

## Немного истории

В 1834 г. итальянский священник Марко Мastroфини (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     | вт  | ср       | чт  | пт  | сб   | вс  |   |
|                            |    |    |    |    |    |    |    | mon    | tue | wed      | thu | fri | sat  | sun |   |
| Григорианский<br>календарь |    |    |    |    |    |    | 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 |        |     |          |     |     |      |     |   |