

Нестеров А. В. Что хотел сказать Вень-ван одноименными гексаграммами Книги Перемен (Changes of Zhou (周易 Zhōu yì), I Ching, Yi jing)? – М.: Препринт октябрь 2016¹. – 12 с. URL: www.nesterov.su .

Аннотация: Проблема: В последовательности гексаграмм по Вень-вану имеются 8 двоек гексаграмм с одинаковыми именами, однако в известных публикациях этот феномен не раскрыт. **Метод:** Системный подход. **Результат:** Осуществлен анализ одноименных гексаграмм Книги Перемен. Приведен анализ известных сведений об одноименных гексаграммах, выявлены частные связи между одноименными гексаграммами по свойствам имени, номера и значения гексаграмм. **Дискуссия:** Полученные результаты могут активировать обсуждение настоящей проблемы, а также быть полезными в поиске механизма образования нумерации гексаграмм Книги Перемен.

Ключевые слова: Одноименные, гексаграммы, гексады, категоричная, матрица, лицевые, Книга Перемен.

Nesterov A. V. I wanted to tell Wen WAN hexagrammes the Book of Changes (Changes of Zhou (周易 Zhōu yì), I Ching, Yi jing)? - M.: Preprint October 2016². 12 p. URL: www.nesterov.su.

Abstract: Problem: in the sequence of hexagrams according to Wen-Wang there are 8 twos of hexagrams with the same names, but this phenomenon is not disclosed in known publications. Method: System approach. Result: the analysis of the same name hexagrams of the Book of Changes is Carried out. The analysis of the known information about the eponymous hexagrammic identified private communication between the eponymous hexagramme properties name, number and values of hexagrams. Discussion: The results obtained can activate the

¹ Основная часть текста была написана в 2016 г. В сентябре 2019 г. препринт был закончен.

² The main part of the text was written in 2016 To September 2019 Preprint was finished.

discussion of the present problem, as well as be useful in finding the mechanism of formation of hexagram numbering of the Book of Changes.

Key words: the same name, the hexagram, hexade, category, matrix, face, Book of Changes.

Среди множества загадок в Книге Перемен существует одна, которая мало изучена. Это загадка наличия в Книге Перемен одноименных гексаграмм. Зачем понадобилось называть одними и теми же именами восемь двоек гексаграмм? Несомненно, что Автор Книги Перемен хотел обратить на это внимание и использовал их в определенных целях.

Итак, вопросы:

- почему не все симметричные гексаграммы (составленные из одноименных триграмм, имеющие имена одинаковые с триграммами) имеют двойников по наименованию,

- почему в совокупности одноименных двоек гексаграмм имеется только три пары гексаграмм,

- почему количество периферийных гексаграмм содержит только три гексаграммы,

- почему в эту совокупность попали по две последние гексаграммы из двух частей гексаграмм, если две пары гексаграмм №61-60 и №63-62 не учитывать?

В публикации [1], наверно, впервые были приведены систематизированные сведения об этом феномене. Однако эта загадка не была открыта. Напомним, что в этой публикации первая и вторая гексаграммы в гексадной форме имеют вид 77 и 00, а их номера – 01 и 00, поэтому таблица последовательности гексад приведена на рис. 1.

(20)02 - 07 (72)27 - 05 (42)21 - 03 (00)77 - 01
 (10)04 - 15 (57)75 - 13 (70)07 - 11 (73)67 - 09
 (01)40 - 23 (45)51 - 21 (60)03 - 19 (46)31 - 17
 (16)34 - 31 (55)22 - 29 (36)41 - 27 (47)71 - 25
 (12)24 - 39 (53)65 - 37 (05)50 - 35 (17)74 - 33
 (26)32 - 47 (06)30 - 45 (76)37 - 43 (61)43 - 41
 (54)15 - 55 (13)64 - 53 (44)11 - 51 (56)35 - 49
 (52)25 - 63 (14)63 - 61 (23)62 - 59 (33)66 - 57

Рис. 1. Квадратная последовательность гексад Вень-вана.

В настоящем тексте используются два списка имен гексаграмм (по Еремееву [2] (рис. 2), базирующийся на списке Ю. К. Щуцкого [3] (рис. 3), и англоязычной Википедии (Викисклад)) – рис. 4. В них есть разночтения, что подтверждает рабочую гипотезу о возможности осуществления реконструкции номеров гексаграмм.

Таблица 2.12.9

№	Код	Иерог.	Еремеев	Ю.К. Щуцкий (Щуцкий 1993: 246—281)	А.Е. Лукьянов (Лукьянов 1993: 158— 162)	В.М. Яковлев (И цзин 1998: 53—78)	Б.Б. Виноградский (И цзин 1999: 29— 368)
01	111111	Цянь	Энергичность	Творчество	нет	Созидание	нет
02	000000	Кунь	Податливость	Исполнение	нет	Государыня	нет
03	010001	Чжунь/ Тунь	Стяжательство	Начальная трудность	Скопление	Трудности	Затруднение
04	100010	Мэн	Незрелость	Недоразвитость	Молодость	Пелена	Невежество
05	010111	Сюй	Выжидание	Необходимость ждать	Необходимость	Стесненность	Выжидание
06	111010	Сун	Спор	Тяжба	Тяжба	Спор	Тяжба
07	000010	Ши	Войско	Войско	Войско	Войско	Войско
08	010000	Би	Близость	Приближение	Меряние силами	Сближение	Сближение
09	110111	Сяо чу	Малое воспитание	Воспитание малым	Малое воспитание	Мелкий скот	Накопление малого
10	111011	Ли	Поступок	Наступление	Поступок	Наступание	Поступь- поведение
11	000111	Тай	Процветание	Расцвет	Гармония	Согласие	Согласованность
12	111000	Пи	Упадок	Упадок	Преграда	Неприятие	Несогласованность
13	111101	Тун жэнь	Содружество	Родня	Тождество с людьми	Свои	Общее в человеке
14	101111	Да ю	Великое владение	Владение многими	Обладание Великим	Богатство	Имение большого
15	000100	Цянь	Уступчивость	Смирение	Скромность	Трудолюбие	Скромность
16	001000	Юй	Беспечность	Вольность	Предусмотрительность	Праздность	Готовность
17	011001	Суй	Следование	Последование	Последовательность	Следование	Следование
18	100110	Гу	Порча	<Исправление>	Обольщение	Вред	Брожение

				порчи			
19	000011	Линь	Вторжение	Посещение	Ведание	Посещение	Вглядывание
20	110000	Гуань	Рассматривание	Созерцание	Созерцание	Созерцание	Созерцание
21	101001	Ши хэ	Раскусывание	Стиснутые зубы	Стискивание	Разгрызание	Кусание насквозь
22	100101	Би	Светлость	Убранство	Наряд	Сверкание	Красота
23	100000	Бо	Разрушение	Разорение	Разорение	Небрежение	Обдирание
24	000001	Фу	Возврат	Возврат	Возвращение	Возвращение	Возврат
25	111001	У ван	Непроизвольность	Беспорочность	Не беспорядок	Безупречность	Отсутствие заблуждений
26	100111	Да чу	Великое воспитание	Воспитание великим	Великое воспитание	Крупный скот	Накопление большого
27	100001	И	Питание (Челюсти)	Питание	Питание	[Вос]питание	Челюсти
28	011110	Да го	Большой переход	Переразвитие великого	Великое прохождение	Большая переправа	Большая чрезмерность
29	010010	Кань	Двойная яма	(Двойная) бездна	Яма	Двойной ров	Ловушка
30	101101	Ли	Разделение	Сияние	Разрыв	Расставание	Связанность
31	011100	Сянь	Взаимодействие	Взаимодействие	нет	Собирание сил	Соощение
32	001110	Хэн	Неподвижность	Постоянство	Постоянство	Устойчивость	Дление
33	111100	Дунь	Уход	Бегство	Бегство	Бегство	Удаление
34	001111	Да чжуан	Великая сила	Мощь великого	Великая мощь	Отвага	Большая мощь
35	101000	Цзинь	Выпячивание	Восход	Продвижение вперед	Возвышение	Восхождение
36	000101	Мин и	Помрачение	Поражение света	Поражение просветленности	Просвещение варваров	Поражение ясности
37	110101	Цзя жэнь	Семья	Домашние	Домашние	Домашние	Семейный человек
38	101011	Куй	Отстранение	Разлад	Разлад	Разлука	Противостояние
39	010100	Цзянь	Препятствие	Препятствие	Трудность	Преграда	Непроходимость
40	001010	Цзе	Разнужданность	Разрешение	Примерение	Развязывание	Развязка
41	100011	Сунь	Убыток	Убыль	Убыль	Убыль	Убыль
42	110001	И	Прибыль	Приумножение	Приумножение	Прибавление	Прибавление
43	011111	Гуай	Решимость	Выход	Разлив	Решимость	Прорыв
44	111110	Гоу	Встреча	Перечение	Встреча	Заговор	Столкновение
45	011000	Цуй	Сборище	Воссоединение	Скопление	Толпа	Собирание
46	000110	Шэн	Подъем	Подъем	Подъем	Высота	Рост
47	011010	Кунь	Изнеможение	Истощение	Истощение	Нехватка	Отключение
48	010110	Цзин	Колодец	Колодец	Колодец	Колодец	Колодец
49	011101	Гэ	Обновление	Смена	Изменение	Перевязь	Преобразование
50	101110	Дин	Треножник	Жертвенник	Треножник	Треножник	Треножник
51	001001	Чжэнь	Гром	Молния	Гром	Гром	Возбуждение
52	100100	Гэнь	Непоколебимость	Сосредоточенность	Остановка	Крепость	Сдержанность
53	110100	Цзянь	Неспешность	Течение	Медленное продвижение	Приплытие	Постепенность
54	001011	Гуй мэи	Невеста	Невеста	Возвращение младшей сестры	Невестка	Замужество девы
55	001101	Фэн	Изобилие	Изобилие	Щедрость	Обилие	Изобилие
56	101100	Люй	Странствие	Странствие	Странствие	Дозор	Странствия
57	110110	Сюнь	Мягкость	Проникновение	Ветер	Мягкость	Проникновение
58	011011	Дуй	Отдача	Радость	Водоем	Обмен	Разлив
59	110010	Хуань	Распад	Раздробление	Разобшение	Окропление	Раздробление
60	010011	Цзе	Ограничение	Ограничение	Ограничение	Затвор	Мера

61	110011	Чжун фу	Верность срединности	Внутренняя правда	Срединное доверие	Верность середины	Срединное доверие
62	001100	Сяо го	Малый переход	Переразвитие малого	Малое прохождение	Малая переправа	Малая чрезмерность
63	010101	Цзи цзи	Завершенность	Уже конец	Уже конец	Уже переправились	Уже уравновешено
64	101010	Вэй цзи	Незавершенность	Еще не конец	Еще не конец	Еще не переправились	Еще не уравновешено

Рис. 2. Таблица имен гексаграмм по Еремееву.

08	07	06	05	04	03	02	01
Би	Ши	Сун	Суй	Мэн	Чжунь	Кунь	Цянь
16	15	14	13	12	11	10	09
Юй	Цянь	Да ю	Тун жэнь	Пи	Тай	Ли	Сяо чу
24	23	22	21	20	19	18	17
Фу	Бо	Би	Ши хэ	Гуань	Линь	Гу	Суй
32	31	30	29	28	27	26	25
Хэн	Сянь	Ли	Кань	Да го	И	Да чу	У ван
40	39	38	37	36	35	34	33
Цзе	Цзянь	Куй	Цзя жэнь	Мини	Цзинь	Да чжуань	Дунь
48	47	46	45	44	43	42	41
Цзин	Кунь	Шэн	Цуй	Гоу	Гуай	И	Сунь
56	55	54	53	52	51	50	49
Люй	Фэн	Гуй мэи	Цзянь	Гэнь	Чжэнь	Дун	Гэ
64	63	62	61	60	59	58	57
Вэй цзи	Цзи цзи	Сяо го	Чжун фу	Цзе	Хуань	Дуй	Сюнь

Рис. 3. Имена гексаграмм в переводе Ю. К. Щуцкого.

Из рисунка 2 видно, что гексаграммы с номерами 41 и 57 имеют похожие имена Сунь и Сюнь, что ставит вопрос об их правильном

произношении. Также отмечены гексаграммы Сюй и Суй. Общее количество одноименных гексаграмм равно 18.

На следующем рисунке приведены гексаграммы с их именами и номерами по Вень-вану из Википедии. Одноименные гексаграммы мы поместили звездочками и подцветили зеленым цветом. Желтым цветом подцветены гексаграммы, имена которых похожи на имена одноименных гексаграмм.

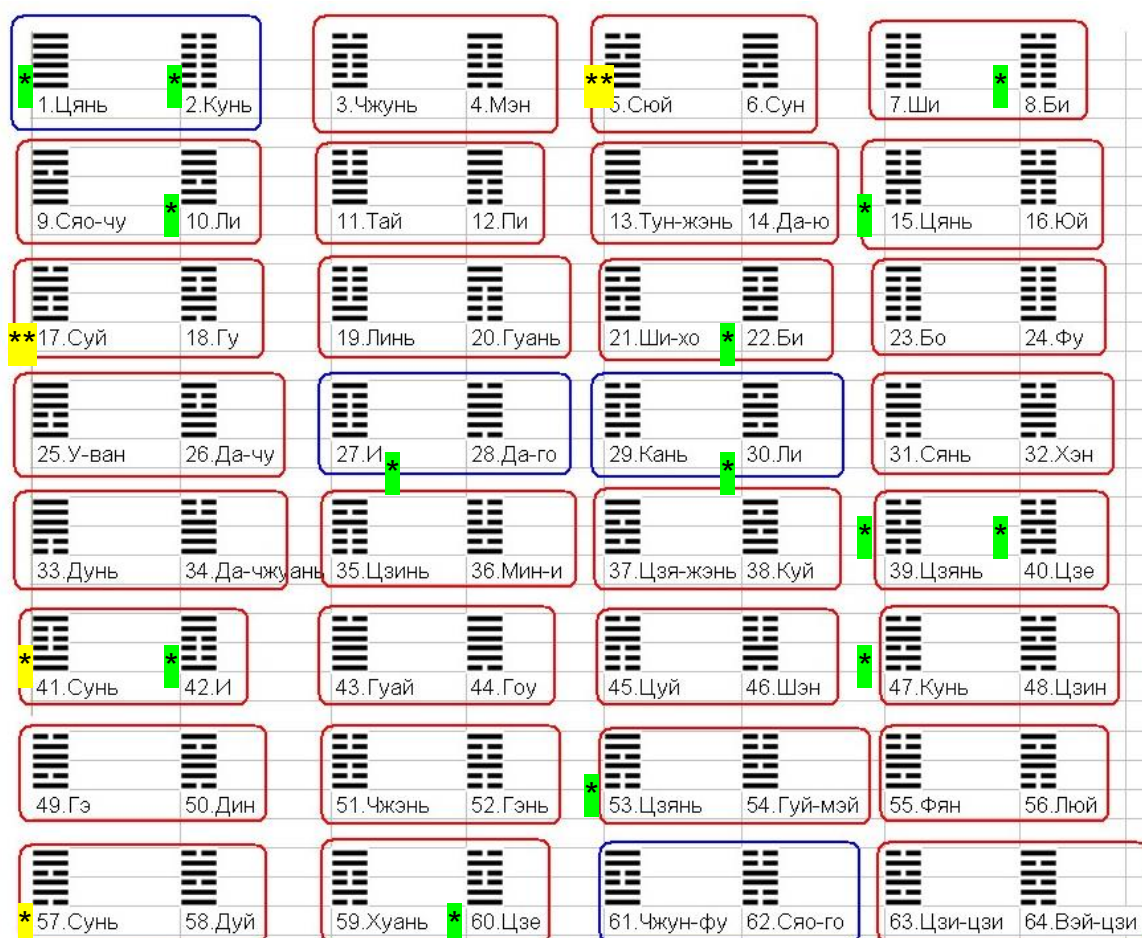


Рис. 4. [URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Книга_Перемен].

На этом рисунке номера гексаграмм начинаются с номеров 1-2 в отличие от номеров гексад, которые начинаются с 1-0, что надо учитывать при их сравнении.

Из этих таблиц видно, что имеются гексады с похожими именами по произношению Сюй 05/27 и Суй 17/31, а также Сунь 41/43, Сюнь 57/66. Учитывая, что англоязычная версия содержит имена Сунь 41/43, Сунь 57/66,

а одноименная триада - 6 называется Сюнь, остановимся на произношении гексад Сюнь 41/43, Сюнь 57/66, а гексады с номерами 05 и 17 не будем рассматривать, тогда общее количество одноименных гексад будет равно 16 (8 двоек гексад).

Анализ одноименных гексад

В публикации [1] было показано, что из восьми двоек одноименных гексаграмм три обладают связью между нечетными номерами гексаграмм, три – между четными номерами, и две двойки гексаграмм имеют смешанные связи. В четырех двойках имеются симметричные гексаграммы, и еще в четырех имеются особенные гексаграммы. Также можно выделить наличие трех двоек парных гексад (77-00), (43-61) и (24-12).

Если посмотреть, как распределились данные гексаграммы в частях Книги Перемен, то в первой части – 8 и во второй части – 8. При этом две гексаграммы из первой части связаны с гексаграммами из второй части. Это гексады 00 - 32 и гексады 41 - 61.

Сделаем предположение, что данные гексаграммы были выделены не случайно и могут дать подсказку с помощью их номеров при дальнейшем анализе.

Несомненно, анализ одноименных гексад необходимо начать с триад, которые их составляют. Четыре триады имеют одинаковые имена с гексадами (рис. 5).



Рис. 5. Порядок триграмм по Вень-вану.

Из этого рисунка следует, что если Ян-отец и Инь-мать расположены по краям шестерки детей, то за Ян-отцом (111) следует старший сын (первенец)

- 001, а за Инь-матерью (000) – младшая дочь – 011. Таким образом, строй триграмм в триадном форме имеет вид:

Кунь Дуй Ли Сюнь Гэнь Кань Чжэнь Цянь

000, 011, 101, 110, 100, 010, 001, 111.

При категорийной модели этот строй симметричен и имеет вид:

000, 110, 101, 011, 100, 010, 001, 111.

В десятичном форме эти триады можно представить в виде:

0. 6, 5, 3, 4, 2, 1, 7, где числовые значения триад дополняют друг друга до константы – 7.

На рис. 6 приведены одноименные триады с их номерами по Книге Перемен, где дробью обозначены гексада/номер.

Кунь, Сюнь, Ли, Дуй Гэнь, Кань, Чжэнь, Цянь

00/00 66/57 55/28 33/56 44/50 22/29 11/51 77/01

Рис. 6. Совокупность триад и одноименных им гексад.

Из рис. 6 видно, что три инь триады и одна ян триада имеют одинаковые имена с двойками гексад. Однако это не означает, что одноименные гексады будут иметь аналогичные половые статусы. Кроме того, четыре остальные триграммы имеют одинаковые имена с симметричными гексаграммами.

Можно проанализировать восемь двоек одноименных гексад, представленных на рис. 7. На этом рисунке подчеркиванием отмечены статусы гексад.

Цянь 01/77 – 04/15

Кунь 00/00 – 32/47

Би 06/20 – 45/20

Ли 08/73 – 55/28

И 27/41 – 61/40

Цзе 38/12 – 23/58

Цзянь 39/24 – 64/53 ?

Сюнь 41/43 – 66/57

Рис. 7. Таблица одинаковых имен гексад.

С логической точки зрения, только восемь симметричных гексаграммы должны иметь одинаковые имена с именами триграмм, но это не так.

Из этих 8 двоек гексад можно выделить:

- шесть гексад имеют явные связи по номерам (образуют 3 пары),
- четыре симметричные гексады 00, 77, 55 и 66,
- восемь гексад, которые объединяются за счет их дополнительных лицевых триад (выделены подчеркиванием).

Из шестнадцати гексад восемь имеют нечетные номера. При этом три пары составляют гексады с нечетными номерами, три пары – с четными номерами, и две пары - со смешенными номерами.

Три гексады относятся к периферийным гексадам 04, 20, 73, три пары гексад – к особым гексадам 00, 77, 66, 55, 43, 61.

Восемь гексад располагаются в первой части гексад, а остальные – во второй. При этом в первых четырех парах гексад семь гексад имеют номера из первой части, а восьмая гексада с номером из первой части расположена во второй четверке пар гексад.

Отметим наличие трех пар особенных гексад, что составляет 6 из 16 гексад. Это дает основания указать на их соотношение $6/10$ или $3/5$ – ($3+5=8$), которое часто наблюдается в структуре гексаграмм.

Все это создает впечатление о наличии не случайности выделения одноименных гексад, однако, несомненно, что найти закономерность из расположения будет не просто. Также можно предположить, что одноименные гексаграммы являются гексаграммами, с которых начинаются трансформации остальных гексаграмм, или они являются некоторыми реперными точками в циклах гексаграмм.

На рис. 8 приведены имена, номера и десятично-триадные значения одноименных гексад.

1 - Имя, 2 – номер, 3 – значение

1) 2) 3)

Цянь 01 77

Кунь 00 00

Би 06 20

Ли 08 73

Цянь 15 04

Би 20 45

И 27 41

Ли 28 55

[Неч/чет 3/5

2 связи между неч-чет по краям на местах 2-7

2 связи между чет и 1 между неч]

Цзянь 39 24

Цзе 38 12

Сюнь 41 43

И 40 61

Кунь 47 32

Цзянь 53 64

Сюнь 57 66

Цзе 58 23

2 связи между неч-чет в середине на местах 4-5

[Неч/чет 5/3

2 связи между неч и 1 между чет]

Рис. 8. Схема связей между одноименными гексадами.

Из этого рисунка видно, что помечено следующее:

- красным цветом - симметричные гексады,
- синим цветом - гексады с 0 значением одной из триад,
- зеленым цветом – гексады, у которых сумма триад равна 7,
- коричневым цветом - номера двух последних гексад в двух восьмерках гексад,
- изумрудной подсветкой – номера парных гексад,

- зеленой и желтой подсветкой – имена гексад, связанных из двух восьмерок гексад.

В заключение можно сделать предположение, что статусы двоек одноименных гексад должны быть разными (см. рис. 7), например, у гексад с именем Цянь имеются одинаковые имена и четности номеров 01/77 – 04/15, поэтому они должны отличаться статусами, которые отмечены подчеркиванием триад в гексадах.

Если ориентироваться на результаты в публикациях [4, 5], то исходя из статусов особенных гексад, можно получить статусы остальных гексад в двойках одноименных гексад. Однако в гексаде 64/53 с именем Цзянь статус инь не совпадает со статусом ян у этой гексады в публикации [3], что помечено знаком «вопрос».

Выводы. Полученные частные зависимости пока не дают возможность утверждать о раскрытии всех намеков, которые оставил Автор Книги Перемен. Однако одно несоответствие с моделью гексад в публикации [5], позволяет поставить дополнительные вопросы на пути открытия механизма возникновения нумерации гексаграмм Книги Перемен.

PS. (дата размещения: 07.11.2020). Занимаясь поиском публикаций, в которых выделяются четыре гексаграммы (две пары для гексаграмм Вень-вана) с целью ответа на вопрос о двух неравных частях Книги Перемен, была обнаружена статья с ссылкой на источник примерно 13 века.

Авторы оригинальной публикации [а] обнаружили, что это обсуждалось еще во времена династии Юань (монголов). На сайте Lotti Voute (LiSe). I Ching, Yijing or Zhou Yi // URL: <https://www.biroco.com/yijing/scan.htm#note2> в Примечание 2: «Старая тайна И Цзин решена», приводится копия статьи, в которой утверждается, что найден ответ на вопрос: почему Книга Перемен разделена на две неравные части? (рис. А).

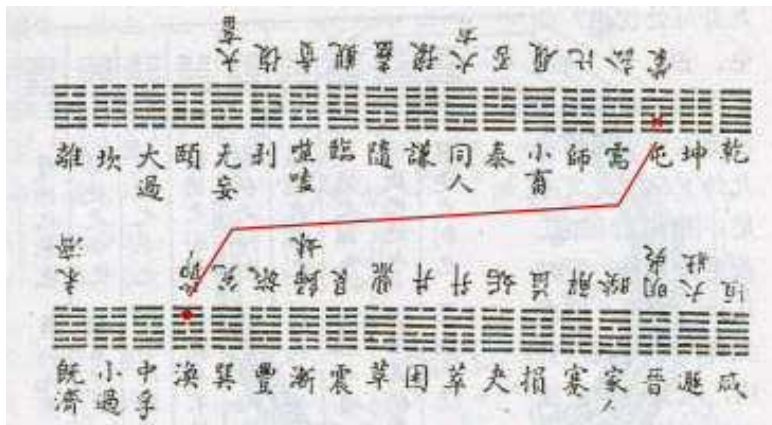


Рис. А. Схема парных гексаграмм.

Схема повернута направо по отношению к исходной вертикальной.

У многих гексаграмм имеются два имени, если их перевернуть, а у некоторых только одно. Рассмотрим их как одноименные гексады: верхний ряд 55/28-29/22, 36/26-27/41, 00/00-77/01 и нижний ряд 14/60-61/63. Здесь подчеркивание обозначает полярную триаду, а через наклонную черту указаны номера гексад при условии, что начальные номера гексад обозначены 01 – 00 [6].

Можно заметить, что это парные гексады, у которых параллельные суммы значений триад равны малой магической константе – 7, что относит их к особым гексадам, для которых имеется особенное правило связи полярных триад в гексадах [6].

В каждом ряду имеется 18 гексаграмм, шесть из которых имеют одно название, поэтому фактически их $6+(12*2)=30$, а в нижнем ряду их две, поэтому $2+(16*2)=34$.

Этот прием позволил сократить количество гексаграмм до 36, т.к. $(36-8=28)$, а $28*2=56$ и $56+8=64$. Таким образом, квадрат номеров гексаграмм восьмого порядка можно сократить до квадрата шестого порядка.

Из этих четырех пар гексад можно выбрать две пары переходных гексад, в частности: 00/00-01/77, 36/26-27/41 и 55/28-29/22, 14/60-61/63. Выбранные гексады состоят из трех пар первой части и одной пары из второй части Книги Перемен.

Таким образом, современные одноименные гексаграммы существенно отличаются от средневековых, которые также могли отличаться от оригинальных наименований. Поэтому при анализе структурных свойств гексаграмм необходимо ориентироваться только на закономерности в их структуре по Вень-вану, а не Фу-си или Мавандуй.

Исходя из вышеуказанных гексаграмм можно сделать вывод, что две пары необычных гексаграмм могут располагаться либо во второй части, либо по паре в каждой из частей. Если ориентироваться на первый вариант, то кроме пары $\underline{1}4/60-61/\underline{6}3$, на роль второй пары подходит пара $6\underline{4}/53-52/1\underline{3}$ [6].

Ссылки для PS

а. Edward Hacker and Steve Moore. 'A brief note on the two-part division of the received order of the hexagrams in the Zhouyi' // Journal of Chinese Philosophy June 2003 (30:2, pp 219–221).

б. Нестеров А. В. Почему гексаграммы асимметрично разделены на две части в Книге Перемен (И Цзин, Чжоу И, Changes of Zhou (周易 Zhōu yì), I Ching, Yi jing) и идея четырех переходов. Москва – Кисловодск. Электронный препринт, август 2019. 10 с. URL: www.nesterov.su .

Список ссылочных публикаций

1. Нестеров А. В. Парадоксальная логика Книги Перемен. Саарбрюкен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2011. – 246 с. – [URL: www.nesterov.su].

2. Еремеев В. Е. Символы и числа «Книги перемен». М.: Ладомир, 2005. 600 с.

3. Кобзев А.И. Учение о символах и числах в китайской классической философии. М.: Наука. "Восточная литература", 1993. 432 с.

4. Нестеров А. В. Почему гексаграммы асимметрично разделены на две части в Книге Перемен (И Цзин, Чжоу И, Changes of Zhou (周易 Zhōu yì), I

Ching, Yi jing) и идея четырех переходов. Москва – Кисловодск. Электронный препринт, август 2019. 10 с. URL: www.nesterov.su.

5. Нестеров А. В. Пятеричная модель и циклы гексаграмм Книги Перемен (И Цзин, Чжоу И, Changes of Zhou (周易 Zhōu yì), I Ching, Yi jing). – Москва - Кисловодск: электронный препринт, август 2019. – 8 с. URL: www.nesterov.su .