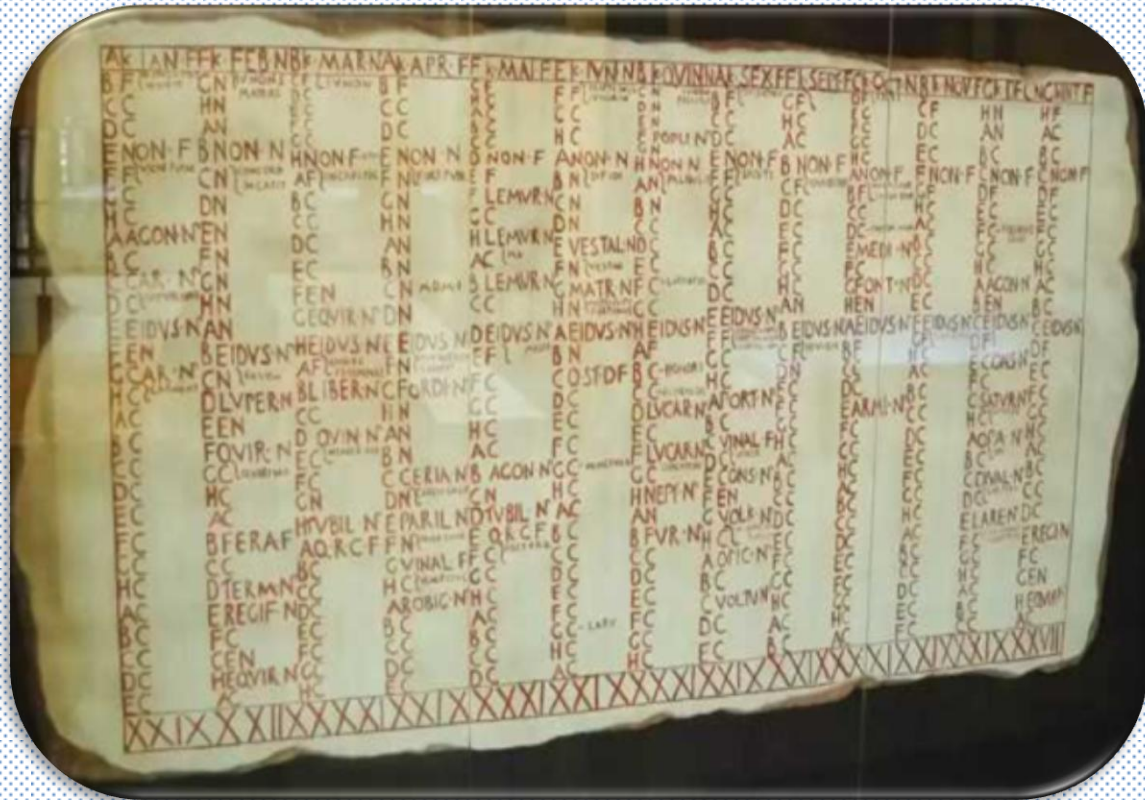


**Ребята, здравствуйте. Свои работы прислать мне
ТОЛЬКО В ЛИЧНОЕ
СООБЩЕНИЕ ВКОНТАКТ до 16.00
<https://vk.com/id588376820>
РАБОТЫ В КОММЕРАРИЯХ НА САЙТЕ НЕ
ПРИНИМАЮ!!!**

**Задание
Записать конспект**

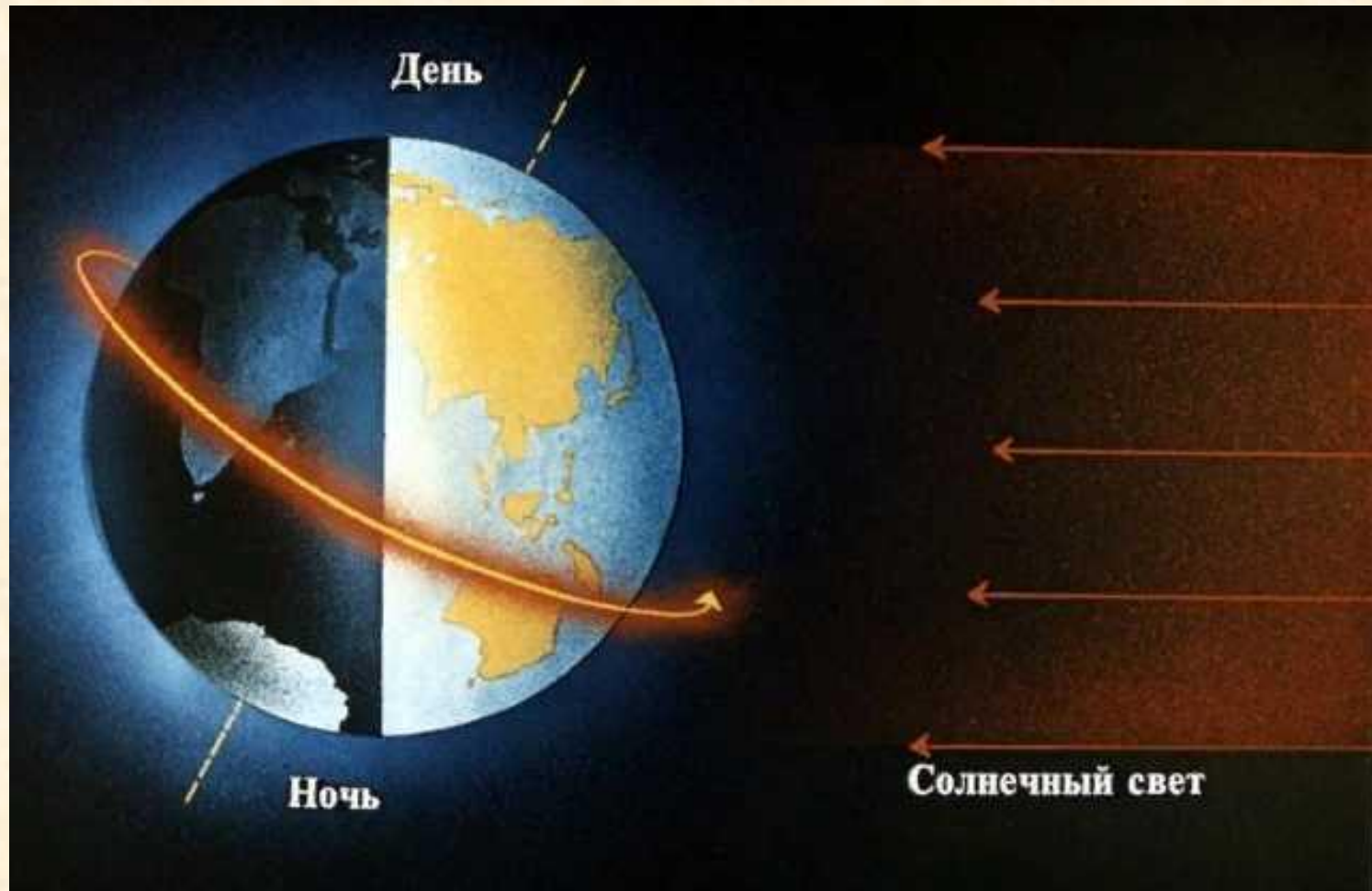
ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ



Солнце всегда освещает только половину земного шара.

По мере того как Земля вращается вокруг оси,
полдень наступает в тех местах, которые лежат западнее.

По положению Солнца (или звёзд) на небе определяется **местное время**
для любой точки земного шара.



**В различных местах земного шара, расположенныхных в разных меридианах,
в один и тот же момент местное время разное.**

Когда в Москве 12 часов дня, в Саранске должно быть 12.30, в Омске – 14.23, в Иркутске – 16.37, во Владивостоке – 18.17, на Сахалине – 20.00, в Санкт-Петербурге – 11.31, в Варшаве – 10.54, в Лондоне – 9.27.



Местное время начального (нулевого) меридиана, проходящего через Гринвичскую обсерваторию, называют **всемирным временем** – Universal Time (UT).

Местное время любого пункта равно всемирному времени в этот момент плюс долгота данного пункта от начального меридиана, выраженная в часовой мере.

$$T_1 = UT + \lambda_1.$$



Гринвич. Лондон

Использование в качестве эталона периода вращения Земли не обеспечивает достаточно точный счёт времени, так как скорость вращения нашей планеты меняется на протяжении года (продолжительность суток не остаётся постоянной) и происходит очень медленное замедление её вращения.

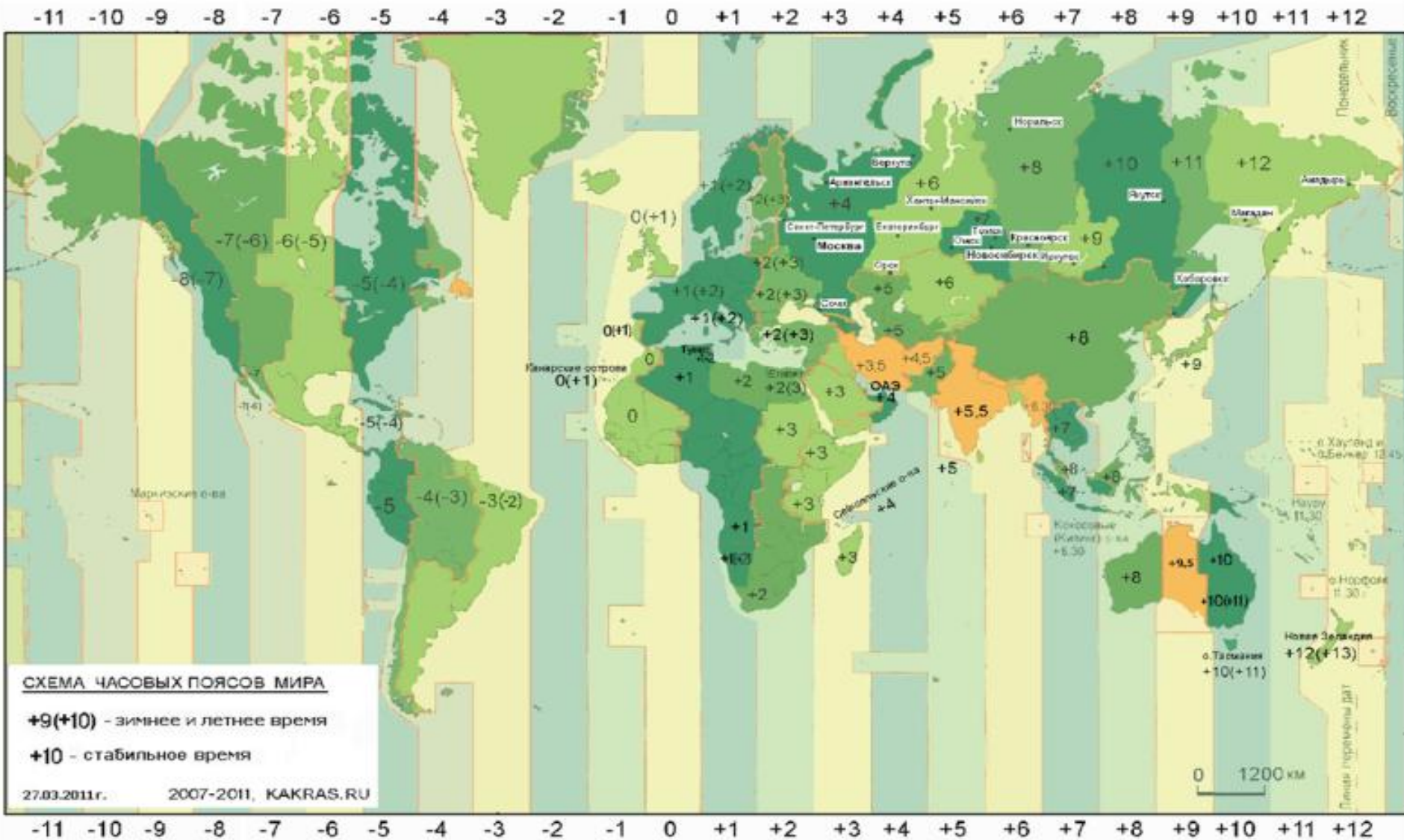
В настоящее время для определения точного времени используются атомные часы.

Погрешность стронциевых атомных часов составляет меньше секунды за 300 миллионов лет.



Пользоваться местным временем неудобно, так как при перемещении на запад или восток необходимо непрерывно передвигать стрелки часов.

В настоящее время практически всё население земного шара пользуются **поясным временем**.

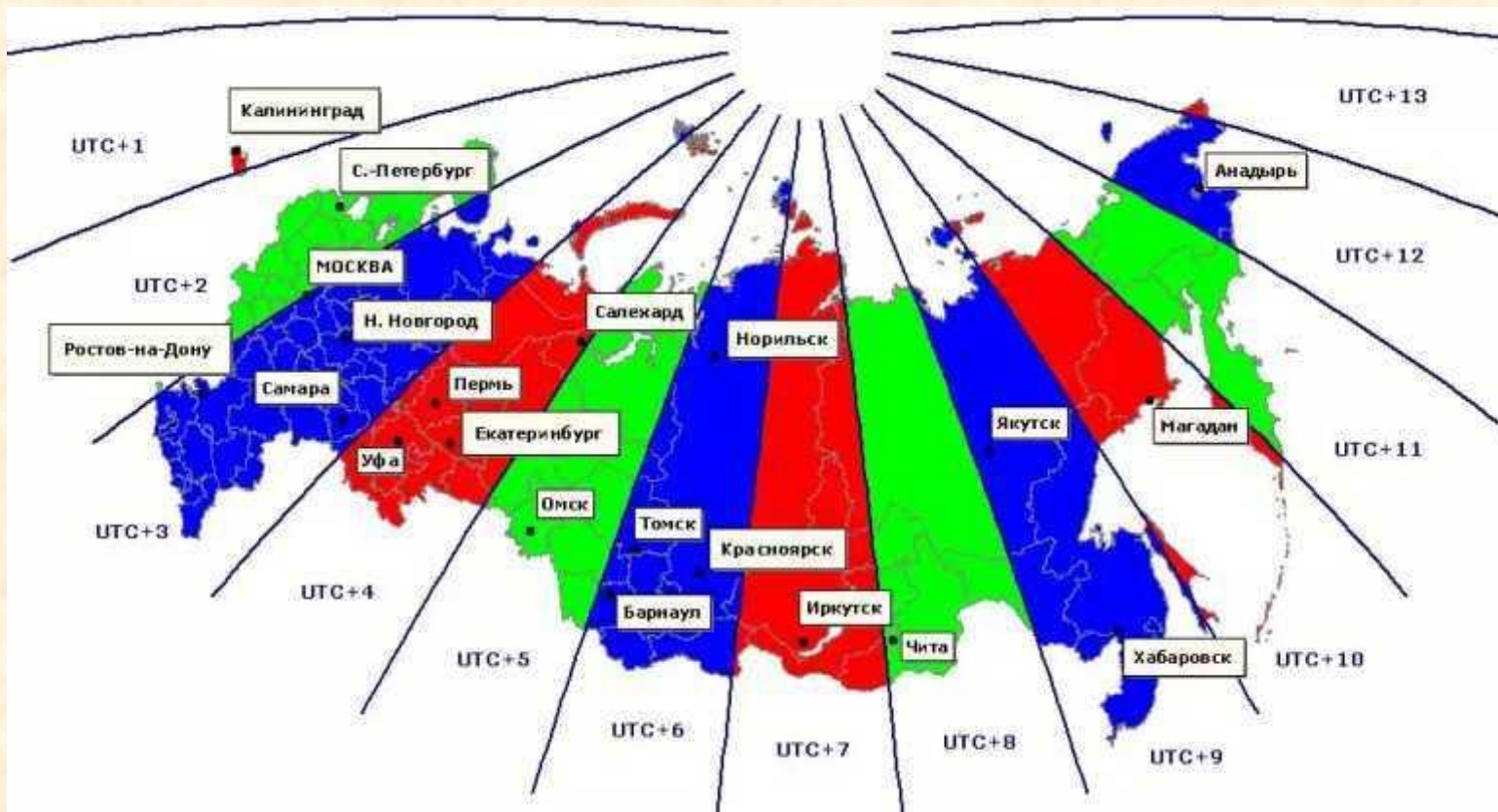


Поясная система счёта была предложена в 1884 г.

Весь земной шар разделен на 24 часовых пояса. Местное время основного меридиана данного пояса называется поясным временем. По нему ведется счёт времени на всей территории, относящейся к этому часовому поясу.

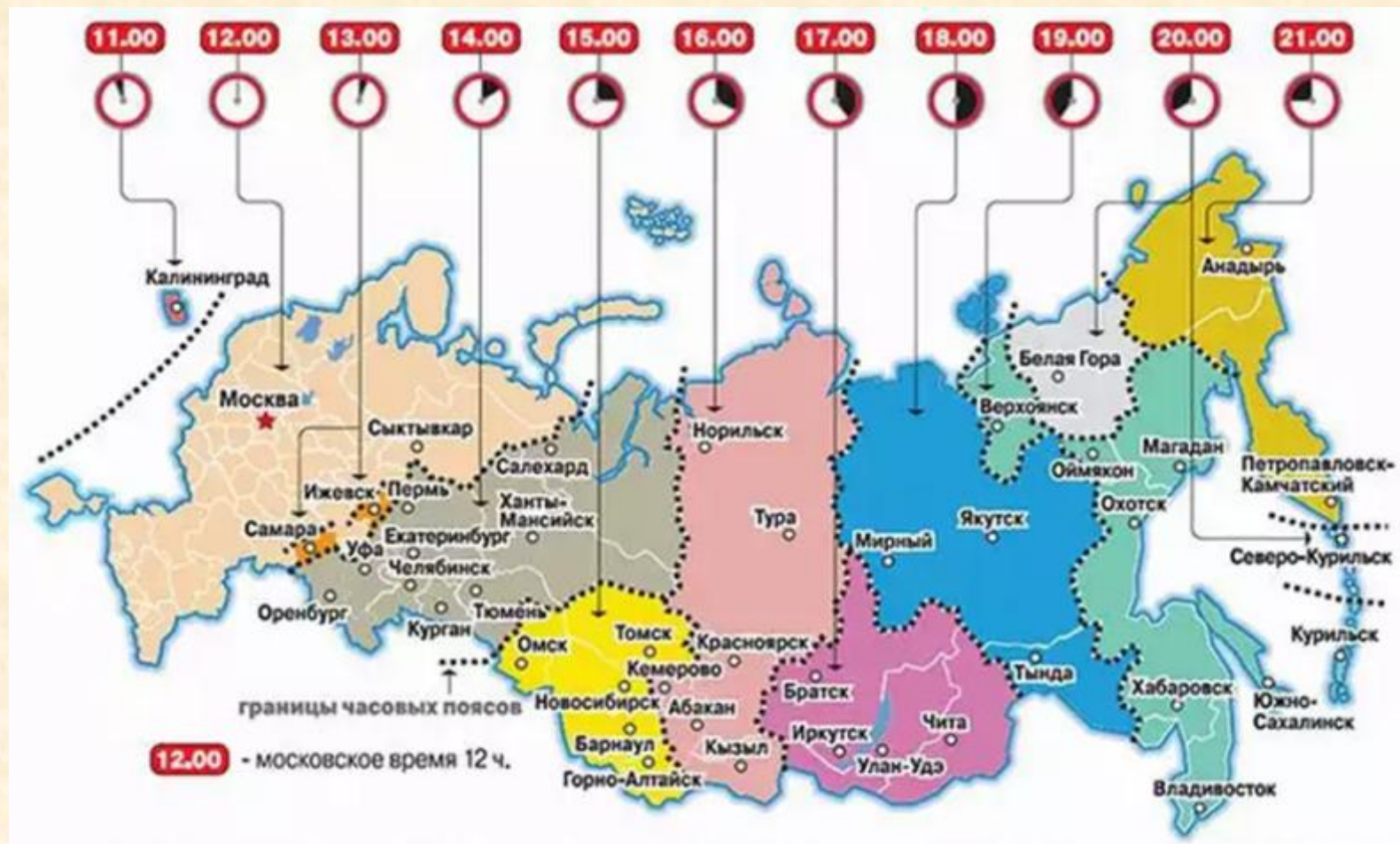
Поясное время, которое принято в конкретном пункте, отличается от всемирного на число часов, равных номеру его часового пояса.

$$T = UT + n$$



Границы часовых поясов отступают приблизительно на 7,5° от основных меридианов.

Эти границы не всегда проходят точно по меридианам, а проведены по административным границам областей или других регионов так, чтобы на всей их территории действовало одно и то же время.



В нашей стране поясное время было введено с 1 июля 1919 г.

С тех пор границы часовых поясов неоднократно пересматривались и изменялись.

Часовые пояса России с 24 июля 2016 г.



В конце ХХ в. в России несколько раз вводились и затем отменялись декретное время, которое на 1 ч опережает поясное.

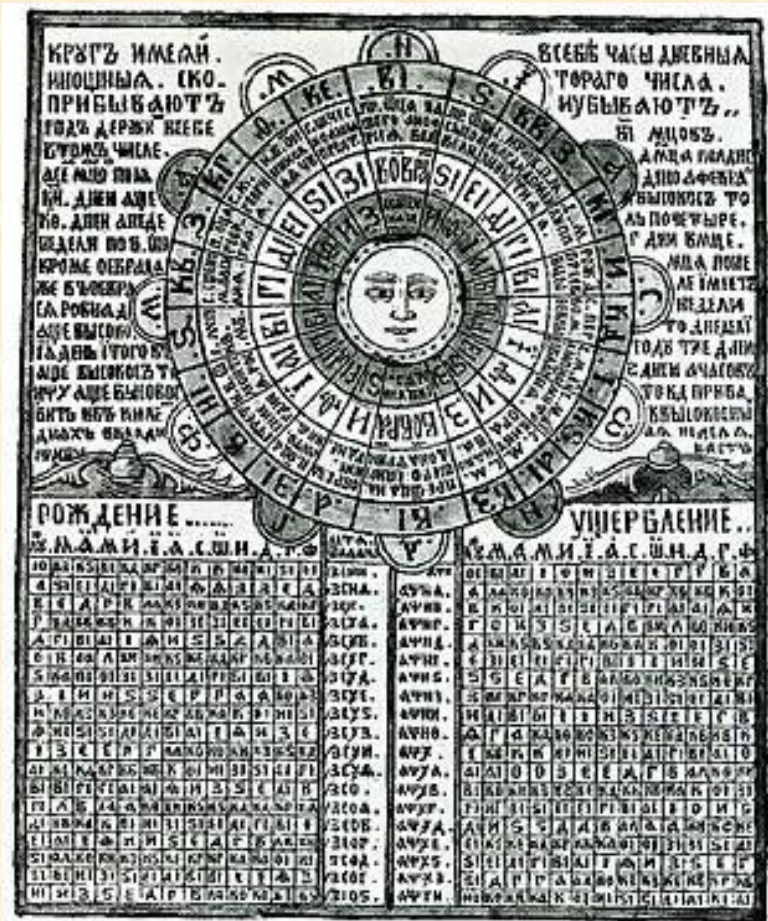
С апреля 2011 г. в России не проводится переход на летнее время.

С октября 2014 г. в России было возвращено декретное время, и разница между московским и всемирным временем стала равной 3 ч.



Календарь – система счёта длительных промежутков времени, согласно которой устанавливается определённая продолжительность месяцев, их порядок в году и начальный момент отсчёта лет. На протяжении истории человечества существовало более 200 различных календарей.

Слово календарь произошло от латинского «calendarium», что в переводе с латинского означает "запись ссуд", "долговая книга". В Древнем Риме должники выплачивали долги или проценты в первые дни месяца, т.е. в дни календ (от лат. "calendae").



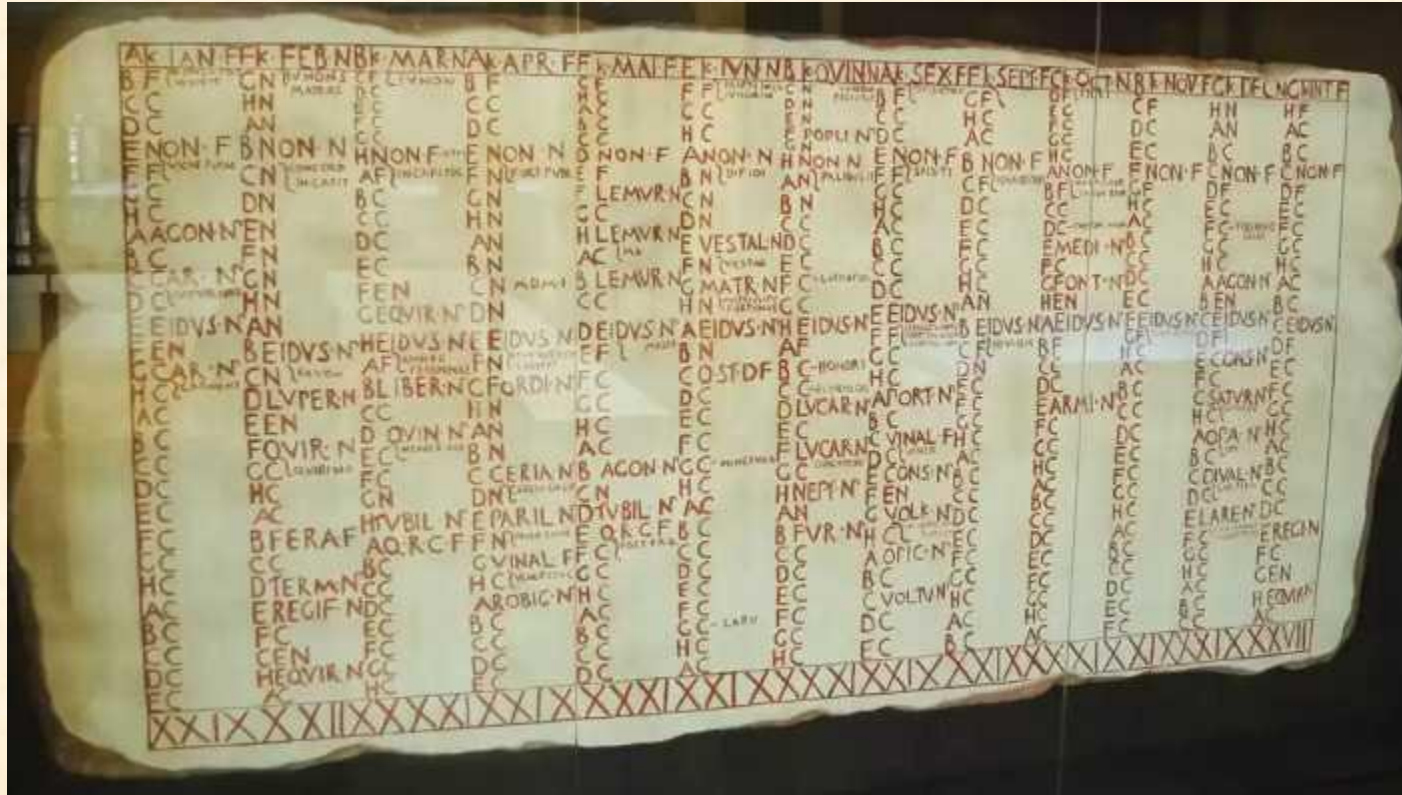
Календарь майя

Московский
лубковый
календарь,
XVII век.

Египетский
календарь,
основанный на
разливах Нила



На первом этапе развития цивилизации некоторые народы пользовались лунными календарями, так как смена фаз Луны - одно из самых легко наблюдаемых небесных явлений.



Самый древний из сохранившихся римских календарей, Fasti Antiates.
84-55 гг до н.э.
Репродукция.

Римляне пользовались лунным календарем и начало каждого месяца определяли по появлению лунного серпа после новолуния. Продолжительность лунного года составляет 354,4 дня.

Однако, солнечный год имеет продолжительность 365,25 дней.

Для устранения несоответствия более чем в 10 дней в каждый второй год между 23-м и 24-м днями Фебруариуса вставлялся дополнительный месяц Мерцедоний, содержащий пополам 22 и 23 дня.

Со временем лунный календарь переставал удовлетворять потребности населения, так как земледельческие работы привязаны к смене сезонов, то есть движению Солнца. Поэтому лунные календари заменялись **лунно-солнечными** или **солнечными календарями**.

Лунно-солнечные календари



ассирийский календарь



фрагменты вавилонских календарей



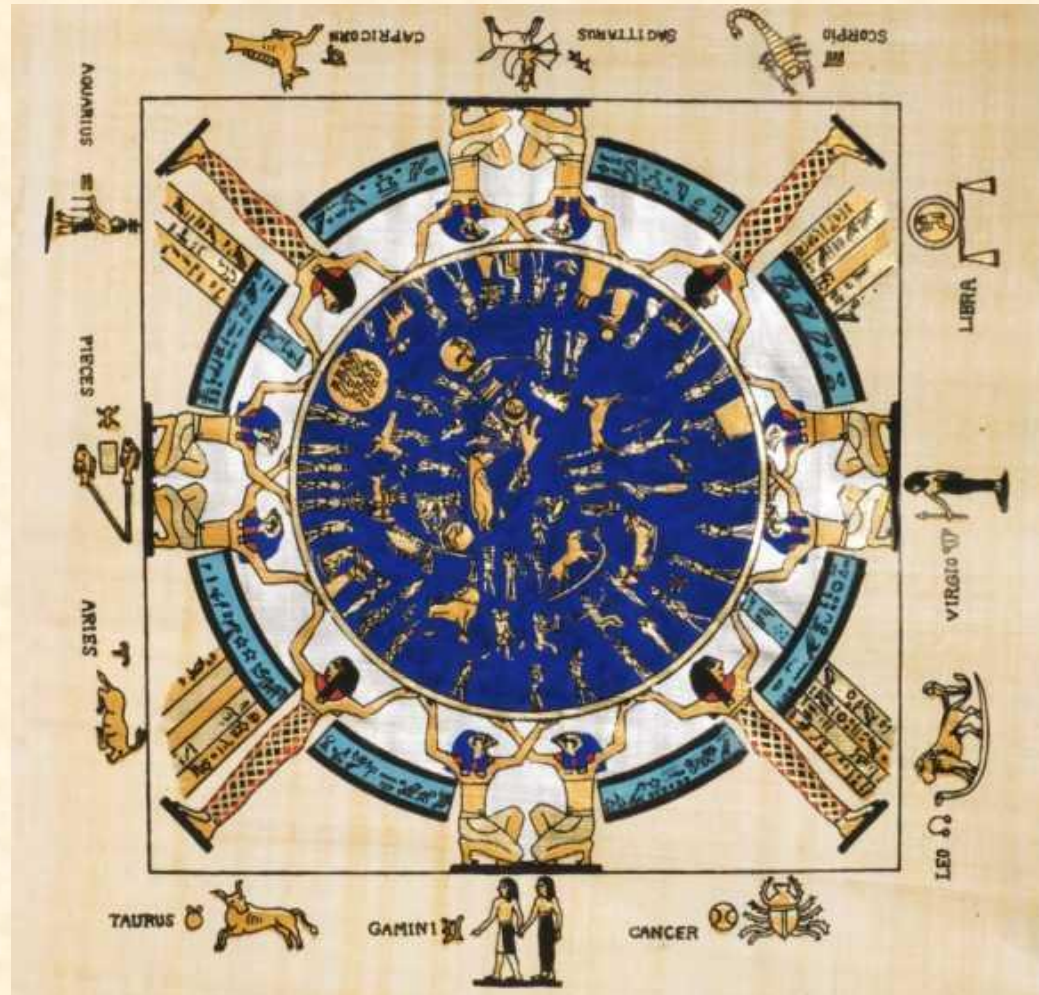
В солнечном календаре за основу берётся продолжительность **тропического года** - промежутка времени между двумя последовательными прохождениями центра Солнца через точку весеннего равноденствия.

Тропический год составляет **365 суток 5 часов 48 минут 46,1 секунды**.



В Древнем Египте в V тысячелетии до н.э. был введён календарь, который состоял из 12 месяцев по 30 дней в каждом и дополнительных 5 дней в конце года.

Такой календарь давал ежегодно отставание в 0,25 суток, или 1 год за 1460 лет.



Юлианский календарь был
принят в качестве христианского
в 325 г. н.э.,
и ко второй половине XVI в.
расхождение достигло уже 10
суток.

Для исправления расхождения папа римский Григорий XIII в 1582 г. ввёл **новый стиль**, календарь, названный по его имени **григорианским**.



Было решено каждые 400 лет выбрасывать из счёта 3 суток путём сокращения високосных лет. Високосными считались только годы столетий, у которых число столетий делится на 4 без остатка:
1600 и 2000 – високосные годы, а **1700, 1800 и 1900** – простые.

ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ на 1918 годъ (по нов. стилю).

Дни.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.
Воскр.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	1 7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Понед.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
Втор.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Среда	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Четв.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Пятн.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Субб.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Дни.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
Воскр.	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Понед.	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Втор.	9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Среда	10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Четв.	11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 25
Пятн.	12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	8 15 22 29	6 13 20 27
Субб.	13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	9 16 23 30	7 14 21 28

ЦЕРКОВНЫЕ ПРАЗДНИКИ:

Мѣс.	Нов. ст.	Праздники.	Мѣс.	Нов. ст.	Праздники.	Мѣс.	Нов. ст.	Праздники.
Янв.	14	Новый годъ.	Мар.	22	Пер. иош. Н. Ч	Сент.	21	Рожд. пр.Богор,
"	19	Богоявление.	Июнь	13	Зозн. Господне.	Окт.	9	Иоанна Богосл.
Февр.	15	Срѣт. Госп-дн.	"	23	Св. Георцы.	"	14	Покр. Пр. Бог.
Март.	15—16	Масляница.	"	24	Св. Духа.	Нояб.	4	Ии, Каз, Бож. М.
Апр.	7	Благоавѣщеніе.	Июль	12	Ап. Петра и П.	Дек.	4	Введеніе пр.Б.
"	28	Вх. Госп. въ Іер.	Авг.	19	Преобра. Госп.	"	19	Св.Ник.Чудотв.
Май	5—11	Св. Пасхи.	"	23	Усп. Пр. Богор.	"		

В России новый стиль был введен с 1 февраля 1918 г.

К этому времени между новым и старым стилем накопилась разница в 13 дней.

Эта разница сохранится до 2100 г.

1918 год



	ЯНВАРЬ					ФЕВРАЛЬ	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8	15	22	29	18	25
ВТОРНИК	2	9	16	23	30	19	26
СРЕДА	3	10	17	24	31	20	27
ЧЕТВЕРГ	4	11	18	25		14	21
ПЯТНИЦА	5	12	19	26		15	22
СУББОТА	6	13	20	27		16	23
ВОСКРЕСЕНЬЕ	7	14	21	28		17	24

Декретъ о введеніи въ Россійской республикѣ западно-европейскаго календаря.

Въ цѣлѣ установлениія въ Россіи однозначного почты со всѣми культурными народами исчисленія времени, Советъ Народныхъ Комиссаровъ постановляетъ ввести по истеченіи января итога сего года въ гражданской общности новый календарь. Въ силу этого:

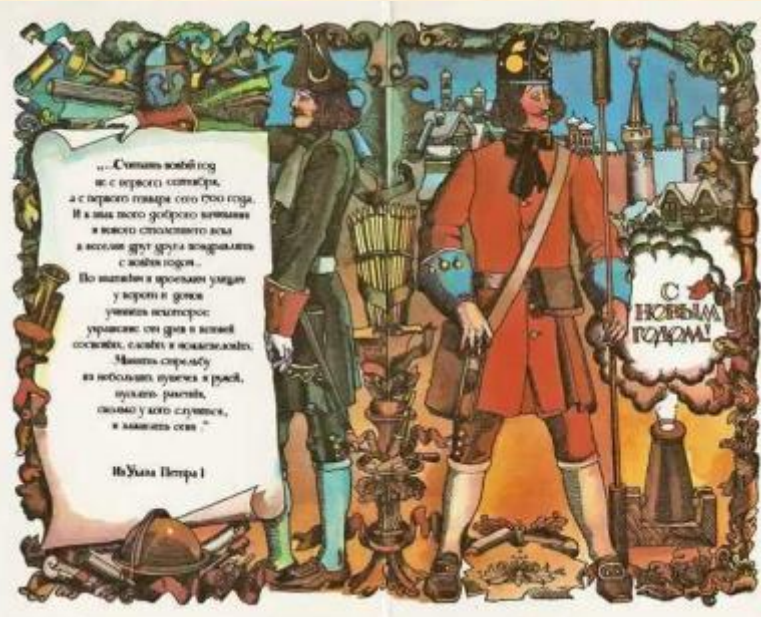
1) Первый день посѣтъ 31 января сего года считать не 1-мъ февраля, а 14-мъ февраля. Второй день—считать 15-мъ и т. д.

10) До 1 июля сего года писать, посѣтъ числа каждого дня по новому календарю, въ скобкахъ число по до сихъ поръ дѣйствовавшему календарию.

Предсѣдатель Совета Народныхъ Комиссаровъ В. Ульянинъ (Ленинъ).

Нумерация лет и по новому, и по старому стилю ведётся от года Рождества Христова, наступления новой эры.

В России новая эра была введена указом Петра I, согласно которому после 31 декабря 7208 г. «от сотворения мира» наступило 1 января 1700 г. от Рождества Христова.



Вопросы

1. Чем объясняется введение поясной системы счета времени?
2. Почему в качестве единицы времени используется атомная секунда?
3. В чем заключаются трудности составления точного календаря?
4. Чем отличается счет високосных лет по старому и новому стилю?

Домашнее задание

1. На какую величину отличается время на ваших часах от всемирного времени?

2. Определите по карте географическую долготу вашей школы.

Вычислите местное время для этой долготы.

На сколько оно отличается от времени, по которому вы живете?

3. Дата рождения Исаака Ньютона по новому стилю – 4 января 1643 г.

Какова дата его рождения по старому стилю?