

XXXII Санкт-Петербургская Астрономическая олимпиада

отборочный тур, решения

до 17 января

2025

7-8 классы

1. Планета совершает один оборот вокруг своей оси за 30 часов. Радиус планеты равен 5000 км. С какой скоростью (в км/с) нужно двигаться по экватору планеты, чтобы «остановить вращение планеты», при этом наблюдая центральную звезду неподвижно висящей над горизонтом?

Решение:

Для того, чтобы местное солнце оказалось неподвижно висящим, нам нужно двигаться по экватору с той же скоростью, с которой вращаются точки поверхности планеты на экваторе. Длина экватора равна $l=2\pi R=31400$ км, поэтому скорость движения v=l/T=0.29 км/с.

А.В.Веселова

- 2. Выберите верные утверждения об объектах Солнечной системы.
 - (а) Чем больше радиус и масса объекта, тем ближе его форма к шару.
 - (b) Все малые тела Солнечной системы близки по форме к шару.
 - (с) Наиболее высокая гора находится на Марсе.
 - (d) Наиболее глубокая впадина находится на Венере.
 - (е) Все малые тела Солнечной системы имеют более светлую поверхность, чем у Марса.
 - (f) Среди астероидов встречаются объекты с более темной поверхностью, чем у Меркурия.

Решение:

- (а) Да. Шарообразную форму сохраняют только объекты, обладающие достаточной массой и размерами для того, чтобы сила тяготения препятствовала возникновению значительных отклонений от ровной поверхности.
- (b) Нет. Малые объекты могут обладать весьма причудливыми формами. Например, комета 67Р/Чурюмова—Герасименко по форме напоминает игрушечного резинового утенка, а транснептуновый объект (486958) Аррокот с одного из ракурсов напоминает по форме снеговика.
- (с) Да. Гора Олимп наиболее высокая гора Солнечной системы, находится на Марсе.
- (d) Нет. Высота самой низкой точки поверхности Венеры соответствует глубине не более 4 км, что точно уступает глубинам Марианской впадины на Земле (около 11 км) и глубине Долины Маринер на Марсе (также около 11 км).
- (е) Нет. Углеродистые астероиды обладают очень темной поверхностью и могут отражать не более 5% падающего света. Марс же отражает не менее 15% света.
- (f) Да. Отдельные углеродистые астероиды являются более темными, чем Меркурий.

3. Солнце имеет радиус $7 \cdot 10^5$ км и среднюю плотность 1.4 г/см^3 . Радиус ядра Солнца составляет 20% радиуса Солнца, средняя плотность ядра равна 150 г/см^3 . Какую долю от полной массы Солнца составляет масса его ядра? Ответ укажите в процентах.

Решение:

Массу Солнца можно выразить через его радиус и среднюю плотность как

$$\mathfrak{M}_{\odot} = \rho_{\odot} V_{\odot} = \frac{4}{3} \pi R_{\odot}^{3} \rho_{\odot}.$$

Аналогичным образом можно выразить массу ядра:

$$\mathfrak{M}_{_{\mathrm{H}}} =
ho_{_{\mathrm{H}}} V_{_{\mathrm{H}}} = rac{4}{3} \pi R_{_{\mathrm{H}}}^3
ho_{_{\mathrm{H}}} = rac{4}{3} \pi (0.2 R_{\odot})^3
ho_{_{\mathrm{H}}}.$$

Заметим, что объем ядра равен $0.2^3 = 0.008$ объема Солнца, тогда отношение масс составит

$$\frac{\mathfrak{M}_{_{\mathrm{fl}}}}{\mathfrak{M}_{\odot}} = \frac{\frac{4}{3}\pi (0.2R_{\odot})^{3}\rho_{_{\mathrm{fl}}}}{\frac{4}{3}\pi R_{\odot}^{3}\rho_{\odot}} = \frac{0.008\rho_{_{\mathrm{fl}}}}{\rho_{\odot}} = 0.86 = 86\%.$$

- 4. Выберите верные утверждения о видимости Солнца в разных областях Земли.
 - (a) 21 июня в городе Мурманске (69° северной широты, 33° восточной долготы) и селе Уэлен (66° северной широты, 170° западной долготы) Солнце может в некоторый момент одновременно наблюдаться над горизонтом.
 - (b) Разность истинного солнечного времени в поселке Провидения (64° северной широты, 173° западной долготы) и городе Анадырь (65° северной широты, 178° восточной долготы) в течение светового дня не превышает 20 минут.
 - (c) В городе Дудинка (69° северной широты, 86° восточной долготы) наблюдаются полярные ночи.
 - (d) В день летнего солнцестояния в городе Сингапур (1° северной широты, 104° восточной долготы) Солнце поднимается в полдень выше, чем в городе Тривандрам (9° северной широты, 77° восточной долготы).
 - (e) Разность времени часовых зон между пунктами, долготы которых отличаются на 3°, может составлять 2 часа.
 - (f) В день зимнего солнцестояния Солнце не может одновременно наблюдаться в диаметрально противоположных точках земной поверхности.

Решение:

- (a) Да. В день летнего солнцестояния в городах за северным полярным кругом Солнце не опускается под горизонт. Следовательно, во все время нахождения Солнца над горизонтом Уэлена оно также наблюдается выше горизонта в Мурманске. Утверждение верно.
- (b) Нет. Заметим, что населенные пункты находятся в разных полушариях в западном и восточном. Расстояние по долготе между пунктами составляет

$$(180^{\circ} - 173^{\circ}13') + (180^{\circ} - 177^{\circ}31') = 6^{\circ}47' + 2^{\circ}29' = 9^{\circ}16' \approx 37^{m}.$$

Как следствие, и разность истинных солнечных времен будет практически такой же.

- (с) Да. Город Дудинка расположен заметно севернее северного полярного круга, следовательно, полярные ночи в нем наблюдаются (причем длятся больше месяца).
- (d) Нет. Склонение Солнца в день летнего солнцестояния составляет $\varepsilon=23^{\circ}.4.$ Наибольшая высота Солнца в городе Сингапур составит

$$h_S = 90^{\circ} - |\varphi_S - \varepsilon| \approx 68^{\circ}.$$

Наибольшая высота Солнца в городе Тривандрам составит

$$h_T = 90^{\circ} - |\varphi_T - \varepsilon| \approx 75^{\circ}$$
.

- (e) Да. На территории России несколько часовых зон граничат не только с отличающимися на 1 час, но и с отличающимися на 2 часа. Например, северо-восток московской часовой зоны (UTC+3) граничит с зоной екатеринбургского времени (UTC+5), а зона екатеринбургского времени граничит с зоной красноярского времени (UTC+7).
- (f) Нет. Рассмотрим две диаметрально противоположные точки земного экватора. Пусть в первой точке центр Солнца оказался на горизонте и Солнце при этом восходит. Тогда, поскольку Солнце над горизонтом на экваторе находится 12 часов (даже без учета рефракции), в диаметрально противоположной точке центр Солнца также будет над горизонтом, но Солнце будет заходить. Верхние края диска Солнца будут видны над горизонтом в обоих пунктах (а из-за рефракции вполне возможна ситуация, когда в обоих точках диск Солнца будет виден целиком).
- **5.** Вам предлагается несколько утверждений. Для каждого из них выберите, согласны Вы с ним («да») или нет («нет»), можно также выбрать вариант «не знаю».
 - (а) В Петербурге видны все следующие созвездия: Павлин, Журавль, Лебедь.
 - (b) При движении со скоростью 30 км/с можно преодолеть расстояние в 1 световой год менее чем за 150 лет.
 - (с) Все планеты обращаются по орбитам вокруг Солнца в одном и том же направлении.
 - (d) На Земле можно наблюдать кольцеобразные лунные затмения.
 - (е) Полярный радиус Земли меньше экваториального на 81 км.
 - (f) При пересечении линии перемены дат с запада на восток календарь надо перевести на одни сутки назад.
 - (g) В Солнечной системе все планеты земной группы имеют плотность больше, чем все планеты-гиганты.
 - (h) Средняя продолжительность года в григорианском календаре больше, чем средняя продолжительность года в юлианском календаре.

Решение:

- (а) Нет. Только Лебедь. Невосходящими на широте Петербурга ($\varphi\approx60^\circ$) являются созвездия, для которых высота верхней кульминации $h_{\rm BK}=90^\circ-|\varphi-\delta|$ меньше нуля, т.е. $|\varphi-\delta|>90^\circ$. Рассмотрим склонения созвездий.
 - $\delta_{\text{Павлин}} \in (-75^{\circ}, -57^{\circ})$. Условие выполнено, созвездие является невосходящим.
 - $\delta_{\text{Журавль}} \in (-57^{\circ}, -37^{\circ})$. Условие выполнено, созвездие является невосходящим.
 - $\delta_{\text{Лебедь}} \in (+28^{\circ}, +61^{\circ})$. Условие не выполняется, это созвездие в Петербурге наблюдать можно.

- (b) Нет. Скорость $30 \, \text{км/c}$ в $300000/30 = 10 \, \text{тысяч}$ раз меньше скорости света. Следовательно, с такой скоростью можно преодолеть световой год только за $10 \, \text{тысяч}$ лет.
- (с) Да. Ретроградное (в обратном направлении) обращение встречается только у сравнительно небольших астероидов.
- (d) Нет. Тень Земли больше по размеру, чем Луна.
- (е) Нет. Всего на 21 км.
- (f) Да. Стоит отметить, что пересечение «с запада на восток» это из Азии/Австралии в Америку, а не наоборот.
- (g) Да. Планета земной группы с самой малой плотностью (Марс) плотнее самой плотной планеты-гиганта (Нептун) более чем в два раза.
- (h) Нет. Это $365^d.2425$ и $365^d.25$ соответственно.

А.В.Веселова, М.В.Костина, А.А.Осетрова, П.А.Тараканов