

# Приборы ориентации и навигации космических аппаратов

Подготовили

Иванова Дарья 753 группа

Казанкова Екатерина 752 группа

По докладу «Европейское образование в области космических исследований. Опыт сотрудничества с университетами Европы» Н.В. Куприянова, С.С. Ткачёв

# Задачи системы управления КА :

- Астроориентация
- Астрокоррекция
- Астронавигация
- Определение положения (индикации) осей

# Приборы ориентации

Автоматические

Визуальные

# Приборы ориентации

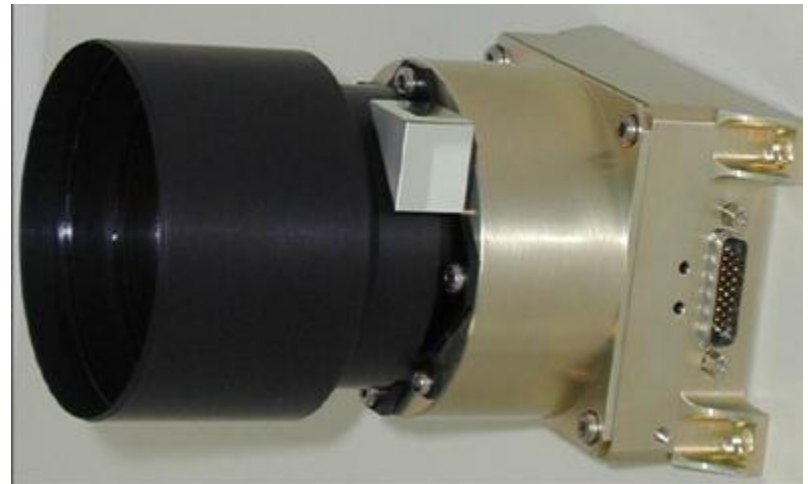
Звездные

Земные

Солнечные

## Звездные приборы:

- звездные приборы солнечно-звездных систем ориентации КА;
- звездные приборы для ориентации по Полярной звезде в системе управления КА с геостационарной орбитой;



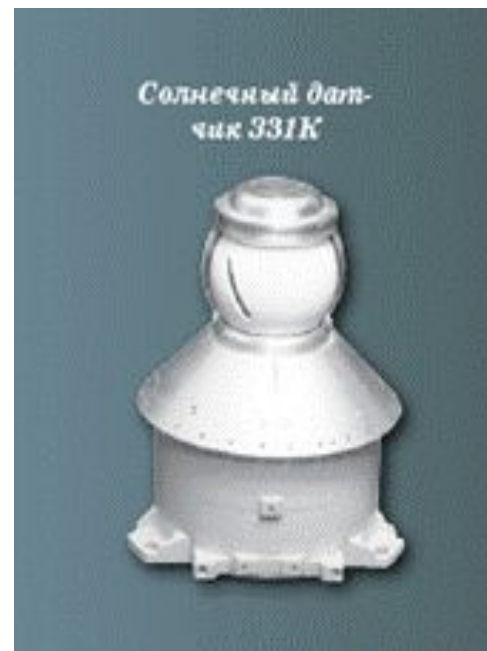
## Земные приборы ИК-диапазона:

- датчики наличия Земли (ДНЗ);
- построители местной вертикали (ПМВ);
- измерители угла отклонения.



## Солнечные приборы:

- датчики направления на Солнце грубые (ДНС-Г);
- датчики направления на Солнце точные (ДНС-Т);
  - измерители угловых координат Солнца грубые;
  - измерители угловых координат Солнца точные.



# Звездные камеры:





Звездная камера  
WFOV наблюдает  
широкий кусок неба



Фотографирует  
звездную картину в  
поле зрения



Определяет  
положение звезд



Сообщает о них  
космическому  
аппарату



Снимки  
сравниваются  
с небесной  
картой



Звездная камера  
передает данные на  
гироскопы

# Литература:

1. В.И. Федосеев «Оптико-электронные приборы ориентации и навигации космических аппаратов», Москва Логос, 2007
2. Информационные спутниковые системы, №5 2008
3. Официальный сайт NASA  
[http://nmp.nasa.gov/st6/TECHNOLOGY/star\\_camera.html](http://nmp.nasa.gov/st6/TECHNOLOGY/star_camera.html)



**Спасибо за внимание!**