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)

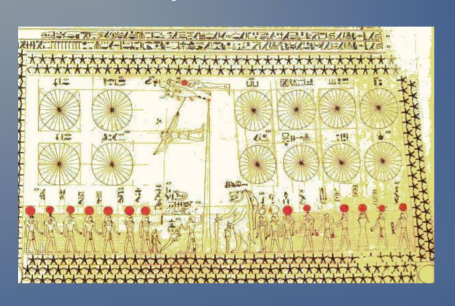
Шумерский календарь (XXIV — VII вв. до н.э.)

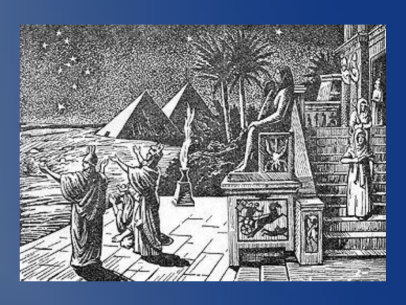
- Типичный лунносолнечный календарь
- Тесно связан с земледелием
- Был усовершенствован (стал точнее) в период Вавилонского царства





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 19летний лунный цикл
 - До сих пор важен в религии



Календарь майя (III — IX вв. н.э.)

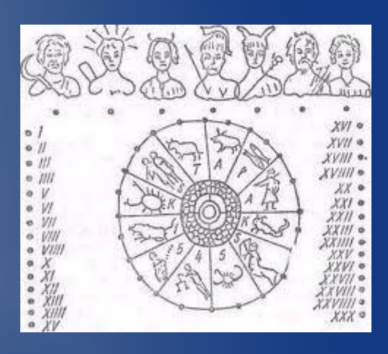
- Цолькин (религиозный)
 - Содержал 260 дней (20х13)



- 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
 подчиняли
 корыстным целям



 Месяцы были названы в честь богов или по их номерам

Юлианский календарь (с 46 г. до н.э.)

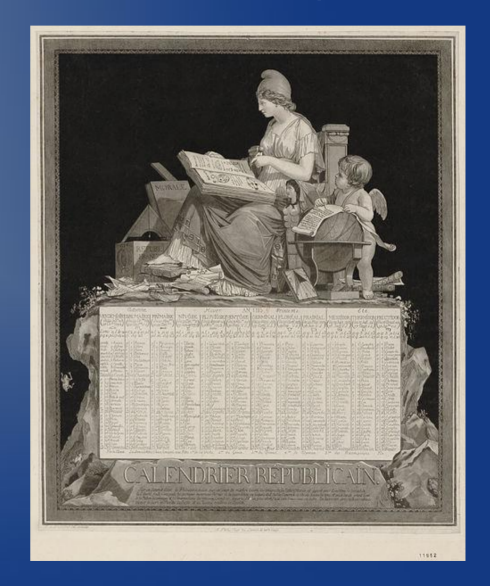
- Реформа календаря была проведена Юлием Цезарем
 - Корректировка календаря проводилась добавкой дня к февралю раз в 4 года
 - Названия месяцев больше не соответствовали их положению



 Данная система использовалась по всему миру вплоть до XVI в.

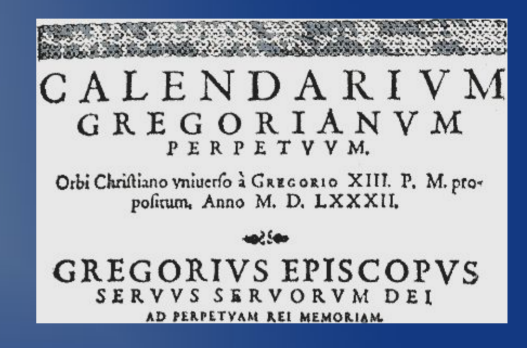
Французский республиканский календарь (1793 — 1806 гг.)

- 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 идеальны, 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
- «Детская Энциклопедия. Том 2», издательство «Просвещение», 1965 г.