

В начале было  
Слово,  
и Слово было у Бога,  
и Слово было Бог.

*(Ин. 1,1)*





# ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

## КАЛЕНДАРЬ ШКОЛЬНИКА

ГЛАВНЫЕ ПРАЗДНИКИ



ЕВАНГЕЛЬСКАЯ ИСТОРИЯ



О СВЯТЫНЯХ



ПРАВОСЛАВНЫЕ СВЯТЫЕ



ИЗ ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВА



МИР ПРИРОДЫ



Издательство  
Московской  
Патриархии  
Русской  
Православной  
Церкви  
2013

УДК 242  
ББК 86-372  
Д 34

Допущено к распространению  
Издательским Советом  
Русской Православной Церкви  
ИС 13-302-0182

Д 34 **День за днём: Календарь школьника.** — М.: Издательство  
Московской Патриархии Русской Православной Церкви,  
2013 — 176 с.: ил.

Цель книги — научить юного читателя православному видению мира и способствовать развитию у него творческого мышления с помощью сочетания научного подхода с простой и занимательной формой изложения. Книга имеет экологическую направленность и рассчитана на учеников младших и средних классов православных гимназий и общеобразовательных школ. Она будет интересна не только детям, но и их родителям, а также воспитателям детских садов и учителям.

Книга «День за днём» состоит из двенадцати частей — по числу месяцев в году. Каждая часть содержит несколько небольших по объёму рассказов, среди которых можно выделить четыре основных направления: евангельская история и главные православные праздники; чудотворные иконы Божией Матери и краткие жития святых, особо почитаемых в Русской Православной Церкви; некоторые исторические события, в которых проявилась помощь Небесных сил русским людям; мир природы как чудесное творение Божие.

© Издательство Московской Патриархии Русской  
Православной Церкви, 2013  
© Н. С. Медведева, составление, 2013  
© Д. Е. Бикашов, художественное оформление, 2013

ISBN 978-5-88017-142-2





# Содержание



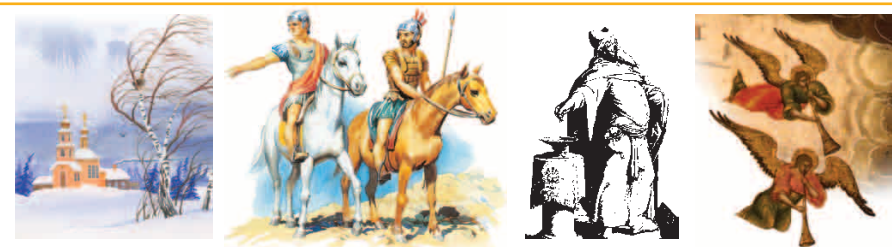
**ВРЕМЯ И ВЕЧНОСТЬ**  
(введение)  
стр. 10



**ЯНВАРЬ**  
стр. 18



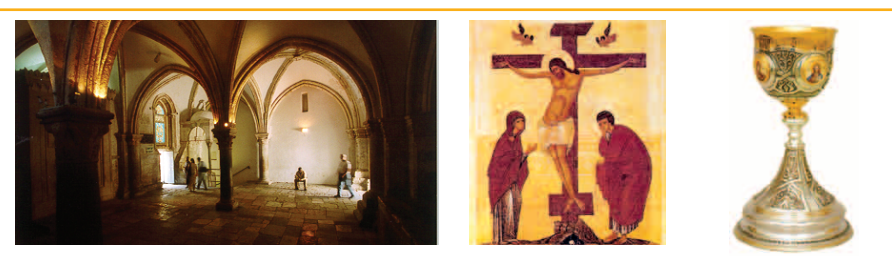
**ФЕВРАЛЬ**  
стр. 34



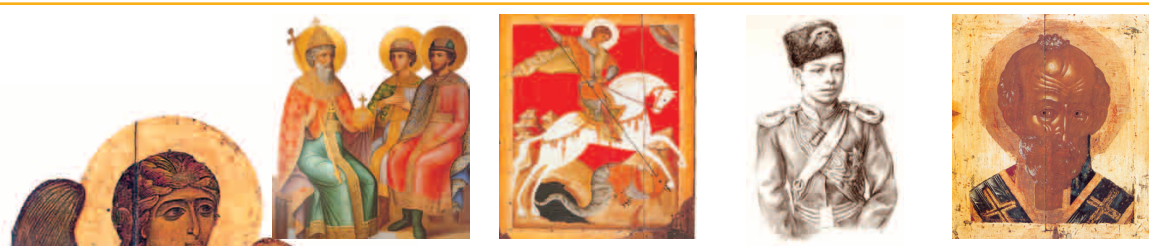
**МАРТ**  
стр. 52



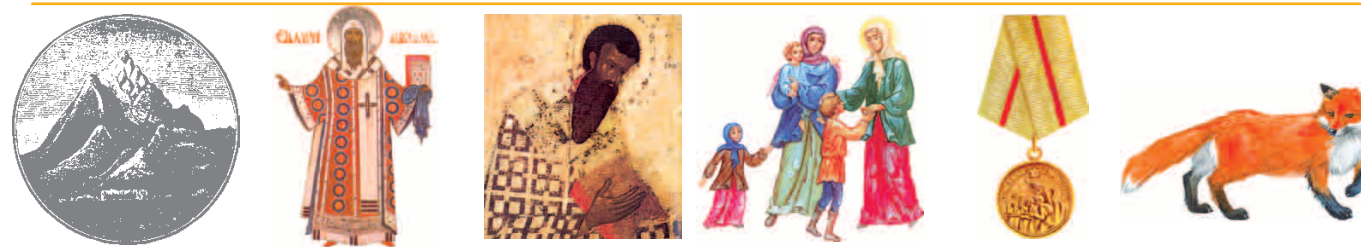
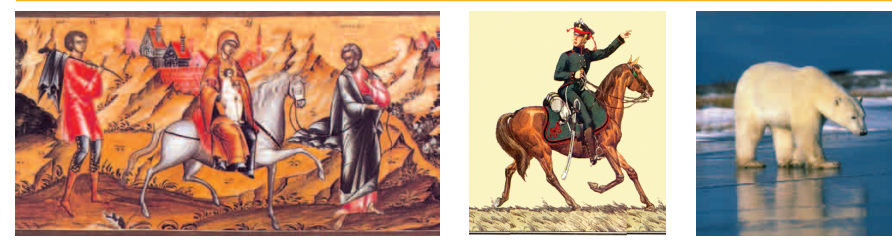
**АПРЕЛЬ**  
стр. 64



**МАЙ**  
стр. 78



**ИЮНЬ**  
стр. 88



**ИЮЛЬ**  
стр. 102



**АВГУСТ**  
стр. 116



**СЕНТЯБРЬ**  
стр. 128



**ОКТАБРЬ**  
стр. 144



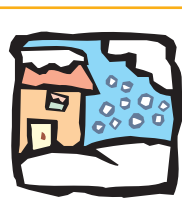
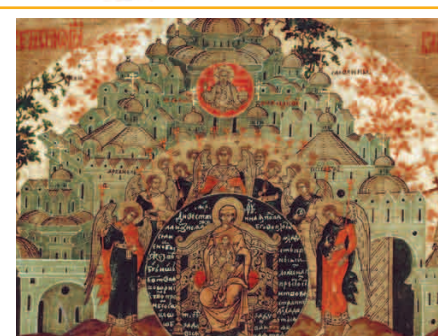
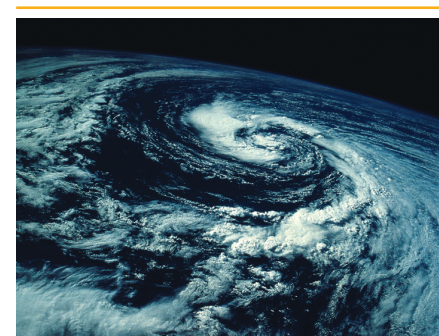
**НОЯБРЬ**  
стр. 154



**ДЕКАБРЬ**  
стр. 166



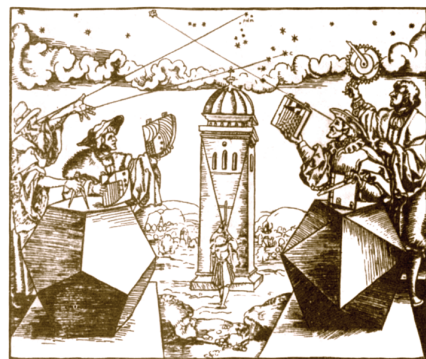
**ТАЙНЫ БОЖИЯ МИРА**  
стр. 174



Одному человеку, имя которого было блаженный Августин, задали вопрос: «Что такое время?» — и он ответил так: «Когда меня спрашивают об этом, я знаю, о чём идет речь. Но стоит мне начать объяснять, что же такое время, я не знаю, что и сказать». Жил блаженный Августин 1600 лет тому назад.

Как представляют себе время современные учёные? Пожалуй, ничего нового по сравнению с древними мыслителями они сказать не смогли. Дело в том, что можно измерять и считать лишь промежутки времени между различными событиями, а определить, что же представляет собой само время, не под силу человеческому разуму.

Время делят на годы, месяцы, недели, сутки, часы, минуты, секунды. Историки — люди, изучающие события далёкого прошлого, — отсчитывают время столетиями. Три единицы времени связаны с небесными явлениями —



«Практическая астрономия». Гравюра из немецкой книги, изданной в 1533 г.

это год, месяц и сутки. Их отсчитывают с помощью календаря, который с древних времён очень много значил в жизни людей.

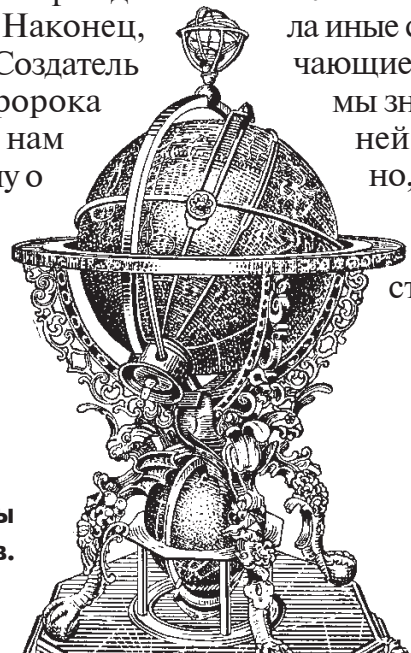
### КАК ВОЗНИК МИР, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЁМ



Люди всегда любили наблюдать за движением Солнца, Луны, звёзд и других небесных тел. Там, в уходящем в бесконечную даль пространстве, всё казалось им таким таинственным и загадочным.

Веками, полагаясь лишь на собственный разум, человечество тщетно пыталось найти ответ на вопрос о том, как возник этот прекрасный и удивительный мир, но только один Господь мог поведать об этом. Ведь на всём белом свете больше не было никого, кто мог бы увидеть, как чудесным образом из небытия рождалась Вселенная. Наконец, пришло время и Создатель через Своего пророка Моисея поведал нам сокровенную тайну о Сотворении мира.

Книга Бытия, написанная пророком Моисеем, есть Божие Откровение о шести



Глобус-часы XVI в.



Святой царь и пророк Давид

дней творения. Так что же говорит Книга Бытия? Во-первых, события этих шести дней по своей природе чудесны. А понять и объяснить любое чудо не в состоянии ни одна современная наука. С её помощью можно изучать только явления материального мира, а чудо всегда происходит при участии божественных сил, воздействующих на материю.

Во-вторых, в те дни во Вселенной материя имела иные свойства, отличающиеся от того, что мы знаем сегодня. В ней первоначально, до грехопадения первых людей, действовали иные, не известные нам законы.



Святой апостол и евангелист Лука

В-третьих, все создания были вызваны из небытия Словом Божиим одновременно и в совершенном виде и были способны сразу производить потомство. В результате всякая рыба, птица и любой зверь до сего дня остаются такими же и с теми же характерными свойствами, какими их наделил Творец в момент Сотворения мира. Более того, они сохраняют эти свойства из поколения в поколение, так что одни виды живых существ не могут превратиться в другие виды. В противном случае на Земле прекратилась бы жизнь.

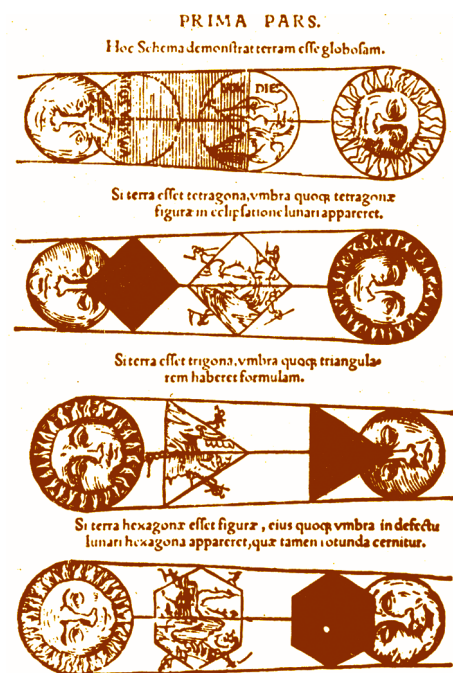
Мир живых существ образно можно представить себе как стройное дерево, корень



которого состоит из простейших созданий, а верхние ветви — из высших животных.

В шестой день творения Бог создал из земли по Своему образу и подобию человека как венец творения. Затем Он вдунул в лицо его дыхание жизни, и стал человек душою живою. Именно дух отличает его от всех других созданий, поэтому Господь привёл ему в подчинение всех зверей, сделав человека владыкой земли.

Мудрая Воля Создателя вместе со Вселенной сотворила и время. В результате всё в этом мире находится в постоянном движении в простран-



Доказательство шарообразности земли по тени, видимой при лунном затмении. Рисунок из руководства по устройству солнечных часов 1531 г.



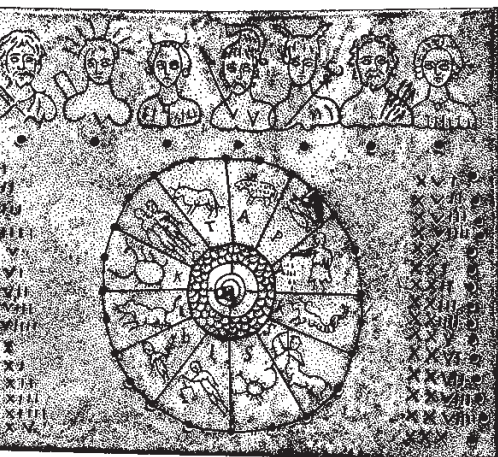
стве и периодически обновляется во времени. Однако первое мгновение, когда возник мир, временем ещё не являлось, а стало точкой отсчёта времени.

### ЧТО МЫ ЗНАЕМ ПРО ЗЕМЛЮ

Наша планета Земля похожа на шар. Об этом люди догадались ещё в древности и окончательно в этом убедились во время кругосветных путешествий. Когда же пришло время космических полётов, то Земной шар сфотографировали из космоса.

И из Библии (Книга Иова) мы также узнаём, что Земля имеет форму шара. Она ни на что не опирается и как бы висит в пустом пространстве. Так велят ей законы природы, а их установил для всех небесных тел Бог. В Библии написано: «Повелел Господь, и так стало».





Древнеримский каменный календарь со сменными штырями. III-IV вв. нашей эры

## КАЛЕНДАРЬ

Люди всего мира живут по единому календарю, который принято называть новым стилем, или Григорианским календарём. И он должен быть единым для всех. Иначе как могли бы правители разных стран договариваться о датах и сроках в межгосударственных делах. Однако у разных народов есть ещё и свои календари, связанные с историей и религиозной культурой нации, и против этого, как



Средневековый арабский календарь



Календарь, изображённый на древневизантийской мозаике

правило, никто не возражает.

Тем не менее, когда речь заходит о старом стиле, то некоторые люди, в том числе и в России, нередко сетуют по поводу того, что Русская Православная Церковь никак не перейдёт на новый, современный календарь и не празднует Рождество и Пасху вместе с католиками. Но у православных христиан есть веские доводы, для того чтобы непременно определять даты своих праздников по старому стилю, то есть по церковному, Юлианскому, календарю. Во-первых, и это главное,



Древний мексиканский календарь. Каменный рельеф

он связан со временем прихода на землю Спасителя, и, во-вторых, ведёт непрерывный отсчёт времени как для определения дат прошедших событий, так и для событий настоящих и будущих. Другими словами, Юлианский церковный календарь основан на единстве земного времени и евангельских событий. Ведь все они совершались, когда на территории



Древнегреческие водяные часы «Клепсидра» (в переводе это означает «похититель воды»)



Астроном и богослов. Гравюра 1490 г.

Римской империи отсчитывали время по Юлианскому календарю.

До сих пор историки, занимающиеся хронологией, и астрономы, определяя время космических событий прошлого, предпочитают всё же пользоваться Юлианским календарём, как более удобным и простым, так как в нём нет нарушения непрерывного счёта времени, а это очень важно. В Григорианском же календаре этот разрыв возник в год календарной реформы, которую провел папа Григорий XIII в 1583 году. Дело в том, что в тот год день весеннего равноденствия наступал уже не 21 марта, как это было в начале первого тысячелетия от Рождества Христова, а 11



Страница из «Великолепного часослова герцога Беррийского» — рукописного календаря, созданного братьями Лимбургскими в XVI в.

марта. Произошло это потому, что год, определенный по Юлианскому календарю, на одну минуту и 14 секунд больше астрономического года, связанного с движением Земли вокруг Солнца. А более длинный год «отстаёт» от более короткого. И для того, чтобы «вернуть» день весеннего равноденствия на календарную отметку 21 марта, чего упорно добивался папа Григорий XIII, надо было сделать пересчёт почти всех дат, перемещая каждую из них на 10 дней вперёд, то есть «укоротить» 1583 год на 10 дней. Так возник новый календарный



Часы на Спасской башне Московского Кремля. Рисунок 1662 г.

стиль вместо старого. В результате такого «преобразования» 11 марта стало называться 21 марта, а год реформы искусственно уменьшился на 10 дней, поэтому новый календарь стал «опережать» ход природных явлений в настоящем времени.



Часы в стиле Генриха II. Гравюра XIX в.



**Рождество Христово.**  
Икона XV в.

Ошибка возникла и при пересчёте дат прошлого.

Однако посмотрим на вопрос о старом и новом календарном стиле с другой стороны.

В основе Григорианского календаря, ставшего светским сначала в Западной Европе, а потом и во всём мире, лежит



**Крещение Господне**  
Рисунок XX в.

всего лишь периодичность движения Земли вокруг Солнца, как это было и в прежнем Юлианском календаре до Рождества Христова. А церковный Юлианский календарь, утверждённый Христианской Церковью почти двадцать веков тому назад, соединяет время событий нашего материального мира с событиями совершенно иными — духовными, другими словами, он связывает наше земное время — с вечностью, а в вечности уже нет отсчёта привычного для нас земного времени. И как соединить несовместимое — вечность и время, дух и материю — и найти точку отсчёта земного времени?

Ответ таков: там, где сходятся время и вечность, перед нами на кресте предстаёт Бо-



**Преображение Господне**  
Икона XVI в.

гочеловек, Господь наш Иисус Христос, Сын Божий. Вот почему именно земная жизнь Христа лежит в основе христианского времяисчисления, а не периодичность движения небесных светил.

Вехи Его земной жизни: **РОЖДЕСТВО, КРЕЩЕНИЕ, ПРЕОБРАЖЕНИЕ, РАСПЯТИЕ, ВОСКРЕСЕНИЕ, ВОЗНЕСЕНИЕ.** Это и есть те события, на которых строится церковный год.

Спаситель жил на земле в то время, когда древний мир пользовался календарём, введенным Юлием Цезарем за 46 лет до Его Рождества. И, естественно, этот календарь взят за основу церковного календаря.

В церковных канонах есть такое правило: Пасха, то есть



**Распятие Спасителя**  
Икона XIX в.

праздник Воскресения Христова, непременно должен праздноваться после иудейской пасхи и не совпадать с ней. Почему именно так? Спаситель был распят и умер на кресте накануне иудейской пасхи и в третий день воскрес. Когда Православная Церковь с помощью Юлианского календаря определяет на каждый год дату праздника христианской Пасхи как память о свершившемся Воскресении Спасителя, хронология евангельских событий сохраняется.

Ежегодно вычисляют свою пасху и евреи, в память об исходе из Египта, но они пользуются при этом только лунным календарём. Дата Воскресения Христова, вычисленная по «исправленному» Григорианскому календарю, нарушает историческую последовательность евангель-



**Воскресение Христово**  
Икона XX в.

ских событий, опережая дату иудейской пасхи, и это случается нередко. Например, только за 100 лет, с 1851 по 1951 год, Пасха у католиков должна была 15 раз наступать раньше, чем у евреев. Причина такого расхождения расчёта с реальностью скрывается в том, что в Григорианском календаре искусственно нарушен непрерывный ход земного времени, поэтому Католическая Церковь вынуждена искусственно переносить дату празднования Пасхи уже после её вычисления.

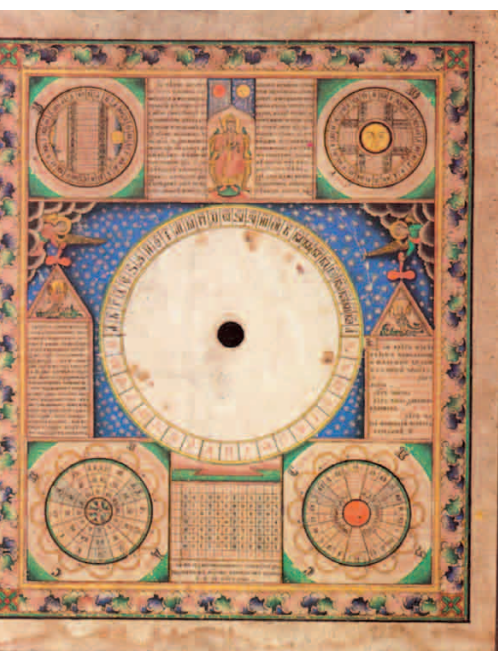
В каждом календаре долж-



**Вознесение Господне**  
Икона XVI в.

на быть периодичность. В астрономическом календаре весна сменяется летом, осень зимой. И в церковном календаре события жизни Иисуса Христа тоже всегда следуют одно за другим, причём самое поразительное состоит в том, что определённые моменты Его жизни отмечены особыми, синхронно с ними повторяющимися явлениями в нашем материальном мире. Такие явления принято называть чудесами.

Самое главное чудо — это схождение в храм Воскресения Христова в Иерусалиме на Гроб Господень небесного Благодатного Огня. Оно повторяется каждый год в Великую Субботу и только накануне Православной Пасхи, которая, как известно, бывает в



**Лубочный настенный календарь.** Россия, XIX в.





**ДЕНЬ ЗА ДНЁМ**  
**КАЛЕНДАРЬ ШКОЛЬНИКА**

Автор-составитель *Н. С. Медведева*

*Детская литература*

В книге использованы фото *В. Ходакова, С. Титова, К. Ренжина, А. Ключихина, В. Ковалёва* и фотоматериалы из фотоархива Издательского Совета Русской Православной Церкви

Заведующая редакцией *Т. Тарасова*  
Редакторы *И. Логинова, Ю. Шишкова*  
Художник *Д. Бикашов*  
Технический редактор *З. Кондрашова*  
Корректор *Е. Пятаева*  
Верстка и обработка иллюстраций *Д. Бикашов, И. Бикашов*

Подписано в печать 08.02.2013.  
Формат 84x108 1/16. Объем 11 п. л.  
Печать офсетная. Тираж 7 000 экз. Заказ №

Издательство Московской Патриархии  
Русской Православной Церкви.  
119435, Москва, ул. Погодинская, д. 18

*Оптовый отдел реализации:*  
(499) 246-20-85, 246-52-08  
*Магазин:* (499) 245-30-68