

Немного истории

В 1834 г. итальянский священник Марко Мастрофини (1763 - 1845) первым выступил с предложением создать Всемирный и «вечный» календарь и показал, что его неизменность может быть достигнута только применением так называемых “особых дней”, т.е. таких, которые не являлись бы днями недели или месяца. Он предлагал установить календарный год в 364 дня, т.е. в 52 полные семидневные недели, а 365-й день года помещать в конце декабря каждого года, считая его “особым” или “вненедельным”.

В високосном году предлагалось ввести еще один “особый” день и помещать его в середине года, между последним днем июня и первым днем июля, либо сразу за указанным выше “особым” днем.

В 1888 г. французский астроном Гюстав Армелин разработал календарь, в котором календарный год в 364 дня делился на 12 месяцев с четырьмя равными кварталами по 91 дню в каждом. Так как число 91 кратно числу 7, то в каждом квартале получалось 13 недель, и каждый квартал начинался с одного и того же дня недели. 365-й день года считался “вненедельным”, располагался перед первым января и назывался - День Нового года.

Проект Армелина получил первую премию Французского астрономического общества, но как Всемирный календарь не был принят.

С первых лет двадцатого столетия возникали все новые и новые проекты всемирного календаря.

В 1923 г. в Женеве при Лиге Наций был создан Международный комитет по реформе календаря. За время своего существования комитет рассмотрел и опубликовал огромное количество проектов, поступивших из разных стран мира от национальных комитетов по реформе календаря, научных организаций и частных лиц.

В 1937 г. комитет вынес на обсуждение Лиги Наций два проекта календарей: французский - 12-месячный и швейцарский - 13-месячный по 28 дней. Швейцарский проект был отвергнут, а французский - одобрен 70 странами (еще раньше в 1922 г. проект такого календаря был одобрен Международным астрономическим союзом). Однако сопротивление церкви и начавшаяся вторая мировая война помешали проведению календарной реформы.

В 1953 г. вопрос о реформе календаря был вновь поднят в ООН по инициативе делегации Индии, предложившей “утвердить для всего мира новый, единообразный и неизменный календарь, астрономически отрегулированный относительно движения Земли вокруг Солнца и более правильный, научно обоснованный и выгодный, чем Григорианский календарь”.

В 1954 г. проект нового 12-месячного календаря был одобрен 18-й сессией Экономического и Социального Совета ООН и рекомендован к рассмотрению на Генеральной Ассамблее ООН. В нем календарный год делился на 4 квартала по 91 дню. Внекалендарный день перед первым января было предложено называть Днем мира и дружбы народов, а внекалендарный день високосного года (между 30 июня и 1 июля) - Високосным днем. (см. продолжение)

ноябрь November 2008													
пн mon	вт tue	ср wed	чт tue	пт fri	сб sat	вс sun	пн mon	вт tue	ср wed	чт thu	пт fri	сб sat	вс sun
<i>Григориан- ский календарь</i>					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							

NEW 2008

Всемирный PETIN-METON календарь

		Лунация						Lunation	Лунадень Lunaday
Пн Mon	Вт Tue	Ср Wed	Чт Thu	Пт Fri	Сб Sat	Вс Sun			
New Moon	Hilal							-	
1 29.10.08	2 30.10.08	3 31.10.08	4 01.11.08	5 02.11.08	6 03.11.08	7 04.11.08		-	
8 05.11.08	9 06.11.08	10 07.11.08	11 08.11.08	12 09.11.08	13 10.11.08	14 11.11.08	15 12.11.08		
								-	
16 13.11.08	17 14.11.08	18 15.11.08	19 16.11.08	20 17.11.08	21 18.11.08	22 19.11.08		-	
23 20.11.08	24 21.11.08	25 22.11.08	26 23.11.08	27 24.11.08	28 25.11.08	29 26.11.08	30 27.11.08		

Примечание: 24.02.08, ...
Note : " - воскресные дни в 7-дневной неделе (астрономически неправильно).
" - are Sundays - Old in the 7-day week (astronomically wrong).