

Предисловие	9
МЕСЯЦ БЕРЕЗОЗОЛ (Март)	. 18
Понедельник – закликание и встреча масленицы	38
Во вторник на «заигрыши»	
начинались масленичные игрища	. 40
Среда – «лакомка»	. 42
Четверг-разгуляй-четверток	.43
Пятница – в гости приходит только родня	44
Суббота-штурм крепости морены	45
Воскресение-«проводы», «прощеный день»	.46
ОБРЯДОВЫЕ ВЕСНЯНКИ, ЗАКЛИЧКИ,	
ПРИГОВОРКИ ВЕСНЕ	. 66
«Гаївки» – украинские песни о весне	71
Расходная веснянка-гаивка	.71
весенние обряды очищения	. 72
Заговор на талую воду на очищение тела и души	.75
Заговор на талую воду от 12 недугов	. 76

<b>8888888888888888888888888888888888888</b>	3CHA
Смыв с дома невезухи талой водой	77
Заговор на сосульки на чистоту кожи	78
Заговор на красоту	78
Заговор на счастливое замужество	79
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРЯДОВОЙ КУКЛЫ ВЕСНЯНКИ .	80
Правила изготовления обережной куклы веснянки	80
Изготовление куклы веснянки из ткани	82
Изготовление куклы веснянки из ниток	83
ВЕСЕННИЕ ОБРЯДОВЫЕ ИГРИЩА	84
Горелки	84
Разновидности игры в горелки	85
Игры-веснянки, птичьи игры	87
Игра «дрёма». Детская	90
Игра «дрёма». Для парней и девиц	91
ОБЕРЕЖНЫЕ КУКЛЫ	
«ВЕСЕННИЕ ЛИХОМАНКИ»	94
Правила изготовления обережных кукол-лихоманок	97
Изготовление зимних кукол-лихоманок	
на основе из щепочек	99
ОБРЯДОВОЕ ВЕСЕННЕЕ ПЕЧЕНЬЕ	. 106
Обрядовое весеннее печенье «жаворонки»	. 107
Рецепт выпечки «жаворонков»	. 108
Обрядовое весеннее печенье «грачи»	. 109
Обрядовое весеннее печенье «кресты»	. 109

Содержание	
Рецепт	выпечки «крестов»
Обрядо	вое весеннее печенье «тетёрки»
Рецепт	выпечки «лесенок»
МАСЛЕН	<b>ИЧНЫЕ БЛИНЫ</b>
Заговор	ры на масленичные блины
МАСЛЕН	<b>ЫЕ ДЕДЫ</b> 126
Обрядо	вые поминальные блюда
месяц ц	<b>ВЕТЕНЬ (Апрель)</b>
Землед	ельческие обряды на ярилин день
Скотово	одческие обряды на ярилин день
Обход с	кота172
Игрища	а на ярилин день
Ярильс	кие окликания177
Обрядь	для ярилиного дня179
Примет	ты и поговорки ярилиного (егорьева) дня
Примет	ты ярилиного дня
очищен	<b>ИИЕ ВОДОЙ</b> 188
Очисти	тельный обряд у воды190
<b>НАРОДН</b>	<b>АЯ ОГОРОДНАЯ ВОЛШБА</b> 191
Заговор	, чтобы огород был сильным
Заговор	, чтобы семена лучше всходили
Заговор	от червей193
Примет	ы и обряды на богатый урожай

	BECNA
ОКЛИКАНИЕ РОДИТЕЛЕЙ	
ТРАДИЦИИ ПОЧИТАНИЯ ПРЕДКОВ	196
НАРОДНЫЕ ЯРИЛЬСКИЕ ИГРЫ	201
Игра «волк и овцы»	201
Игра «волк и стадо» (вариант 2)	202
Игра «волки во рву»	203
Игра «пастух»	204
Игра «пастух и волк» («пастух и воук»)	204
Игра «волк и пастушка»	206
Игра «поскачь, поскачь, кона»	206
ЯРИЛЬСКИЕ ОКЛИКАНИЯ	208
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯИЦ-КРАШЕНОК –	
КРАСНЫХ, ЖЁЛТЫХ ИЗЕЛЁНЫХ	216
ЗАГОВОР ОТ ДЕВЯТИ БЕД	219
ВЕРБОХЛЕСТ	221
Верба в доме	224
Поверья о вербе	225
Верба в скотоводческих и пахотных обрядах	227
Народные приметы вербохлёста	228
Целебные свойства вербы	
Народные поговорки о вербе	230
Вербное воскресенье в средневековой руси	231

Содержание	
месяц т	РАВЕНЬ (Май)234
Обряд н	на богатство и достаток
Обрядн	азамужество241
Заговор	на любовь
Заговор	р на красоту
Как пра	вильно заготавливать травы
Заговор	для доброго урожая
Заговор	от засухи, чтобы дождь пошёл290
вьюниц	шник318
ПАСХА	
Основн	ые пасхальные блюда
ВЕШНИЕ	<b>СДЕДЫ, РАДУНИЦА</b> 335
Традиц	ия молодежных гуляний на красную горку 341
ВЕСЕНН	ий обряд
«ПОЛИВА	АЛЬНОГО ПОНЕДЕЛЬНИКА»
ТРАДИЦИ	<b>ИЯ ВЕСЕННИХ ВОЛОЧЕБНЫХ ОБРЯДОВ</b> 351
Велича.	лтьная песня354
Велича	льная песня в честь хозяина
Волоче	бная песня356
Волоче	бная песня
Волоче	бная песня
Волоче	бные величания
«Амыс	еяли, сеяли лён»366

	BECNA
ТРАДИЦИИ ВЕСЕННИХ ХОРОВОДОВ	369
ВЕЛИКИЙ (ЧИСТЫЙ, СТРАСТНОЙ) ЧЕТВЕРГ	378
ОБРЯДОВЫЕ ИГРЫ С КРАШЕНЫМИ ЯЙЦАМИ .	385
Игры с яйцами	387
Игры в битье яиц	388
Битье яиц «по парам»	389
Битье яиц «в перебой»	389
Катание яиц	389
Игры с угадыванием и поиском яиц	392
традиция обрядовых крашеных	
И РАСПИСНЫХ ЯИЦ НА ВЕШНИХ ПРАЗДНИКАХ	394
Традиции изготовления писанок	397
Символика цветов писанок	399
Время написания писанок	400
Предназначение обрядовой писанки	402
ОБРЯДОВЫЕ КАЧЕЛИ	404
Литература	409



## ПРЕДИСЛОВИЕ



ногих сегодня интересует вопрос: когда у древних славян начинался новый год. Есть версии о встрече нового года нашими предками на зимний солнцеворот, на осеннее или весеннее равноденствие, на первые числа марта или сентября. На самом деле,

верно и то, и другое, и третье. Всё дело в том, к какому времени мы обращаемся. Ведь в разное время были различные календарные системы, а то и несколько одновременно. Например, в течение некоторого времени на Руси вообще существовало три календаря: гражданский, церковный и народный, которые где-то расходились, где-то совпадали. А были ещё календари лунный, солнечный, аграрный, в которых был различный счёт месяцев и разное количество дней в месяцах.

Сразу уточню: в древности слова «год» и «година» означали время, некий временной отрезок, причём ознаменован-

ный важными общественными событиями (обычно напряженными, трудными), например: «лихая година». Отсюда же глагол «погодить», то есть «повременить». А год в современном значении двенадцати месяцев наши предки называли «летом». И большинство летописных трудов так и начинались: «В лето, когда Игорь пошел на Печенегов...» и т.д. То есть исчисляли время не годами, а летами. Но вернемся к различным календарным системам на Руси.

Так, в Летописи XI века можно видеть сочетание двух календарных систем: «В 1136 году прииде Новугороду князь Святослав... месяца июля в 19 день, а луне небесней в 23 день». Во времена Афанасия Никитина (XV век) люди также ориентировались на звезды: «на Великий же день Волосыни да Кола в зорю вошли, а Лось головою стоит на восток» (Волосыни — созвездие Плеяд, Кола — Большая Медведица, Лось — Полярная звезда).



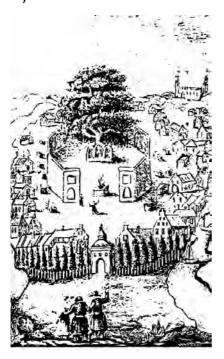
Летописец. Миниатюра из Радзивиловской летописи, 13 век



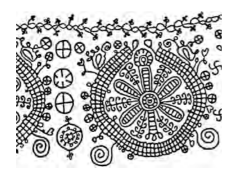
Одно из западно-славянских (прусское) святилищ, по образцу коих строились новгородские

Летописец при описании смерти тверского епископа Арсения в 1409 г. отмечает, когда к умирающему владыке пришел князь Иван Михайлович «наставшему месяца марту по книжному день первый, а по лунному февраля 15, в пяток по заутрени».





Языческие святилища в городе Ромов



Вышитый календарь. Русский Север. 19 в

В Повести временных лет (1097 г.) ослепленного Василька везут во Владимир Волынский «по грудну пути, бе бо тогда месяць груденъ, рекше ноябрь». Этот текст свидетельствует о том, что на Руси наряду с латинскими названиями использовались и исконные славянские названия месяцев.

Псковская летопись (1469 г.), так датирует 9-дневные весенние заморозки: «Небеснаго месяца априля конець ветха, та же и маия новаго..., а книжнаго месяца маия же, пред Вознесениемь господнимъ и по Вознесении».

Московская (1479 г.) и Никоновская (1520–30 гг) летописи следующим образом описывают лунное затмение: «Месяца марта 10, а небесного февраля 15, в нощи в неделю на понедельникь, въ 3 часъ начат гинути месяць и погибе весь, не видети его было и до полуночи и потомъ явися».

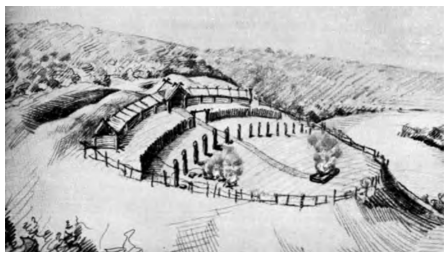
Таким образом, на сегодня известно, что, как показывают исследования, на Руси применялись, по крайней мере, 6 календарных стилей от «сотворения мира» и несколько лунных календарей.

А что же думал о календарных «книжных» системах сам народ? Если открыть сборник пословиц В. Даля, то можно прочитать суждение более чем осторожное: «Кто по календарю сеет, тот редко (мало) веет». Вы спросите: а как же множество календарных примет на каждый день в народных месяцесловах?

На самом деле наш народ-земледелец при создании месяцесловов шёл не от книжных святцев, а от имевшегося уже древнего цикла календарных примет, освященного трудом дедов и прадедов.

Чтобы понять источник народного календаря, вспомним календарь славян IV века, расшифрованный Б. А. Рыбаковым, охватывающий период 1 апреля по 7 августа. Но как по нему люди от зимнего безвременья переходили к весенне-летнему времени? Как узнавали, что наступил в природе день, который надо совместить с первым днём календарного счёта? Вчера был день никакой, позавчера никакой, а сегодня, оказывается, 1 апреля — надо запрягать, пахать под яровые.

Ответ прост: это важно только при условии постоянных ежегодных астрономических наблюдений для определения



Святилище на Благовещенской горе во Вщике

## 

основных точек солнечного цикла — солнцестояния или равноденствия.

Астрономическим наблюдениям служили в древности капища и святилища. Наблюдающие за небом жрецы оповещали людей о наступлении важных дат. По распространенной точке зрения — это обязательно должна быть каменная обсерватория, по образцу Стоунхенжа. А отсюда следует, что такие камни должны были бы стоять повсюду, а их практически нет. Но дело в том, что камни в качестве астрономического инструмента представляются скорее исключением из общего правила. Обычным материалом повсеместно было дерево. К тому же дерево представляет духа растительности и тесно сопряжено с земледельческим культом. Поэтому центральным объектом места, где сводились воедино ритмы Солнца, Луны и Земли и устанавливался на очередной год агрономический календарь, и были деревянные капи-идолы.

В отношении западных славян хорошо известно, что их храмы служили не только духовным целям, но и целям астрономии.

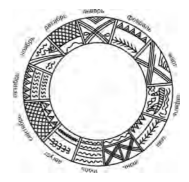


Святилище на Благовещенской горе во Вщике

Конечно, подобное было присуще и восточным славянам. Церковные поучения киевского периода пишут об этом в таких выражениях: «окаяньнии полуденье чтут и кланяются на полдень обратившееся». «Приступиша к идолом и начаша жрети молнии и грому, и солнцю, и луне».

Почитаемые у нас культовые камни были сравнительно небольшими: посланному на искоренение «скверных мольбищ» иноку оказалось по силам «камение же... в воду метати». Были и мегалитические памятники, например, так называемый Конькамень на берегу Красивой Мечи в Тульской губернии. Основное его назначение — астрономическое: канавка в верхней части камня направлена на точку восхода солнца в день зимнего солнцестояния.

Результатом наблюдений, проводившихся в подобных святилищахобсерваториях, были реальные сведения о точных датах солнцестояний и равноденствий, известия о которых зафиксированы историческими документами. Например, в XII веке в знаменитом языческом храме на острове Рюген, в Арконе, летний праздник Святовита отмечался 15 июня по юлианскому календарю — в истинный день солнцестояния в этом веке. Однако к XVI веку погрешность юлианского календаря уве-





Гадательный сосудкалендарь из Лепесовки 4 век (Украина)

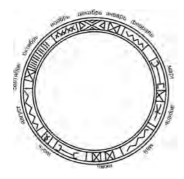


Ритуальный сосуд-календарь 4 века (Киевшина)





Сосуд-календарь из Балтийского Поморья





Сосуд-календарь из Каменки на Днепре. Черняховская культура 2–4 в



Сосуд-календарь из Смелы. Скифское время

личилась на 3 дня - солнцестояния стали приходиться на 12 июня и 12 декабря, о чем народ знал. Об этом говорит своеобразный обряд, совершавшийся в XVI веке в Московском Кремле. И он явно является рудиментом более древних сакральных обрядов дохристианской Руси. В день Спиридона перед царем отчитывался звонарный староста кремлевского собора как блюститель часобития (звона часов), бил челом и докладывал, что «отселе возврат солнцу с зимы на лето, день прибывает, а ночь умаляется». За эту радостную весть царь жаловал старосту деньгами выдавалось 24 рубля серебром. На летний солнцеворот (12 июня) тот же докладчик приносил весть: «отселе возврат солнцу с лета на зиму, день умаляется, а ночь прибывает». За эту прискорбную весть его запирали в темную палатку на ивановской колокольне не менее чем на 24 часа.

Узнать о наступлении дня солнцестояния, как уже отмечалось ранее, можно было только из непосредственных наблюдений. До принятия христианства на Руси этим занимались жрецы и волхвы. Астрономические наблюдения велись ими еще в середине XVI века, о чем свидетельствуют материалы Стоглавого собора, судившего тех, которые «от бесовских научений... по звездам и по планитам глядают и смотрят дней и часов». «Стоглав» называет наблюдателей «звезд и планит» именно волхвами и чародейниками. Из этого следует, что институт волхвов-астрономов дожил до XVI века.

Судя по летописям, волхвы были обычным явлением русской действительности того времени, отношения между ними и населением были самые непринужденные: люди свободно ходили к волхвам или приглашали их к себе, желая «уведати от них некая неизреченная», как говорится в том же Стоглаве. С волхвами по-прежнему держали совет представители власти. Так, решение Ивана Грозного выдвинуть подставного царя Симеона Бекбулатовича объяснялось, как отмечено в летописи, тем, что «волхвы ему сказали, что в том году будет пременение: московскому царю смерть».

Конечно, уже тогда волхвов было немного, они уже не руководили древними сакральными обрядами в каждой деревне. Ежегодные астрономические наблюдения, необходимые для хозяйственного земледельческого календаря, выполнял «большак» – старший в семье, в роду, в общине.

Основой всякого сельскохозяйственного календаря являлся солнечный цикл: на нем строился древний славянский земледельческий календарь, и основные его вехи: день летнего солнцестояния, день зимнего солнцестояния, дни весеннего и осеннего равноденствий. И промежуточные, отражающие дни в феврале и ноябре.

На крестьянина, впервые соприкоснувшегося с юлианским календарем, он должен был произвести впечатление занятной диковины: исчислял весь год без единого пропуска, ему не требовалась и ежегодная

Астрономическая сверка так как он имел в себе механизм для поддержания своей точности в течение довольно долгого времени (система високоса). И в первые сто с небольшим лет календарная реформа совершенно не отразилась на хозяйственной жизни страны. Но во второй половине XVII века погрешность юлианского календаря превысила одни сутки, что вызвало сползание календарных дней по дням солнечного года и сразу

же превратило народную календарную мудрость в фикцию. Народ стал изобретать приметы и предсказания и на их основании организовывать свою хозяйственную деятельность не по исконным приметным дням, а по соседним, следующим за ними.

То есть к концу XVII века народ утратил правильность своего календаря. Мы помним пословицу: «День упустишь — годом не наверстаешь», в которой по сути заключены отрицательные последствия несвоевременных работ. Известно, что в XVI веке было отмечено 11 неурожаев, в XVII — 12, в XVIII — уже 34, в первой половине XIX века — 39. Безусловно, однозначной связи между сбоем календаря, вызвавшим нарушение всех агротехнических сроков, и ростом неурожайности нет. Но несомненно, что дефект календаря был здесь одной из важнейших причин. В последние три столетия народный календарь уже не выполнял своей народнохозяйственной функции. Он представлял собой лишь внешнюю оболочку, лишенную реального смысла...

Сегодня, хотя это непросто, необходимо воссоздать картину народного хозяйственного календаря с той же привязкой к дням солнцестояний, которая существовала у восточных славян и позже у русского народа до календарной реформы. Это большая и самостоятельная работа, требующая специальных исследований, так как метеорологическая обстановка, условия жизни и способы возделывания культурных растений за прошедшие четыре столетия, и особенно за последние полвека, претерпели кардинальные изменения. И тем не менее, основа древнего русского обрядового календаря поможет использовать народные знания не только в современном земледелии. Ведь он представляет собой систему, в которой сконцентрировалась вся народная мудрость. Ещё в конце XIX – начале XX столетия известный исследователь народного месяцеслова А.С. Ермолов писал, что далеко ушедшая наука должна «постараться восстановить давно порванную связь между точным знанием, с одной стороны, и непосредственным народным опытом, чуткою наблюдательностью простого сельского люда – с другой». И сейчас, век спустя, эти слова особенно актуальны.



ДКЭЭМ КОСОСЭЧЭД (түмМ)



одовой круг-коло в Древней Руси начинался с весны, с марта месяца. Березозол, березень, сухий, протальник, зимобор, свистун, пролетье — так в разных местах славяне называли месяц март. Пробуждалась природа, освобождалась

от ледяных оков земля, возвращались светлые боги из небесного Ирия. Уже 2 февраля происходила первая встреча зимы с летом. Зиму воплощала темная богиня Морена, лето — светлая богиня Жива. Боролись Морена с Живой: кому вперед идти, кому назад поворачивать. В этот день перед сумерками поселяне запевали, стоя на пригорках, заклинали солнышко показаться:

## Месяц Березозол

Солнышко-ведрышко, выгляни, красное, Из-за гор-горы, выгляни, солнышко, до вешней поры. Видело ль ты, ведрышко, Красную Весну? Встретило ли, красное, ты свою сестру?

Если заклинаемое солнышко выглядывало перед закатом «из-за гор-горы», то это значило, что прошли последние морозы, если же нет, то это предвещало сильные велесовы морозы в феврале.

Кликали люди весну, призывали:



Солнышко вешнее в росписи прялки. Русский Север. 19 век Нам зима-то надоела, Хлеб и соль у нас поела, Руки-ноги познобила, Скотинушку поморила, И солому подобрала, И мякину подмела!

Но вот начинаются оттепели, прибавляется день, солнце пригревает все жарче. Наступает весна! **1 марта** — первая встреча весны. Встречали весну у воды.

Большинство весенних обрядов, посвященных встрече весны, проводили девушки. Ведь сама Весна для наших предков имела образ юной девы Лели. Молодые девушки призывали вешнюю богиню как свою подружку-ровесницу, приглашая поучаствовать в девичьих забавах: петь песни, водить хороводы. Собирались девушки поутру на берегу реки и, если река освободилась ото льда, входили в воду по пояс, становились в тесный круг и, держась за руки, заклинали весну. В тех же землях, где река не вскрылась, и стояли ещё сильные морозы, девушки встречали весну у проруби, умывались из неё, три раза погружались в прорубь и катались по земле.