



**XXIV Всероссийская олимпиада школьников по астрономии**  
**г. Смоленск, 2017 г.**

11 класс

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**XI. 1 ✦ ГЕЛИАКИЧЕСКИЙ ВОСХОД**

Гелиакическим восходом звезды называется ее восход на фоне утренней зари, при котором она впервые становится видимой после эпохи соединения с Солнцем. Известно, что у некоторой звезды на небесном экваторе гелиакический восход в двух пунктах на одном меридиане на северном тропике и северном полярном круге произошел одновременно. Определите прямое восхождение этой звезды. Считать, что звезда становится видимой на фоне зари при погружении Солнца под горизонт на  $12^\circ$ . Атмосферной рефракцией и поглощением света пренебречь.

**XI. 2 ✦ ЗАТМЕНИЕ НА ГОРИЗОНТЕ**

В некоторый момент времени в пункте **A** на Земле наблюдается полное солнечное затмение с фазой 1.000, а в пункте **B** – частное солнечное затмение с фазой 0.001. В обоих случаях затмение наблюдается у горизонта. Нарисуйте вид Солнца и Луны в пункте **B**. С какой стороны (под каким углом по отношению к вертикали) располагается ущерб на диске Солнца при наблюдении в пункте **B**? Угловые размеры Солнца и Луны во время затмения одинаковы.

**XI. 3 ✦ ФОКУС В ТОЧКЕ ЛАГРАНЖА**

Планета обращается вокруг звезды с массой  $M$  по круговой орбите с радиусом  $R$ . С нее стартует космический аппарат. Он выходит на эллиптическую орбиту вокруг звезды, у которой точка старта является апоцентром, а второй фокус (свободный от звезды) совпадает с текущим положением внутренней точки Лагранжа  $L_1$  системы "планета-звезда". При каком отношении масс планеты и звезды ( $m/M < 1$ ) аппарат сможет без коррекций орбиты быстрее всего вернуться к планете? Взаимодействие аппарата с планетой не учитывать.

*Задания 4-6 приведены на листе 2.*



**XXIV Всероссийская олимпиада школьников по астрономии**  
**г. Смоленск, 2017 г.**

11 класс

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

*Продолжение. Начало на листе 1.*

**XI. 4 ✦ ЭФФЕКТ ПОЙНТИНГА-РОБЕРТСОНА**

Суть известного эффекта Пойнтинга-Робертсона состоит в тормозящем действии боковых солнечных фотонов, имеющих встречную компоненту скорости относительно тела, движущегося вокруг Солнца. Как и насколько изменит расстояние от Солнца за один оборот сферическая графитовая частица радиусом 10 мкм и плотностью 2.1 г/см<sup>3</sup>, изначально обращающаяся по орбите с радиусом 1 а.е. и эксцентриситетом, равным нулю?

**XI. 5 ✦ ОСКОЛКИ ЛУНЫ**

Враждебные инопланетяне разрушили Луну, превратив ее в огромное количество шарообразных осколков диаметром 10 м. Все эти тела стали двигаться, равномерно заполнив пространство вокруг Земли между сферами размером с перигей и апогей лунной орбиты. Оцените концентрацию этих осколков и звездную величину всей полусферы ночного неба на Земле. Влиянием земной атмосферы пренебречь. Считать все осколки одинаковыми, а их плотность и оптические свойства аналогичными самой Луне.

**XI. 6 ✦ МЕЖЗВЕЗДНЫЙ ЭКРАН**

Излучение пульсара на пути к Земле проходит через тонкий рассеивающий слой (экран), расположенный на расстоянии двух третей пути до наблюдателя. В результате рассеяния на неоднородностях этого слоя к наблюдателю приходит не один луч, а множество, которые образуют интерференционную картину. Известно, что пульсар расположен на расстоянии 1 кпк от Солнца, его собственное движение равно 65 миллисекунд дуги в год. Измерения показали, что дифракционная картина движется относительно Солнца в плоскости, перпендикулярной направлению на пульсар, со скоростью 100 км/с под углом 150° к направлению движения пульсара. Определите возможные значения скорости и направления движения среды, составляющей экран.