

XXIV Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада

практический тур, решения

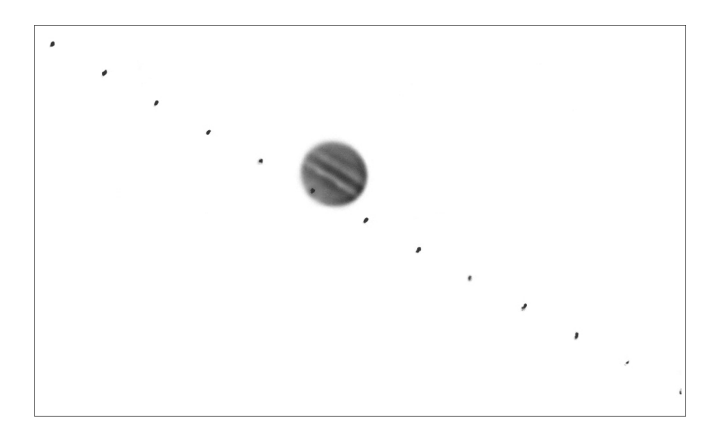
12 марта

2017

7-8 классы

Перед вами негатив фотографии прохождения космического телескопа «Хаббл» по диску Юпитера, сделанной 30 июля 2011 года на западном побережье Австралии (автор Тот Harradine). Оцените продолжительность прохождения и частоту съемки (в кадрах в секунду), а также расстояние от фотографа до телескопа.

Известно, что «Хаббл» находился в поле зрения камеры (указанном рамкой на фотографии) около 1/5 секунды. Угловой размер Юпитера в этот день составлял 40". Можно считать, что линейная скорость телескопа «Хаббл» в момент съемки относительно фотографа составляла 7.5 км/с и была направлена под прямым углом к лучу зрения.



Решение:

На изображении присутствует 13 изображений телескопа «Хаббл», таким образом, между соседними снимками проходило примерно (1/5): 12 = 1/60 секунды, т.е. частота съемки составляла 60 кадров в секунду.

Измерив линейкой расстояние между соседними изображениями «Хаббла» и путь, пройденный телескопом по диску Юпитера, получаем, что последний составляет примерно 0.65 от первого. Это значит, что время транзита составляет 0.65 промежутка времени между соседними кадрами и равно $0.65 \cdot (1/60) \approx 1/100$ секунды.

Теперь разберемся со скоростями. Диаметр Юпитера (40") примерно в 1.8 раза больше отрезка пути «Хаббла» по его диску, соответственно, «Хаббл» пролетает расстояние 40"

за 1.8/100=0.018 секунды. Полный круг в 360° , или $(360\cdot 60\cdot 60)''$, «Хаббл» пролетел бы за $0.018\cdot 360\cdot 60\cdot 60/40$ секунд, или $0.018\cdot 360\cdot 60/40\approx 10$ минут.

Можно заметить, что полученное число в несколько раз меньше, чем минимальный период обращения спутника вокруг Земли, который составляет около 1.5 часов. Однако никакой ошибки тут нет — ведь рассуждая подобным образом, мы неявно предположили, что движение телескопа «Хаббл» происходит по окружности, в центре которой находится фотограф. В действительности же «Хаббл» обращается вокруг центра Земли, и расстояние между ним и фотографом со временем сильно меняется, не говоря уже о том, что фотограф также вращается вместе с Землей. Но при всем этом наше дальнейшее решение можно считать в полной мере корректным — ведь рассматриваемый промежуток времени съемки мал по сравнению с периодом обращения.

Итак, мы считаем, что в данный момент времени «Хаббл» движется по дуге некоторой окружности со скоростью 7.5 км/с, совершая 1 условный оборот за примерно 600 секунд. Таким образом, длина этой окружности составляет $7.5 \cdot 600 = 4.5$ тыс.км. Далее можно либо воспользоваться формулой для длины окружности $l = 2\pi R$ (здесь l — длина окружности, R — ее радиус), либо, например, вспомнить, что длина экватора Земли составляет примерно 40 тыс. км, а радиус Земли равен 6400 км, и составить пропорцию. Таким образом, получаем, что расстояние до телескопа «Хаббл» составляет $6400 \cdot 4.5/40 = 720$ км.

Стоит отметить, что полученный ответ, во-первых, близок к реальному значению (735 км), а во-вторых, сильно превышает высоту орбиты телескопа «Хаббл» (567 км). Однако на самом деле в этом нет ничего удивительного – ведь спутники можно наблюдать не только в зените, но и около горизонта, и при этом расстояние до них оказывается больше. Реальная высота Юпитера (и, соответственно, «Хаббла») над горизонтом в момент съемки составляла около 48°.

М.И.Волобуева, С.Г.Желтоухов