

СЕМИКРАТНЫЕ КАЛЕНДАРИ (проекты) Оптимальные решения календарной проблемы.

Для международного обсуждения в СМИ и в ООН предлагаются гармоничные стабильные календари с единым недельно-кратным (семикратным) циклическим годовым счётом дней, созданные на базе григорианского календаря, по формуле: $y^* = 366 = [364] + 1 + 1 = [52(7)] + 1 + 1 = [4(7)13] + 1 + 1 = [M] + k^*$; где: y^* – високосный год, M – матрица, k – кануны, 7 – календарная неделя с днями $1 \div 7$; 1 – воскресенье.

1. **Воскресенье** ежегодно 1-й день года и недели, а некратные неделе концевые 365 и 366 дни года – кануны (k), переходные дублируемые рождественские **воскресенья**.

2. Год имеет недельно-кратную матрицу $[M]$ и кануны k^* с реальными датами.

3. Типы недельных матриц: месячная {кратность: годовая $1M = [(364)]$; квартальная $2M = [4(91)]$; месячная $3M = [28 \times 13]$; квартальная $4M = [91 \times 4]$; годовая $5M = [001 \div 364]$; недельно-годовая $6M = [7 \times 52]$ с датами неделя/день (дни $1 \div 7$).

4. Проекты календарей отличаются формулой годовой датировки.

Проект №1М.1 год 2012: $y^* = [31 + 29 + 31 / + 30 + 31 + 30 / + 31 + 31 + 30 / + 31 + 30 + 29] + k^*$ (k^* : 30, 31* декабря). Проект №1М.2 $y^* = [31 + 29 + 31 / + 30 + 31 + 30 / + 31 + 30 + 30] + k^*$ (k^* : k1, k2 или 31, 31* декабря). Проект №2М.1 $y^* = [4(31 + 30 + 30)] + k^*$ (k^* : k1, k2) от календаря ООН отличается канунами. Проект №2М.2 $y^* = [4(28 + 35 + 28)] + k^*$ (k^* : k1, k2). Проект №2М.3 $y^* = [4(7' / 28 + 28 + 28)] + k^*$ (k^* : k1, k2). Проект №3М.1 $y^* = [28 \times 13] + k^*$ (k^* : k1, k2), 7-ой месяц виконт (от слов Виктор и Конт). Проект №4М.1 $y^* = [91 \times 4] + k^*$ (k^* : k1, k2), даты $01 \div 91$. Проект №5М.1 $y^* = [001 \div 364] + k^*$ (k^* : 365, 365*).

В проекте №1М.2 недели имеют №№ от 01 до 53. При датировке неделя-день по проекту №6М.1 $y^* = [7 \times 52] + k^*$ (k^* : k1, k2), дни недели $1 \div 7$. День 364, 30 декабря проекта №2М.1 датируется тремя цифрами: 52.7, где 52 – номер недели, а 7 – **суббота**. Проекты №№3М ÷ 6М удобны для ЭВМ. При циклическом недельно-кратном годовом счёте дней все солнечные календари будут стабильны и гармоничны.

5. Таблица и качество проекта определяются формулой годовой датировки.

6. Единый годовой недельный ряд дней уравнивает все календари, облегчает их замену, повышает рейтинг недели и шансы на введение проекта минимума (первые три проекта) для проведения экономически эффективной календарной реформы.

7. Недельно-кратный календарный год адекватен тропическому, солнечному году.

Семикратный календарь: легко запомнится; устранил ежегодные смещения дней недели по датам; упростит перспективное планирование и программирование труда и досуга; упростит хронологические, статистические, экономические и другие расчёты; сэкономит массу бумаги и рабочего времени; стабилизирует народные традиции и обычаи; упорядочит все сферы жизни и деятельности человека; повысит ежегодный прирост ВВП. Прекратятся перестановки выходных и рабочих дней. *Пасха должна иметь свою постоянную дату, как и Рождество Христово.*

Семикратный календарь качественно превосходит всемирный календарь ООН. Создание семикратных календарей сопоставимо с открытием «Периодической системы элементов» химика Менделеева Д.И., члена комиссии по реформе календаря в России и нобелевского номинанта.

Сравнение григорианского и семикратного календарей подобно сравнению часов механических и электронных. Стабильность календаря не отменяет его ежегодные издания с новостями: науки, техники, событиями и датами.

Рост ВВП на 1% за счёт преимуществ календаря, для первых 60 стран (по 2006 году) составит миллиарды долларов USD: США >130; ЕС >128; Китай >100;...

Сокращённый вариант, основной вариант на 4-х страницах.

Автор просит СМИ при публикации статьи сохранять все авторские права.

Черкесов Виктор Романович, авиаинженер; e-mail: cherkesov_vik@mail.ru.

Викторианские календари. Свидетельство ФИС №03-022 от 20.03.2003 года.

Литература: Селешников С.И. История календаря и хронология. – М.: Наука, 1977.

СЕМИКРАТНЫЕ КАЛЕНДАРИ (таблицы)
Со стабильным и гармоничным недельно-кратным годом.
Проект №1М.2; равные кварталы; сохраняет 364 даты.

	январь					февраль					март					апрель					май					июнь				
Вс	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24				
Пн	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25				
Вт	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26				
Ср	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27				
Чт	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28				
Пт	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29				
Сб	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
w	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				

	июль					август					сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					k*
Вс	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1/2				
Пн	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25					
Вт	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26					
Ср	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27					
Чт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28					
Пт	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29					
Сб	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30					
w	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					

- 1. Воскресенье** ежегодно первый день года и календарной недели (week – w).
- 2. k** – каноны: **k1** (365-й), **k2** (366-й) переходные рождественские **воскресенья**.
- Неделя (week, w) для недельного счёта дней и датировки по проекту №6М.1.
- Точность ~10 тысяч лет при вековых високосных пятикратных годах.

Проект №2М.1; сохраняет 360 дат

I	январь					февраль					март					
II	апрель					май					июнь					
III	июль					август					сентябрь					
VI	октябрь					ноябрь					декабрь					k*
Вс	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1/2		
Пн	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25			
Вт	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26			
Ср	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27			
Чт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28			
Пт	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29			
Сб	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30			

- 1. Воскресенье** ежегодно первый день года и стандартной календарной недели.
 - 2. k*** – каноны: **k1** (365-й), **k2** (366-й) переходные рождественские **воскресенья**.
 - Точность ~10 тысяч лет при пятикратных вековых високосных годах.
- От всемирного календаря ООН отличается каноны **k***.
 «Викторианские календары». Свидетельство ФИС №03-022 от 20.03.2003 года.