



# XXVII Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада

## теоретический тур, решения

2020

2

февраля

7–8 классы

1. В первой половине сентября 2019 года произошло противостояние Нептуна. Петербургский астроном хотел в том же сентябре удаленно пронаблюдать Нептун на телескопе, установленном в Чили. Часовой пояс телескопа — UT–3. В какое приблизительно время по времени Санкт-Петербурга следовало вести наблюдения?

**Решение (8 баллов):**

Поскольку Нептун находится в противостоянии с Солнцем, то он находится в противоположной точке неба по сравнению с Солнцем для земного наблюдателя. Тогда Нептун оказывается выше всего над горизонтом в ночное время суток (выше всего — в истинную солнечную полночь). Значит, в Чили в момент наблюдения время должно быть около полуночи. Часовой пояс Петербурга — +3. Таким образом, разность во времени между Петербургом и Чили составляет 6 часов. Чили находится западнее Санкт-Петербурга, поэтому во время полуночи в Чили в Петербурга уже 6 утра.

2. Шаровое звездное скопление  $\omega$  Центавра — самое большое подобное скопление в Галактике, его радиус составляет 90 световых лет. В скоплении настолько много звезд, что среднее расстояние между соседними звездами составляет всего 1 световой год. Если считать, что все звезды похожи на Солнце, то сможет ли цепочка из этих звезд, размещенных вплотную друг к другу, дотянуться от Солнца до ближайшей к Солнцу звезды Галактики?

**Решение (8 баллов):**

Вычислим объем скопления  $V$ , считая его шаром радиуса  $R$ :

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot 90^3 \approx 3 \times 10^6 \text{ св.лет}^3$$

Так как среднее расстояние между звездами составляет 1 св. год, значит, можно считать, что каждая звезда занимает объем в виде шарика с таким диаметром или кубика с такой стороной. Второй вариант проще с точки зрения вычислений, воспользуемся им и будем считать, что на одну звезду приходится объем  $V_0 = 1 \text{ св.год}^3$ .

Если поделить объем всего скопления на объем, приходящийся на одну звезду, то мы получим количество звезд  $N$ :

$$N = \frac{V}{V_0} = \frac{3 \times 10^6}{1} = 3 \times 10^6 \text{ звезд.}$$

Диаметр Солнца составляет примерно  $1.5 \times 10^6$  км, значит, длина цепочки будет равна  $4.5 \times 10^{12} \text{ км} = 0.15 \text{ пк} = 0.45 \text{ св.лет}$ . Это расстояние меньше, чем расстояние до Проксимы Центавра — ближайшей к Солнцу звезды (до нее 1.4 пк или 4.3 св. лет), значит, цепочка до нее не дотянутся.

- 3.** 26 декабря Луна покрыла Юпитер. В тот же день состоялось кольцеобразное солнечное затмение. На утреннем или вечернем небе можно увидеть Юпитер сегодня? Оцените широты, на которых Юпитер в принципе не может быть виден сегодня.

**Решение (8 баллов):**

Так как 26 декабря было затмение, то Луна была в одной точке неба с Солнцем, а раз в тот же день произошло покрытие, то там же находился и Юпитер. 2 февраля Юпитер остался примерно на том же месте среди звезд (он движется по отношению к звездам в 12 раз медленнее Солнца), а Солнце за прошедшие 38 дней еще сместились к востоку от Юпитера примерно на  $30^\circ$  (так как прошел примерно месяц, т.е.  $1/12$  часть года; впрочем, для решения задачи это несущественно). Если Солнце восточнее, то оно встает и заходит немного позже Юпитера, следовательно Юпитер виден на утреннем небе.

Так как Юпитер сегодня находится примерно в той точке, в которой Солнце было 26 декабря, он находится вблизи точки зимнего солнцестояния на эклиптике. Таким образом, Юпитер не должен подниматься над горизонтом в тех местах, где Солнце не поднимается над горизонтом в день зимнего солнцестояния, а именно севернее примерно северного полярного круга, т.е. от примерно  $67^\circ$  до  $90^\circ$  с.ш.

- 4.** По данным одного из исследований масса пояса Койпера составляет около 1% от массы Земли. При моделировании динамики объектов Солнечной системы пояс Койпера для упрощения представили плоским очень тонким кольцом с внутренним радиусом 30 астрономических единиц (а.е.) и внешним радиусом 50 а.е. Сколько граммов приходится на каждый квадратный метр поверхности такого кольца?

**Решение (8 баллов):**

Иными словами, в условии задачи требуется оценить поверхностную плотность кольца. Определим сначала массу кольца в граммах. Масса Земли равна  $6 \cdot 10^{24}$  кг или  $6 \cdot 10^{27}$  г, тогда масса кольца равна  $0.01 \cdot 6 \cdot 10^{27} = 6 \cdot 10^{25}$  г.

Площадь кольца определяем как разность площади круга с внешним радиусом и круга с внутренним радиусом:

$$S = \pi R_2^2 - \pi R_1^2 = \pi(R_2^2 - R_1^2) \approx 3.14 \cdot (50^2 - 30^2) \cdot (1.5 \cdot 10^{11})^2 = 3.14 \cdot 1.6 \cdot 10^3 \cdot 2.25 \cdot 10^{22} = 1.1 \cdot 10^{26} \text{ м}^2.$$

Поверхностная плотность будет равна

$$\frac{6 \cdot 10^{25}}{1.1 \cdot 10^{26}} = 0.5 \text{ г/м}^2.$$

- 5.** Можно ли в каком-нибудь одном пункте на территории России наблюдать звезды Альтаир и Альнаир? Известно, что в Санкт-Петербурге Альтаир опускается под горизонт не более, чем на  $25^\circ$ , а на экваторе максимальная высота над горизонтом звезды Альнаир равна  $43^\circ$ . Крайняя северная точка России имеет широту  $82^\circ$  с.ш., крайняя южная точка России имеет широту  $41^\circ$  с.ш.

**Решение (8 баллов):**

Оценим склонения звезд. По условию высота Альтаира в нижней кульминации для наблюдателя в Санкт-Петербурге не менее  $-25^\circ$ :

$$-25^\circ \leq \varphi + \delta - 90^\circ = 60^\circ + \delta - 90^\circ = \delta - 30^\circ.$$

Отсюда  $\delta \geq 30^\circ - 25^\circ = 5^\circ$ . Таким образом, склонение Альтаира положительно (настоящее значение составляет почти  $9^\circ$ ), то есть Альтаир лежит в северной части неба относительно небесного экватора и, следовательно, доступен для наблюдения во всем Северном полушарии Земли и, в частности, на всей территории России.

Максимальная высота над горизонтом соответствует верхней кульминации светила:

$$43^\circ = 90^\circ - |\varphi - \delta| = 90^\circ - |\delta|,$$

отсюда  $|\delta| = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ$ . Осталось определиться со знаком склонения. Если знать, что Альнаир — это  $\alpha$  Журавля, ответ становится очевидным — склонение отрицательное. Но можно догадаться об этом же, если участник припомнит, доводилось ли ему видеть эту известную звезду (и если да — в какой местности). Для подавляющего большинства участников олимпиады вид Альнаира должен быть достаточно экзотическим (в некоторых местах проведения олимпиады он виден, но около горизонта), а это означает, что Альнаир — звезда южного неба. Поэтому  $\delta = -47^\circ$ .

Для того, чтобы звезда была доступна для наблюдения, необходима ее положительная высота над горизонтом хотя бы в верхней кульминации:

$$0^\circ \leqslant 90^\circ - \varphi + \delta = 90^\circ - \varphi - 47^\circ, \quad \varphi \leqslant 90^\circ - 47^\circ = 43^\circ.$$

Таким образом, Альнаир можно наблюдать только при широтах менее  $43^\circ$ , что соответствует наиболее южным областям России.