

Указания командующего войсками 1-го Белорусского фронта по организации противотанковой обороны и контрартиллерийской подготовки (27 сентября 1944 г.)

Указания командующего войсками 1-го Белорусского фронта по организации противотанковой обороны и контрартиллерийской подготовки (27 сентября 1944 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками
1-го Белорусского фронта
(подпись)

Член Военного совета
1-го Белорусского фронта
(подпись)

27 сентября 1944 г.

Сов. секретно

УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ОБОРОНЫ И КОНТРАРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В настоящее время войска фронта, достигнув значительных успехов в летней кампании и захватив плацдармы для последующего наступления на реках Нарев и Висла, перешли временно к обороне. Удержание занимаемых позиций является первоочередной задачей войск.

Сила обороны заключается в стойкости и упорстве войск, в ее живучести и устойчивости, во взаимодействии системы огня всех видов с системой, противотанковых и противопехотных заграждений, в искусном использовании и оборудовании местности.

Однако проверка состояния обороны армий левого крыла фронта, в особенности противотанковой обороны, и анализ документов, представленных штабами артиллерии армий, показывают значительные пробелы в организации противотанковой обороны войск.

В целях установления единого взгляда на методы организации предлагаю противотанковую оборону построить на следующих принципах:

А. Общие положения

1. Противотанковая оборона организуется старшим войсковым командиром. Командиры всех степеней также обязаны во всех случаях организовывать противотанковую оборону. Непосредственным исполнителем решения общевойскового командира по организации противотанковой обороны является старший артиллерийский начальник, который обязан привлечь к планированию и осуществлению в жизнь противотанковой обороны всех начальников служб и в первую очередь начальника инженерной службы.
2. В систему противотанковой обороны входят следующие элементы:
 - разведка противника с целью определения наличия танков на данном направлении (разведка боем, опрос пленных, показания местных жителей и др.);
 - организация службы наблюдения и оповещения, назначение постов наблюдения, сигналов оповещения, установление бесперебойной связи постов с командным пунктом и командно-наблюдательным пунктом;
 - разведка местности в инженерном отношении;
 - естественные и искусственные препятствия, увязанные с общей системой противотанкового огня;
 - противотанковый огонь всех калибров и видов артиллерии с привлечением гвардейских минометных частей; огонь организуется перед передним краем (по местам сосредоточения танков, исходным позициям для наступления и атаки), на переднем крае и в глубине;

- маневр артиллерией с соседних участков при вклинении танков противника на одном из участков обороны армии;
- создание подвижных противотанковых резервов в каждом стрелковом соединении и особенно мощного в армии;
- глубокое эшелонирование средств противотанковой обороны, в особенности на вероятных направлениях атак танков противника;
- организация обеспечения пунктов управления (наблюдательных пунктов, штабов, узлов связи) в противотанковом отношении;
- обеспечение стыков и флангов сильным противотанковым огнем.

Вся артиллерия должна быть готова вести огонь по танкам в любом направлении.

Б. Организация противотанковой обороны

Артиллерия является основным средством борьбы с танками.

Основой современной противотанковой обороны является среднекалиберная артиллерия (пушки ЗИС-2, ЗИС-3) и орудия более крупных калибров при обязательном сочетании с пехотными и инженерными средствами противотанковой обороны.

Противотанковая оборона стрелковой дивизии (стрелкового корпуса) складывается из:

- а) ротных противотанковых районов (РПР);
- б) батальонных противотанковых узлов (БПУ);
- в) дивизионного (корпусного) подвижного противотанкового резерва.

Ротный противотанковый район включает стрелковую роту, 3-5 орудий, 1-2 взвода противотанковых ружей и минометы.

Комендантом ротного противотанкового района назначается командир батареи, расположенной в противотанковом районе; он подчиняется командиру стрелковой роты.

В каждом ротном районе обороны создаются взводные опорные пункты, важнейший из которых является главным опорным пунктом.

Противотанковые орудия должны располагаться в опорных пунктах не менее как по два, в сочетании с противотанковыми ружьями. Главный опорный пункт должен быть наиболее обеспечен в артиллерийском отношении.

Огневая связь между опорными пунктами является непременным условием устойчивости противотанковой обороны.

Совокупность ротных противотанковых районов одного и того же батальона образует батальонный противотанковый узел. Батальонный противотанковый узел должен иметь 9-15 орудий, до роты противотанковых ружей и минометы.

В тех случаях, когда в оборонительном районе батальона имеется только одно танкоопасное направление, то противотанковые средства должны использоваться в основном на этом направлении.

Комендантом назначать командира батареи или дивизиона, а в некоторых случаях на танкоопасном направлении - начальника артиллерии стрелкового полка.

При усилении стрелковой дивизии противотанковыми средствами Резерва Главного Командования (истребительно-противотанковый артиллерийский полк, истребительно-противотанковая артиллерийская бригада) дивизия на важнейших танкоопасных направлениях создает из этих средств противотанковые опорные пункты. Эти средства дивизия должна располагать, как правило, во вторых эшелонах. Противотанковый опорный пункт включает 2-3 батареи истребительно-противотанкового полка и входит в состав противотанкового района, подчиняясь одному артиллерийскому начальнику - командиру полка, а последний - командиру дивизии (корпуса).

Истребительно-противотанковая бригада может прикрыть на заранее подготовленном рубеже танкоопасное направление по фронту 6-9 км при глубине до 5 км.

Артиллерия, занимающая закрытые огневые позиции, оборудует их как противотанковые, эшелонируя противотанковую оборону дивизии по глубине.

В качестве подвижного противотанкового резерва стрелковая дивизия должна иметь истребительно-противотанковый дивизион, стрелковый корпус - истребительно-противотанковый артиллерийский полк или истребительно-противотанковую артиллерийскую бригаду, или самоходно-артиллерийский полк, армия - истребительно-противотанковый артиллерийский полк или истребительно-противотанковую артиллерийскую бригаду.

Противотанковый резерв располагать на наиболее танкоопасном направлении на удалении: для стрелковой дивизии – 4-6 км, для стрелкового корпуса – 8-10 км, для армии – 12-15 км от переднего края. Для подвижного резерва заранее должны быть определены рубежи развертывания, подготовлены позиции, отрекогносцированы маршруты. Командиры батарей (орудий) должны хорошо знать маршруты и места развертывания своих батарей (орудий).

Плотность противотанковой обороны на главнейших танкоопасных направлениях должна достигать до 25 орудий на 1 км фронта (при глубине до 8 км).

При наличии у противника тяжелых танков («тигр», «королевский тигр», самоходные орудия «фердинанд») в противотанковые опорные пункты вторых эшелонов стрелковой дивизии нужно выделять 122-мм пушки и 152-мм пушки-гаубицы.

Истребительно-противотанковые бригады с самоходными полками (СУ-85) должны использоваться только для борьбы с танками, в первую очередь с тяжелыми, составляя армейский противотанковый резерв.

В общую систему противотанковой обороны должна входить вся зенитная артиллерия, прикрываются боевые порядки войск. Позиции зенитной артиллерии должны быть подготовлены в противотанковом отношении.

Гвардейские минометные части М-13, дивизионы М-31 могут быть использованы для уничтожения крупных скоплений танков на выжидательных или исходных позициях.

Гвардейские минометные части необходимо привлекать для ведения огня по последнему рубежу подвижного заградительного огня, когда за танками противника начинает двигаться его пехота.

В. Система противотанкового огня

Борьба с танками противника должна быть организована на всех этапах оборонительного боя.

В полосе обеспечения (предполье) производить дальние огневые нападения (ДОН) по местам сосредоточения, выжидательным позициям; вести сосредоточенный огонь (СО) по выжидательным и исходным позициям для атаки; подвижный заградительный огонь (ПЗО) по танкам как перед передним краем, так и внутри оборонительной полосы (для этого вида огня широко применять 120-мм минометы); неподвижный заградительный огонь (НЗО) перед передним краем, по последнему рубежу подвижного заградительного огня с задачей отсечь пехоту противника от танков.

На переднем крае и в глубине оборонительной полосы основная тяжесть борьбы с танками противника ложится на орудия прямой наводки.

С вклиниванием танков в глубину оборонительной полосы к борьбе привлекаются все опорные пункты (районы и узлы), в зону огня которых они вошли. В этот момент нужно знать, основная эта масса танков или нет и где можно ожидать новых атак. Определив это, старший артиллерийский начальник по заранее разработанному плану перебрасывает часть средств противотанковой обороны с соседних участков на пути вероятного дальнейшего движения танков и при необходимости после доклада общевойсковому командиру вводит в бой противотанковый резерв. Борьбу с тяжелыми танками, ведущими огонь с предельных дальностей, осуществлять: специально выделенными батареями истребительно-противотанковой артиллерийской бригады, которые маневром сближаются с ними и ведут фланговый огонь на уничтожение; самоходными батареями СУ-85 (полками) истребительно-противотанковой артиллерийской бригады; специально назначенными тяжелыми орудиями (122-мм пушки и 152-мм пушки-гаубицы); батареям 82-мм и 120-мм минометов вести огонь на задымление тяжелых танков противника.

При борьбе с танками первой задачей является – остановить танк и поразить его огневые средства. При наличии времени обязательно все подбитые танки уничтожить.

Г. Боевые порядки артиллерии в обороне и инженерное оборудование их

1. Батареи, находящиеся в противотанковом районе (узле), свой боевой порядок строят в полном соответствии с § 287 Боевого устава Артиллерии, ч. 2, кн. 1, с расчетом круговой обороны и огневой связи по фронту и в глубину.

2. Во взаимодействии с орудиями основных противотанковых калибров располагаются 45-мм пушки, орудия полковой артиллерии и противотанковые ружья. Противотанковые ружья располагать повзводно с задачей одновременного ведения огня по одной цели.

3. Общая система противотанковой обороны должна быть глубоко эшелонированной, создающей орудиям наивыгоднейшие условия для стрельбы. Позиции орудий противотанковой обороны во всех случаях должны обеспечивать возможность стрельбы на дальность прямого выстрела данной системы.

В системе противотанковых опорных пунктов и противотанковых районов должны быть предусмотрены огневые мешки, на флангах которых располагать наиболее сильные в противотанковом отношении орудия.

Широко практиковать действия батарей СУ-85, подразделений истребительно-противотанковых артиллерийских частей из засад, располагая их на флангах огневых мешков.

4. Для действий наших контратакующих танков оставлять проходы, обеспечиваемые фланговым огнем батарей противотанковой обороны.

Противотанковые резервы до ввода в бой должны занимать боевые порядки по принципу противотанкового района и быть в полной готовности для встречи атаки танков противника на этом рубеже или осуществить маневр на заранее подготовленные рубежи развертывания.

Истребительно-противотанковые бригады свой боевой порядок строят в один или два эшелона.

5. По плану старшего артиллерийского начальника саперные подразделения ставят минные поля перед фронтом батареи и в интервалах между районами и узлами. На флангах батарей создают отсечные минные поля.

Д. Ответственность артиллерийских начальников в организации противотанковой обороны

1. Командующий артиллерией армии несет ответственность:

- за общую организацию артиллерийского огня в противотанковой обороне;
- за своевременный маневр противотанковых средств с соседних участков обороны при вклинении танков на одном из участков армии;
- за противотанковое обеспечение стыков между стрелковыми корпусами;
- за своевременный ввод армейского противотанкового резерва.

2. Командующий артиллерией стрелковой дивизии (стрелкового полка) несет полную ответственность за организацию противотанковой обороны в полосе дивизии (полка).

Он обязан:

- создать необходимую плотность артиллерийских противотанковых средств на танкоопасных направлениях, выделить средства усиления в ротные противотанковые районы и батальонные противотанковые узлы;
- определить состав противотанковых средств противотанковых опорных пунктов и противотанковых районов; определить в соответствии с планом противотанковой обороны боевые порядки дивизионной артиллерии и артиллерии усиления;
- разработать систему противотанковых огней артиллерии дивизии;
- определить состав противотанкового резерва и поставить ему задачи;
- предусмотреть постановку минных полей и препятствий перед огневыми позициями артиллерии;
- обеспечить стыки районов и узлов;
- назначить комендантов противотанковых опорных пунктов и противотанковых районов.

Коменданты несут ответственность за организацию обороны и управления внутри района, узла, противотанкового опорного пункта, противотанкового района. Они обязаны осуществлять взаимодействие с пехотными средствами и непосредственно руководить боем. Комендант несет личную ответственность за устойчивость своего противотанкового района (узла, противотанкового опорного пункта, противотанкового района).

Ответственность за стыки между армиями возлагаю на командующих артиллерией армий.

Одним из важных элементов обороны и мероприятия по срыву атаки противника является контрподготовка. Контрподготовка проводится до начала его атаки и осуществляется внезапным мощным ударом артиллерии, минометов и авиации, а в некоторых случаях и танков по главной группировке противника.

Составным и главным элементом контрподготовки является артиллерийская контрподготовка, планируемая и осуществляемая командующим артиллерией армии (корпуса).

В этом вопросе также нет единства мнений, поэтому планирование артиллерийской контрподготовки осуществляется неверно.

Разъясню:

1. Артиллерийская контрподготовка является одним из главных элементов общего мероприятия - контрподготовки - и имеет одну и ту же задачу - сорвать атаку противника.

Контрартиллерийская подготовка организуется командующим артиллерией армии (корпуса) и может быть включена в общий план командующего армией или как самостоятельное мероприятие при отсутствии в армии (корпусе) авиации и танков.

2. Контрартиллерийская подготовка организуется на основе тщательного анализа данных всех видов разведки о группировке противника.

Объектами контрартиллерийской подготовки должны быть:

- а) артиллерийские и минометные батареи противника, положение которых точно определено;
- б) штабы, узлы связи;

в) скопления войск противника (живая сила, танки), находящиеся в исходном положении для атаки;

г) склады боеприпасов, горюче-смазочных материалов.

Основной огонь артиллерии должен быть направлен по местам сосредоточения войск противника. Главная группировка артиллерии армии (корпуса) должна находиться против направления главного удара противника. Огневой удар должен быть неожиданным и одновременным на всю тактическую глубину боевых порядков войск противника, подлежащих огневому воздействию. К проведению контрартиллерийской подготовки привлекать всю артиллерию и минометы армейских приданных и поддерживающих частей усиления:

а) артиллерию дальнего действия – по крупным скоплениям войск на значительной глубине, по артиллерийским батареям и узлам связи;

б) группы поддержки пехоты – по минометным батареям, скоплениям танков и пехоты на исходных позициях для атаки, по наблюдательным пунктам, складам и узлам связи в ближайшей глубине, огневым точкам и траншеям (минометами всех калибров);

в) гвардейские минометные части – по большим скоплениям танков и пехоты;

г) зенитную артиллерию, расположенную в боевых порядках войск, – по живой силе и огневым точкам противника в тактической глубине.

К контрартиллерийской подготовке должны широко привлекаться 82-мм и 120-мм минометы, огонь которых необходимо массировать.

Продолжительность контрартиллерийской подготовки – 30 минут и более в зависимости от масштаба проведения (армия, корпус), результатов первого огневого воздействия и масштабов предполагаемого наступления противника.

Метод проведения – 10-15-минутный огневой налет всей привлекаемой артиллерией, затем методический огонь в течение 15-20 минут по тем же целям частью артиллерии (25-50 %), затем снова 5-10-минутный огневой налет.

В тех случаях, когда артиллерийских средств для подавления батарей противника недостаточно, нужно огонь спланировать так, чтобы последовательно подавлять сначала одну группу батарей, а затем другую, оставляя часть средств для методического огня по первой группе.

Контрартиллерийская подготовка может быть повторена в зависимости от результатов стрельбы и поведения противника.

Контрартиллерийская подготовка должна обязательно предшествовать артиллерийской подготовке противника и его атаке.

Решение на проведение контрартиллерийской подготовки принимает командующий армией (корпуса), в необходимых случаях докладывает об этом командующему войсками фронта.

В тех случаях, когда противник упредит нас и начнет артиллерийскую подготовку раньше, огонь по плану контрартиллерийской подготовки должен открываться по приказу старшего артиллерийского начальника на направлении удара противника.

Для открытия огня необходимо установить пароль, например, «Ураган». По этому сигналу каждый командир батареи открывает огонь самостоятельно по заданной цели. Поэтому для каждой батареи должны быть точно определены порядок огня и расход снарядов по каждой цели. План контрподготовки разрабатывается штабом армии с привлечением штабов родов войск (артиллерии, танков, авиации) и утверждается Военным советом армии. В этом случае план контрартиллерийской подготовки является составной частью общего плана контрподготовки. Если общевойсковой начальник по каким-либо причинам (нет танков и авиации) не организует контрподготовки, то артиллерийский начальник обязан организовать контрартиллерийскую подготовку, за своевременную организацию и проведение которой он несет полную ответственность.

В тех случаях, когда противник явно выражает готовность к наступательным действиям на узком участке (стрелковой дивизии), контрартиллерийская подготовка осуществляется командиром стрелковой дивизии и его командующим артиллерией.

Противник, как правило, будет наносить удар на нескольких узких участках, поэтому в плане контрартиллерийской подготовки предусматривать несколько вариантов. По каждому варианту должны быть четко определены группировка артиллерии, задачи и сигналы для действия.

Контрартиллерийская подготовка проводится с основных огневых позиций.

Особо важное значение имеет подготовка огня артиллерии на полной топографической основе. Основными документами планирования огня контрартиллерийской подготовки являются план контрартиллерийской подготовки и карта.

Прежде чем приступить к планированию огня, командующий артиллерией армии (корпуса) должен тщательно проанализировать разведывательные данные о противнике, его сосредоточениях и на карте отметить все цели и участки, подлежащие огневому воздействию.

Управление артиллерией строго централизуется.

Исходя из этих положений организации противотанковой обороны и контрартиллерийской подготовки, командующим артиллерией армий, корпусов уже спланированную противотанковую оборону и контрартиллерийскую подготовку не ломать, а немедленно пересмотреть свои планы и ввести необходимые изменения.

Провести совещания с командующими артиллерией корпусов и дивизий, на которых разработать основы планирования противотанковой обороны и контрартиллерийской подготовки и определить срок исполнения.

По окончании разработки армейских планов противотанковой обороны и контрартиллерийской подготовки всех офицеров штаба использовать для проверки готовности артиллерии к выполнению новых задач.

Настоящую директиву командующим артиллерией армий доложить военным советам и довести до командующих артиллерией корпусов и дивизий.

О практических мероприятиях донести.

**Командующий артиллерией
1-го Белорусского фронта
(подпись)
Начальник штаба артиллерии
1-го Белорусского фронта
(подпись)**

Ф. 317, о. 175151с, д. 4, л. 224-228