИЛИИ
НАЧАЛЬНИКУ ШТАБА 9-й АРМИИ**

**БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ № 0029
Штаб Азовской военной флотилии город ЕЙСК 23.5.1943 г.
Карта 2244**

Для прикрытия фланга 9-й армии и повышения готовности к отражению десанта противника на восточном побережье Темрюкского залива командующий Азовской военной флотилией

ПРИКАЗАЛ:

1. Ежедневно высылать один сторожевой катер МО на фланг 9-й армии в район «Ачуев» (квадрат № 15). Приход катера в указанный район в 23 час. 00 мин. Выход с северной точки границы позиции для возвращения в базу Приморско-Ахтырская - 4 час. 00 мин. с расчетом прихода в базу к 6 час. 00 мин.
2. Радиовахту во время дозора нести непрерывно только на прием. На передачу работать только в исключительных случаях (бедствие, вступление в бой с противником, обнаружение десанта противника) с одновременным оповещением частей, обороняющих побережье, визуальными средствами. В остальном руководствоваться наставлением по дозорной службе.

3. При нахождении в дозоре поддерживать с моря противодесантную оборону нашего Побережья, взаимодействуя с частями 9-й армии, обороняющими побережье. Уничтожать десантные средства противника на переходе его десанта морем и при высадке самостоятельно и совместно с частями 9-й армии.

4. Своевременно оповещать части береговой обороны и флотилию о появлении десанта противника и уничтожать его плавающие средства, пытающиеся подойти к нашему побережью.

5. Отработать организацию оповещения и опознавания дозорного катера с частями 9-й армии, обороняющими побережье, руководствуясь инструкцией по оповещению и опознаванию судов.

**Начальник штаба Азовской военной флотилии
Черноморского флота
(подпись)**

**Начальник оперативного отдела штаба Азовской
военной флотилии Черноморского флота
(подпись)**

Ф. 5871, оп. 7151сс, д. 1, л. 128.

Акт об обеспечении стыка между 6-й и 7-й гвардейскими армиями (12 мая 1943 г.)

Акт об обеспечении стыка между 6-й и 7-й гвардейскими армиями (12 мая 1943 г.)

Секретно

АКТ (Карта 100 000 - 1941 г.)

12 мая 1943 года заместитель командующего 6-й гвардейской армии, командующий артиллерией 6-й гвардейской армии, командующий артиллерией 23-го гвардейского стрелкового корпуса, командир 89-й гвардейской стрелковой дивизии – с одной стороны; начальник штаба 25-го гвардейского стрелкового корпуса, командующий артиллерией 25-го гвардейского стрелкового корпуса, командир 31-й гвардейской стрелковой дивизии, старший помощник начальника оперативного отдела штаба 7-й гвардейской армии, начальник оперативного отделения штаба артиллерии 7-й гвардейской армии и начальник штаба инженерных войск 7-й гвардейской армии – с другой стороны, составили настоящий акт об обеспечении стыка между 6-й и 7-й гвардейскими армиями.

1. На переднем крае обеспечение стыка со стороны левофланговой 375-й стрелковой дивизии 6-й гвардейской армии осуществляется следующими средствами:

а) двумя станковыми пулеметами с южной окраины Черная Поляна, дающими огонь вдоль долины реки Сев. Донец на юг, между Покровка и Старый Город;

б) двумя станковыми и десятью ручными пулеметами из рощи восточнее Черная Поляна, дающими огонь вдоль долины реки Сев. Донец и на северо-восточную окраину Старого Города;

в) огнем двух дивизионов «М-13» из района Петропавловка и Шишино по району Покровка и вдоль долины реки Сев. Донец и одного дивизиона «М-13» с временных огневых позиций с южной окраины совхоза Главплодоовощ по мосту из Белгород в Старый Город;

г) огнем 2-го дивизиона 932-го артиллерийского полка, 93-го пушечного артиллерийского полка и 16-го минометного полка – согласно схеме огней, приложенной к настоящему акту.

Со стороны правогофланговой 73-й гвардейской стрелковой дивизии 7-й гвардейской армии обеспечение стыка осуществляется следующими средствами:

- а) подготовленным огнем двух станковых пулеметов с северной окраины Старого Города по роще западнее Покровка и огнем двух станковых пулеметов с западной окраины Старого Города по долине реки Сев. Донец до Черная Поляна, по южным скатам высоты 209.7, по северной окраине Покровка и восточной опушке леса северо-западнее Покровка;
- б) огнем 120-мм минометных батарей из района Старого Города по южным и западным скатам высоты 209.7, по району Покровка и роще северо-западнее Покровка, огнем одного дивизиона 120-мм минометов 290-го артиллерийского полка из района сада восточнее Черная Поляна;
- в) огнем 173-го артиллерийского полка 81-й гвардейской стрелковой дивизии, поддерживающего 78-ю гвардейскую стрелковую дивизию, из района Андреевское, Ближняя Игуменка и огнем 161-го гвардейского пушечного артиллерийского полка из района Ближняя Игуменка – согласно схеме огней, приложенной к настоящему акту.

2. Системой противотанкового огня из противотанковых районов обеих смежных дивизий и армейскими противотанковыми средствами стыки обеспечиваются:

Со стороны 375-й стрелковой дивизии 6-й гвардейской армии:

- а) противотанковым районом батальонного типа южнее Шишино в составе: одной стрелковой роты 375-й стрелковой дивизии, одной мотострелковой роты 96-й танковой бригады, батареи 493-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка (четыре 45-мм орудия) и десяти танков «Т-34»;
- б) противотанковым районом (иск.) Дальняя Игуменка, высоте 185.7, (иск.) хутор Постников, в составе одной батареи 493-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка (четыре 45-мм орудия), двух рот 96-й танковой бригады (8 танков «Т-34»);
- в) противотанковым районом батальонного типа: Дальняя Игуменка в составе двух стрелковых рот 375-й стрелковой дивизии, одной мотострелковой роты 96-й танковой бригады, трех батарей 493-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка (двенадцать 45-мм орудий), роты танков 96-й танковой бригады (десять танков «Т-34»).

Все перечисленные противотанковые средства, находящиеся в этом районе, кроме одной батареи 493-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка, являются одновременно и противотанковым резервом командира 375-й стрелковой дивизии с выполнением следующих задач:

- 1) При прорыве танков противника к северу от Старый Город в направлении Хохлово противотанковый резерв выбрасывается на рубеж: Хохлово, Дальняя Игуменка или на рубеж: Киселево, Мелихово, и на этом рубеже уничтожает танки противника.
- 2) При прорыве танков противника вдоль большой дороги Старый Город – Дальняя Игуменка все противотанковые средства встречают и ведут бой на своих позициях, в районе Дальняя Игуменка. Для маневра в направлении Старый Город используются две батареи 694-го истребительно-противотанкового артиллерийского полка.
- 3) При прорыве танков на участке правофлангового полка, соседа слева в направлении: Ближняя Игуменка, Севрюково противотанковый резерв выбрасывается на рубеж (иск.) хутор Постников, (иск.) Севрюково, где и ведет бой с прорвавшимися танками.

Со стороны 73-й гвардейской стрелковой дивизии 7-й гвардейской армии:

- а) противотанковым районом в северной части Старый Город в составе одной батареи 114-го гвардейского истребительно-противотанкового артиллерийского полка (четыре 45-мм орудия, два 76-мм орудия) и противотанковым районом в южной части Старый Город (одна батарея 114-го гвардейского истребительно-противотанкового артиллерийского полка);
- б) армейским противотанковым районом в хуторе Постников в составе десяти танков «Т-34», 1438-го самоходно-артиллерийского полка (восемнадцать орудий 122-мм калибра и 76-мм калибра) и роты автоматчиков 167-го танкового полка;
- в) противотанковым районом в Ближняя Игуменка в составе стрелкового батальона 73-й гвардейской стрелковой дивизии, роты противотанковых ружей (восемнадцать ружей), 1181-го зенитного артиллерийского полка армейского подчинения (восемь орудий 37-мм калибра);
- г) армейским противотанковым районом в Мясоедово в составе 167-го танкового полка (двадцать девять танков разных марок, используемых как неподвижные огневые точки);
- д) противотанковым районом 81-й гвардейской стрелковой дивизии (дивизия второго эшелона 7-й гвардейской армии) в районе рощи северо-восточнее Мясоедово в составе шести 45-мм орудий и двух орудий полковой артиллерии;
- е) для маневра в направлении Старый Город привлекаются три батареи 114-го гвардейского истребительно-противотанкового артиллерийского полка.

III. Использование войск вторых эшелонов армий для обеспечения стыка

В случае прорыва пехоты и танков противника на стыке армий и выхода их в глубину обороны, обе смежные дивизии, ведя бой до последней возможности на занимаемых рубежах, огнем и контратаками задерживают противника на рубеже: Петропавловка, Дальняя Игуменка, Мясоедово, Ястребово, Разумное и во что бы то ни стало препятствуют дальнейшему распространению противника на северо-восток, восток и юго-восток.

89-я гвардейская стрелковая дивизия двумя полками с 96-й танковой бригадой сосредоточивается на исходном рубеже для контратаки: Хохлово, Дальняя Игуменка, наносит контратаки в направлении совхоз (главплодоовощ², Старый Город, во взаимодействии с 81-й гвардейской стрелковой дивизией окружает и уничтожает прорвавшегося противника и восстанавливает положение на фронте 375-й стрелковой дивизии.

Контратаку 89-й гвардейской стрелковой дивизии поддерживают: 16-й гвардейский минометный полк, 1-й дивизион 93-го пушечного артиллерийского полка и 3-й дивизион 932-го артиллерийского полка.

81-я гвардейская стрелковая дивизия сосредоточивается для контратаки в районе роща западнее совхоза Батрацкая Дача, Крутой Лог и наносит удар в направлении Разумное, Старый Город, во взаимодействии с 89-й стрелковой дивизией окружает и уничтожает прорвавшегося противника и восстанавливает положение на фронте 73-й гвардейской стрелковой дивизии.

Контратаку 81-й гвардейской стрелковой дивизии поддерживают: 167-й танковый полк, 1112-й пушечный артиллерийский полк и 1439-й самоходно-артиллерийский полк.

IV. Заместителям командующих армиями по инженерным войскам организовать минирование

В 6-й гвардейской армии:

в) подступов к Дальняя Игуменка на участке отметка 169.6, юго-западная окраина Дальняя Игуменка;

б) южной окраины Мелихово;

в) западной окраины Шеино.

В 7-й гвардейской армии:

а) шоссе на участке: северная окраина Старый Город, юго-западная опушка рощи (2 км восточнее Черная Поляна);

б) оврага северо-западнее отметки 212.1;

в) дороги от отметки 212.1 до колодца (1.5 км северо-восточнее отметки 212.1).

V.

Связь между командующим артиллерией 6-й гвардейской армии и командующим артиллерией 7-й гвардейской армии – радио и телефоном через командующего артиллерией 375-й стрелковой дивизии и через командующего артиллерией 73-й гвардейской стрелковой дивизии.

Приложение: Схема контрударов, артиллерийского и инженерного обеспечения стыков на карте 100 000.¹

**Командующий артиллерией
6-й гвардейской армии
(подпись)**

**Командующий артиллерией
23-го гвардейского стрелкового
корпуса
(подпись)**

**Командующий артиллерией 25-го
гвардейского стрелкового корпуса
(подпись)**

**Командир 31-й гвардейской
стрелковой дивизии
(подпись)**

**Начальник оперативного отдела
штаба артиллерии 7-й гвардейской
армии
(подпись)**

**Начальник штаба инженерных войск
7-й гвардейской армии
(подпись)**

**Заместитель командующего
6-й гвардейской армией
(подпись)**

**Командир 89-й гвардейской
стрелковой дивизии
(подпись)**

**Начальник штаба 25-го гвардейского
стрелкового корпуса
(подпись)**

**Старший помощник начальника
оперативного отдела штаба 7-й
гвардейской армии
(подпись)**

¹ Схема на сайте не приводится – В.Т.

² В книге закрывающая скобка отсутствует – В.Т.

Указания начальника управления связи Воронежского фронта № 00374/1 о недостатках в организации связи в войсках фронта и мерах к их устранению (22 мая 1943 г.)

Указания начальника управления связи Воронежского фронта № 00374/1 о недостатках в организации связи в войсках фронта и мерах к их устранению (22 мая 1943 г.)

Сов. секретно

Только: **НАЧАЛЬНИКАМ СВЯЗИ АРМИЙ, СТРЕЛКОВЫХ
И ТАНКОВЫХ КОРПУСОВ
НАЧАЛЬНИКУ СВЯЗИ 6-й ГВАРДЕЙСКОЙ
АРМИИ**

Обследованием состояния связи в частях и соединениях Воронежского фронта, произведенным комиссией Главного управления связи Красной Армии в период с 26.4 1943 г. по 9.5 1943 г., обнаружен ряд крупных недочетов в состоянии и организации связи.

Главнейшими из них являются:

1. Небрежная наводка кабельных линий без достаточной маскировки и учета рельефа местности. Не учитываются возможные направления атак танков противника и контратак своих войск.
 2. Узлы связи, за редким исключением, размещались в жилых домах, нерассредоточенно. Маскировка узлов и подходов к ним линий связи плохая.
 3. Радиоузлы в штабах армий расположены в одном месте, должного рассредоточения и эшелонирования не имеют, что не гарантирует управление в предстоящих операциях.
 4. Постоянные линии на территории армий требуют капитального ремонта, должных мер по приведению их в исправное техническое состояние своевременно не принято (особенно 36-я и 6-я гвардейская армии).
 5. Обслуживание постоянных линий поставлено неудовлетворительно. Испытание проводов проводится неумело, устранение повреждений медленное, эксплуатация линий должным образом не организована.
 6. В штабах стрелковых дивизий и полков, как правило, запасных командных пунктов нет.
 7. Планов организации связи на обеспечение связи в предстоящих боевых действиях у начальников связи армий и стрелковых корпусов нет.
- Планы ограничиваются утвержденными схемами действующей проволочной и радиосвязи. В ряде соединений действующие схемы не были утверждены (51-я гвардейская и 375-я стрелковые дивизии 6-й гвардейской армии, 219-я стрелковая дивизия 40-й армии), а в 167-й и 340-й стрелковых дивизиях (38-я армия) их вообще не было.

8. Распоряжение заместителя Народного Комиссара Обороны № 0112-1 от 20.2 1943 г. о дежурстве на рациях средней и большой мощности (РСБ, РАФ, РСМК) одновременно по 2 человека не выполняется.

9. Неснижаемый запас бензина на рациях имеется только пятидневный, а не десятидневный (38-я, 69-я армии).

10. Необходимых мер по укомплектованию частей и подразделений связи младшим и рядовым составом за счет прибывающего пополнения и обучению его не принято.

11. Обеспеченность имуществом соединений и частей крайне неравномерная.

Особенно плохо обеспечены артиллерийские части. Учет и сбережение имущества в ряде частей неудовлетворительные.

12. Организация боевой подготовки связистов строгой системы не имеет. Учеба неконкретизирована, продуманных планов учебы в зависимости от степени подготовки различных категорий специалистов и выполняемых задач нет. Особенно плохо с организацией боевой подготовки в 38-й армии.

13. Достаточной работы в области подготовки классных радистов не проводится; несколько лучше относятся к этой задаче в 40-й и 1-й танковой армиях.

14. Руководство подчиненными начальниками связи и частями связи со стороны начальников связи армий, корпусов и дивизий недостаточное. Основное внимание в работе начальников связи сводится к обеспечению связью самого штаба. Планы организации связи, планы боевой подготовки частей связи не проверяются и не утверждаются.

15. Вопросы скрытого управления войсками (СУВ) и сохранения военной тайны упускаются в работе.

Указания об устранении всех перечисленных недостатков в срок до 12-15.5 1943 г. были вам даны на месте проверяющими командирами из Главного управления Связи Красной Армии.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выслать мне составленные вами планы мероприятий по устранению указанных недочетов с донесением об их выполнении к 25.5 1943 г.

2. В срок до 1.6 1943 г. провести тщательную проверку подчиненных частей и соединений по вопросам состояния и организации связи, организации и хода боевой подготовки, учета, сбережения и эксплуатации имущества связи, обратив внимание на перечисленные выше вопросы и устранение недочетов. Результаты проверки мне донести к 3.6 1943 г.

3. Прекратить практику размещения узлов, станций и постов в жилых домах. Все должно быть зарыто в землю и защищено от поражения осколками. Контрольные станции и посты размещать только в блиндажах и землянках, для всего личного состава узлов и станций подготавливать щели. Все рации и автомашины зарывать в землю немедленно по прибытии в назначенный пункт. Потребовать выполнения этого от всех связистов. Постоянной требовательностью добиться, чтобы личный состав самостоятельно без особых напоминаний производил земляные работы по защите и маскировке своей техники и себя.

4. Обратит внимание на тщательность маскировки узлов станций и линий и особенно подходов к узлам, не допуская, чтобы по направлениям линий и шлейфов можно было определить с воздуха месторасположение узлов и командных пунктов. Для этого, помимо маскировки линий и шлейфов, строить ложные (проходные) линии, подходы к узлам делать только кабелем, зарывая его в землю или укладывая в земляные желоба (что гарантирует также от повреждений, от осколков и взрывной волны). Подвижные средства (автомшины) располагать в стороне от узлов командных пунктов, маскируя их стоянку и движение, площадку для самолетов связи выбирать на расстоянии не менее 1.5-2 км от месторасположения командных пунктов, ограничить подходы к ней, маскировать самолеты, вообще ограничить движение в районе командного пункта и т. п.

5. Потребовать от всех подчиненных начальников связи и командиров частей научить части и подразделения связи наводке кабельных линий, их маскировке и особенно выбору маршрута в зависимости от рельефа и тактической обстановки.

6. Проверить состояние постоянных линий связи. Составить планы ремонта и провести его в кратчайший срок. В ходе ремонта заменить все кабельные вставки, битые изоляторы, негодный провод, переделать негодные сростки, выправить, осадить, укрепить столбы, обратив особое внимание на крепление угловых столбов, сделать отбойные тумбы, отрегулировать провода; сделать на телефонных цепях скрещивание. Научить части эксплуатации линий, испытанию и замене проводов. Пересмотреть организацию службы эксплуатации, расположение контрольных постов и контрольно-испытательных пунктов, их состав, материальное обеспечение. Запретить вредную практику, когда на контрольных постах заводятся на пост шлейфом на разрез все провода, вместо того, чтобы завести один (два) шлейф параллельно со служебного провода, с производством всех испытаний на контрольном столбе. Научить людей при разрушениях линий в первую очередь восстанавливать связь (кабельными вставками, подъемом проводов на шесты и т. д.), а затем уже производить ремонт. Все работы на линиях производить без нарушения связи.

7. Радиоузлы, как правило, рассредоточивать и эшелонировать, выделяя радиосредства на вспомогательные пункты управления и запасные командные пункты, организуя радиосвязь так, чтобы управление по радио могло быть обеспечено с любого пункта. Строго проводить в жизнь распоряжение заместителя Народного Комиссара Обороны о дежурстве на рациях средней и большой мощности по два радиста в смену и о создании десятидневного запаса горючего.

8. Проверить планы организации связи во всех подчиненных соединениях. Планы должны отражать не только действующую на данное время связь, но и ее организацию на случай отхода (перенос управлений на запасный командный пункт, обеспечение связи по оси, по пути отхода) и на случай перехода в наступление (организация вспомогательного пункта управления, передового наблюдательного пункта), обеспечение связи по направлениям и т. д. (с необходимым расчетом сил и средств, таблицами и пояснительными записками). Планом должна быть предусмотрена организация связи всеми видами (проволочная, радио, подвижными средствами, самолетами связи, сигнализацией и др.).

Там, где необходимо, – помочь в их составлении.

9. Организовать боевую подготовку во всех частях и подразделениях. Занятия в частях вторых эшелонов со связистами, не занятыми на обслуживании линий и станций, проводить по 10 часов в сутки, в частях и подразделениях первых эшелонов в зависимости от обстановки 3-4 часа в сутки. В процессе всех работ на линиях и на станциях учить людей по своей специальности на конкретных примерах, добиваясь отличного выполнения отдельных процессов (элементов работы) и знания своих обязанностей. Поставить перед всеми специалистами четкие задачи, чего они должны добиваться по срокам, учитывая степень их подготовки и выполняемые ими задачи (работы). Для подготовки классов радистов организовать курсы, сборы при частях, вести индивидуальный учет подготовки каждого радиста, работать персонально с каждым. Использовать для подготовки радистов учебную передачу, передаваемую московскими рациями. Ввести в систему проверку работы на ключе каждого радиста перед заступлением на дежурство в течение 15 минут. Потребовать от всего среднего и старшего командного состава радистов сдачи зачетов на классного радиста и в зависимости от степени подготовки каждому поставить сроки сдачи. С младшим командным составом занятия проводить в отдельных учебных группах под руководством командиров рот или их заместителей.

10. Уточнить учет имущества во всех частях. Вести решительную борьбу с фактами плохого содержания, хранения и неправильной эксплуатации имущества. Прививать чувство ответственности за порученное имущество, с нерадивых – строго взыскивать.

Во всех частях имущество распределить по подразделениям точно по табелям, взыскивая за каждый факт утери, поломки, плохого хранения и содержания с командиров подразделений. В подразделениях имущество закрепить за отдельными бойцами. Лучших командиров и бойцов, выделившихся хорошим отношением к технике, поощрять и широко популяризировать среди остальных. Удалить больше внимания ремонтным мастерским, качеству их работы и профилактическим мероприятиям по своевременному предупреждению выхода имущества из строя.

Перераспределить имущество между соединениями, частями, добиваясь их более равномерного обеспечения и обратив внимание на обеспечение артиллерийских частей. Во всех частях, имеющих излишествующее (сверх табеля) имущество, последнее изъять, передав на пополнение частей, имеющих некомплект.

11. Принять меры пополнения частей и подразделений связи за счет прибывающего маршевого пополнения, хотя бы за счет необученных. Получаемое пополнение в отдельные учебные группы не сводить (кроме радистов), а организовать его подготовку в самих подразделениях. Лучших красноармейцев, имеющих боевой опыт, пользующихся авторитетом у других бойцов, выдвигать на должности младшего комсостава, присваивая звания.

12. Повысить руководство и контроль за деятельностью подчиненных начальников связи и командиров частей, оказывая им необходимую помощь в работе.

13. Запретить хранение на радиостанциях, в кроссах, контрольных станциях схем и документов с указанием полных наименований соединений и частей. Повысить контроль за соблюдением правил скрытого управления войсками при переговорах по телеграфу и телефону.

Данную директиву проработать с подчиненными начальниками связи, командирами отдельных частей и командирами отделов связи армий. О ходе выполнения по отдельным пунктам доносить одновременно с представлением развернутой сводки.

**Начальник управления связи Воронежского фронта
(подпись)**

№ 00374/1

22.5 1943 г.

Ф. 334, о. 31193с, д. 4, л. 53-55.

**Приказ полевому управлению 1-й танковой армии № 040 о
порядке размещения и работы командного пункта армии (4 мая
1943 г.)**

**Приказ
полевому управлению
1-й танковой армии
№ 040
о порядке
размещения и работы
командного пункта
армии
(4 мая 1943 г.)**

Секретно

**ПРИКАЗ
ПОЛЕВОМУ УПРАВЛЕНИЮ 1-й ТАНКОВОЙ АРМИИ
№ 040**

4 мая 1943 г.

Действующая армия

В целях установления порядка на командном пункте, маскировки его расположения, максимальной разгрузки командного пункта и достижения большей оперативности в управлении войсками
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В первом эшелоне командного пункта размещать: Военный Совет, оперативный, разведывательный и шифровальный отделы штаба армии, заместителя командующего армией, командующего артиллерией с двумя-тремя командирами, начальника инженерных войск армии с двумя-тремя командирами штаба, помощника командующего армией по технической части с двумя-тремя командирами, начальника политотдела с двумя-тремя инспекторами, оперативное отделение особого отдела, отделение оперативного устройства тыла, секретную часть, офицеров Генерального Штаба Красной Армии, офицеров связи частей, медпункт, роту охраны, административно-хозяйственный отдел и военторг в составе, необходимом для обслуживания первого эшелона.

2. Во втором эшелоне командного пункта размещать: отдел укомплектования, отдел кадров, химический отдел, штаб артиллерии, штаб инженерных войск, отдел связи, политотдел, прокуратуру, военный трибунал, особый отдел, группу топографической службы оперативного отдела, административно-хозяйственный отдел, автороту.

Начальником второго эшелона назначить полковника Иванова.

3. При управлении тыла размещать: штаб управления тыла, отдел военных сообщений, бронетанковый отдел, автомобильный отдел, артиллерийское снабжение.

4. Впредь категорически запретить самовольное перемещение отделов и служб на командный пункт. В исключительных случаях перемещение из одного эшелона в другой отдельных работников штаба может быть произведено только с личного разрешения начальника штаба армии.

Командующий войсками

1-й танковой армии

(подпись)

Член Военного Совета

1-й танковой армии

(подпись)

Начальник штаба 1-й танковой армии

(подпись)

Ф. 229, о. 37724, д. 8, л. 19.

Указания командующего войсками Воронежского фронта по организации борьбы с действующими на низких высотах самолетами противника, на железнодорожных и грунтовых коммуникациях, а также с отдельными разведчиками в районе переднего края (3 мая 1943 г.)

**Указания
командующего войсками
Воронежского фронта
по организации борьбы
с действующими на низких высотах
самолетами противника,
на железнодорожных
и грунтовых коммуникациях,
а также с отдельными разведчиками
в районе переднего края
(3 мая 1943 г.)**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Командующий войсками
Воронежского фронта
(подпись)**

**Член Военного совета
Воронежского фронта
(подпись)**

3 мая 1943 г.

Секретно

**УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ БОРЬБЫ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НА НИЗКИХ
ВЫСОТАХ САМОЛЕТАМИ ПРОТИВНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
И ГРУНТОВЫХ КОММУНИКАЦИЯХ, А ТАКЖЕ С ОТДЕЛЬНЫМИ
РАЗВЕДЧИКАМИ В РАЙОНЕ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ**

1. Борьбу с самолетами противника, действующими на низких высотах в дневное и ночное время на железнодорожных и грунтовых коммуникациях, вести специально выделенными зенитными пулеметами, 25-мм и 37-мм орудиями. Для этой цели из пулеметных рот выделять кочующие пулеметные взводы в составе 4 пулеметов, а где достаточно пулеметов – выделять пулеметные роты, которые разбивать на группы-взводы не менее 4 пулеметов в каждой. Взводы распределять на отдельные группы по 2 пулемета (или 2 орудия).

Кочующие пулеметы занимают огневые позиции в местах, где наиболее часто появляются самолеты противника. Пулеметы попарно располагать по обе стороны железной и грунтовой дорог на удалении от них 30-50 м. Удаление пулеметных точек одна от другой не должно превышать 500 м. Огневые точки должны иметь круговой обстрел, а пулеметы (орудия) тщательно должны быть замаскированы и находиться в окопах.

При подготовке данных для стрельбы необходимо учитывать возможность ведения огня не только вдоль дороги, но и в стороны на 250-300 м, так как самолеты противника Хе-111 и Ме-110 часто ведут огонь из бортового пулемета, проходя в 200-300 м в стороне от дороги.

Для своевременного открытия огня выставлять наблюдателей в обе стороны по направлению дороги. Удаление наблюдателей от крайних пулеметов должно быть 300-500 м с таким расчетом, чтобы их сигналы явились предупреждением для своевременного открытия огня. Во избежание обстрела своих самолетов наблюдатель подает соответствующий сигнал: «Самолет свой».

Следует учитывать, что самолеты противника имеют радиостанции и сообщают об обстреливающих их огневых точках. Поэтому после ведения огня, как правило, огневые позиции следует менять. Для этого кочующая группа должна иметь не менее трех огневых позиций.

Выделенные в качестве кочующих батарей 25-мм и 37-мм орудий действуют так же, как пулеметы, за исключением построения их боевого порядка. Четырехорудийная батарея, как правило, располагается по два орудия. Удаление огневых позиций от дороги может быть: для 25-мм орудий не более 200 м, для 37-мм орудий – 300 м. Расстояния между взводами, расположенными вдоль дороги не должны превышать для 25-мм батареи – 1500 м, для 37-мм орудия – 2500 м.

2. В ночное время огневые позиции для зенитных пулеметов и орудий выбирать в непосредственной близости от железных и грунтовых дорог, так как самолеты в большинстве случаев будут совершать полеты вдоль дороги, используя их как ориентиры. В ночное время продолжительность видимости самолета резко сокращается, поэтому и удаление одной огневой точки от другой должно быть меньше. Более целесообразно располагать эти точки вместе. Наблюдатели должны быть тщательно подобраны, с хорошим слухом и умеющие отличать свои самолеты от самолетов противника по шуму мотора. О появлении самолета подавать исключительно световые сигналы.

Для введения самолета противника в заблуждение в состав кочующих групп необходимо включать 4-5 человек, снабженных световыми аппаратами, при помощи которых можно было бы изобразить колонну в 3-4 автомашины. Эти бойцы должны располагаться в непосредственной близости к грунтовой дороге и на интервалах, близких к уставным интервалам между машинами. Они же могут имитировать походную колонну, несоблюдающую правил ночного марша, а именно: создавать видимость курения, зажигания спичек, разведения маленьких костров, изображение привала и т. д. Эти бойцы должны иметь индивидуальные щели для укрытия от пулеметного огня и осколков бомб.

В светлые лунные ночи стрельба ведется так же, как и днем.

Использование зенитной артиллерии, расположенной в засадах, и кочующих батарей против разведывательной авиации противника.

Для ведения разведки оборонительной полосы применяются немецкие самолеты, преимущественно Хш-126 и ФВ-189, которые ведут разведку и фотографирование на одном и том же направлении и приблизительно на одной и той же высоте. Для борьбы с разведчиками противника необходимо применять засады и кочующие батареи, преимущественно 85-мм орудий. Огневые позиции для батарей, находящихся в засадах, выбирать на тех направлениях, где систематически летают разведывательные самолеты. Огневые позиции этих батарей должны быть заранее выбраны, хорошо оборудованы в инженерном отношении и тщательно замаскированы. Занятие огневых позиций производить ночью скрытно для противника. Они должны располагаться на обратных скатах и в местах, имеющих скрытые подступы. Огонь открывать внезапно. После обстрела, независимо от результата стрельбы, огневые позиции немедленно менять, дабы не подвергнуться огневому нападению наземной артиллерии противника.

Борьба с разведывательной авиацией противника должна проводиться обдуманно, по плану, заранее составленному на основе анализа действий авиации противника.

Заместителям командующих артиллерией по противовоздушной обороне армий составлять планы действий кочующих батарей (рот, взводов) согласно настоящим указаниям. Результаты действий кочующих средств тщательно обрабатывать и методы наиболее эффективного их применения представлять в отдел фронта для популяризации их.

**Заместитель командующего артиллерией
по противовоздушной обороне войск
Воронежского фронта
(подпись)**

Ф. 236, о. 32156с, д. 22, л. 34-36.

Инструкция гвардейским минометным частям Центрального фронта по борьбе с танками (11 мая 1943 г.)

Инструкция гвардейским минометным частям Центрального фронта по борьбе с танками (11 мая 1943 г.)

**«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник оперативной группы
гвардейских минометных частей
Центрального фронта
(подпись)**

11 мая 1943 г.

Секретно

ИНСТРУКЦИЯ ГВАРДЕЙСКИМ МИНОМЕТНЫМ ЧАСТЯМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФРОНТА ПО БОРЬБЕ С ТАНКАМИ

Боевые действия на различных фронтах и проведенные опытные боевые стрельбы показывают, что огонь гвардейских минометных частей по наступающим танкам и по танкам, расположенным в районах сосредоточения, является весьма эффективным не только при стрельбе с закрытых огневых позиций на предельных и средних дальностях, но и при стрельбе по атакующим танкам на ближних дистанциях, отражая их атаки огнем прямой наводкой в составе дивизиона, батареи и отдельно действующих установок.

Борьба с танками противника подразделяется на три этапа:

1-й этап - уничтожение танков в районах их сосредоточения;

2-й этап - уничтожение наступающих танков до подхода их к переднему краю нашей обороны;

3-й этап – отражение танковых атак, уничтожение танков в расположении боевых порядков наших войск с огневых позиций, подготовленных для стрельбы прямой наводкой.

1. Борьба с танками в местах их сосредоточений

Огонь по районам сосредоточения танков вести с основных, а лучше всего с передовых или временных огневых позиций снарядами всех систем. Лучший результат дает стрельба снарядами М-20.

Во время огневого налета огонь вести сосредоточенным веером одним-двумя дивизионами. Установка взрывателя должна быть: 50 % на осколочное и 50 % на фугасное действие; этим достигается одновременно сильное разрушительное и зажигательное действие.

2. Борьба с наступающими танками до подхода их к нашему переднему краю

В этом случае огонь вести методом подвижного заградительного огня (ПЗО).

Для этого предварительно наметить и пристрелять (4-6 снарядов) рубежи ПЗО на направлениях наиболее вероятного движения танков противника. Огонь по атакующим танкам вести дивизионными залпами с основных или временных огневых позиций. Взрыватель устанавливать на осколочное действие с тем, чтобы одновременно поражать и пехоту, следующую за танками. При постановке подвижного заградительного огня применять и снаряды М-20.

3. Отражение танковых атак

А. Ведение огня прямой наводкой

Огонь прямой наводкой по танкам вести с основных или открытых огневых позиций. Если с основных позиций нельзя вести огонь прямой наводкой, то на танкоопасных направлениях следует оборудовать противотанковые огневые позиции.

Огонь прямой наводкой из аппарелей открывать с дистанции 2 км и ближе снарядами уменьшенной дальности с установкой взрывателя на фугасное действие (огонь снарядами нормальной дальности в этих условиях менее эффективен в силу большого рассеивания).

Если непосредственно за танками следует пехота противника, то установку взрывателя ставить: 50 % на осколочное и 50 % на фугасное действие.

Установки прицела брать табличные, соответственно дальности до цели. Огонь вести залпами отдельных установок и батарей до подхода танков на дистанцию до 300 м. **Ближе 200 м огонь вести опасно.** При условии хорошей видимости цели с огневой позиции, особенно при стрельбе по движущимся танкам на дистанциях свыше 2 км, вести огонь прямой наводкой, не заводя орудия в аппарели. Огонь вести батарейными или взводными залпами, а при массовых атаках танков противника – дивизионными и полковыми залпами до подхода танков на дистанцию до 2 км, после чего продолжать огонь из аппарелей. При отсутствии оборудованных огневых позиций (отражение танковой атаки на марше) для стрельбы прямой наводкой использовать канавы, кюветы для опускания передней части машины (наскоро их приспособлять для использования как аппарели). При этом огонь установок должен чередоваться таким образом, чтобы прикрывать отход на перезарядку отстрелявших установок.

Б. Выбор и оборудование огневых позиций в противотанковом отношении

Выбор открытых огневых позиций производить в сочетании с общей системой артиллерийской противотанковой обороны и выбирать с учетом возможности ведения с нее огня прямой наводкой по танкам, а также возможности ведения огня на самооборону при отражении танковых атак на огневую позицию.

Огневая позиция должна иметь круговой обзор и обстрел, все танкоопасные направления должны простреливаться с нее. При выборе огневой позиции учитывать складки местности (рвы, овраги), которые могут служить препятствиями для танков.

Для наблюдения за танками противника на танкоопасных направлениях выдвигать ближние наблюдательные пункты. Наблюдателей обеспечивать сигнальными средствами и связью.

Все огневые позиции (основные, передовые, временные и противотанковые) должны быть оборудованы аппарелями для стрельбы прямой наводкой с расчетом кругового обстрела.

Глубина аппарелей должна быть такой, чтобы при опускании в нее машины спарки приняли горизонтальное положение, а именно:

а) для установок, смонтированных на машинах ЗИС-6, 70-80 см,

б) для установок, смонтированных на машинах Студебеккер, Шеврале, «Интернационал», 40-50 см; аппарели отрывать в виде сектора с расчетом разворачивания в них машины при доворотах огня; одна аппарель должна позволять вести огонь в секторе до 15-00.

Количество аппарелей на огневых позициях должно быть по количеству установок и из расчета кругового обстрела. Для укрытия расчета в 5-10 м от орудия отрывать щели.

Все противотанковые средства (противотанковые ружья, противотанковые гранаты, бутылки с горючей смесью) иметь в готовности. Противотанковые ружья располагать впереди и на флангах огневых позиций, а на противотанковых позициях – на флангах. Противотанковые ружья являются средствами прикрытия огневых позиций; они открывают огонь с дистанции 300 м

При занятии боевого порядка составлять карточку противотанкового огня и представлять ее со схемой боевого порядка.

Один залп снарядов уменьшенной дальности иметь на огневых позициях как неприкосновенный запас и применять его для стрельбы по танкам на ближних дистанциях.

**Начальник штаба оперативной группы гвардейских
минометных частей Центрального фронта
(подпись)**

Ф. 226, о. 22007с, д. 2, л. 156-157.

Краткая инструкция по некоторым вопросам боевого использования частей и соединений 5-й гвардейской танковой армии в связи с частичным перераспределением танков и артиллерии в частях армии (21 мая 1943 г.)

Краткая инструкция по некоторым вопросам боевого использования частей и соединений 5-й гвардейской танковой армии в связи с частичным перераспределением танков и артиллерии в частях армии (21 мая 1943 г.)

Секретно

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО НЕКОТОРЫМ ВОПРОСАМ БОЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ 5-й ГВАРДЕЙСКОЙ ТАНКОВОЙ АРМИИ В СВЯЗИ С ЧАСТИЧНЫМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТАНКОВ И АРТИЛЛЕРИИ В ЧАСТЯХ АРМИИ

Опыт боевых действий танковых и механизированных корпусов показал, что во всех видах боя командир корпуса должен иметь в своих руках сильный резерв.

В наступательном бою командиру корпуса нужен резерв для развития успеха, для отражения внезапных танковых атак противника при действиях в глубине и для преследования противника. Во встречном бою резерв нужен для наращивания сил и парирования удара от неожиданно появившегося на поле боя противника.

В обороне резерв нужен для маневра в полосе обороны и нанесения контратак по прорвавшемуся противнику.

Вместе с тем опыт боев показал, что в танковых и механизированных корпусах в резерве командира корпуса целесообразнее всего иметь не случайно назначенное подразделение или часть, взятые из какой-либо бригады, а выгоднее всего в резерве командира корпуса иметь одну сильную танковую бригаду.

Исходя из вышеперечисленных задач, которые могут быть поставлены корпусному резерву, весьма важно, чтобы такая бригада уже теперь, кроме всех других видов боя, была подготовлена и к решению этих специальных задач.

С другой стороны, имеющиеся в корпусах танки резерва, прибывшие маршевыми ротами, также выгоднее всего для их боевого сколачивания и более эффективного использования свести в одну бригаду и держать как сильный кулак в руках командира корпуса.

Все вышеперечисленные причины привели к необходимости произвести частичное перераспределение танков в танковых и механизированных бригадах 29-го танкового корпуса и 5-го гвардейского Зимовниковского механизированного корпуса с тем, чтобы можно было создать по одной сильной танковой бригаде в каждом корпусе за счет танков резерва, с одновременным небольшим танковым усилением и остальных танковых частей 5-й гвардейской танковой армии.

29-й ТАНКОВЫЙ КОРПУС

В связи с организацией в 32-й танковой бригаде обоих танковых батальонов исключительно из танков Т-34 (всего в бригаде 65 танков Т-34) и созданием в 25-й и 31-й танковых бригадах первых танковых батальонов (31 танк) из танков Т-34 и вторых танковых батальонов (31 танк) из танков Т-70 следует 32-ю танковую бригаду во всех видах боя использовать исключительно на важнейшем направлении с решающей задачей, когда обстановка уже ясна и решение принято окончательно. Введение в бой 32-й танковой бригады должно немедленно изменять положение на поле боя в пользу наших частей и приводить к переходу инициативы в руки 29-го танкового корпуса, но для этого наступление 32-й танковой бригады должно подготавливаться особо тщательно всеми видами боевого обеспечения (артиллерийское сопровождение, инженерное обеспечение, разведка и т. д.).

В наступательном бою

32-ю танковую бригаду следует использовать не только для тактико-огневого взаимодействия с другими бригадами и частями, т. е. такого взаимодействия, когда общий успех достигается решением смежных огневых задач, когда части могут оказывать огневую поддержку друг другу, но и для оперативно-тактического взаимодействия, т. е. такого взаимодействия, когда действующие части не находятся в непосредственном соприкосновении и не могут оказывать друг другу огневую поддержку.

В этом случае бригады, решая разные тактические задачи, при успешном их выполнении будут способствовать выполнению основной оперативной задачи, поставленной перед корпусом.

32-ю танковую бригаду надо готовить главным образом к атакам по самостоятельным направлениям на флангах корпуса или в стык между бригадами и к действию в полосе наступления той или иной бригады; для этого следует уже теперь продумать и отработать взаимодействие ее с 31-й и 25-й танковыми бригадами: научить проходить боевые порядки этих танковых бригад и 53-й мотострелковой бригады; заранее оттренировать поддержку ввода 32-й танковой бригады остальными бригадами и корпусными частями при вводе ее в полосу действий этих танковых бригад.

25-ю и 31-ю танковые бригады следует использовать и готовить к действиям в первом эшелоне корпуса вместе с 53-й мотострелковой бригадой. Для этого заранее отработать вопросы взаимодействия на поле боя этих бригад с пехотными частями; заранее выработать и довести до каждого командира и бойца сигналы взаимодействия.

Научить пехоту 53-й мотострелковой бригады беречь танки в бою и поддерживать их всеми видами своего огня.

Научить танковые бригады, со своей стороны, никогда не бросать пехоту на поле боя, а всю мощь своего огня направить на обеспечение продвижения пехоты.

31-й и 25-й танковым бригадам, которым в атаке чаще всего, очевидно, придется действовать в одном эшелоне, танковые батальоны строить преимущественно в два эшелона.

В первом эшелоне должен идти батальон танков Т-34.

Во втором эшелоне – батальон танков Т-70, причем танки Т-70 должны находиться все время в расположении своей пехоты.

В оборонительном бою

32-ю танковую бригаду, как общее правило, следует держать в резерве командира корпуса и использовать для парирования удара противника и контратак...

31-я и 25-я танковые бригады могут быть использованы для обороны совместно с 53-й мотострелковой бригадой и другими стрелковыми частями, приданными корпусу, или же для обороны самостоятельных направлений.

Во встречном и маневренном боях, а также при действии в глубине расположения противника 32-ю танковую бригаду обычно следует держать в резерве командира корпуса, используя ее для решения главной задачи. 25-ю и 31-ю танковые бригады надо вести в первом эшелоне по самостоятельным направлениям или вместе с 53-й мотострелковой бригадой.

5-й ГВАРДЕЙСКИЙ ЗИМОВНИКОВСКИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ КОРПУС

В связи с организацией в 24-й танковой бригаде двух батальонов средних танков Т-34 (всего в бригаде 65 танков Т-34) и передачей всех танков Т-70 в танковые полки механизированных бригад следует: во всех видах боя 24-ю танковую бригаду иметь во втором эшелоне боевых порядков корпуса, в резерве командира корпуса, и использовать ее для нанесения решающего удара по противнику на самостоятельном направлении или с одной из механизированных бригад.

В остальных видах боя в применении 24-й танковой бригады руководствоваться указаниями инструкции по 32-й танковой бригаде 29-го танкового корпуса.

Танковые полки механизированных бригад готовить для действий в бригадах, т. е. для непосредственного сопровождения своей мотопехоты на поле боя.

Артиллерия

Боевой опыт танковых войск показал, что 76-мм батареи танковых бригад в силу своей громоздкости не всегда могут поддерживать и сопровождать танковую атаку в наступательном бою.

Обычно 76-мм батареям удавалось поддерживать танковую атаку в наступательном бою только лишь в том случае, когда они выдвигались заранее и скрытно (ночью, в туман или при наличии на местности хороших масок) для ведения артиллерийского огня прямой наводкой по огневым средствам противника.

С началом танковой атаки 76-мм батареи, как общее правило, на автомашинах вперед продвигаться не могут из-за большой поражаемости автомашин наземным огнем противника и бомбардировки с воздуха. Передвигать 76-мм артиллерию вручную артиллеристы почти не в состоянии из-за ее большой тяжести.

Таким образом, 76-мм батареи танковых бригад, не имея средств управления для ведения артиллерийского огня с закрытых позиций, фактически прекращали ведение огня с продвижением наших танков вперед от огневых позиций на дистанцию свыше 1000 м. В силу этих причин 76-мм батареи танковых бригад обычно не выполняли своей основной задачи сопровождения огнем и колесами танковой атаки в бою.

2. 45-мм артиллерия хотя и уступает по мощности и дальности стрельбы 76-мм артиллерии, но зато она более маневренна и, имея тягач – автомашину Виллис, скорее сможет сопровождать танковую атаку огнем и колесами, чем 76-мм артиллерия. В случае же нужды 45-мм артиллерия может быть передвинута и вручную на новые огневые позиции.

3. 76-мм артиллерия, находясь в составе корпусного истребительно-противотанкового артиллерийского полка, всегда, по решению командира корпуса, может быть выдвинута вперед для сопровождения танковой атаки огнем с места, так же как и раньше эта артиллерия выдвигалась для выполнения этих задач. Однако эта же 76-мм артиллерия, имея все средства управления для стрельбы с закрытых позиций, ныне сможет поддерживать и сопровождать танковую атаку артиллерийским огнем не только с открытых, но и с полузакрытых и закрытых позиций, что особенно важно для танков с выходом их на глубину свыше 1000-1500 м.

Группируя 76-мм артиллерию танковых бригад в руках одного начальника, в данном случае командира истребительно-противотанкового артиллерийского полка, командир корпуса этим самым получает возможность и более массированно применять ее на каком-либо одном решающем участке, чего раньше командир корпуса сделать не мог.

4. В связи с передачей 76-мм орудий из противотанковых батарей танковых бригад в корпусной истребительно-противотанковый артиллерийский полк, а 45-мм пушек из корпусного полка в противотанковые батареи танковых бригад, противотанковые батареи танковых бригад надо готовить в наступательном бою к сопровождению атаки танков огнем с открытых позиций, при этом орудия, как правило, должны находиться за боевыми порядками первого эшелона атакующих танков. Автомашины (тягачи) должны быть отведены в период боя в укрытие или за обратные скаты высот.

Перед началом наступления надо стремиться орудия сопровождения танковой атаки выводить на огневые позиции непосредственно к переднему краю. Вывод противотанковых орудий на передовые позиции должен производиться скрытно, ночью, с соблюдением полной маскировки. Позиция каждого орудия должна быть хорошо оборудована в инженерном отношении. Выбор огневой позиции каждого орудия должен производиться днем лично командиром батареи.

5. Корпусной истребительно-противотанковый артиллерийский полк вместе с корпусным самоходным артиллерийским полком, а если нужно, то и без него, должен поддерживать танковую атаку стрельбой с полузакрытых и закрытых позиций. Для этого перед началом атаки командир полка должен выбирать свои огневые позиции впереди исходных позиций танков, как можно ближе к переднему краю обороны противника.

В отдельных случаях истребительно-противотанковый артиллерийский полк решением командира корпуса может поддерживать атаку стрельбой с открытых позиций так же, как и 45-мм противотанковые батареи.

В оборонительном бою 45-мм противотанковые батареи надо, как правило, использовать для стрельбы с самых коротких дистанций, для флангового кинжального огня и для отражения фронтальных танковых атак противника. Огневые позиции надо выбирать ближе к переднему краю, а иногда и перед передним краем на вероятных направлениях атак танков противника, используя складки местности так, чтобы все батареи могли вести огонь вдоль переднего края. Истребительно-противотанковые артиллерийские полки и полки самоходной артиллерии следует в оборонительном бою использовать для стрельбы с полузакрытых и закрытых позиций и для создания второго рубежа противотанковой обороны.

Второй рубеж противотанковой обороны целесообразнее всего создавать не далее 500 м от переднего края обороны. 76-мм орудия истребительно-противотанковых артиллерийских полков, стоящие обычно во второй линии по отношению 45-мм орудий, должны открывать огонь раньше 45-мм орудий и встречать танки противника еще на подходе к переднему краю, используя полностью свою дальность огня.

Во встречном и маневренном боях истребительно-противотанковый артиллерийский полк и корпусной самоходный артиллерийский полк следует чаще всего держать в резерве командира корпуса и использовать на главном направлении для отражения танковых атак противника, для сопровождения атаки наших танков и для обеспечения фланга корпуса от танкового удара противника.

Кроме того, командирам корпусов при решении тактических задач следует иметь в виду, что для борьбы с танками противника и особенно с танком Т-6 («Тигр») каждому корпусу будет придаваться одна батарея 85-мм орудий 6-й зенитно-артиллерийской дивизии с задачей вести борьбу с танками противника с дальних дистанций (1500- 2000 м). При этом следует иметь в виду, что на дистанции 1500 м 85-мм орудие пробивает любой немецкий танк и на дистанции 2000 м выводит из строя также все типы немецких танков; исключение на этой дистанции составляет только один немецкий танк Т-6 и то при попадании в лоб и маску. При попадании в борт, в башню, ходовую часть танк Т-6 на дистанции 2000 м выводится из строя нашим 85-мм орудием так же, как и все остальные немецкие танки.

Настоящую инструкцию, составленную на основе опыта боев и проведенных учений на сборах высшего командного и начальствующего состава в мае 1943 г., изучить с руководящим командным и начальствующим составом и взять за основу в подготовке частей и соединений армии.

В боях, при решении оперативно-тактических задач, применять инструкцию исходя из конкретно сложившейся обстановки, но не как шаблон.

**Командующий 5-й гвардейской
танковой армией
(подпись)**

**Член Военного Совета
5-й гвардейской танковой армии
(подпись)**

**Начальник штаба 5-й гвардейской
танковой армии
(подпись)**

№ 0467
21.5 1943 г.

**Приказ войскам Северо-Западного фронта № 0020 о недочетах
в боевом использовании артиллерии (1.5.43)**

**Приказ
войскам Северо-Западного фронта
№ 0020
о недочетах
в боевом использовании
артиллерии
(1.5.43)**

**ПРИКАЗ
ВОЙСКАМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФРОНТА
№ 0020**

1 мая 1943 г.

Действующая армия

В боевых действиях войск Северо-Западного фронта за истекший период отмечается неудовлетворительное использование и применение артиллерии в наступательном бою и особенно при организации прорыва оборонительной полосы противника.

Крупные недочеты в боевой работе артиллерии, выявившиеся в последних операциях фронта, явно свидетельствуют о большом отставании и низкой артиллерийской культуре многих общевойсковых и артиллерийских командиров.

Директива Ставки Верховного Главнокомандования № 008 1942 г. об артиллерийском наступлении и последующие указания Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза товарища СТАЛИНА о боевом применении артиллерии в войсках фронта не выполнены.

Опыт современной войны в области применения всей мощи массированного артиллерийского огня при прорыве обороны противника в частях фронта изучается и используется слабо.

Основные недочеты работы нашей артиллерии следующие:

Первое. Наши высшие общевойсковые и артиллерийские командиры и их штабы слабо управляют огнем и маневром артиллерии.

Неумело используют массированный огонь всех калибров артиллерии и минометов, плохо организуют сопровождение пехоты и танков артиллерийским огнем в глубине обороны противника (затихание огня).

Над многими командирами довлеет шаблон и схема в планировании и применении артиллерийского огня; часто не учитывают характер укреплений противника и его систему обороны. Не научились еще распознавать методы противника, применяемые им в ответ на действия нашей артиллерии и пехоты в бою.

Так, например, не учитывается траншейный маневр противника, применение им штурмовых орудий впереди пехоты, действия орудий прямой наводки, фланговые контратаки противника при вклинении наших войск в глубину его обороны.

Важнейшей причиной перечисленных недостатков в области управления огнем артиллерии является то, что наши общевойсковые и артиллерийские командиры не поняли происшедших изменений в организации артиллерии (созданы Ставкой артиллерийские дивизии и бригады) и возросшего значения массированного артиллерийского огня, продиктованного опытом современной войны. Это непонимание приводит к тому, что огнем артиллерийских дивизий по старинке продолжают управлять, как огнем артиллерийских дивизионов или артиллерийских полков.

Второе. Наша артиллерия в период подготовки пехоты к атаке обязана подавить огневую систему противника на всю тактическую глубину его обороны.

Между тем это главнейшее требование наших уставов не выполняется. Как правило, наши артиллеристы в наступательном бою обрабатывают только передний край обороны противника и при этом только пушечной артиллерией малого калибра, не привлекая для подавления переднего края тяжелой артиллерии и минометов.

Нетрудно понять, что такое ограниченное применение артиллерии не дает должного эффекта, и огневая система противника, его живая сила в траншеях продолжают оставаться неуничтоженными, артиллерийско-минометная система – неподавленной.

Отмечается слабая инициатива средних и старших артиллерийских начальников на поле боя, ожидающих «заявки» от пехотных командиров на подавление огневых точек противника.

Третье. До сего времени многие общевойсковых и артиллерийские начальники не поняли значения мощности и силы огня наших минометов (в особенности 82- и 120-мм). Отсюда не учитывают минометы в плане артиллерийского огня и часто в процессе боя совершенно забывают о них. Опыт показал, что там, где минометы не забывают и умело их используют в общем плане артиллерийского наступления, противник на переднем крае и в глубине досягаемости минометного огня несет большие потери.

Четвертое. Массированное применение огня артиллерии и минометов, умелое маневрирование огневыми средствами могут быть успешными только в том случае, если заблаговременно разведана и вскрыта система обороны противника на всю тактическую глубину, характер его укреплений и основной вид инженерных сооружений в обороне противника – траншеи.

Между тем, как показывает опыт, артиллерийские штабы и их начальники плохо организуют разведку всех видов, не используют данные разведки других родов войск, не знают противника, его укреплений и линию его траншей. Данные авиационной разведки, как правило, не используются, до командиров батарей и дивизионов не доводятся.

Во многих артиллерийских частях и соединениях не организовано командирское наблюдение и не ведется сопряженного наблюдения в дивизионах за противником. В результате плохого знания противника наша артиллерия часто ведет огонь или по площадям или по несуществующим ДЗОТ.

Пятое. Стрелковая культура многих командиров артиллерийских батарей и дивизионов находится на низком уровне. Имеют место факты незнания и игнорирования сложных видов стрельбы с применением органов сопряженного наблюдения: ночная стрельба, стрельба с применением самолетов-корректировщиков.

Шестое. Все еще неудовлетворительно поставлена работа многих артиллерийских штабов. Как правило, документы по планированию артиллерийского наступления опаздывают и тем самым ограничивают время на подготовку командиров батарей и дивизионов к ведению огня на поле боя. В артиллерийской документации нет единства и существует разнობой.

Штабы плохо организуют связь, не полностью используют имеющиеся средства связи, забывают о радио и вовсе не применяют радиосигналы для вызова артиллерийского огня.

Седьмое. Взаимодействие пехоты и артиллерии на поле боя, как показала практика, организуется плохо. Многие общевойсковые командиры, организующие взаимодействие между различными родами войск, недостаточно умело используют артиллерию, плохо изучают современный опыт боевых действий артиллерийских масс и, как следствие этого, поверхностно и отвлеченно ставят боевые задачи по взаимодействию артиллерии с другими родами войск и в особенности с пехотой. Именно поэтому отмечаются случаи, когда пехота посылается в атаку на неподдавленную огневую систему противника.

Со всеми перечисленными недостатками необходимо решительно покончить и в кратчайший срок их ликвидировать.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Командующим армиями, командирам корпусов и дивизий, командующим артиллерией армии, корпуса и дивизии вновь проработать приказ Ставки Верховного Главнокомандования № 008-1942 г. и разъяснить всему начальствующему составу сущность артиллерийского наступления.

Об исполнении донести к 15.5.43 г.

Со всем командным составом артиллерии изучить проект Полевого устава 1943 г. и Боевого устава пехоты, часть II.

2. Командующим артиллерией армии, командующим артиллерией дивизии не допускать шаблона в боевых действиях артиллерии. Творчески и продуманно решать артиллерийские вопросы в каждом отдельном случае боевой обстановки.

При организации планирования и проведения артиллерийского наступления огонь артиллерии строить, исходя из требований:

– В период артиллерийской подготовки – разрушить и подавить всю тактическую глубину обороны противника:

а) проделывание проходов в противопехотных препятствиях (провода, мины);

б) разрушение траншей;

в) подавление живой силы и огневых точек на переднем крае;

- г) подавление опорных пунктов второго эшелона (батальонных узлов сопротивления);
- д) нарушение системы артиллерийско-минометного огня;
- е) нарушение управления, ослабление наблюдения;
- ж) воспрепятствование огневому фланкированию на участке прорыва.

- В период поддержки атаки и обеспечения действий пехоты и танков в глубине обороны противника - сопровождать ее мощным ударом массированного огня артиллерии по объектам атаки пехоты, вести пехоту за своим огнем и обеспечить огневую поддержку ввода вторых эшелонов пехоты, танков и резервов. Артиллерию децентрализовать, как правило, не ранее преодоления пехотой всей тактической глубины обороны противника. В период атаки поддерживать роты не более одной-двумя батареями, а остальную артиллерию оставлять в руках старших общевойсковых и артиллерийских начальников для маневра массированным огнем в глубине обороны, для подавления появляющихся новых целей.

Не допускать затихания артиллерийского огня в период сопровождения пехоты и танков в глубине обороны противника.

3. В целях успешного решения будущих задач артиллерийского наступления высшим и старшим командирам артиллерии и их штабам приступить к подготовке плацдарма в артиллерийском отношении в границах армий и дивизий, для чего:

а) организовать топографическую подготовку (сгущение сети, привязку боевых порядков своих войск и переднего края противника) и привязку наблюдаемых объектов в глубине расположения противника;

б) использовать связь в частях артиллерии, теперь же приступить к постройке проволочной связи, подготовив ее для работы в условиях наступления;

в) провести полную артиллерийскую рекогносцировку полосы армии, дивизии для выбора максимального количества элементов боевого порядка артиллерии, путей выезда вперед и путей подвоза; результаты рекогносцировки нанести на специальные карты, которые хранить в соответствующих штабах, систематически исправляя и дополняя их по мере дальнейшего изучения полосы действий; такую же работу провести в районе артиллерийских тылов армий и дивизий, наметив систему расположения и подвоза материального обеспечения артиллерийским частям.

4. Командующим армиями, командирам дивизий и всем артиллерийским начальникам и их штабам тщательно и систематически руководить разведкой, использовать все средства наземной и авиационной разведки (в частности, наземное фотографирование, аэрофотосъемки и разведка с применением сопряженного наблюдения).

Потребовать от всех органов артиллерийской разведки тесного взаимодействия с разведкой других родов войск - пехоты, танков, инженерных и авиации.

На наблюдательных пунктах установить круглосуточное дежурство лиц командного состава, не передоверяя разведки наблюдением только разведчику-наблюдателю.

Привести в полный порядок отчетность, ведущуюся на наблюдательных пунктах артиллерии, и впредь ее вести аккуратно.

5. Решительно улучшить работу артиллерийских штабов, в особенности в вопросах планирования огня. Работу штабов в операции строить как работу органов планирования и руководства артиллерийскими частями, исходя из требований, чтобы командиры дивизионов и батарей получали все планы от высших штабов своевременно и имели достаточно светлого времени для их выполнения на месте совместно с командирами пехоты.

В деле обеспечения артиллерийского наступления связью во всех артиллерийских частях и соединениях иметь тройную связь (сигналы, проволока, радио), надежно организуя радиосвязь как командно-артиллерийской сети, так и сети взаимодействия с другими родами войск. Обеспечить широкое применение сигналов вызова артиллерийского огня по радио.

Навести порядок в артиллерийской документации.

Моему заместителю по артиллерии - командующему артиллерией фронта генерал-лейтенанту артиллерии тов. Ничкову доложить мне отработанную единую документацию не позднее 10 мая 1943 года.

6. Командующим армиями, в целях полного и грамотного использования всей мощи современной артиллерии, с командирами дивизий провести занятие по изучению характера действий артиллерии в современном бою и особенно вопросов планирования артиллерийского наступления и взаимодействия с пехотой. Ознакомить с методами стрельбы и техникой артиллерии.

Для лучшей отработки темы «Армейская наступательная операция» выделить отдельно вопросы взаимодействия пехоты с артиллерией в план артиллерийского наступления.

7. Решительно поднять огневую стрелковую подготовку начальствующего состава артиллерии. С командирами дивизионов и батарей отработать стрельбу по измеренным отклонениям на полной топографической основе: на рикошетах, с большим смещением, ночью, светящимися и трассирующими снарядами, в тумане и в дыму.

Потребовать от командиров артиллерийских дивизионов и батарей полного овладения вопросами современного управления огнем артиллерии.

8. В целях непрерывной поддержки наступающей пехоты и танков в бою воспретить командирам батарей и дивизионов ожидать «заявки» от пехотных начальников для подавления той или иной цели.

Командиры артиллерийских дивизионов и батарей в бою должны находиться рядом с командирами стрелковых рот, стрелковых батальонов, которых они поддерживают, и вместе с ними отвечают за исход боя.

Полностью овладеть методами отражения артиллерийским огнем контратак противника, разрушения и заваливания траншей на всю их глубину с привлечением для этой цели огня артиллерии тяжелых калибров и тяжелых минометов.

Продолжать и расширять практику применения огня орудий прямой наводки в тесном взаимодействии с подразделениями пехоты и танков во всех периодах боя.

Со всем командным составом пехоты, артиллерии, танков отработать инструкцию по борьбе со штурмовыми орудиями противника.

9. Командующим армиями, командирам дивизий организовать проверку организации системы огня в обороне, обеспечив сплошной заградительный минометный и артиллерийский огонь перед передним краем и сосредоточение огня по местам вероятного исходного положения пехоты и танков противника перед передним краем обороны.

Подготовить дальнейшее огневое нападение на путях движения противника и по местам его скопления.

Разработать и проверить в действии систему вызова заградительного огня на участке каждой роты.

Срок исполнения к 10 мая 1943 года.

10. От всех общевойсковых и артиллерийских начальников требую самой напряженной работы по выполнению настоящего приказа. В кратчайший срок перестроить боевую работу артиллерии, чтобы обеспечить успешное решение задач в предстоящих боях.

11. Приказ довести до командиров стрелковых и артиллерийских полков.

Командующим армиями во исполнение этого приказа наметить мероприятия и довести их до командиров батарей и стрелковых рот включительно.

12. Командующим армиями, командующему артиллерией фронта о ходе выполнения приказа докладывать мне через каждые 10 дней.

**Командующий войсками
Северо-Западного фронта
генерал-полковник КОНЕВ**

**Член Военного Совета
Северо-Западного фронта
генерал-лейтенант БОКОВ**

**Начальник штаба
Северо-Западного фронта
генерал-лейтенант А. БОГОЛЮБОВ**

**Директива командующего войсками 2-й ударной армии №
00485 об использовании в обороне тяжелого оружия пехоты
(7.5.43)**

**Директива
командующего войсками 2-й ударной армии
№ 00485
об использовании в обороне
тяжелого оружия пехоты
(7.5.43)**

.КОМАНДИРАМ СОЕДИНЕНИЙ КОМАНДУЮЩЕМУ АРТИЛЛЕРИЕЙ АРМИИ

Боевой опыт показывает неумение пехотных командиров использовать с полной эффективностью имеющееся в частях и подразделениях тяжелое пехотное оружие, которое по численности во много раз превышает численность орудий дивизионной артиллерии.

Пехотные командиры стремятся поставить заградительные огни перед всем фронтом своего участка обороны, привлекая для этого только приданные и поддерживающие средства артиллерии и минометов, следствием чего является перегруженность артиллерийских и минометных подразделений огнями, поэтому некоторые батареи имеют от 60 до 80 плановых огней, что приводит к путанице и несвоевременному открытию огня.

В условиях обороны особенно важно привлечение всех огневых средств, в том числе и тяжелого пехотного оружия, так как без этого невозможно надежно прикрыть заградительным огнем даже наиболее важные участки фронта.

Командиры стрелковых полков и стрелковых батальонов не оказывают никакого влияния на использование полковых и противотанковых пушек, все орудия поставлены в противотанковую оборону и никаких задач по уничтожению огневых точек и атакующей пехоты противника не имеют.

Согласно директивы командующего Ленинградского фронта за № 50531 от 25 апреля 1943 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Командирам силковых полков и стрелковых батальонов определить необходимое количество орудий, потребных для уничтожения огневых точек и атакующей пехоты, изъяв их из противотанковой обороны и поставив им конкретные задачи.

2. Привлечь все тяжелое оружие, т. е. пулеметы, минометы, противотанковые и полковые пушки, для постановки управляемого заградительного огня как перед передним краем, так и в глубине обороны. С этой целью по плану командира полка создать на главных направлениях по две пулеметные батареи и свести ротные и батальонные минометы в батареи с задачей отражать массированным огнем атаки пехоты противника с закрытых позиций.

Минометные роты батальона использовать командирам батальонов согласно своему плану. Противотанковым и полковым орудиям подготовить данные неподвижного заградительного огня согласно плану командира полка.

Перечисленным огневым средствам ставить задачи на постановку неподвижного заградительного огня только перед передним краем полковых и батальонных участков и накрытие стыков батальонов и рот.

3. Станковые пулеметы, не сведенные в батареи, кроме участия в общей системе ружейно-пулеметного огня, привлекать, сообразно обстановке, для постановки неподвижного заградительного огня внакладку с огнем минометов и орудий, для чего каждый такой участок должен быть пристрелян и занесен в стрелковую карточку.

4. При планировании заградительных огней огонь дивизионной артиллерии и артиллерии Резерва Главного Командования использовать для прикрытия наиболее вероятных направлений атаки противника, а также накрытие стыков дивизий и полков по плану командира дивизии и командира полка.

Командирам дивизий и стрелковых полков на местности проверить подготовленные дивизионной артиллерией и артиллерией Резерва Главного Командования неподвижные заградительные огни и в случае необходимости изменить их сообразно задачам стрелковых дивизий и стрелковых полков.

5. Учитывая рассредоточенность огневых средств в противотанковых опорных пунктах, обратить особое внимание на четкую разработку плана и порядка вызова огня; с этой целью установить в масштабе дивизии и бригады единый сигнал вызова огня.

Организовать круглосуточное наблюдение за сигналами в каждом опорном пункте, в пулеметном подразделении и на всех огневых позициях. Ночью и в туман все огневые средства должны быть направлены в свои участки неподвижного заградительного огня. Помимо сигналов и команд, установленных по радио, телефону, разработать простейшую систему световых и звуковых сигналов (ракеты, костры, пулеметные и автоматные очереди), за которыми установить специальное наблюдение отобранных только для этой цели наблюдателей.

Организовать вызов огней и проверку вызова до надежного усвоения всеми вызывающими огонь, наблюдающими за сигналами вызова и исполняющими команду по подготовке неподвижного заградительного огня. После окончательной отработки вызовов огня практиковать периодическую проверку вызова огня отдельных подразделений, пулеметов, минометов и орудий. При назначении сигналов добиться единства их во всех пулеметных, минометных и артиллерийских подразделениях по каждому определенному огню.

6. Пехотные и артиллерийские командиры отвечают за немедленное открытие заградительного огня, для чего обязаны своим контролем осуществлять постоянную готовность своих огневых средств к ведению заградительного огня.

7. С целью маскировки расположения огневых средств иметь на каждую пулеметную батарею и батарею минометов не менее двух запасных огневых позиций. Практиковать работу кочующих пулеметов, минометов и орудий, выбирая позиции для них в стороне от основных и запасных огневых позиций.

8. С пулеметными расчетами организовать занятия по обучению ведения огня с закрытых и полузакрытых позиций. Для тренировки расчетов практиковать частый вызов как группового, так и одиночного огня днем и ночью.

9. Командирам батальонов иметь схему заградительных огней, организованных своими средствами.

10. При сдаче дежурств дежурными командирами по обороне командирам батальонов лично убеждаться в усвоении ими системы неподвижных заградительных огней и порядка их вызова.

11. Командирам дивизий разработать план согласно данной директиве и представить в штаб армии 15.5.43 г.

**Командующий 2-й ударной армией
генерал-лейтенант РОМАНОВСКИЙ**

**Член Военного совета 2-й ударной армии
генерал-майор В. ПИСКЛЮКОВ**

**Начальник штаба 2-й ударной армии
генерал-майор П. КОКОРЕВ**

№ 00485
7.5.43.