



СИСТЕМЫ ЛЕТОИСЧИСЛЕНИЯ. ВОСТОЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Подготовила студентка

Группы 282-2/1

Карасёва Е.Д.

ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- Астрономия в Китае, будучи тесно связанной с человеческой жизнедеятельностью, зародилась и развилась раньше других естественных наук. Неолитическая эпоха началась в Китае ок. 20 000 лет назад и длилась приблизительно до II тыс. до н.э. Ее считают временем возникновения астрономии в Китае. Люди тогда начали обращать внимание на восход и заход Солнца, чередование фаз Луны, что легло в основу временных и пространственных понятий. Люди той эпохи уже изображали на керамических изделиях Солнце, Луну и даже звёзды. В процессе наблюдения за небесными телами и явлениями, древние китайцы обобщали законы движения небесных тел, таким образом установив циклические ритмы, которые включали в себя солнечные сезоны (*цзеци* 节气) и лунные месяцы (*юэ* 月). Для согласования солнечного и лунного календарей были установлены вставные месяцы (*жуньюэ* 闰月), а для счёта лет, месяцев, дней и часов использовались «небесные стволы» и «земные ветви» (*ганьчжи* 干支). По преданию, календарь был создан ещё мифическим Жёлтым императором (Хуан-ди) В «Исторических записках» Сыма Цяня об этом сказано: «Хуан-ди установил календарь, для всеобщего использования, положил начало циклам убывания и роста, установил вставные месяцы и високосные годы... чтобы во всей стране был порядок и не было хаоса»



ОБЪЕДИНЕНИЕ

- При сменах династий обычно устанавливались новые календари, император вновь установленной династии таким образом обозначал новую эпоху. До объединения Китая, т.е. до установления династии Цинь (221 г. до н.э.), существовало «шесть древних доцинских календарей» (*сянь Цинь гу лю ли* 先秦古六历). Термин «шесть календарей» впервые встречается в *Хань шу* («Истории [династии] Хань»), в главе *Люй ли чжи* 律历志 («О музыкальном строе и календарях»). Это – уже упомянутый нами выше «Календарь Жёлтого императора» («Календарь Хуан-ди», сокращённо *Хуан ли* 黄历). Второй из них – это «Календарь Чжуаньсюя» (*Чжуаньсюй ли* 颛琐历)^[3]. Согласно этому календарю, тропический год был установлен в $365\frac{1}{4}$ дней, лунный месяц составлял $29\frac{499}{940}$ дней ($\approx 29,5$), началом года принимался 10-й месяц, добавочный лунный месяц вставлялся после 9-го месяца и назывался «месяцем после девятого» (*хоу цзю юэ* 后九月). В последующие эпохи, при воцарении династий Ся, Шан-Инь, и Чжоу также устанавливались новые календари. Но затем, с объединением Китая под началом Цинь, вновь вернулись к использованию «Календаря Чжуаньсюя», который был в ходу до времён ханьского У-ди (правил в 141–87 гг. до н. э.).



КАЛЕНДАРЬ СЯ

- Что можно сказать об остальных доциньских календарях? «Календарь Ся» (*Ся ли 夏历*) также имеет следующие названия: 1) сельскохозяйственный календарь (*нунли 农历*); 2) лунный календарь (*иньли 阴历*) (хотя, по сути, он является совмещённым лунно-солнечным календарём *иньянли 阴阳历*); 3) «древний календарь» (*гули 古历*) или «старый календарь» (*цзюли 旧历*) и др. Как уже отмечалось, он является лунно-солнечным календарём, календарный месяц в среднем равен лунному месяцу, поэтому имеет статус лунного календаря; с другой стороны, для него созданы вставные месяцы, чтобы устранить разницу между лунным и тропическим (солнечным) годом. Также в этом календаре установлены 24 солнечных сезона, чтобы отразить годовое движение Солнца и связанную с этим смену времён года, поэтому данный календарь можно считать и солнечным.



КАЛЕНДАРЬ ШАН-ИНЬ

- ▣ Обращаясь к календарю эпохи Шан-Инь (*Шанли* 商历 или *Иньли* 殷历), можно сказать, что он пока на сегодняшний день является самым ранним относительно полным календарём. Это совмещённый лунно-солнечный календарь: в статусе солнечного его основой является один оборот Земли вокруг Солнца, равный тропическому году из $365\frac{1}{4}$ суток, в этом смысле он ещё имеет название «календарь четырёх [времен года]» (四分历). В статусе же лунного учитывается оборот Луны вокруг Земли, от одного новолуния до другого. В календаре Шан-Инь дни записывали с помощью пар циклических знаков, а лунные месяцы обозначали числами (1–12), месяцы делились на большие и малые (29 либо 30 дней). Об этом свидетельствуют исследования известного китайского писателя и учёного Го Можо (郭沫若, 1892–1978). Шан-иньский календарь **большой частью связан с жертвоприношениями предкам и гаданиями;** требования, которые предъявлялись к нему – это точное время жертвоприношений и их периодичность. Кроме этого, если учесть прогресс в сельскохозяйственном производстве, всё большее влияние климата на сельское хозяйство, скотоводство и охоту, то шанцы вынуждены были научиться разбираться в изменениях климата, что реализовывалось и через наблюдения за небесными знаменами. Это привело к тому, что шанский календарь на основе календаря Ся продвинулся на шаг в развитии.



КАЛЕНДАРЬ ЧЖОУ

- Календарь Чжоу (*Чжоули* 周历) по структуре такой же, как и календарь Шан-Инь. Во всех вышеупомянутых календарях тропический год устанавливался в 12 месяцев, причём месяцы именовались иероглифами 12-ти циклических знаков, т.е. «земных ветвей». Этим циклическим знакам соответствовали 12 средин солнечных сезонов из 24-х, которые являются наиболее значимыми (на них, например, приходятся равноденствия и солнцестояния). **Главным отличием календарей являлось то, какой лунный месяц принимался за начальный в году** (*чжэньюэ* 正月), т.е. какой лунный месяц ставился в соответствие первому месяцу тропического года. Так, в календаре Ся это был месяц *инь* (*иньюэ* 寅月), или начало весны из солнечных сезонов (первый месяц весны лунного календаря, *мэнчунь* 孟春). В календаре Чжуаньсюя, как уже отмечалось, первому месяцу тропического года ставился в соответствие 10-й лунный месяц (*хайюэ* 亥月), или первый месяц зимы лунного календаря (*мэндун* 孟冬); в календаре Ся – 1-й месяц (*иньюэ* 寅月); в календаре Шан-Инь – 12-й месяц (*чоюэ* 丑月), или конец зимы (*цзидун* 季冬); в календаре Чжоу – 11-й месяц (*цзыюэ* 子月), т.е. месяц Зимнего солнцестояния (второй месяц зимы, *чжундун* 仲冬). В календаре Хуан-ди за начало года принимался месяц *цзы*. В последнем из этих шести календарей, календаре Лу (鲁历), за начало года также принимался месяц *цзы*



НЕСОСТЫКОВКИ

- Таким образом, например, получается, что 3-й месяц календаря Ся соответствует 4-му месяцу календаря Инь или 5-му месяцу календаря Чжоу и т.д. **Начиная с ханьского У-ди и по настоящее время используется порядок календаря Ся, т.е. начальный месяц – это месяц инь.** (*иньюэ* 寅月), или начало весны из солнечных сезонов (первый месяц весны лунного календаря, *мэнчунь* 孟春). В календаре Ся используется «метод установления новолуния» (*диншофа* 定朔法), т.е. день новолуния считается началом месяца. Тропический год (*хуйгуйнянь* 回归年), равный 365 дням, 5 часам, 48 минутам и 45,5 секундам, поделён на 24 сезона. Во времена ханьского У-ди (156–87 гг.) был установлен Календарь Великого начала (*Тайчули* 太初历), в котором взяты за основу достижения всех предыдущих календарей и который считался наиболее полным и точным календарём. Тропический год в нём равен 365,25016 дней, лунный месяц – 29,53086 дней; также в этом календаре были впервые введены 24 солнечных сезона (делившиеся на 12 разделителей-*цзеци* 节气 и 12 средин-*чжунци* 中气), а месяц, в котором не было точки *чжунци*, считался добавочным лунным месяцем.
- Поскольку календарь в Китае, как отмечает в своём исследовании В.В. Цыбульский, по сути был лунно-солнечно-юпитерным, то для совмещения лунного и солнечного циклов вставлялся дополнительный месяц (вставной, *жуньюэ* 闰月), причём вставлялся он не каждый год и в одну из 12-ти средин сезонов (*чжунци* 中气).



СВЯЗЬ С ЮПИТЕРОМ И САТУРНОМ

- Что касается связи китайского календаря с Юпитером, то можно сказать следующее. В те древние времена, хотя наука не имела точных данных о времени обращения планет, учёные всё же установили, что Юпитер совершает один оборот вокруг Солнца примерно за 12 лет, а Сатурн – за 30 лет (при этом считалось, что все планеты обращаются вокруг Земли). Поскольку в Китае всегда придавалось большое значение числовой символике, поискам циклов в движении космических тел, то китайские составители календаря подобрали такое соотношение периодов обращения Юпитера и Сатурна, при котором исключались бы дробные результаты деления большего числа на меньшее. Поэтому они приняли за основу цикла время двух оборотов Сатурна, равное 60-ти годам, что соответствует пяти оборотам Юпитера. К тому же цифра 5 являлась символом пяти элементов, которым соответствуют пять цветов, пять времён года, пять географических направлений и др. Естественно, что символы природных элементов были использованы при составлении календаря 60-летнего цикла.



СОЛНЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

- Другой из основных параметров традиционного китайского календаря – это **24 солнечных сезона** (*цзеци* 节气), которые полностью основаны на взаимодействии Земли и Солнца. Они являются точками, разделяющими год на 24 климатических сезона, и независимы от движения Луны. 24 сезона давали китайцам возможность без труда определять сроки сельскохозяйственных работ, и это частично выражается в названиях сезонов. Поскольку ось Земли наклонена к плоскости своей орбиты на угол $66,5^\circ$, ось эклиптики образует с небесным экватором угол $23,5^\circ$, и благодаря этому во время годового движения Земли вокруг Солнца земная ось сохраняет своё направление. Это приводит к разнице в нагревании Северного и Южного полушарий и смене времён года. Эти астрономические явления дали основание составить календарь, разделивший год на сезоны, или периоды, определявшиеся положением Солнца относительно эклиптики.



ДЕЛЕНИЯ

- Древние китайские учёные разделили год с зимнего солнцестояния одного года до возвращения зимнего солнцестояния в следующем году на двенадцать равных частей, точка деления каждой части – *чжунци* (середина сезона), и их в календаре получается 12. Каждую середину сезона в свою очередь разделили на две равные части, точка деления каждой части называется *цзеци* (разделитель сезона), их тоже 12. Всего точек *чжунци* и *цзеци* – 24, и в дальнейшем их все вместе стали называть *цзеци* (солнечные сезоны). Середины-*чжунци* и разделители-*цзеци* сменяют друг друга по очереди; они разделяют тропический год на 24 части, каждая часть равна 15° эклиптической долготы и длится 15 дней.



ФИКСАЦИЯ ЦЗЕЦИ

- Идея 24 *цзеци* зародилась у жителей бассейна р. Хуанхэ в период Чуньцю (VI–V вв. до н.э.). Тропический год равнялся $365\frac{1}{4}$ дней, и использовался цикл из 19 лет с 7-ю високосными годами в нём (см. выше, прим. 7). Древние китайцы, используя гномон, измеряли длину тени Солнца в полдень и на её основе определяли 4 главных точки солнечных сезонов: зимнее солнцестояние, летнее солнцестояние, весеннее равноденствие и осеннее равноденствие. Во времена Чуньцю зимнее солнцестояние называли «солнце достигает юга» (*жи нань чжи* 日南至), поскольку солнце в день солнцестояния опускалось до самой низкой точки, и люди считали, что солнце находится в самой южной точке. Согласно записям в Чуньцю Цзо чжуань, самые ранние упоминания о зимнем солнцестоянии отмечены в 5-й год 1 месяц правления Луского Си-гуна 鲁僖公 (655 г. до н.э.) и в 20-й год 2 месяц правления Луского Чжао-гуна 鲁昭公 (520 г. до н.э.) В эпоху Цинь и Хань (глава Тянь вэнь («Небесный узор») памятника Хуайнань-цзы, II в. до н.э.) были подробно описаны 24 *цзеци* (см. [12, с. 58; 6]). И уже после создания Тайчули (Календаря Великого начала, 104 г. до н.э.), в нём были официально зафиксированы 24 *цзеци* и их астрономическое положение.



СЕЗОНЫ

Традиционно 24 сезона начинаются с *Личунь* (立春) – Становления весны, и далее сезоны идут в следующем порядке: *Личунь*, *Юйшуй*, *Цзинчжэ*, *Чуньфэнь*, *Цинмин*, *Гуюй*, *Лися*, *Сяомань*, *Манчжун*, *Сяч жи*, *Сяошу*, *Дашу*, *Лицю*, *Чушу*, *Байлу*, *Цюфэнь*, *Ханьлу*, *Шуанцзян*, *Лидун*, *Сяосюэ*, *Дасюэ*, *Дунчжи*, *Сяохань*, *Дахань*. Позднее, во времена Цин, когда во 2-й год правления Шунь-чжи (1645 г.) был обнаружен календарь *Шисяньли* 时宪历 (Календарь установления данного времени), установили, что когда эклиптика пересекается с небесным экватором в точке Весеннего равноденствия (*Чуньфэнь*), то эклиптическая долгота составляет 0°. Далее Земля поворачивается вокруг Солнца на 15°, и начинается следующий сезон (*чжунци* или *цзеци*) и т.д. Таким образом, каждому из 24 сезонов первоначально соответствовало одно конкретное астрономическое положение, конкретная точка и конкретный момент времени; сейчас стало принято воспринимать их как начала сезона или периода в 15 дней.

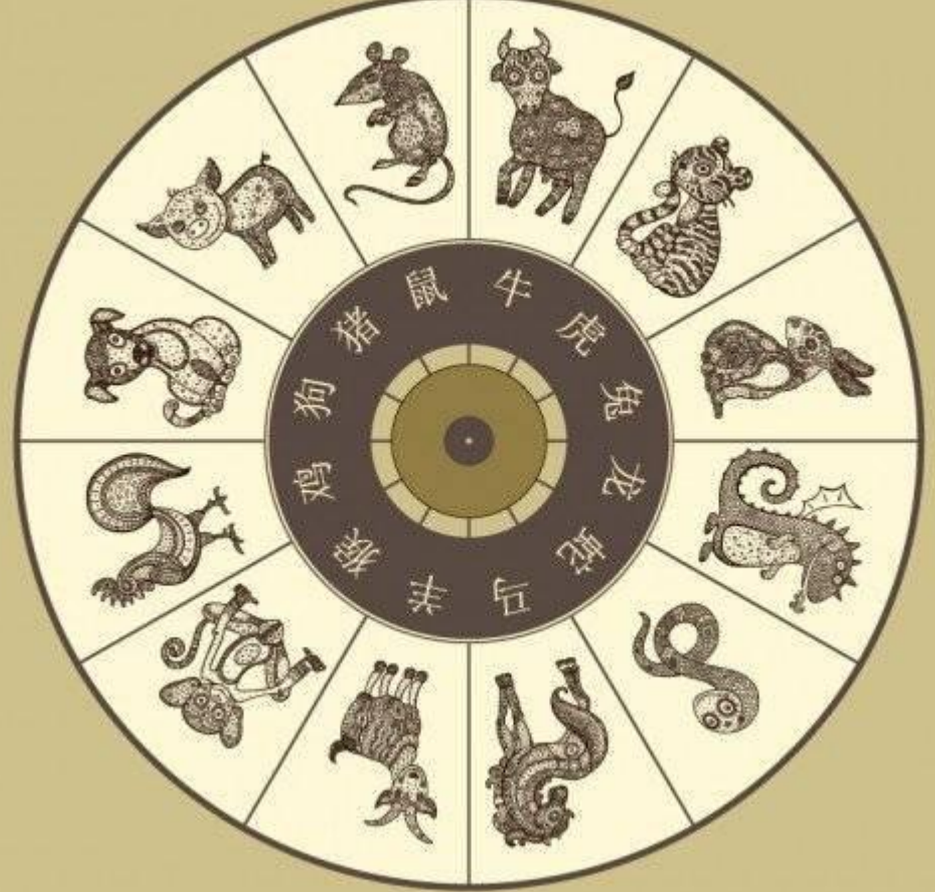
Двадцать четыре малых сезона по китайскому календарю					
№	По-китайски	Пиньин (транскрипция)	По-английски	По-русски	Приблизительная дата начала сезона
1	立春	lìchūn	Beginning of Spring	Личунь Начало весны	4 или 5 февраля
2	雨水	yǔshuǐ	Rain Water	Юйшуй Дождевая вода	19 или 20 февраля
3	惊蛰	jīngzhé	Awakening of Insects	Цзинчжэ (Пробуждение червей или Пробуждение от спячки)	5 или 6 марта
4	春分	chūnfēn	the Spring Equinox	Чуньфэнь (Весеннее равноденствие)	20 или 21 марта
5	清明	qīngmíng	Pure Brightness	Цинмин (Ясно и светло или Ясные дни)	4 или 5 апреля
6	谷雨	gǔyǔ	Grain Rain	Гуюй (Зерновые дожди или Хлебные дожди)	20 или 21 апреля
7	立夏	lìxià	the Beginning of Summer	Лися (Начало лета)	5 или 6 мая
8	小满	xiǎomǎn	Lesser Fullness of Grain	Сяомань (Малые ростки или Малое изобилие)	21 или 22 мая
9	芒种	mángzhòng	Grain in Beard	Манчжун (Колошение хлебов)	5 или 6 июня
10	夏至	xiàzhì	the Summer Solstice	Сячжи (Летнее солнцестояние)	21 или 22 июня
11	小暑	xiǎoshǔ	Lesser Heat	Сяошу (Малая жара)	7 или 8 июля
12	大暑	dàshǔ	Greater Heat	Дашу (Большая жара)	23 или 24 июля
13	立秋	lìqiū	the Beginning of Autumn	Лицю (Начало осени)	7 или 8 августа
14	处暑	chǔshǔ	the End of Heat	Чушу (Конец жары)	23 или 24 августа
15	白露	báilù	White Dew	Байлу (Белые росы)	7 или 8 сентября
16	秋分	qiūfēn	the Autumn Equinox	Цюфэнь (Осеннее равноденствие)	23 или 24 сентября
17	寒露	hánlù	Cold Dew	Ханьлу (Холодные росы)	7 или 8 октября
18	霜降	shuāngjiàng	Frost's Descent	Шуанцзян (Первый иней или Выпадение инея)	23 или 24 октября
19	立冬	lìdōng	the Beginning of Winter	Лидун (Начало зимы)	7 или 8 ноября
20	小雪	xiǎoxuě	Lesser Snow	Сяосюэ (Малые снега)	22 или 23 ноября
21	大雪	dàxuě	Greater Snow	Дасюэ (Большие снега)	7 или 8 декабря
22	冬至	dōngzhì	the Winter Solstice	Дунчжи (Зимнее солнцестояние)	21 или 22 декабря
23	小寒	xiǎohán	Lesser Cold	Сяохань (Малые холода)	5 или 6 января
24	大寒	dàhán	Greater Cold	Дахань (Большие холода)	20 или 21 января

24 сезона	Месяцы	72 пятидневки (хоу 候)		
Зимнее солнцестояние	11 месяц, II-я пол.	Дождевые черви сворачиваются	Кабарга (лось) теряет свои рога	Источники вод в движении
Малые холода	12 месяц, I-я пол.	Дикие гуси улетают на север	Сороки начинают вить гнёзда	Фазаны начинают токовать
Большие холода	12 месяц, II-я пол.	Куры начинают нести яйца	Хищные птицы летают высоко и стремительно	Водоёмы покрываются толстым слоем льда
Становление весны	1 месяц, I-я пол.	Восточный ветер приносит холод	Звери в зимней спячке начинают шевелиться	Рыбы поднимаются вверх к поверхности льда
Дождевая вода	1 месяц, II-я пол.	Выдра охотится за рыбой	Дикие гуси прилетают	Травы пускают ростки, на деревьях набухают почки
Зимнее солнцестояние	11 месяц, II-я пол.	Дождевые черви	Кабарга (лось) теряет свои рога	Источники вод в движении



Восточный китайский календарь — это лунный календарь животных. Новый Год по его исчислению наступает во второе новолуние после зимнего солнцестояния. Это одна из дат в период с 21 января по 21 февраля.

Каждый год китайского календаря имеет своего животного-покровителя. Всего их 12: Крыса или Мышь, Бык, Тигр, Кролик или Кот, Дракон, Змея, Лошадь, Коза или Овца, Обезьяна, Петух, Собака, Свинья.



Китайцы в древние времена верили, что движение планеты Юпитер приносит блага и добродетели. Она делает оборот вокруг Солнца за 12 лет. И животных-покровителей тоже двенадцать. С новым оборотом Юпитера начинается новый цикл. После года свиньи вновь наступает год крысы. Пять двенадцатилетних циклов объединяются в 60-летний.

ЖИВОТНЫЕ

- 12 животных китайского зодиака были выбраны не случайно. Это были животные либо тесно связанные с повседневной жизнью Древнего Китая, либо те, что по китайским поверьям приносили удачу.
- Бык, лошадь, коза, петух, свинья и собака — шесть животных, которые традиционно держали в китайском домашнем хозяйстве. Известная в Китае поговорка гласит: «Шесть животных в доме означает процветание». Именно поэтому были выбраны эти шесть животных.
- Остальные шесть — крыса, тигр, кролик, дракон, змея и обезьяна — животные, очень любимые в китайской культуре.



- Каждое животное из списка имеет одну из пяти цветных стихий: Белый-Металл, Черный-Вода, Синий-Дерево, Красный-Огонь, Желтый-Земля, за счет чего образуется 60-летний цикл китайского календаря. Животные сменяют друг друга каждый год, а цвета-стихии — один раз в два года.
- Именно шестидесятилетиями, а не веками традиционно считали китайцы большие промежутки времени. В старину новый цикл начинался с восхождением на престол нового императора.
- Сейчас в Китае императоров нет, и шестидесятилетние циклы просто идут один за другим. Счет лет идет при этом с 2698 года — первого года Желтого Императора. Нынешнее шестидесятилетие началось в 4682 году, или в 1984 году по григорианскому календарю.

Год крысы		1948	1960	1972	1984	1996	2008	2020
Год быка		1949	1961	1973	1985	1997	2009	2021
Год тигра		1950	1962	1974	1986	1998	2010	2022
Год кролика		1951	1963	1975	1987	1999	2011	2023
Год дракона		1952	1964	1976	1988	2000	2012	2024
Год змеи		1953	1965	1977	1989	2001	2013	2025
Год лошади		1954	1966	1978	1990	2002	2014	2026
Год овцы		1955	1967	1979	1991	2003	2015	2027
Год обезьяны		1956	1968	1980	1992	2004	2016	2028
Год петуха		1957	1969	1981	1993	2005	2017	2029
Год собаки		1958	1970	1982	1994	2006	2018	2030
Год свиньи		1959	1971	1983	1995	2007	2019	2031



ЛЕГЕНДА О ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОСТОЧНОГО КАЛЕНДАРЯ

- ❑ Однажды, Будда пригласил к себе на день рождения (празднование Нового года, пира, дня отъезда Будды из этого мира — в зависимости от трактовки) всех животных, какие захотят прийти сами. Пришло 12 зверей: время стояло холодное, а чтобы попасть к Будде, нужно было переплыть широкую реку. Каждому животному в порядке живой очереди Будда подарил по одному году управления.
- ❑ Первой пришла — Крыса — ей достался первый год 12-летнего цикла. Правда, очевидцы этого замечательного заплыва утверждают, что первым достиг противоположного берега Буйвол, а Крыса, которой не хотелось мокнуть в холодной воде, попросила Буйвола перевезти ее на своей спине, и тот по доброте душевной согласился. Пока буйвол отряхивался, чтобы предстать перед Буддой в приличном виде, Крыса, соскочив с его спины, быстренько побежала вперед, и в очереди за предполагаемым дефицитом оказалась первой. Она была вознаграждена за оперативность и умение пользоваться обстоятельствами.
- ❑ Часть зрителей потом божилась, что это была не Крыса, а маленькая, но умненькая Мышь, и что она вовсе не попросилась к Буйволу на спину, а проехала «зайцем». Буйвол её не заметил и был весьма удивлён, оказавшись в очереди вторым. Чуть-чуть отстал от Буйвола Тигр, которому достался третий год.



- Болельщики, увлеченные соревнованием между Буйволом и Тигром, они с тех пор и в жизни соревнуются друг с другом, как следует, не рассмотрели, кто пришёл четвертым — Кролик или Кот. За давностью лет истину установить невозможно, и у восточных различных народов так и осталось разночтение относительно хозяина четвёртого года.
- Пятым был Дракон, шестой оказалась Змея, седьмой — Лошадь. Тут по реке пошла полоса тумана, и опять неясно, кто был восьмым — Коза или Овца. Девятой стала Обезьяна — лишь убедившись в безопасности мероприятия, она вошла в воду. Десятым прибежал Петух, который задержался, потому, что долго и обстоятельно рассказывал своей многочисленной семье, как она должна жить в его отсутствие. Одиннадцатой прибежала Собака. С утра у нее была масса хозяйственных дел, и, едва с ними управившись, она разгоряченная бросилась в воду. Говорят, потом долго кашляла.
- И, наконец, последним появился Кабан, по другим источникам, прислал вместо себя Свинью. Ему Будда подарил последний оставшийся год.



ВТОРАЯ ЛЕГЕНДА ПОВЕСТВУЕТ:

- ❑ Нефритовый император с небес послал своего слугу на землю, чтобы тот привел двенадцать самых красивых животных с земли, чтобы наградить их. Слуга спустился на землю и первой увидел Крысу и пригласил ее к царю. Аудиенцию у царя назначили на шесть часов утра.
- ❑ Крыса обрадовалась и побежала прихорашиваться перед встречей с царем. Побродив по земле, слуга решил, что императору понравились бы Буйвол, Тигр, Кролик, Дракон, Змея, Лошадь, Овца, Обезьяна, Петух и Собака. Слуге осталось выбрать последнее животное. Путешествуя по земле, он был наслышан о красоте Кота, поэтому очень долго искал его.
- ❑ Не найдя нигде Кота, слуга попросил Крысу передать приглашение Коту. Крыса нашла Кота, передала приглашение. Но Кот был ленив и любил поспать, поэтому попросил Крысу разбудить его. Крыса сначала согласилась, но, прибежав в свою норку, и начав причесываться и прихорашиваться, поняла, что Кот намного красивее и обязательно затмит ее в глазах царя. Такого Крыса вынести не могла, поэтому утром не стала будить Кота.
- ❑ В шесть утра следующего дня у царя собрались все приглашенные животные, кроме Кота, который еще сладко спал. Все звери подготовились, чтобы понравиться царю.



Самой хитрой и изобретательной стала Крыса. Она забралась на спину Буйволу и начала играть на дудочке, чем и покорила правителя, вызвав в нем бурю восторга. За это царь присудил ей первое место. Буйволу за его доброту отдал второе место, Тигру — третье, Кролику за красивую шубку — четвертое, Дракону за необычность внешнего вида пятое, Змее за мудрость — шестое, Лошади — седьмое, Овце — восьмое, Обезьяне за ловкость — девятое, петуху — десятое и Собаке — одиннадцатое. Тут заметили, что последнего двенадцатого животного — Кота, нет.

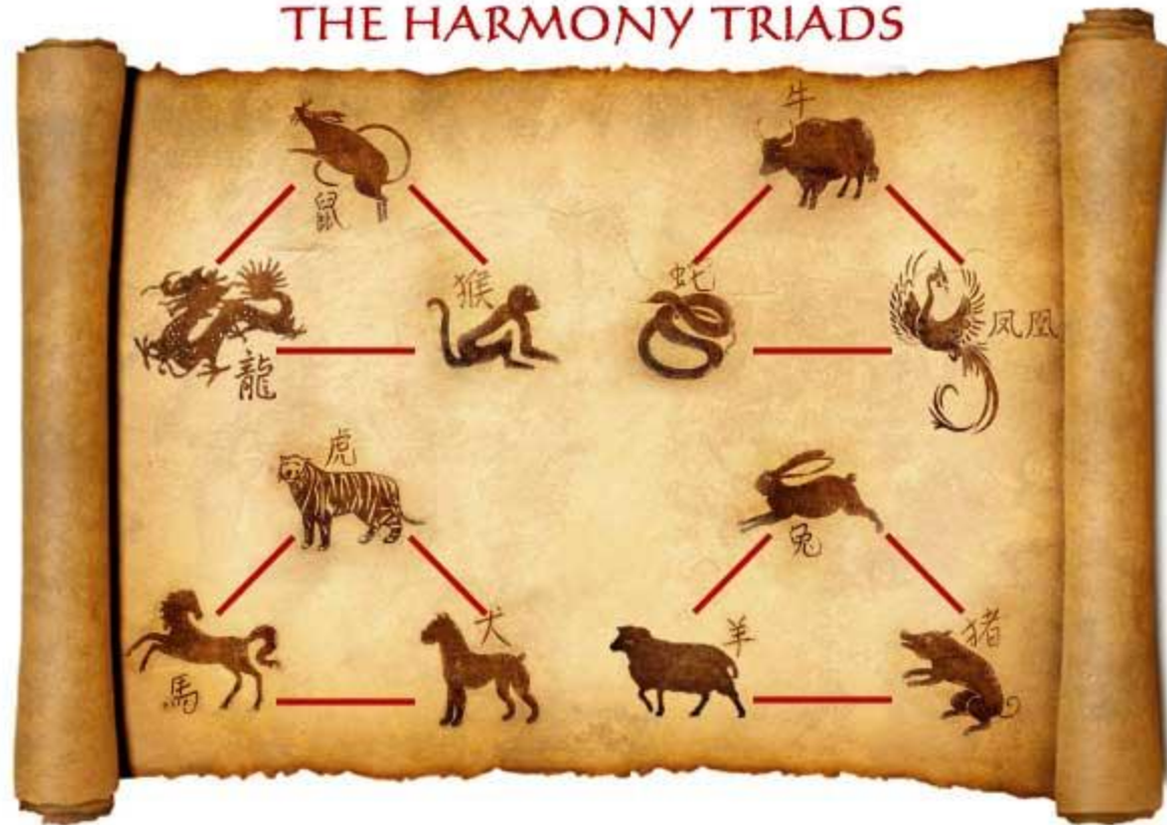


Слуге пришлось возвращаться на землю и срочно искать последний символ года. Первой ему на глаза попала Свинья. Её слуга и пригласил. Тем временем проснулся Кот и обнаружил, что проспал: Крыса так его не разбудила. Кот со всех ног побежал во дворец. В это время слуга со Свиньей прибыли к царю, который увидел некрасивую Свинью и дал ей последнее двенадцатое место.

Кот вбежал в зал, но было уже поздно. Все 12 символов года были утверждены. И даже, несмотря на то, что Кот очень понравился царю, изменить уже ничего было нельзя. С тех пор Кот жутко обижен на Крысу и между ними давняя непримиримая вражда.



THE HARMONY TRIADS



Согласно восточной космогонической теории, 12 мифологических животных представляют собой равное им число космических слияний, которые влияют на характер, склонности и, как считают в Китае, определяют судьбу человека.

12 представителей календаря, каждый из которых покровительствует своему году, разделена на четыре «триады».

Первая триада восточного гороскопа включает в себя Крысу, Дракона и Обезьяну. Китайский гороскоп гласит, что эти люди этих знаков являются энергичными и деятельными. Вторая триада — Бык, Змея и Петух. Те, кто родился в года этих животных, трудолюбивы и деятельны. Третья триада китайского гороскопа состоит из Тигра, Лошади и Собаки. Люди, которые родились под этими знаками, легко справляются с конфликтами, сглаживая углы и надежны. В четвертую триаду вошли Кот, Коза и Свинья. Как утверждает восточный гороскоп, люди, родившиеся под знаками этих животных, обладают обостренным чувством прекрасного, а также у них сильно развиты творческие способности.

- В Древнем Китае Каждое зодиакальное животное было наделено определённым символическим значением — признаком. 12 животных были поделены на 6 пар таким образом, чтобы признаки одного животного в паре были противоположными признакам другого животного из этой пары. Так была достигнута гармония — Инь и Янь.
- Порядок животных зодиака, предположительно, выбран не случайно: в Китае принято начинать с самого важного, а затем ставить все остальные признаки в порядке убывания. Равно как и вначале всегда сильное, доминирующее начало Янь, а затем придающее гармонию Инь.

Животное Зодиака	Признак	Пословица
Крыса	Мудрость	Мудрость без трудолюбия ведёт к заурядности.
Бык	Трудолюбие	Трудолюбие без мудрости ведёт к бессмысленности.
Тигр	Храбрость	Храбрость без осторожности ведёт к безрассудству.
Кролик	Осторожность	Осторожность без храбрости ведёт к трусости.
Дракон	Сила	Сила без гибкости ведёт к разрушению.
Змея	Гибкость	Гибкость без силы ведёт к ущемлению.
Лошадь	Стремление вперёд	Стремление вперёд без единения ведёт к одиночеству.
Коза	Единение	Единение без стремления вперёд ведёт к застою.
Обезьяна	Переменчивость	Переменчивость без постоянства ведёт к глупости.
Петух	Постоянство	Постоянство без переменчивости ведёт к одеревенению.
Собака	Верность	Верность без улыбочности ведёт к неприятию.
Свинья	Приветливость	Приветливость без верности ведёт к безнравственности.



ЛИТЕРАТУРА

- <http://www.synologia.ru/a/%D0%9E%D1%88%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%85%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%8F%D1%85>
- <https://ivbg.ru/7976509-что-такое-китайский-календар-и-как-он-появился.html>
- *Агеев Н.Ю.* К проблеме возникновения календарных истолкований *И цзина* // XXXII ОГК. М., 2002.
- *Воробьёв А.Н.* Традиционный китайский календарь: Ежегодник, 2002 год. М., 2001.
- *Цыбульский В.В.* Календари и хронология стран мира. М., 1982.

