

ТИПЫ ДНЕЙ ЧУДЕСНЫХ МЕРИДИАНОВ И СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЛИ 12 ФАЗ – УРОВНЕЙ ПРОВОДИМОСТИ 10 НЕБЕСНЫХ СТОЛОВ – СИЛА БИНОМОВ

С.А. Осенний

Санаторий-профилакторий ОАО РЖД «Восток» (г. Новосибирск)

Day types of wonderful meridians and stages of life cycle or 12 phases of conductivity levels of 10 Heavenly Stems – the power of binomials

S.A. Osenniyy

Sanatorium RZD «Vostok» (Novosibirsk, Russia)

РЕЗЮМЕ

Статья является тематическим продолжением статей [4, с.26–33; 6, р.57–63], в которых были представлены принципиально новые способы расчета открытия точек-ключей и обосновывался дифференцированный подход к 60-д.ц. чудесных меридианов (ЧМ) в виде пяти типов дней. В публикуемой статье приводится и обосновывается модель, объединяющая биномы 60-ричных циклов, принятые в традиционной китайской медицине (ТКМ), со стадиями жизненного цикла или 12 фазами – уровнями проводимости 10 небесных стволы, обозначенных как сила биномов (сб), принятых в фэн-шуй и отражающих мысль, что биномы, вместе с небесными стволами, проходят разные стадии развития в зависимости от принадлежности к земным ветвям и, подобно живым существам, «рождаются», «живут» и «умирают» [2, с.63; 7, с.47]. Сила биномов нашла свое отражение в таких понятиях, как типы дней чудесных меридианов и их свойствах [4, с.26–33; 6, р.57–63; 5, р.50–59; 8, с.28–35].

Ключевые слова: традиционная китайская медицина, рефлексотерапия, «чудесные меридианы», точки-ключи, фэн-шуй.

RESUME

This article is a thematic continuation of [4, p.26–33; 6, p.57–63], which presented new methods for calculating the opening points, keys and justifies a differentiated approach to the 60-day cycle extraordinary (wonderful) meridians in the form of five types of days. The model, combining binomials adopted in traditional Chinese medicine, with life cycle stages or 12 phases – levels of conductivity 10 heavenly stems outlined in the article as the power of a binomial (pb), adopted in Feng Shui, which reflect the idea that the binomials with Heavenly Stems are different stages of development, depending on the belonging to the Earthly Branches, like living beings are born, live and die is presented and proved. The power of the binomial is reflected in such things as types of extraordinary meridians and their properties.

Keywords: traditional Chinese medicine, reflexology, extraordinary meridians, point-keys, Feng Shui.

ВВЕДЕНИЕ

В фэн-шуй считается, что небесные стволы проходят разные стадии развития от «рождения» до «смерти» [2, с.63; 7, с.47]. Вместе с небесными стволами, развитие претерпевают так же и их биномы. В статье приводится и обосновывается модель, объединяющая биномы 60-ричных циклов и стадии жизненного цикла или 12 фаз – уровней проводимости 10 небесных стволы, принятых в фэн-шуй [2, с.30, 62; 7, с.39–47]. В качестве эквивалента 12 фаз – уровней проводимости небесных стволы

в статье применяется термин **сила биномов (сб)**, предложенный к.м.н. Косинцевым С.В. В основе модели лежит традиционное понимание взаимосвязи Стволов и Ветвей, описанное в трактате «Глубинные моря» Цзы-Пина, предполагающее зависимость от сезонных ритмов, однако в статье оно трактуется более широко: для годовых, месячных, дневных и часовых 60-ричных циклов [2, с. 65, 72, 79].

Сила биномов нашла свое отражение в таких понятиях, как типы дней чудесных меридианов [4, с.26–33] и их свойствах [5, с.50–57],

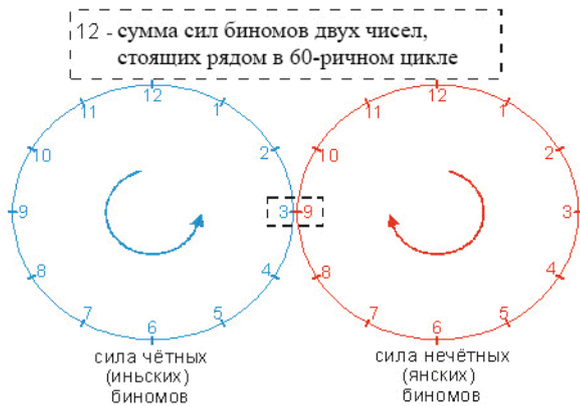


Рис. 1. Формирование постоянной суммы силы биномов двух чисел, расположенных рядом в 60-ричном цикле, относящихся к одной стихии НС и ЗВ.

Рисунок иллюстрирует константу суммы силы биномов двух чисел 60-ричного цикла, равную 12, расположенных рядом и имеющих одну стихию НС и ЗВ. Числа расположены на двух окружностях и, подобно сопряженным шестеренкам, имеют встречное направление движения.

включая свойство зеркальной симметрии кодов (остатков) ЧМ, динамику коэффициентов дней (КД) и поправочных коэффициентов дней ПКД(Δ) 60-д.ц. В модели рассматривается только та часть фэн-шуй, которая, по нашему мнению, имея однозначную интерпретацию, возможно, оказывает дополнительное влияние на циркуляцию энергии Ци в организме человека.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Как известно, в основе традиционных представлений древнего Китая о циклических процессах лежит бинарное выражение повторяющегося ряда чисел от 1 до 60 в виде комбинации

двух цифр НС/ЗВ. Первые цифры в биномах представлены одним из десяти небесных стволов (НС), вторые – одной из двенадцати земных ветвей (ЗВ). Четность чисел, их биномов и составляющих биномы небесных стволов и земных ветвей всегда совпадает. В табл. 1 представлены 12 фаз – уровней проводимости небесных стволов, принятых в фэн-шуй и описанных в трактате «Глубинные моря» Цзы-Пина ок. 800 г.н.э.: «рождение», «купание в милостях»... «смерть», «могила», «отдых» и «обрыв» (ожидание новой жизни) и заканчивается стадиями «зародыш» (зачатие) и «вскармливание» (созревание) [2, с 62; 7, с.39–47]. Последние стадии являются проявлением даоистской концепции «реинкарнации» (возрождения), жизни после смерти, непрерывности жизни без начала и конца. Таким образом, жизненный цикл биномов 60-ричных циклов интерпретируется в привязке небесных стволов к 12 земным ветвям [2, с.64]. Учитывая, что биномы в традиционной китайской медицине (ТКМ) состоят из небесных стволов и земных ветвей одинаковой четности, для создания модели биномов, сочетающих в себе 12 фаз – уровней проводимости небесных стволов, целесообразно исключить комбинации НС и ЗВ с разной четностью и оставить только комбинации циклических знаков, в соответствии с каноническими требованиями (табл. 2). Сила биномов «зародыш» и «вскармливание» перенесены в начало таблицы, так как, по нашему мнению, они символизируют первичные стадии жизни – зачатие и вынашивание плода. Каждой силе бинома присвоен порядковый номер от 1 до 12. Все построения модели, изложенные

Таблица 1

Определение стадии жизненного цикла или 12 фаз – уровней проводимости 10 небесных стволов (силы бинома)

		Пять янских стволов					Пять иньских стволов				
		ЦЗЯ	БИН	У	ГЭН	ЖЭНЬ	И	ДИН	ЦЗИ	СИН	ГУЙ
«Божественный расцвет» (самые благоприятные комбинации)	Рождение	хай	инь	инь	сы	шэнь	у	ю	ю	цзы	мао
	Купание	цзы	мао	мао	у	ю	сы	шэнь	шэнь	хай	инь
	Одевание пояса	чоу	чэнь	чэнь	вэй	суй	чэнь	вэй	вэй	суй	чоу
	Служба	инь	сы	сы	шэнь	хай	мао	у	у	ю	цзы
	Пик рассвета	мао	у	у	ю	цзы	инь	сы	сы	шэнь	хай
«Поле поражения» (неблагоприятные комбинации)	Увядание	чэнь	вэй	вэй	суй	чоу	чоу	чэнь	чэнь	вэй	суй
	Болезнь	сы	шэнь	шэнь	хай	инь	цзы	мао	мао	у	ю
	Смерть	у	ю	ю	цзы	мао	хай	инь	инь	сы	шэнь
	Хранилище	вэй	суй	суй	чоу	чэнь	суй	чоу	чоу	чэнь	вэй
	Обрыв	шэнь	хай	хай	инь	сы	ю	цзы	цзы	мао	у
«Равная значимость» (нейтральные)	Зародыш	ю	цзы	цзы	мао	у	шэнь	хай	хай	инь	сы
	Вскармливание	суй	чоу	чоу	чэнь	вэй	вэй	суй	суй	чоу	чэнь

ТРАДИЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

в статье, основаны на этой порядковой нумерации (табл. 2). В ней силы биномов распределены в порядке «взаимопорождения» стихий небесных стволов [3, с.64]. Стадии от «рождения» до «пика расцвета» – обозначены как период «божественного расцвета». Стадии от «увядания» до «обрыва» («могилы») – период «поле поражения». Стадии «зародыш» и «вскармливание» – период «равной значимости» силы биномов описанными в трактате «Глубинные моря» Цзы-Пином [7, с.48].

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Распределение силы биномов в 60-ричных циклах (годовых, месячных, дневных, часовых) и их свойства

Все биномы делятся по четности силы на две группы. Каждой **нечетной** силе биномов принадлежит группа, состоящая из шести биномов, имеющих небесные стволы IG3 бин, С4 дин (стихия «Огонь»); E5 y, RP6 цзи (стихия «Почва»); V9 жэнь, R10 гуй (стихия «Вода»). Каждой **четной** силе биномов принадлежит по 4 бинома с небесными стволами VB1 цзя, F2 и (стихия «Дерево») и GI7 гэн, P8 синь («Металл»). Таким образом, весь цикл биномов содержит 36 бинома с нечетной силой и 24 бинома с четной силой. Ниже описаны некоторые свойства распределения силы биномов в 60-ричных циклах годовых, месячных, дневных и часовых:

1. **Сумма силы биномов двух чисел**, расположенных рядом в числовом ряду 60-р.ц., циклические знаки которых относятся к одной стихии, является **константой, равной 12**. Например: $1^{1\setminus 1}$ имеет сб = 4, $2^{2\setminus 2}$ имеет сб = 8, оба бинома относятся к стихии НС и ЗВ – Дерево; $3^{3\setminus 3}$ имеет сб = 3, $4^{4\setminus 4}$ имеет сб = 9, оба бинома относятся к стихии НС – Огонь, ЗВ – Металл и т.д. (см. табл. 2). Сила биномов четных и нечетных биномов, если их

представить в виде циферблатов часов, имеют встречное направление движения, наподобие двух соединенных шестеренок (рис. 1).

2. Распределение сб групповое, по 5 членов в группе. В пределах группы сб для нечетных биномов (An) – это убывающий ряд чисел с разностью -1; для четных биномов (Bn) группа сб является возрастающим рядом чисел с разностью +1.

3. Начало каждой группы силы биномов для нечетного ряда на 2 ед. больше, по отношению к окончанию предыдущей группы биномов, а для четного ряда – наоборот, на 2 ед. меньше.

4. Группы силы биномов начинаются с биномов, чьи НС относятся к стихии Почва, и заканчиваются биномами, чьи НС относятся к стихии Огонь, порядок стихий НС в группах силы биномов «взаимопорождающий»: П→М→В→Д→О.

5. 60-р.ц. располагает шестью 5-членными

Таблица 2

Распределение силы биномов в порядке «взаимопорождения» небесных стволов

Стихии НС	Дерево		Огонь		Почва		Металл		Вода+О*		
	a\б(n)*	a4	b4	a5	b5	a1	b1	a2	b2	a3	b3
Типы дней	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Нс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сб	VB	F	IG	C	E	RP	GI	P	V+TR	R+MC	
1 Зародыш	Нет	Нет	13 3\1	24 4\12	25 5\1	36 6\12	Нет	Нет	19 9\7	30 10\6	
2 Вскармливание	11 1\11	32 2\8	Нет	Нет	Нет	Нет	17 7\5	38 8\2	Нет	Нет	
3 Рождение	Нет	Нет	3 3\3	34 4\10	15 5\3	46 6\10	Нет	Нет	9 9\9	40 10\4	
4 купание в Милостях	1 1\1	42 2\6	Нет	Нет	Нет	Нет	7 7\7	48 8\12	Нет	Нет	
5 Одевание пояса	Нет	Нет	53 3\5	44 4\8	5 5\5	56 6\8	Нет	Нет	59 9\11	50 10\2	
6 поступление на службу	51 1\3	52 2\4	Нет	Нет	Нет	Нет	57 7\9	58 8\10	Нет	Нет	
7 Пик расцвета	Нет	Нет	43 3\7	54 4\6	55 5\7	6 6\6	Нет	Нет	49 9\1	60 10\12	
8 Увядание	41 1\5	2 2\2	Нет	Нет	Нет	Нет	47 7\11	8 8\8	Нет	Нет	
9 Болезнь	Нет	Нет	33 3\9	4 4\4	45 5\9	16 6\4	Нет	Нет	39 9\3	10 10\10	
10 Смерть	31 1\7	12 2\12	Нет	Нет	Нет	Нет	37 7\1	18 8\6	Нет	Нет	
11 Хранилище	Нет	Нет	23 3\11	14 4\2	35 5\11	26 6\2	Нет	Нет	29 9\5	20 10\8	
12 Обрыв	21 1\9	22 2\10	Нет	Нет	Нет	Нет	27 7\3	28 8\4	Нет	Нет	

Пояснения: Сб 1 и 2-нейтральные биномы равной значимости; Сб 3-7 – наиболее благоприятные биномы «божественного рассвета»; Сб 8-12 – неблагоприятные биномы, «поле поражения» [7, с.47]; a/b(n)* – порядок сб в 5-тичленных группах для нечетных (an) и четных (bn) биномов.

группами сб. Возможно, количество групп является проявлением одного из положений о 6 ступенях существования в «перевоплощении» в даоистской доктрине о «реинкарнации».

6. Для чудесных меридианов начало каждой группы силы биномов соответствует 5 типу дней для нечетных дней и 1 типу – для четных дней и заканчивается 3 типом дней для нечетных и 4 типом – для четных дней (табл. 2).

7. Распределение силы биномов в пределах каждого типа дней чудесных меридианов носит циклический характер.

В табл. 4 60-ричный цикл представлен в виде двух числовых рядов четных и нечетных биномов. Два бинома, расположенные рядом, относятся к одной стихии небесных стволов, имеют один порядковый номер (n) силы бинома в 5-тичленных группах, сумма силы их биномов (сб) на протяжении всего 60-ричного цикла является константой, равной 12. В столбце «стихии» рядом с буквенным обозначением стихии в скобках расположена цифра, определяющая порядковый номер (от 1 до 6) группы силы биномов. Начало и окончание 60-ричного

Таблица 3

Распределение силы биномов в 60-ричном цикле

ЗВ НС	1VB Д	2F Д	3P М	4GI М	5E П	6RP П	7C О	8IG О	9V В	10R В	11MC О*	12TR О*
1VB Д	1 1/1 4(4)	→	51 1/3 6(4)	→	41 1/5 8(4)	→	31 1/7 10(4)	→	21 1/9 12(4)	→	111/11 2(4)	→
2F Д	←	2 2/2 8(4)	←	52 2/4 6(4)	←	42 2/6 4(4)	←	32 2/8 2(4)	←	22 2/10 12(4)	←	12 2/12 10(4)
3IG О	13 3/1 1(5)	→	3 3/3 3(5)	→	53 3/5 5(5)	→	43 3/7 7(5)	→	33 3/9 9(5)	→	23 3/11 11(5)	→
4C О	←	14 4/2 11(5)	←	4 4/4 9(5)	←	54 4/6 7(5)	←	44 4/8 5(5)	←	34 4/10 3(5)	←	24 4/12 1(5)
5E П	25 5/1 1(1)	→	15 5/3 3(1)	→	5 5/5 5(1)	→	55 5/7 7(1)	→	45 5/9 9(1)	→	35 5/11 11(1)	→
6RP П	←	26 6/2 11(1)	←	16 6/4 9(1)	←	6 6/6 7(1)	←	56 6/8 5(1)	←	46 6/10 3(1)	←	36 6/12 1(1)
7GI М	37 7/1 10(2)	→	27 7/3 12(2)	→	17 7/5 2(2)	→	7 7/7 4(2)	→	57 7/9 6(2)	→	47 7/11 8(2)	→
8P М	←	38 8/2 2(2)	←	28 8/4 12(2)	←	18 8/6 10(2)	←	8 8/8 8(2)	←	58 8/10 6(2)	←	48 8/12 4(2)
9V В	49 9/1 7(3)	→	39 9/3 9(3)	→	29 9/5 11(3)	→	19 9/7 1(3)	→	9 9/9 3(3)	→	59 9/11 5(3)	→
10R В	←	50 10/2 5(3)	←	40 10/4 3(3)	←	30 10/6 1(3)	←	20 10/8 11(3)	←	10 10/10 9(3)	←	60 10/12 7(3)

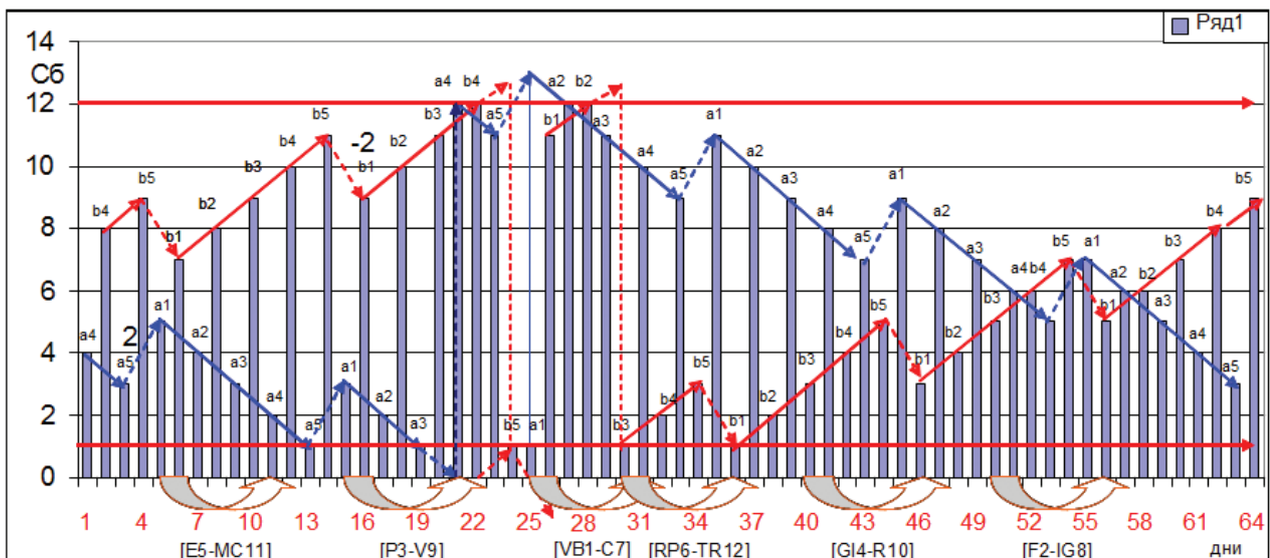


Рис. 2. Динамика силы биномов четных (bn) и нечетных (an) чисел 60-р.ц. Иллюстрируются пилообразные диаграммы силы биномов четных и нечетных чисел 60-ричного цикла. Ниже оси абсцисс, в квадратных скобках отмечены интервалы между кодами (остатками) ЧМ, равными +4, характерными для каждого типа дней чудесных меридианов [4, 5, 6, 8].

60-р. ц, распределенный в порядке «взаимопорождения» стихий небесных стволов, сила биномов (сб) и их порядковые номера в группах: an – нечетные, bn – четные

Стихия НС биномов	an	сб	Бином дня, часа	Бином дня, часа	сб	bn	Стихия НС биномов	an	сб	Бином дня, часа	Бином дня, часа	сб	bn
Д(6)	4	4	1 ^{1/1}	2 ^{2/2}	8	4	Д(3)	4	10	31 ^{1/7}	32 ^{2/8}	2	4
О(6)	5	3	3 ^{3/3}	4 ^{4/4}	9	5	О(3)	5	9	33 ^{3/9}	34 ^{4/10}	3	5
П(1)	1	5	5 ^{5/5}	6 ^{6/6}	7	1	П(4)	1	11	35 ^{5/11}	36 ^{6/12}	1	1
М(1)	2	4	7 ^{7/7}	8 ^{8/8}	8	2	М(4)	2	10	37 ^{7/1}	38 ^{8/2}	2	2
В(1)	3	3	9 ^{9/9}	10 ^{10/10}	9	3	В(4)	3	9	39 ^{9/3}	40 ^{10/4}	3	3
Д(1)	4	2	11 ^{1/11}	12 ^{2/12}	10	4	Д(4)	4	8	41 ^{1/5}	42 ^{2/6}	4	4
О(1)	5	1	13 ^{3/1}	14 ^{4/2}	11	5	О(4)	5	7	43 ^{3/7}	44 ^{4/8}	5	5
П(2)	1	3	15 ^{5/3}	16 ^{6/4}	9	1	П(5)	1	9	45 ^{3/9}	46 ^{6/10}	3	1
М(2)	2	2	17 ^{7/5}	18 ^{8/6}	10	2	М(5)	2	8	47 ^{7/11}	48 ^{8/12}	4	2
В(2)	3	1	19 ^{9/7}	20 ^{10/8}	11	3	В(5)	3	7	49 ^{9/1}	50 ^{10/2}	5	3
Д(2)	4	12	21 ^{1/9}	22 ^{2/10}	12	4	Д(5)	4	6	51 ^{1/3}	52 ^{2/4}	6	4
О(2)	5	11	23 ^{3/11}	24 ^{4/12}	1	5	О(5)	5	5	53 ^{3/5}	54 ^{4/6}	7	5
П(3)	1	1	25 ^{5/1}	26 ^{6/2}	11	1	П(6)	1	7	55 ^{3/7}	56 ^{6/8}	5	1
М(3)	2	12	27 ^{7/3}	28 ^{8/4}	12	2	М(6)	2	6	57 ^{7/9}	58 ^{8/10}	6	2
В(3)	3	11	29 ^{9/5}	30 ^{10/6}	1	3	В(6)	3	5	59 ^{9/11}	60 ^{10/12}	7	3

цикла не совпадает с началом и окончанием цикла силы биномов.

Таким образом, сила биномов отражается при дифференцировании 60-д.ц. чудесных меридианов на пять типов дней, а также она нашла отражение на свойстве зеркальной симметрии кодов (остатков) ЧМ [4, с.26–33; 6, р.57–63]. Симметрия – это соразмерность, неизменность (инвариантность) структуры материального объекта относительно его преобразований. Понятие симметрии возникло в древнем мире при изучении природных явлений и в первую очередь самого человека. С геометрической точки зрения, симметрия совмещается сама с собой в результате зеркального отражения или замене времени t на $-t$ (обращение во времени, time reversal) [5, р.50–57; 10, с.1219]. Осцилляция кодов (остатков) ЧМ второй половины 60-ч.ц. является симметричным отражением его первой половины, ось симметрии проходит между 30 и 31 часами цикла: после пересечения оси симметрии коды (остатки) ЧМ зеркально повторяют коды (остатки) ЧМ своей первой половины. В 60-ч.ц. 5-й день является отражением 1-го дня, 4-й – отражением 2-го дня, а вторая половина 3-го дня отражением своей первой половины. Зеркальная симметрия свойственна также и силе биномов – в суточных интервалах от начала до конца дней, между кодами (остатками) ЧМ зеркально симметричных дней, при условии обращения во времени (time reversal), сила биномов симметрична:

1 тип дней [5(1)→2(4)], 5 тип дней [5(3)←5(1)];

2 тип дней [3(1)→12(4)], 4 тип дней [3(3)←3(1)];

3 тип дней (1-й половины) [1(1)→10(4)], (2-й половины) [1(3)←1(1)].

Таким образом, середина 60-ричного цикла является своеобразным **зеркалом**, в котором отражается весь предыдущий цикл биномов, включая их силу (фазы – уровни проводимости небесных стволов) в точках (узлах) возбуждения и затухания.

На рис. 2 отображена «пилообразная» форма диаграмм нечетных (an) и четных (bn) сб 60-д.ц. На рис. 3 иллюстрируется динамика силы биномов и коэффициентов часов КЧ в 60-ч.ц, а также их симметрия. Коэффициенты часов (КЧ) являются основой биоритма кодов (остатков) чудесных меридианов [4, с.26–33; 5, р.50–57; 6, р.57–63]. Колебательный процесс КЧ 60-ч.ц имеет участки возбуждения и затухания в виде четырех секторов треугольных форм. Сектор А (затухание колебаний) начинается в 1^{1/1} и затухает в 25^{5/1} часу 60-ч.ц, имеет сб 1(1). Сектор возбуждения В1 зарождается в секторе А в 6^{6/6} часу, имеет сб 7(1), проходит развитие до середины 60-часового цикла, после чего начинается сектор затухания В2 вплоть до 55^{5/7} часа и имеет такую же сб 7(1). Таким образом, начало и окончание секторов В1 и В2 имеют одинаковую силу биномов и одинаковые порядковые номера в группах сб 7(1). В участке затухания колебаний сектора В2 начинается

Таблица 5

Матрица циклических знаков, сила биномов и их порядковые номера в группах силы биномов сБ A \ B(n), коэффициенты часов КЧ в суточной противофазе (указано стрелками), соответствующие точкам a,b,c,d,e секторов A, B1, B2, C 60-часового цикла

Интервалы суточных противофаз 5 типов дней ЧМ	СЕКТОР B2					СЕКТОР A				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
1 [VB1- C7] 3 тип ЧМ	a 31 1/7 18(КЧ) 10(4) сбн	b 37 7/1 17→-1 10(2)	c 43 3/7 16 7(5)	d 49 9/1 15→-1 7(3)	e 55 5/7 14 7(1)	a 1 1/1 18→-1 4(4)	b 7 7/7 17 4(2)	c 13 3/1 16→-1 1(5)	d 19 9/7 15 1(3)	e 25 5/1 14→+4 1(1)
2 [F2-IG8] 5 тип ЧМ	a 26 6/2 17→-1 11(1)	b 32 2/8 16 2(4)	c 38 8/2 15→-1 2(2)	d 44 4/8 14 5(5)	e 50 10/2 13→+4 5(3)	a 56 6/8 17 5(1)	b 2 2/2 16→-1 8(4)	c 8 8/8 15 8(2)	d 14 4/2 14→-1 11(5)	e 20 10/8 13 11(3)
3 [P3-V9] 2 тип ЧМ	a 21 1/9 16 12(4)	b 27 7/3 15→-1 12(2)	c 33 3/9 14 9(5)	d 39 9/3 13→-1 9(3)	e 45 5/9 12 9(1)	a 51 1/3 16→-1 6(4)	b 57 7/9 15 6(2)	c 3 3/3 14→-1 3(5)	d 9 9/9 13 3(3)	e 15 5/3 12→+4 3(1)
4 [GI4-R10] 4 тип ЧМ	a 16 6/4 15→-1 9(1)	b 22 2/10 14 12(4)	c 28 8/4 13→-1 12(2)	d 34 4/10 12 3(5)	e 40 10/4 11→+4 3(3)	a 46 6/10 15 3(1)	b 52 2/4 14→-1 6(4)	c 58 8/10 13 6(2)	d 4 4/4 12→-1 9(5)	e 10 10/10 11 9(3)
5 E5-MC11] 1 тип ЧМ	a 11 1/11 14 2(4)	b 17 7/5 13→-1 2(2)	c 23 3/11 12 11(5)	d 29 9/5 11→-1 11(3)	e 35 5/11 10 11(1)	a 41 1/5 14→-1 8(4)	b 47 7/11 13 8(2)	c 53 3/5 12→-1 5(5)	d 59 9/11 11 5(3)	e 5 5/5 10→+4 5(1)
6 [RP6-TR12] 3 тип ЧМ	a 6 6//6 13→-1 7(1)	b 12 2/12 12 10(4)	c 18 8/6 11→-1 10(2)	d 24 4/12 10 1(5)	e 30 10/6 9→+4 1(3)	a 36 6/12 13 1(1)	b 42 2/6 12→-1 4(4)	c 48 8/12 11 4(2)	d 54 4/6 10→-1 7(5)	e 60 10/12 9 7(3)
	СЕКТОР B1					СЕКТОР C				

сектор С (возбуждение) в 36^{6/12} часу с силой бинома, равной силе бинома в точке затухания сектора А - 25^{5/1}час сБ 1(1). Всего 4 сектора, каждый из которых имеет по 15 биномов.

В табл. 5 представлен 60-часовой цикл в виде матрицы, в которой часы распределены по секторам А, В₁, В₂, С в последовательности, отражающей динамику силы биномов, их порядковые номера, а также изменения КЧ в суточной противофазе или суточной оппозиции. Эту последовательность можно проследить также на рис. 3. На нем каждая нисходящая линия (синего цвета) соединяет точки в суточной

противофазе. Разность между ними равна -1, а восходящие линии (красного цвета) соединяют точки в суточной противофазе, разность между которыми +4. В матрице точки a,b,c,d,e... являются коэффициентами часов (КЧ), со-

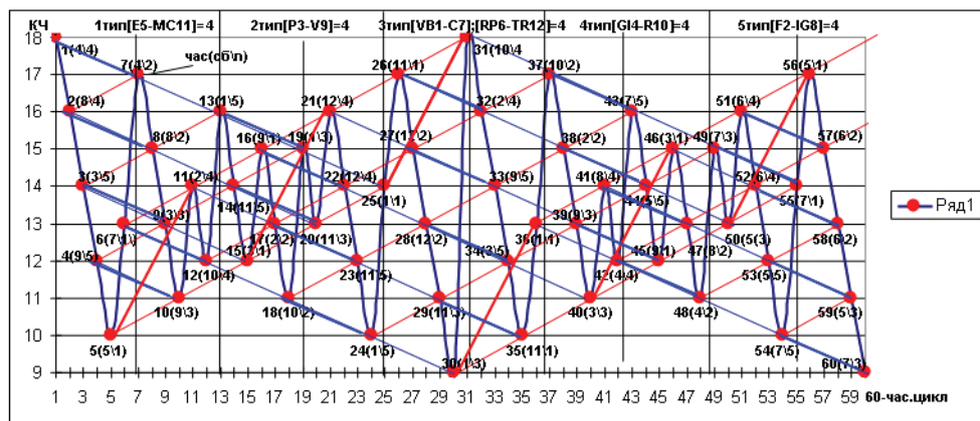


Рис. 3. Сила биномов и коэффициенты часов в 60-часовом цикле. На рисунке представлена диаграмма коэффициентов часов КЧ. В скобках: сила бинома и порядковый номер в 5-членной группе. Стрелки указывают на КЧ в суточной противофазе (суточной оппозиции). Стрелки синего цвета (нисходящие) указывают на КЧ с разницей -1, красного цвета (восходящие) – на КЧ с разницей +4, последние являются характерными для каждого типа дней ЧМ. Эти интервалы указаны в верхней части рисунка: между КЧ разница +4. Весь 60-часовой цикл разделен на 5 фрагментов, соответствующих типам дней чудесных меридианов.

Динамика силы биномов 5 типов дней 60-д.ц. ЧМ

3В дней. Типы дней (нечетные)	VB1 цзы	P3 инь	E5 чэн	Типы дней (четные).	F2 чоу	GI4 мао	RP6 сы
	C7 у	V9 шэнь	C11 сюй		IG8 вэй	R10 ю	TR12 хай
1VB¹ 1 тип дня: E5-MC11	1 1\1 ² 4 ⁵ КД = 17 ³ ПКД = 1 ⁴	5 1\3 6 КД = 18 ПКД = 9(0)	4 1\5 8 КД = 20 ПКД = 7	6 RP 1 тип дня: E5-MC11	2 6\2 11 КД = 20 ПКД = 1(7)	1 6\4 9 КД = 18 ПКД = 3	6 6\6 7 КД = 17 ПКД = 4
	3 1\7 10 КД = 17 ПКД = 1	2 1\9 12 КД = 19 ПКД = 8	1 1\11 2 КД = 20 ПКД = 7		5 6\8 5 КД = 20 ПКД = 1(7)	3 6\10 3 КД = 19 ПКД = 2	1 36\12 1 КД = 17 ПКД = 4
7GI 2 тип дня: 3P-9V	3 7\1 10 КД = 16 ПКД = 2	2 7\3 12 КД = 17 ПКД = 1	1 7\5 2 КД = 19 ПКД = 8	2F 2 тип дня: 3P-9V	2 2\2 8 КД = 19 ПКД = 2	6 2\4 6 КД = 17 ПКД = 4	4 2\6 4 КД = 16 ПКД = 5
	7 7\7 4 КД = 16 ПКД = 2	6 7\9 6 КД = 18 ПКД = 9(0)	8 7\11 8 КД = 19 ПКД = 8		2 32\8 2 КД = 19 ПКД = 2	12 2\10 12 КД = 18 ПКД = 3	10 12\12 10 КД = 16 ПКД = 5
3IG 3 тип дня: 1VB-7C; 6RP-12TR.	1 3\3 1 КД = 14 ПКД = 4	3 3\3 3 КД = 15 ПКД = 3	5 3\5 5 КД = 17 ПКД = 1	8P 3 тип дня: 1VB-7C; 6RP-12TR.	2 38\8 2 КД = 17 ПКД = 4	12 28\4 12 КД = 15 ПКД = 6(0)	10 18\6 10 КД = 14 ПКД = 1(7)
	7 43\3 7 КД = 14 ПКД = 4	9 33\9 9 КД = 16 ПКД = 2	11 23\11 11 КД = 17 ПКД = 1		8 8\8 8 КД = 17 ПКД = 4	6 58\10 6 КД = 16 ПКД = 5	4 48\12 4 КД = 14 ПКД = 1(7)
9(V+TR) 4 тип дня: 4GI-10R	7 49\9 1 КД = 15 ПКД = 3	9 39\9 3 КД = 16 ПКД = 2	11 29\9 5 КД = 18 ПКД = 9(0)	4C 4 тип дня: 4GI-10R	11 14\4 2 КД = 18 ПКД = 3	9 44\4 4 КД = 16 ПКД = 5	7 54\4 6 КД = 15 ПКД = 6(0)
	1 19\9 7 КД = 15 ПКД = 3	3 99\9 9 КД = 17 ПКД = 1	5 59\9 11 5 КД = 18 ПКД = 9(0)		5 44\8 5 КД = 18 ПКД = 3	3 34\4 10 3 КД = 17 ПКД = 4	1 24\4 12 1 КД = 15 ПКД = 6(0)
5E 5 тип дня: 2F-8IG	1 25\5 1 КД = 14 ПКД = 4	3 15\5 3 КД = 15 ПКД = 3	5 5\5 5 КД = 17 ПКД = 1	10(R+MC) 5 тип дня: F-8IG	5 50\10 2 5 КД = 17 ПКД = 4	3 40\10 4 3 КД = 15 ПКД = 6(0)	1 30\10 6 1 КД = 14 ПКД = 1(7)
	7 55\5 7 КД = 14 ПКД = 4	9 45\5 9 9 КД = 16 ПКД = 2	11 35\5 11 11 КД = 17 ПКД = 1		11 20\10 8 11 КД = 17 ПКД = 4	9 10\10 10 9 КД = 16 ПКД = 5	7 60\10 12 7 КД = 14 ПКД = 1(7)
Σсб	52	72	68		68	72	52

Пояснения: ¹ – типы дней, небесные стволы четных и нечетных биномов одного типа дней относятся к одной группе «порождающих» чисел; ² – бином дня; ³ – коэффициент дня КД; ⁴ – поправочный коэффициент дня ПКД; ⁵ – сила бинома (сб) – циклически повторяющаяся величина, отражающая одну из 12 стадий развития (по числу земных ветвей биномов), от «зародыша», «вскармливания» и «рождения» до «смерти», «хранилища» и «обрыва», которую претерпевают биномы, относящиеся к одному небесному стволу.

ставляющими фрагменты с количеством членов в каждом фрагменте от 1 до 5. Каждый сектор A, B₁, B₂, C содержит пять фрагментов. Секторы A и B₂ – убывающие ряды: {a,b,c,d,e} {b,c,d,e}{c,d,e}{d,e}{e}. Секторы B₁ и C – возрастающие ряды: {a}{a,b}{a,b,c}{a,b,c,d}{a,b,c,d,e}. Фрагменты точек располагаются на нисходящих участках осцилляции коэффициентов часов или кодов (остатков) ЧМ (рис. 3). В ячейках табл. стрелками указаны коэффициенты часов КЧ, которые образуют суточную противофазу, а цифры -1 или +4 – являются разностью между ними. В табл. 6 приведены сб 60-д.ц, дифференцированного по типам дней (сб отражается в верхнем правом углу ячеек). Можно проследить динамику сб и их порядок в группе для четных и нечетных дней каждого типа 60-д.ц.

IV. ОБСУЖДЕНИЕ И ВЫВОДЫ

В статье приводится и обосновывается модель, объединяющая биномы 60-ричных циклов, принятые в традиционной китайской медицине (ТКМ), со стадиями жизненного цикла или 12 фазами – уровнями проводимости 10 небесных стволов, обозначенных как сила биномов (сб), принятых в *фэн-шуй* и выражающих мысль о том, что биномы проходят 12 стадий развития в зависимости от принадлежности небесных стволов к земным ветвям. При этом подобно живым существам, биномы «рождаются», проходят определенные стадии своего развития и «умирают» [2, с. 63]. Сила биномов отразилась в понятии типов дней чудесных меридианов [4, с.26–33; 6, р.57–63] и их свойствах, в том числе они проявляются в

виде феномена зеркальной симметрии в точках (узлах) возбуждения и затухания 60-р.ц. [5, р.50–57; 8, с.28–35].

В представлении древних числа и числовые ряды позволяли создать простейшую модель порядка, позволявшую упорядочить вселенский хаос, что гарантировало устойчивость системы против явлений непрерывно нарастающей энтропии [9, с.333]. При этом порядок принимал вид повторяющихся циклов. Повторение циклов не было «абсолютным», и это отражалось в трактатах древнего Востока. Так, в индийской духовной системе Аватамсака-сутре, буддийской космологии джайнов, сотворенный мир представлял собой бесконечно сложную систему единиц ... «джива», пребывающих на различных стадиях ... космического процесса. Однако их «первородная природа» была «загрязнена» вовлеченностью в материальную реальность, особенно в **биологическую** [11, с.57]. Для иллюстрации взаимосвязи вещей в Аватамсака-сутре был использован поэтический образ жемчужного ожерелья ведического бога: «нитка жемчужин расположена на небесах Индры таким образом, что если взглянешь на одну из них, то увидишь в ней отражения всех остальных». Схожая концепция обнаруживается в древнекитайском буддийском учении хуаянь, сущность которого можно выразить словами: «Одно в Одном, Одно во Многом, Многое в Одном, Многое во Многом». В реальности «бесконечно малое содержит бесконечно большое, а бесконечно большое – бесконечно малое...» и это лишь статическая модель, которая не способна охватить вечное многомерное движение во Вселенной, ... а также прошлое, настоящее и будущее» [11, с.57].

В модели рассматривается только часть фэн-шуй, которая, имея однозначную интерпретацию, по нашему мнению, способна оказывать дополнительное влияние на циркуляцию энергии ЦИ в организме человека, что может отражаться на эффективности акупунктуры, в частности при лечении чудесными меридианами. Цель данной статьи, как и предыдущих публикаций [4, с.26–33; 5, р.50–57; 6, р.57–63; 8, с.28–35] является попыткой раскрыть и осмыслить механизмы, лежащие в основе концепции чудесных меридианов, как части акупунктуры и, тем самым, преодолеть негативное отношение к акупунктуре, этому древнему виду лечения, как надуманному и необоснованному. Предложенная вниманию модель, по мнению автора, не противоречит традиционной китайс-

кой медицине, а лишь подчеркивает единство окружающего мира в виде концепции фэн-шуй и самого человека.

Автор выражает благодарность к.м.н. Косинцеву С.В. за предоставленную литературу по фэн-шуй, а также сотруднику института Иммунопатологии, члену Всекитайской Ассоциации традиционной китайской медицины, иностранному члену-корреспонденту Всекитайской Ассоциации Чжень-цзю за критические замечания и пожелание дальнейшего творческого сотрудничества.

ЛИТЕРАТУРА

1. «Чжэнь Цзю Да Чэн» Ян Цзичжоу / Пер. Б.Б.Виноградского. – М., 2003.
2. Винсент Кох (гранд мастер фэн шуй) «Четыре столпа судьбы» перевод с англ. – М. «София» 2008 – 256 стр.
3. Еремеев В.Е. Символы и числа «Книги перемен». – М., 2005.
4. Осенний С.А. Новые способы расчета открытых точек-ключей чудесных меридианов // Традиционная медицина. – №1[32], 2013. – С.26–33.
5. Osennij S.A. Properties correction coefficients of days hours, allowing to calculate codes extraordinary channels in new ways. Mirror symmetry and architectonics of codes (remainders) extraordinary channels 60-d.c // European Science Review Издательство: East West Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH (Вена) ISSN: 2310-5577. – 2014. – №3–4. – P.50–57.
6. Osennij S.A. New methods of calculating the open points-keys of extraordinary channels // European Science Review. Издательство: East West Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH (Вена) ISSN: 2310-5577. – 2014. – №3–4. – P.57–63.
7. Традиционный китайский календарь как основа Фэн-Шуй / Составитель А.Н. Воробьев. – М.: «Либрис», 1999. – 296 с.
8. Осенний С.А. Свойства поправочных коэффициентов дней ПКД и поправочных коэффициентов часов N. Зеркальная симметрия кодов(остатков) ЧМ пяти типов дней. Архитектоника открытых кодов(остатков) ЧМ 60-дц // Традиционная медицина. – №1, 2014. – С.28–35.
9. Топоров В.Н. Исследования по этимологии и семантике. Т.1: Теория и некоторые частные ее приложения. Число. – М.: 2004. – 816 с.
10. Советский энциклопедический словарь / Научно-редакционный совет: А.М. Прохоров. – М.: Изд-во советская энциклопедия, 1981. – 1600 с. с илл.
11. Гроф С. Космическая игра. Исследование рубежей человеческого сознания / Пер.с англ. Ольги Цветковой – М.: Изд-во Трансперсонального Института. 1997. – 256 с.

Адрес автора

Осенний С.А., врач-рефлексотерапевт санатория-профилактория «Восток» ОАО РЖД
dr.osa@yandex.ru