



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ  
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА  
ПРИОКСКОГО РАЙОНА

ЦРБ им. Т. Г. Шевченко

Информационно-библиографический отдел

# НИТЬ ВРЕМЕН

К 100-летию Григорианского календаря в России



Информационно-библиографическое  
пособие

*Нижний Новгород, 2018*

Многовековая история человеческой культуры неразрывно связана с календарем, потребность в котором возникла в глубокой древности, когда человек не имел еще и письменности. В Большой советской энциклопедии дается определение календаря как системы исчисления времени, в основе которой лежат периодические явления природы, связанные с движением небесных светил.

Слово календарь латинского происхождения – «первый день месяца» (от глагола «выкликать»). В основу положено то, что в Древнем Риме главный жрец обязан был громко провозглашать первые дни каждого месяца.

В наше время нет человека, который бы не пользовался календарем.

Зарождение календаря можно с полным правом отнести к древнейшим завоеваниям человеческого разума, т.е. к таким же категориям, как письменность и счет.

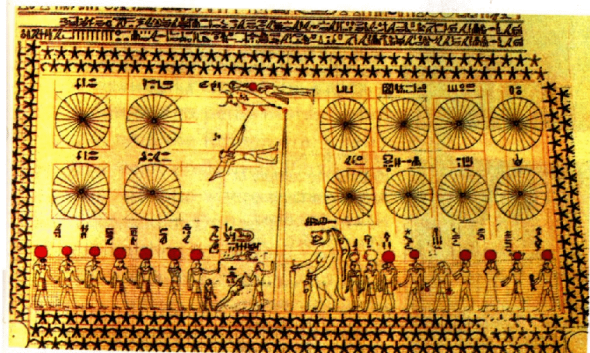
Этнографические источники подтвердили, что в разное время у разных народов появлялись различные календари, но одинаковые формы хозяйственной жизни приводили к образованию сходных календарных систем. Основными единицами календаря являются сутки, месяц и год.

### **Три системы календарей**

В результате попыток согласования суток, месяца и года возникли три системы календарей: лунные в которых хотели согласовать календарный месяц с фазами Луны; солнечные, в которых стремились согласовать продолжительность года с периодичностью процессов, происходящих в природе; лунно-солнечные, в которых хотели согласовать и то и другое.



# 1. *Лунный календарь.* Самая древняя система счета времени – лунный календарь,



появившийся за несколько тысячелетий до нашей эры; в его основе лежал промежуток времени между двумя последовательными одинаковыми фазами Луны – синодический месяц. Лунный год

содержит 354 суток, т.е. он на 11,25 суток короче продолжительности солнечного года.

С фазами Луны связано и происхождение семидневной недели. Люди заметили, что каждая фаза Луны длится семь суток и поэтому они лунный месяц разделили на четыре недели, продолжительностью каждая в семь дней. С развитием астрологии дням недели, которая начиналась в те времена с субботы, были даны названия семи небесных «блуждающих» светил: так, субботу они называли днем Сатурна, понедельник – днем Луны, вторник днем – Марса, среду – днем Меркурия, четверг – днем Юпитера, пятницу – днем Венеры и воскресенье – днем Солнца. Большинство таких названий дней недели сохранилось и до нашего времени в ряде языков европейских стран (французском, итальянском, английском, немецком, скандинавских и др.). У многих славянских народов название дней недели связано с их порядковыми номерами и некоторыми религиозными обычаями.

Так, например, воскресный день раньше называли неделей – день, в который не работали). За неделей шел понедельник – первый день после недели, вторник – второй день, среда – средний день, четверг – четвертый, пятница – пятый, а название субботы происходит от древнееврейского слова «шаббот», что означает «отдых», «покой». Эти названия пришли в русский, белорусский, украинский и другие славянские языки из Болгарии.

**2. Солнечный календарь.** Научившись следить за фазами Луны, люди вначале не имели понятия о более продолжительных циклах в природе, «не доросли» до понятия «год» и для счета времени пользовались лишь месяцами. В последствии, с переходом от кочевого образа жизни к оседлому, с развитием земледелия появилась необходимость определять сроки посева и жатвы, которые связаны не с лунным месяцем, а со сменой времен года. Потребность предвидеть наступление



времен года – зимы, весны, лета и осени – привела к появлению более крупной, чем лунный месяц, единицы измерения времени – года, с продолжительностью сначала в 360, а затем в 365 дней. Это великое открытие египтян привело к одному из первых солнечных календарей, созданному в четвертом тысячелетии до н.э. и являющемуся прообразом многих солнечных календарей. В этом весьма удобном солнечном календаре год делился на 12 месяцев по 30 суток в каждом. В конце каждого года к нему прибавлялось пять дополнительных суток. Год делился на три сезона по четыре месяца в каждом.

**3. Лунно-солнечный календарь.** Другим календарем, связанным с явлениями природы, является лунно-солнечный календарь. Он появился очень рано в Древнем Китае, а в начале первого тысячелетия до н.э. – в Древней Греции. Строение лунно-солнечного календаря довольно сложно; в его основе лежит тропический год, равный 365,2422 суток, и синодический месяц, принятый равным 29,53059 суток, т.е. в календаре согласовывается движение Луны с годичным движением Солнца. В таком календаре год состоит из 12 лунных месяцев по 29 и 30 дней в каждом, а для учета движения Солнца периодически вводятся «високосные годы», содержащие добавочный 13-й месяц, и вводится он так, чтобы начало каждого календарного года по возможности совпадало бы,

например, с равноденствием. Такой календарь нашел применение в Вавилоне, Иудее, Древнем Риме, а теперь используется в государстве Израиль, и в христианском церковном календаре при вычислении пасхи и связанных с нею подвижных религиозных праздников (пасхалий).

### **Основные календари летоисчисления.**

#### **Юлианский календарь.**

Юлианский календарь – солнечный календарь, разработанный группой александрийских астрономов во главе с Созигеном и введенный Юлием Цезарем с 1 января 45 года до н. э.

Юлианский календарь заменил римский календарь и основывался на астрономической культуре эллинистического Египта.

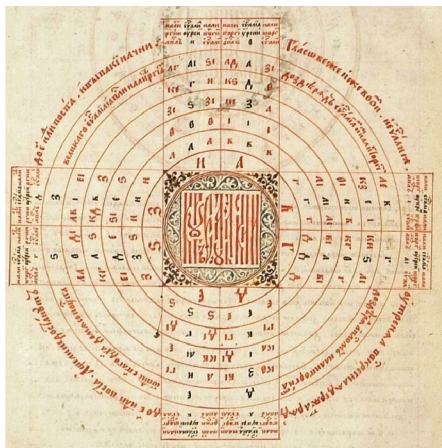
Год по юлианскому календарю начинается 1 января, обычный год состоит из 365 дней и делится на 12 месяцев. Раз в 4 года объявляется високосный год, в который добавляется один день – 29 февраля. Юлианский год имеет продолжительность в среднем 365,25 дней, что больше на 11 минут продолжительности тропического года.

В Древней Руси календарь был известен под названием «Миротворного круга», «Церковного круга», индикта и «Великого индиктиона».

#### **Григорианский календарь.**

Григорианский календарь – солнечный календарь, основанный на циклическом обращении Земли вокруг Солнца; продолжительность одного цикла принята равной 365,2425 суток; содержит 97 високосных лет на 400 лет.

Поводом к принятию нового календаря вместо юлианского стало постепенное смещение по отношению к юлианскому календарю дня весеннего равноденствия, по которому



определялась дата Пасхи, и рассогласование пасхальных полнолуний с астрономическими.

Григорианский календарь был введён папой римским Григорием XIII в католических странах 4 октября 1582 года взамен старого юлианского: следующим днём после четверга 4 октября стала пятница 15 октября.

В России григорианский календарь был введён декретом от 26 января 1918 года Совнаркома, согласно которому в 1918 году после 31 января следует 14 февраля.

Одними из последних на григорианский календарь перешли Греция в 1924 году, Турция в 1926 году и Египет в 1928 году.

В григорианском календаре длительность невисокосного года – 365 суток, високосного – 366.

### ***Новоюлианский календарь.***

Новоюлианский календарь – модификация юлианского календаря, разработанная сербским астрономом, профессором математики и небесной механики Белградского университета Милутином Миланковичем.

Новоюлианский календарь основан на 900-летнем цикле. В течение этого периода упраздняются 7 из 9 вековых високосных годов.

### ***Французский республиканский календарь.***

Французский республиканский (революционный) календарь был введён во Франции в ходе Великой французской революции декретом Национального конвента от 5 октября 1793 года, отменён Наполеоном с 1 января 1806 года. Отсчёт лет по этому календарю начинался с основания первой французской республики 22 сентября 1792 года.

### ***Вечный календарь.***

Вечный календарь – это



матрица, позволяющая узнать, на какой день недели приходится любая дата в пределах длительного промежутка времени (как правило, нескольких десятков или сотен лет). Многие из вечных календарей фактически создают сетку календаря на выбранный месяц выбранного года.

Вечные календари могут также использоваться не только для определения дня недели, но и, например, церковных праздников без фиксированной даты.

### ***История русского календаря.***

Когда и где на Руси появился первый календарь, история ответа не дает, так как большинство письменных памятников периода Киевской Руси и более ранних не сохранилось из-за неоднократных пожаров и различных нашествий и войн. Некоторый свет на историю нашего календаря проливают «Остромирово евангелие» (1057 г.) – один из древнейших памятников письменности, в котором приводятся старославянские названия месяцев, частично сохранившиеся до сих пор в украинском и белорусском языках, и «Повесть временных лет», относящаяся к 1113 г., составленная летописцем Нестором монахом Печерского монастыря в Киеве.

На Руси первая попытка как-то регламентировать хозяйственную жизнь была предпринята в «Изборнике» Святослава (1076).

В конце X в. (в 988 г.) Древняя Русь приняла христианство, а вместе с этим и применявшееся в Византийской империи летосчисление от «сотворения мира», и начало года стали отмечать 1 марта. С этого времени на Руси пользовались юлианским календарем, состоящим из 12 месяцев, названия которых были связаны с явлениями природы. В честь этого события в жизни государства был разработан проект специальной медали. Только с 1492 г. – новый год на Руси повсеместно стали отмечать по церковному календарю – 1 сентября. Так продолжалось более двух столетий. Первый в теперешнем понимании рукописный календарь появился в России в 1664 г.



Новая реформа календаря произошла в царствование Петра I. 20 декабря 1708 г. (1700 г. по юлианскому календарю) гласатаи под барабанный бой объявили москвичам царский указ: «Декабря 20. Именный. – О праздновании Нового года»

Позднее по приказу Петра I в Амстердаме были созданы Иваном Тессингом «святцы или календарь, содержащий совершенное провещание дней и затмений солнечных и лунных. По исчислению подлинному с возведением полюса, к московскому краю согласующему».

В России массовый выпуск ежегодных гражданских календарей относится к началу XVIII в. При непосредственном участии Петра I был опубликован первый из них: «Календарь или месяцеслов христианский по старому исчислению на лето 1709. От миробытия 7217. Напечатан в царствующем граде Москве лета 1708. Декабря 28 день». Такие календари издавались в виде книжечек небольшого формата, и они кроме месяцев и дней недели содержали некоторые сведения по астрономии, о временах года и рекомендации о поддержании здоровья; в последующих изданиях приводились прогнозы погоды на целый год и другие сведения.

Особой популярностью в свое время пользовался вышедший в 1709 г. **стенной** «Календарь повсеместный или месяцеслов христианский «под надзрением его превосходительства Генерала Лейтенанта Якова Вилимовича Брюса». Этот календарь был известен под названием «**Брюсова календаря**», хотя даже в нем самом было указано, что «он собран и издан тщанием библиотекаря Василия Куприянова».

Брюсов календарь послужил в России образцом для дальнейших календарей. Он содержал главным образом астрономические сведения, перечень праздников и различные церковные справки, астрологические сведения – «предзнаменования времени на всякий день по планетам», «предзнаменования действ на каждый день по течению луны и





зодий», знаки зодиака и аллегорические изображения планет и времен года.

Систематический выпуск печатных настенных календарей начался в России с 1713 г. После 1728 г. исключительное право на издание календарей перешло к Российской Академии, и вначале они выходили под названием «Календарь или месяцеслов на лето от Рождества Господа нашего Иисуса Христа». В 1780 г. по инициативе и при содействии известного просветителя Н. И. Новикова (1744–1818) был издан «*Экономический* календарь. С 1865 г. календари издавали частные организации. Так, например, 1908 г. большевистским издательством «Зерно» был выпущен *настольный* «Календарь для всех на 1908 год», для которого В. И. Ленин в 1907 г. написал статью «Международный социалистический конгресс в Штутгарте». Здесь же были помещены портрет К. Маркса и его биография. Календарь был запрещен царской цензурой и конфискован.

**Появление отрывных календарей** относится к концу XIX в. и было начато книгоиздателем И. Д. Сытиным (1851–1934); для их составления по совету Л. Н. Толстого был приглашен знаток народного быта Н. А. Полушин. Такие календари получили большое признание и широкое распространение в народе. Позднее И. Д. Сытин издавал специализированные календари – учительские, исторические, охотничьи, конторские, дамские, детские, военные и другие.

Развитие международных отношений России уже в начале XIX в. испытывало большие неудобства, так как в стране использовался юлианский календарь, а большинство европейских государств уже в конце XVII в. жило по григорианскому календарю. Введению этого календаря в России препятствовал «святейший синод».

В 1830 г. Петербургская Академия наук внесла предложение о введении в России григорианского календаря, но оно не получило поддержки.

И только после Великой Октябрьской социалистической революции вопрос о реформе календаря в нашей стране был



решен. Совет народных комиссаров РСФСР принял 24 января 1918 г. «Декрет о введении в Российской республике западно-европейского календаря», вступившего в силу с 1 февраля 1918 г. по старому стилю.

Из текста декрета:

*В целях установления в России одинакового почти со всеми культурными народами исчисления времени Совет Народных Комиссаров постановляет ввести по истечении января месяца сего года в гражданский обиход новый календарь. В силу этого:*

1) *Первый день после 31 января сего года считать не 1-м февраля, а 14 февраля, второй день – считать 15-м и т. д.*

	ЯНВАРЬ					ФЕВРАЛЬ		
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8	15	22	29	18	25	
ВТОРНИК	2	9	16	23	30	19	26	
СРЕДА	3	10	17	24	31	20	27	
ЧЕТВЕРГ	4	11	18	25		14	21	28
ПЯТНИЦА	5	12	19	26		15	22	
СУББОТА	6	13	20	27		16	23	
ВОСКРЕСЕНЬЕ	7	14	21	28		17	24	

с  
в  
э  
м  
ф  
в  
л  
1  
8

в России был самым коротким месяцем – он состоял только из 15 дней, так как после 31 января сразу наступало 14 февраля – тринадцать дней сократили, чтобы уничтожить разницу между старым и новым стилями.

Первым после замены юлианского календаря в Советском Союзе был опубликован настольный календарь ВЦИК РСФСР. В последующем систематически публиковались настольные, карманные и настенные календари. Первый отрывной календарь на 1919 г. был опубликован Издательством ВЦИК. На лицевой стороне его листов изложен «дневник революции 1917-1918 гг.», а на их оборотных сторонах – выдержки из декретов и постановлений правительства, материалы партийных съездов и биографии революционеров, данные о народном хозяйстве, об исторических

событиях, а на листках 23 и 24 апреля помещена одна из первых биографий В. И. Ленина.

На протяжении 100 лет Россия пользуется григорианским календарем. После принятия Россией западно-европейского календаря в период с 1929 по 1940 гг. неоднократно проводились реформы календаря.

Сейчас трудно представить нашу жизнь без календаря, мы живем, строим планы, запоминаем даты событий благодаря такому чудесному открытию, каким является календарь.



## КНИГИ

- **Азимов А.** Часы, по которым мы живем. От солнечных часов до лунного календаря / пер. с англ. В. В. Афанасьевой. – М. : Центрполиграф, 2004. – 187 с. : ил. – (Научно-популярная библиотека).
- **Буткевич А. В.** Вечные календари / А. В. Буткевич, М. С. Зеликсон. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1984. – 208 с.
- **Володомонон Н. В.** Календарь: прошлое, настоящее, будущее. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1987. – 79 с. : ил.
- **Гумилевская М.** Почему так бывает? / рис. Э. Беньяминсона. – М. : Детская литература, 1972. – 146 с. : ил.
- **Зубков Б. В.** Что такое завтра и вчера / рис. Б. Кабакова. – М. : Малыш, 1978. – 26 с. : ил. – (Почемучкины книжки).
- **Календарные обычаи и обряды в странах зарубежной Европы конец XIX – начало XX в. Весенние праздники** / отв. ред. С. А. Токарев. – М. : Наука, 1977. – 358 с.
- **Календарные обычаи и обряды в странах зарубежной Европы конец XIX – начало XX в. Исторические корни и**

развитие обычаев / отв. ред. С. А. Токарев. – М.: Наука, 1977. – 224 с.

- **Календарные обычаи и обряды народов Восточной Азии.** Новый год / ответ. ред. Р. Ш. Джарылгасинова, М. В. Крюков. – М. : Наука, 1985. – 264 с.
- **Кинжалов Р. В.** Календарь Майя // Культура древних Майя. – Л., 1971. – С. 131-142.
- **Климишин И. А.** Календарь и хронология. – М. : Наука, 1981. – 192 с. : ил.
- **Куликов С.** Нить времен : малая энциклопедия календаря с заметками на полях газет. – М. : Наука, 1991. – 288 с. : ил.
- **Моисеева Н.** Время в нас и время вне нас. – Л. : Лениздат : Ленинград, 1991. – 156 с. : ил. – (Раскрывая тайны психики).
- **Рус А.** Календарь Майя // Народ Майя / А. Рус ; пер. с исп. с сокр. Э. Г. Александренкова. – М., 1986. – С. 147-160.
- **Русский дом.** Универсальный свод календарей (1994-2000) / сост. З. И. Бармина. – Н. Новгород : Нижний Новгород, 1994. – 240 с.
- **Селешников С. И.** История календаря и хронология / под ред. П. Г. Куликовского. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1977. – 224 с. : ил.
- **Стингл М.** Майя – одинокие гении: математика, астрономия, календари // Индейцы без томагавков / М. Стингл ; пер. с чешского В. А. Каменской. – М., 1984. – С. 241-263.



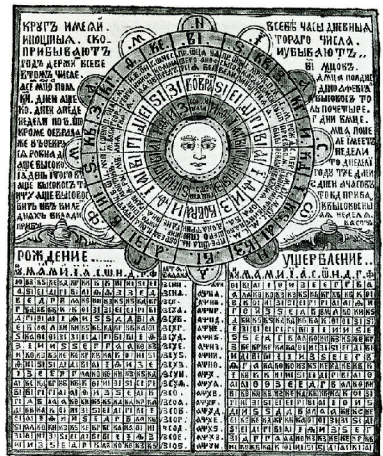
- **Хокинс Дж.** Разгадка тайны Стоунхенджа / Хокинс Дж., Уайт Дж. ; пер. с англ. П. С. Гурова ; под ред. А. А. Гурштейна. – М. : Мир, 1973. – 256 с. : ил.
- **Хренов Л. С.** Время и календарь / Л. С. Хренов, И. Я. Голуб. – М. : Наука, 1989. – 128 с.
- **Хренов Л. С.** Народные приметы и календарь. – М. : Агропромиздат, 1991. – 64 с. : ил.
- **Цыбульский В. В.** Календари и хронология стран мира : книга для учащихся / В. В. Цыбульский. – М. : Просвещение, 1982. – 128 с. : ил.
- **Цыбульский В. В.** Лунно-солнечный календарь стран Восточной Азии. С переводом на даты европейского календаря (с 1 по 2019 г. н.э.). – М. : Наука, 1988. – 384 с.
- **Шур Я. И.** Когда?. – Изд. 2-е, доп. – М. : Детская литература, 1968. – 288 с.
- **[Календарь]** // Энциклопедический словарь юного астронома / сост. Н. П. Ерпылев. – М., 1980. – С. 111-114.

#### СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИКИ

- **Андреев Е.** Лестница времени : [в пирамидах майя зашифрованы календари древней цивилизации] // Вокруг света. – 2017. – № 7. – С. 60-61.
- **Багровников Н. А.** Нижненемецкие медицинские календари : [профессор кафедры философии Нижегородского архитектурно-строительного университета рассказывает о наиболее значительных медицинских календарях, изданных в Нижней Германии в конце 15-начале 16 века] // Мир библиографии. – 2007. – Май-июнь (№ 3). – С. 56-62.
- **Бегичева В.** Новый год – подарок провидения : [почему Новый год празднуют 1 января] // Наука и религия. – 2009. – № 12. – С. 28-29.

- **Бирюкова Т.** Наши непростые календари : [почему в России два Новых года] // Чудеса и приключения. – 2012. – № 12. – С. 24-27.
- **Вартбург М.** Високосные годы // Знание - сила. – 2012. – № 12. – С. 84-85.
- **Волков А.** Стоунхенджи каменного века // Знание - сила. – 2007. – № 11. – С. 47-55.
- **"Все врут календари" (что мы знаем о старом и новом стиле)** // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2008. – № 12. – С. 46-51.
- **Гулярян А.** Семь секунд от Омара Хайяма : [Омар Хайям составил астрономический календарь] // Чудеса и приключения. – 2012. – № 3. – С. 52-53.
- **Гурьянов А.** Календарь – залог порядка // Техника-молодежи. – 2009. – № 2. – С. 24-27.
- **Ершов Г.** Жизнь по "меньшему светилу"? : [летоисчисление по лунному календарю] // Наука и религия. – 2006. – № 4. – С. 18.
- **Игорев И.** Почему лунная хиджра отличается от солнечной? : [о мусульманском и григорианском летоисчислении] // А почему?. – 2009. – № 6. – С. 20-21.

- **Как моряки опередили время : [о летоисчислении] // А почему?. – 2009. – № 12. – С. 23.**
- **Как считали годы на Руси? : [календарь Древней Руси] / подгот. Н. Малиничева // А почему?. – 2011. – № 1. – С. 11.**



- **Как считали годы на Руси? // А почему?.** – 2013. – № 5. – С. 2.
- **Календарь без колеса :** [календари Майя] // Костер. – 2010. – № 1. – С. 29.
- **Календарь по имени Юлий // Эскиз.** – 2010. – № 1. – С. 6-7.
- **Каленикин С.** С наступившим 2015-м или с наступающим 7518-м годом... : [календари] // Смена. – 2008. – № 1. – С. 64-71.
- **Киприановы громовники :** [о календарях] / рис. О. Маркиной // Костер. – 2009. – № 4. – С. 26.
- **Кто придумал названия месяцам? :** [древние римляне дали названия месяцам] / подгот. Н. Малиничева // А почему?. – 2010. – № 1. – С. 11.
- **Малов В.** Календарь майя // Детская энциклопедия. – 2016. – № 6. – С. 31-35.
- **Малов В.** Цивилизация, исчезнувшая в сельве : [календарь индейцев майя] // А почему?. – 2014. – № 12. – С. 20-22.
- **Наек Е. Л.** Календарный вопрос в дореволюционной России // Преподавание истории в школе. – 2009. – Март (№ 3). – С. 35-40.
- **Наек Е. Л.** Тридцать второе апреля. Как верстался советский календарь // Родина. – 2010. – № 6. – С. 114-118.
- **Панин А.В.** Система исчисления времени в России: история формирования и оценка эффективности // География в школе. – 2011. – № 8. – С. 3-13.
- **Панкеев И.** Времена года ; Календари / худож. А. Гришин // Читайка. – 2009. – № 2. – С. 15.

- **Панкеев И.** День за днем. Месяцы / худож. А. Гришин // Читайка. – 2009. – № 3. – С. 30-31.
- **Пережогина И.** Челябинский хронограф. История создания календарей знаменательных и памятных дат // Библиотечное дело. – 2008. – № 2. – С. 13-15.

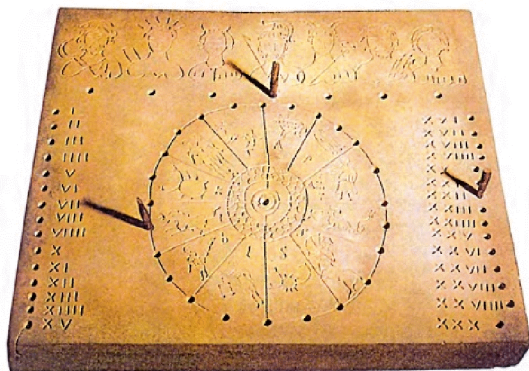
- **Почему в году 12 месяцев?** / на вопросы отвечают Б. Жуков и А. Сергеев // Вокруг света. – 2014. – № 10. – С. 136.



- **Прусс И.** Времена // Знание - сила. – 2007. – № 8. – С. 20-29.
- **Рожденные эволюцией (о жестоких божествах и добрых Дедушках Морозах) :** [история празднования Нового Года] // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2008. – № 12. – С. 52-54.
- **Рудецкий О.** Время истории, или о календарях : [солнечные, лунные календари] // История и обществознание для школьников. – 2005. – № 2. – С. 49-56.
- **Сапунов Б.** Когда началась новая эра? : [верен ли христианский календарь, ведущий отсчет от Рождества Христова] / Б. Сапунов, В. Сапунов // Чудеса и приключения. – 2014. – № 5. – С. 10-14.
- **Сартан М.** Круг и квадрат календаря // Искусство-Первое сентября. – 2007. – 16-31 мая (№ 10). – С. 24.
- **Фролова М.** Человек и мир в системе славянского язычества. Времена года. Календарь древних славян // Искусство-Первое сентября. – 2007. – 16-31 мая (№ 10). – С. 22-23.



- **Холмовская М.** Ритмы природы и календари // Природа и человек (Свет). – 2006. – № 1. – С. 59-61.
- **Холов М. Ш.** Тело как календарь (земледельческий календарь таджиков) // Человек. – 2007. – Май-июнь (№ 3). – С. 173-177.
- **Что такое иды и календы? :** [история древнеримского календаря] // А почему?. – 2012. – № 12. – С. 3.



- **Яковлева Т.** Какое, милые, у нас тысячелетье на дворе? : [история календарей] // Будь здоров!. – 2010. – № 1. – С. 74-77.

Составитель: А. Н. Сееднова,  
комп. дизайн: И. Г. Зимина

**НАШ АДРЕС:**

603009  
г. Нижний Новгород,  
проспект Гагарина, 112  
остановка к/т «Электрон»

тел./факс: +7(831) 465-66-35  
тел. +7(831) 465-21-22  
e-mail: prioklib@sandy.ru  
crbpriok@mail.ru

сайт: <http://prioklib.ru>  
<http://vk.com/bibliotekashevchenko>

**МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС:**

ЕЖЕДНЕВНО  
с 10.00 до 20.00  
последний четверг месяца –  
санитарный день

