

АСТРОНОМИЯ

задачи и тесты

В. Г. Сурдин, ГАИШ МГУ



Б. А. ВОРОНЦОВ-ВЕЛЬЯМИНОВ

СБОРНИК ЗАДАЧ
И ПРАКТИЧЕСКИХ
УПРАЖНЕНИЙ
ПО АСТРОНОМИИ



Учебно-научный центр довузовского образования МГУ

В.Г. Сурдин

Астрономические
олимпиады

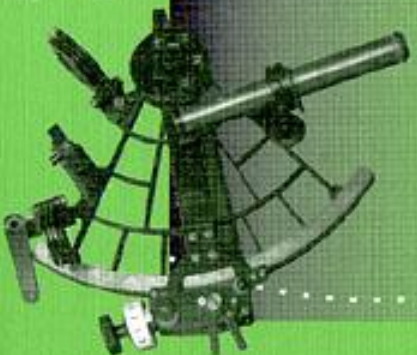
Задачи с решениями

Москва 1995

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ

В.Г. Сурдин

$$F = \frac{GM_1 M_2}{r^2}$$
$$= \frac{m_1 m_2}{r^2} e^2$$
$$= \frac{GM_E}{R^2}$$



**ЗАДАЧИ
С РЕШЕНИЯМИ**

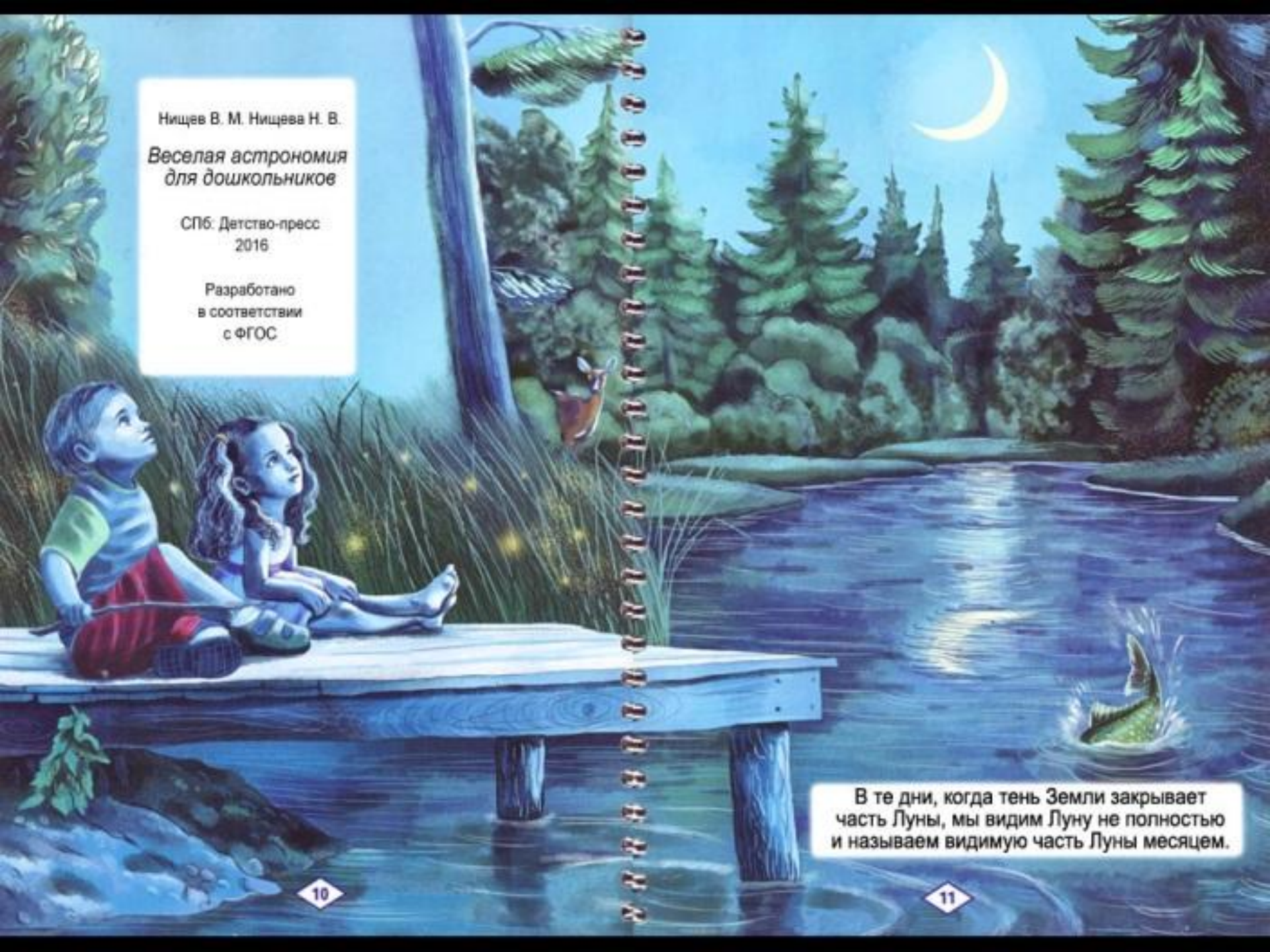


Е. Б. Гусев
В. Г. Сурдин

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ВСЕЛЕННОЙ

Издательство
МЦНМО

ИСТОРИЯ
АСТРОНОМИИ
В ЗАДАЧАХ



Нищев В. М. Нищева Н. В.

**Веселая астрономия
для дошкольников**

СПб: Детство-пресс
2016

Разработано
в соответствии
с ФГОС



В те дни, когда тень Земли закрывает
часть Луны, мы видим Луну не полностью
и называем видимую часть Луны **месяцем**.



Сурдин В. Г.

С90 Вселенная в вопросах и ответах. Задачи и тесты по астрономии и космонавтике / Владимир Сурдин. – М.: Альпина нон-фикшн, 2017. – 242 с.

ISBN 978-5-91671-720-4

В новой книге известного астронома и популяризатора науки Владимира Сурдина собраны 181 задача, 50 вопросов и 319 тестов с ответами и решениями. Эти в целом не очень сложные задачи, раскрывающие разные стороны современной астрономии и космонавтики, требуют, однако, творческого мышления и понимания предмета. Основой для некоторых вопросов стали литературные произведения, в том числе научно-фантастические повести братьев Стругацких. Такая увлекательная форма подачи помогает легче усваивать новые знания по астрономии и космонавтике и активнее оперировать ими, что важно для будущих ученых и инженеров, а также преподавателей физики и астрономии.

УДК 524
ББК 22.6



Путешествия по Земле

1.1. Полярная

Любитель астрономии купил телескоп на экваториальной монтировке с хорошим часовым механизмом и перед началом наблюдений принялся ориентировать часовую ось на северный полюс мира. К счастью, вдоль часовой оси было проделано специальное отверстие, глядя в которое любитель нашел Полярную звезду и закрепил монтировку в таком положении. Сможет ли он при этом проводить визуальные и фотографические наблюдения?

1.2. Зима—лето

Казалось бы, тривиальный вопрос: «Что служит причиной смены сезонов на Земле, т. е. почему бывают зима и лето?» Но ведь каждый третий дает на него неверный ответ. А вы?

1.3. Падают кометы

Из многочисленных песен с популярным названием «Звездный дождь» нас привлекла лишь одна. Вот два ее куплета:

Падают кометы, освещая ночь,
Будет до рассвета длиться звездный дождь.
Лунный диск качается, словно в полусне,
Ты со мной прощаешься, я с тобою нет.

Он как невидимка, этот звездный дождь.
Каждую дождинку спрячет — не найдешь.
Капли превращаются в пыль чужих планет,
Ты со мной прощаешься, я с тобою нет.

Оставив в стороне поэзию, проанализируйте этот текст с астрономической точки зрения. На какие явления намекает автор? В чем он прав, а в чем нет?

1.4. К полюсу

Самолет взлетел на экваторе в 00:00 по Гринвичу и со скоростью 900 км/час летит на север точно в направлении стрелки магнитного компаса. В котором часу он пролетит над Северным географическим полюсом?

1.5. Где же юг?

Приезжий шел по центральной части Москвы днем в облачную погоду и спросил прохожего, как ему пройти к Главному зданию МГУ. Прохожий, как и любой москвич, торопился, поэтому, не останавливаясь, ответил: «Это на юге. Двигайтесь на юг».

«Легко сказать, — подумал приезжий. — Кто же знает, где тут у вас юг?» Время близилось к полудню, поэтому, как опытный турист, он поднял голову в поисках солнца, но увидел лишь однородно-серое небо. Однако, недолго поразмышляв, приезжий уверенно повернул в нужную сторону и отправился к высотному зданию МГУ. Знание астрономии подсказало ему верное направление. Что же стало для него ориентиром?

1.6. Гелиограф

В технике связи гелиограф — это оптический телеграф, устройство для передачи информации на расстояние посредством световых вспышек. Главной частью гелиографа служит закрепленное в рамке зеркало, наклонами которого производится сигнализация серией вспышек солнечного света (т. е. «солнечным зайчиком») в на-



Использование гелиографа в годы Первой мировой войны. Турецкая армия, 1917 г.

1.36. Зимний пейзаж

Какое время суток изобразил художник на этом пейзаже? Что можно сказать о наблюдательности художника?

**1.37. Подзорная труба**

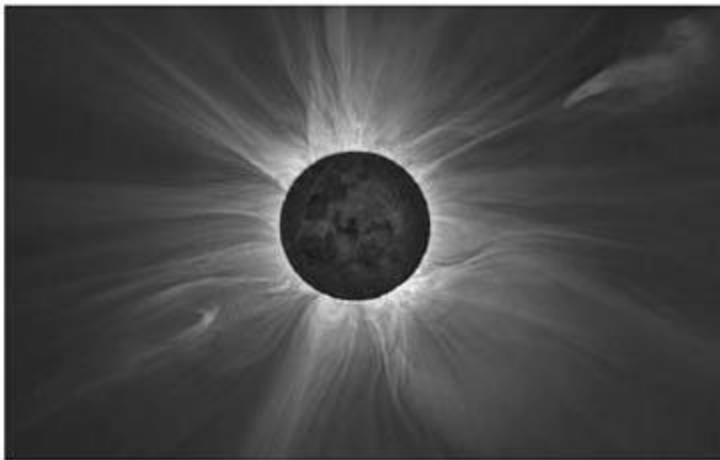
В радиопостановке по роману Ж. Верна «Таинственный остров» в тот момент, когда путешественники обнаружили выброшенный на берег сундук с полезными вещами, один из них, вынув из сундука подзорную трубу и осмотрев в нее морскую гладь, воскликнул: «Господа, миль на 100 вокруг не видно обломков кораблекрушения!» Каково было увеличение подзорной трубы?



2 Визит В обсерваторию

**2.1. Темная сторона Луны**

Почему во время полного солнечного затмения поверхность Луны все же удается сфотографировать? Ведь Солнце в этот момент освещает только обратную сторону Луны.



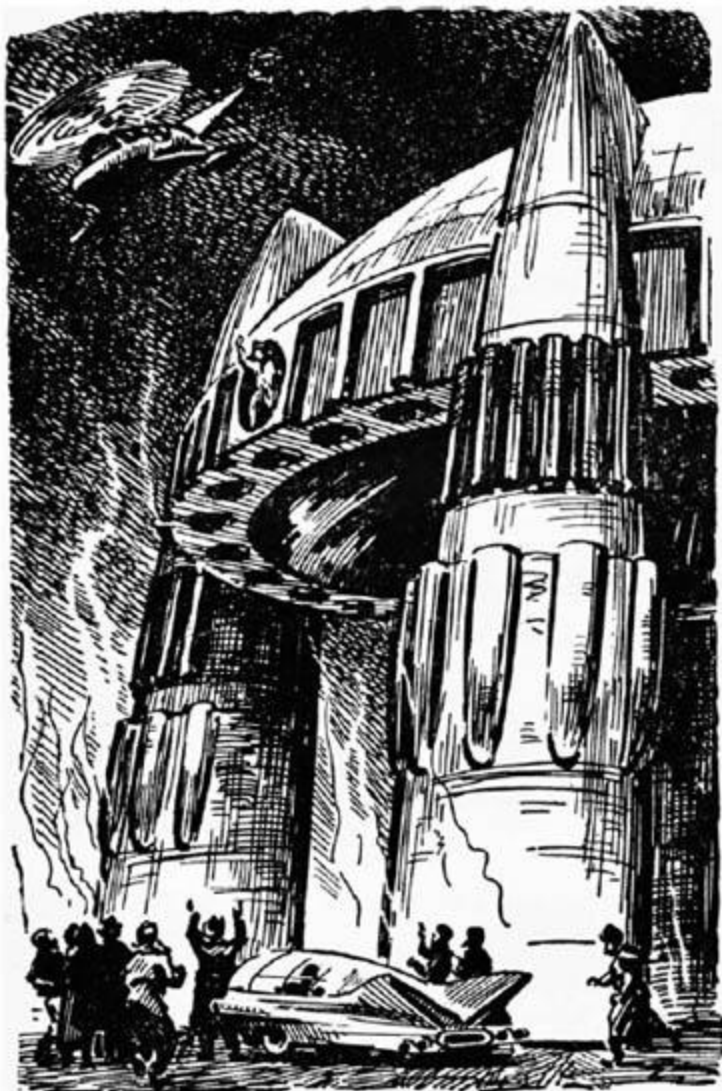
Солнечное затмение 2013 г. Фото: Constantinos Emmanouilidis,
обработка: Miloslav Druckmüller

2.2. Тропики

Линия тропика в северном полушарии Земли (параллель $23,4^{\circ}$ с. ш.) исторически называется тропиком Рака, а в южном (параллель $23,4^{\circ}$ ю. ш.) – тропиком Козерога. Когда и почему установили такие названия? Быть может, по тем животным, которые на этих широтах водятся? Насколько правильны эти названия сейчас, в XXI веке?

2.3. Вакуумный телескоп

В конце XIX в. у некоторых солнечных телескопов из трубы стали выкачивать воздух. В чем смысл такого «вакуумного» телескопа?



«Хиус» прибыл. (Здесь и на с. 59 рисунки И. Ильинского)

Понятно, что реакция термоядерного синтеза происходит в точке фокуса параболического (точнее – параболоидного) зеркала, формирующего отраженный пучок параллельных лучей.

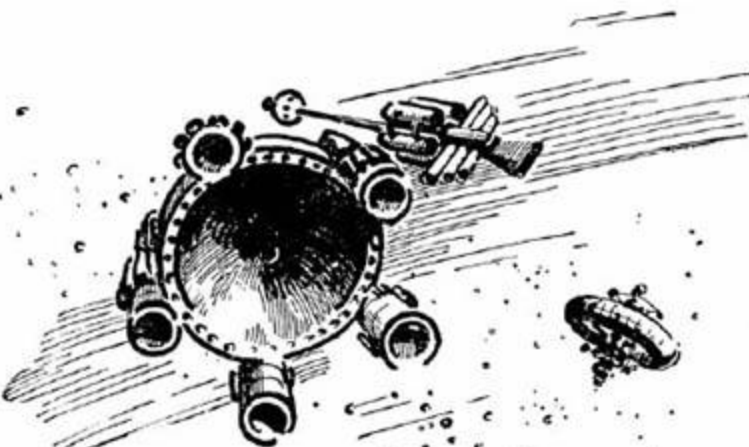
Вопрос: мог ли герой увидеть свое отражение, пусть даже искаженное, находясь в точке фокуса такого зеркала?

5.16. Испытания «Хиуса»

Повесть Стругацких «Страна багровых туч» (1959) была написана еще до запуска первого спутника и опубликована до первого полета человека в космос на обычной ракете с химическим топливом, а братья-фантасты уже обсуждают полеты по Солнечной системе на фотонных планетолетах с термоядерным источником энергии. Часть I, «Седьмой полигон», глава «Как аргонавты в старины...». Первый испытательный полет фотонного планетолета «Хиус» под управлением Василия Ляхова:

В соответствии с планом испытательного перелета «Хиус» через двадцать часов после старта принял неподвижное по отношению к Солнцу положение и затем, с постоянным ускорением в 9,7 метра в секунду за секунду, устремился к точке встречи с Венерой в обход Солнца. Пройдя точно половину расстояния и достигнув скорости четыре тысячи километров в секунду, Ляхов повернул планетолет зеркалом к точке встречи и начал торможение. Через восемь с половиной суток «Хиус» вышел на орбиту «Циолковского» – одного из советских искусственных спутников Венеры, а еще через несколько часов причалил к нему. Далее, следуя программе испытаний, Ляхов около месяца маневрировал вокруг Венеры, проверяя работу фотореактора на всех режимах, посетил искусственные спутники, принадлежащие другим государствам, совершил посадку на Вениту – естественный спутник Венеры, и наконец отправился в обратный путь...

Проверьте, все ли тут верно.



162. В кварцевых часах кристаллы кварца служат...

- а)** эталоном частоты колебания;
- б)** опорами для оси вращения балансира;
- в)** материалом для стекла циферблата.

163. В чем состоит назначение морского хронометра?

- а)** поддерживать распорядок дня на корабле;
- б)** синхронизовать радиосеансы с береговыми службами;
- в)** обеспечивать астрономические методы определения долготы.

164. Анкерный механизм маятниковых часов служит для...

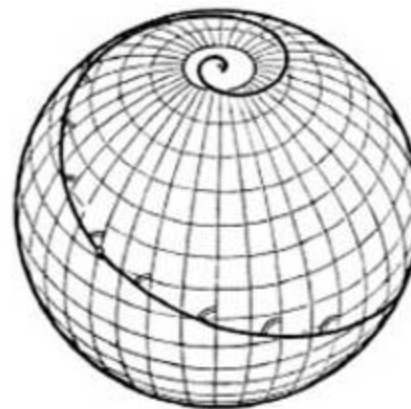
- а)** тепловой компенсации колебаний маятника;
- б)** регулировки темпа хода часов и поддержания колебаний маятника;
- в)** передачи вращения от главного гиревого колеса на колеса часовой и минутной стрелок.

165. Один оборот Земли вокруг оси длится...

- а)** 24 часа 00 минут 00 секунд;
- б)** 23 часа 56 минут 04 секунды;
- в)** 24 часа 01 минута 54 секунды.

Куда придешь, если все время двигаться строго:

- а) на север; б) на юг; в) на запад;
- г) на восток; д) на северо-запад?



Локсодромия — проложенный
на поверхности Земли
курс с постоянным, и не равным нулю,
и не кратным 90 градусам азимутом

Что длиннее – градус широты или градус долготы?

Два путешественника решили обогнать Землю: первый – двигаясь с запада на восток, а второй – от полюса к полюсу. Который из них вернется в исходную точку раньше, если скорости у них одинаковые?



Командир самолета отдает приказ штурману:

- Мы должны как можно быстрее попасть в точку, лежащую на 40° восточнее нас. Проложите курс.
- Нет ничего проще, – отвечает штурман, – нам следует все время двигаться строго на восток. Прав ли он?

наблюдал НЛО и не скрывал этого, несмотря на негативное отношение начальства.

Вот такая история. А вы сможете указать на географической карте точку, над которой произошла встреча летчиков с НЛО?

1.28. Календарь Магеллана

Вернувшись из кругосветного путешествия, моряки из экспедиции Магеллана обнаружили, что их календарь расходится с портовым календарем на один день. Какой из календарей был впереди – корабельный или портовый – и почему?

1.29. Прохождения Венеры

Прохождения Венеры по диску Солнца за последние столетия происходили и произойдут в следующие даты:

- | | |
|----------|--|
| XVII в. | 7 декабря 1631 г. и 4 декабря 1639 г. |
| XVIII в. | 6 июня 1761 г. и 4 июня 1769 г. |
| XIX в. | 9 декабря 1874 г. и 6 декабря 1882 г. |
| XXI в. | 8 июня 2004 г. и 6 июня 2012 г. |
| XXII в. | 11 декабря 2117 г. и 8 декабря 2125 г. |

Вопросы:

- Почему прохождения Венеры наблюдаются только в начале июня и декабря?
- Почему прохождения группируются парами и между двумя последовательными прохождениями проходит 8 лет?
- Почему между парами прохождений проходит либо 121,5, либо 105,5 лет?

1.30. Инспекция

На полярную научную станцию «Северный полюс-2018» прибыла инспекция, начальство из Москвы. Выйдя из самолета, руководитель комиссии осмотрелся и недовольно заметил: «Непорядок: почему не отмечено положение земной оси? Ученые люди, а не знаете, что через Северный полюс проходит ось вращения Земли!». Как вы думаете, что ответил ему на это замечание начальник станции?

1.31. Эх, раз! Еще раз?

Звезда взошла над (математическим) горизонтом в 00 часов 01 минуту по местному времени. Сколько еще раз она пересечет горизонт в данном пункте в течение этих суток?

1.32. Замкнутый маршрут

Из какой точки на земном шаре нужно выйти, чтобы, пройдя 100 км на юг, затем 100 км на восток и 100 км на север, оказаться в исходной точке?

1.33. На все четыре стороны

Человек прошел 10 км на север, 10 км на запад, 10 км на юг и 10 км на восток, вернувшись при этом в исходную точку. Откуда он вышел?

1.34. Небо вверх ногами

Поэт Лев Рубинштейн впервые посетил США весной 1991 г.. Его первое впечатление об Америке, как пишет с его слов Матвей Ганапольский (<http://m.golos-ameriki.ru/a/253224.html>),

«...усугублялось тем, что это другое полушарие. Например, в том же Сан-Франциско меня страшно поразила карта звездного неба, перевернутая наизнанку. Большая Медведица то ли вверх ногами, то ли вниз – там все было наоборот! Причем я это не сразу понял, не так уж я хорошо знаю карту звездного неба, но потом мне объяснили, что здесь все перевернуто.

Проанализируйте слова поэта.

1.35. Что позади?

Посмотрите на это фото полной Луны и угадайте, что в этот момент было позади фотографа (фото: Aaron J. Groen).



**Из какой точки на земном шаре нужно выйти,
чтобы, пройдя 100 км на юг,
затем 100 км на восток и 100 км на север,
оказаться в исходной точке?**





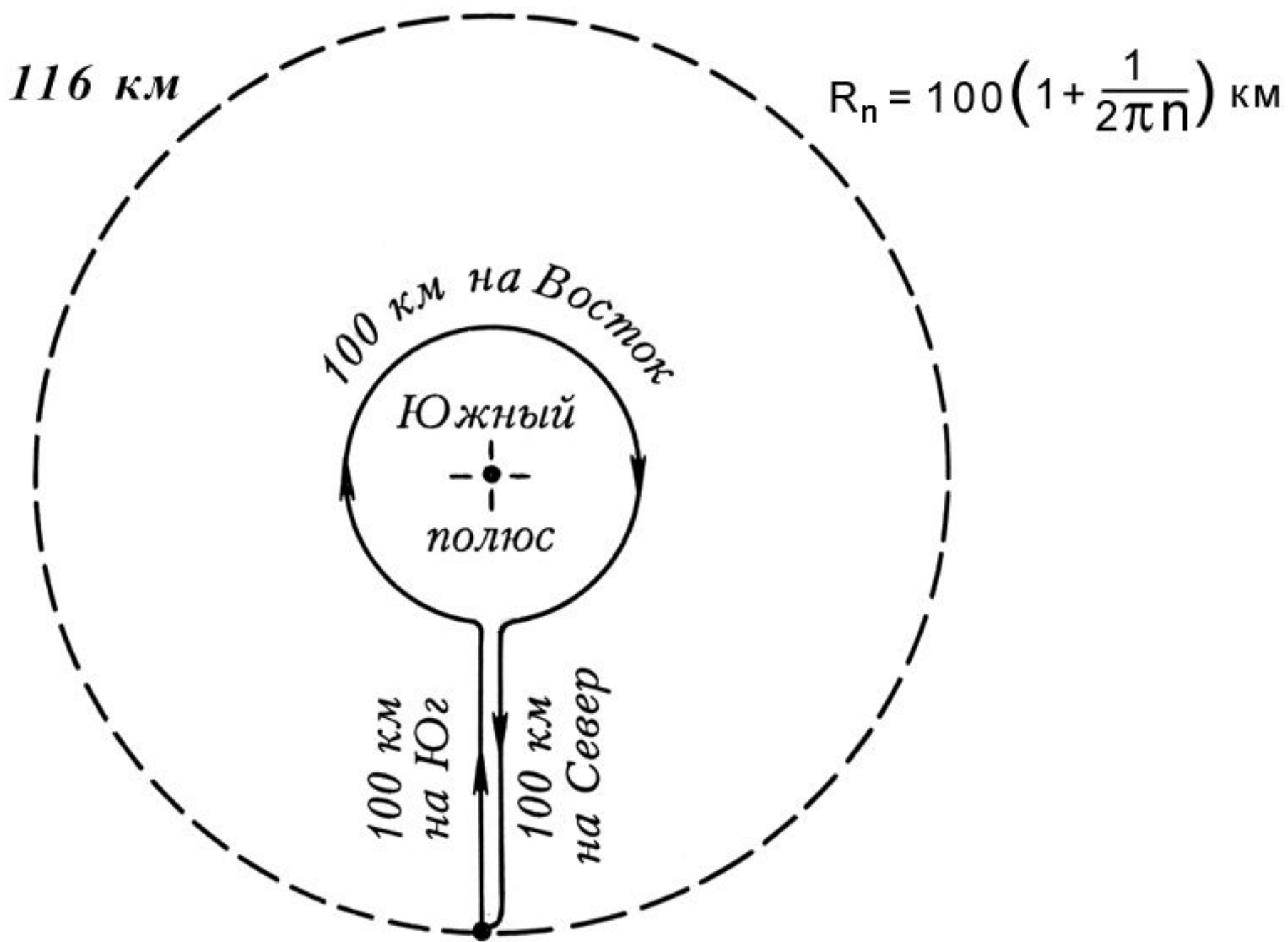
116 км

100 км на Восток

*Южный
полюс*

*100 км
на Юг*

*100 км
на Север*



$$R_n = 100 \left(1 + \frac{1}{2\pi n}\right) \text{ км}$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

100 км на Восток

Южный
полюс

100 км
на Юг

100 км
на Север

$$R_1 = 116 \text{ км}$$

$$R_2 = 108 \text{ км}$$

$$R_3 = 105 \text{ км}$$

$$R_4 = 104 \text{ км}$$

⋮

наблюдал НЛО и не скрывал этого, несмотря на негативное отношение начальства.

Вот такая история. А вы сможете указать на географической карте точку, над которой произошла встреча летчиков с НЛО?

1.28. Календарь Магеллана

Вернувшись из кругосветного путешествия, моряки из экспедиции Магеллана обнаружили, что их календарь расходится с портовым календарем на один день. Какой из календарей был впереди – корабельный или портовый – и почему?

1.29. Прохождения Венеры

Прохождения Венеры по диску Солнца за последние столетия происходили и произойдут в следующие даты:

- | | |
|----------|--|
| XVII в. | 7 декабря 1631 г. и 4 декабря 1639 г. |
| XVIII в. | 6 июня 1761 г. и 4 июня 1769 г. |
| XIX в. | 9 декабря 1874 г. и 6 декабря 1882 г. |
| XXI в. | 8 июня 2004 г. и 6 июня 2012 г. |
| XXII в. | 11 декабря 2117 г. и 8 декабря 2125 г. |

Вопросы:

- Почему прохождения Венеры наблюдаются только в начале июня и декабря?
- Почему прохождения группируются парами и между двумя последовательными прохождениями проходит 8 лет?
- Почему между парами прохождений проходит либо 121,5, либо 105,5 лет?

1.30. Инспекция

На полярную научную станцию «Северный полюс-2018» прибыла инспекция, начальство из Москвы. Выйдя из самолета, руководитель комиссии осмотрелся и недовольно заметил: «Непорядок: почему не отмечено положение земной оси? Ученые люди, а не знаете, что через Северный полюс проходит ось вращения Земли!». Как вы думаете, что ответил ему на это замечание начальник станции?

1.31. Эх, раз! Еще раз?

Звезда взошла над (математическим) горизонтом в 00 часов 01 минуту по местному времени. Сколько еще раз она пересечет горизонт в данном пункте в течение этих суток?

1.32. Замкнутый маршрут

Из какой точки на земном шаре нужно выйти, чтобы, пройдя 100 км на юг, затем 100 км на восток и 100 км на север, оказаться в исходной точке?

1.33. На все четыре стороны

Человек прошел 10 км на север, 10 км на запад, 10 км на юг и 10 км на восток, вернувшись при этом в исходную точку. Откуда он вышел?

1.34. Небо вверх ногами

Поэт Лев Рубинштейн впервые посетил США весной 1991 г.. Его первое впечатление об Америке, как пишет с его слов Матвей Ганапольский (<http://m.golos-ameriki.ru/a/253224.html>),

«...усугублялось тем, что это другое полушарие. Например, в том же Сан-Франциско меня страшно поразила карта звездного неба, перевернутая наизнанку. Большая Медведица то ли вверх ногами, то ли вниз – там все было наоборот! Причем я это не сразу понял, не так уж я хорошо знаю карту звездного неба, но потом мне объяснили, что здесь все перевернуто.

Проанализируйте слова поэта.

1.35. Что позади?

Посмотрите на это фото полной Луны и угадайте, что в этот момент было позади фотографа (фото: Aaron J. Groen).



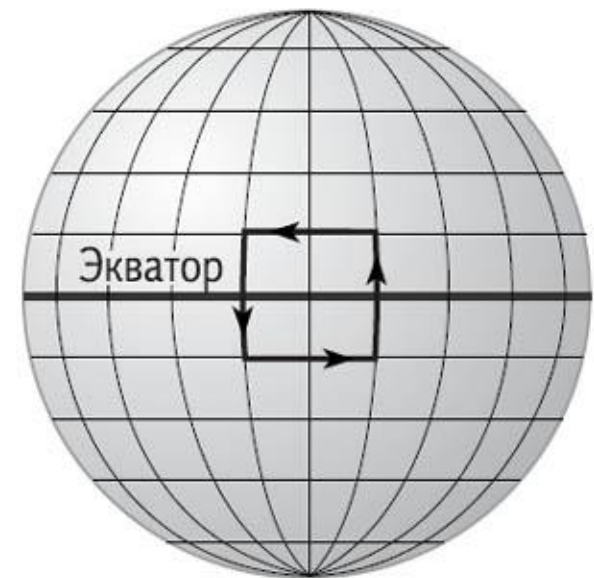
учесть кривизну Земли. Это имело бы смысл, если бы в условии задачи был задан путь не 100 км, а 1000 км, 10 000 км, 20 000 км. Попробуйте решить эту задачу с такими условиями. Последнее из них особенно интересно. Землю мы считаем шаром с окружностью 40 000 км по экватору.

1.33. На все четыре стороны

Такие точки расположены на параллели, отстоящей на 5 км к югу от экватора.

1.34. Небо вверх ногами

Перемещение наблюдателя из Восточного в Западное полушарие принципиально не меняет ориентацию созвездий относительно горизонта (это происходит только при существенном изменении широты, например при перемещении из Северного полушария в Южное). Тем не менее небольшое, но заметное даже для любителя астрономии изменение вида звездного неба при переезде из Москвы (широта около 56°) в Сан-Франциско (широта около 38°) все же происходит.





Полярные часы



Почему
путешественники,
идущие к Северному
или Южному полюсу,
предпочитают
иметь часы
со стрелками
и циферблатом,
разделенным
на 24 часа?

Каверзные вопросы

- 1) Луна - это спутник или планета?
- 2) Если на Луне сила тяжести в 6 раз меньше, чем на Земле, то почему же астронавты не подпрыгивали там на 10 м, чтобы доказать, что они, и правда, на Луне, а не в Голливуде?
- 3) Говорят, что при полетах в стратосфере и, особенно, в космосе днём видны звёзды. Я смотрел много репортажей с орбиты, например, о работе космонавтов в открытом пространстве, но никогда не видел звёзд на небе. Почему?
- 4) Луна регулярно восходит на земном небосклоне.
А восходит ли Земля на небе Луны?



1. На сколько угловых минут поворачивается земной шар за 1 минуту времени?
2. В каких случаях угловая высота светила над горизонтом не изменяется в течение суток?
3. Какой из небесных кругов все светила пересекают дважды в сутки?
4. На какой географической широте в день летнего солнцестояния высота Солнца над горизонтом наибольшая?
5. К западу или к востоку от Солнца находится Венера, если она наблюдается утром?
6. Знакомо ли вам это число $3^{\circ} 08' 29,73''$ и где оно используется?
7. Какова должна быть высота полюса мира, чтобы в течение суток все звезды неба взошли над горизонтом?

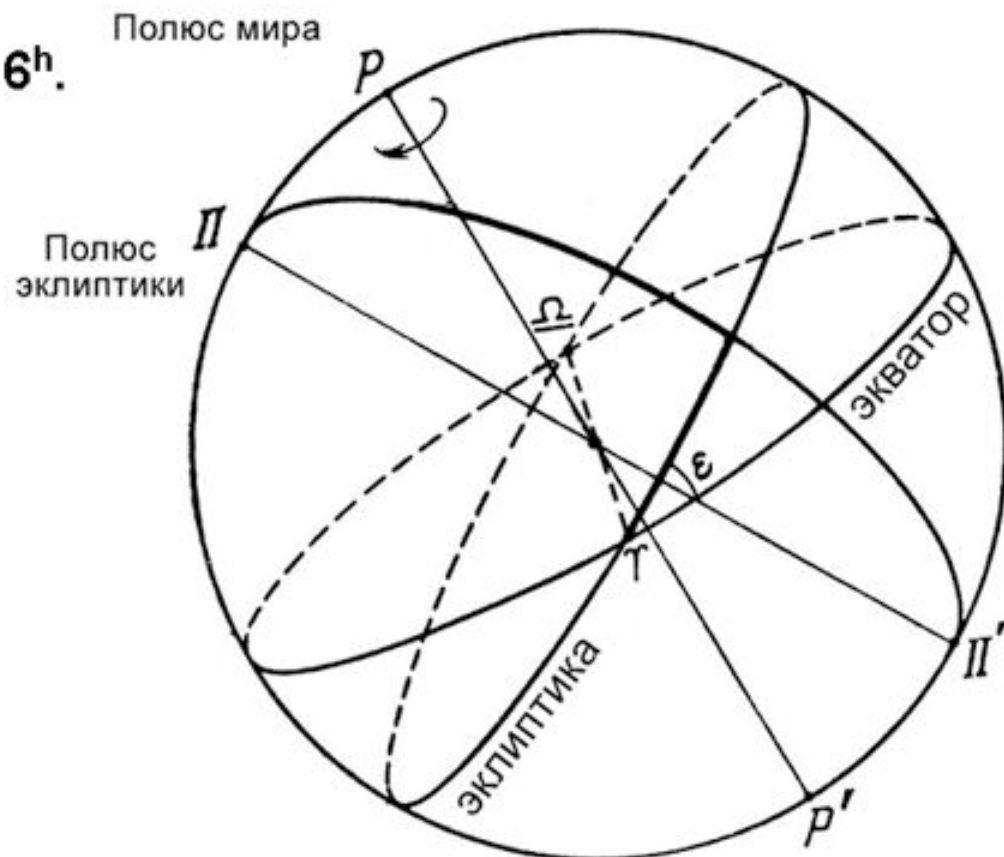
Прямое восхождение Солнца 6^h.

Когда это бывает?

Каково в этот момент склонение Солнца?

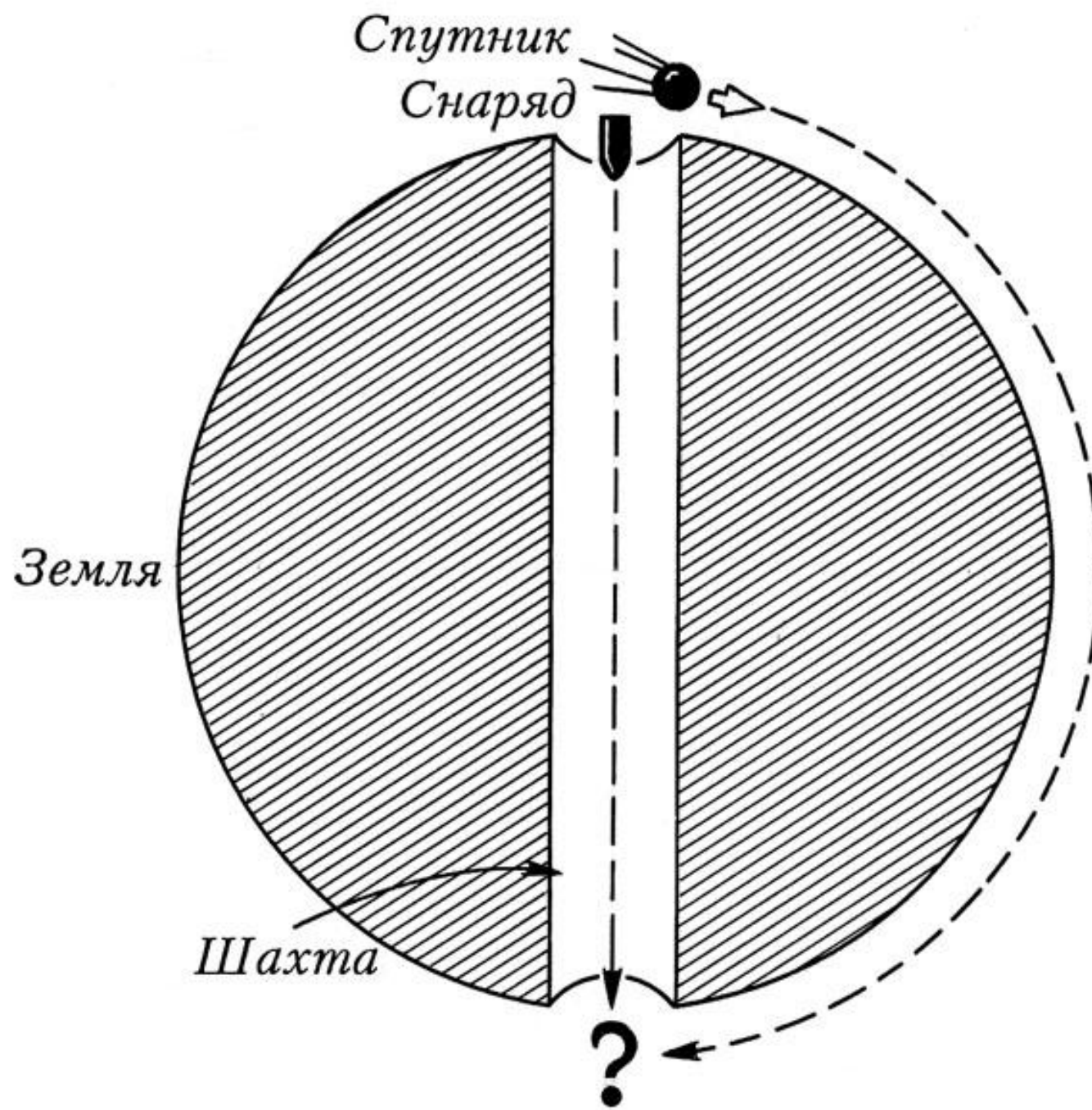
Каковы координаты северного полюса эклиптики?

Какая часть эклиптики постоянно находится над горизонтом?



Прецессия – это медленное (50" в год) перемещение точек равноденствия. А по какому кругу небесной сферы происходит это перемещение: по экватору или по эклиптике?

Каковы экваториальные координаты Солнца в моменты равноденствий и солнцестояний?



Реш.

Пусть M_3 – масса Земли и R_3 – радиус Земли. Полет спутника по низкой орбите от одного полюса к другому займет половину его орбитального периода:

$$T_1 = 0,5 \ P = \pi (R_3^3/GM_3)^{1/2}$$

Теперь определим продолжительность полета снаряда через шахту. Поскольку распределение плотности вещества внутри Земли имеет довольно сложный вид, мы рассмотрим два крайних случая:

а) Пусть Земля – однородный шар. На расстоянии r от центра Земли снаряд испытывает притяжение только от внутренней части планеты радиусом r и массой $M(r) = M_3 (r/R_3)^3$. Следовательно, он движется с ускорением $a = -GM(r)/r^2 = -GM_3 r/R_3^3$ (знак минус говорит здесь о том, что направления векторов r и a противоположны). Как видим, это уравнение простых гармонических колебаний, возникающих в том случае, когда возвращающая сила пропорциональна отклонению тела от точки равновесия. В нашем случае эта точка – центр Земли.

Решить это уравнение можно по аналогии с уравнением малых колебаний маятника: $a = -gr/L$, где g – ускорение свободного падения, L – длина маятника, r – его отклонение. Как известно, период колебания маятника составляет

$$P = 2\pi (L/g)^{1/2} = 2\pi (r/a)^{1/2}.$$

Значит, период колебания снаряда в шахте (независимо от амплитуды колебания!) составит

$$P = 2\pi (R_3^3/GM_3)^{1/2}$$

А полет между полюсами будет длиться

$$T_{2a} = 0,5 P = \pi (R_3^3/GM_3)^{1/2}$$

Таким образом, в случае однородной Земли снаряды прибудут к южному полюсу одновременно ($T_1 = T_{2a}$).

Однако известно, что к центру Земли плотность увеличивается, поэтому рассмотрим другой крайний случай.

б) Пусть вся масса Земли сосредоточена в ее центре. Тогда ускорение снаряда $a = GM_3/r^2$. Это уравнение движения в поле точечной массы, типичное для тел Солнечной системы. Движение нашего снаряда по радиальной орбите можно представить как движение по вырожденному эллипсу с эксцентриситетом практически равным единице. Тогда большая полуось этого эллипса равна $R_3/2$, а орбитальный период

$$T_{2b} = 2\pi [(R_3/2)^3/GM_3]^{1/2} = \pi (R_3^3/2GM_3)^{1/2}$$

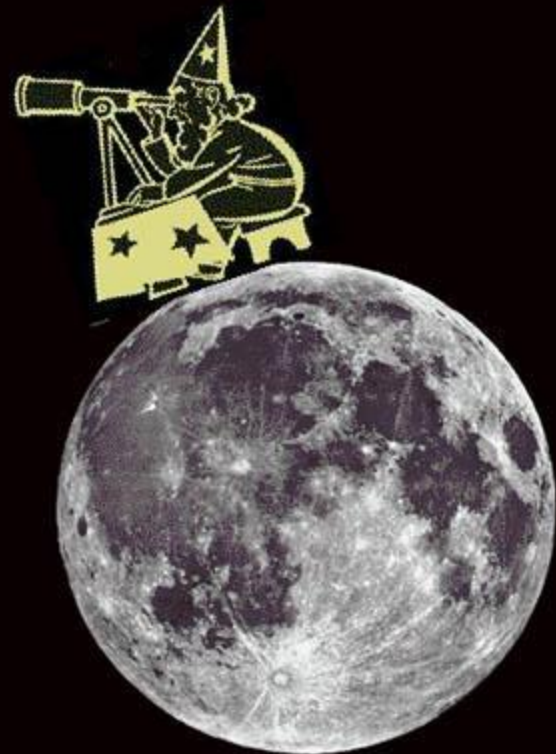
Как видим, это в $\sqrt{2}$ раз меньше, чем T_1 или T_{2a} . Очевидно, что истинное значение времени полета снаряда через шахту (T_2) удовлетворяет неравенству $T_{2a} > T_2 > T_{2b}$. Следовательно, $T_2 < T_1$, т. е. снаряд, отпущеный падать в шахту, достигнет противоположной точки Земли быстрее, чем снаряд, выведенный на орбиту. Как видим, это очень удобный вид межконтинентального транспорта и, к тому же, совершенно бесплатный (если не считать затрат на создание шахты и поддержания в ней вакуума!).

Задача решена. А теперь попробуйте рассмотреть третий вариант распределения плотности Земли – совершенно невероятный: пусть вся масса планеты сосредоточена в ее бесконечно тонкой оболочке, а внутри – пусто. Желаю успеха!

3.11. Космический мусор

На рисунке показано количество космических объектов, условно называемых «космическим мусором», на низких околоземных орбитах (200–2000 км). Это вышедшие из строя искусственные спутники, последние ступени ракет-носителей, переходные отсеки, части взорвавшихся ракет или разрушившихся при взаимных соударениях спутников. Здесь учтены только крупные объекты, размером более 10 см, которые удается отслеживать методами радиолокации и которые представляют фатальную угрозу для «живых»





Два астронома с одинаковыми
оптическими телескопами
диаметром $D = 10$ м находятся
один на Земле, другой на Луне.
Кто из них различит более мелкие
детали на поверхности соседнего тела,
и каков будет их линейный размер?



Реш. : Источником возмущения света служит атмосфера Земли. Линейное разрешение составляет $L = \alpha L$, где α - угловое возмущение, L – расстояние от источника возмущения до объекта наблюдения. Пусть $\alpha = 1''$ для ночной атмосферы Земли и $\alpha = 3''$ для дневной. Будем считать, что земной наблюдатель смотрит на Луну сквозь ночную атмосферу, а лунный наблюдатель смотрит на Землю сквозь дневную атмосферу Земли. Характерную толщину атмосферы примем равной $L = 15$ км. Тогда атмосферное размытие сделает принципиально возможным наблюдение деталей следующего линейного размера:

- с Луны на Земле днем: $15 \text{ км} \times 3''/206265 = 22 \text{ см}$;
- с Земли на Луне ночью: $380\,000 \text{ км} \times 1''/206265 = 2 \text{ км}$.

Сможет ли телескоп диаметром 10 м с учетом дифракции на его апертуре реализовать такое разрешение? Дифракционное разрешение ($1,22\lambda/D$) для $\lambda = 5500 \text{ \AA}$ и $D = 10 \text{ м}$ составляет около $0,014''$. На расстоянии Земля-Луна это соответствует линейному разрешению $380\,000 \text{ км} \times 0,014''/206265 = 26 \text{ м}$.

Следовательно, возможности наземного телескопа ограничивает неоднородность земной атмосферы, не позволяющая увидеть на Луне детали размером менее 2 километров. А возможности лунного телескопа ограничивает лишь диаметр его объектива, не позволяющий различить на Земле детали размером менее 26 метров. Чтобы реализовать на земной поверхности линейное разрешение в 22 см, лунный астроном должен был бы иметь телескоп диаметром не менее 1 км!

*Можно ли
бегать
в невесомости?*

Марк Ванде Хай, МКС, 2017 г.





В песне "Глупые мечты" Наталья Ветлицкая поет:

Теплая вода,
Золотой песок;
К северу лицом,
Сердцем на восток.

Если понимать эти слова буквально, то где происходит действие?

Где нужно построить дом,
чтобы все его окна выходили на север?

Будут ли при этом все его комнаты
лишены солнечного света?

Каково склонение звезд, которые в любом месте
Земли могут быть видимы на горизонте?

Поэт Лев Рубинштейн впервые посетил США весной 1991 г. Вот его первое впечатление об Америке: «... усугублялось тем, что это другое полушарие. Например, в том же Сан-Франциско меня страшно поразила карта звездного неба, перевернутая наизнанку. Большая Медведица то ли вверх ногами, то ли вниз – там все было наоборот! Причем я это не сразу понял, не так уж я хорошо знаю карту звездного неба, но потом мне объяснили, что здесь все перевернуто». Проанализируйте слова поэта.

Сколько геостационарных спутников необходимо, чтобы поддерживать круглосуточную связь между научными станциями на Северном и Южном полюсах?

Будет ли на Земле смена дня и ночи, если она перестанет вращаться вокруг своей оси?

Земля остановилась на орбите. Через какое время она упадет на Солнце?