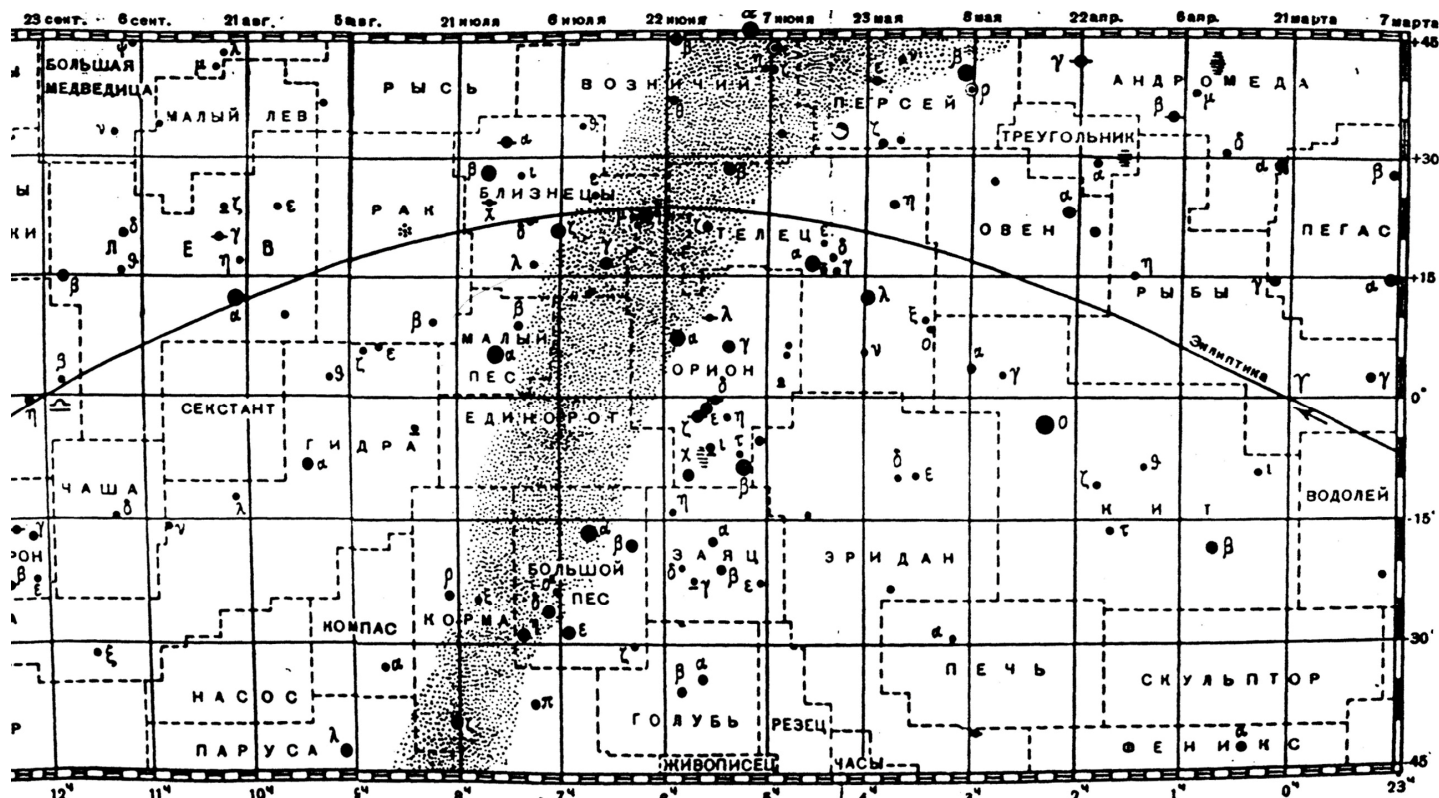


Михаил Сливкин

# Православный Вечный Русский Ведический Календарь – ПВРВК

Постоянный на все годы, природно-климатический  
Гражданский, традиционный, солнечный  
Круголет – Коловорот  
Совмещён с Григорианским календарём  
(практическое пособие)



Санкт-Петербург - Петроград – Ленинград – Ангарск

1996 – 2010 годы

## Аннотация

Проекты Всемирных календарей, которые бы устраивали все страны и народы, рождаются или возникают уже давно. Их создатели считают, что такой календарь ведёт к лучшему пониманию друг друга и поможет решать многие повседневные проблемы. В человеческом сообществе то и дело возникают попытки усовершенствовать существующий календарь. Сегодня мы живём по Григорианскому календарю. Недостатки его с каждым годом становятся всё ощутимее. Но как исправить их? Каким принципом воспользоваться? Что взять за основу? Чему отдать предпочтение? Любая схема построения календаря имеет всегда положительные стороны и недостатки. Как решить эту проблему с наименьшими изменениями, ущербностью и последствиями?

На эти вопросы отвечает работа многолетнего специалиста в сфере геодезических и астрономических исследований Михаила Григорьевича Сливкина. К предлагаемому проекту календаря он шёл многие годы, собирая знания, познавая проблему и сравнивая существующие в мире календари, начиная с 1995 года до 2010 года. И только теперь решился предложить свой проект Православного (1) Вечного Русского Ведического Календаря\ ПВРВК\, для России и как ВСМИРНОГО для других стран. Переход на ПВРВК в отдельно взятой стране, например России, или иной другой, например Германии или Италии и т. д., не нанесёт отрицательных последствий на контакты в мировом масштабе т.к. предлагаемый проект календаря совмещён с действующем Григорианским календарём и в его схеме дней года можно совмещённым способом разместить любой календарь года и любой страны мира. Многие народы мира имеют свои национальные календари и русские не исключение. На Руси всегда был свой традиционный календарь. Мы обязаны восстановить и вернуть утраченные календарные знания, которые принесут большую общественную пользу русской цивилизации и другим народам. Вечный календарь ПВРВК постоянен на любой год, стабилен, удобен, прост, легко запоминается, имеет мало незначительных недостатков, которые не оказывают негативного воздействия в жизни, имеет большое число достоинств, устраняет очень многие, а точнее почти все недостатки Григорианского календаря, о чём желали создатели новых календарей уже многие годы, ПВРВК обеспечит лучшее качество во всех сферах нашей жизни в том числе бизнесе, экономике, сбережении природы. Предложенная читателю брошюра вызовет интерес и чтение потребует внимания и усердия.

Примечание: «Ошибки» компьютера в правописании переносов не по слогам во внимание не принимать. Работа печатается в авторской редакции. Автор будет благодарен каждому, кто отзовется на мою просьбу высказать свои замечания и предложения и просит не обращать внимание на «грамматические ошибки» компьютера.

Текст набран в системе MS Word 2003.

Адрес электронной почты: m.slivkin@mail.ru

## ПОСВЯЩАЕТСЯ ПРАВОСЛАВНОЙ РУССКОЙ ТРАДИЦИИ

**Календарь – это «Кладезь Божественной Мудрости, Глаголящей  
Добрую жизнь на Земле Людей в Материальном Мире-Яви».**

(Одна из Рун Круголета Числобога)

Никогда не забываемым родителям

Надежде Ивановне  
и  
Григорию Родионовичу  
Сливкиным

Автор выражает сердечную благодарность Безруку В.И., Комину В.В., Сливкину Л.Г., жене Колодеевой И.Р., Квитковскому К.А., Лекорню Л.А., и другим за оказанную помощь.

## Содержание

Словарь понятий, терминов.....	5
Введение.....	7
Русские календарные древности.....	11
<i>Созвездия календарного круга</i> .....	12
<i>О летоисчислении на Руси и древней русской хронологии</i> .....	13
Теоретические основы календаря.....	15
Недостатки Григорианского календаря.....	21
Определение дня недели в Григорианском календаре.....	23
Каким должен быть календарь.....	25
Проекты новых календарей.....	28
Содержание ПВРВК.....	31
<i>Начало годового цикла времени</i> .....	32
Достоинства Православного Вечного Русского Ведического Календаря - ПВРВК.....	36
Недостатки проекта ПВРВК.....	38
Формирования основ жизни под влиянием ПВРВК.....	39
Производственный календарь.....	47
Повседневный календарь ПВРВК.....	49
Цикличность погодно-климатических показателей в годовом календарном круге.....	53
Лунный календарь.....	55
Заключение.....	57
Список литературы.....	58

## Словарь понятий, терминов

1. Православие - древнее русское мировоззрение и религия жить по законам неба (Прави), законам добра, заповедям Белых Светлых Богов лика Бога Единого. Древняя традиция позднее перешла в Христианство.

2. Веды - с древнейших времён русские знания об окружающем мире .Ведать т.е. знать. Их древность даже раскопками определяется в десятки тысяч лет и даже миллионолетиями.

3. Русская цивилизация - объединяет людей живущих по законам Прави. Различие языков вовсе не является преградой и главным условием этой цивилизации.

4. Сильные точки года – это природные моменты во времени когда происходят изменения роста светового дня, изменяется состав солнечных лучей, наблюдается связь со вселенной на уровне полей тонкого мира, открыт выход во вселенную на уровне тонкого мира.

5. Совмещённый календарь – проект календаря, в котором отражены несколько календарных схем календарного года.

6. Бог Единый – в древнейшем ведическом мировоззрении от него отделяются лики богов 1-го, 2-го, и т.д. Круга.

7. Кологод – временной цикл повторения природных изменений долготы дня, климатических сезонов, характера излучений , поступающих на Землю. Кологод старинное название тропического года. Коло это круг – изменения повторяющиеся по кругу.

8. Время обыденное- это бытовое время для оценки и расчёта в физической жизни жизнеобеспечения.

9. Время мифологическое- это сакральное, божественное время, время сотворения и существования мира.

10. Двойственность времени – сочетание понятий обыденного и мифологического времени и совмещение в годовом круге времени традиций, молений, ритуалов, славлений и т.п.

11. Числобог – древний славянский Бог времени; известен круголет числобога и щит числобога на которых изображены древние календари Кологода.

12. Система Ярилы – наша солнечная система (старинное название).

13. Рунический календарь – годовой круг времени изображён в виде рунических знаков; отображает сильные точки года, известны несколько разновидностей таких календарей по древним традициям.

14. Високосная поправка – это разность во времени между природным (тропическим) годом и календарным годом. Високосная поправка после её накопления (суммирования) в виде дополнительного дня (или недели) вводится в календарный год.

15. Уравнение времени – показывает величину изменения продолжительности истинных суток в течении года из-за различной скорости вращения Земли вокруг своей оси. 24 часа в сутках это принята среднегодовая величина истинных суток.

16. Галактический центр – это центр нашей галактики, которую мы видим в виде млечного пути т.е.его ребро. Солнечная система расположена в одном из рукавов галактики Нашей Галактики вращающегося креста.

## Введение

В последние годы в СМИ всё чаще и настойчивее поднимается тема о введении нового календаря<sup>1</sup>. И это не случайно. Актуальность вопроса велика. Григорианский календарь стал каким-то тормозом в жизни общественного развития.

Проект 13 –месячного Православного Вечного Русского Ведического Календаря – ПВРВК имеет очень много достоинств и удобств в повседневном использовании. В течение нескольких последних веков люди изобретали календари, но эффективного решения календарного вопроса не находили. Наиболее оправдан в настоящее время совмещённый календарь.(5) Он позволит сохранить и использовать накопленный прошлый опыт, традицию, не разорвёт связь времён и явится, как бы продолжением прошлого с достоинствами нововведений и расширить древность календарных и природных знаний. Такой проект предлагает автор в настоящей брошюре.

Проект совмещённого (5) календаря ПВРВК сохраняет существующую схему Григорианского календаря, размещённую в себе, и предлагает новую календарную схему с 62-х летним циклом, в котором чередование високосных лет разместится 11 раз через 5 и 6 лет с високосной неделей в конце каждого високосного календарного года. ПВРВК строго соблюдает последовательное чередование дней недели и их непрерывный ход даже при переходе на ПВРВК с другого календаря. Давно назрела необходимость изменять и улучшать современный календарь. В 1923 году при Лиге Наций в Женеве был создан Международный комитет по реформе календаря. В октябре 1953 года в Организацию Объединённых Наций поступил Меморандум по вопросу о всемирной календарной Реформе. 28 июля 1954 года 18 –я сессия Экономического и Социального совета ООН обсуждала проект нового календаря. Вот только перечень некоторых календарных проектов, ставших сегодня уже историей. На сегодня предложены десятки проектов, но календарная проблема остаётся не разрешённой. В этих проектах используются самые хитроумные схемы, но они не находят практической ценности, перечислять их просто нет смысла. В Интернете их предостаточно. Обобщая вышеизложенное ясно, что проблема реформирования современного календаря остро актуальна.

Календарный кризис невидим, но ощутим, когда употребляемый сегодня Григорианский календарь стал проблематичным, а введение нового может привести к абсурдности и ненужным трудностям, если замену календаря провести без учёта всесторонних последствий. Чтобы сохранить накопленные веками знания, опыт и связь времён, новый календарь должен содержать информацию Григорианского календаря и Юлианского тоже. Тогда прошлые знания и опыт совместятся с новыми и составят единое целое. Недостатки Григорианского календаря при этом будут устранены. Проект такого календаря ПВРВК автор и назвал совмещённым.(5)

Традиция делает нашу жизнь единой. Чтобы войти в мир традиции, для начала нужно пройти Коло Года с его умирающим и обновляющимся миром по сильным точкам года. В сильных точках (4) года духовная грань миров открыта; когда люди с просветлёнными мыслями могут выходить на связь с

---

<sup>1</sup> 02.01.2010 13:38: Всемирная Ассоциация Календарей выступает с инициативой замены нынешнего Григорианского календаря, который был введён ещё в 16 веке.

духовным миром (временной момент этой связи длится в пределах десятка секунд, древние волхвы умели это время определять). Поэтому соотношение календарного и природного времени необходимо знать с высокой точностью. Время наши предки различали обыденное (8) и мифологическое (9) т.е. от времени Богов. Сакральный календарь единит двойственность (10) Времени и является универсальной моделью мироздания. В русской традиции различают 8 сильных точек года, т.е. осминки года. Начало отсчёта годового цикла времени на Руси в основном начиналось от Зимнего Солнцестояния, т.е. 22-21 декабря по Григорианскому календарю. За счёт високосного избытка 0,242196 суток ежегодно по Григорианскому календарю идёт накопление 366 дня года в високосный год, точка Нового Года, т.е. Зимнего солнцестояния перемещается по времени и его природный момент меняется. Были и другие сильные точки отсчёта в выборе Нового Года. От момента начала отсчёта годового цикла времени располагались все древние ритуалы, праздники и моления.

Восстановленный православный календарь дохристианской исторической Руси предложен автором для современно читателя. Ведическое (2) православие является исконно русским религиозным мировоззрением, т.е. почитанием законов Прави (неба, космоса, окружающей природы) Бога Единого. Бог Единый это полевая информационная энергия природы. В различных религиозных конфессиях он изображен различно и это создает повод для вражды, которую всегда используют Злодеи.

Ведическое православие преобразовалось в православие христианское, и создало свою видоизменённую традицию. Даты всех дохристианских праздников тщательно сохранены в современном Русском христианском Православии по оглашению с другими названиями и понятностью.

Настоящая работа, являясь первым шагом в ознакомлении читателя и с календарными знаниями и Древнейшим Русским Исконом, возраст которого исчисляется десятками тысяч и даже сотнями тысяч лет. Тема русского и мирового календаря ещё неоднократно будет обсуждаться, поэтому уточнения, и дополнения календаря вполне закономерны.

Древние знания помогут спасти от гибели современную материальную цивилизацию и природу, и уравновесят духовную составляющую в обществе. Православный Вечный Русский Ведический Календарь, если он всё же будет принят, станет ориентирной вехой в жизни не только русских, народов русской цивилизации ( 3 ) (т.е. народов, живущих по светлым Законам Прави), но всех землян. Предложенный вечный календарь поможет иметь единый счёт времени, упорядочить хронологию, историю, знания. Он актуален сегодня, как никогда.

Отбросить опыт 2000 лет и прервать связь времён абсурдно и преступно. Для введения смуты, неразберихи и уничтожения знаний злодеями может быть введён любой абсурдный календарь, то есть любая схема дней года. Для того чтобы в очередной раз оглупить народ и создать абсолютно никому ненужную напряжённость, (кроме как самим злодеям). Поэтому к календарной реформе нужно относиться очень серьёзно, внимательно и с умом. Должна быть величайшая гражданская мудрость и ответственность. Календарь это не просто схема дней года, его гораздо большее значение — общественное. Он должен способствовать восстановлению исконной традиции народа, здоровья,



успешного уклада жизни, созидательного труда, объединять людей и сглаживать межнациональную рознь.

В пространственно-временном единстве мира понятие времени является приложением к практической жизни. Время у нас везде, повсюду, и является невидимой основой жизни. Без него нам никуда. Древний человек отчётливо запоминал и даже понимал, что в природе существует циклическая закономерность смены сезонов года. Эти понятия зародились на заре развития цивилизаций. Ещё не было знаний о звёздном небе, а календарные понятия о цикличности природных процессов конечно же были. Они являлись основой для жизнеобеспечения.

Каждый год возвращалась зима с морозами, уходила и приходила вновь. Зима и Мороз, Солнце, Луна, Земля и Звёзды были обожествлены. Поэтому, когда СМИ утверждают, что Дед Мороз на Руси появился 200 лет назад, а русская история только 1000 лет — это неправдоподобно. Дед Мороз действительно на Руси появился 200 лет назад, но это был Дед Мороз западноевропейского образца Николас в красном одеянии, а традиционный Русский Дед Мороз в сине-голубом одеянии был вытеснен. Подмена традиции и извращение налицо. Такие явления сплошь и рядом особенно в наше время, очертя голову люди творят не понимая, что сотворяют, а сотворяют себе погибель вначале духовную, а затем и физическую. Культивируются лживые понятия, будто если выполнять бездумное подражание антикультуры Запада, то мы все будем жить хорошо. Формирование благополучия жизни складывается совсем из других составляющих. Но таковы сегодня реалии; и, если не думать и не менять ничего, то конец будет плачевный.

При дальнейшем познании окружающего мира человек определил циклические процессы звёздного неба с периодом оборота в 25 750 лет и другие. Чтобы обрести эти знания потребовались многие сотни тысяч лет и жизни многих цивилизаций. Календарь, астрономию, астрологию именно и можно было изучить за столь долгий путь жизни. С появлением первых календарей люди научились планировать свою жизнь наперед для жизнеобеспечения.

Календарём называется система счёта промежутков времени, основанная на закономерностях мироздания движения небесных тел, приспособленная для повседневного использования в жизни. Календарь служит для оценки прошлого опыта жизни и построения успешного будущего. Проект Вечного Русского календаря ПВРВК отличается от Григорианского новым правилом (високосом) вставной добавочной недели, другой схемой дней года, стабильностью положения чисел месяца и дней недели в месяце и годе. Начало года в календаре согласовано с природно-космическим циклом, который отражает природные и погодные циклические перемены в годовом круге времени (кологоде) (7), он связывает информацию и знания прошлой жизни, обогащает опытом и предотвращает от недопустимого порочного повторения ошибок, совершенствует системы управления в жизни, переходящую в знание хронологии. Календарь не допускает произвольного изменения счёта времени, которое порождает пороки и несовершенство в жизни. Во многих современных проектах календарей часто встречаются схемы дней года с искажением счёта времени, по которым невозможно записать даже дату некоторых дней года. К таким дням относятся дни без числа, дни без дня недели, вставные

свободные праздничные дни. Такое в календаре недопустимо и должно быть исключено при любых схемах.

## Русские календарные древности

Русская историческая наука выделяет в прошлом русского народа семь основных периодов:

1. Арктический (с незапамятных времён) – 10-го миллионолетия.
2. Сибирский (с третьего миллионолетия) - 3-го миллионолетия
3. Уральский или Аркаимский с 200-го тысячелетия до Н.Э.
4. Арийский с 120-го тысячелетия до Н.Э.
5. Троянский с 17-го тысячелетия до Н.Э.
6. Киевский с 8-го тысячелетия до Н.Э. Киев как духовная столица был на р.Инд, на Кавказе, на р.Дунае и на р.Днепре ( всего было четыре Киева )
7. Смутное время с 12-го века Н.Э.

Древняя Русская Ведическая Традиция существует уже с незапамятных времён – многие сотни тысяч лет, именно за такой период времени и стало возможным изучить закономерность движение небесных тел во вселенной. Знания включали в себя астрономию, астрологию, этику, энергетику, многообразие ликов богов Бога Единого (6 ), Заповеди богов, учения по очень широкому кругу жизни земной и духовной и знания по практическим вопросам жизнеобеспечения. Эти знания формировались многими поколениями. В отличии от явистов (от понятия Явь) евреев и мусульман у русских в годовом круге времени (Кологоде) (7) было распределено влияние 24-х богов и по древней традиции в году могло быть от 9 до 24 месяцев. Названия месяцев в году чередовались. В первый Круг Ведических Богов входило 13 Богов и их именами были названы месяцы года. Число месяцев в году чаще всего было 13 по числу на эклиптике созвездий. 1-й месяц назывался Желя, 2-й –Кострома, 3-й-Семаргл, 4-й-Берегиня, 5-й-Навь, 6-й-Таня, 7-й-Правь, 8-й-Леля, 9-й- Троян, 10-й-Явь, 11-й-Радегаст, 12-й-Славь, 13-й-Лада. Второй Круг годовых Богов включает ещё 11 Богов:- Стрибог, Вей, Ярило, Велес, Маара, Купала, Перун, Макошь, Световид, Род, Хорс по числу главных планет Солнечной системы. Главным небесным телам, которые оказывают наибольшее влияние на жизнь на Земле, соответствуют названия 7-и дней недели в Западноевропейской традиции. К ним относятся : Луна-понедельник, Марс-вторник, Меркурий-среда, Юпитер-четверг, Венера-пятница, Сатурн-суббота, Солнце-воскресение. Последующее многовековое и многократное изменение традиций, а также взаимовлияние привело к современной ситуации, когда люди перестали понимать друг друга даже в элементарных понятиях и связи с природой.

Русско-Борейское общество в прошлом жило по моральным принципам, и каждому основному принципу соответствовал свой Бог. Вот перечень следующей группы Богов:

Богине Жива соответствовала Терпимость, Богу Щур (Чур) – преемственность, Богу Ясунь – сотрудничество и дружба, Богу Поревит – справедливость, Богу Крышень - открытость, Богу Вышень – уважение, Богу Ругевит – соизмеримость и т.д. Всего использовали в практической жизни до 200 принципов, а, значит, столько же было богов. Вот далеко не все принципы на чём основывалась жизнь древней русской цивилизации, которая существовала многие десятки тысяч лет. Можно представить, насколько высока и прочна была духовная составляющая общества

Из древней русской традиции сокровенными знаниями и мудростью великих учителей Времени Изначального Откровения стали известны древние русские звёздные знания. Эти звёздные знания наши славные предки закладывали в календарные знания. Знание Звёздного неба было изучено и освоено до мельчайших подробностей, нам остаётся только удивляться, когда современные учёные делают открытия, о которых повествуют древние Веды. В древнее время были прекрасно известны законы движения звёзд, планет, галактик. Возникает вопрос, как древние это сумели сделать? Мы можем только предполагать, возможно, через совершенство знаний духовного тонкого мира. Принцип построения жизни у древних наших предков был иной, а знания были уникальны. Наглядный пример цивилизация племён Майя, не знавших колеса и металлургии. Знания из Русских Древних Вед, при желании каждый может найти эту информацию. Она появилась в годы перестройки.

### **Созвездия календарного круга**

Созвездия календарного круга с древнерусскими названиями включают в себя :

Созвездие Коляды – Козерог, Крышень, Кологрива, Щука, Стрела.

Созвездие Китовраса – Китоврас, Лук, Стрела, Орёл, Вавила, Гудок.

Созвездие Крышня – Крышний, Водолей, Щука Рода, Белогривый, Кит-Кама, Тритон, Лебедь, Коляда и Рада-Радуница.

Созвездие Рода – Рыбы, Нави и Яви, Вышний, Чудо-Юдо-Рыба-Кит.

Созвездие Белояра - сектор Овна, пересекает Сед-Мериду в марте.

Созвездие Лады- Арий, Корова Земун, Ярила и Сурова Ламья.

Созвездие Купалы - Овсень и Малый Козерог, Кострома и Купала, Единорог, Волк и Волченок, Голубь.

Созвездие Кресеня - Рысь, Рак, Чёрный Змей, Корабль Коляды.

Созвездие Дажьбога – Лев, Ворон, Чаша, Чёрный Змей, Святогор.

Созвездие Майи - Майя Златогорка, Волосы Майи, Колос, Чёрный-Змей, Святогор, Волк-Ван.

Созвездие Велеса – Большая Медведица, Велес, Весы, Венец, Волосы Майи, Жертвеник.

Созвездие Перуна – Перун, Молния, Скипер-Зверь, Венец.

Стожары – Полярная Звезда, Дракон, Ладон, Большая и Малая Медведицы, Коляда, Радуница.

Звёздное небо это Коло Сварога ( коло это круг ) вращается вокруг Полярной Звезды. Её именуют Стожаром. Это средоточие неба. Здесь выход к Всевышнему. Пояс Солнопутья; Сварожий Пояс – это эклиптика, видимый кажущийся путь Солнца среди звёзд, Седава Звезда ( Сядь – Зоря ) – Стлязь, Стожар. Звёздная Меридида – это условная нить , соединяющая Стожар- Полярную Звезду и Теменную точку наблюдателя – зенит, это условная нить пересекает созвездия. Созвездия на Эклиптике носили имена Богов Первого Круга.

Природа это удивительное Создание Сверхжизни. Когда происходит периодическое в определённое время культовые действия: славления, хваления, жертвоприношения, молитва, треба, медитация и концентрация для вызова нужных событий, то природа это «запоминает» время

воздействия, само событие и как располагались в это время звёзды и планеты, а затем помогает свершению этих событий через коллективный разум. Поэтому очень важно все такие действия совершать в строгом соответствии с расположением небесных тел. Для этого нужно знать в совершенстве календарь.

В природе всё соизмеримо и цикличность всех явлений в мироздании не случайна, а соединена взаимосвязями и воздействиями. Поэтому современный техногенный период, отдалённый от учёта жизни живой природы является великим разрушителем всего и вся. Он не гармоничен и не вписывается и природу и обречён на самоуничтожение. Эти признаки уже отчётливо просматриваются. Календарные знания и сам календарь это первооснова для летоисчисления и хронологии. На Руси календарь был всегда. Существовало множество календарей на общей ведической основе. В настоящее время они публикуются в печати ведическая литература. Некоторые неточности в информации у разных авторов существуют, но в общих чертах однозначно подтверждается существование русских древностей с их богатейшей культурой и уникальными знаниями, познание которых только началось, опираясь на древние знания. Время начало астрологических эпох общеизвестны но их перечислим ещё раз:

Водолея – 23760 лет до Н.Э., Козерога – 21600 лет до Н.Э., Стрельца – 19440 лет до Н.Э., Скорпиона – 17280 лет до Н.Э., Весов – 15120 лет до Н.Э., Девы – 12960 лет до Н.Э., Льва – 10800 лет до Н.Э., Рака – 8640 лет до Н.Э., Близнецов – 6480 лет до Н.Э., Тельца – 4320 лет до Н.Э., Овна- 2160 лет до Н.Э.

Теперь уже ни кому не секрет, что звёздное небо со временем меняет свой вид, не считая закономерное его годовое вращение. Это происходит за счёт вращения самих Созвездий на эклиптике (зоодикальных) за 25920 лет они совершат полный оборот (360 градусов). Примерно 2500 лет до н.э. созвездия на эклиптике были разделены на 12 секторов от их и произошли зоодикальные созвездия. Основы астрологии были заложены 4500 лет тому назад, а может и более. Время кажущегося прохождения Солнцем созвездий сегодня не совпадает с астрологическими, которые ориентированы на древность более 2000 лет на зад. Потерянным оказалось созвездие Змееносца на эклиптике по непонятным причинам, хотя оно существовало там всегда и существует сегодня

### **О летоисчислении на Руси и древней русской хронологии**

Летоисчисление и хронология на Руси велись всегда. Они были ориентированы на космические циклы движения созвездий и охватывали по времени многие сотни тысяч лет. Цивилизации русичей владели астрономическими знаниями, письменностью с очень древних незапамятных времен. Эта отдельная тема достаточно велика и требует, по крайней мере, многотомного объема информации.

Пока упомянем хотя бы Коло Рода и Коло Сварога. Коло Сварога по продолжительности охватывает временной период с 27 тыс. лет до н.э. по 368 г. н.э. и разделяется на 12 эпох:

- Эпоха Рода Рыб – 27-26 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Крышня-Водолея – 25-23 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Индры-Козерога – 23-21 тыс. лет до н.э.

- Эпоха Китовраса-Стрельца – 21-19 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Перуна-Скорпиона – 19-16 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Велеса-Весов – 16-14 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Майи-Девы – 14-11 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Дажьбога-Льва – 11-9 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Коляды-Рака – 9-7 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Купалы-Близнецов – 7-5 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Лады-Тельца – 4-2 тыс. лет до н.э.
- Эпоха Белояра-Овна – XIX век до н.э.-368 г.н.э.

Настали времена, когда мы, далекие потомки Великих Священных Родов, должны узнать наш древний Даарийский Круголет Числобога ( 11 ) и героическое наследие Расы Великой, и череда эпох в ночи Сварога не сокрыла от нас хронологического освоения системы Ярилы (12 ) Солнца древними славяно-арийскими Родами.

## Теоретические основы календаря

Первой естественной единицей измерения времени были сутки и год. Первоначально счёт дней и ночей ограничивался пятью первыми числами – по количеству пальцев на руке. Это была малая неделя. В дальнейшем, по числу пальцев на обеих руках возникла и, большая неделя, в десять дней, а затем и двадцати дневная неделя. В более позднее время появилась семидневная неделя \седемица\ по времени лунной четверти.

Лунный синодический месяц это природная единица времени он равен 29,530588 гражданских суток или 29 суток 12 часов 44 минуты 2,8 секунды. Тропический год равен 365,242196 суток или 365 суток 5 часов 48 минут 46,1 сек. В настоящее время специалисты различают единицу времени год:

Звёздный = 365,256360суток; тропический = 365,242196суток; анамалитический = 365,259641суток; драконический = 346,620047суток; лунный (12 лунных месяцев) = 354,3670суток; юлианский = 365,25суток; григорианский = 365,2425суток. Таким образом, видно, что окружающий нас мир многообразен и не прост.

Продолжительность суток определяется вращением Земли вокруг своей оси, а продолжительность тропического года движением Земли вокруг Солнца.

Тропический год определяет смену климатических сезонов времён года, который целочисленно не равен количеству суток в году. Календарный год определяет схему дней года, которую в повседневной жизни называют «календарём». Календарные единицы времени неделя, декада, месяц, квартал, полугодие это искусственно принятые.

Календарь это инструмент счёта времени, который целочисленно объединяет и увязывает несоизмеримые единицы счёта времени тропического года, суток в схемы дней года и таким образом удерживает смену времён года, долготу дня, кажущееся прохождение Солнцем созвездий эклиптики \зоодиака\, динамику изменения светового дня, в неизменных датах календаря в течении года. Для решения этого вводится високосная поправка. В Григорианском и ПВРВК календарях по правилу високосов она добавляется в високосный год. Численная величина високосной поправки в Григорианском календаре равна 0,242196 суток, а в ПВРВК равна 1,242196 суток. Правило введения високосной поправки у каждого календаря своё.

Високосное правило определяет точность календаря, а также взаимосоотношение между днями, неделями, месяцами, кварталами и календарным годом. В свою очередь годовое движение Земли по орбите вокруг Солнца определяет смену климатических сезонов в течении года. Принципиальные рассуждения просты понятны даже начинающим. Однако в природе не всё так просто. Продолжительность суток в течении года не одинакова т.к. существует неравномерна суточная скорость вращения Земли. Эта закономерность разной продолжительности суток отражена в уравнении времени. Различна и скорость движения Земли по орбите вокруг Солнца в течении года. Всё это необходимо знать при составлении календаря. Продолжительность же самого тропического года изменяется только в течении больших промежутков времени. Кажущееся видимое годичное движение Солнца в созвездиях

эклиптики происходит за счёт годового движения Земли по орбите вокруг Солнца т.е. получается проекция Солнца на созвездия эклиптики с места расположения Земли на годовой орбите. Кажущееся видимое суточное движение Солнца вокруг Земли происходит за счёт суточного вращения самой Земли вокруг своей оси. Находится в постоянном вращении и само звёздное небо оно совершает свой полный оборот за 25 920 лет. Находится в движении по своей орбите и наше Солнце оно вместе со всеми своими планетами делает один оборот вокруг галактического центра примерно за 250 млн. лет. В течении года, наша Земля совершая движение по орбите вокруг Солнца получает не только разное количество Солнечного света, но и сам его свет имеет по составу различный спектр. В наших северных широтах в зимнее время не только короткий день, малая высота

подъёма Солнца над горизонтом, мало тепла поступает на землю, но ещё и сам солнечный свет имеет желто-оранжевый более длинноволновый спектр т.е. более холодный чем летом- жёлтый спектр.

Наше Солнце своей поверхностью излучает свет различного спектра. Астрономы определили наличие на Солнце «фаз подсветки», как на Луне. Эти «фазы подсветки» имеют период сменяемости с цикличностью в один год. Годовой цикл светимости солнечных «фаз подсветки» полностью совпадает с руническим календарём каменного века.

Явление «фаз подсветки» от Солнца по годовому кругу времени отражены в осминках года в календаре ПВРВК. Годовой круг времени \Кологод\, согласно древнейшей русской традиции, разделён на восемь частей – осьминок года. Точками раздела служат моменты зимнего, летнего солнцестояний и весеннее и осеннее равноденствие, а также их середины по времени. После З.С.В. \Зимнего солнцеворота или

Зимнего солнцестояния \ наступает первая осминка года РАСВЕТАНИЕ до Велесовой речи, затем до весеннего равноденствия \21 марта\ следует вторая осминка года ПРОБУЖДЕНИЕ, её сменяет третья осминка - ЗАРОЖДЕНИЕ до Ярилиной речи, далее идёт четвёртая осминка - ВЗЪЯРЕНИЕ до летнего Солнцестояния или летнего Солнцеворота \Л.С.В.\ \22 июня, пятая осминка года СОЗРЕВАНИЕ разместится до Перуновой речи – 1 августа, шестая осьминка года –СБЕРЕЖЕНИЕ продлится до осеннего равноденствия, затем следует седьмая осьминка – ЗАСЫПАНИЕ до Макошиной речи в ноябре и последняя восьмая осьминка Кологода СУМРАЧЕНИЕ продлится до Зимнего солнцеворота. Ещё в глубокой древности в руническом календаре (13) по осминкам года распределялись традиционные праздники, которые отражены в традиционных русских обрядах и культуре, а также в руническом русском календаре ещё в каменном веке. Удивительное совпадение современных и древнейших знаний и традиций русского народа. Совпадение это не случайно. Оно указывает на наши древнейшие корни и высокий уровень развития в прошлом, древность которого исчисляется десятками тысяч лет.

Если в течении года, облетая вместе с Землёй вокруг Солнца, мы будем фотографировать наше светило через специальные светофильтры, то заметим, что на Солнце есть «фазы подсветки» - точно такие, какие мы наблюдаем на Луне: новолуние, первая четверть, половина, три четверти и полнолуние. Подсветка делит Солнце на два полушария с разными температурами – одна половина Солнца более



горячая – она имеет жёлтый спектр излучения, а другая холоднее – она имеет жёлто-оранжевый, более длинноволновый спектр. Такой перепад температур на нашем Солнце создаёт галактический центр, из которого идёт мощный поток электромагнитного излучения. «Холодная сторона Солнца обращена к центру Галактики, а более горячая направлена во внешнее пространство. \ стр.29 « Динамика мироздания « Иван Козлов Издательство «12 месяцев» ООО ПИФ «Круг». Астрономы обнаружили, что «фазы подсветки «чётко сориентированы на гравитационный центр нашей Галактики, на горячее ядро Млечного пути. Кроме того, как известно через каждые 7 дней Земля оказывается то в положительном то в отрицательном секторе магнитного поля, это периодическое воздействие оказывает влияние на всё что есть на Земле. Чтобы быть в гармонии со многими природными ритмами 7 дневная неделя очень удачно определена. Излучение самой земли, Луны, Звёздного неба на удивление связаны с 7 дневным циклом времени. В Китае и других странах Востока даже существует с древних времён Календарь небесных влияний, в котором 7 дневная неделя, 28 дневный месяц и 364-х дневный год по времени входят в учение Дао. Это ещё раз напоминает о том что изменять основы календаря произвольно волевым усилием ни в коем случае нельзя. Календарь это очень серьёзно, это связь с окружающим нас миром. Как известно, уменьшение продолжительности тропического года происходит за столетие на 0,5185 сек.

По оценкам миллиард лет назад сутки были на 4 часа короче, чем сегодня, а примерно через 4,5 миллиарда лет Земля будет делать всего девять оборотов вокруг своей оси за год, если прогнозировать по современным процессам Таблица №1

Год	Количество суток в году	Длина года в секундах	Уменьшение длины года
3000 до Н.Э.	365,242500		
1 г. Н.Э	365,242316		
1900 г. Н.Э.	365,242199	31556925,734	
2000 г. Н.Э.	365,242196	31556925,216	0,518 сек.
2100г. Н.Э.	365,242184	31556924,697	0,519 сек.
4000г. Н.Э.	365,242070		

В настоящее время тропический год равен в среднем 365 дней 5 часов 48 минут 46 сек. Эта величина укорачивается на 5 секунд в каждое тысячелетие. \ Для оценки точности предлагаемого в проекте ПВРВК определим годовой избыток во времени между календарным простым годом и продолжительностью тропического года он составит:  $365,242196 - 364,000000 = 1,242196$  суток. При 62-х летнем цикле с 11-ю високосными годами и семидневной високосной неделей неточность календаря ПВРВК будет равна 0,016152 суток за 62 года ( $62 \times 1,242196 = 77,016152$  суток –  $77,000000$ сут = 0,016152суток) ,что составляет 1395,5328 сек или 23 мин. 15,5 сек. или неточность составляет 22,50859 сек. в среднем в год. Величина в 1,242196 суток это годовая разница по времени календарного года ПВРВК и тропического года (високосный избыток) набегит за 4768 лет ( $1,242196: 0,016152=76,9066$ лет  $\times 62=4768$  лет)

Это несоответствие легко исправимо внеочередным разовым перенесением на один год очередного високосного года в 6776году Н.Э.(2008г +4768г=6776году Н.Э.) Таким образом почти на пять тысяч лет в предлагаемом календаре сохраняется неизменным правило високоса, которое потребует корректировки снова на следующие пять тысяч лет и так неопределённо долго. Чтобы

увеличить точность календаря и уменьшить сумму накоплений неточности календаря ПВРВК внеочередной перенос на один год очередного високосного года нужно произвести через 2500 лет, тогда накопление неточности будет происходить в меньшей величине. Если учесть, что существование современной цивилизации проблематично даже на ближайшие 100 или 200 лет, то предлагаемый ПВРВК бесспорно приоритетен.

Динамика распределение високосных поправок в ПВРВК в 62-х летнем цикле совершается таким образом:

1. Первоначально происходит ежегодное накопление високосной поправки за 5 или 6 лет до величины близкой к 7-и суткам.
2. В високосный год за счёт удлинения календарного года вставной високосной неделей возвращается в календарном времени точка Нового года к природному Зимнему солнцевороту на «свое» место при этом остаётся часть накопившейся ошибки, которая переходит на последующие годы и алгебраически суммируется со своим знаком.
3. Очерёдность високосных годов в 62-х летнем цикле в количестве 11 лет распределяются строго закономерно, она сохранится на все 62-х летние циклы на 4768 лет с момента введения календаря ПВРВК, и после новой корректировки снова на новый цикл в 4768 лет

ОБЩАЯ СХЕМА ВИСОКОСОВ В 62-х ЛЕТНЕМ ЦИКЛЕ имеет вид: ТАБЛИЦА № 2

Порядковый № года в високосном цикле	56	62	5	11	17	22	28	34	39	45	51	56	62	5	11	17
Очерёдность високосгода	5	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	5	6	6
№ П/П високосгода. В 62-х летн. Цикле	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3

Чередование високосных лет, как видно из табл. № 2, в 62-летнем цикле происходит через -5-6-6-5-6-6-5-6-6-5-6- лет. В следующем 62-х летнем цикле чередование точно также повторится -5-6-6-5-6-6-5-6-6-5-6- и т.д.

Распределение смещения календарной точки Нового Года от природного ЗСВ (зимнего солнцестояния или солнцеворота), которое взаимопогашается, в общем виде в ПВРВК и будет происходить согласно приведённой ниже таблице: № 3 следующим образом

ТАБЛИЦА СМЕЩЕНИЯ НОВОГО ГОДА в 62-х летнем цикле ПВРВК. Таблица № 3

Чередование високосных лет	№ года в 62-х летн.	Смещение от ЗСВ календарной точки Нов.года в сутках за межвисокосные годы.	Суммарное смещение от ЗСВ			Годы Н.Э.
			в сутках	в секундах	в час.мин.сек.	
	0					2008
5	5	- 0,789020	-	-	-	2012
6	11	+0,453176	-0,335844	- 29016,92	-8час3мин40сек	2018
6	17	+0,453176	+0,117332	+10137,48	+2час48мин57сек	2024
5	22	-0,789020	-0,671688	+58033,84	+16час7мин14сек	2029
6	28	+0,453176	-0,218512	-18879,44	-5час14мин39сек	2035
6	34	+0,453176	+0,234664	+20274,97	+5час37мин55сек	2041
5	39	-0,789020	-0,554356	-47896,36	-13час18мин16сек	2046
6	45	+0,453176	-0,10118	-8741,95	-2час25мин42сек	2052

6	51	+0,453176	+0,351996	+30412,45	+8час26мин52сек	2058
5	56	-0,789020	-0,437020	-37758,53	-10час29мин13сек	2063
6	62	+0,453176	-0,016152	-1395,53	-0час23мин15,5сек	2069

Как видно из приведённой таблицы № 3 смещение календарной точки Нового Года от природного ЗСВ не превышает +16 час. и -13 час. в течении 62-х летнего цикла. В простых годах между високосами, когда идёт накопление високосной недели смещение календарной точки Нового Года от природного ЗСВ составит в среднем +- 2,5 дня (смотри таблицу №6). Если оценивать характер смещения календарной точки нового года от природного ЗСВ на длительный период будущих лет то за 62 года он составит 0,016152 суток или 1395 сек или 23 мин 15 сек и за каждые последующие 62 года будет увеличиваться на эту же величину. Математическая сумма всех этих смещений и составит результирующую точность календаря. Для повседневного пользования ПВРВК вполне пригоден без введения каких бы-то перечисленных поправок.

Действительное время наступления природного Нового года, т.е. Конец одного тропического года и начало следующего происходит через 365,242196 дней.

Точный природный переход 2009 года в 2010 год произошёл 21 декабря в 20 часов 50 минут по Петербургскому времени. Если к этому моменту добавить или вычесть длину тропического года 365,242196 суток=365 дней 5 часов 48 минут 46 секунд, то получим момент наступления другого года. Длина тропического года - величина очень стабильная в природе и изменяется на 0,519 сек. за 100 лет. Поэтому при необходимости и желании можно продолжить , приведённую ниже таблицу №4 на любой год т.е. узнать точное время наступления Нового Года, а значит и расположение небесных светил и сильных точек года в календарном годовом круге времени или Кологоде.

Для повседневной жизни продолжительность тропического года можно считать постоянной. Длина тропического года вычисляется по формуле Ньюкома С.:

1 тропических год =  $365,24219879 - 0,000000614 * (R - 1900)$ , где R порядковое число года по Новой Эре.

Моменты наинизшей точки стояния Солнца в момент Зимнего Солнцеворота, т.е. время наступления природного Нового года приведены в таблице и оно изменяется при перемещении на земной поверхности долготе т.е. с запада на восток.

Время наступления Нового Года для Санкт-Петербурга по московскому и всемирному времени по датам Григорианского календаря

Год	Время и даты в СПб		Мировые Время и даты		Примечание
	Время	дата	Время	дата	
2008 (В)	09.час .14 мин.	21.12.07			
2009	15 час. 02 мин.	21.12.08	12 час. 00 мин.	21.12.08	
2010	20 час. 50 мин.	21.12.09	17 час. 48 мин.	21.12.09	
2011	02 час. 38 мин.	22.12.10	23 час. 36 мин.	21.12.10	
2012 (В)	08 час. 26 мин.	21.12.11	05 час. 24 мин.	21.12.11	
2013	14 час. 14 мин.	21.12.12	11 час. 12 мин.	21.12.12	
2014	20 час. 02 мин.	21.12.13	17 час. 00 мин.	21.12.13	
2015	01 час. 50 мин.	22.12.14	22 час. 48 мин.	21.12.14	
2016 (В)	07 час. 38 мин.	21.02.15	04 час. 36 мин.	21.12.15	
2017	13 час. 26 мин.	21.12.16	10 час. 24 мин.	21.12.16	
2018	19 час. 14 мин.	21.12.17	16 час. 12 мин.	21.12.17	
2019	01 час. 02 мин.	22.12.18	22 час. 00 мин.	21.12.18	
2020.(В)	06 час. 50 мин.	21.12.19	03 час. 48 мин.	21.12.19	
2021	12 час. 38 мин.	21.12.20	09 час. 36 мин.	21.12.20	

## Недостатки Григорианского календаря

При сравнении календарей обнаруживаются недостатки современного Григорианского (христианского) календаря:

1. 365<sup>й</sup> день года включен произвольно в схему дней года, а в високосный год – еще и 366<sup>й</sup> день, который добавляется в феврале, а не в конце года, тем самым нарушается закономерное чередование чисел месяца и дней недели в году.

2. Число дней недели не кратно числу дней месяца и числу календарных дней основного года, за счет чего создается «ползучесть» дней недели и чисел месяцев в календаре каждого года. Кроме того, месяцы имеют разное число дней (28, 29, 30, 31), а это уже не обосновано никакими природными циклами и создают дополнительное смещение дней недели и чисел

3. Затрудняется отслеживание фаз Луны и лунных дней по датам Григорианского календаря из-за нарушения соотношений (п.2). Условие отслеживания следующее: продолжительность месяца в 28 дней очень близка к продолжительности лунных синодического и сидерического месяцев, а их малое несовпадение можно легко закономерно прибавить из месяца в месяц и корректировать один раз в конце каждого года на следующий год.

4. Праздники и выходные дни в Григорианском календаре «скачут» по дням недели и датам из года в год, что создает сложности, и неустойчивость ориентации в реке времени. Возникает необходимость заниматься переносом рабочих дней и приспособливаться к выходным и праздникам и выполнять в связи с этим лишнюю работу, затрачивать попусту время и ресурсы на многотиражном издании календарей, а так же создаётся ситуация неопределённости, усложняющая прогнозирование и стабильность в ориентации по времени в жизненных процессах.

5. Усложняется и планирование труда и отдыха из-за неопределенных заранее конкретных рабочих дней на будущее время, пока «умные сверху дяди» не пришлют «сверхценные руководящие указания» о переносе рабочих дней на ближайшее время.

6. Расходятся в пустую ресурсы и труд на ежегодное изготовление календарей в большом количестве, параметры которых меняются каждый год, снижается оперативность в работе.

7. Затрудняется прогнозирование трудового процесса, отдыха, быта из-за нестабильности и неопределённости, и усложнений в Григорианском календаре особенно на будущее время.

8. Начало Нового Года 1 января выбрано произвольно в отрыве от природных временных циклов и происходит в различные дни недели, что вносит ещё дополнительно разлад и абсурдность в понятийности.

9. Отсутствуют названия годовых недель, их характеристика, нумерация и описания, что наносит ущерб жизни в ладу с природой, чувства единства с ней в климатических и природных явлениях и реки времени Кологода.

10. Названия месяцев Григорианского календаря понятийно бессмысленны, способствуют оглуплению, и работают на разрыв с нашими Богами, традицией и природой. Многие названия месяцев абсурдны и анекдотичны, не поддаются логике, если написать их перевод на русский язык и расшифровать их понятийность.

11. У многих народов есть свои национальные календари, укрепляющие их дух, традиции, веру, устойчивость жизни, общинность (напр., японцы, мусульманские народы, евреи, китайцы, индийцы и др.). Давно созрела необходимость и русским возродить свой календарь, свои общины родовые, национальные и духовного единства, а также свои традиции, совершенно напрасно преданные забвению и разрушению.

12. Злодеи умышленно нарушили наше древнее летоисчисление, а следовательно, хронологию, связь поколений с предками, обрезав знания, введя счет лет до н.э. от «Новой эры» или Р.Х. (Рождества Христова) в обратном направлении течения времени по нарастанию, то есть со знаком минус. Это травмирует миропонимание, логику.

13. За счёт многовековой ошибки в високосном правиле доведено дело до абсурда, и образовались понятия Старого Стиля и Нового Стиля с ошибкой 13 суток для 20 века.

14. Нумерация дней года от начала года и само начало года в Григорианском календаре не совмещается с природным циклом Зимним Солнцестоянием и не совпадает ни с одним природным циклом. Одновременно с возрождением Православного Вечного Русского Ведического Календаря необходимо восстановить и наше традиционное летоисчисление. Оно должно стать мостом от прошлого через настоящее к будущему.

15. Несогласованность чисел месяца с днями недели в Григорианском календаре делает невозможность составить неизменную постоянную календарную схему дней года на любой год, т.е. иметь простой вечный календарь. Вечные календари в настоящее время есть, но они сложны в использовании и не находят практического применения

16. Различное число дней в месяцах (28, 29, 30, 31) Отсутствие кратности недель в месяцах, месяцы дробятся неделями, а недели дробятся месяцами.

17. Количество дней в кварталах не равно (90, 91, 92,).

18. Неравенство полугодий (181, 182, 184 дня).

19. Несогласованность чисел месяцев с днями недели, каждый новый год, полугодие, квартал начинается с другого дня недели, это усложняет работу плановых и финансовых органов, бизнеса, быта.

В великое дело восстановления нашей древней истории уже внесли свой вклад такие ученые, как Кандыба В.М. («Ригведа религия и идеология русского народа», «История русского народа до XII в. н.э.»), Петухов Ю.Д. («История русов» в 2<sup>х</sup> томах), Гобарев В.М. («Русь до Рождества Христова») и др. Уже изданы «Славяно-арийские Веды», несколько лет выходит журнал «Ведическая культура» и многие другие.

## Определение дня недели в Григорианском календаре

Продолжительность тропического года равна 365,242196 дня. В Григорианском календаре по правилу вставных дней (високосов) в каждый четвертый год добавляется дополнительный 366 день года. Неделя (седмица, четверть) состоит из 7 дней, которые кратны 364 и при делении на 7 дают 52 недели в году. За счет 365 дня происходит смещение дней недели на 1 день каждый год, а в високосный год год это смещение происходит на 2 дня.

Давно возникла потребность в определении дней недели для заданных дат, как для прошедших так и для будущего времени. Для этих целей создаются вечные календари в виде вычислительных подвижных дисков, линеек, таблиц и формул, которые позволяют определять день недели. Эти вечные календари сложны и неудобны на практике.

Для определения дня недели Нового года 1 января по дате и году Григорианского календаря автором составлена таблица № 5, которая и решает этот вопрос.

Месяцы Григорианского календаря, как известно, не делятся без остатка на 7 дней и, происходит вторичное месячное смещение дней недели и чисел в каждом месяце. Такая путаница ничего хорошего не дает ни историкам, ни хронографам, ни статистам, ни экономистам и бизнесу, поэтому предлагаемый ПВРВК с 28 днями в месяце прост в пользовании и имеет преимущество (и особенно в практической жизни).

Определить расположение дней недели на целый и любой заданный год по годам Григорианского календаря можно, составив 7 таблиц на простые годы и 7 таблиц на високосные годы с началом года в каждый из семи дней недели. Далее по таблице простых и високосных лет применять соответствующую таблицу. Всего потребуется 14 календарных таблиц. Этот метод несколько громоздок, но в принципе возможен. Типовые таблицы будут хорошо сочетаться и служить дополнением к предложенной таблицей №5 автором. Такие типовые таблицы составлены и приведены в брошюре Н.В. Володомонова. (14 таблиц) /Календарь прошлое, настоящее, будущее. Москва «Наука» 1987год.

**Таблица № 5 НАЧАЛА НОВОГО ГОДА 1 ЯНВАРЯ ПО ДНЯМ НЕДЕЛИ.**  
(какой день недели был в Новый Год 1 января по годам с 1781года по 2051 год.)

Дни недели	Годы Григорианского календаря по началу года 1 января. По дням недели.												Дни недели
	1781		1827	1849	1872 (в)	1894	1917	1940 (в)	1962		2007	2029	
Вт	1782	1805	1828 (в)	1850		1895	1918		1963	1985	2008 (в)	2030	Вт
Ср	1783	1806		1851	1873	1896 (в)	1919	1941	1964 (в)	1986		2031	Ср
Чт	1784 (в)	1807	1829	1852 (в)	1874		1920 (в)	1942		1987	2009	2032 (в)	Чт
Пт		1808 (в)	1830		1875	1897		1943	1965	1988 (в)	2010		Пт
Сб	1785		1831	1853	1876 (в)	1898	1921	1944 (в)	1966		2011	2033	Сб
Вс	1786	1809	1832 (в)	1854		1899	1922		1967	1989	2012 (в)	2034	Вс
Пн	1787	1810		1855	1877	1900	1923	1945	1968 (в)	1990		2035	Пн
Вт	1788 (в)	1811	1833	1856 (в)	1878	1901	1924 (в)	1946		1991	2013	2036 (в)	Вт
Ср		1812 (в)	1834		1879	1902		1947	1969	1992 (в)	2014		Ср
Чт	1789		1835	1857	1880 (в)	1903	1925	1948 (в)	1970		2015	2037	Чт
Пт	1790	1813	1836 (в)	1858		1904 (в)	1926		1971	1993	2016 (в)	2038	Пт
Сб	1791	1814		1859	1881		1927	1949	1972 (в)	1994		2039	Сб
Вс	1792 (в)	1815	1837	1860 (в)	1882	1905	1928 (в)	1950		1995	2017	2040 (в)	Вс
Пн		1816 (в)	1838		1883	1906		1951	1973	1996 (в)	2018		Пн
Вт	1793		1839	1861	1884 (в)	1907	1929	1952 (в)	1974		2019	2041	Вт
Ср	1794	1817	1840 (в)	1862		1908 (в)	1930		1975	1997	2020 (в)	2042	Ср
Чт	1795	1818		1863	1885		1931	1953	1976 (в)	1998		2043	Чт
Пт	1796 (в)	1819	1841	1864 (в)	1886	1909	1932 (в)	1954		1999	2021	2044 (в)	Пт
Сб		1820 (в)	1842		1887	1910		1955	1977	2000 (в)	2022		Сб
Вс	1797		1843	1865	1888 (в)	1911	1933	1956 (в)	1978		2023	2045	Вс
Пн	1798	1821	1844 (в)	1866		1912 (в)	1934		1979	2001	2024 (в)	2046	Пн
Вт	1799	1822		1867	1889		1935	1957	1980 (в)	2002		2047	Вт
Ср	1800	1823	1845	1868 (в)	1890	1913	1936 (в)	1958		2003	2025	2048 (в)	Ср
Чт	1801	1824 (в)	1846		1891	1914		1959	1981	2004 (в)	2026		Чт
Пт	1802		1847	1869	1892 (в)	1915	1937	1960 (в)	1982		2027	2049	Пт
Сб	1803	1825	1848 (в)	1870		1916 (в)	1938		1983	2005	2028 (в)	2050	Сб
Вс	1804 (в)	1826		1871	1893		1939	1961	1984 (в)	2006		2051	Вс



## Каким должен быть календарь

13-и месячные календари с 28 днями и 7 дневной неделей предлагались в проектах уже ни один раз. По различным причинам такие календари не принимались из-за многих недостатков. Мною предлагается универсальная календарная схема дней года в ПВРВК, которая високосную неделю размещает всегда в конце года и в конце 13-го месяца года, образуя в високосный год 53-ю неделю года с 35 днями 13-го месяца. Это сохраняет строгое закономерное чередование чисел месяца и дней в неделях на вечные времена и создаёт стабильность Вечного календаря. Связь времён на 2000 прошлых лет и неопределённо долго будущих лет создаёт совмещённая схема календаря ПВРВК с Григорианским календарём.

Если оценить значение календаря в нашей жизни то можно определить участие его в общественных процессах следующим образом.

Традиционно календарь должен характеризовать и способствовать улучшению нашей жизни, а также решать проблемы в следующих направлениях:

1. Быть прогрессивным в хозяйственном укладе жизни народа.
2. Отражать климатические условия проживания народа.
3. Быть в согласии с исторической культурой народа, а не в противоречии с ней.
4. Находиться в гармонии с природными условиями проживания народа на его территории.
5. Улучшать использование природных ресурсов и способствовать бережливое к ним отношение.
6. Отражать социальный уровень развития общества.
7. Способствовать жизнеобеспечение народа и его развитие.
8. Быть связью человека с природными циклами и ритмами.
9. Обеспечивать связь времён и поколений, древних знаний с прошлым, будущим, настоящим и сохранением накопленного опыта жизни.
10. Сохранять связь коллективного сознания и сплочения народа (эгрегер).
11. Усмирять межнациональные конфликты, которые обычно организуют злодеи.
12. Улучшать духовный климат между своими народами и народами других культур.
13. Способствовать религиозному мировоззрению и развитию восприятию тонкого мира.
14. Воспитывать людей в добре независимо от их убеждений.
15. Календарь должен быть прост, удобен в пользовании и экономичен.
16. Содержать практическую информацию.

Вот далеко не весь перечень знаний необходимых для нормального календаря. Если сопоставить существующий в настоящее время календарь то он очень далёк от совершенства. Если перейти непосредственно к проекту и устройству календаря то к **рекомендуемым качествам** календаря можно отнести нижеследующие:

1. Новый год должен начинаться после Зимнего Солнцеворота, когда начинается Природный цикл роста долготы дня т.е. начало цикла жизни. Так было на Руси всегда. Позднее существовали и другие нововведения.

2. Календарь должен быть постоянным на любой год для улучшения жизни.

3. Дням недели должны соответствовать определённые числа месяца, а начало недели не должны перемещаться по числам месяца и быть постоянными на все времена прошлые, настоящие и будущие..

4. Календарные дни, недели, месяцы и год должны быть целочисленно кратны и соизмеримы между собой.

5. Недели не должны разрываться месяцами, а месяцы неделями, кварталом, полугодием, годом.

6. Перенос рабочих дней и праздников должен быть закреплён постоянно на все времена, что обеспечит стабильность.

7. Должна быть обеспечена связь времён, знаний и с Григорианским календарём, или любым другим. Это сохранит знания, информацию и опыт прошлых поколений и заложит основу на будущее.

8. Год, месяц, квартал, полугодие должны начинаться всегда в понедельник и всегда 1-го числа, а начала каждой недели в определённые постоянные числа каждого месяца и года и не изменяться никогда т.е. вечно. Каждому дню недели всегда и вечно должны соответствовать определённые числа месяца.

9. Расхождение календарного и природного времени \тропического года\ должны находиться в пределах достаточной точности для жизни и в случае необходимости иметь известную поправку для более точного пересчёта.

10. Календарное время должно быть согласовано по новому правилу високоса с тропическим годом.

11. Календарь должен быть прост в использовании, легко запоминаем и иметь варианты от простых карманных численников до информационно содержащих видов.

12. Календарь должен нести информацию традиции и знаний.

13. Календарь должен содержать информацию о климате повторяющуюся ежегодно. Если оценивать значение календаря в жизни сегодня то с каким-то приближением можно определить желаемые качества, перечисленные выше. Таким календарём по мнению автора является проект вечного календаря ПВРВК.

Календарные понятия и знания постоянной части календаря должны **включать** в себя **информацию** которая из года в год повторяется в одно и то же время. К ним относятся:

1) Восход, заход (закат) Солнца

2) Долгота дня

3) Номер солнечного дня

4) Номер календарного дня от начала года, и число дней до конца года.

- 5) Номер месячной четверти в году, её характеристика и название
- 6) Природно-климатические традиционные сезоны года. (различать астрономические сезоны)
- 7) Связь с действующим на сегодняшний день Григорианским календарем
- 8) Магические часы: истинная полночь (ИПН), истинный полдень (ИПД), магический дневной час (МДЧ), магический ночной час (МНЧ)
- 9) Солнцестояние в Кологоде
- 10) График уравнения времени в Кологоде
- 11) Таблица светового дня по широте и долготе
- 12) Солнечные годовые традиционные праздники
- 13) Годовые осьминки Кологода
- 14) Вставные (високосные) дни в году и механизм их действия
- 15) Русский ведический гороскоп

Таким образом, обобщая вышеизложенное, отметим календарные задачи ПВРВК ещё раз:

- a) Календарь должен решать проблемы по 16 направлениям
- b) Календарь должен иметь рекомендуемые качества по 13 параметрам
- c) Календарь должен включать информацию по 15 пунктам
- d) Календарь должен устранить 19 недостатков Григорианского календаря
- e) Календарь должен содержать новизну из 24 достоинств ПВРВК
- f) В календаре приходится допустить ряд недостатков несущественного характера

## Проекты новых календарей

В настоящее время проекты всемирных календарей изобретают уже с 19 века. *Однако они обычно не отвечают тем самым природным знаниям, которые так необходимы для здоровой жизни и правильной организации труда.* Так, например, в проектах Всемирной Ассоциации календарей при ООН предлагают схемы календарей с нарушением непрерывности счета дней в неделе, месяце и году. При этом в проектах не все дни года можно обозначить датами. В этих календарных проектах включены дни без числа, а недели без месяца и дни без названия дня недели. Такие нововведения заведомо ущербны.

Оторванность современного человека от природы и формирует ограниченное календарное понимание. Многие схемы дней на год, которые сегодня повсеместно называют календарем, составляются только для решения узконаправленных вопросов: планирования, производства, финансирования экономики, да и то не лучшим образом, а также из религиозно-конфессиональных соображений. При этом не учитывается необходимость природных календарных знаний в других областях: ведении сельского хозяйства, промыслов, лечения, не говоря уже просто о здоровье людей. В условиях благоприятного климата в Европе, Америке, южных странах для сельского хозяйства острота этой проблемы наименьшая. А как же обходиться в странах других климатических поясов, какой является Россия и Русская цивилизация?

На протяжении длительной истории развития цивилизации на Земле разработано и используется множество календарей, основными из которых являются: лунный, солнечный, лунно-солнечный, всемирный, юпитерный (12-летний), сатурновый (30-летний), лунно-солнечно-юпитерный календари.

В Солнечном (Григорианском) календаре сегодня используют длительность простого календарного года – 365 суток, а високосного – 366 суток. Для устранения смещения начала календарного тропического года осуществляются следующие вставки високосных годов: 97 високосных годов за 400-летний цикл внутренняя структура солнечного календаря содержит 12 календарных месяцев различной длительности: 28, 29, 30 и 31 сут., что не совпадает с длительностью синодического Лунного месяца и других природных циклов.

К достоинствам солнечного (Григорианского) календаря можно отнести: поддержание совпадения начала года с сезонами (относительно точки весны уход на одни сутки накапливается за 20000 лет). И до одних суток разброс совпадения начала временного годового цикла с календарным Новым Годом.

В опубликованных проектах ООН всемирного календаря обеспечивается согласование календарного года с тропическим годом и целочисленным счетом недель. Для этого вводится базисный интервал в году длительностью 364 суток, содержащий 52 семидневной недели. Для удержания начала года относительно сезонов (точки весны) вводятся свободные от названий недели и чисел месяца дни: один день в простом году ( $364 + 1 = 365$  сут.), два дня – в високосном году ( $364 + 2 = 366$  сут.).

Существуют два проекта распределения дней по месяцам:

- а. Французский:  $4 \cdot 31$  сут. +  $8 \cdot 30$  сут. =  $4 \cdot 91 = 52 \cdot 7 = 364$  сут.;

б. Швейцарский:  $13 \cdot 28 \text{ сут.} = 52 \cdot 7 = 364 \text{ сут.}$

К недостаткам опубликованных ООН проектов всемирного календаря, НАРУШАЮЩИХ счет дней в семидневной неделе можно отнести:

- Нарушение чередование дней в неделе с фактически прожитым временем
- Несовпадение начала месяца с новолунием
- Для удержания календарного времени с тропическим годом вводятся дополнительные дни без чисел (вненедельные дни), что нарушает счет времени
- Начало и конец квартала происходит даже в середине месяца
- Наличие разного количества дней в неделях и в месяцах
- Начало месяцев приходится на разные дни недели

В проектах опубликованных всемирных календарей, НЕ НАРУШАЮЩИХ непрерывности счета дней, наблюдаются следующие недостатки:

- Квартал не совпадает с началом месяца
- Високосная неделя не входит в даты месяца (обособлена от месяца и как бы учета не предоставлена). По ней невозможно записать даты её дней.
- В симметричном календаре месяцы в середине года имеют различную продолжительность, что создает неоправданную трудность соотнесения календаря с природными циклами (Лунным, Звездным, Солнечным, Земным, Небесным), введения поправок в календарное годовое время и др.

Автор предлагает Русский вариант Всемирного Русского календаря – Православного Вечного Русского Ведического Календаря ПВРВК с простым годом в 364 дня и високосным годом в 371 день. Високосная неделя разместится обязательно в конце года, образовав 53-ю трудовую неделю года, образующую 35 дневный 13 месяц только в високосный год. Такой календарь не нарушит непрерывность счета дней в течение всего года в семидневной неделе, месяце, квартале, полугодии и году, а также сохранит чередование дней в неделе на все времена и неизменные соотношения числа по дням недели, и месяцам. Каждому дню недели будет соответствовать своя неизменная группа чисел в любом месяце года. ПВРВК сохранит счёт и учёт тока времени, как Дара Бога.

Особенностью такого календаря будет удлинённый годовой квартал в конце года. В простой год 4-й годовой квартал будет иметь 4 месяца, а в високосный – ещё и вставную дополнительную високосную неделю. Остальные первые 3 квартала будут включать в себя по 3 месяца по 28 дней каждый.

Деление на кварталы возможно и другими способами, но обязательным условием и одним из многих достоинств ПВРВК является начало квартала с 1-го числа месяца и всегда в понедельник. Удлинённый квартал со своими 2 подкварталами (по 2 месяца) может быть теоретически расположен в любом квартале года.

Как уже было изложено в теоретических основах календаря и оценки его точности минимальные календарные отклонения от природного тропического года можно получить, если исполнить чередование 11-и високосных лет в 62-хлетнем цикле по схеме -5-6-6-5-6-6-5-6-6-5-6-

Вставную високосную неделю необходимо реализовать в 62-хлетнем цикле 11 раз, то есть удлинённый на 7 дней год будет встречаться 11 раз за 62 года. Тогда оставшийся 51 год будет содержать по 364 дня, который целочисленно кратен 13-ти месяцам и 52-м семидневным неделям.

Вставную (високосную) неделю нужно оформить 53-ей високосной рабочей неделей года. Она будет включать в себя с 29-го по 35-ое числа месяца и содержать традиционные дни недели, а также все дни её будут иметь календарные даты и счёт по времени. Традиционное чередование дней недели никогда не нарушится и сохраняется на вечные времена. Таким образом, последний 13-й месяц года удлинится в високосный год до 35 дней и будет содержать дополнительную трудовую неделю, а високосный год будет содержать 371 день.

Подобный 62-хлетний цикл позволит удержать смещение сезонов года в календарном году. Смещение сезонов до 1,242196 суток т.е. на величину накопительного годового високосного избытка произойдет лишь через 4768 лет с начала введения календаря ПВРВК

В предложенном проекте календаря любой день года можно записать датами например:

- 1) Григорианского календаря-27 ноября -2010 г. или 27-х1-2010г.
- 2) Всемирного Вечного Русского календаря ПВРВК по номеру месяца года и числу месяца - 5.13.2010г. или 5 китовраса 2010г.
- 3) По номеру годовой недели и номеру дня недели или его названию –в 5 день-49 недели-2010г.или –в пятницу 49 недели 2010г.
- 4) По номеру дня года – в 342 день 2010 года

Начало каждого года, квартала, месяца, всегда приходится на 1-ое число месяца и всегда в понедельник, а начало каждой недели всегда в определённые числа месяца (1-го, 8-го, 15-го, 22-го).

Перенос начала года на свое природное и традиционное место – Зимнее солнцестояние даст единовременную поправку в 10 дней к длине уходящего календарного года. Это и предлагает сделать автор в год введения Православного Вечного Русского Ведического Календаря (ПВРВК) всемирного и постоянного на все годы.

Переход на единый календарь всех стран одновременно невозможен по ряду причин, поэтому ПВРВК и здесь послужит переходным мостом. Наш календарь совместится с любым календарём и разногласий и негатива не будет. Совмещённую схему можно обозначить под любой календарь (Григорианский, китайский, арабский, еврейский, японский и.т.д.).

## Содержание ПВРВК

О календарных новинках в общих чертах, особенностях и отличии ПВРВК рассказано уже много по мере изложения календарных проблем в этой брошюре. Теперь рассмотрим подробнее саму таблицу календаря, но прежде повторим ещё раз в обобщении устройство предлагаемого календаря. Весь календарный год простого года содержит 364 дня, которые разделены на 13 месяцев с равным количеством в 28 дней, а месяц содержит 4 недели по 7 дней. В календарном году простого года размещается 52 полных недели.

На полной таблице ПВРВК (табл.№ 7) построчно по горизонтали размещены:

Названия месяцев года – содержат № месяца с 1-го по 13-й, его традиционно русское название и второе климатическо природное сельхоз название, применительно к средней полосе России, а также число дней от начала календарного года на первый день месяца и остаток дней до конца года.

Лики богов Руси Бога Единого применительно к годовому циклу круга времени Кологода они распределяются по традиции молений, славлений, жертвоприношений (на Руси никогда не было кровавых жертв в жертву приносили пищу, молоко, соки растений и т.д.)

Жизненные принципы по календарному времени помесечно перечислены, по которым жили наши далёкие предки у них жизнь была организована со знанием законов мудрости.

Солнце в созвездиях указано фактическое время кажущегося прохождения солнцем созвездий (т.е. проекция) на эклиптике (зодиака) и продолжительность в днях по Григорианскому календарю.

Изменение долготы дня за каждую неделю в течении всего года, эта величина строго постоянна и повторяется из года в год из столетия в столетие и полезна в практической жизни.

Знание суммарного увеличения долготы дня с момента З.С.В. часах и минутах позволит лучше организовать труд и отдых в жизни.

Нумерация годовых недель года от 1 по 53 будет служить ориентацией в годовом круге времени и может позволить записать дату дня по дню недели и номеру самой недели.

В календаре каждой неделе года возвращено её название, которое сложилось традиционно из климатическо природных и сельскохозяйственных признаков и является руководящим ориентиром для жизнеобеспечения в первую очередь в деревне и в городе также.

Восход, заход, долгота дня на средину каждой недели для Москвы и Санкт-Петербурга обозначены в календаре их значения повторяются из года в год и очень необходимы для практической жизни.

И.П.Н. и И.П.Д.- истинная полночь и истинный полдень указаны также на средину каждой недели и помогут определить точно суточное воздействие на 12 энергетических каналов, управляющих энергетикой и здоровьем человека, Они измеряются в «магических часах» которые привязаны к конкретному месту и реальному местному времени. Магические часы вычисляются по суточному положению Солнца в течении года.

Названия дней недели предложены в восстановленном виде как всегда они были традиционно.

В ячейках дней года размещены даты месяцев ПВРВК, а также даты месяцев Григорианского календаря, номера солнечных дней, а также контуры месяцев Григорианского календаря на ячейках дней года с обозначением самих месяцев Григорианского календаря.

Осьминки года указаны в календаре и границы их перехода. Кроме четырёх макушек точек астрономических равноденствий и солнцестояний посередине идут сречи времён года, которые корректируются лунным календарём. Каждая осьминка года в среднем продолжительностью по 45,5 суток и состоит из 2-х рунических месяцев 16 рунного календаря. Такой календарь был у древних Руссов наших предков в каменном веке.

По русскому народному календарю различают 14 сезонов года и они показаны в ПВРВК в соответствии с древней нашей традицией и территорией проживания. Астрономические сезоны, публикуемые в СМИ с ними не совпадают, которые не отражают климатические годовые изменения по времени и характеристике.

Вертикальные графы-колонки разделяют дни, недели, месяцы годового календарного времени и обозначение строк.

### **Начало годового цикла времени**

Чтобы не нарушать чередование дней в 7 дневной недели при переходе на ПВРВК календарь нужно вводить в действие в год, когда по Григорианскому календарю 22 декабря будет в понедельник. Такими годами были 2003, 2008 и предстоящий 2014. Это сохранит традиционное чередование дней недели, продолжающееся уже много тысячелетий.

Величина поправок смещения природного Нового года и календарного по ПВРВК от ЗСВ доходит в среднем до  $\pm 2,5$  суток. Для повседневной жизни обычно такой точности достаточно. Но иногда нужно знать смещение более точно и оно приведено в таблице №5 на 62-х летний цикл. Величина этого смещения подсчитана для каждого года в группе лет 62-х летнего цикла, а также таб. № 3.

Наступление календарного Нового года по ПВРВК происходит в Зимний Солнцеворот 21 или 22 декабря по Григорианскому календарю со смещением за счёт накопления поправки тропического (природного) года, которая равной 1,242196 суток в год, которая погашает в каждый високосный год

В таблице №6 показаны даты наступления Нового года ПВРВК (1коляденя) по датам Григорианского календаря в годах 62 летнего календарного цикла ПВРВК с указанием поправки в сутках к датам Григорианского календаря.

Время наступления Нового года по Григорианскому календарю тоже перемещается за счёт своей високосной поправки к продолжительности тропического года. Это несоответствие равно 0,242196 суток в год. Она компенсируется скачкообразно в каждый четвёртый удлинённый (високосный) Григорианский год.

Новое правило високоса в проекте ПВРВК компенсирует свою накопленную поправку к тропическому году через 5 и 6 лет високосной 7 дневной неделей. Високосными годами календаря



ПВРВК по новому правилу високосов будут: 2012, 2018, 2024, 2029, 2035, 2041, 2046, 2052, 2058, 2063, 2069, 2074, 2080,2086, 2091, 2097,2103,2108, 2114, 2120, 2125, 2131,2136,2142,2148,2153, 2159,2165, 2170,2176,2176, 2182, 2187, 2193, 2198, 2204, 2210, 2215,2221, 2227, 2232, 2238, 2244, 2249, 2255, 2260, 2266, 2272, 2277, 2283, 2289, 2294, 2300, 2306, 2311, 2317, 2322, 2328, 2334, и т.д. в эти годы в 13 месяце календаря ПВРВК будет високосная семидневная неделя, а сам 13 месяц года только в високосный год будет содержать 35 дней.

Таблица № 6. Наступление Нового Года 1 коляденя ПВРВК по датам Григорианского Календаря  
(летоисчисление показано от Новой эры)

№ високосн ого цикла	Годы 62 летнего календарног о цикла	Годы между високосными					
		1	2	3	4	5	6
1	2008-2012	2008 В	0 2009 <b>22 дек.</b>	+1 2010 <b>21 дек.</b>	+2 2011 <b>20 дек.</b>	+3 2012 ВВ <b>19 дек. В</b>	
2	2013-2018	-2 2013 <b>24 дек.</b>	-1 2014 <b>23 дек.</b>	0 2015 <b>22 дек.</b>	+1 2016 <b>21 дек. В</b>	+2 2017 <b>19 дек.</b>	+3 2018 ВВ <b>18 дек.</b>
3	2019-2024	-2 2019 <b>24 дек.</b>	-1 2020 <b>23 дек. В</b>	0 2021 <b>21 дек.</b>	+1 2022 <b>20 дек.</b>	+2 2023 <b>19 дек.</b>	+3 2024 ВВ <b>18 дек. В</b>
4	2025-2029	-1 2025 <b>23 дек.</b>	0 2026 <b>22 дек.</b>	+1 2027 <b>21 дек.</b>	+2 2028 <b>20 дек. В</b>	+3 2029 ВВ <b>18 дек.</b>	
5	2030-2035	-2 2030 <b>24 дек.</b>	-1 2031 <b>23 дек.</b>	0 2032 <b>22 дек. В</b>	+1 2033 <b>22 дек.</b>	+2 2034 <b>19 дек.</b>	+3 2035 ВВ <b>18 дек.</b>
6	2036-2041	-2 2036 <b>24 дек. В</b>	-1 2037 <b>22 дек.</b>	0 2038 <b>21 дек.</b>	+1 2039 <b>20 дек.</b>	+2 2040 <b>19 дек. В</b>	+3 2041 ВВ <b>17 дек.</b>
7	2042-2046	-1 2042 <b>23 дек.</b>	0 2043 <b>22 дек.</b>	+1 2044 <b>21 дек. В</b>	+2 2045 <b>19 дек.</b>	+3 2046 ВВ <b>18 дек.</b>	
8	2047-2052	-2 2047 <b>24 дек.</b>	-1 2048 <b>23 дек. В</b>	0 2049 <b>21 дек.</b>	+1 2050 <b>20 дек.</b>	+2 2051 <b>19 дек.</b>	+3 2052 ВВ <b>18 дек. В</b>
9	2053-2058	-1 2053 <b>23 дек.</b>	0 2054 <b>22 дек.</b>	+1 2055 <b>21 дек.</b>	+2 2056 <b>20 дек. В</b>	+3 2057 <b>18 дек.</b>	+4 2058 ВВ <b>17 дек.</b>
10	2059-2063	-1 2059 <b>23 дек.</b>	0 2060 <b>22 дек. В</b>	+1 2061 <b>20 дек.</b>	+2 2062 <b>19 дек.</b>	+3 2063 ВВ <b>18 дек.</b>	
11	2064-2069	-2 2064 <b>24 дек. В</b>	-1 2065 <b>22 дек.</b>	0 2066 <b>21 дек.</b>	+1 2067 <b>20 дек.</b>	+2 2068 <b>19 дек. В</b>	+3 2069 ВВ <b>17 дек.</b>

+3	←	Поправка момента наступления Нового года по ПВРВК к датам Григорианского календаря
2012 ВВ	←	Високосы вечно календаря ПВРВК
19 дек. В	←	Високосы Григорианского календаря

↑  
Даты декабря по григорианскому календарю соответствуют началу года по ПВРВК календарю.

Во всемирном календаре ПВРВК порядковый номер месяца в году будет един в мире. Второе традиционное название месяца и третье даст каждый народ, сам этнос, культура, где он (они) проживают. Это может быть месяц дождей, насекомых, цветов, жары или холода или традиционные названия месяцев каждого народа.

Составить календарь таким, чтобы он содержал все только удобства и совершенство и не содержал недостатков невозможно. Каждый календарь обязательно будет иметь свои трудности. Весь вопрос в том, что является приоритетом и последствия разногласий. Для мусульман это чередование фаз Луны; для христиан — Пасха; для ведистов - согласие с природой; для финансистов

важно, чтобы были равны все кварталы года; для атеистов и космополитов - безразлично и т.д.

В проекте ПБРВК сделана автором попытка составить универсальный календарь, который содержал бы необходимую для жизни информацию с различной направленностью и доступностью. Самая необходимая информация должна быть легко доступна в готовом виде, значимая только для более узкого круга специалистов можно получить через поправки и дополнительные схемы и она содержится в проекте предложенного календаря.

Любой календарь будут встречать «в штыки» определённые группы населения. Их сопротивление будет зависеть от степени их фанатизма, недостатка знаний, убеждений, инертности, привычек а то и просто лени и т.п.

В современных условиях, когда удаление человечества от природы смертельно опасно для всех, то пожалуй и является главным условием актуальности. Европа сегодня стонет от изменения климата, отсутствия ресурсов, жизненных территорий, дефицита чистой воды. Всё это сущая правда.

Задачей календаря является информационно восстановить календарные знания в ладу с природой. Всегда найдётся много желающих по многим причинам и на предлагаемый проект календаря навесить праведных и чаще неправедных ярлыков.

## Достоинства Православного Вечного Русского Ведического Календаря - ПВРВК

Предлагаемый проект ПВРВК имеет достоинства:

- 1) Сохранён стабильный и непрерывный счёт дней года на все времена,
- 2) недели не разорваны месяцами, а месяцы неделями,
- 3) исключены дни без числа, без названия, вне месяца, вне недели,
- 4) новый год, месяц и квартал начинаются всегда только в понедельник и 1-го числа,
- 5) соотношение чисел месяца и дней недели стабильны на все времена,
- 6) календарь постоянен на любой год; схема дней любого года неизменна,
- 7) разрешает проблемы традиции религиозного характера,
- 8) обеспечивает связь времён, информации, культуры, истории, хронологии, знаний и науки,
- 9) обеспечивает соизмеримость для Лунного синодического цикла (смена фаз); Лунного Сидерического звёздного (зоодикального) цикла; 28<sup>ми</sup> дневной цикл небесных влияний, и природных циклов,
  - 10) календарь включает 3 квартала по 3 месяца, а 4-й квартал — 4 месяца с разделением на подкварталы,
  - 11) в календаре возможен однажды сделанный перенос рабочих дней и праздников неизменен на вечные времена.
  - 12) календарь создаёт условия успешного производства, бизнеса, планирования, финансирования, сбыта, отдыха, отчётности.
  - 13) наличие оргтехники в современных условиях не станет тормозом длинного 4-ого квартала с подкварталами.
  - 14) в високосный год добавляется дополнительная високосная 53<sup>я</sup> трудовая неделя в самом конце года, кроме того, при умелой и четкой организации труда и календарной стабильности и предсказуемости ПВРВК позволяет один 13й месяц в году иметь как дополнительное рабочее время, за счёт умелой организации труда, особенно на производствах с большим объёмом организационно-ликвидационных работ и подготовительных операций (план 12 месяцев по Григ.календ. за 12 месяцев ПВРВК.
  - 15) начало года приурочено к природному традиционному Зимнему Солнцестоянию 22 декабря.
  - 16) предложенный проект календаря совмещён с Григорианским календарём
  - 17) месяцы года имеют порядковый номер и предусмотрены дополнительные названия сообразно с местом использования (страны, этноса, климата)
  - 18) дни недели имеют номера и восстановленные русские традиционные названия.
  - 19) все дни года имеют свои номера, по которым можно обозначить дату, день недели и месяц.
  - 20) все недели года имеют свой номер и название

21) в Православном Вечном Русском Ведическом Календаре возвращены традиционные названия дней недели. Срединой недели является четверг, но не среда . Первый день недели это понедельник.

22) Возвращены в названиях древние Лики Русских Богов, жизнепринципы, названия недель года, осьминки года рунического календаря, 14 климатических сезонов года для России, долгота дня, восход и заход Солнца для Москвы и Санкт-Петербурга, номера солнечных дней, прохождения созвездий эклиптики и другое

23) перенос рабочих дней и праздников определяется один раз на все времена и годы без изменения

24) сокращает расходы и ресурсы и труд на ежегодное издание такого огромного количества календарей, потребность в которых отпадёт из-за ненужности. Сегодня нас окружает календарное безумие.

25) ПВРВК, если будет принят и внедрён в жизнь, создаст большой положительный экономический эффект.

## Недостатки проекта ПВРВК

Как и любой календарь Православный Вечный Русский Ведический Календарь- ПВРВК ,кроме огромного количества достоинств, имеет и недостатки. Их количество и значимость не велико. Однако для полного представления и для сопоставления календарей перечислим и мы их в проекте.

1. Нет простого деления календарного года на 4-е равных квартала по три месяца используя целые месяцы. Возникает вариант удлинённого 4-го квартала с 2-х месячными подкварталами или возможен вариант в ряде случаев 13-и недельный квартал, который создаст и ряд своих трудностей и неудобств.

2. Увеличилось расхождение по времени наступления природно-климатических сезонов и календарных дат ПВРВК до  $\pm 2,5$  суток, тогда как в Григорианском календаре этот показатель составляет  $\pm 1$  сутки. Хотя это расхождение удачно выравнивается високосными неделями и в 62-х летнем цикле и 11 летних и 17 летних подциклах следует обратить внимание ,что для практического повседневного использования календаря это расхождение не составляет неудобств

3. Дни рождения и праздники в високосную неделю могут отмечаться только в високосный год, в простой год их можно отметить в близрасположенные дни.

4. Совмещённый Григорианский календарь простого года по числам месяца и дням недели в схеме дней года ПВРВК совпадает только тогда, когда Новый год 1колядень по ПВРВК приходится на 22 декабря в понедельник Григорианского календаря ,именно в такой год и желательно переходить с Григорианского календаря на ПВРВК тогда не произойдёт разрыв чередования дней недели при переходе.

5. В отдельных случаях необходимо знать точное совмещение Григорианского календаря и ПВРВК в ежегодных календарных схемах. Чтобы иметь совмещённую схему календарей на предстоящий год один раз в начале года нужно заполнить бытовой повседневный календарь (таблица № 12) по Григорианскому календарю предстоящего года, исходя из конкретного положения уходящего года.

## **Формирования основ жизни под влиянием ПВРВК**

На успешное устройство жизни отдельного человека и общества в целом календарные знания производят определённые влияния постоянно и повсеместно. Это процесс не видимый и даже не заметный, если его не сопоставлять в масштабе времени и изменений процессов общественного развития. В чём же выражаются эти изменения? Вопрос не праздный. Он затрагивает глубинные процессы формирования жизни и личности каждого из нас, часто скрытые от беглого взгляда. Формирование духовной составляющей человека напрямую зависит от связи с окружающим мирозданием и эта связь крепится или ослабевает в зависимости от уровня коллективного сознания, которое подпитывается через моления, славления, хваления, обряды, жертвоприношения (у славян не было кровавых жертв, как у южных народов, в жертву приносили пищу, соки растений, плоды растений). Традиционно обряды всегда совершались по времени в строго определённое время и положение космических тел, а значит и в моменты определённых воздействий природного излучения. Вот здесь то как раз и нужен и необходим точный календарь и календарные знания. Этими знаниями в совершенстве владели шаманы, ведуны, коши, и т.д. т.е. древние мудрецы. Захват врагами народа всегда сопровождался и сопровождается и сегодня уничтожением традиций народа и извращением традиционного календаря. Что мы и имеем сегодня на Руси, начиная с времён смутного времени 12 века. Сегодня в России (СССР) пока ещё высок уровень образованности, много думающих людей это создаёт опасность для злодеев, поэтому и происходит сокращение знаний в школьных программах, поэтому и культивируются низменные формы поведения в том числе и в СМИ, поэтому и уничтожена уже почти вся этническая музыка и духовность. Если народ имеет свою традицию то он непобедим. Возможно, покорение народа неприятелем, но удержать в дальнейшем такие народы невозможно. В этом и состоит секрет падения великих держав как в древнее время, так и в современном мире.

# Годовой Сварожий Круг – Всемирный Вечный календарь -ПВРВК

(совмещен с Григорианским календарем)

Таблица № 7

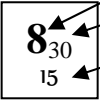
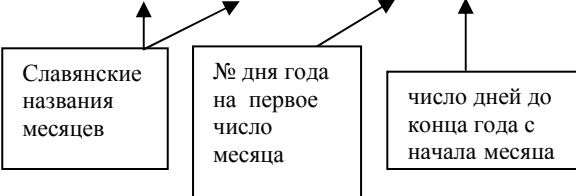
Название месяца года <sup>i</sup>	1. Колядень (Снежень) / 1-364				2. Крышень (Стужень) / 29-336				3. Родень (Лютый) / 57-308							
Лики богов Руси Бога Единого	Коляда, Род, Дед Мороз, Семаргл				Крышень, Световид, Чернобог				Род, Велес, Белобог, Марена							
Жизнепринципы	Настойчивость				Открытость				Преемственность							
Солнце в созвездиях	С 18 дек. Стрелец - 33 дня				С 19 янв. Козерог – 28 дней				С 16 февр. Водолей – 23 дня							
Изменение Д. Д. за неделю в мин.	-2	+7	+15	+23	+27	+32	+35	+45	+28	+38	+44	+38				
Увеличение Д. Д. от ЗСВ в ч./мин.	0:01	0:08	0:23	0:46	1:13	1:45	2:20	3:05	3:33	4:11	4:55	5:33				
Названия недель Заход Солнца – Восход Солнца = Долгота дня <sup>iii</sup>	Новолетник / 15:59 – 08:59 = 7:00 (М.) <sup>v</sup> 15:54 – 10:01 = 5:53 (СПб.) <sup>v</sup>				Просинец / Снежень 16:05 – 08:59 = 7:06 (М.) 16:01 – 10:01 = 6:00 (СПб.)				Ледень / Святки 16:14 – 8:57 = 7:17 (М.) 16:12 – 9:57 = 6:15 (СПб.)				Вьюжень / Водокрестье 16:25 – 8:51 = 7:34 (М.) 16:26 – 9:48 = 6:38 (СПб.)			
	Летоуказатель / 16:39 – 8:43 = 7:56 (М.) 16:42 – 9:37 = 7:05 (СПб.)				Ломонос / Полукурмица 16:53 – 8:32 = 8:21 (М.) 17:00 – 9:23 = 7:37 (СПб.)				Среча / 17:08 – 8:19 = 8:49 (М.) 17:18 – 9:06 = 8:12 (СПб.)				Починки / 17:23 – 8:05 = 9:18 (М.) 17:37 – 8:49 = 8:57 (СПб.)			
Громница / 17:38 – 7:49 = 9:49 (М.) 17:55 – 8:30 = 9:25 (СПб.)				Крутень / Велес 17:54 – 7:32 = 10:22 (М.) 18:13 – 8:10 = 10:03 (СПб.)				Богогрей / Весновой 18:10 – 7:12 = 10:58 (М.) 18:34 – 7:47 = 10:47 (СПб.)				Сухий / Плошиха 18:25 – 6:54 = 11:31 (М.) 18:51 – 7:26 = 11:25 (СПб.)				
№ недель года	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>				
ИПН (М.) / (СПб.)	0:27 / 0:56	0:35 / 1:00	0:35 / 1:04	0:39 / 1:07	0:40 / 1:09	0:43 / 1:12	0:44 / 1:12	0:44 / 1:12	0:43 / 1:12	0:43 / 1:11	0:41 / 1:10	0:40 / 1:08				
ИПД (М.) / (СПб.)	12:27 / 12:56	12:35 / 13:00	12:35 / 13:04	12:39 / 13:07	12:40 / 13:09	12:43 / 13:12	12:44 / 13:12	12:44 / 13:12	12:43 / 13:12	12:43 / 13:11	12:41 / 13:10	12:40 / 13:08				
Номера дней в неделе и их названия Зимний солнцеворот ЗСВ Весенняя среча	1.Понедельник (Пн)	<b>1</b> <sub>22</sub> 7 <sup>vi</sup>	<b>8</b> <sub>29</sub> 14	<b>15</b> <sub>5</sub> 21	<b>22</b> <sub>12</sub> 28	<b>1</b> <sub>19</sub> 5	<b>8</b> <sub>26</sub> 12	<b>15</b> <sub>2</sub> 19	<b>22</b> <sub>9</sub> 26	<b>1</b> <sub>16</sub> 3	<b>8</b> <sub>23</sub> 10	<b>15</b> <sub>2</sub> 17	<b>22</b> <sub>9</sub> 24			
	2.Вторник (Вт)	<b>2</b> <sub>23</sub> 8	<b>9</b> <sub>30</sub> 15	<b>16</b> <sub>6</sub> 22	<b>23</b> <sub>13</sub> 29	<b>2</b> <sub>20</sub> 6	<b>9</b> <sub>27</sub> 13	<b>16</b> <sub>3</sub> 20	<b>23</b> <sub>10</sub> 27	<b>2</b> <sub>17</sub> 4	<b>9</b> <sub>24</sub> 11	<b>16</b> <sub>3</sub> 18	<b>23</b> <sub>10</sub> 25			
	3.Третьяк (Тр)	<b>3</b> <sub>24</sub> 9	<b>10</b> <sub>31</sub> 16	<b>17</b> <sub>7</sub> 23	<b>24</b> <sub>14</sub> 30	<b>3</b> <sub>21</sub> 7	<b>10</b> <sub>28</sub> 14	<b>17</b> <sub>4</sub> 21	<b>24</b> <sub>11</sub> 28	<b>3</b> <sub>18</sub> 5	<b>10</b> <sub>25</sub> 12	<b>17</b> <sub>4</sub> 19	<b>24</b> <sub>11</sub> 26			
	4.Четверг (Чт)	<b>4</b> <sub>25</sub> 10	<b>11</b> <sub>1</sub> 17	<b>18</b> <sub>8</sub> 24	<b>25</b> <sub>15</sub> 1	<b>4</b> <sub>22</sub> 8	<b>11</b> <sub>29</sub> 15	<b>18</b> <sub>5</sub> 22	<b>25</b> <sub>12</sub> 29	<b>4</b> <sub>19</sub> 6	<b>11</b> <sub>26</sub> 13	<b>18</b> <sub>5</sub> 20	<b>25</b> <sub>12</sub> 27			
	5.Пятница (Пт)	<b>5</b> <sub>26</sub> 11	<b>12</b> <sub>2</sub> 18	<b>19</b> <sub>9</sub> 25	<b>26</b> <sub>16</sub> 2	<b>5</b> <sub>23</sub> 9	<b>12</b> <sub>30</sub> 16	<b>19</b> <sub>6</sub> 23	<b>26</b> <sub>13</sub> 30	<b>5</b> <sub>20</sub> 7	<b>12</b> <sub>27</sub> 14	<b>19</b> <sub>6</sub> 21	<b>26</b> <sub>13</sub> 28			
	6.Шестница (Шс)	<b>6</b> <sub>27</sub> 12	<b>13</b> <sub>3</sub> 19	<b>20</b> <sub>10</sub> 26	<b>27</b> <sub>17</sub> 3	<b>6</b> <sub>24</sub> 10	<b>13</b> <sub>31</sub> 17	<b>20</b> <sub>7</sub> 24	<b>27</b> <sub>14</sub> 1	<b>6</b> <sub>21</sub> 8	<b>13</b> <sub>28</sub> 15	<b>20</b> <sub>7</sub> 22	<b>27</b> <sub>14</sub> 29			
	7.Выходной (Вх)	<b>7</b> <sub>28</sub> 13	<b>14</b> <sub>4</sub> 20	<b>21</b> <sub>11</sub> 27	<b>28</b> <sub>18</sub> 4	<b>7</b> <sub>25</sub> 11	<b>14</b> <sub>1</sub> 18	<b>21</b> <sub>8</sub> 25	<b>28</b> <sub>15</sub> 2	<b>7</b> <sub>22</sub> 9	<b>14</b> <sub>1(29)</sub> 16	<b>21</b> <sub>8</sub> 23	<b>28</b> <sub>15</sub> 30(0)			
Григориан. календарь	Дек - XII	Январь - I				Февраль - II				Март - III						
Осьминки <sup>vii</sup>	Рассветание						Пробуждение									
Климат. сезоны по ПВРВК <sup>viii</sup>	Коренная зима с 1.01 по 2.03 (58 дней)						Перелом зимы с 3.03 по 2.04 (28 дней)									



Название месяца года		4. Белояр (Соковик) / 85-280				5. Правень (Красавик) / 113-252				6. Ладень (Травник) / 141-224																																							
Лики богов Руси Бога Единого		Яр, Ярило, Кола, Макошь				Лада, Стрибог				Леля, Жива, Хорс																																							
Жизнепринципы		Уважение				Сотрудничество				Дружба																																							
Солнце в созвездиях		С 12 мар. Рыбы – 37 дней				С 18 апр. Овен – 25 дней				С 14 мая Телец – 37 дней																																							
Изменение Д. Д. за неделю в мин.		+38	+38	+38	+39	+38	+38	+37	+36	+34	+32	+29	+23																																				
Увеличение Д. Д. <sup>к</sup> от ЗСВ в ч./мин.		6:11	6:49	7:27	8:06	8:44	9:22	9:59	10:35	11:09	11:41	12:10	12:33																																				
Названия недель Заход Солнца – Восход Солнца = Долгота дня		Зимобор <sup>х</sup> / Прогальник 18:39 – 6:36 = 12:03 (М.) 19:08 – 7:05 = 12:03 (СПб.)				Грачерник / 18:54 – 6:18 = 12:36 (М.) 19:25 – 6:44 = 12:41 (СПб.)				Капельник <sup>х</sup> / Весняки 20:08 – 7:00 = 13:08 (М.) 20:42 – 7:23 = 13:19 (СПб.)				Ледолом / Благовещенье 20:22 – 6:41 = 13:41 (М.) 21:00 – 7:02 = 13:58 (СПб.)				Соковик / Снеготон 20:36 – 6:24 = 14:12 (М.) 21:17 – 6:41 = 14:36 (СПб.)				Ручейник / Первогравье 20:50 – 6:07 = 14:43 (М.) 21:34 – 6:20 = 15:14 (СПб.)				Красавик / Ярец 21:04 – 5:50 = 15:14 (М.) 21:52 – 6:01 = 15:51 (СПб.)				Пролетень / 21:18 – 5:35 = 15:43 (М.) 22:09 – 5:42 = 16:27 (СПб.)				Предлетье / Травник 21:32 – 5:21 = 16:11 (М.) 22:26 – 5:25 = 17:01 (СПб.)				Мур / Цветень 21:44 – 5:08 = 16:36 (М.) 22:42 – 5:09 = 17:33 (СПб.)				Разноцвет / 21:56 – 4:58 = 16:58 (М.) 22:57 – 4:55 = 18:02 (СПб.)				Ярец / Жива 22:05 – 4:50 = 17:15 (М.) 23:09 – 4:44 = 18:25 (СПб.)			
№ недель года		<b>13</b>				<b>14</b>				<b>15</b>				<b>16</b>				<b>17</b>				<b>18</b>				<b>19</b>				<b>20</b>				<b>21</b>				<b>22</b>				<b>23</b>				<b>24</b>			
ИПН (М.) / (СПб.)		0:38 / 1:06				1:38 / 2:04				1:34 / 2:03				1:32 / 2:01				1:30 / 1:59				1:30 / 1:58				1:28 / 1:56				1:27 / 1:56				1:26 / 1:55				1:27 / 1:55				1:27 / 1:55				1:28 / 1:56			
ИПД (М.) / (СПб.)		12:38 / 13:06				13:35 / 14:04				13:34 / 14:03				13:32 / 14:01				13:30 / 13:59				13:30 / 13:58				13:28 / 13:56				13:27 / 13:56				13:26 / 13:55				13:27 / 13:55				13:27 / 13:55				13:28 / 13:56			
Номера дней в неделе и их названия		Весеннее равноденствие		1.Понедельник (Пн)		1 <sub>16</sub> 0		8 <sub>23</sub> 3		15 <sub>30</sub> 10		22 <sub>6</sub> 17		1 <sub>13</sub> 24		8 <sub>20</sub> 1		15 <sub>27</sub> 8		22 <sub>4</sub> 15		1 <sub>11</sub> 22		8 <sub>18</sub> 29		15 <sub>25</sub> 6		22 <sub>1</sub> 13																					
				2.Вторник (Вт)		2 <sub>17</sub> 0		9 <sub>24</sub> 4		16 <sub>31</sub> 11		23 <sub>7</sub> 18		2 <sub>14</sub> 25		9 <sub>21</sub> 2		16 <sub>28</sub> 9		23 <sub>5</sub> 16		2 <sub>12</sub> 23		9 <sub>19</sub> 30		16 <sub>26</sub> 7		23 <sub>2</sub> 14																					
				3.Третьник (Тр)		3 <sub>18</sub> 0		10 <sub>25</sub> 5		17 <sub>1</sub> 12		24 <sub>8</sub> 19		3 <sub>15</sub> 26		10 <sub>22</sub> 3		17 <sub>29</sub> 10		24 <sub>6</sub> 17		3 <sub>13</sub> 24		10 <sub>20</sub> 1		17 <sub>27</sub> 8		24 <sub>3</sub> 15																					
				4.Четверг (Чт)		4 <sub>19</sub> 0		11 <sub>26</sub> 6		18 <sub>2</sub> 13		25 <sub>9</sub> 20		4 <sub>16</sub> 27		11 <sub>23</sub> 4		18 <sub>30</sub> 11		25 <sub>7</sub> 18		4 <sub>14</sub> 25		11 <sub>21</sub> 2		18 <sub>28</sub> 9		25 <sub>4</sub> 16																					
				5.Пятница (Пт)		5 <sub>20</sub> 0 <sup>xii</sup>		12 <sub>27</sub> 7		19 <sub>3</sub> 14		26 <sub>10</sub> 21		5 <sub>17</sub> 28		12 <sub>24</sub> 5		19 <sub>1</sub> 12		26 <sub>8</sub> 19		5 <sub>15</sub> 26		12 <sub>22</sub> 3		19 <sub>29</sub> 10		26 <sub>5</sub> 17																					
				6.Шестидесятица (Шс)		6 <sub>21</sub> 1		13 <sub>28</sub> 8		20 <sub>4</sub> 15		27 <sub>11</sub> 22		6 <sub>18</sub> 29		13 <sub>25</sub> 6		20 <sub>2</sub> 13		27 <sub>9</sub> 20		6 <sub>16</sub> 27		13 <sub>23</sub> 4		20 <sub>30</sub> 11		27 <sub>6</sub> 18																					
				7.Выходной (Вх)		7 <sub>22</sub> 2		14 <sub>29</sub> 9		21 <sub>5</sub> 16		28 <sub>12</sub> 23		7 <sub>19</sub> 30		14 <sub>26</sub> 7		21 <sub>3</sub> 14		28 <sub>10</sub> 21		7 <sub>17</sub> 28		14 <sub>24</sub> 5		21 <sub>31</sub> 12		28 <sub>7</sub> 19																					
Григориан. календарь		Март -III				Апрель -IV				Май -V				Июнь -VI																																			
Осьминки		Зарождение												Взъярение																																			
Климат. сезоны по ПВРВК <sup>xiii</sup>		Снеготаяние 3.04 - 3.05 (29 дн.)				Оживление весны 4.05 - 23.05 (20 дн.)				Разгар весны 24.05 - 11.06 (16 дн.)				Предлетье 2.06 - 3.07 (20 дн.)																																			

Название месяца года	7. Кресень (Червень) / 169-196				8. Купалень (Липень) / 197-168				9. Даждьбог (Медень) / 225-140				
Лици богов Руси Бога Единого	Числобог, Сварог				Купала, Берегиня				Перун, Рарог, Велес, Макошь				
Жизнепринципы	Целесообразность				Преданность				Взаимовыручка				
Солнце в созвездиях	С 21 июня Близнецы – 29 дней				С 20 июля Рак – 21 день				С 11 авг. Лев – 37 дней				
Изменение Д. Д. за неделю в мин.	+17	+9	00	-8	-18	-22	-38	-32	-34	-35	-37	-37	
Увеличение Д. Д. от ЗСВ в ч./мин.	12:50	12:59	12:59	12:51	12:33	12:11	11:33	11:01	10:27	9:52	9:15	8:38	
Названия недель Заход Солнца – Восход Солнца = Долгога дня	Светозарник / Зелён. Святки 22:13 – 4:45 = 17:28 (М.) 23:19 – 4:37 = 18:42 (СПб.)				Кресень <sup>xv</sup> / Купала 22:17 – 4:44 = 17:33 (М.) 23:25 – 4:34 = 18:51 (СПб.)				Хлеборост / Колосьяница 22:18 – 4:45 = 17:33 (М.) 23:26 – 4:35 = 18:51 (СПб.)				
	Изок / Страда 17:28 – 4:49 = 17:28 (М.) 23:23 – 4:40 = 18:43 (СПб.)				Липень / Зрелое лето 22:12 – 4:56 = 17:16 (М.) 23:15 – 4:50 = 18:25 (СПб.)				Сенозарник / Наливы 22:04 – 5:06 = 16:58 (М.) 23:05 – 5:02 = 18:03 (СПб.)				
№ недель года	<b>25</b>				<b>26</b>				<b>27</b>				
	<b>28</b>				<b>29</b>				<b>30</b>				
ИПН (М.) / (СПб.)	1:29 / 1:58				1:30 / 1:59				1:32 / 2:01				
	1:33 / 2:01				1:34 / 2:03				1:35 / 2:04				
ИПД (М.) / (СПб.)	13:29 / 13:58				13:30 / 13:59				13:32 / 14:01				
	13:33 / 14:01				13:34 / 14:03				13:35 / 14:04				
Номера дней в неделе и их названия	1.Понедельник (Пн)	1 <sub>8</sub> 20	8 <sub>15</sub> 27	15 <sub>22</sub> 4	22 <sub>29</sub> 11	1 <sub>6</sub> 18	8 <sub>13</sub> 25	15 <sub>20</sub> 2	22 <sub>27</sub> 9	1 <sub>3</sub> 16	8 <sub>10</sub> 23	15 <sub>17</sub> 30	22 <sub>24</sub> 7
	2.Вторник (Вт)	2 <sub>9</sub> 21	9 <sub>16</sub> 28	16 <sub>23</sub> 5	23 <sub>30</sub> 12	2 <sub>7</sub> 19	9 <sub>14</sub> 26	16 <sub>21</sub> 3	23 <sub>28</sub> 10	2 <sub>4</sub> 17	9 <sub>11</sub> 24	16 <sub>18</sub> 1	23 <sub>25</sub> 8
	3.Третьник (Тр)	3 <sub>10</sub> 22	10 <sub>17</sub> 29	17 <sub>24</sub> 6	24 <sub>1</sub> 13	3 <sub>8</sub> 20	10 <sub>15</sub> 27	17 <sub>22</sub> 4	24 <sub>29</sub> 11	3 <sub>5</sub> 18	10 <sub>12</sub> 25	17 <sub>19</sub> 2	24 <sub>26</sub> 9
	4.Четверг (Чт)	4 <sub>11</sub> 23	11 <sub>18</sub> 30	18 <sub>25</sub> 7	25 <sub>2</sub> 14	4 <sub>9</sub> 21	11 <sub>16</sub> 28	18 <sub>23</sub> 5	25 <sub>30</sub> 12	4 <sub>6</sub> 19	11 <sub>13</sub> 26	18 <sub>20</sub> 3	25 <sub>27</sub> 10
	5.Пятница (Пт)	5 <sub>12</sub> 24	12 <sub>19</sub> 1	19 <sub>26</sub> 8	26 <sub>3</sub> 15	5 <sub>10</sub> 22	12 <sub>17</sub> 29	19 <sub>24</sub> 6	26 <sub>31</sub> 13	5 <sub>7</sub> 20	12 <sub>14</sub> 27	19 <sub>21</sub> 4	26 <sub>28</sub> 11
	6.Шестница (Шс)	6 <sub>13</sub> 25	13 <sub>20</sub> 2	20 <sub>27</sub> 9	27 <sub>4</sub> 16	6 <sub>11</sub> 23	13 <sub>18</sub> 30	20 <sub>25</sub> 7	27 <sub>1</sub> 14	6 <sub>8</sub> 21	13 <sub>15</sub> 28	20 <sub>22</sub> 5	27 <sub>29</sub> 12
	7.Выходной (Вх)	7 <sub>14</sub> 26	14 <sub>21</sub> 3	21 <sub>28</sub> 10	28 <sub>5</sub> 17	7 <sub>12</sub> 24	14 <sub>19</sub> 1	21 <sub>26</sub> 8	28 <sub>2</sub> 15	7 <sub>9</sub> 22	14 <sub>16</sub> 29	21 <sub>23</sub> 6	28 <sub>30</sub> 13
Григориан. календарь	Июнь - VI				Июль - VII				Август - VIII				
Осьминки	Созревание								Сбережение				
Климат. сезоны по ПВРВК <sup>xvi</sup>	Начало лета; с 4.07 по 28.07 (25 дн.)				Полное лето с 1.08 по 23.08 (23 дн.)				Спад лета с 24.08 по 24.09 (29 дн.)				

Название месяца года	10. Славень (Жнивень) / 253-112				11. Велесень (Жёлтень) / 281-84				12. Скипер (Грудень) / 309-56				
Лики богов Руси Бога Единого	Майя, Дажьбог, Стрибог				Велес, Один, Ра, Дажьбог				Скипер, Семарг, Чур, Ярило				
Жизнепринципы	Непреклонность				Терпимость				Справедливость				
Солнце в созвездиях	С 17 сент. Дева – 42 дня				С 31 окт. Весы – 21 день								
Изменение Д. Д. за неделю в мин.	-38	-37	-39	-35	-38	-37	-38	-38	-37	-36	-33	-30	
Увеличение Д. Д. <sup>xvii</sup> от ЗСВ в ч./мин.	8:00	7:23	6:44	6:09	5:31	4:54	4:16	3:38	3:01	2:25	1:52	1:22	
Названия недель	Заход Солнца – Восход Солнца = Долгога дня												
№ недель года	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	
ИПН (М.) / (СПб.)	1:29 / 1:57	1:27 / 1:56	1:25 / 1:52	1:21 / 1:51	1:19 / 1:48	1:17 / 1:45	1:15 / 1:43	1:14 / 1:43	1:13 / 1:41	0:12 / 0:41	0:14 / 0:41	0:14 / 0:43	
ИПД (М.) / (СПб.)	13:29 / 13:57	13:27 / 13:56	13:25 / 13:52	13:21 / 13:51	13:19 / 13:48	13:17 / 13:45	13:15 / 13:43	13:14 / 13:43	13:13 / 13:41	12:12 / 12:41	12:14 / 12:41	12:14 / 12:43	
Номера дней в неделе и их названия	1.Понедельник (Пн)	<b>1</b> <sub>31</sub> 14	<b>8</b> <sub>7</sub> 21	<b>15</b> <sub>14</sub> 28	<b>22</b> <sub>21</sub> 5	<b>1</b> <sub>28</sub> 12	<b>8</b> <sub>5</sub> 19	<b>15</b> <sub>12</sub> 26	<b>22</b> <sub>19</sub> 3	<b>1</b> <sub>26</sub> 10	<b>8</b> <sub>2</sub> 17	<b>15</b> <sub>9</sub> 24	<b>22</b> <sub>16</sub> 1
	2.Вторник (Вт)	<b>2</b> <sub>1</sub> 15	<b>9</b> <sub>8</sub> 22	<b>16</b> <sub>15</sub> 29	<b>23</b> <sub>22</sub> 6	<b>2</b> <sub>29</sub> 13	<b>9</b> <sub>6</sub> 20	<b>16</b> <sub>13</sub> 27	<b>23</b> <sub>20</sub> 4	<b>2</b> <sub>27</sub> 11	<b>9</b> <sub>3</sub> 18	<b>16</b> <sub>10</sub> 25	<b>23</b> <sub>17</sub> 2
	3.Третьник (Тр)	<b>3</b> <sub>2</sub> 16	<b>10</b> <sub>9</sub> 23	<b>17</b> <sub>16</sub> 30	<b>24</b> <sub>23</sub> 7	<b>3</b> <sub>30</sub> 14	<b>10</b> <sub>7</sub> 21	<b>17</b> <sub>14</sub> 28	<b>24</b> <sub>21</sub> 5	<b>3</b> <sub>28</sub> 12	<b>10</b> <sub>4</sub> 19	<b>17</b> <sub>11</sub> 26	<b>24</b> <sub>18</sub> 3
	4.Четверг (Чт)	<b>4</b> <sub>3</sub> 17	<b>11</b> <sub>10</sub> 24	<b>18</b> <sub>17</sub> 1	<b>25</b> <sub>24</sub> 8	<b>4</b> <sub>1</sub> 15	<b>11</b> <sub>8</sub> 22	<b>18</b> <sub>15</sub> 29	<b>25</b> <sub>22</sub> 6	<b>4</b> <sub>29</sub> 13	<b>11</b> <sub>5</sub> 20	<b>18</b> <sub>12</sub> 27	<b>25</b> <sub>19</sub> 4
	5.Пятница (Пт)	<b>5</b> <sub>4</sub> 18	<b>12</b> <sub>11</sub> 25	<b>19</b> <sub>18</sub> 2	<b>26</b> <sub>25</sub> 9	<b>5</b> <sub>2</sub> 16	<b>12</b> <sub>9</sub> 23	<b>19</b> <sub>16</sub> 30	<b>26</b> <sub>23</sub> 7	<b>5</b> <sub>30</sub> 14	<b>12</b> <sub>6</sub> 21	<b>19</b> <sub>13</sub> 28	<b>26</b> <sub>20</sub> 5
	6.Шестница (Шс)	<b>6</b> <sub>5</sub> 19	<b>13</b> <sub>12</sub> 26	<b>20</b> <sub>19</sub> 3	<b>27</b> <sub>26</sub> 10	<b>6</b> <sub>3</sub> 17	<b>13</b> <sub>10</sub> 24	<b>20</b> <sub>17</sub> 1	<b>27</b> <sub>24</sub> 8	<b>6</b> <sub>31</sub> 15	<b>13</b> <sub>7</sub> 22	<b>20</b> <sub>14</sub> 29	<b>27</b> <sub>21</sub> 6
	7.Выходной (Вх)	<b>7</b> <sub>6</sub> 20	<b>14</b> <sub>13</sub> 27	<b>21</b> <sub>20</sub> 4	<b>28</b> <sub>27</sub> 11	<b>7</b> <sub>4</sub> 18	<b>14</b> <sub>11</sub> 25	<b>21</b> <sub>18</sub> 2	<b>28</b> <sub>25</sub> 9	<b>7</b> <sub>1</sub> 16	<b>14</b> <sub>8</sub> 23	<b>21</b> <sub>15</sub> 30	<b>28</b> <sub>22</sub> 7
Григориан. календарь	Сентябрь - IX				Октябрь - X				Ноябрь - XI				
Осьминки	Сбережение				Засыпание				Сумрачение				
Климат. сезоны по ПВРВК <sup>xx</sup>	Начало осени 25.09 - 23.10 (27 дн.)			Золотая осень 24.10 - 16.11 (21 дн.)			Глубокая осень 17.11 - 27.11 (11 дн.)			Предзимье 28.11 - 5.13 (34 дн.)			

Название месяца года		<b>13. Китоврас</b> (Овсень, Злыдень) / 337-28 (35) (35 – только в високосный год)					Примечания и дополнения		
Лики богов Руси Бога Единого		<b>Китоврас, Чернобог, Мара. Хорс</b>					 <p>Дата дня календаря Дата Григорианского календаря № солнечного дня</p>		
Жизнепринципы		<b>Решительность</b>							
Солнце в созвездиях		С 22 нояб. Скорпион – С 30 нояб. Змееносец – С 18 дек. Стрелец – 33 дня – 23 дня 9 дней							
Изменение Д. Д. за неделю в мин.		-24	-19	-10	-10	-3	<p>Для связи времен и сохранения понятийности, особенно в первые годы, в календаре сохранена информация по Григорианскому календарю. Через 6 лет дважды и через 5 лет единожды добавляется вставная (високосная) неделя к дням года. Подобное чередование составляет в итоге 62-хлетний цикл, в котором 51 год – по 364 дня и 11 лет – по 371 дню.</p> <p>При таком распределении високосных лет момент начала календарного Нового года будет перемещаться минимально (+/- 2 дня) относительно природного зимнего солнцестояния (ЗСВ, зимнего солнцеворота). Это обеспечивает точность календаря к природным изменениям Долготы Дня и сезонов года.</p> <p>Астрономическое время прохождения по эклиптике Солнцем созвездий эпохи 2000 года указано в датах Григорианского календаря. Високосные годы ПВРВК (при переходе на ПВРВК в декабре 2014 года): 2018, 2024, 2029, 2035, 2041, 2046, 2052, 2058, 2063, 2069, 2074, 2080, 2086, 2091, 2097, 2103, 2108, 2114, 2120, 2125, 2131, 2136, 2142, 2148, 2153, 2159, 2165, 2170, 2176, 2182, 2187, 2193, 2198, 2204, 2210, 2215, 2221, 2227 и т.д.. Расчёт високосных лет ПВРВК по 62-х летнему циклу произведён с 2008 года (первым годом 62 летнего цикла является 2008 год).</p>		
Увеличение Д. Д. <sup>xxi</sup> от ЗСВ в ч./мин.		0:58	0:39	0:29	0:19	0:06			
Названия недель		<p>Грудень / Зимняя дрема 16:07 – 8:25 = 7:42 (М.) 16:09 – 9:21 = 6:48 (СПб.)</p> <p>Порошиха / Стужайло 16:00 – 8:37 = 7:23 (М.) 15:59 – 9:35 = 6:24 (СПб.)</p> <p>Заледки / Ловзаяц 15:56 – 8:47 = 7:09 (М.) 15:53 – 9:48 = 6:05 (СПб.)</p> <p>Годопроводец / Корочун 15:56 – 8:54 = 7:02 (М.) 15:51 – 9:56 = 5:55 (СПб.)</p> <p>Корочун-високос<sup>xxii</sup> 15:57 – 8:58 = 6:59 (М.) 15:52 – 10:00 = 5:52 (СПб.)</p> <p>Вставная дополнительная неделя только в високосный год</p>							
№ недель года		<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>			
ИПН (М.) / (СПб.)		0:16 / 0:45	0:19 / 0:48	0:23 / 0:51	0:26 / 0:55	-			
ИПД (М.) / (СПб.)		12:16 / 12:45	12:19 / 12:48	12:23 / 12:51	12:26 / 12:55	-			
Номера дней в неделе и их названия		<b>1.Понедельник (Пн)</b>	<b>1</b> <sub>23</sub> 8	<b>8</b> <sub>30</sub> 15	<b>15</b> <sub>7</sub> 22	<b>22</b> <sub>14</sub> 29	<b>29</b>	ИПН – истинная полночь	
		<b>2.Вторник (Вт)</b>	<b>2</b> <sub>24</sub> 9	<b>9</b> <sub>1</sub> 16	<b>16</b> <sub>8</sub> 23	<b>23</b> <sub>15</sub> 30	<b>30</b>	ИПД – истинный полдень	
		<b>3.Третьник (Тр)</b>	<b>3</b> <sub>25</sub> 10	<b>10</b> <sub>2</sub> 17	<b>17</b> <sub>9</sub> 24	<b>24</b> <sub>16</sub> 1	<b>31</b>	(М.) / (СПб.) – время для Москвы / Санкт-Петербурга	
		<b>4.Четверг (Чт)</b>	<b>4</b> <sub>26</sub> 11	<b>11</b> <sub>3</sub> 18	<b>18</b> <sub>10</sub> 25	<b>25</b> <sub>17</sub> 2	<b>32</b>	Осьминки – деление годового круга времени (Кологода) на 8 частей по сезонным признакам	
		<b>5.Пятница (Пт)</b>	<b>5</b> <sub>27</sub> 12	<b>12</b> <sub>4</sub> 19	<b>19</b> <sub>11</sub> 26	<b>26</b> <sub>18</sub> 3	<b>33</b>	Годовой Сварожий Круг – Кологод – годовое вращение Земли вокруг Солнца по эллипсу	
		<b>6.Шестича (Шс)</b>	<b>6</b> <sub>28</sub> 13	<b>13</b> <sub>5</sub> 20	<b>20</b> <sub>12</sub> 27	<b>27</b> <sub>19</sub> 4	<b>34</b>	<p><b>13. Китоврас</b> (Овсень, Злыдень) / 337-28</p>  <p>Славянские названия месяцев</p> <p>№ дня года на первое число месяца</p> <p>число дней до конца года с начала месяца</p>	
		<b>7.Выходной (Вх)</b>	<b>7</b> <sub>29</sub> 14	<b>14</b> <sub>6</sub> 21	<b>21</b> <sub>13</sub> 28	<b>28</b> <sub>20</sub> 5	<b>35</b>		
Григориан. календарь		Нбр - XI	Декабрь - XII						
Осьминки		Сумрачение							
Климат. сезоны по ПВРВК <sup>xxiii</sup>		Первозимье с 6.13 по 29.13 (24 дн.)							

# ПРАВОСЛАВНЫЙ ВЕЧНЫЙ РУССКИЙ ВЕДИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ - ПВРВК

Постоянный на все годы, природно-климатический  
Гражданский, традиционный, солнечный  
Круголет – Коловорот  
Совмещён с Григорианским календарём  
(практическое пособие)

**Санкт-Петербург- Петроград – Ленинград – Ангарск  
1996 – 2010 годы**

- I. Название месяца года включает его порядковый №, № дня года от ЗСВ на первый день месяца и остаток дней до конца простого года, а так же традиционное название и природно-климатическое.
- II. Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга. Время зимнее Московское.
- III. Долгота дня, Восход и Заход Солнца, а также ИПН и ИПД указаны по каждой неделе года (в тритейник) по Московскому времени (время везде зимнее).
- IV. Для Москвы.
- V. Для Санкт-Петербурга.
- VI. Здесь и далее во всем календаре цветом указан № солнечного дня, увязанный с датой Григорианского календаря. Солнечный день считается с восхода солнца, календарная ночь относится к предыдущему солнечному дню.
- VII. Каждая Осьминка года (в 45,5 дня) состоит из двух Рунических месяцев 16 рунного календаря (отличать от 24 рунного календаря)
- VIII. Даты указаны по ПВРВК.
- IX. Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- X. Весеннее равноденствие.
- XI. Переход с зимнего на летнее время.
- XII. 5 нулевых солнечных дней наступают перед весенним равноденствием. Весеннее и осеннее равноденствия и зимнее и летнее солнцестояния перемещаются +- 2,5 дня по датам календаря.
- XIII. Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- XIV. Летний Солнцеворот.
- XV. Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- XVI. Осеннее равноденствие.
- XVII. Переход с летнего на зимнее время.
- XVIII. Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- XIX. Зимний Солнцеворот – конец годового цикла времени и начало нового временного цикла года.

## Пояснения к таблице календаря

Мелким шрифтом в таблице указаны месяцы и даты Григорианского календаря на простой год. В високосный год Григорианского календаря после 28-го февраля (из-за вставного дня – 29-го февраля) произойдет их смещение на 1 день, которое сравняется после 20-го декабря (28-го китовраса) за счет дополнительных дней в високосы. В предлагаемом проекте Православного Вечного Русского Ведического Календаря введено правило високосов в 62-хлетнем цикле (51 год – по 364 дня и 11 лет – по 371 дню) с чередованием через 6 лет и через 5 лет. По схеме -5-6-6-5-6-6-5-6-6-5-6-

Начало Ведического года всегда после Зимнего Солнцеворота –ЗСВ. Новый год всегда в понедельник -1 коляденя(это соответствует 22 декабря Григорианского календаря). Год разделен на 13 месяцев – по числу созвездий в Зодиаке, при этом продолжительность месяца в 28 дней близка к фазам Лунных циклов, что упрощает календарь при использовании. Исключение составляет 13-й месяц года, только в високосный год, который имеет вставную неделю в високосный год и содержит 35 дней. Кроме того, индивидуальный цикл интеллектуального биоритма каждого человека в течении всей жизни равен также 28 дням со дня своего рождения. Календарь облегчит его отслеживание. Через каждые 7 дней Земля оказывается то в положительном, то в отрицательном секторе магнитного поля. Поэтому неделя в 7 дней выбрана очень удачно ещё в древнее незапамятное время.

Солнечное излучение положительных и отрицательных частиц, называемое «Солнечным ветром», имеет периодичность 7 дней. Времена года указаны по сложившейся временной традиции с разделением сезонов года на более детальные традиционные климатические сезоны. Их число составляет 14 вместо обычно известных 4-х астрономических сезонов. Названия годовых недель (4-ая часть месяца) принята применительно к климату средней полосы России. Для Кубани, Кольского п-ова, Таймыра, Чукотки или Южной Сибири (совр. Казахстана) климатическая характеристика годовых недель будет иная.

## Производственный календарь

Современная промышленность будет работать эффективнее при использовании удобного и вечного календаря, когда предсказуемость рабочих дней, праздников и дней отдыха определена и стабильна на любой продолжительности период времени. Таким календарём является ПВРВК. О его достоинствах уже было сказано много. Потребной необходимостью на производстве являются перспективные, пятилетние, годовые, квартальные и месячные планы. Планирование увязано с отчётностью, снабжением, зарплатой, внедрением новых технологий, затратами, прибылью, расходами, оборотом финансов, заказами, сроками доставки, бизнесом и многим ещё другим. С наступлением праздников начинается неуверенность, путаница, нестабильность и ожидание переноса рабочих дней и дней отдыха, а ведь этого можно избежать если жить по вечному и неизменному календарю, таким календарём является опять ПВРВК. Он таких недостатков не содержит, а это значит что у работающих появится возможность хорошо и стабильно планировать время отдыха, поездок, заранее к ним подготовиться, лучше отдохнуть, лучше организовать деловые контакты ну и конечно главное эффективно работать. Сам ПВРВК кроме того в високосный год даёт дополнительную рабочую неделю, а это тоже не маловажно. В конечном счёте качество жизни определяется результатами труда. С приходом перестройки появилось много опрометчивых течений и понятий в том числе и относительно планирования. Рыночные отношения не заменяют планирование чаще стихия рынка является разрушителем всего и вся. Хороший простой постоянный календарь поможет лучше организовать работу и опять наш ПВРВК. Кроме того, не лишним будет напомнить, что 13 месяцев в году всегда будут эффективнее 12 месяцев в году. Хотя это может показаться не убедительным при одном количестве дней в году. Всё дело в том, как эти дни года использовать и с какой эффективностью организовать рабочий процесс и использовать производственные мощности. Не привычным может показаться 4-х месячный 4-й квартал года и даже его разделение на два подквартала. Это не должно стать препятствием при современном обеспечении оргтехникой, компьютерами и множительной техникой и предлагаемое новшество обязательно себя оправдает. Новое правило високоса ПВРВК не создаст помех. Все високосные годы по 2334 год Н.Э. перечислены в календаре и нет необходимости эти правила високоса запоминать. В производственном календаре после принятия однажды решений правительством по переносу и закреплению рабочих и праздничных дней наглядно разместятся в календаре ПВРВК и будут стабильными днями каждого года. Это создаст стабильность и эффективность жизни.

**Производственный календарь – рабочий табель-календарь (постоянный на все годы)**

Таблица № 8

**1 квартал**

Дни недели	1. Колядень				2. Крышень				3. Родень				Итого за I квартал
Недели года	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Понедельник	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	
Вторник	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	
Третьник	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	
Четверг	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	
Пятница	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	
Шестица	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	
Выходной	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	
Рабочих дней/ часов													

**2 квартал**

Дни недели	4. Белояр				5. Правень				6. Ладень				Итого за II квартал	Итого за I полугодие
Недели года	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Понедельник	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22		
Вторник	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23		
Третьник	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24		
Четверг	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25		
Пятница	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26		
Шестица	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27		
Выходной	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28		
Рабочих дней/ часов														

**3 квартал**

Дни недели	7. Кресень				8. Купалень				9. Дажьбог				Итого за III квартал
Недели года	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Понедельник	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	
Вторник	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	
Третьник	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	
Четверг	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	
Пятница	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	
Шестица	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	
Выходной	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	
Рабочих дней/ часов													

**4 квартал с двумя подкварталами**

Дни недели	10. Славень				11. Веселень				Итого за I подквартал VI квартала	12. Скипер				13. Китоврас					Итого за 2 подквартала VI квартала	Итого за VI квартал	Итого за II полугодие	Итого за год
	37	38	39	40	41	42	43	44		45	46	47	48	49	50	51	52	53*				
Понедельник	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	29					
Вторник	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	30					
Третьник	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	31					
Четверг	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	32					
Пятница	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	33					
Шестица	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	34					
Выходной	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	35					
Рабочих дней/ часов																						

Високосные годы ПВРВК : 2018, 2024, 2029, 2035, 2041, 2046, 2052, 2058, 2063, 2069, 2074, 2080, 2086, 2091, 2097, 2103, 2108, 2114, 2120, 2125, 2131, 2136, 2142, 2148, 2153, 2159, 2165, 2170, 2176, 2182, 2187, 2193, 2198, 2204, 2210, 2215, 2221, 2227 и т. д. рассчитаны по 2334год.

Расчёт високосных лет ПВРВК по 62-х летнему циклу произведён с 2008 года (первым годом 62 летнего цикла является 2008 год).



## **Повседневный календарь ПВРВК**

Основная (главная) таблица ПВРВК № 7 содержит большой объём информации. В обычной повседневной жизни такого обилия сведений не нужно. Поэтому автором составлена и предложена к использованию календарная схема повседневного содержания (таблица № 11). В ней указаны номера и названия месяцев, расположение по годовому кругу времени (колодцу) годовых недель, номера дней от начала года (от ЗСВ) на первый день каждого месяца, обозначены числа дней месяцев, дни недели, номер дня недели, високосные годы по ПВРВК, а также даты Григорианского календаря и его месяцы, которые соответствуют когда 22 декабря по Г.К. приходится на понедельник (т.е. 1 коляденя ПВРВК). Предложенный повседневный календарь удобен в пользовании, прост, легко запоминаем, а также позволяет вести сопоставление всех природно-климатических явлений, праздников, памятных дат, событий прошлых лет, исторических, социальных. Если необходимо точно сопоставить даты Г.К. и ПВРВК в другие годы то необходимо ввести поправку по таблице № 5. В повседневном календаре дан перечень високосных лет по ПВРВК по 2227 год Н.Э. Если необходимо составить совмещённый календарь на предстоящий год когда Зимний Солнцеворот ПВРВК не совпадает на 22 декабря то в таблице № 12 предложен вариант разместить даты Григ. Календ. На предстоящий год. Чтобы не усложнять механизм совмещения с некоторым приближением можно принять 22 декабря ЗСВ для каждого года. Для повседневной жизни такой точности вполне достаточно. К повседневному календарю следует отнести и малоформатные календарики ПВРВК в них указаны месяцы года, дни недели, числа месяца високосная неделя, високосные годы. Такие малоформатные календарики можно предложить в двух вариантах по новой схеме и старой на сегодня более привычной. Разместить их можно с двух сторон на одном листке картона. Современные государственные праздники в России по датам Григорианского календаря нанесены в повседневный календарь, предложенный автором, где наглядно представлены расположение их в календарной схеме дней года (таблицы 9, 10.). Следующим шагом государственной важности станет решение власти сделать один единственный раз перенос и закрепление рабочих дней и выходных на все времена. Это повысит качество жизни. В прилагаемой таблице № 12 повседневного календаря ПВРВК клетки дней и месяцев для совмещения другого календаря не заполнены. Это даёт возможность на любой год и любой календарь разместить в схеме дней года ПВРВК.

**Малоформатный повседневный календарь ПВРВК Таблица № 9**

№ мес.	Название месяца	Дни недели	Числа месяца					№ мес.	Название месяца
			Числа месяца простого года				Вис. неделя		
1	Колядень-Снежень	Пн	1	8	15	22	29	7	Кресень-Червень
2	Крышень-Стужень	Вт	2	9	16	23	30	8	Купален-Липень
3	Родень-Лютый	Тр	3	10	17	24	31	9	Даждьбог-Медень
4	Белояр-Соковик	Чт	4	11	18	25	32	10	Славень-Жнивень
5	Правень-Красавик	Пт	5	12	19	26	33	11	Велесень-Жёлтень
6	Ладень-Травник	Шс	6	13	20	27	34	12	Скипер-Грудень
		Вх	7	14	21	28	35	13	Китоврас-Овсень

**Високосные годы: 2018, 2024, 2029, 2035, 2041, 2046, 2052, 2058, 2063, 2069, 2074**

**Схема дней года Таблица № 10**

Колядень				Крышень				Родень				Белояр				Правень				Ладень				Кресень								
1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22					
2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23					
3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24					
4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25					
5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26					
6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27					
7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28					
Купален				Даждьбог				Славень				Велесень				Скипер				Китоврас				Високосная неделя								
1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	29	При расчете 62-х летнего цикла ПВРВК от декабря 2008 високосная неделя будет в 2018, 2024, 2029, 2035, и т.д. годах			
2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	30				
3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	31				
4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	32				
5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	33				
6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	34				
7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	35				





## **Цикличность погодно-климатических показателей в годовом календарном круге (средних многолетних)**

В годовом круге времени климатическая цикличность повторяется с поразительной точностью. Сезоны года сменяются своевременно и повторяемость температур, долготы дня, осадков, облачности, ветров, влажности, качества солнечного света и многое другое определяются астрономической закономерностью. Средняя годовая погодно-климатическая сменяемость сезонов имеет свою закономерность и отчётливо запечатлена в календарных схемах дней года в таблице № 7. Для средней полосы России различают традиционно 14 сезонов (астрономические сезоны чисто условные). Кроме строгой закономерности изменения погоды и климата в течении года наблюдаются отклонения и иногда даже в больших пределах. Объяснить это можно по-разному и причины могут быть различные. С одной стороны в самой природе постоянно идут изменения с колебательной закономерностью, а во вторых воздействие цивилизации на природу слишком велико, в-третьих, происходит воздействие о котором не публикуют типа климатического оружия или тектонического может оно есть может нет никто не ответит на это и множество ещё различных факторов ещё малоизвестных современной науки.

В ПВРВК предложена информация для думающих и наблюдательных людей, это среднемесячная температура, по характерным местам на территории России по месяцам Григорианского календаря. Это в какой-то мере послужит ориентиром в климатическом вопросе. Температурный фактор один из важных он влияет на все процессы природы. Цикличность изменения температуры в датах календарного года по данным среднемесячных температур по многолетним измерениям приведена в таблице №13./по данным энциклопедического словаря «Россия» Ф.А.Брокгауз, И.А.Ефрон Санкт-Петербург 1898год. Как видно из табл.13 среднемесячные и среднегодовые температуры отчётливо подтверждают погодно-климатические характеристики и возможности каждого региона по производству продуктов питания и климатического комфорта для проживания. В таблице № 13 наглядно представлен годовое время, характерные регионы России и температуры воздуха. Это создает наглядность и динамику годовых изменений климата. Из приведённой таблицы хорошо и наглядно прослеживается длительность ежегодных погодных сезонов и их продолжительность, а также их годовая циклическая повторяемость. Для более полного изложения этой очень важной для жизни темы потребуется более объёмная работа чем небольшая брошюра.

Таблица №13

Город Среднегодовая	Климат. показатель	Месяцы по ПВРВК и Григорианскому календарям												
		Колядень	Крышень	Родень	Белояр	Правень	Ладень	Кресень	Купален	Дажьбог	Славень	Веселень	Скипер	Китоврас
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Москва +3,9	Температура	-11,0	-9,6	-4,8	+3,5	+11,7	+16,4	+18,9	+17,1	+11,2	+4,3	-2,4	-8,2	
	Осадки	29	23	30	37	49	52	70	74	55	36	39	39	
	Облачность	7,7	6,9	6,4	5,8	5,4	5,3	4,9	5,4	5,8	7,1	8,5	8,1	
Санкт-Пет Ербург +3,7	Температура	-9,3	-8,4	-4,7	+2,1	+8,7	+14,8	+17,7	+16,1	+10,8	+4,5	-1,6	-6,6	
	Осадки	22	21	23	24	43	46	68	69	51	44	36	30	
	Облачность	8,1	7,1	6,4	5,8	6,0	5,0	5,6	5,8	6,2	7,6	8,4	8,1	
Воронеж +5,4	Температура	-9,8	-8,7	-3,8	+5,7	+14,0	+18,4	+20,4	+18,3	+12,8	+5,8	-1,4	-7,3	
Новороссийск+12,4	Температура	+1,1	+2,2	+5,8	+10,4	+15,9	+20,4	+23,8	+23,7	+18,7	+14,7	+8,3	+4,3	
Екатеринбург +0,6	Температура	-16,5	-14,1	-7,6	+1,4	+9,5	+14,5	+17,5	+14,7	+8,5	+0,9	-7,2	-14,5	
Томск -1,0	Температура	-19,6	-17,0	-	-1,2	+7,3	+15,0	+18,7	+15,3	+8,8	+0,1	-11,8	-17,2	
				10,0										
Туруханск -8,2	Температура	-28,2	-24,3	-	-10,8	-2,6	+7,6	+15,3	+11,8	+3,7	-7,5	-21,3	-26,3	
				16,1										
Верхоянск -16,9	Температура	-50,8	-46,1	-	-14,0	+1,6	+12,1	+15,1	+9,7	+2,1	-14,8	-38,4	-47,4	
				32,2										
Иркутск -0,5	Температура	-21,2	-17,5	-8,7	+1,5	+8,8	+15,0	+18,2	+15,6	+8,9	+0,7	-10,6	-17,4	
Нерчинский Завод -3,7	Температура	-29,7	-24,2	-	-0,4	+8,1	+15,4	+18,5	+15,6	+8,6	-1,5	-15,7	-26,3	
				12,9										
Благовещенск -0,6	Температура	-25,4	-19,6	-9,8	+1,6	+9,9	+17,7	+21,3	+18,7	+11,9	+1,3	-12,3	-22,5	
Владивосток +4,3	Температура	-15,1	-10,9	-3,1	+4,0	+9,3	+13,8	+18,9	+20,8	+16,3	+9,2	-1,2	-10,2	
Петропавловск – Камчатский +2,1	Температура	-8,9	-10,1	-4,8	-0,9	+4,1	+10,1	+14,3	+14,5	+10,6	+4,3	-1,6	-6,7	
Сахалин пост Корсаковский +2,1	Температура	-11,3	-9,7	-4,7	+1,3	+5,3	+10,1	+15,6	+17,4	+14,1	+7,4	-0,7	-6,7	
Ревель/Таллин/+4,6	Температура	-6,0	-6,1	-3,6	+1,8	+8,1	+14,0	+17,0	+15,8	+11,6	+5,9	+0,3	-3,3	
Либава/Линопая/+6,3	Температура	-2,3	-2,7	-0,5	+4,2	+9,1	+14,1	+16,7	+16,2	+13,0	+7,6	+2,4	-1,7	
Кола/Мурманск/- 0,5	Температура	-11,2	-10,5	-7,3	-1,9	+3,5	+9,0	+12,7	+11,6	+6,5	-0,4	-7,2	-11,2	
Казань +3,0	Температура	-13,8	-12,4	-6,9	+3,2	+12,1	+17,1	+19,7	+17,4	+10,8	+3,7	-3,8	-11,6	
Варшава +7,2	Температура	-4,3	-2,9	+0,4	+7,1	+12,9	+17,2	+18,5	+17,8	+13,4	+7,7	+1,6	-2,8	
Верный/Алма- Ата+7,9/	Температура	-8,4	-8,5	+1,2	+11,1	+16,1	+21,4	+23,5	+21,5	+15,3	+7,9	-0,6	-5,8	
Красноводек +15,6	Температура	+1,5	+3,4	+9,2	+14,3	+21,2	+25,0	+28,2	+28,1	+23,3	+17,9	+10,4	+5,2	
Баку +14,4	Температура	+3,4	+3,4	+6,3	+11,2	+17,9	+22,8	+26,0	+25,9	+21,9	+16,6	+11,4	+6,2	
Орёл +4,9	Температура	-10,0	-8,8	-4,7	+4,0	+13,7	+17,3	+20,0	+18,1	+12,6	+6,0	-2,0	-7,4	
Ялта +13,4	Температура	+3,5	+3,5	+6,5	+10,7	+16,3	+20,7	+24,2	+24,2	+19,5	+14,6	+10,6	+6,7	
Кишинёв+9,8	Температура	-3,5	-2,1	+2,8	+10,0	+16,1	+20,4	+22,4	+21,6	+16,2	+10,9	+4,2	-1,5	

## Лунный календарь

О влиянии Луны на жизнь на Земле написано огромное количество книг. С древнейших времён Луна привлекала человека за воздействием её наблюдали, запоминали, изучали. В настоящее время наше поколение вооружено огромным знанием о луне, хотя до конца все «Лунные тайны» конечно же не раскрыты. Иметь удобный календарь, чтобы он имел наглядность, был прост в размещении в нём лунного календаря на год, имел возможность легко определить и обозначит новолуния, полнолуния, фазы луны и номера лунных дней, стало ежедневной потребностью для многих в повседневной жизни.

Календарь ПВРВК позволяет в совмещённой его части обозначить фазы луны и номера лунных дней и новолуния на год. Это осуществляется очень просто. Календарный месяц ПВРВК содержит всегда 28 дней, а как известно Лунный месяц равен 29,53059 дня таким образом с достаточной точностью можно определять новолуние, необходимо по лунному календарю обозначит чередование лунных месяцев в 29 и 30 дней. (полные в 30 дней неполные в 29 дней лунные месяцы чередуются) при этом нужно знать, что лунные сутки близки к 25 часам, а земные сутки равны 24 часа. Исходя из сказанного, нужно один или два раза в год уточнять свой лунный календарь. Один раз в течении месяца набегают моменты, когда лунный день приходится на двое солнечных суток. Лунный сидерический месяц т.е. Луна совершает вокруг Земли один оборот, равен 27,321 суток. За этот период времени она в течении месяца побывает в среднем по 2,5 дня в каждом знаке зодиака. Если эту закономерность нанести на ПВРВК совмещённый с движением Луны то получим ещё один лунный календарь на год. Отслеживать эту закономерность не составляет труда по ПВРВК для этого необходимо один раз в год взять исходную информацию из лунного календаря. Для этого не заполненная таблица № 14 прилагается. В настоящее время совершенно напрасно забыта информация о влиянии Луны при её прохождении в 13 знаке зодиака-Змееносца, когда чаще всего происходят большие события в общественной жизни общества. Лунный календарь набирает популярность и возрождаются утраченные знания древности. Влияния лунных дней имеют влияния на всю нашу жизнь. Это здоровье, трудоспособность, продление рода, растениеводство, животноводство, рыболовство, охота, лечение, бытовые дела, производство, финансы, бизнес, проявление творческих способностей, заготовки и хранение продуктов и многое другое. Обобщая сказанное, Луна влияет на всё и её действие нам всем очень полезно знать и использовать.





## Заключение

Календарные знания многосторонни и они затрагивают все сферы жизни. В брошюре небольшого объёма затронуты только некоторые календарные вопросы, рассчитанные на первоначальную информацию современного человека. Ограниченно подробно рассмотрен вопрос воздействия високосного накопительного избытка и в связи с этим не достаточно подробно изложена точность календаря в циклах 62-х летнего цикла, в промежуточных подциклах 11 и 17 летнего периода, а также не рассмотрен подробно вопрос накопления 7 дневной високосной недели и воздействие её на промежуточную точность календаря. Вопрос перемещения точки Нового Года во всех этих моментах и будет результирующей сдвига точки Нового Года. Для практического повседневного использования календаря в жизни эта точности не оказывает влияния. Она актуальна для специалистов.

В повседневной жизни календарь ПВРВК исключительно удобен, практичен, прост и разрешает очень многие, казалось бы, неразрешаемые календарные проблемы. С сожалением можно отметить, что в школьных программах обучения сегодня нет места астрономии, логики, психологии, этики и конечно же календарных знаний. В брошюре ограниченного объёма невозможно рассмотреть подробно вопросы лунного, солнечного и других календарей. В настоящее время приходится за всё дорого платить в том числе и за издание и публикацию даже небольшой брошюры. Ограниченные возможности определяют эту ситуацию. Наконец хочется надеяться, что современный информационный прогресс коснётся и календарной теме. Слово за программистами. В настоящее время вполне можно составить компьютерный календарь, за основу которого будет ПВРВК и отражать календарные проблемы. Такой календарь будет совместим с любым календарём мира. Вслед за календарём появится компьютерное суточное время, ориентированное на солнечное время, как это было всегда в древности, режим дня человека будет увязан с дневным солнечным временем. Это сохранит и укрепит здоровье каждого, приблизит человека к природе, восстановит генетическую память человека, улучшит все жизненные процессы. Компьютерное время это когда суточное время начинается с восходом Солнца и это время удерживается автоматически. Техническому прогрессу это не помеха. Всё также будут ходить поезда, летать самолёты, рабочий день, досуг и быт человека будет увязан с солнечным временем, произойдёт общее оздоровление и духовное возрождение, а также уменьшение конфликтности на всех уровнях.

## Список литературы

- 1.Абалкин В.К. Астрономический календарь (постоянная часть). М.: «Наука», 1981.
- 2.Алес В., Метхи А. Календарь небесных влияний. – СПб.: Крылов, 2005.
- 3.Асов А.И. Свято-Русские Веды. Книга Коляды. – М.: Фаир-Пресс, 2001.
- 4.Асов А.И. Славянская астрология. – М.: Гранд фаир, 2001.
- 5.Белов А. Велес бог руссов.Амрита-Русь. М. 2009.
- 6.Буткевич А.В. Зеликсон М.С. Вечные календари. М. Наука 1984.
- 7.Виноградов О.Т. Фрагменты из истинной начальной истории славян. СПб., 2004.
- 8.Виноградов М.Г. Среди тысяч звёзд. Недра. Санкт-Петербург.2009.
- 9.Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Учпедгиз М. 1950.
10. Володомонов Н.В. Календарь прошлое настоящее.будущее.-М. Наука, 1987.
11. Волков В.В. Медицина бессмертия. – СПб.: Сфинкс, 2002.
12. Велеслав, и др. Славянское миропонимание.»Родович» М. 2009.
13. Гобарев В.М. Русь до рождества Христова. М., 1996.
14. Гобарев В.М. Предыстория Руси. М., 1994.
15. Ерпылев Н.П. Энциклопедический словарь юного астронома. – М.: Педагогика, 1980.
16. Ермаков С. Гаврилов Д. Время богов и время людей. М. «Ганга» 2009.
17. Завельский Ф.С. Время и его измерение.М. Наука.1987.
18. Зюрняева Т.Н. Энциклопедия эзотерических законов Мироздания. – СПб.: А.В.К., 2006.
19. Зима Д. Зима Н. 2012год Все предсказания мая.М. Рипол классик 2009.
20. Иванченко А.С. Путиами великого россиянина. СПб., 2006.
21. Кандыба В.М. История русского народа до XII века. – М.: КСП, 1995.
22. Кандыба В.М. Ригведа: религия и идеология русского народа. – СПб.: Макет, 1996.
23. Казаков В. Мир славянских богов. Русская правда. М.2002.
24. Климишин И.А. Календарь и хронология. – М.: Наука, ГРФМЛ, 1985.
25. Козлов И.И. Динамика мироздания. Иркутск 2005.
26. Красавцев Б.И. Мореходная астрономия. Транспорт М. 1968.
27. Куликов С. Нить времен (малая энциклопедия календаря). – М.: Наука, 1991.
28. Кудер П. Календарь. Астрел.М. 2004.
29. Леднёв В.С. Венеты.Славяне.Русь.М. РПЦ. 2010.
30. Лесков И.А. Всё о планетах и созвездиях. СПб.: «Кристалл» 2007, М.: «Оникс», 2007
31. Логинов Д.,Астархов Я. и др.Гиперборейская вера руссов. М.Фаир-пресс.2000.
32. Миронов В.А. Месяцеслов. Народный календарь. – М.: «Гранд-Фаир», 1997.
33. Миронов В.А. Двенадцать месяцев года «Советская Россия» М. 1991.
34. Моисеева И.И. Естественный календарь питания на Руси. – СПб.: АО «Сфера», 1994.
35. Надеждина Л. Славянский гороскоп на каждый день Рипол. М.: «Классик Престиж книга», 2005.

36. Новиков-Новгородцев Б.П. Веды. Ветхое мировоззрение протославян. Белые альвы. М. 2007.
37. Пенник Н. Тайные науки Гитлера. Новосибирск. «Зов» 2006.
38. Петрова Н.Г. Тайны древних календарей. М.: «Вече», 2003.
39. Петухов Ю.Д. Тайны древних русов. – М.: Вече, 2001.
40. Почерников А. Возвращение славянских рун. М.»Форт-Профи» 2008.
41. Резунков А.Г. Коловорот 2008г.// Славянский солнечно-лунный календарь месяцеслов. СПб.: «Центр стратегических исследований», 2007.
42. Селешников С.И. История и хронология. М.: «Наука», 1977.
43. Селешников С.И. История календаря и его предстоящая реформа. Л.: «Лениздат», 1962.
44. Трехлебов А.В. Кличь феникса ..... 1997.
45. Ходаковский Н. Спираль времени. Принт. М. 2001.
46. Цесевич В.П. Что и как наблюдать на небе. М.: «Физмат», 1963.
47. Цыбульский В.В. Календари и хронология мира. М.: «Просвещение», 1982.
48. Шемшук В.А. Встреча с Кощеем Бессмертным. – М.: Лад, 2005.
49. Шемшук В.А. Волхвы. М., 2005.

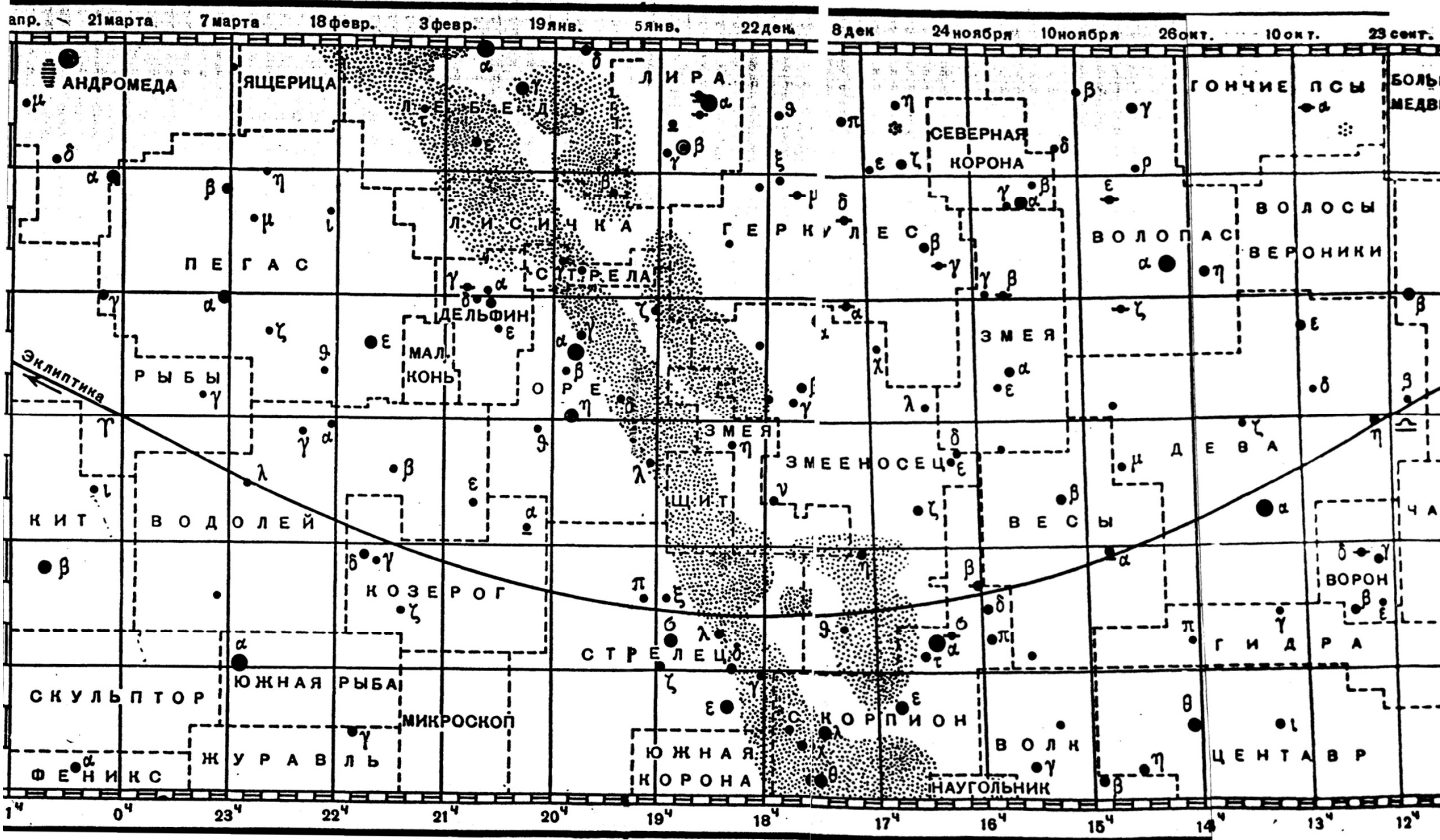
Интернет источники:

50. «В 2012 году может быть введен новый календарь». 05.01.2010 Сайт газеты «Труд»  
[http://www.trud.ru/article/05-01-2010/234668 v 2012 godu mozhet byt vveden novyj kalendar.html](http://www.trud.ru/article/05-01-2010/234668_v_2012_godu_mozhet_byt_vveden_novyj_kalendar.html)
51. Универсальный календарь [http://ru.wikipedia.org/wiki/Универсальный\\_календарь](http://ru.wikipedia.org/wiki/Универсальный_календарь)
52. Радио «Эхо Москвы», 02.01.2010 13:38 <http://echo.msk.ru/news/645901-echo.phtml>
53. Всемирный календарь со вставной неделей [http://www.meteoritika.narod.ru/vs\\_kalendar.htm](http://www.meteoritika.narod.ru/vs_kalendar.htm)
54. Советский революционный календарь  
[http://ru.wikipedia.org/wiki/Советский\\_революционный\\_календарь](http://ru.wikipedia.org/wiki/Советский_революционный_календарь)

### Малоформатный повседневный календарь ПВРВК

№ мес.	Название месяца	Дни недели	Числа месяца					№ мес.	Название месяца
			Числа месяца простого года				Вис. неделя		
1	Колядень-Снежень	Пн	1	8	15	22	29	7	Кресень-Червень
2	Крышень-Стужень	Вт	2	9	16	23	30	8	Купален-Липень
3	Родень-Лютый	Гр	3	10	17	24	31	9	Дажьбог-Медень
4	Белояр-Соковик	Чт	4	11	18	25	32	10	Славень-Жнивень
5	Правень-Красавик	Пт	5	12	19	26	33	11	Велесень-Жёлтень
6	Ладень-Травник	Шс	6	13	20	27	34	12	Скипер-Грудень
		Вх	7	14	21	28	35	13	Китоврас-Овсень

Высокие годы: 2018, 2024, 2029, 2035, 2041, 2046, 2052, 2058, 2063, 2069, 2074



- 
- i Название месяца года включает его порядковый №, № дня года от ЗСВ на первый день месяца и остаток дней до конца простого года, а так же традиционное название и природно-климатическое.
- ii Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга. Время зимнее Московское.
- iii Долгота дня, Восход и Заход Солнца, а также ИПН и ИПД указаны по каждой неделе года (в тритейник) по Московскому времени (время везде зимнее).
- iv Для Москвы.
- v Для Санкт-Петербурга.
- vi Здесь и далее во всем календаре цветом указан № солнечного дня, увязанный с датой Григорианского календаря. Солнечный день считается с восхода солнца, календарная ночь относится к предыдущему солнечному дню.
- vii Каждая Осьминка года (в 45,5 дня) состоит из двух Рунических месяцев 16 рунного календаря (отличать от 24 рунного календаря)
- viii Даты указаны по ПВРВК.
- ix Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- x Весеннее равноденствие.
- xi Переход с зимнего на летнее время.
- xii 5 нулевых солнечных дней наступают перед весенним равноденствием. Весеннее и осеннее равноденствия и зимнее и летнее солнцестояния перемещаются +- 2,5 дня по датам календаря.
- xiii Даты указаны по ПВРВК.
- xiv Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- xv Летний Солнцеворот.
- xvi Даты указаны по ПВРВК.
- xvii Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- xviii Осеннее равноденствие.
- xix Переход с летнего на зимнее время.
- xx Даты указаны по ПВРВК.
- xxi Суммарное увеличение долготы дня в часах / минутах от ЗСВ для Санкт-Петербурга.
- xxii Зимний Солнцеворот – конец годового цикла времени и начало нового временного цикла года.
- xxiii Даты указаны по ПВРВК.