Время и календарь Основы практической астрономии

1. Измерение времени

- •Момент верхней кульминации центра Солнца называется из и предел, момент нижней кульминации из инной толь сано. Промежуток времени между двумя последовательными одноименными кульминациями центра Солнца называется истинивыми сутками.
- •Время, прошедшее от момента нижней кульминации центра солнечного диска до любого другого его положения на одном и том же географическом меридиане, называется истинным солнечным временем.

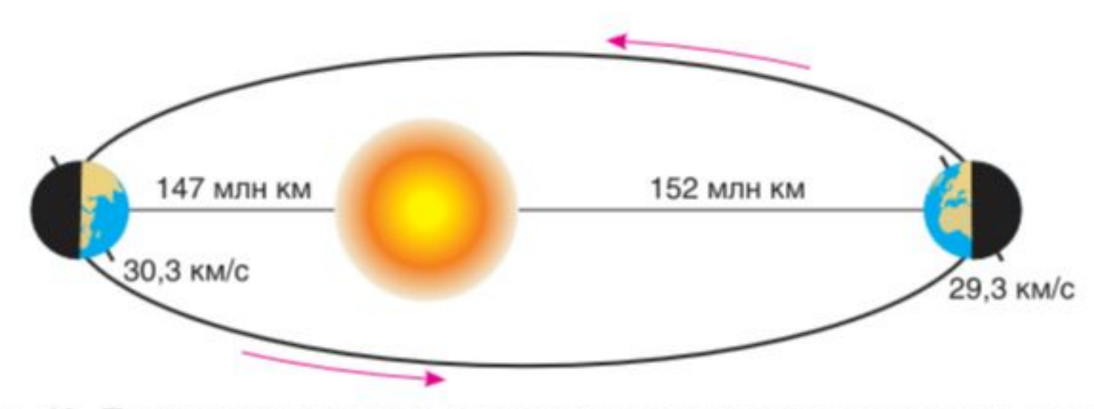


Рис. 18. Причины изменения длительности истинных солнечных суток

- •За начало средних солнечных суток принимается средняя полночь, т. е. момент нижней кульминации воображаемой точки небесной сферы, называемой средним солнцем.
- •Время, протекшее от момента нижней кульминации среднего экваториального солнца до любого другого его положения на одном и том же географическом меридиане, называется средним солнечным временем (Тср).
- •Разность между средним солнечным временем и истинным солнечным временем в один и тот же момент называется уравнением времени.

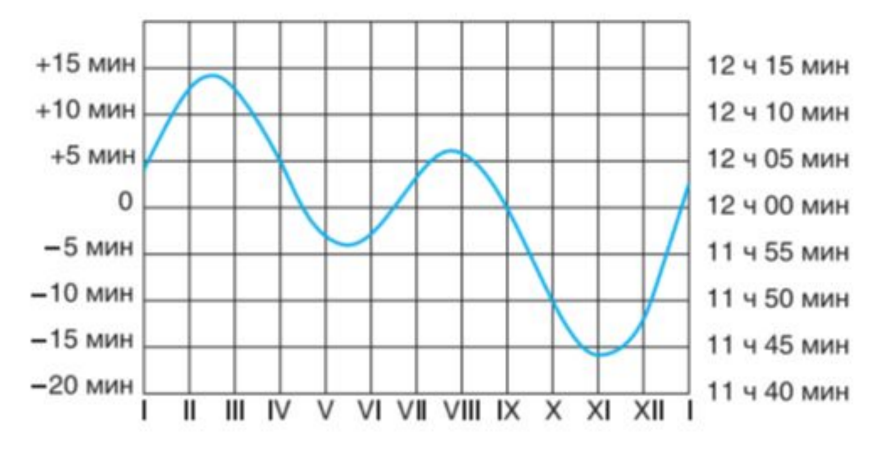


Рис.19. График уравнения времени

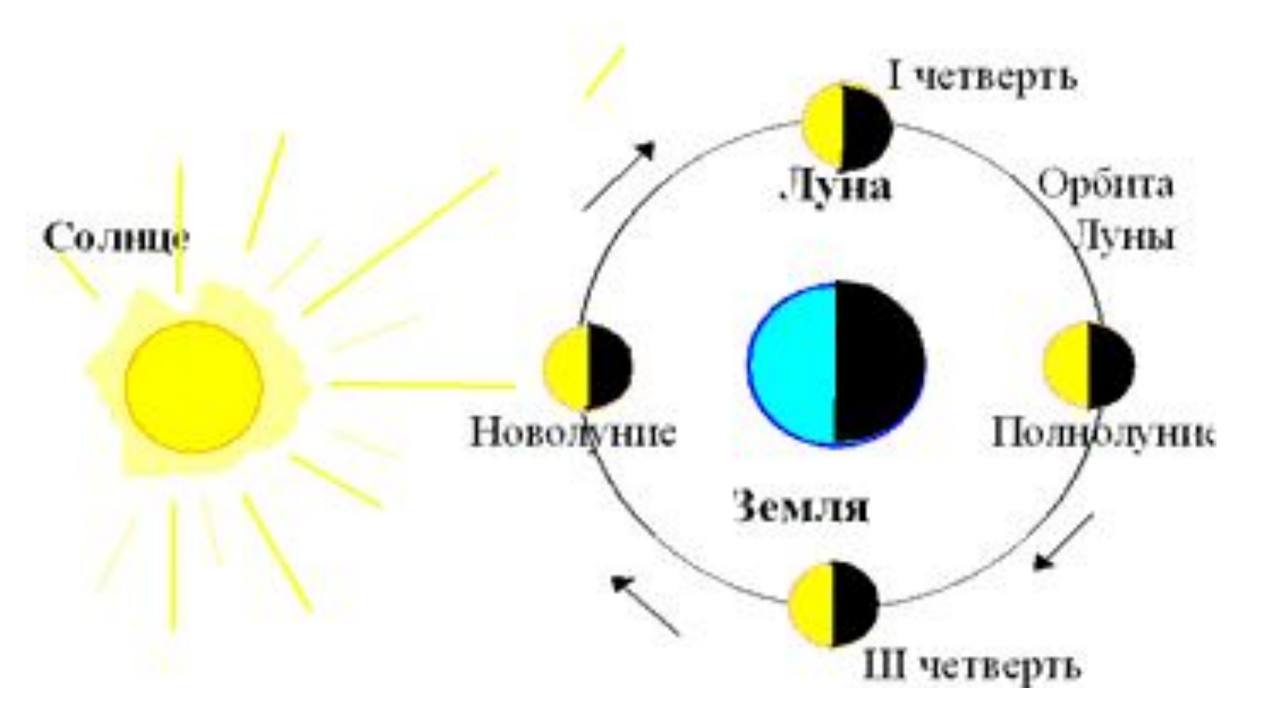
Определение

Время - основная физическая величина, характеризующая последовательную смену явлений и состояний материи, длительность их бытия.

1. "Звездное" время, связанное с перемещением звезд на небесной сфере. 2. "Солнечное" время, связанное: с видимым движением центра диска Солнца по эклиптике (истинное солнечное время) или движением "среднего Солнца" - воображаемой точки, равномерно перемещающейся по небесному экватору за тот же промежуток времени, что и истинное Солнце (среднее солнечное время).

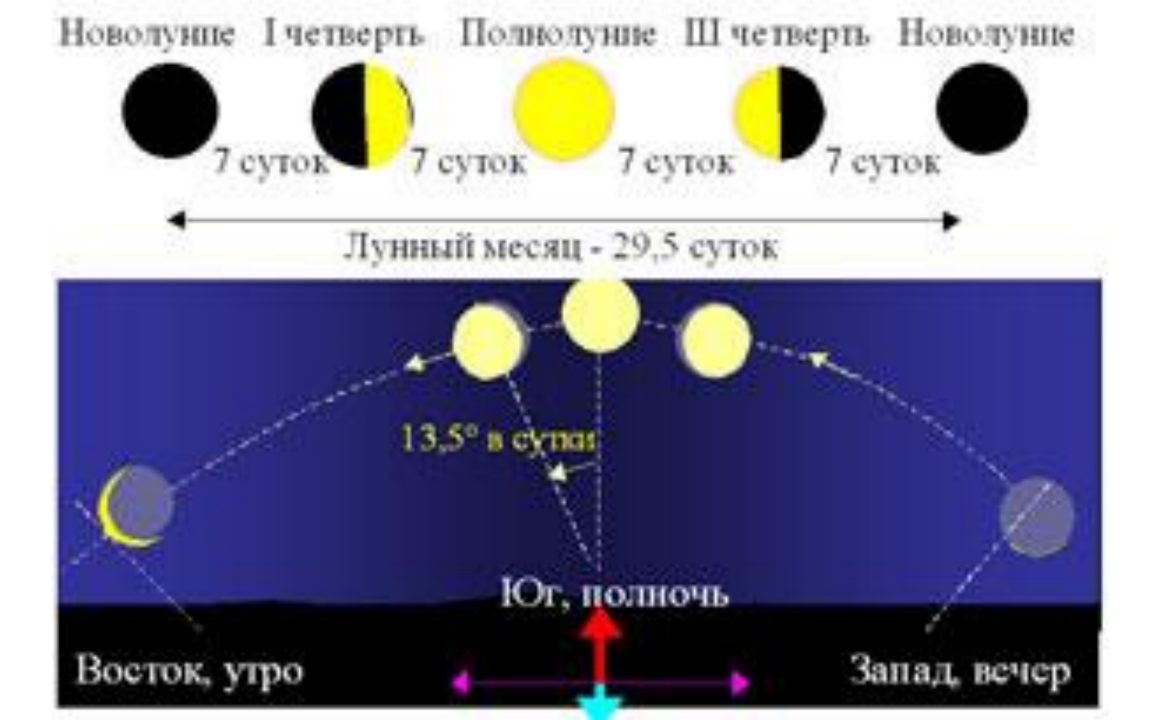
- •Сутки промежуток времени, в течение которого Земля делает один полный оборот вокруг своей оси относительно какого-либо ориентира.
- •Звездные сутки период вращения Земли вокруг своей оси относительно неподвижных звезд, определяется как промежуток времени между двумя последовательными верхними кульминациями точки весеннего

- •Истинные солнечные сутки период вращения Земли вокруг своей оси относительно центра диска Солнца, определяемый как промежуток времени между двумя последовательными одноименными кульминациями центра диска Солнца.
- •Средние солнечные сутки определяются как промежуток времени между двумя последовательными одноименными кульминациями "среднего Солнца".



•Сидерический (звездный) лунный месяц - период времени, в течение которого Луна совершает один полный оборот вокруг Земли относительно неподвижных звезд. Равен 27^d07^h43^m11,47^s.

•Синодический (календарный) лунный месяц - промежуток времени между двумя одноименными последовательными фазами (обычно новолуниями) Луны. Равен 29^d12^h44^m2,78^s.





- период обращения Земли вокруг Солнца, равный 365,256320... средних солнечных суток.
- Аноматистический год промежуток времени между двумя последовательными прохождениями среднего Солнца через точку своей орбиты (обычно, перигелий), равен 365,259641... средних солнечных суток.
- двумя последовательными прохождениями среднего Солнца через точку весеннего равноденствия, равный 365,2422... средних солнечных суток или 365^d05^h48^m46,1^s.

- •Всемирное время определяется как местное среднее солнечное время на нулевом (Гринвичском) меридиане.
- •Поверхность Земли разбита на 24 участка, ограниченных меридианами часовые пояса.

- •Новые календарные сутки (и Новый год) начинаются на линии перемены даты (демаркационной линии).
 - •Воображаемая линия на земной поверхности, проходящая по меридиану 180° долготы отмечает смену суток.

- •Поясное время определяется по формуле: $T_n = T_o + n$, где T_o всемирное время; n номер часового пояса.
- •Московское время декретное время второго часового пояса (плюс 1 час): $TM = T_0 + 3$ (часа).
- •Декретное время поясное время, измененное на целое число часов правительственным распоряжением. Для России равно поясному, плюс 1 час.

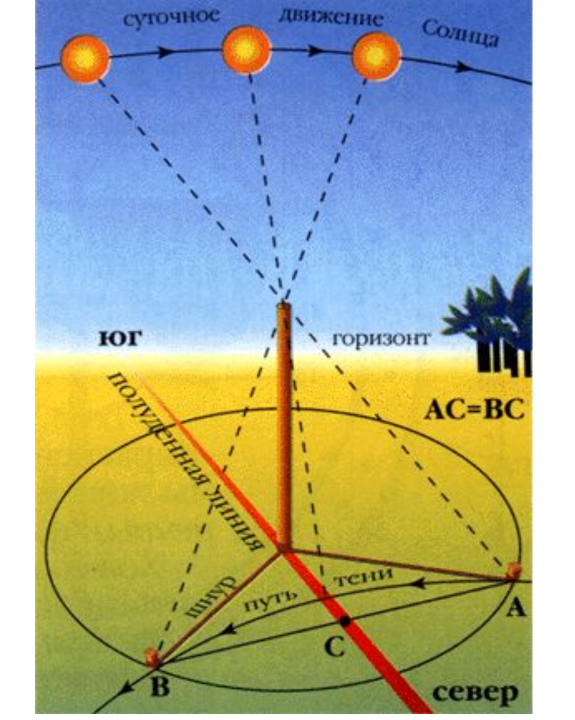
Географическая долгота местности отсчитывается к востоку от "нулевого" (гринвичского) меридиана и численно равна промежутку времени между одноименными кульминациями одного и того же светила на гринвичском меридиане и в пункте наб $A = S - S_0$

где S - звездное время в точке с данной географической широтой, S_o - звездное время на нулевом меридиане. Выражается в градусах или часах, минутах и секундах.

Приборы для измерения и хранения времени

• Первыми приборами для измерения времени были солнечные часы. Простейшие солнечные часы - гномон - представляют собой вертикальный шест в центре горизонтальной площадки с делениями







Песочные часы

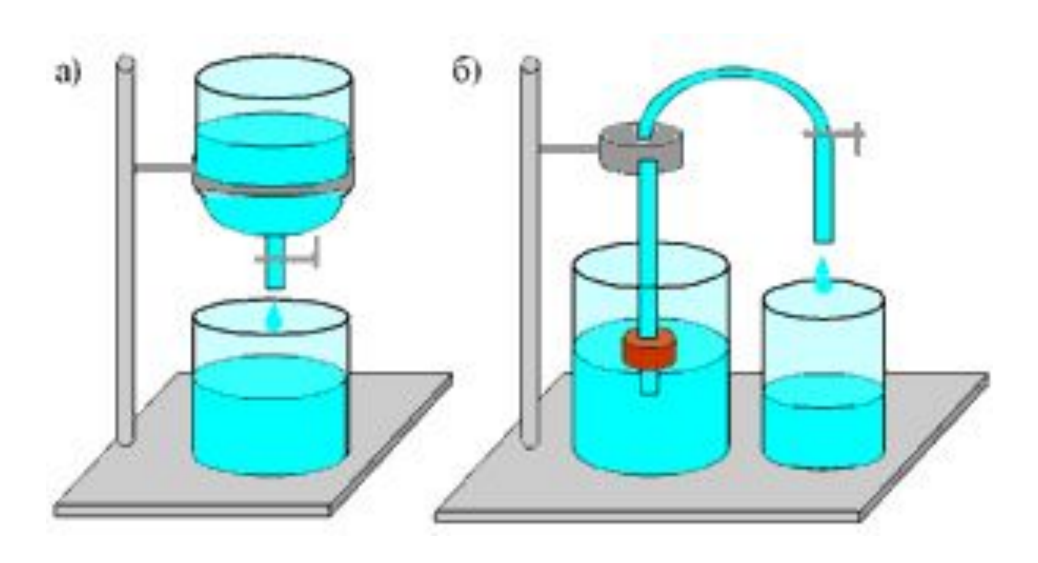


Огненные часы





Водяные часы (клепсидры)



Механические часы

•Механические часы с гирями и колесами были изобретены в X-XI веках. В России первые башенные механические часы были установлены в московском Кремле в 1404 году монахом Лазарем Сорбиным.

Маятниковые часы

- •Маятниковые часы изобрел в 1657 году голландский физик и астроном X. Гюйгенс.
- •Маятниковые часы получили такое название потому, что регулятором в них является маятник. Их изготовляют напольные, настенные и специальные (астрономические и электропервичные).

Кварцевые часы

Кварцевые часы — часы, в которых в качестве колебательной системы применяется кристалл кварца.

Качественные бытовые кварцевые часы имеют точность ±15 секунд/месяц. Таким образом, выставлять их надо дважды в год. Однако кристалл кварца подвержен старению, и со временем часы начинают, как правило, спешить.

Атомные часы

В 1949-м были построены первые атомные часы, где в качестве источника колебаний выступил не маятник и не кварцевый генератор, а сигналы, связанные с квантовым переходом электрона между двумя энергетическими уровнями атома.

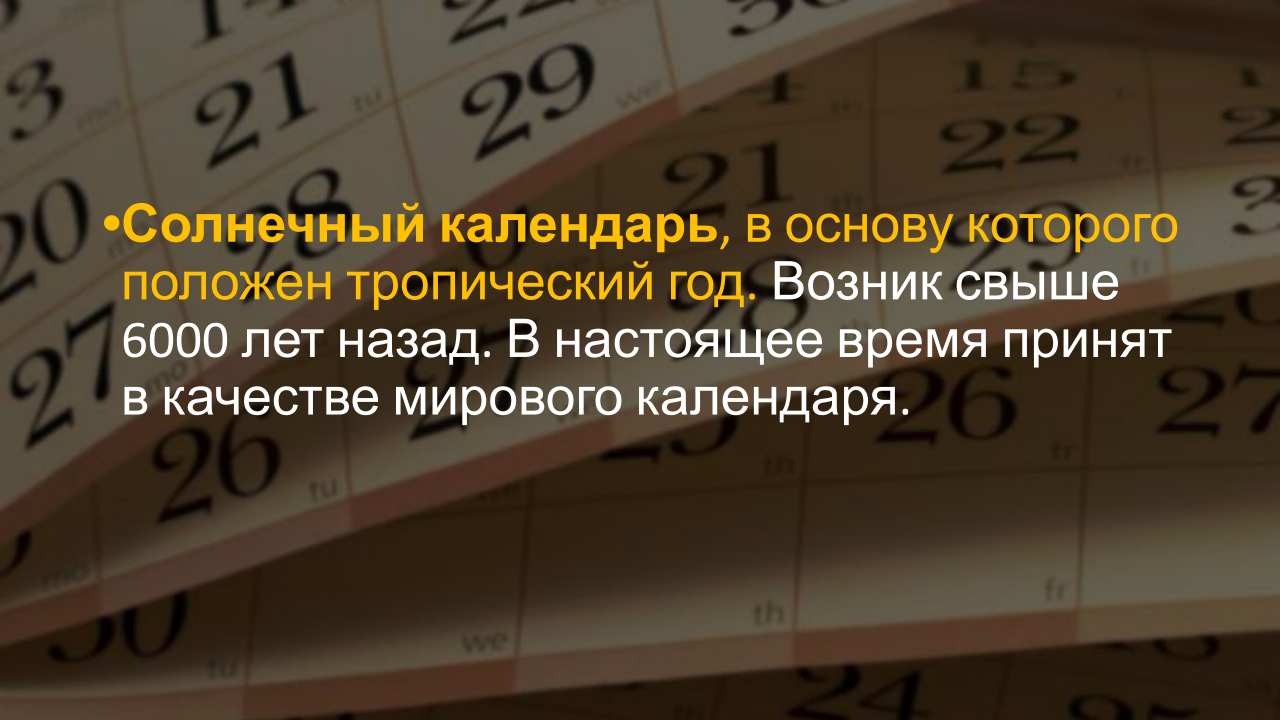
На практике такие часы оказались не очень точны, к тому же громоздки и дороги и широкого распространения не получили. Тогда было решено обратиться к химическому элементу — цезию. И в 1955-м появились первые атомные часы на основе атомов цезия.

В 1967 году было решено перейти на атомный эталон времени, т. к. вращение Земли замедляется и величина этого замедления — непостоянна. Это значительно затрудняло работу астрономов и хранителей Времени.

3. Календари

- •Календарь непрерывная система счисления больших промежутков времени, основанная на периодичности явлений природы, особенно отчетливо проявляющейся в небесных явлениях (движении небесных светил).
- •С календарем неразрывно связана вся многовековая история человеческой культуры.

- •Лунный календарь, в основе которого лежит синодический лунный месяц продолжительностью 29,5 средних солнечных суток.
- •Возник свыше 30000 лет назад. Лунный год календаря содержит 354 (355) суток (на 11,25 суток короче солнечного) и делится на 12 месяцев по 30 (нечетные) и 29 (четные) суток в каждом.



Солнечный календарь

•На Руси был принят в 988 г.

•Юлианский солнечный календарь "старого стиля" содержит 365,25 суток. Разработан александрийским астрономом Созигеном, введен императором Юлием Цезарем в Древнем Риме в 46 г. до н.э. и распространился затем по всему миру.

Солнечный календарь

- •В григорианском солнечном календаре "нового стиля" продолжительность года составляет 365, 242500 суток. В 1582 году вы юлианский календарь по указу Папы Римского Григория XIII был реформирован в соответствие с проектом итальянского математика Луиджи Лилио Гаралли (1520-1576 ГГ.).
 - •Счет дней передвинули на 10 суток вперед и условились каждое столетие, не делящееся на 4 без остатка: 1700, 1800, 1900, 2100 и т. д. не

Солнечный календарь

•Лунно-солнечный календарь, в котором движение Луны согласовывается с годичным движением Солнца. Год состоит из 12 лунных месяцев по 29 и по 30 суток в каждом, к которым для учета движения Солнца периодически добавляются "високосные" годы, содержащие дополнительный 13-й месяц. В результате "простые" годы продолжаются 353, 354, 355 суток, а "високосные" - 383, 384 или 385

Другие календари

•Восточный лунно-солнечно-планетный 60летний календарь основан на периодичности движения Солнца, Луны и планет Юпитера и Сатурна. Возник в начале II тысячелетия до н.э. в Восточной и Юго-Восточной Азии. В настоящее время используется в Китае, Корее, Монголии, Японии и некоторых других странах данного региона.

Другие календари

•Центральноамериканский календарь культур индейцев майя и ацтеков применялся в период около 300-1530 гг. н.э. Основан на периодичности движения Солнца, Луны и синодических периодов обращения планет Венеры (584^d) и Марса (780^d). "Длинный" год продолжительностью 360 (365) суток состоял из 18 месяцев по 20 суток в каждом и 5 праздничных дней.

Что такое эра?

- •Начальная дата и последующая система летоисчисления называются эрой. Начальную точку отсчета эры называют ее лохой.
- •Каждый народ в древности создавал для себя свою собственную систему отсчета времени, опираясь на самое важное и наиболее запоминающееся для себя событие. Такие эры могли длиться от нескольких до тысячи дет

И что такое «наша эра»?

•Любопытным является тот факт, что введено наше летоисчисление не с начала нашей эры, а намного позже. Считается, что внедрение эры от Рождества Христова произошло только в 525 году, при Папе Римском его монахом Дионисием. Звучало оно как «от Года Господа». Сегодня мы говорим проще: наша эра. Некоторые историки начало процесса вычисления даты рождения Христа, а также определения дня празднования Пасхи, относят уже к III веку.

- •За начало китайской 60-летней цикловой эры принята дата 1-го года царствования императора Хуанди 2697 г. до н.э.
- •В Древней Греции счет времени велся по олимпиадам, с эпохи 1 июля 776 г. до н.э.
- •В Древнем Вавилоне "эра Набонассара" началась 26 февраля 747 г. до н.э.
- •В Римской империи счет велся от "основания Рима" с 21 апреля 753 г. до н.э. и с дня воцарения императора Диоклетиана 29 августа 284 г. н.э.

- •В Византийской империи и позднее, по традиции, на Руси с принятия христианства князем Владимиром Святославовичем (988 г. н.э.) до указа Петра I (1700 г. н.э.) счет лет велся "от сотворения мира": за начало отсчета была принята дата 1 сентября 5508 г. до н.э (первый год "византийской эры").
- •В Древнем Израиле (Палестине) "сотворение мира" произошло попозже: 7 октября 3761 г. до н.э (первый год "еврейской эры"). Существовали и другие, отличные от наиболее распространенных вышеуказанных эр "от сотворения мира".