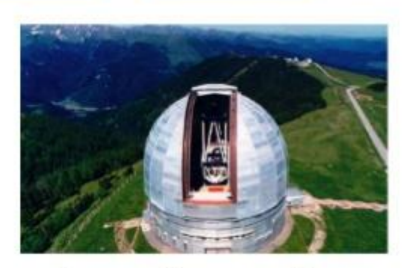
УРОК 2 Особенности астрономии. Телескопы.



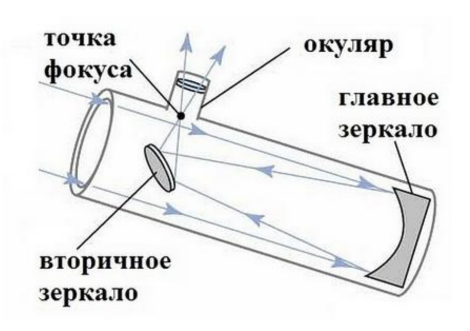


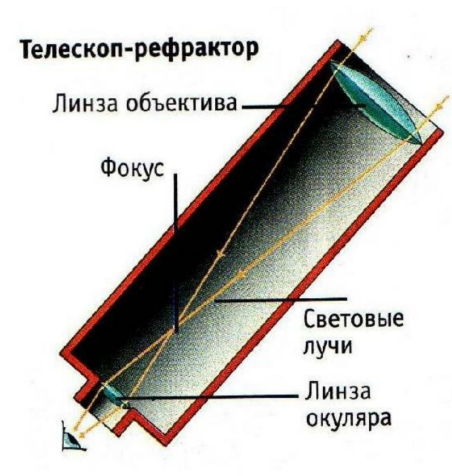


100 метровый радиотелескоп в Грин Бэнке



Оптический телескоп обсерватории РАН





Телескоп- рефлектор

Телескопы, существующие в настоящее время

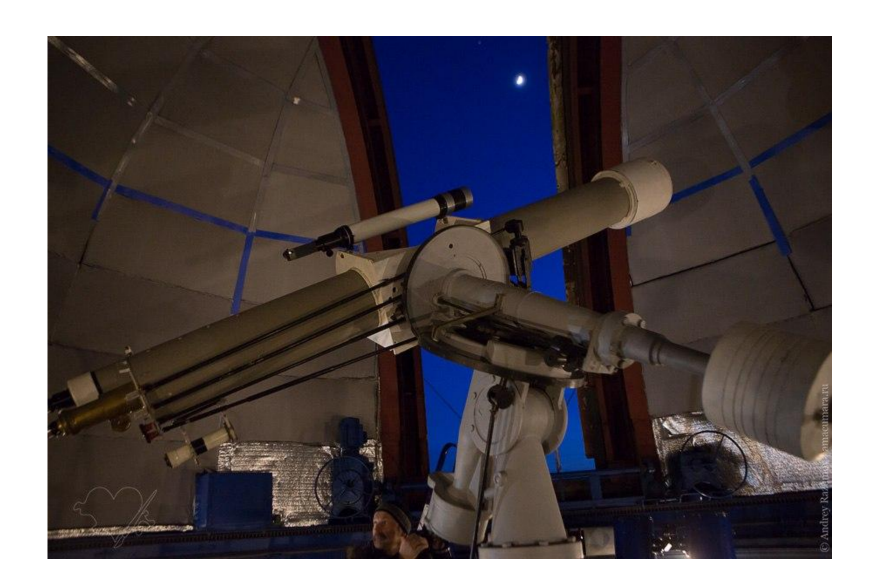
Наземные

Орбитальные





Пулковской обсерватории 175 лет



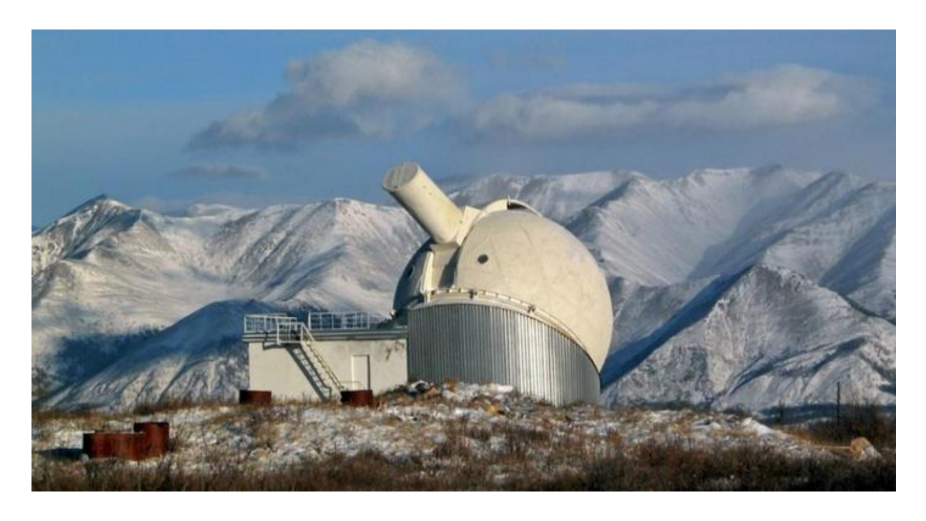
Большой телескоп азимутальный. Россия.







Обсерватория в Карачаево-Черкесии.



Саяны.





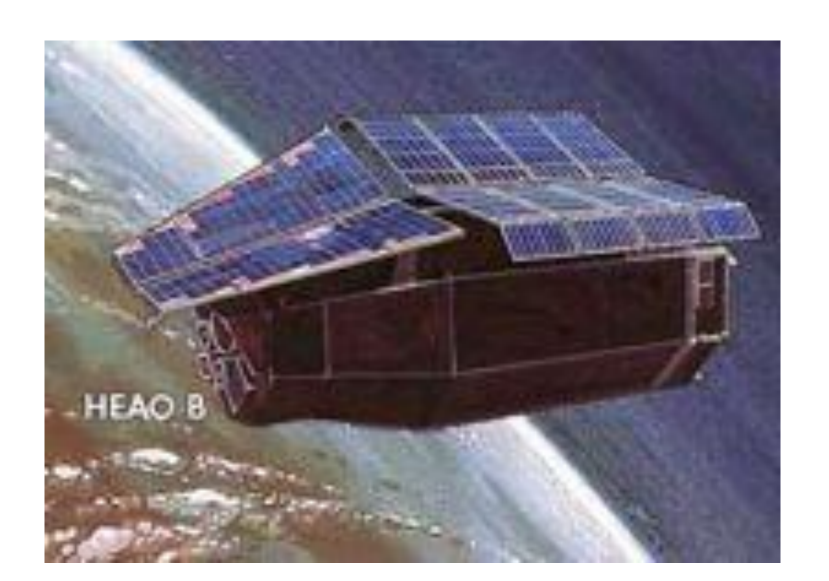




Радио- телескоп

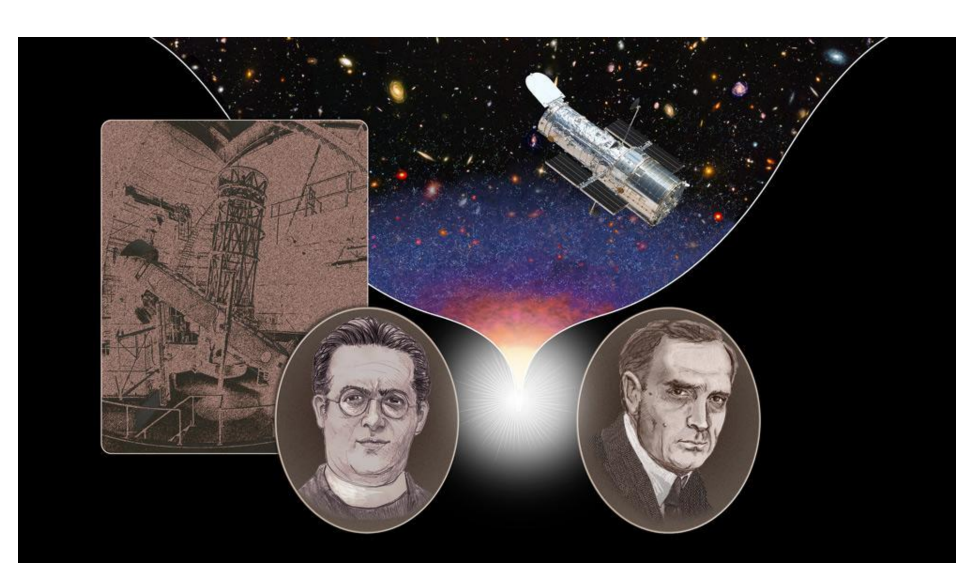


Рентгеновский телескоп



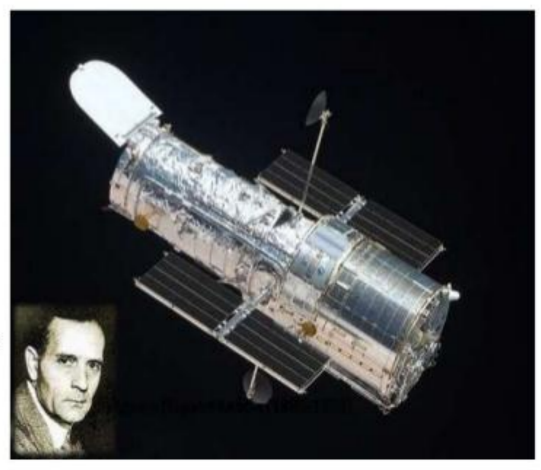


Солнечный телескоп Швеция.

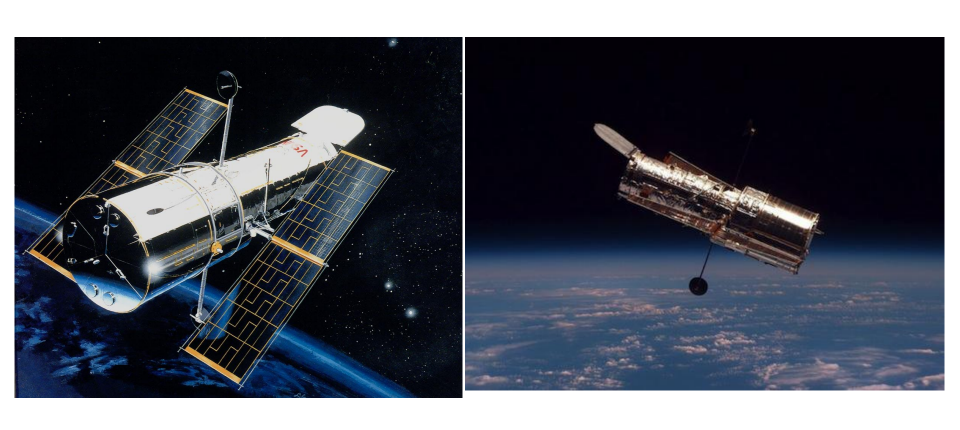


Орбитальный телескоп

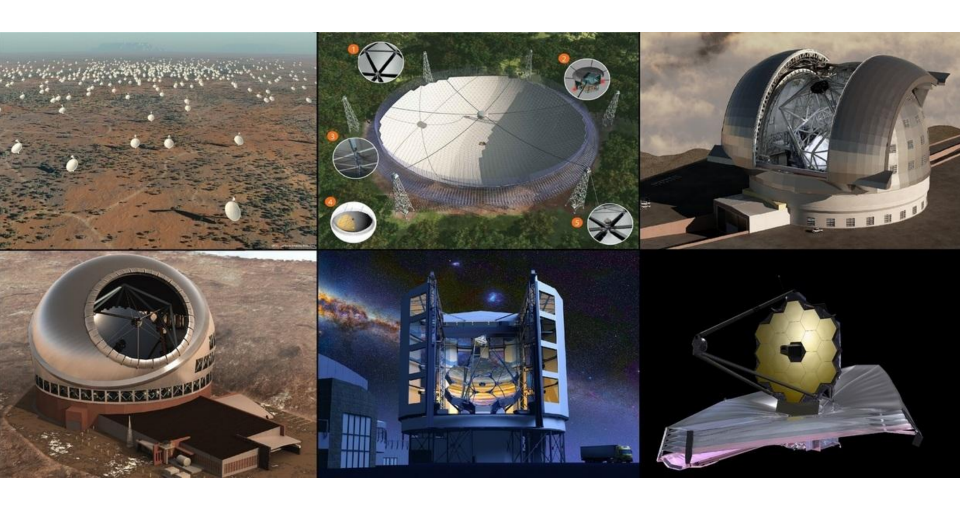
 С выводом на орбиту ТЕЛЕСКОПА ИМЕНИ ХАББЛА, астрономия сделала гигантский рывок вперед. Будучи расположенным за пределами земной атмосферы, он может фиксировать такие объекты и явления, которые не могут быть зафиксированы приборами на земле.



Телескоп Хаббла.



Телескопы ближайшего будущего



Телескоп Магеллана





Пуэрто Рико