



(фото из научно-популярного интернет журнала МЕМБРАНА www.membrana.ru).

Григорианский календарь

пн mon	вт tue	ср wed	чт thu	пт fri	сб sat	вс sun	пн mon	вт tue	ср wed	чт thu	пт fri	сб sat	вс sun
								1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			

Календарная реформа.

На протяжении последних двух столетий во многих странах мира неоднократно поднимался вопрос о радикальной реформе календаря и о необходимости создания "всемирного" и "вечного" календаря.

Были выдвинуты различные проекты Всемирного календаря, основанные, главным образом, на использовании различных комбинаций земных циклов в пределах солнечного цикла (без учета лунного цикла).

В проектах также не учитывался уникальный природный цикл (Meton цикл), при котором продолжительность 19 солнечных циклов почти в точности равна продолжительности 235 лунных циклов, т.е.:

- 19 солнечных циклов = 19 x 365,242195 = 6939,6017 сут;
- 235 лунных циклов = 235 x 29,530588531 = 6939,6883 сут.

Данный вариант Всемирного Двойного Календаря, отображает как природные циклы (земной, лунный, солнечный, Meton цикл), так и производственные циклы (недельный, месячный), синхронизированные с природными циклами.

Необходимость создания нового Всемирного Двойного Календаря вызвана незаслуженным забвением лунно-солнечного календаря (исключение составляет Израиль и ряд некоторых государств, где до настоящего времени лунно-солнечный календарь является государственным).

Наблюдаемое в настоящее время бурное развитие науки и техники, средств производства и производственных отношений, средств связи, транспорта, объединение различных государств на производственной или иной платформе требует создания нового Всемирного календаря, свободного от недостатков действующего Григорианского (или Юлианского) солнечного календаря.

Сущность нового метода при создании Всемирного Двойного РЕТИН-МЕТОН Календаря проста и заключается в формировании новой общей календарной структуры для лунного и солнечного месяцев, соединения лунно-солнечного и солнечного календарей, компенсации их «дрейфов» относительно друг друга и общей календарной структуры.

январь January 2008