

История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

Поиск годичного параллакса  
Джеймс Брадлей (1693-1762)



История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

Поиск годичного параллакса  
Гринвичская обсерватория

1725 г. – Джеймс **Брадлей** (профессор в Оксфорде) -  
проверка результата Гука

(якобы годичный параллакс γ *Draconis* – 30 ″)

Зенитный сектор радиусом 7.2 м, установленный в  
меридиане. Год наблюдений

Начинал наблюдения Самуэль **Молинё** (1689-1728),  
позже, назначенный в Адмиралтейство

**История астрономии**  
**Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке**

**Поиск годичного параллакса**  
**Гринвичская обсерватория**

Декабрь-март – 20" на юг

Март-сентябрь - 40" на север

К началу декабря – в прежнее положение

Погрешность наблюдений - <2"

При параллактическом смещении – наибольшее смещение – на три месяца раньше! (Зимой – как можно дальше к югу, летом – как можно дальше к северу)

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Поиск годичного параллакса

### Гринвичская обсерватория

Другие звезды: изменения тем меньше, чем ближе к  
эклиптике звезды

(Берри, стр.223)

**1728 г. – объяснение – движение Земли!** (Начало 1728 г. –  
доклад Королевскому Обществу)

**Аберрация (не нутация) – первое доказательство  
движения Земли!**

(Климишин, стр.223)

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Поиск годичного параллакса

### Гринвичская обсерватория

Тогда же сделан вывод – на имеющихся инструментах параллактическое смещение необнаружимо

Первый параллакс – **1822 г.** (сто лет спустя!) – **В.Я.Струве (1793-1864)** – α Орла – Алтаяир ( $0.181''$ )

**История астрономии**  
**Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке**

**Нутация**  
**Гринвичская обсерватория**

**1742 г. – Брадлей – королевский астроном**

У звезды γ *Draconis* были обнаружены вторичные колебания положений с периодом примерно 19 лет и амплитудой 18''. **Нутация**

Объяснение дано другими (1748 г.) – колебания оси вращения Земли, вызванные тяготением Луны и обусловленные несферичностью Земли

(Предел точности наблюдений. Редукции. После смерти **Брадлея** его наблюдения обработал **Бессель**)

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Фигура Земли

Жан Рише. 1672 г. - экспедиция в Кайенну ( $\phi = +5^\circ$ )

Маятник качается медленнее

$g$  – меньше; действие центробежных сил + сплюснутость Земли (Гюйгенс – 1683 г., Ньютон)

Гюйгенс (1687) – сплюснутость  $1 / 572$

Ньютон –  $1 / 230$  ( $1 / 298.3$ ) – объяснил прецессию, предсказал нутацию

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Фигура Земли

Тем не менее французские астрономы (многолетние наблюдения дуги меридиана) сделали вывод об уменьшении дуги в  $1^\circ$  к северу

(Климишин, стр.191, слова Вольтера)

Граф Морепа добился в 1734 г. финансирования экспедиции

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Фигура Земли

### Парижская обсерватория

(16 мая) **1735 г.** – руководитель – академик Луи Годен. Луи Бугер (гидрограф), Шарль-Мари Ла Кондамин (военный математик и астроном), Жозеф Жюссьё (врач-натуралист).

Экспедиция в северную часть Перу (ныне Эквадор, горная долина Кито) – Анды, дуга меридиана в  $3^{\circ}$  - 320 км, от от местечка Яруки, близ Кито, до точки за городом Куэнкой.

(Предполагалось измерить и дугу в направлении запад-восток)

Завершение экспедиции – **1743 г.**

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Фигура Земли

### Парижская обсерватория

(Годен остался в Перу и стал преподавателем

Университета в Лиме. Академия наук исключила его из  
своего состава (растраты). Позже он перебрался в  
Бразилию, затем в Испанию.

**Ла Кондамин** занимался переправкой драгоценностей.

**Буге** самостоятельно добрался до Парижа 27 июня 1744 г.

**Ла Кондамин** пересек континент по течению Амазонки  
(каучук), а потом направился к французскому порту в  
Кайенне. 30 ноября 1744 г. он высадился в  
Амстердаме.)

**История астрономии**  
**Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке**

**Фигура Земли**  
**Парижская обсерватория**

**(2 мая) 1736 г. – Мопертюи и Клеро – экспедиция в  
Лапландию, Торнио – дуга меридиана в 57'**

**Завершение экспедиции – 1738 г.**

**История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке**

**Фигура Земли  
Парижская обсерватория**

Кито - 1 град. = 56 753 туаза  
(“французский” градус = 57 057 туазов)

Торнио - 1 град. = 57 438 туазов

**К 1740 г. вопрос был решен: с увеличением широты  
длина  $1^\circ$  дуги меридиана возрастает!**

Торнио-Париж – сжатие 1/114

Кито-Париж – 1/279

История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

**Масса Земли и масса Солнца**

(Ньютона сделал относительные измерения)

Третий закон Кеплера (сначала для системы Земля-Луна,  
а потом – Солнце-Земля)

$$\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{GM},$$

$$M_{Sun} = 330000 M_{\oplus}$$

$$\rho_{\oplus} = ?$$

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Масса Земли и масса Солнца

$$\rho_{\oplus} = ?$$

- ✓ Ньютона – в 5 раз тяжелее воды. Оценка без измерений  
**(Климишин, стр. 194)**
- ✓ 1749 г. наблюдения в Перу вблизи горы Чимборасо  
**(Пьер Бугер и Шарль Мари Ла Кондамин).** Отвес отклоняется на 7-8"



# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Масса Земли и масса Солнца

- ✓ 1774 г. - Невилл **Маскелайн (1732-1811)** выполнил аналогичные измерения на севере Шотландии (вблизи горы Шегальен, или Шихаллион, над озером Тэй). (Линии равных высот)

Измерения зенитного расстояния полюса на одном меридиане к северу и к югу от хребта

Расстояние 1330 м. Разность зенитных расстояний – 43''. Измерения - 54.8'' (отклонение отвеса - 5.9'')

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Масса Земли и масса Солнца

- ✓ 1774 г. - Невилл **Маскелайн** - измерения вблизи горы Шихаллион

Плотность Земли – в 1.8 раза превышает плотность горы. При средней плотности гранита  $2.6 \text{ г/см}^3$  –

$$\rho_{\oplus} = 4,7 \text{ г/см}^3$$

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Масса Земли и масса Солнца

- ✓ 1797 г. - Генри Кавендиш (1731-1810) “заменил” гору двумя свинцовыми шарами по 158 кг каждый. Масса пробных тел по 729 г. Подвешены на горизонтальной деревянной палочке, закрепленной в центре масс серебряной нитью. Измерялся угол закрутки нити

$$\rho_{\oplus} = 5,5 \text{ г} / \text{см}^3$$

**Масса Земли -  $5.98 \times 10^{27}$  г**

**Масса Солнца –  $2 \times 10^{33}$  г – взвешено при помощи деревянной палочки!**

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Определение параллакса Солнца

Античное значение (пользовался еще Тихо Браге)  
параллакса Солнца  $3'$

**Кеплер** по наблюдениям Марса (**Тихо**) вывел, что  
параллакс Солнца  $< 1'$

Около 1630 г. **Венделин** (методом Аристарха, но уже  
пользуясь телескопом) для треугольника Аристарха  
определен угол Земля-Луна-Солнце в первую четверть:

$$90^\circ - 0'.25 (!)$$

История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

**Определение параллакса Солнца**

**Жан Рише.** Осень 1672 г. - экспедиция в Кайенну ( $\phi = +5^\circ$ ).  
Марс в противостоянии. Расстояние Земля-Марс 0.37 а.  
е.

**Кассини** в Париже: параллакс Марса  $< 25''$ , следовательно  
параллакс Солнца  $< 10''$  ( $9''.5$ )

Расстояние до Солнца – 140 000 000 км (!)

**История астрономии**  
**Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке**

**Определение параллакса Солнца**

**Николай Луи де Лакайл**

**1750 г. – экспедиция на мыс Доброй Надежды (5 лет)**  
**Параллакс Луны (57'5")**

**Наблюдения Марса в противостоянии и серпа Венеры  
вблизи нижнего соединения. Европейские  
корреспондирующие результаты не очень точные**

**По наблюдениям Марса – 10".2**

**По наблюдениям Венеры – 10".6**

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Определение параллакса Солнца

**1676-1678 гг.** – о. св. Елены – попытка определить параллакс Солнца, наблюдая прохождение Меркурия по диску Солнца (**1677**). Неудачная (45" вместо 8.79")

**Эдмунд Галлей** предложил в **1691** г. использовать для решения этой задачи прохождение Венеры – в **1761** г. и в **1769** г.

**1716** г. – еще один призыв

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

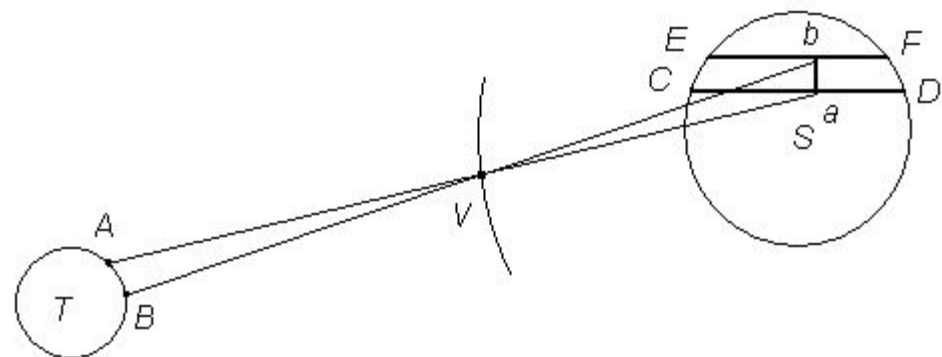
### Определение параллакса Солнца

6 июня 1761 г. ( $8'' - 10''$ )

3 июня 1769 г. ( $8'' - 9''$ ) - чуть больше 150 миллионов километров (Лаланд по наблюдениям Джеймса Кука на Таити).

(1874, 1882, ...)

2004, 2012)



История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

**Проблема устойчивости Солнечной системы**

**1625 г. – Кеплер** – Юпитер и Сатурн уклоняются от движения по своим орбитам

**Галлей** – Юпитер движется ускоренно, а Сатурн замедленно. (За 1000 лет уклонения на  $0^{\circ}57'$  и  $2^{\circ}19'$  соответственно)

Возрастание скорости движения Луны

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Теория движения Луны

Проблема долгот

Погрешность в  $1'$  – погрешность координат до 27 морских  
миль (до 50 км)

Галлей – 18 лет наблюдений

**История астрономии**  
**Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке**

**Теория движения Луны**

**Д'Аламбер, Клеро, Эйлер**

**Д'Аламбер, Клеро и Эйлер** - задача трех тел в форме, пригодной для лунной теории

**Жан Д'Аламбер (1717-1783)** – “Аналитическая механика” (1743) – общий подход к составлению дифференциальных уравнений движения

Неравенства Луны. Точная теория прецессии и физический смысл явления нутации (1749)

История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

Теория движения Луны  
Д'Аламбер, Клеро, Эйлер

Алексис Клод **Клеро** (1713-1765) – премия Петербургской академии (1752 г.) – “Теория Луны”. (Комета Галлея)

До этого (1746 г.) – теория давала скорость вращения большой оси лунной орбиты  $20^\circ$ , а наблюдения в два раза больше

Попытка “уточнить” закон всемирного тяготения

$$F = Gm_1m_2 / r^2 * (1 + \alpha / r^n)$$

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Теория движения Луны

#### Возмущенное движение

Леонард Эйлер (1707-1783) – 1753 г. – “Теория движений Луны” – премия Парижской академии 1752 г.

Эйлер – “Новая теория движения Луны” (1755).  
Бесконечные ряды для представления оскулирующих элементов. Вековые и периодические члены

Товия Майер (1723-1762) – объединение теории и практики (теория Эйлера, но амплитуда отклонений из наблюдений). Ошибки до 1'.5

# История астрономии

## Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

### Проблема устойчивости Солнечной системы

#### Возмущенное движение

Вековые и периодические члены (впоследствие – благодаря оценке отклонений элементов орбит удалось открыть Нептун и Плутон)

**Эйлер:** в параметрах орбит Юпитера и Сатурна есть вековые члены

1763 г. – Жозеф **Лагранж** (1730-1813) – подтвердил присутствие вековых членов

1773 г. Иоганн Генрих **Ламберт** – замедление Юпитера и ускорение Сатурна – периодические члены!

История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

**Проблема устойчивости Солнечной системы**

Симон Лаплас (1749-1827)

1773 г. – учел большее число членов. Система Солнце-Юпитер-Сатурн – устойчива

Большие полуоси – периодические изменения

1776 г. – Лагранж – эксцентриситет и наклон –  
периодические изменения

1784 г. – Лаплас:

$$\sum_{k=1}^n m_k e_k^2 \sqrt{a_k} = \text{const},$$

$$\sum_{k=1}^n m_k \sqrt{a_k} \operatorname{tg}^2 i_k = \text{const.}$$

История астрономии  
Позиционная астрономия и небесная механика в XVIII веке

**Проблема устойчивости Солнечной системы**

1784 г. – **Лаплас**: долгопериодические возмущения (с периодом около 900 лет) больших планет – резонанс

$$P_{Jup} \approx \frac{2}{5} P_{Sat}.$$

(Климишин, стр.211)

Лаплас же ввел термин “небесная механика”.

“Трактат по небесной механике” (5 книг) – 1799-1825 гг.

Лапласовский детерминизм