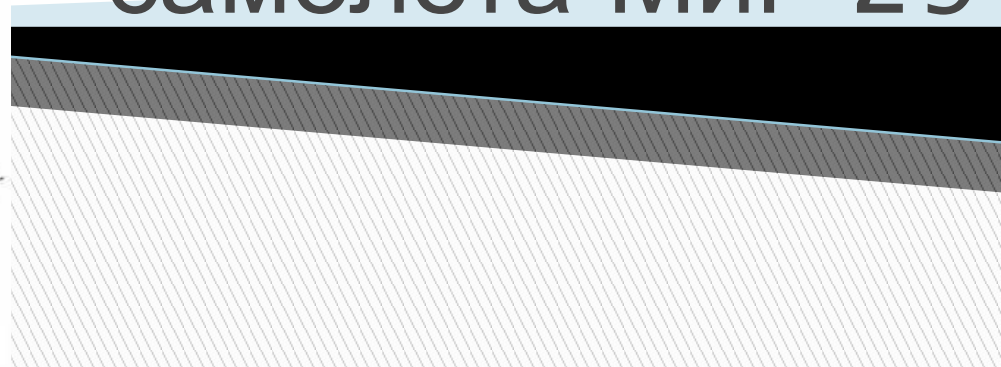
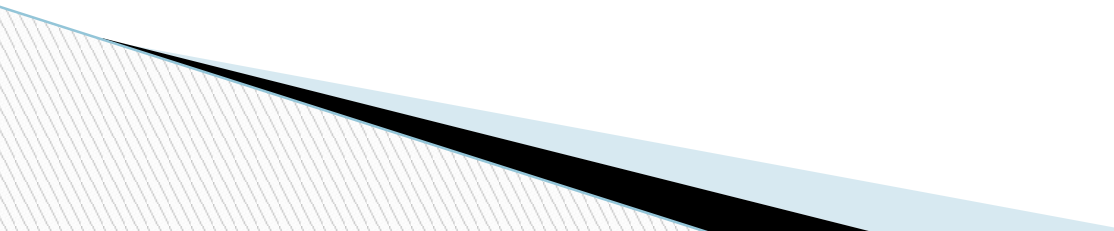


Состав и характеристики  
систем авиационного(АО),  
радиоэлектронного(РЭО)  
оборудования и авиационного  
вооружения(АВ) бортового  
комплекса обороны (БКО)  
самолета МиГ-29

МиГ-29



# Вопросы на рассмотрение

1. Состав и характеристики систем авиационного оборудования(АО)
  2. Состав и характеристики систем радиоэлектронного оборудования(РЭО)
  3. Состав и характеристики систем авиационного вооружения(АВ) бортового комплекса обороны (БКО)
- 

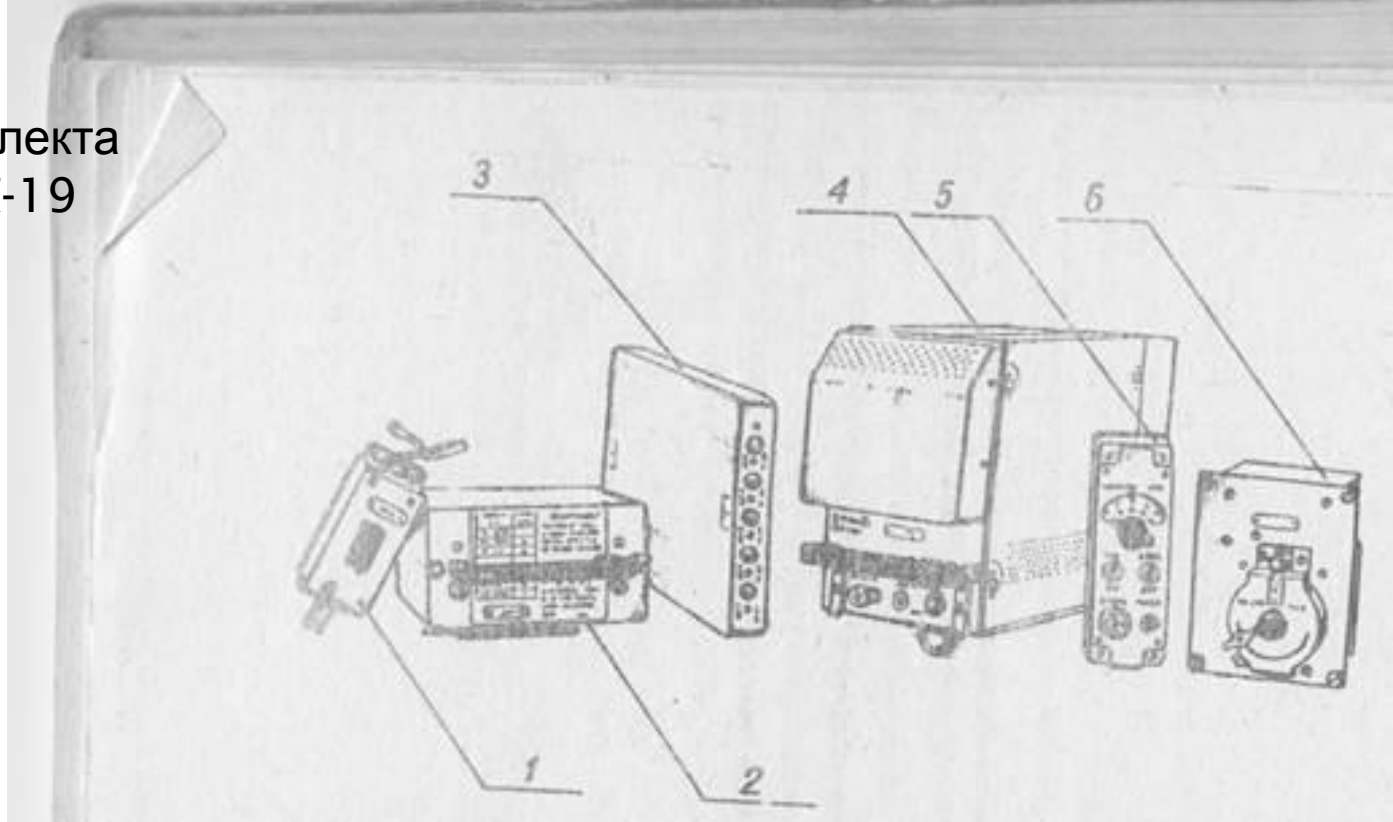


К-36ДМ



Приборное оборудование кабины выполнено с использованием традиционных шкальных приборов.

Внешний вид комплекта  
радиокомпаса АРК-19



Радиовысотомер А-037



## **РЛС «Жук-МЭ»**

### **Основные характеристики**

Углы обзора, град.:

по азимуту  $\pm 85$

по углу места  $+60 \dots -40$

Дальность обнаружения воздушной цели  
с ЭОП 5 м<sup>2</sup>, км 120

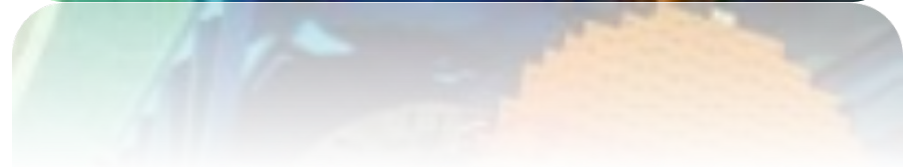
Максимальная дальность обнаружения  
крупноразмерной воздушной цели, км  
250

Максимальная дальность обнаружения  
надводной цели типа «крейсер», км 300

Максимальная дальность обнаружения  
наземной цели типа «ж/д мост», км 120

Число одновременно сопровождаемых  
воздушных целей 10

Число одновременно обстреливаемых  
воздушных целей 2-4



Оптико-электронный прицельно-навигационный комплекс ОЭПрНК-29 (С-31)



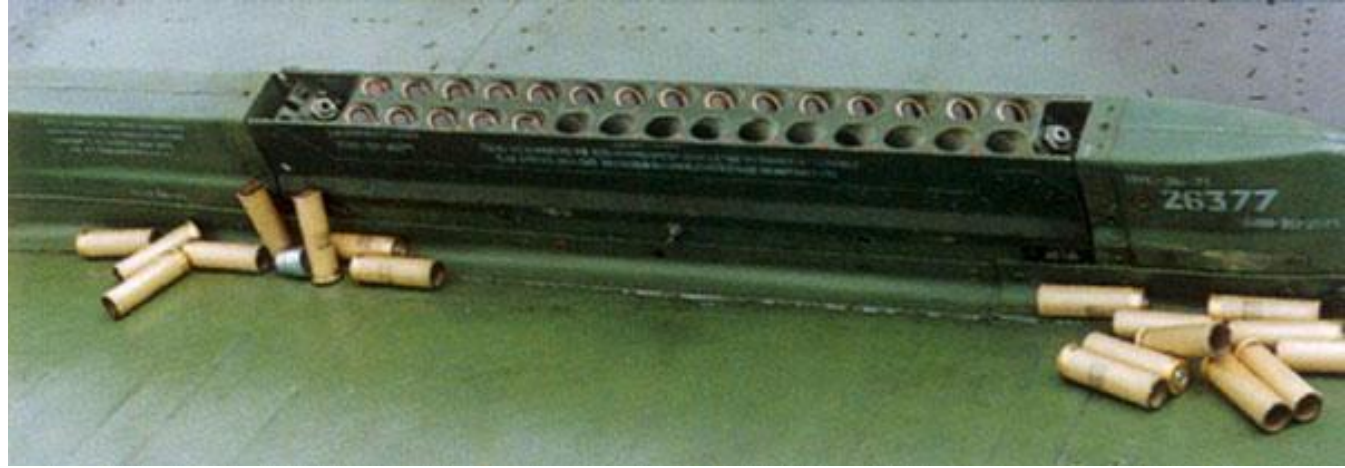


P-27P



P-73





ГШ-301 калибра 30 мм

# Спасибо за внимание!

Выполнили:  
студенты 4 курса  
24 взвода  
Вазанов Ю.Г.  
Вялков А.С.