

# Тактика войск ПВО Сухопутных войск

## ТЕМА 3. Управление боевыми действиями подразделений войск ПВО

### Занятие 4. Подготовка батарейного командирского пункта к работе.



# Тактика войск ПВО СВ

## УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

**Вопрос 1.** Развертывание средств связи и разведки, вхождение в связь, подготовка батарейного планшета к работе.

**Вопрос 2.** Способы целеуказания, применяемые в подразделениях, вооруженных переносными зенитно-ракетными комплексами.

**Вопрос 3.** Управление огнем подразделениями вооруженных переносными зенитно-ракетными комплексами.



## **Вопрос 1. Развертывание средств связи и разведки, вхождение в связь, подготовка батарейного планшета к работе.**

Батарейный командирский пункт предназначен для обеспечения укрепления огнем батареи, разведки противника, наблюдения за действиями авиации и своих войск.

### **ТРЕБОВАНИЯ К БКП**

**Размещение и оборудование БКП должно обеспечиваться:**

- круговой обзор с точки стояния БКП с углами закрытия не более 0-04;
- надежное и своевременное получение ЦУ;
- своевременную визуальную разведку воздушного противника;
- наглядную и непрерывную прокладку курсов целей, по которым батарее может быть поставлена боевая задача;
- устойчивую связь со старшим начальником, с подчиненными взводами, прикрываемыми подразделениями;
- скрытое расположение и маскировку;
- защиту от ОМП;
- надежность охраны и обороны.
- удобство боевой работы.

## ОБОРУДОВАНИЕ БКП

На БКП размещаются:

<p>- пункт управления огнем (ПУО), на котором размещены:</p>	
<p>а) три радиостанции, работающих в сетях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- командной;</li><li>- целеуказания;</li><li>- донесений.</li></ul>	<p>г) документы для управления батареями;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- рабочая карта командира;</li><li>- журналы:</li><li>•боевых действий</li><li>•разведки ПБН</li><li>•записи команд, распоряжений, донесений;</li><li>•записи бюллетеней "Метеосредний"</li><li>- РПК, ПВН, ТЗК, журналы для работы, силуэты самолетов, часы,</li><li>- приборы сигнализаций и оповещения, приборы химической разведки.</li></ul>
<p>б) батарейный планшет воздушной обстановки;</p>	
<p>в) проведение средств связи;</p>	



**Слайд № 8**





**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ !!!**

