

N 2

В грегорианском календаре 365 дней, в юлианском 360. Поиски в високосном году календаря, когда бы существовал в грегорианском 366 дней. Знаю это мы можем проверить
через первые 70 лет разница 2 года через следующие 4 года
через 69 лет день через 80 лет 3 года через 69 лет 0

Итого $70 \cdot 3 + 69 \cdot 2 = 348$ лет

Ответ: через 348 лет

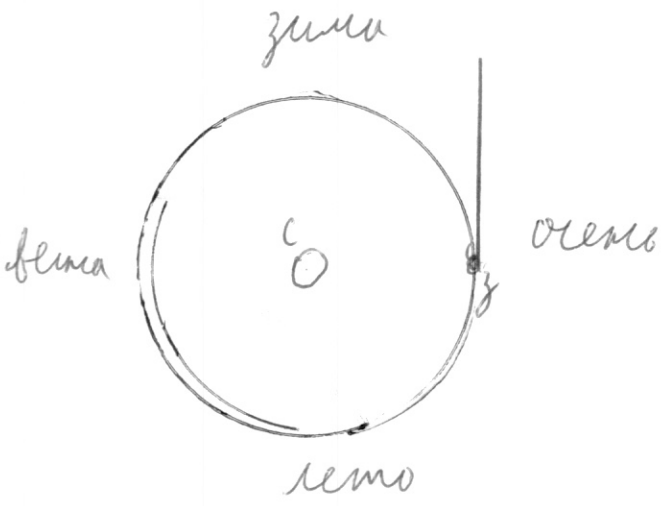
3

знаю формулу величин кривизны $h_0 = 90 - 19 - 51$
и знаю что склонение одиссеевское мы можем
сказать что обсерватория на 5° южнее СПб
Знаю что когда 75° по дуге равны все
и то что в обсерватории кривизна произошла
раньше мы можем сказать что обсерватория на
 $29,5^\circ$ восточнее СПб.

Итого координаты
на 30° Юж СПб
на $29,5^\circ$ восточнее.
примерное расстояние 600 км

Ф

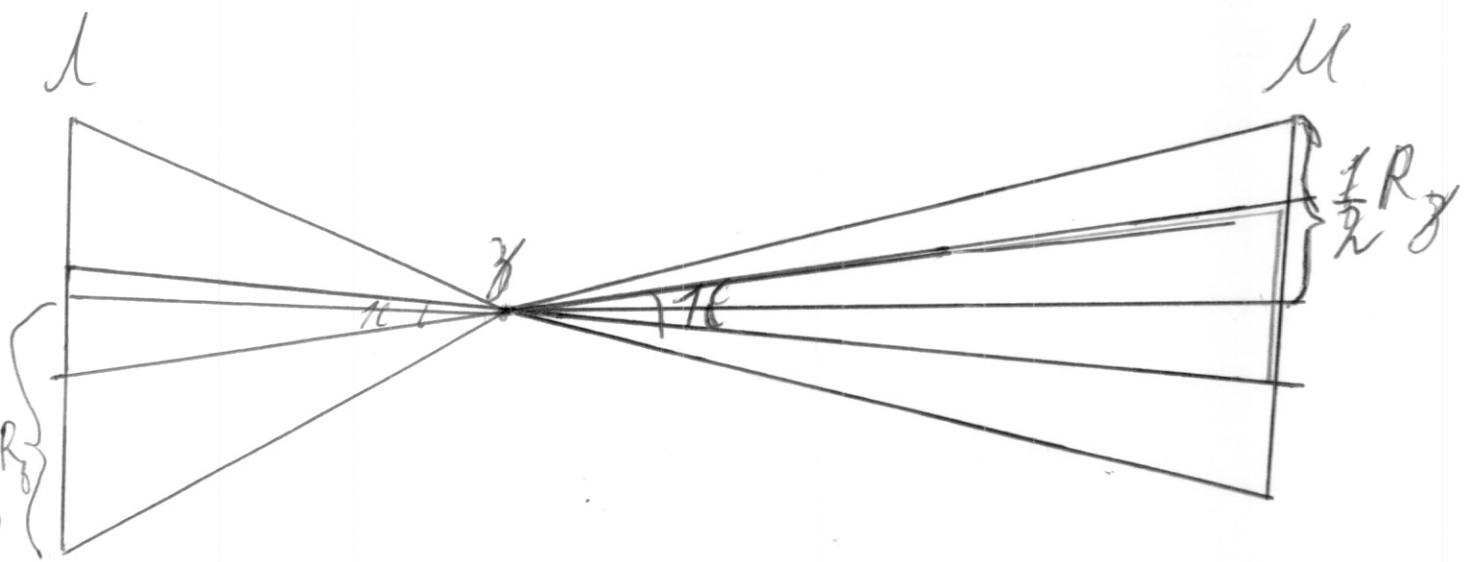
1.



тож кон доты 22 маей
 Это равноденствие
 то земля будет ровно посередине
 осеннего периода,
 также мы знаем что экваториальная
 линия при прохождении
 линии экватора, след
 она будет в земном
 секторе. След скорее всего
 это лето.

Ответ: лето.

15



знаю что если размер моря 18"
 мы можем вычислить квадратную секунду = $\frac{1}{186624} R_z^2$
 знаем средний гл. размер моря 30'
 вычислим ее квадратную секунду = $\frac{1}{202500} R_z^2$
 по среднему "Кельвинский" вычислим на экваторе
 мы находим все отношения. в $1\frac{7}{24}$ квадратная секунда
 моря больше.
 значит что если на 1 север. вел. \approx в 2,5 раз
 больше вычислим что на 2 вел. \approx в 6,25 раз
 экваторе и получаем ответ в $2\frac{1}{3}$ раз море

Амплитуда $8 \frac{7}{96}$ роз яре.

3

✓
По скольку с радиальной густоты все много, я пишу
свою что этот диаметр не случайно находится
в этой точке. Он находится в точке L_4 , которая
известна противонаправленной L_5 . Точки лангрома открыты
французскому конгрессу в 1855 г. Их радиоиспользование
при помощи их радиостанций и других аппаратов. Ускорения
сдвиг в L_4 и L_5 известны линия земли находится
два полных объема, который при освобождении
можно увидеть в телескоп.