

Указания командующего войсками 6-й гвардейской армии об организации противотанковой обороны армии (30 ноября 1943 г.)

**Указания
командующего войсками
6-й гвардейской армии
об организации
противотанковой обороны
армии
(30 ноября 1943 г.)**

Секретно

«УТВЕРЖДАЮ»

**Командующий
6-й гвардейской армией
(подпись)**

**Член Военного совета
6-й гвардейской армии
(подпись)**

**УКАЗАНИЯ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ОБОРОНЫ
6-й ГВАРДЕЙСКОЙ АРМИИ НА 1.12 1943 г.**

I. Общие указания

Противотанковая оборона организуется в соответствии с характером местности. Местность в полосе обороны корпусов 6-й гвардейской армии весьма разнообразна. Наличие болот и озер делает некоторые участки обороны совершенно танконедоступными и, наоборот, есть такие участки местности, где танки могут быть использованы в массовом масштабе.

Целый ряд участков обороны проходит по берегам озер и непроходимых болот, где строить противотанковую оборону нет никакой необходимости, а можно ограничиться расположением отдельных мелких пехотных подразделений, организующих тщательное наблюдение за местностью с задачей предупредить соседние обороняющиеся части о высадке десанта противника.

В соответствии с особыми условиями местности огонь противотанковых орудий построить таким образом, чтобы на танкоопасных направлениях на 1 км фронта сосредоточить огонь не менее 15 орудий, выделенных для стрельбы прямой наводкой.

II. Организация противотанкового опорного пункта

Противотанковый опорный пункт организуется по усмотрению командующих артиллерией стрелковых дивизий на танкоопасных направлениях из расчета не менее 15 орудий на 1 км фронта. В противотанковый опорный пункт включаются 76-мм орудия полковой артиллерии, 45-мм и 76-мм пушки истребительно-противотанкового артиллерийского полка. Орудия располагаются, сообразуясь с местностью, на удалении 100-150 м один от другого для тесного огневого взаимодействия. Личный состав орудий должен твердо знать место нахождения соседнего орудия и его огневые задачи. Секторы обстрела одного орудия, как правило, должны перекрываться другими.

Все орудия должны быть связаны между собой техническими средствами связи, а за отсутствием таковой связь поддерживать условными сигналами. Сигналы и средства связи должны быть установлены комендантом противотанкового опорного пункта, который является старшим начальником и отвечает за данное танкоопасное направление.

Комендант противотанкового опорного пункта назначается приказом командующего артиллерией стрелковой дивизии.

Все орудия противотанкового опорного пункта в обязательном порядке должны пристрелять рубежи танкоопасного направления на дистанция прямого выстрела: 76-мм орудия дивизионной артиллерии и 45-мм пушки с дальности 1.5 км и ближе, 76-мм полковой артиллерии – с дальности 1 км и ближе. Пристрелянные рубежи отразить в карточках противотанковой обороны; весь личный состав орудийных расчетов должен безошибочно знать эти рубежи.

III. Организация взаимодействия огня артиллерии с инженерными противотанковыми средствами

На каждом танкоопасном направлении устанавливаются минные поля, которые должны обеспечиваться артиллерийским и минометным огнем. Подходы со стороны противника к минным полям, как правило, огнем артиллерии не обеспечиваются, а огонь планируется на флангах минных полей между минными полями и нашим передним краем.

Организация такого взаимодействия достигается твердым знанием каждым бойцом и командиром места постановки минных полей. Каждый боец из расчета орудий прямой наводки, каждый наблюдатель и командир на наблюдательном пункте должен твердо знать расположение минного поля на местности. Минные поля и другие противотанковые препятствия вместе с артиллерийским противотанковым огнем образуют общую систему противотанковой обороны на танкоопасном направлении.

IV. Организация противотанкового огня артиллерии с закрытых огневых позиций

В борьбе с танками противника участвует вся артиллерия.

Командующий артиллерией стрелковой дивизии, определив на местности танкодоступное направление, организует огонь следующим образом.

На дальности, доступной наблюдению (она может быть различной), намечается рубеж, где наступающие танки встречает огонь тяжелой артиллерии и сопровождает их до определенного рубежа, с которого по ним ведет огонь артиллерия среднего калибра, сопровождая их огнем до рубежа прямого выстрела орудий прямой наводки.

Если танки прорвутся к переднему краю, то вся артиллерия, включая и тяжелую, ведет массированный уничтожающий огонь по прорвавшимся танкам. Условия данной местности не позволяют танкам двигаться широким развернутым строем по фронту, а заставляют их строить боевые порядки эшелонировано в глубину. Отсюда вытекает такая возможность, что первая группа танков будет подходить к рубежу прямого выстрела орудий прямой наводки, следующая группа будет выходить с рубежа дальнего наблюдения. Это положение и заставляет танкоопасные направления разбить по глубине на участки для тяжелой и средней артиллерии и назначить командиров, ответственных за их участки.

При прорыве танков к переднему краю вся артиллерия переносит огонь на них и уничтожает танки, несмотря на то, что из глубины движется еще группа танков.

Настоящие указания строго провести в жизнь. Схему противотанковых опорных пунктов с описанием и легендой и схему организации подвижного заградительного огня представить в штаб артиллерии к 18.00 4.12 1943 г.

**Командующий артиллерией
6-й гвардейской армии
(подпись)
Начальник штаба артиллерии
6-й гвардейской армии
(подпись)**

Ф. 335, о. 21985с, д. 1, л. 655-657.