

Нестеров А. В. О поиске необычных гексаграмм в Книге Перемен: аспект двух пар переходных особенных гексаграмм. М.: электронный препринт, ноябрь 2020. 4 с. [www.nesterov.su](http://www.nesterov.su)

Nesterov A.V. On the search for unusual hexagrams in the Book of Changes: the aspect of two pairs of transition special hexagrams. M.: electronic preprint, November 2020. 4 p. [www.nesterov.su](http://www.nesterov.su)

На выявление двух пар гексаграмм, обладающих особыми свойствами, которые можно выделить для того, чтобы объяснить двух-частность Книги Перемен, было обращено внимание давно. Авторы оригинальной публикации [1] 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 ссылка на копию статьи, в которой утверждается, что найден ответ на вопрос: почему Книга Перемен разделена на две неравные части? (рис. 1).

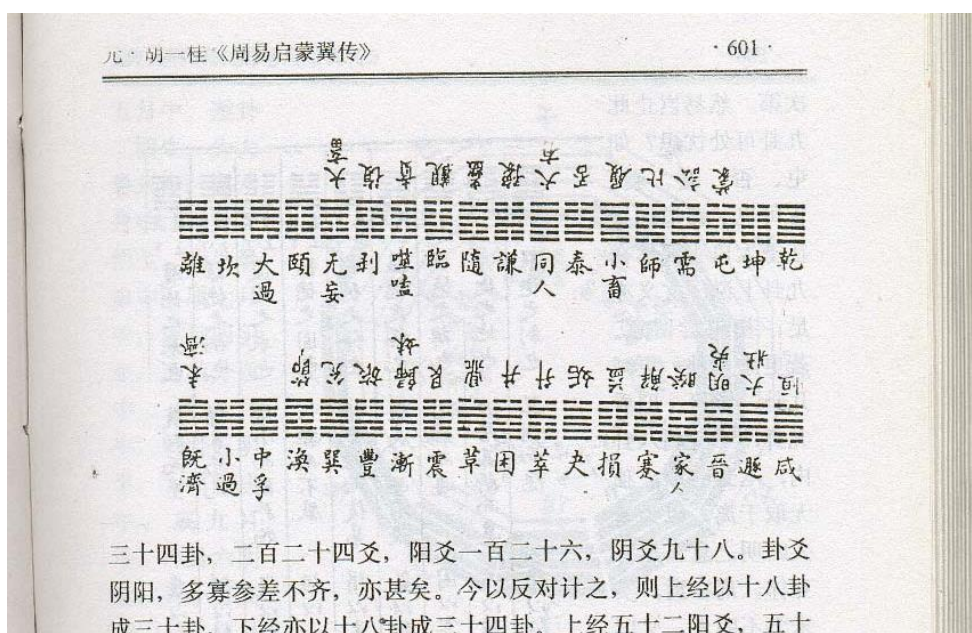


Рис. 1. Схема из 36 гексаграмм. URL: «Zhouyi Tushi Dadian» they have cited from page 601 (the original comes from the «Zhouyi Qimeng Yizhuan» by Hu Yigui (Ху Игуй), born 13-th century).

У многих гексаграмм имеются два имени, если их перевернуть, а у некоторых только одно. Рассмотрим их как гексады: верхний ряд 55-22, 36-41, 00-77 и нижний ряд 14-63. Можно заметить, что Ху Игуй выделил парные гексады, у которых параллельные суммы значений триад равны малой магической константе - 7. 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.

Также известен магический квадрат шестого порядка А. Александра для номеров гексаграмм (рис. 2) [URL: <https://proza.ru/2019/06/11/1530> ].

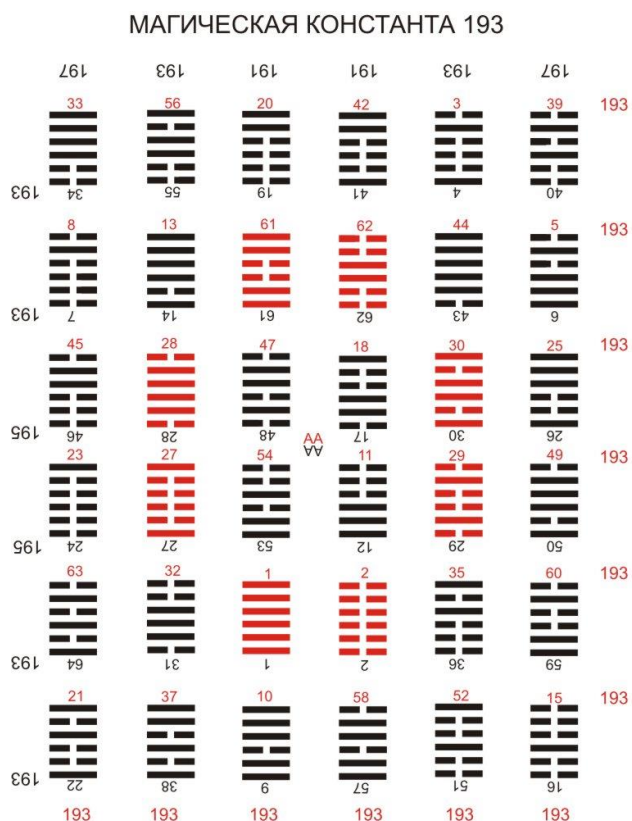


Рис. 2. Магический квадрат для 36 гексаграмм Книги Перемен.

В публикации [2] была представлена схема, в которой были выделены необычные гексаграммы (рис. 3).

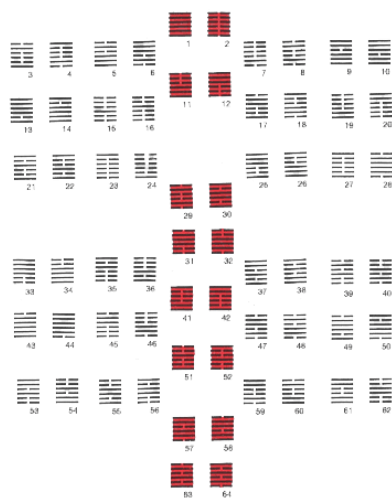


Рис. 3. Схема гексаграмм по Gert Gritter.

Выпишем эти гексаграммы в гексадном виде: 63-64, 57-58, 51-52, 41-42, 31-32, 29-30, 10-11, 01-02.

Хотя автор отметил необычность двух пар гексаграмм с номерами 27-28 и 61-62, он выделил две другие пары с номерами 29-30 и 31-32 для построения блоков из 15 пар гексаграмм, которые содержат по тридцать гексаграмм.

Отметим, что интерес для выбора переходных гексаграмм представляют две пары с номерами 27-28 и 61-62, как альтернатива парам с номерами 53-54 и 61-62.

Под переходными гексадами понимаются гексады, с помощью которых осуществляются переходы от цепочек ян-гексад к инь-гексадам и наоборот, а также переходы от лицевых гексад к парным гексадам и наоборот [3].

### Список ссылочных публикаций

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

2. Gert Gritter. The hidden pattern. In the classical sequence of the I Ching.

URL: <https://www.yijing.nl/structures/grit/Gritter%20THE%20HIDDEN%20PATTERN.pdf>

3. 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](http://www.nesterov.su) .