

# История календарей

# Содержание

- Календарные системы
- Древние календари
  - Шумерский календарь
  - Египетский календарь
  - Китайский календарь
  - Календарь майя
  - Римский календарь
  - Юлианский календарь
- Французский республиканский календарь
- Современные календари
  - Григорианский календарь
  - Проекты календарей
- Заключение

# Календарные системы

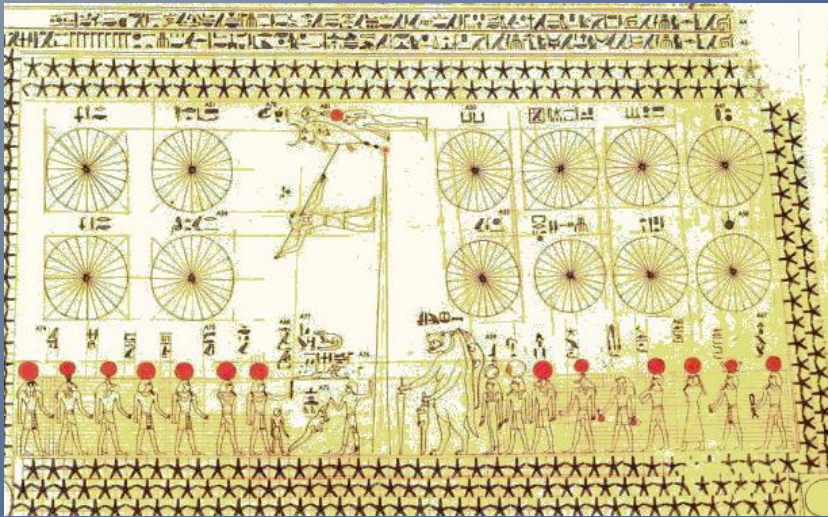
Календарь	Месяц	Год	Особенности
Лунный	29,53 суток	354,37 суток	Простота наблюдений Не привязан к солнечному году Непостоянство месяца из-за сложного движения луны по орбите
Солнеч-ный	30,44 суток	365,24 суток	Привязан к природным процессам Необходимость корректировки
Лунно- солнеч-ный	29,53 суток	365,24 суток	Переменное количество месяцев в году (12-13)

# Шумерский календарь (XXIV — VII вв. до н.э.)

- Типичный лунно-солнечный календарь
- Тесно связан с земледелием
- Был усовершенствован (стал точнее) в период Вавилонского царства



# Египетский календарь (XXVIII — I вв. до н.э.)



- Был связан с первым восходом Сириуса в году, что означало начало разлива Нила
- Длина года составляла 365 дней, из-за чего календарь «сдвигался», что использовалось жрецами ради своей выгоды

# Китайский календарь

- Солнечный (сельскохозяйственный)
  - Делился на 24 сезона по положению солнца на эклиптике



- Солнечно-лунный
  - Использовал 19-летний лунный цикл
  - До сих пор важен в религии



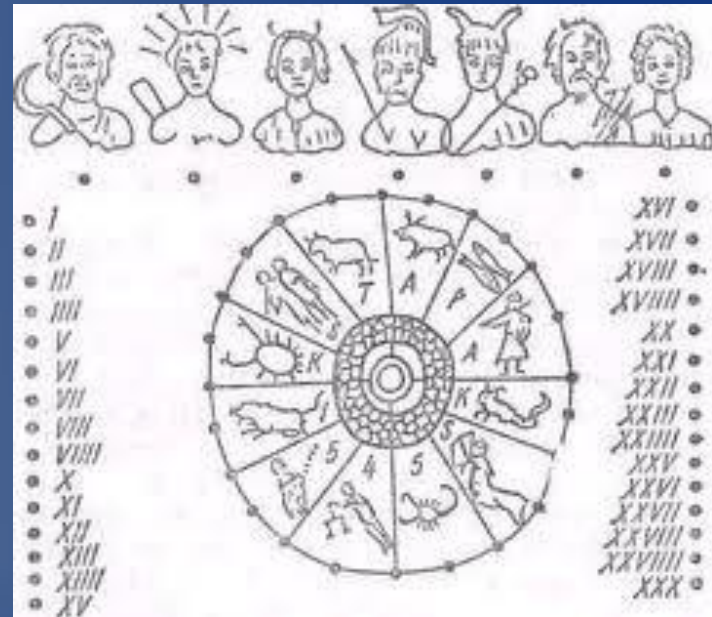
# Календарь майя (III — IX вв. н.э.)

- Цолькин (религиозный)
  - Содержал 260 дней (20x13)
- Хааб (гражданский, солнечный)
  - Содержал 365 дней (18 месяцев по 20 дней, 1 — в 5 дней)
- Оба календаря были объединены в один 52-летний



# Римский календарь (с VI в. до н.э.)

- Был первоначально заимствован из Этрурии
- Состоял из 12 неравных месяцев, причём корректировки календаря подчинялись корыстным целям



- Месяцы были названы в честь богов или по их номерам



# Юлианский календарь (с 46 г. до н.э.)

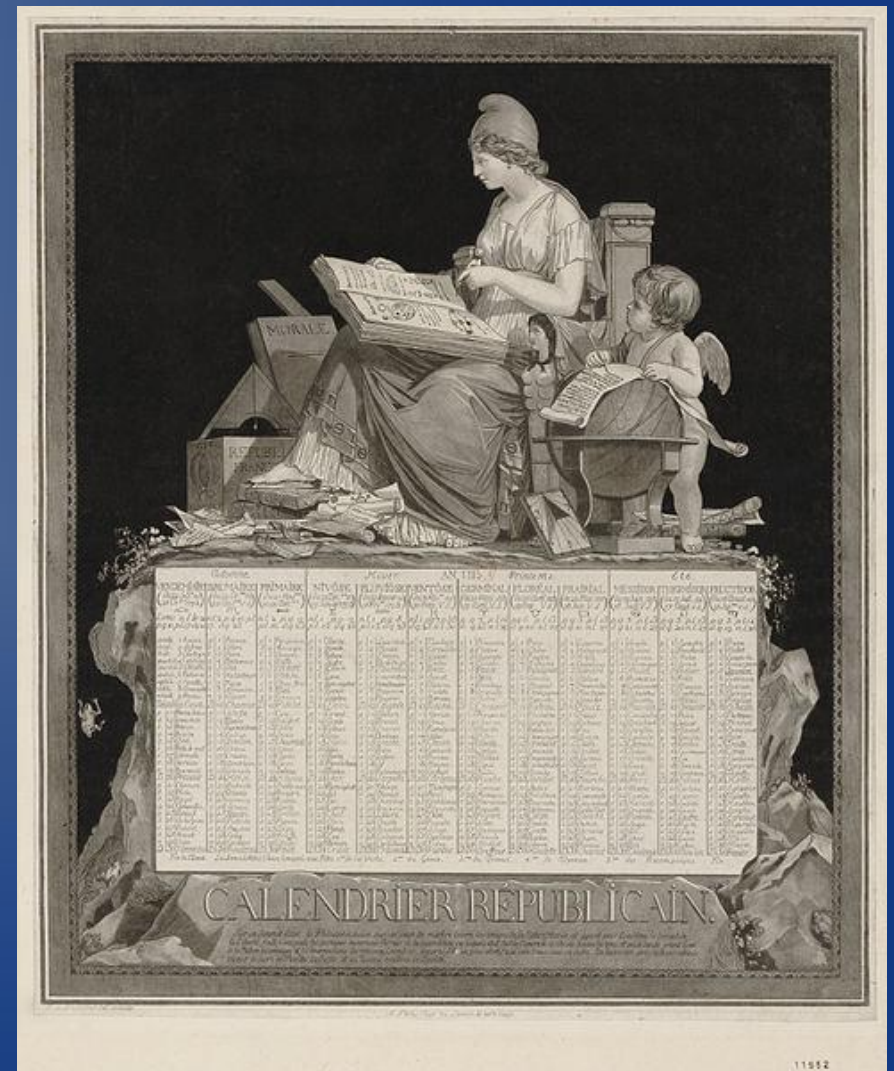
- Реформа календаря была проведена Юлием Цезарем
  - Корректировка календаря проводилась добавкой дня к февралю раз в 4 года
  - Названия месяцев больше не соответствовали их положению



- Данная система использовалась по всему миру вплоть до XVI в.

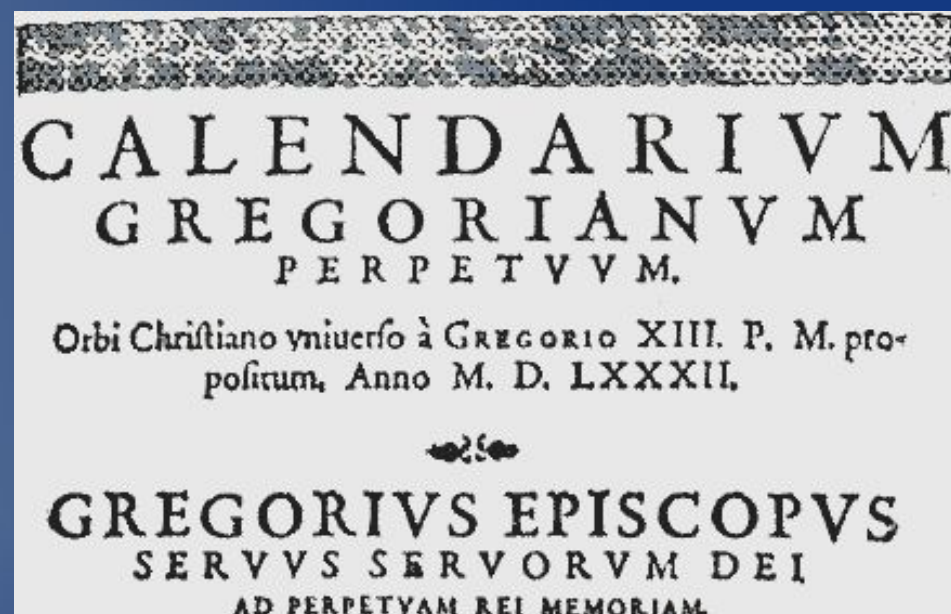
# Французский республиканский календарь (1793 — 1806 г.)

- Год делился на 12 месяцев по 30 дней + 5 дней-санкюлотидов
- Также реформировался счёт времени в сутках



# Григорианский календарь (с 1582 г.)

- Введён папой римским Григорием XIII из-за увеличивавшегося расхождения юлианского календаря с астрономическим
- Используется сегодня по всему миру



- В России был принят в начале 1918 г.

# Проекты календарей

- Проект Армелина (4 квартала по 91 дню: 31, 30, 30 дней + 2 вставных)
- 13-месячный календарь со вставной неделей
- И т.д.
- Достоинства
  - Стабильность дат и дней недели
  - Упрощение календарных расчётов
- Недостатки
  - Нарушение непрерывного счёта дней
  - Разногласия с религиозными организациями

# Заключение

- В ходе развития человеческого общества было создано множество систем счёта времени
- Многие из них не были идеальными, но способствовали созданию календаря в современном виде
- Календарь в современном виде также неидеален, но в дальнейшем он, безусловно, будет усовершенствован

# Источники

- Материалы сайта [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)
- «Детская Энциклопедия. Том 2»,  
издательство «Просвещение», 1965 г.