

Нестеров А.В. О круговых схемах китайских 64-х гексаграмм: аспект выделения 4-х гексаграмм. М.: электронный препринт, октябрь 2020. 4 с. www.nesterov.su .

Аннотация. Проведен анализ известных круговых схем 64-х китайских гексаграмм. Показано, что они базируются на гексаграммах Фу-си и не могут быть использованы для расшифровки механизма образования последовательности гексаграмм Вень-вана Книги Перемен.

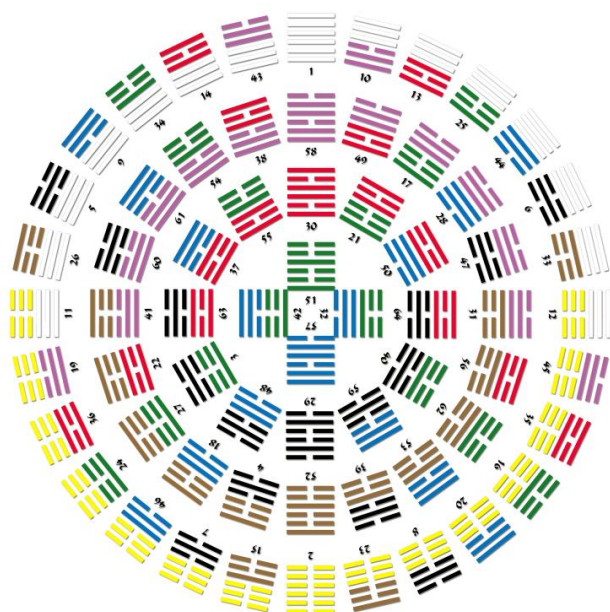
Nesterov A.V. on circular schemes of Chinese 64-hexagrams: aspect of 4-hexagrams selection. M.: electronic Preprint, October 2020. 4 p. www.nesterov.su .

Annotation. The analysis of known circular schemes of 64 Chinese hexagrams is carried out. It is shown that they are based on Fu-si hexagrams and cannot be used to decipher the mechanism of formation of a sequence of hexagrams in the book of Changes.

Известна задача выделения четырех гексаграмм из совокупности 64-х гексаграмм, т.к. китайская Книга Перемен состоит из двух неравных частей: 30-и и 34-х гексаграмм. Поэтому существуют попытки найти эти четыре гексаграммы и объяснить их выбор. Среди этих поисков известны круговые схемы, в центре которых размещены четыре гексаграммы.

Н. Mesker в публикации [1] сообщает, что «Несколько лет тому назад я купил книгу под названием Чжоу и ту цзин гуан шо 周易圖經廣說 («Подробное обсуждение схем „Чжоу и“ и её канонов»), составленную Вань Няньчунем 萬年淳 (1761–1835). Эта книга более известна по её первоначальному заглавию И му («Большой палец Перемен»)).

На основании этой книги он выделил в ней схему и раскрасил цветом гексаграммы (рис. 1).



© Harmen Mesker/Yijing Research Center: www.yjcn.nl

Рис. 1. Схема гексаграмм Мескера.

Интерес представляют четыре центральные гексаграммы, которые в гексадном виде с их номерами справа от флэш представлены на рис. 2.

11/51
61/42 16/32
66/57

Рис. 2. Схема центральных гексад с их номерами.

Из этих рисунков видно, что номера гексаграмм относят их к совокупности гексаграмм Фу-си, а сами они представляют собой дополнительные двойки гексаграмм, т.к. суммы их значений при параллельном суммировании равны 77.

В публикации [2] автор сообщает, что в середине 80-х годов построил круговую схему гексаграмм из четырех цепочек гексаграмм, похожую на схему Мескера. Фактически он выделил четыре гексаграммы, а остальные 60 расположил на окружностях в виде 12, 20 и 28 гексаграмм. У Яковлева в центральном круге размещены следующие гексаграммы, которые представим в гексадном виде (рис. 3).

14

64

13

63

Рис. 3. Схема центральных гексад по Яковлеву.

Видно, что используется параллельное дополнение до магического числа 77 у двух пар гексаграмм из совокупности гексаграмм Фу-си.

Также известна круговая схема в публикации [3]. В этой схеме (рис. 4) в центре расположены две пары гексаграмм 01-00 и 25-52, обозначенные номерами 01-00 и 63-64 по Вень-вану, а также для двух последних гексаграмм имеется обозначение номеров по Фу-си.

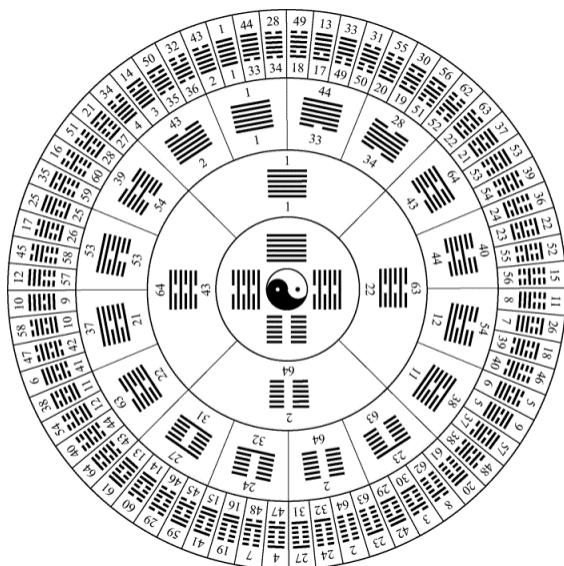


Рис. 4. Схема гексаграмм в соответствии с Чибисовым.

Таким образом, можно говорить о круговых схемах, состоящих из трех [3], четырех [1, 2], шести (стандартная) и восьми окружностей магического круга Ян Хуэя [4].

Логично предположить, что в центре должны быть гексаграммы Вень-вана, а не Фу-си, а также должно быть приведено обоснование выбора номеров таких гексаграмм. Например, эти номера могут находиться во второй части Книги перемен для того, чтобы оставшиеся гексаграммы были разделены на равные части по 30 гексаграмм.

В наших публикациях используются иные две пары гексаграмм и имеется обоснование их выбора [5, 6].

Список ссылочных публикаций

1. Mesker Harmen. The Picture that Covers Heaven and Earth // URL: <http://www.yjcn.nl/wp/the-picture-that-covers-heaven-and-earth/>
2. Яковлев В.М. Последовательности гуа «Книги перемен» и цикличность времени. URL: https://china.ivran.ru/f/Yakovlev_V.M._Posledovatelnosti_gua_%60%60Knigi_peremen%60%60_i_cikli_chnost_vremeni.pdf
3. Чибисов Т.П. Вплетённые гексаграммы и процесс обратного развития системы шестидесяти четырёх гексаграмм до Великого предела (общеметодологические и медицинские аспекты) // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. Воронеж, 2006. № 26. С.146–152.
4. Магический круг (математика) - Magic circle (mathematics). URL: [https://ru.qaz.wiki/wiki/Magic_circle_\(mathematics\)](https://ru.qaz.wiki/wiki/Magic_circle_(mathematics))
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
6. Нестеров А.В. Древнекитайский магический квадрат номеров гексаграмм Книги Перемен (И Цзин, Чжоу И, Changes of Zhou (周易 Zhōu yì), I Ching, Yi jing). М.: электронный препринт, август 2020. 10 с. URL: www.nesterov.su.