

# **Инструкция по взаимодействию частей Военно-воздушных сил с танковыми войсками 6-й армии (8 декабря 1942 г.)**

## **Инструкция по взаимодействию частей Военно-воздушных сил с танковыми войсками 6-й армии (8 декабря 1942 г.)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник штаба 6-й армии  
(подпись)

Начальник штаба  
2-й воздушной армии  
(подпись)

8 декабря 1942 г.

*Секретно*

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ ЧАСТЕЙ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ С ТАНКОВЫМИ ВОЙСКАМИ 6-й АРМИИ**

#### **I. Прикрытие танковых частей от атак ВВС противника при нахождении танковых войск в выжидательном районе**

1. В связи с отсутствием на участке 6-й армии устойчивой системы оповещения распоряжением командира танкового корпуса на удалении 5-7 км от расположения частей корпуса выставляются радионные танки, которые составляют собственную сеть оповещения.
2. При штабе корпуса выделяется одна рация типа РСБ, которая является главной радиостанцией оповещения и наведения истребителей прикрытия.
3. Для организации всей корпусной сети оповещения и наведения командование 2-й воздушной армии имеет своего представителя при штабе танкового корпуса, задачей которого является самостоятельный вызов истребительной авиации по сигналам корпусных постов ВНОС, по радиостанции наведения и оповещения.
4. Схема радиооповещения и вызова истребительной авиации устанавливается следующая:  
От радиотанка (микрофоном) – пункт или координаты, время, количество самолетов, направление полета, высота – на приемник главной станции корпуса.  
От главной станции корпуса (микрофоном или условным сигналом) – на приемник радиостанции аэродрома истребителей (по таблице радиосигналов).

#### **II. Прикрытие танковых частей от атак ВВС противника при нахождении танковых войск в исходных районах**

Система организации противовоздушной обороны в исходных районах та же, что и в выжидательном районе, сигналы взаимодействия – по таблице радиосигналов.

#### **III. Организация взаимодействия танковых частей с частями ВВС при вводе в прорыв**

1. За 15 минут до начала движения с исходных районов танковых корпусов авиация очищает дорогу танкам на участке ввода в прорыв, подавляя главным образом артиллерию противника. Атака авиации продолжается непрерывно до выхода передовых частей танковых корпусов на глубину 4 км от переднего края. Атака авиации прекращается по сигналу танков «Атом – 101». Кроме того, этот сигнал дублируется по радио. Радиосигнал микрофоном «Атом – 101».
2. Истребительное прикрытие танковых частей осуществляется патрулированием в воздухе над районом (по кодированной карте) через 30 минут после начала движения танков с исходных районов и продолжается в течение 3-4 часов. Вызов истребителей на прикрытие сигналом «Атом – 106» (микрофоном и телеграфом).
3. Усиление истребительного прикрытия производится распоряжением командира авиационной дивизии по донесениям командиров патрулирующих групп.

#### **IV. Организация взаимодействия танков с ВВС при движении в оперативной глубине**

С выходом танковых корпусов на свои оперативные направления взаимодействие с авиацией организуется в следующем порядке.

#### *А. Разведка*

В полосе движения каждого танкового корпуса авиационная разведка организуется командиром танкового корпуса, которому придается по два самолета-штурмовика и два истребителя, выполняющие задачи наблюдения в полосе движения корпуса, наведения танком на цели и вызова боевой авиации для подавления целей.

Разведчик все время поддерживает непрерывную радиотелефонную связь с радиотанками командира корпуса.

Разведка прекращается за час до наступления темноты.

Для обеспечения ночной разведки в интересах корпуса на командный пункт командира танкового корпуса к исходу дня приземляются два самолета У-2, пилотируемые летчиками-ночниками, для которых танковые войска обязаны подготовить посадочные площадки (самолет У-2 на лыжах).

#### *Б. Боевое сопровождение*

В целях поддержки танков при движении в оперативную глубину в распоряжение каждого командира корпуса выделяется группа непосредственной поддержки боевой авиации в составе 6 штурмовиков и 4 истребителей, вызов которых осуществляется командиром танкового корпуса через разведывательный самолет корпуса или наземную радиостанцию радиосигналом «Атом – 103» или «Атом – 105».

При появлении на участке корпуса крупных целей организуется массовый удар всей авиацией.

#### *В. Особые случаи*

1. При захвате в полосе танковых корпусов аэродромов и посадочных площадок неприятельской авиации командование корпусов обязано принять меры к разминированию их и минимальному оборудованию для посадки приданной корпусам авиации.
2. Представители командования ВВС должны все время находиться в составе группы командования корпуса и при движении последнего следовать с ним в специально выделенном танке.
3. В случае обнаружения на пути движения танков подбитых или совершивших вынужденную посадку наших самолетов экипажи танков обязаны подобрать летчиков.

**Начальник оперативного отдела  
штаба 6-й армии  
(подпись)**

**Начальник оперативного отдела  
штаба 2-й воздушной армии  
(подпись)**