

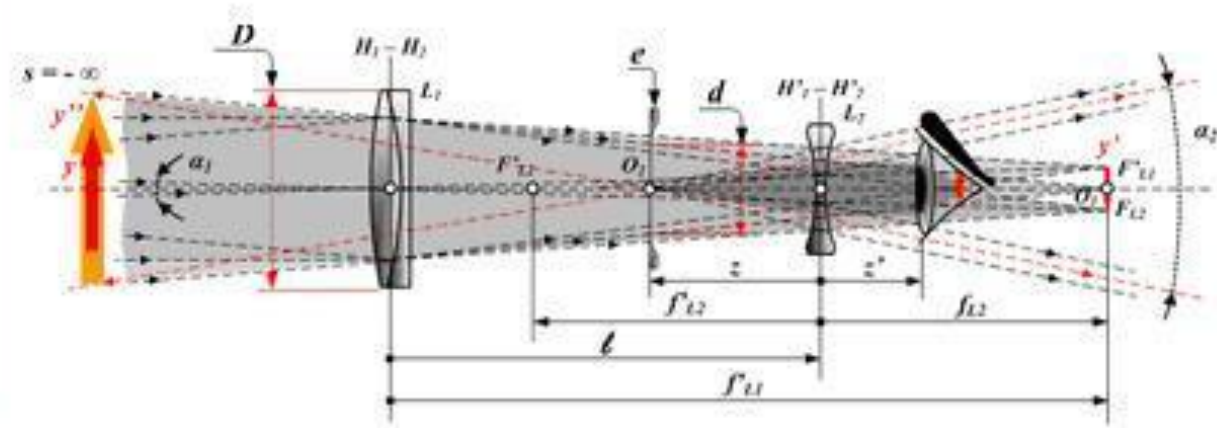
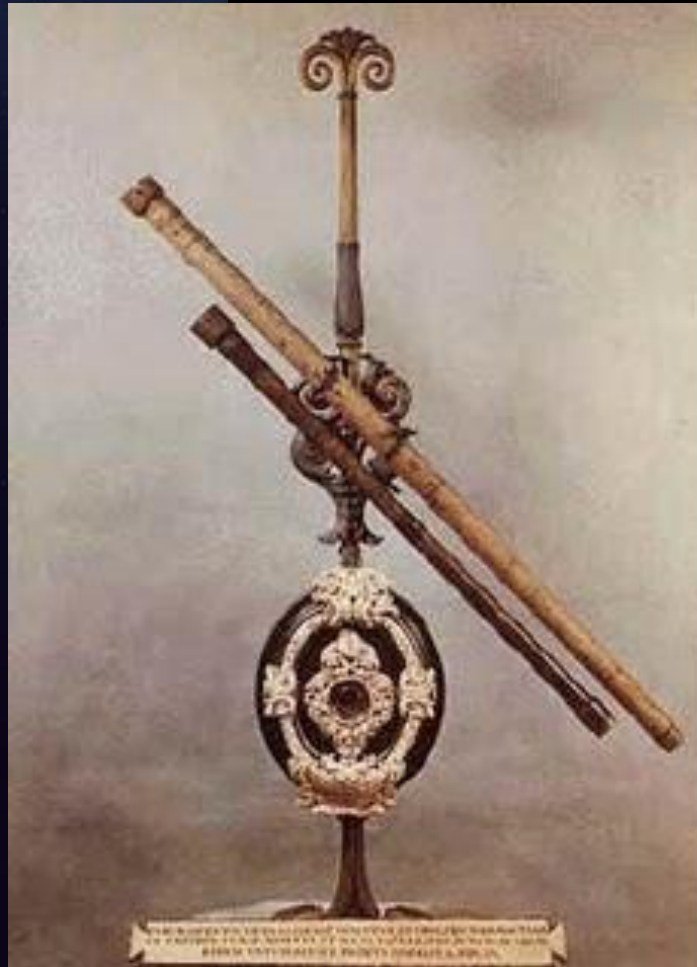
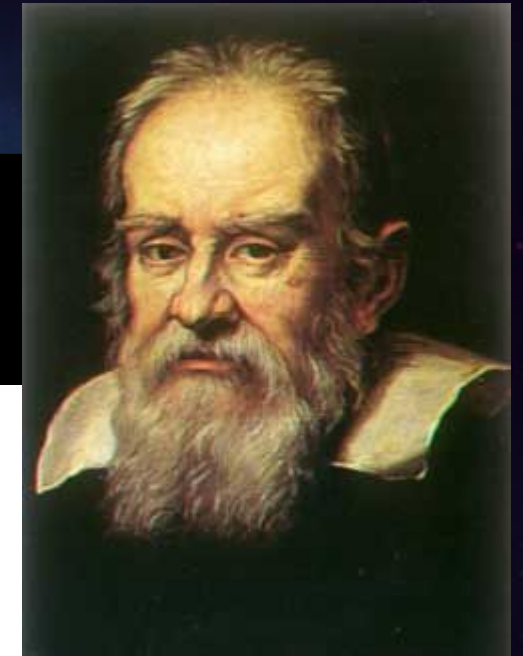
ИНСТРУМЕНТЫ АСТРОНОМИИ

ПОДГОТОВИЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПЕВОУРАЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИКУМА
КУЗНЕЦОВА А.В.

ПО МАТЕРИАЛАМ <https://yandex.ru/images>



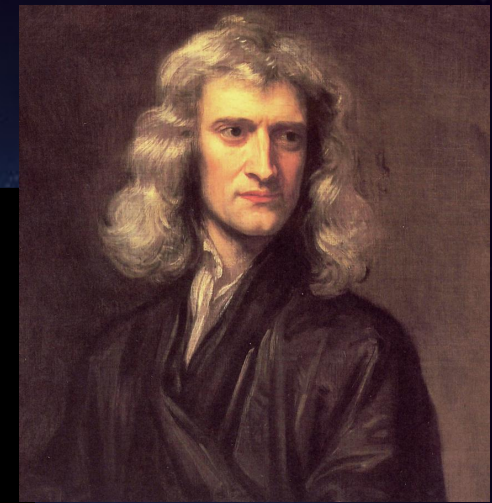
ТЕЛЕСКОП Г.ГАЛИЛЕЯ



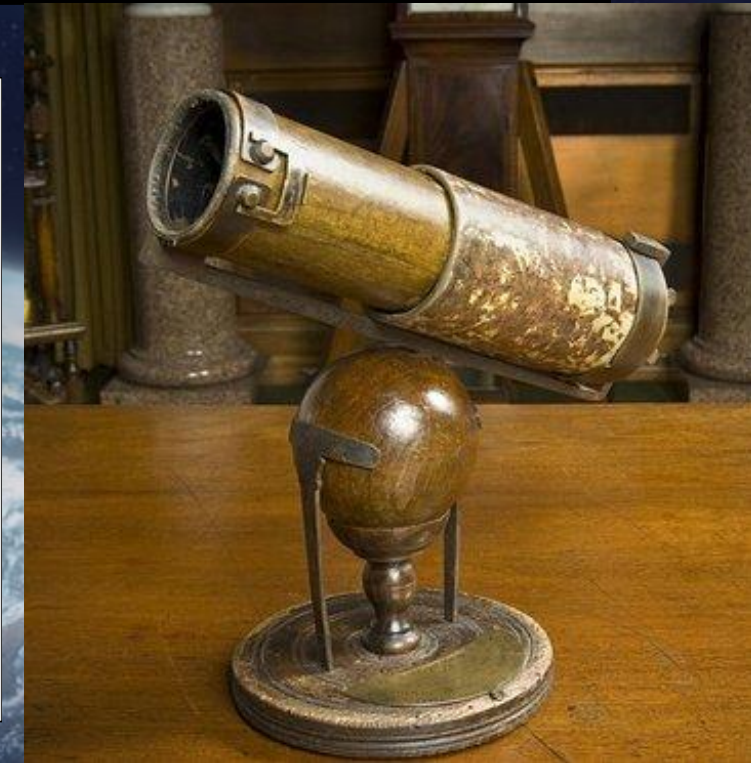
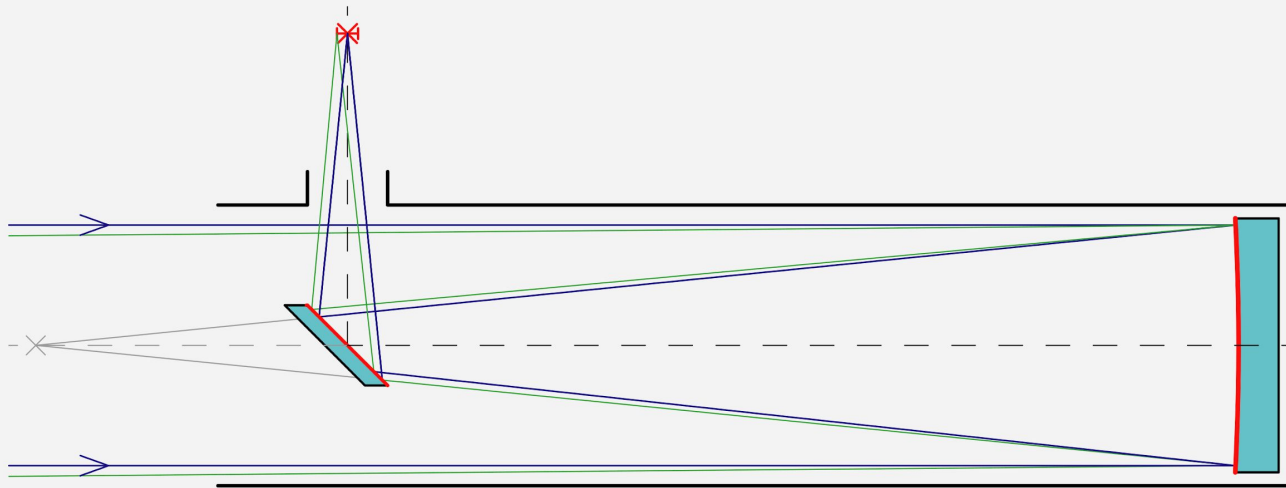
ТЕЛЕСКОП-РЕФРАКТОР



ТЕЛЕСКОП И. НЬЮТОНА



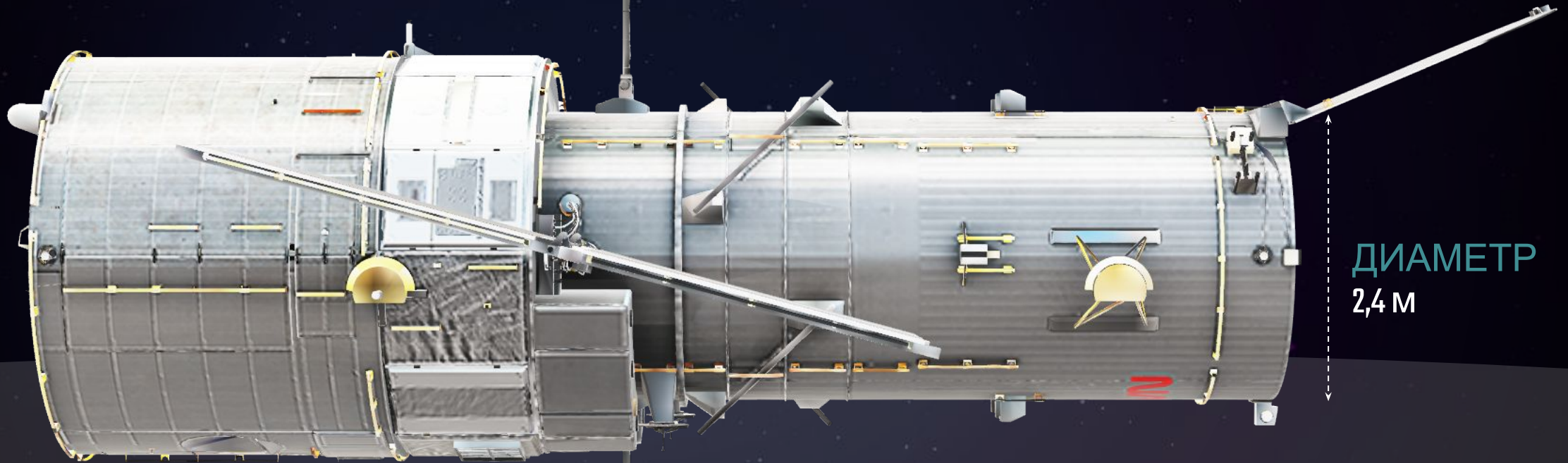
Newton-Teleskop



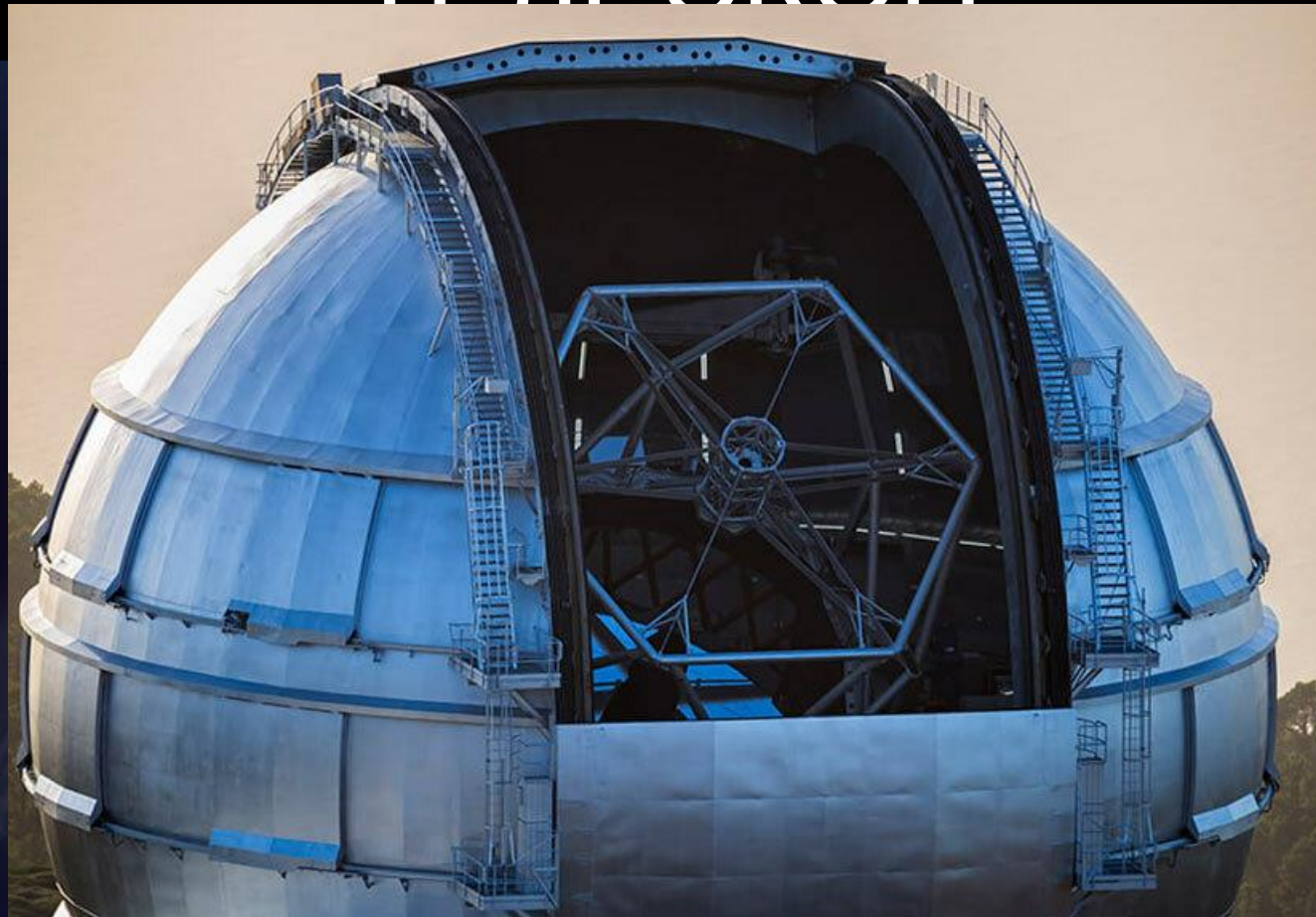
ОРБИТАЛЬНЫЙ ТЕЛЕСКОП ХАББЛ

ДЛИНА 13,2 м

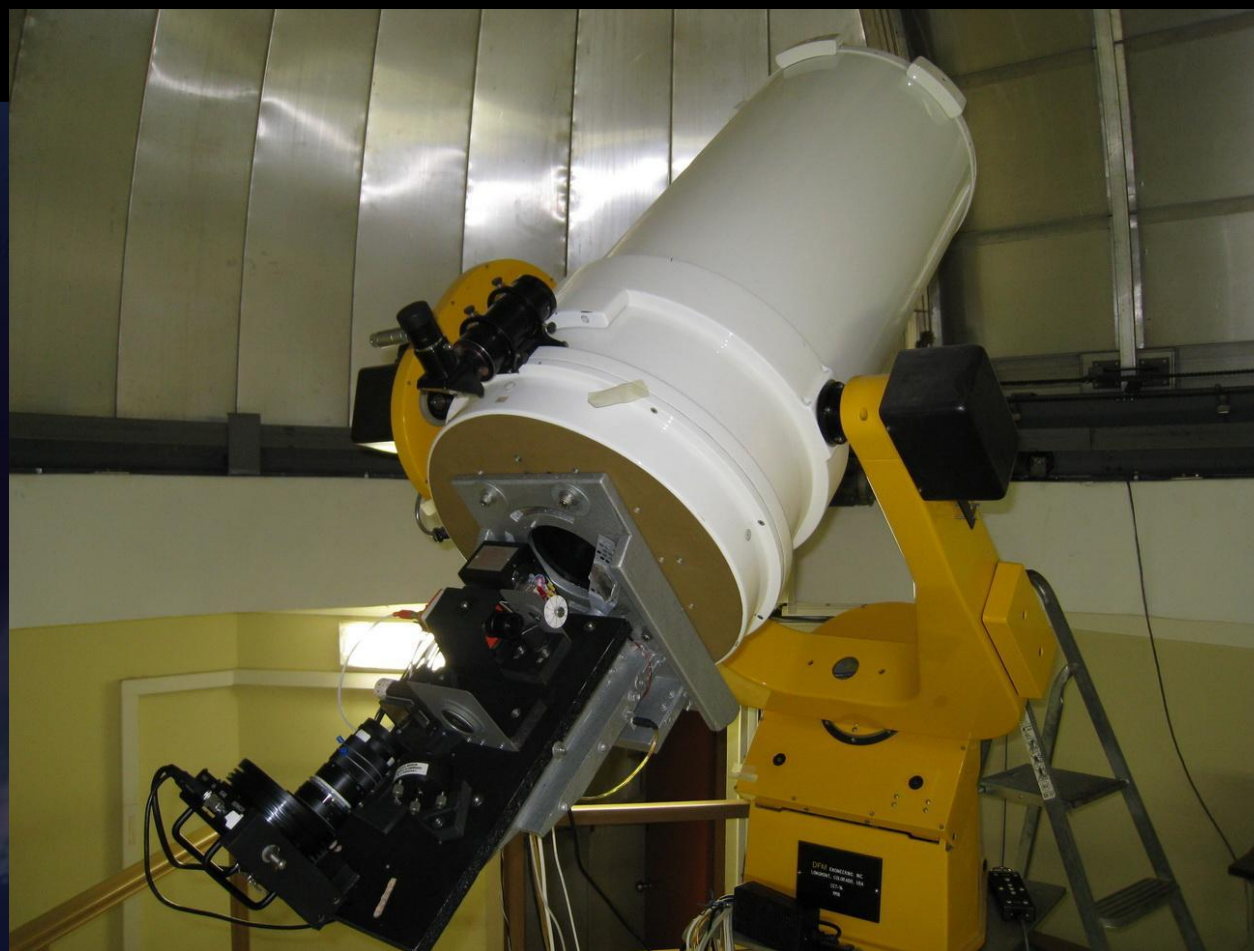
ДИАМЕТР
2,4 м



БОЛЬШОЙ КАНАРСКИЙ ТЕЛЕСКОП



СПЕКТРОГРАФ



Спектр солнечного света



РАДИОТЕЛЕСКОП



САМЫЙ КРУПНЫЙ РАДИОТЕЛЕСКОП С ОДНИМ



Радиотелескоп, с диаметром зеркала 500 м, расположенный в провинции Гуйчжоу на юго-западе Китая, начал работу осенью 2016 года.

РАТАН - 600



РАТАН-600 — крупнейший в мире радиотелескоп с рефлекторным зеркалом диаметром около 600 метров. Принадлежит Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук. Радиотелескоп расположен в Карачаево-Черкесии, недалеко от станции Зеленчукская

