

Т.П. Чибисов

ЛДК «Орион», г. Воронеж
ВГМА им. Н.Н. Бурденко

Тай сюань цзин и гексаграммы И цзина

Тай сюань цзин («Канон великой тайны», «Канон великого сокровенного») – фундаментальное и необычайно загадочное произведение, автором которого является Ян Сюн (53 г. до н.э. – 18 г. н.э.). В построениях канона обнаруживается доктрина взаимодействия инь–ян, объединенных промежуточным звеном (*сюань*). Так, например, в главе «Развертывание сокровенного» говорится: «... силы *инь* и *ян* движутся, переплетаясь друг с другом. Смерть и жизнь взаимно соединены, этому правилу подвержены все десять тысяч вещей. Поэтому сокровенное воспринимает связи Поднебесной и соединяет их» [13, с. 217].

Как сам канонический текст, так и тетраграммы (*шоу*), состоящие из трех видов линий/черт [2, с. 59–60; 3, с. 185–187; 4, с. 72–73, с. 102–105, с. 124–127; 6, с. 9–27, с. 62–189; 12, с. 222–225], очень своеобразны. Два вида линий/черт – непрерывные и единожды прерванные, подобны имеющимся в *И цзине* янским и иньским линиям/чертам. Шестнадцать тетраграмм состоят из характерных для двух канонов линий/черт. Третий вид линий/черт – дважды прерванные, встречается только в *Тай сюань цзине* и обозначает сокровенное (*сюань*). Особые линии/черты имеются в шестидесяти четырех тетраграммах, а тетраграмма № 81 *Ян* состоит исключительно из дважды прерванных линий/черт [6, с. 9]. Вероятно, уникальность восьмидесяти одной тетраграммы, а также текста «Канона великой тайны» определила его восприятие только как самостоятельной системы, альтернативной «Канону перемен».

Наши исследования вплетенных гексаграмм (*ху гуа*), а также ядра шестидесяти четырех гексаграмм показали подобие шестнадцати типов ядер и шестнадцати тетраграмм [8; 9; 10; 11]. Имеется лишь различие в способе считывания линий/черт, которое при выборе определенной точки зрения несущественно. Положение линий/черт в тетраграмме обозначено иероглифом *чун* («уровень») [4, с. 103]. Линии/черты считываются противоположно позициям (*вэй*) *гуа*, сверху вниз: *фан* («страна»), *чжоу* («область»), *бу* («район»), *цзя* («семья») [3, с. 186; 4, с. 73; 6, с. 22]. Точка зрения мудрецов древности, создавших систему *гуа*, нашла отражение в

© Чибисов Т.П., 2008

Сици чжуани (раздел I, главы: 4, 7 и раздел II, глава 2) (см. [1, с. 83, с. 97]). Система *гуа* ориентирована таким образом, как будто мы наблюдаем Небо «...с нашего земного шара, на котором мы стоим», а для того чтобы правильно воспринять *шоу*, «...мы должны расположить глаза нашего разума там, где мы не располагаем и не можем расположить глаза нашего тела» (см.: Лейбниц «О предопределенности» [5, с. 240]). Используя для определения верной точки зрения модифицированную (с акцентом на тетраграмму [8]) схему [9] «Последовательного формирования вплетенных гексаграмм и процесса обратного развития системы шестидесяти четырех гексаграмм до «Великого предела» (*Тай цзи*)», мы можем определить ее как Полярную звезду¹. Отсюда, при достаточном приближении к Земле можно видеть уровни *фан*, *чжоу*, *бу* и *цзя*.

В связи с тем, что объектом нашего внимания является ядро гексаграмм, четыре позиции линий/черт рассматриваются сверху вниз: пятая позиция – первый уровень (*фан*), четвертая позиция – второй уровень (*чжоу*), третья позиция – третий уровень (*бу*), вторая позиция – четвертый уровень (*цзя*). При таком построении шестнадцать типов ядер гексаграмм и тетраграммы № 1 *Чжун*, № 2 *Чжоу*, № 4 *Сянь*, № 5 *Шао*, № 10 *Сянь*, № 11 *Ча*, № 13 *Цзэн*, № 14 *Жуй*, № 28 *Гэн*, № 29 *Дуань*, № 31 *Чжуан*, № 32 *Чжун*, № 37 *Цзуй*, № 38 *Шэн*, № 40 *Фа* и № 41 *Ин* могут быть соотнесены друг с другом. Общее строение ядра имеют четыре из общего числа шестидесяти четырех гексаграмм. Существуют четыре гексаграммы *И цзина*, имеющие ядро, идентичное какой-либо тетраграмме [8; 9; 10; 11], состоящей только из характерных линий/черт.

Рассматривая различные множества гексаграмм с точки зрения подобия и различия линий/черт, составляющих их ядра, можно установить от одного до шестнадцати типов ядер, идентичных тетраграммам. Гексаграммы, имеющие общее строение ядра, образуют подмножества, которые можно обозначить при помощи порядковых номеров и имен соответствующих тетраграмм. В случае если встречается множество, включающее в себя гексаграммы с различным строением ядра, четыре линии/черты их ядер рассматриваются отдельно на каждом из четырех уровней. Если на каком-либо из уровней, выделенного множества гексаграмм, расположены только одинаковые (непрерывные или прерывистые) линии/черты, то данное состояние обозначается соответственно непрерывной или единожды прерванной линией/чертой тетраграммы [8]. Если на каком-либо из уровней расположены различные линии/черты, то данное состояние обозначается особой (дважды прерванной) линией/чертой тетраграммы [8]. Таким образом, любое множество гексаграмм может обозначаться при помощи тетраграммы, отражающей подобие и различие линий/черт составляющих их ядра.

Уровни тетраграмм Ян Сюна могут быть заняты характерными (непрерывными и единожды прерванными) или особыми (дважды прерванными) линиями/чертами. Характерные линии/черты тетраграммы определяют общие для соответствующего множества гексаграмм линии/черты их ядер. Особые линии/черты тетраграммы определяют противоположные (по принципу *дуй*) линии/черты ядер соответствующего множества гексаграмм. Особые линии/черты «Канона великой тайны» указывают на объединение

инь и *ян* при помощи промежуточного звена – сокровенного (*сюань*). В этом объединении заключается один из секретов *Тай сюань цзина*, в «Главах о тайном», переведенных Ю.К. Щуцким [12, с. 223], прямо говорится об объединении множеств: «В строфах подъемлю мрежи множеств и множества объединяю в именах». По-видимому, при помощи восьмидесяти одной тетраграммы в *Тай сюань цзине* представлены: шестнадцать подмножеств гексаграмм, имеющих общее строение ядра; шестьдесят четыре множества гексаграмм, имеющих общие характерные линии/черты в строении ядра, и все шестьдесят четыре гексаграммы обозначены при помощи одной тетраграммы (№ 81 *Ян*). Шестьдесят четыре множества гексаграмм, представленные при помощи соответствующих тетраграмм, можно представить в виде объединения от двух до восьми подмножеств, а тетраграмма № 81 *Ян* представляет собой «предел сокровенного» и объединение всех шестнадцати подмножеств гексаграмм.

Всего имеется шестьдесят четыре гексаграммы. Исходное множество гексаграмм можно называть фундаментальным и обозначить при помощи тетраграммы № 81 *Ян* («Питание»). Для рассмотрения множеств и подмножеств наиболее удобна особая последовательность расположения гексаграмм, названная мною «Сокровенной» (см. [10]). На схеме 1 «Сокровенный порядок» гексаграмм представлен в форме квадрата (*фан ту фан вэй*)². Тетраграммы *Тай сюань цзина* делятся на три раздела [6, с. 23]: № 1–27 *Тянь* («Небо»), № 28–54 *Жэнь* («Человек») и № 55–81 *Ди* («Земля»). Учитывая деление тетраграмм, таблицы (1–3) названы в соответствии с тремя разделами. Таблицы содержат символы тетраграмм и указание на объединение (\cup) подмножеств гексаграмм.

Раздел «Неба» (см. табл. 1).

Тетраграмма № 1 *Чжун* («Центр»). № 1 *Чжун* = {№ 1 *Цянь*, № 2 *Гоу*, № 3 *Гуай*, № 4 *Да го*}.

Тетраграмма № 2 *Чжоу* («Окружение»). № 2 *Чжоу* = {№ 5 *Тун жэнь*, № 6 *Дунь*, № 7 *Гэ*, № 8 *Сянь*}.

Тетраграмма № 3 *Сянь* («Медленно»). № 1 *Чжун* \cup № 2 *Чжоу* = {№ 1 *Цянь*, № 2 *Гоу*, № 3 *Гуай*, № 4 *Да го*, № 5 *Тун жэнь*, № 6 *Дунь*, № 7 *Гэ*, № 8 *Сянь*} = № 3 *Сянь*. Гексаграммы множества № 3 *Сянь* имеют непрерывные линии/черты в третьей, четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 4 *Сянь* («Преграда»). № 4 *Сянь* = {№ 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*}.

Тетраграмма № 5 *Шао* («Наименьший»). № 5 *Шао* = {№ 13 *У ван*, № 14 *Пи*, № 15 *Суй*, № 16 *Цуй*}.

Тетраграмма № 6 *Ли* («Бедствия»). № 4 *Сянь* \cup № 5 *Шао* = {№ 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*, № 13 *У ван*, № 14 *Пи*, № 15 *Суй*, № 16 *Цуй*} = № 6 *Ли*. Гексаграммы множества № 6 *Ли* имеют прерывистую линию/черту в третьей позиции и непрерывные линии/черты в четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 7 *Шан* («Верх»). № 1 *Чжун* \cup № 4 *Сянь* = {№ 1 *Цянь*, № 2 *Гоу*, № 3 *Гуай*, № 4 *Да го*, № 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*} = № 7 *Шан*. Гексаграммы множества № 7 *Шан* имеют непрерывные линии/черты во второй, четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 8 Цянь («Тысяча»). № 2 Чжоу \cup № 5 Шао = {№ 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй} = № 8 Цянь. Гексаграммы множества № 8 Цянь имеют прерывистую линию/черту во второй позиции и непрерывные линии/черты в четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 9 Шу («Проникновение»). № 1 Чжун \cup № 2 Чжоу \cup № 4 Сянь \cup № 5 Шао = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй} = № 9 Шу. Гексаграммы множества № 9 Шу имеют непрерывные линии/черты в четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 10 Сянь («Хвала»). № 10 Сянь = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин}.

Тетраграмма № 11 Ча («Ошибка»). № 11 Ча = {№ 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь}.

Тетраграмма № 12 Тун («Юноша»). № 10 Сянь \cup № 11 Ча = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь} = № 12 Тун. Гексаграммы множества № 12 Тун имеют непрерывные линии/черты в третьей и пятой позициях и прерывистую линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 13 Цзэн («Возрастание»). № 13 Цзэн = {№ 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань}.

Тетраграмма № 14 Жуй («Острота»). № 14 Жуй = {№ 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би}.

Тетраграмма № 15 Да («Восприятие»). № 13 Цзэн \cup № 14 Жуй = {№ 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би} = № 15 Да. Гексаграммы множества № 15 Да имеют прерывистые линии/черты в третьей, четвертой позициях и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 16 Цзяо («Обмен»). № 10 Сянь \cup № 13 Цзэн = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань} = № 16 Цзяо. Гексаграммы множества № 16 Цзяо имеют непрерывные линии/черты во второй и пятой позициях и прерывистую линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 17 Цзюань («Мягкость»). № 11 Ча \cup № 14 Жуй = {№ 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би} = № 17 Цзюань. Гексаграммы множества № 17 Цзюань имеют прерывистые линии/черты во второй и четвертой позициях и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 18 Си («Ожидание»). № 10 Сянь \cup № 11 Ча \cup № 13 Цзэн \cup № 14 Жуй = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би} = № 18 Си. Гексаграммы множества № 18 Си имеют прерывистую линию/черту в четвертой позиции и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 19 Цун («Следование»). № 1 Чжун \cup № 10 Сянь = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин} = № 19 Цун. Гексаграммы множества № 19 Цун имеют непрерывные линии/черты во второй, третьей и пятой позициях.

Тетраграмма № 20 *Цзинь* («Продвижение»). № 2 *Чжоу* ∪ № 11 *Ча* = {№ 5 *Тун жэнь*, № 6 *Дунь*, № 7 *Гэ*, № 8 *Сянь*, № 21 *Цзя жэнь*, № 22 *Цзянь*, № 23 *Цзи цзи*, № 24 *Цзянь*} = № 20 *Цзинь*. Гексаграммы множества № 20 *Цзинь* имеют прерывистую линию/черту во второй позиции и непрерывные линии/черты в третьей и пятой позициях.

Тетраграмма № 21 *Ши* («Освобождение»). № 1 *Чжун* ∪ № 2 *Чжоу* ∪ № 10 *Сянь* ∪ № 11 *Ча* = {№ 1 *Цянь*, № 2 *Гоу*, № 3 *Гуай*, № 4 *Да го*, № 5 *Тун жэнь*, № 6 *Дунь*, № 7 *Гэ*, № 8 *Сянь*, № 17 *Сяо чу*, № 18 *Сюнь*, № 19 *Сюй*, № 20 *Цзин*, № 21 *Цзя жэнь*, № 22 *Цзянь*, № 23 *Цзи цзи*, № 24 *Цзянь*} = № 21 *Ши*. Гексаграммы множества № 21 *Ши* имеют непрерывные линии/черты в третьей и пятой позициях.

Тетраграмма № 22 *Гэ* («Образец»). № 4 *Сянь* ∪ № 13 *Цзэн* = {№ 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*, № 25 *Чжун фу*, № 26 *Хуань*, № 27 *Цзе*, № 28 *Кань*} = № 22 *Гэ*. Гексаграммы множества № 22 *Гэ* имеют непрерывные линии/черты во второй и пятой позициях и прерывистую линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 23 *И* («Вред»). № 5 *Шао* ∪ № 14 *Жуй* = {№ 13 *У ван*, № 14 *Пи*, № 15 *Суй*, № 16 *Цуй*, № 29 *И*, № 30 *Гуань*, № 31 *Чжунь*, № 32 *Би*} = № 23 *И*. Гексаграммы множества № 23 *И* имеют прерывистые линии/черты во второй и третьей позициях и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 24 *Ло* («Радость»). № 4 *Сянь* ∪ № 5 *Шао* ∪ № 13 *Цзэн* ∪ № 14 *Жуй* = {№ 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*, № 13 *У ван*, № 14 *Пи*, № 15 *Суй*, № 16 *Цуй*, № 25 *Чжун фу*, № 26 *Хуань*, № 27 *Цзе*, № 28 *Кань*, № 29 *И*, № 30 *Гуань*, № 31 *Чжунь*, № 32 *Би*} = № 24 *Ло*. Гексаграммы множества № 24 *Ло* имеют прерывистую линию/черту в третьей позиции и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 25 *Чжэн* («Борьба»). № 1 *Чжун* ∪ № 4 *Сянь* ∪ № 10 *Сянь* ∪ № 13 *Цзэн* = {№ 1 *Цянь*, № 2 *Гоу*, № 3 *Гуай*, № 4 *Да го*, № 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*, № 17 *Сяо чу*, № 18 *Сюнь*, № 19 *Сюй*, № 20 *Цзин*, № 25 *Чжун фу*, № 26 *Хуань*, № 27 *Цзе*, № 28 *Кань*} = № 25 *Чжэн*. Гексаграммы множества № 25 *Чжэн* имеют непрерывные линии/черты во второй и пятой позициях.

Тетраграмма № 26 *У* («Разглядывание»). № 2 *Чжоу* ∪ № 5 *Шао* ∪ № 11 *Ча* ∪ № 14 *Жуй* = {№ 5 *Тун жэнь*, № 6 *Дунь*, № 7 *Гэ*, № 8 *Сянь*, № 13 *У ван*, № 14 *Пи*, № 15 *Суй*, № 16 *Цуй*, № 21 *Цзя жэнь*, № 22 *Цзянь*, № 23 *Цзи цзи*, № 24 *Цзянь*, № 29 *И*, № 30 *Гуань*, № 31 *Чжунь*, № 32 *Би*} = № 26 *У*. Гексаграммы множества № 26 *У* имеют прерывистую линию/черту во второй позиции и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 27 *Ши* («Сделки»). № 1 *Чжун* ∪ № 2 *Чжоу* ∪ № 4 *Сянь* ∪ № 5 *Шао* ∪ № 10 *Сянь* ∪ № 11 *Ча* ∪ № 13 *Цзэн* ∪ № 14 *Жуй* = {№ 1 *Цянь*, № 2 *Гоу*, № 3 *Гуай*, № 4 *Да го*, № 5 *Тун жэнь*, № 6 *Дунь*, № 7 *Гэ*, № 8 *Сянь*, № 9 *Люй*, № 10 *Сун*, № 11 *Дуй*, № 12 *Кунь*, № 13 *У ван*, № 14 *Пи*, № 15 *Суй*, № 16 *Цуй*, № 17 *Сяо чу*, № 18 *Сюнь*, № 19 *Сюй*, № 20 *Цзин*, № 21 *Цзя жэнь*, № 22 *Цзянь*, № 23 *Цзи цзи*, № 24 *Цзянь*, № 25 *Чжун фу*, № 26 *Хуань*, № 27 *Цзе*, № 28 *Кань*, № 29 *И*, № 30 *Гуань*, № 31 *Чжунь*, № 32 *Би*} = № 27 *Ши*. Гексаграммы множества № 27 *Ши* имеют непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Таблица 1

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9
Чжун	Чжун	Сянь 1, 2	Сянь	Шю	Шю 4, 5	Шю 1, 4	Сянь 2, 5	Шю 1, 2, 4, 5
№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18
Сянь	Чжун	Гун 10, 11	Цзюнь	Жуй	Да 13, 14	Сяю 10, 13	Цзюнь 11, 14	Сяю 10, 11, 13, 14
№ 19	№ 20	№ 21	№ 22	№ 23	№ 24	№ 25	№ 26	№ 27
Шю 1, 10	Цзюнь 2, 11	Шю 1, 2, 10, 11	Гю 4, 13	И 5, 14	Лю 4, 5, 13, 14	Чжун 1, 1, 10, 11	Шю 2, 5, 11, 14	Шю 1, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 14

Раздел «Человека» (см. табл. 2).

Тетраграмма № 28 *Гэн* («Перемена»). № 28 *Гэн* = {№ 33 *Да ю*, № 34 *Дин*, № 35 *Да чжуан*, № 36 *Хэн*}.

Тетраграмма № 29 *Дуань* («Отделение»). № 29 *Дуань* = {№ 37 *Ли*, № 38 *Люй*, № 39 *Фэн*, № 40 *Сяо го*}.

Тетраграмма № 30 *И* («Решительность»). № 28 *Гэн* \cup № 29 *Дуань* = {№ 33 *Да ю*, № 34 *Дин*, № 35 *Да чжуан*, № 36 *Хэн*, № 37 *Ли*, № 38 *Люй*, № 39 *Фэн*, № 40 *Сяо го*} = № 30 *И*. Гексаграммы множества № 30 *И* имеют непрерывные линии/черты в третьей и четвертой позициях и непрерывную линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 31 *Чжуан* («Притворство»). № 31 *Чжуан* = {№ 41 *Куй*, № 42 *Вэй цзи*, № 43 *Гуй мэй*, № 44 *Цзе*}.

Тетраграмма № 32 *Чжун* («Множество»). № 32 *Чжун* = {№ 45 *Ши хо*, № 46 *Цзинь*, № 47 *Чжэнь*, № 48 *Юй*}.

Тетраграмма № 33 *Ми* («Близость»). № 31 *Чжуан* \cup № 32 *Чжун* = {№ 41 *Куй*, № 42 *Вэй цзи*, № 43 *Гуй мэй*, № 44 *Цзе*, № 45 *Ши хо*, № 46 *Цзинь*, № 47 *Чжэнь*, № 48 *Юй*} = № 33 *Ми*. Гексаграммы множества № 33 *Ми* имеют прерывистые линии/черты в третьей и пятой позициях и непрерывную линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 34 *Цинь* («Родственники»). № 28 *Гэн* \cup № 31 *Чжуан* = {№ 33 *Да ю*, № 34 *Дин*, № 35 *Да чжуан*, № 36 *Хэн*, № 41 *Куй*, № 42 *Вэй цзи*, № 43 *Гуй мэй*, № 44 *Цзе*} = № 34 *Цинь*. Гексаграммы множества № 34 *Цинь* имеют непрерывные линии/черты во второй и четвертой позициях и прерывистую линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 35 *Лянь* («Накопление»). № 29 *Дуань* \cup № 32 *Чжун* = {№ 37 *Ли*, № 38 *Люй*, № 39 *Фэн*, № 40 *Сяо го*, № 45 *Ши хо*, № 46 *Цзинь*, № 47 *Чжэнь*, № 48 *Юй*} = № 35 *Лянь*. Гексаграммы множества № 35 *Лянь*

имеют прерывистые линии/черты во второй и пятой позициях и непрерывную линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 36 Цзян («Граница»). № 28 Гэн \cup № 29 Дуань \cup № 31 Чжуан \cup № 32 Чжун = {№ 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй } = № 36 Цзян. Гексаграммы множества № 36 Цзян имеют непрерывную линию/черту в четвертой позиции и прерывистую линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 37 Цзуй («Год»). № 37 Цзуй = {№ 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн}.

Тетраграмма № 38 Шэн («Изобилие»). № 38 Шэн = {№ 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь}.

Тетраграмма № 39 Цзюй («Жилище»). № 37 Цзуй \cup № 38 Шэн = {№ 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь} = № 39 Цзюй. Гексаграммы множества № 39 Цзюй имеют непрерывную линию/черту в третьей позиции и прерывистые линии/черты в четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 40 Фа («Закон»). № 40 Фа = {№ 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши}.

Тетраграмма № 41 Ин («Соответствие»). № 41 Ин = {№ 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь}.

Тетраграмма № 42 Ин («Приветствие»). № 40 Фа \cup № 41 Ин = {№ 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 42 Ин. Гексаграммы множества № 42 Ин имеют прерывистые линии/черты в третьей, четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 43 Юй («Встреча»). № 37 Цзуй \cup № 40 Фа = {№ 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 43 Юй. Гексаграммы множества № 43 Юй имеют непрерывную линию/черту во второй позиции и прерывистые линии/черты в четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 44 Цзао («Печь»). № 38 Шэн \cup № 41 Ин = {№ 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 44 Цзао. Гексаграммы множества № 44 Цзао имеют прерывистые линии/черты во второй, четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 45 Да («Великое»). № 37 Цзуй \cup № 38 Шэн \cup № 40 Фа \cup № 41 Ин = {№ 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 45 Да. Гексаграммы множества № 45 Да имеют прерывистые линии/черты в четвертой и пятой позициях.

Тетраграмма № 46 Ко («Продление»). № 28 Гэн \cup № 37 Цзуй = {№ 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн} = № 46 Ко. Гексаграммы множества № 46 Ко имеют непрерывные линии/черты во второй и третьей позициях и прерывистую линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 47 Вэнь («Литература»). № 29 Дуань \cup № 38 Шэн = {№ 31 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин

и, № 56 Цянь} = № 47 Вэнь. Гексаграммы множества № 47 Вэнь имеют прерывистые линии/черты во второй и пятой позициях и непрерывную линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 48 Ли («Приличие»). № 28 Гэн \cup № 29 Дуань \cup № 37 Цзуй \cup № 38 Шэн = {№ 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь} = № 48 Ли. Гексаграммы множества № 48 Ли имеют непрерывную линию/черту в третьей позиции и прерывистую линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 49 Тао («Избегание»). № 31 Чжуан \cup № 40 Фа («Закон») = {№ 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 49 Тао. Гексаграммы множества № 49 Тао имеют непрерывную линию/черту во второй позиции и прерывистые линии/черты в третьей и пятой позициях.

Тетраграмма № 50 Тан («Повилика»). № 32 Чжун \cup № 41 Ин = {№ 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 50 Тан. Гексаграммы множества № 50 Тан имеют прерывистые линии/черты во второй, третьей и пятой позициях.

Тетраграмма № 51 Чан («Правление»). № 31 Чжуан \cup № 32 Чжун \cup № 40 Фа \cup № 41 Ин = {№ 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 51 Чан. Гексаграммы множества № 51 Чан имеют прерывистые линии/черты в третьей и пятой позициях.

Тетраграмма № 52 Ду («Мера»). № 28 Гэн \cup № 31 Чжуан \cup № 37 Цзуй \cup № 40 Фа = {№ 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 52 Ду. Гексаграммы множества № 52 Ду имеют непрерывную линию/черту во второй позиции и прерывистую линию/черту в пятой позиции.

Тетраграмма № 53 Юн («Вечность»). № 29 Дуань \cup № 32 Чжун \cup № 38 Шэн \cup № 41 Ин = {№ 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 53 Юн. Гексаграммы множества № 53 Юн имеют прерывистые линии/черты во второй и пятой позициях.

Тетраграмма № 54 Кунь («Потомство»). № 28 Гэн \cup № 29 Дуань \cup № 31 Чжуан \cup № 32 Чжун \cup № 37 Цзуй \cup № 38 Шэн \cup № 40 Фа \cup № 41 Ин = {№ 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 54 Кунь. Гексаграммы множества № 54 Кунь имеют прерывистую линию/черту в пятой позиции.

Таблица 2

№ 28 Гэн	№ 29 Дуань	№ 30 И 28, 29	№ 31 Чжунь	№ 32 Чжун	№ 33 Минь 31, 32	№ 34 Цянь 28, 31	№ 35 Лянь 29, 32	№ 36 Хэн 28, 29, 31, 32
№ 37 Цзуй	№ 38 Шэн	№ 39 Цзюй 37, 38	№ 40 Фэ	№ 41 Инь	№ 42 Инь 40, 41	№ 43 Юй 37, 40	№ 44 Шэо 38, 41	№ 45 Да 37, 38, 40, 41
№ 46 Кунь 26, 37	№ 47 Сянь 29, 33	№ 48 Ли 23, 29, 37, 38	№ 49 Тао 31, 40	№ 50 Тао 32, 41	№ 51 Чань 31, 32, 40, 41	№ 52 Дунь 26, 31, 37, 40	№ 53 Юй 28, 32, 38, 41	№ 54 Кунь 26, 29, 31, 32, 37, 38, 40, 41

Раздел «Земли» (см. табл. 3).

Тетраграмма № 55 Цзянь («Уменьшение»). № 1 Чжунь \cup № 28 Гэн = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн} = № 55 Цзянь. Гексаграммы множества № 55 Цзянь имеют непрерывные линии/черты во второй, третьей и четвертой позициях.

Тетраграмма № 56 Инь («Жужжание»). № 2 Чжунь \cup № 29 Дуань = {№ 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го} = № 56 Инь. Гексаграммы множества № 56 Инь имеют прерывистую линию/черту во второй позиции и непрерывные линии/черты в третьей и четвертой позициях.

Тетраграмма № 57 Шоу («Защита»). № 1 Чжунь \cup № 2 Чжунь \cup № 28 Гэн \cup № 29 Дуань = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го} = № 57 Шоу. Гексаграммы множества № 57 Шоу имеют непрерывные линии/черты в третьей и четвертой позициях.

Тетраграмма № 58 Си («Воссоединение»). № 4 Сянь \cup № 31 Чжунь = {№ 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе} = № 58 Си. Гексаграммы множества № 58 Си имеют непрерывные линии/черты во второй и четвертой позициях и прерывистую линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 59 Цзюй («Собирание»). № 5 Шао \cup № 32 Чжунь = {№ 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 45 Ши хо, № 46 Цинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй} = № 59 Цзюй. Гексаграммы множества № 59 Цзюй имеют прерывистые линии/черты во второй и третьей позициях и непрерывную линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 60 Ци («Запасание»). № 4 Сянь \cup № 5 Шао \cup № 31 Чжунь \cup № 32 Чжунь = {№ 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 13

У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй} = № 60 Цзи. Гексаграммы множества № 60 Цзи имеют прерывистую линию/черту в третьей позиции и непрерывную линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 61 Ши («Украшение»). № 1 Чжун ⊂ № 4 Сянь ⊂ № 28 Гэн ⊂ № 31 Чжуан = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе} = № 61 Ши. Гексаграммы множества № 61 Ши имеют непрерывные линии/черты во второй и четвертой позициях.

Тетраграмма № 62 И («Сомнение»). № 2 Чжоу ⊂ № 5 Шао ⊂ № 29 Дуань ⊂ № 32 Чжун = {№ 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй} = № 62 И. Гексаграммы множества № 62 И имеют прерывистую линию/черту во второй позиции и непрерывную линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 63 Ши («Исследование»). № 1 Чжун ⊂ № 2 Чжоу ⊂ № 4 Сянь ⊂ № 5 Шао ⊂ № 28 Гэн ⊂ № 29 Дуань ⊂ № 31 Чжуан ⊂ № 32 Чжун = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй} = № 63 Ши. Гексаграммы множества № 63 Ши имеют непрерывную линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 64 Чэнь («Опускание»). № 10 Сянь ⊂ № 37 Цзуй = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн} = № 64 Чэнь. Гексаграммы множества № 64 Чэнь имеют непрерывные линии/черты во второй и третьей позициях и прерывистую линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 65 Нэй («Внутреннее»). № 11 Ча ⊂ № 38 Шэн = {№ 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь} = № 65 Нэй. Гексаграммы множества № 65 Нэй имеют прерывистые линии/черты во второй и четвертой позициях и непрерывную линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 66 Цюй («Уход»). № 10 Сянь ⊂ № 11 Ча ⊂ № 37 Цзуй ⊂ № 38 Шэн = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь} = № 66 Цюй. Гексаграммы множества № 66 Цюй имеют непрерывную линию/черту в третьей позиции и прерывистую линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 67 Хуэй («Затмение»). № 13 Цзэн ⊂ № 40 Фа = {№ 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 67 Хуэй. Гексаграммы множества № 67 Хуэй имеют непрерывную линию/черту во второй позиции и прерывистые линии/черты в третьей и четвертой позициях.

Тетраграмма № 68 Мэн («Тусклое»). № 14 Жуй ⊂ № 41 Ин = {№ 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64

Кунь} = № 68 Мэн. Гексаграммы множества № 68 Мэн имеют прерывистые линии/черты во второй, третьей и четвертой позициях.

Тетраграмма № 69 Цюн («Бедность»). № 13 Цзэн ∪ № 14 Жуй ∪ № 40 Фа ∪ № 41 Ин = {№ 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 69 Цюн. Гексаграммы множества № 69 Цюн имеют прерывистые линии/черты в третьей и четвертой позициях.

Тетраграмма № 70 Го («Отрубание»). № 10 Сянь ∪ № 13 Цзэн ∪ № 37 Цзуй ∪ № 40 Фа = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 70 Го. Гексаграммы множества № 70 Го имеют непрерывную линию/черту во второй позиции и прерывистую линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 71 Чжи («Остановка»). № 11 Ча ∪ № 14 Жуй ∪ № 38 Шэн ∪ № 41 Ин = {№ 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Ци цзи, № 24 Цзянь, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 71 Чжи. Гексаграммы множества № 71 Чжи имеют прерывистые линии/черты во второй и четвертой позициях.

Тетраграмма № 72 Цзянь («Твердость»). № 10 Сянь ∪ № 11 Ча ∪ № 13 Цзэн ∪ № 14 Жуй ∪ № 37 Цзуй ∪ № 38 Шэн ∪ № 40 Фа ∪ № 41 Ин = {№ 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Ци цзи, № 24 Цзянь, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 72 Цзянь. Гексаграммы множества № 72 Цзянь имеют прерывистую линию/черту в четвертой позиции.

Тетраграмма № 73 Чэн («Завершение»). № 1 Чжун ∪ № 10 Сянь ∪ № 28 Гэн ∪ № 37 Цзуй = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн} = № 73 Чэн. Гексаграммы множества № 73 Чэн имеют непрерывные линии/черты во второй и третьей позициях.

Тетраграмма № 74 Чжи («Закрывание»). № 2 Чжоу ∪ № 11 Ча ∪ № 29 Дуань ∪ № 38 Шэн = {№ 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Ци цзи, № 24 Цзянь, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь} = № 74 Чжи. Гексаграммы множества № 74 Чжи имеют прерывистую линию/черту во второй позиции и непрерывную линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 75 Ши («Неудача»). № 1 Чжун ∪ № 2 Чжоу ∪ № 10 Сянь ∪ № 11 Ча ∪ № 28 Гэн ∪ № 29 Дуань ∪ № 37 Цзуй ∪ № 38 Шэн = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Ци цзи, № 24 Цзянь, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и,

№ 56 Цянь} = № 75 Ши. Гексаграммы множества № 75 Ши имеют непрерывную линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 76 Цзюй («Неприятности»). № 4 Сянь ∪ № 13 Цзэн ∪ № 31 Чжуан ∪ № 40 Фа = {№ 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 76 Цзюй. Гексаграммы множества № 76 Цзюй имеют непрерывную линию/черту во второй позиции и прерывистую линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 77 Сюнь («Прирученность»). № 5 Шао ∪ № 14 Жуй ∪ № 32 Чжун ∪ № 41 Ин = {№ 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 77 Сюнь. Гексаграммы множества № 77 Сюнь имеют прерывистые линии/черты во второй и третьей позициях.

Тетраграмма № 78 Цзян («Захват»). № 4 Сянь ∪ № 5 Шао ∪ № 13 Цзэн ∪ № 14 Жуй ∪ № 31 Чжуан ∪ № 32 Чжун ∪ № 40 Фа ∪ № 41 Ин = {№ 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 78 Цзян. Гексаграммы множества № 78 Цзян имеют прерывистую линию/черту в третьей позиции.

Тетраграмма № 79 Нань («Трудности»). № 1 Чжун ∪ № 4 Сянь ∪ № 10 Сянь ∪ № 13 Цзэн ∪ № 28 Гэн ∪ № 31 Чжуан ∪ № 37 Цзуй ∪ № 40 Фа = {№ 1 Цянь, № 2 Гоу, № 3 Гуай, № 4 Да го, № 9 Люй, № 10 Сун, № 11 Дуй, № 12 Кунь, № 17 Сяо чу, № 18 Сюнь, № 19 Сюй, № 20 Цзин, № 25 Чжун фу, № 26 Хуань, № 27 Цзе, № 28 Кань, № 33 Да ю, № 34 Дин, № 35 Да чжуан, № 36 Хэн, № 41 Куй, № 42 Вэй цзи, № 43 Гуй мэй, № 44 Цзе, № 49 Да чу, № 50 Гу, № 51 Тай, № 52 Шэн, № 57 Сунь, № 58 Мэн, № 59 Линь, № 60 Ши} = № 79 Нань. Гексаграммы множества № 79 Нань имеют непрерывную линию/черту во второй позиции.

Тетраграмма № 80 Цинь («Усердие»). № 2 Чжоу ∪ № 5 Шао ∪ № 11 Ча ∪ № 14 Жуй ∪ № 29 Дуань ∪ № 32 Чжун ∪ № 38 Шэн ∪ № 41 Ин = {№ 5 Тун жэнь, № 6 Дунь, № 7 Гэ, № 8 Сянь, № 13 У ван, № 14 Пи, № 15 Суй, № 16 Цуй, № 21 Цзя жэнь, № 22 Цзянь, № 23 Цзи цзи, № 24 Цзянь, № 29 И, № 30 Гуань, № 31 Чжунь, № 32 Би, № 37 Ли, № 38 Люй, № 39 Фэн, № 40 Сяо го, № 45 Ши хо, № 46 Цзинь, № 47 Чжэнь, № 48 Юй, № 53 Би, № 54 Гэнь, № 55 Мин и, № 56 Цянь, № 61 И, № 62 Бо, № 63 Фу, № 64 Кунь} = № 80 Цинь. Гексаграммы множества № 80 Цинь имеют прерывистую линию/черту во второй позиции.

Тетраграмма № 81 Ян («Питание») имеет особые (дважды прерванные) линии/черты, расположенные на всех четырех уровнях и не имеет характерных линий/черт. Особые линии/черты, расположенные на четырех уровнях данной тетраграммы, указывают на возможное объединение шестнадцати подмножеств № 1 Чжун, № 2 Чжоу, № 4 Сянь, № 5 Шао, № 10 Сянь, № 11 Ча, № 13 Цзэн, № 14 Жуй, № 28 Гэн, № 29 Дуань, № 31 Чжуан, № 32

Чжун, № 37 Цзуй, № 38 Шэн, № 40 Фа и № 41 Ин. Таким образом, множество № 81 Ян состоит из шестидесяти четырех гексаграмм.

Таблица 3

№ 55 Цзинь 1, 20	№ 58 Минь 2, 29	№ 57 Шюу 1, 2, 20, 29	№ 50 Сун 4, 31	№ 59 Цзунь 5, 32	№ 60 Цзи 4, 5, 31, 32	№ 81 Шя 1, 4, 28, 31	№ 62 И 2, 5, 29, 32	№ 63 Шя 1, 2, 4, 5 28, 29, 31, 32
№ 64 Чань 10, 37	№ 65 Шэй 11, 38	№ 66 Шюй 10, 11, 37, 38	№ 67 Жуй 13, 40	№ 68 Мэи 14, 41	№ 69 Цзунь 13, 14, 40, 41	№ 70 Го 10, 13, 37, 40	№ 71 Чань 11, 14, 39, 41	№ 72 Цзинь 10, 11, 13, 14 37, 38, 40, 41
№ 73 Чань 1, 10, 23, 37	№ 74 Чжун 2, 11, 28, 39	№ 75 Шя 1, 2, 10, 11 23, 28, 37, 38	№ 76 Цзунь 4, 13, 31, 40	№ 77 Сунь 5, 14, 32, 41	№ 78 Цзунь 4, 5, 13, 14 31, 32, 40, 41	№ 79 Чань 1, 4, 10, 13 20, 31, 37, 40	№ 80 Цзинь 2, 5, 11, 14 28, 32, 39, 41	№ 81 Ян 1, 2, 4, 5 10, 11, 13, 14 28, 29, 31, 32 37, 38, 40, 41

Выделенные множества и подмножества, имеющие непосредственное отношение к двум каноническим системам, формируют методологическую базу для анализа гексаграмм. Строение ядра является детерминирующей предпосылкой для установления, соответствующей любому множеству тетраграммы, рассматриваемой нами в связи с гексаграммами, имеющими общие и характерные свойства [8]. В результате данного исследования разработана «переменная часть» универсальной системы кодирования файлов и папок [7]. Кроме того, применение новых сведений о гексаграммоподобных символах в текстологических исследованиях открывает новые аспекты канонических текстов *И цзина* и *Тай сюань цзина*.

Примечания

¹ Полярная звезда (α Малой Медведицы) – самая ближайшая к Северному полюсу мира яркая звезда. Для жителей Северного полушария Полярная звезда находится в центре неба, а все видимые звезды вращаются вокруг нее. Связь «Великого предела» с Полярной звездой подробно рассматривалась А.И. Кобзевым [4 с. 179–187], показавшим, что Полярная звезда – «это зримый и локализованный космологический аналог “Великого предела”, а “Великий предел” – незримый и нелокализованный общеонтологический и методологический аналог Полярной звезды».

² Схема 1 «Сокровенный порядок» (Т.П. Чибисов, 2006) гексаграмм в форме квадрата (*фан ту фан вэй*).

Цянь 1	Гоу 2	Гуай 3	Да го 4	Тун жэнь 5	Дунь 6	Гэ 7	Сянь 8
Люй 9	Сун 10	Дуй 11	Кунь 12	У ван 13	Пи 14	Суй 15	Цуй 16
Сяо чу 17	Сюнь 18	Суй 19	Цзин 20	Цзя жэнь 21	Цзянь 22	Цзи цзи 23	Цзянь 24
Чжун фу 25	Хуань 26	Цзе 27	Кань 28	И 29	Гуань 30	Чжунь 31	Би 32
Да ю 33	Дин 34	Да чжуан 35	Хэн 36	Ли 37	Люй 38	Фэн 39	Сяо го 40
Куй 41	Вэй цзи 42	Гуй мэи 43	Цзе 44	Ши хо 45	Цзинь 46	Чжэнь 47	Юй 48
Да чу 49	Гу 50	Тай 51	Шэн 52	Би 53	Гэнь 54	Мин и 55	Цянь 56
Сунь 57	Мэн 58	Линь 59	Ши 60	И 61	Бо 62	Фу 63	Кунь 64

Литература

1. И цзин. «Книга Перемен» и ее канонические комментарии / Пер. с кит. и примеч. В.М. Яковлева. М., 1998.
2. Карапетьянц А.М. Древнекитайская системология и математика // XII научная конференция «Общество и государство в Китае». Ч. I. М., 1981. С. 58–72.
3. Кобзев А.И. «Чжоу и» – китайская библия // Проблемы Дальнего Востока. М., 1989. № 3. С. 175–189.
4. Кобзев А.И. Учение о символах и числах в китайской классической философии. М., 1993.
5. Лейбниц Г.В. Сочинения в четырех томах. Т. I. М., 1982. (Серия «Филос. наследие», т. 85).
6. Уолтерс Дерек. «Книга Великой Тайны»: забытое дополнение к «Книге Перемен». Киев, М., 2002.
7. Чибисов Т.П. База данных цифровой системы кодирования файлов и папок. Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2006620189. Зарегистрировано в Реестре баз данных 28 июня 2006 г.

8. *Чибисов Т.П.* Программа определения графических моделей хронопунктурного воздействия на биологически активные точки (БАТ). Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006612228. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28 июня 2006 г.

9. *Чибисов Т.П.* Вплетенные гексаграммы и процесс обратного развития системы шестидесяти четырех гексаграмм до Великого предела (общеметодологические и медицинские аспекты) // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. Воронеж, 2006. № 26. С. 146–152.
<http://www.vзма.ac.ru/publ/vestnik/vest/026/top.htm>

10. *Чибисов Т.П.* Сокровенная последовательность гексаграмм И цзин // Прикладные информационные аспекты медицины. Т. 9, № 2. Воронеж, 2006. С. 6–11.
<http://www.vзма.ac.ru/publ/vestnik/priam/009-2/toc.htm>

11. *Чибисов Т.П.* Ядро шестидесяти четырех гексаграмм и вплетенные гексаграммы И цзина // XXXVII научная конференция «Общество и государство в Китае». М., 2007. С. 178–185.

12. *Щуцкий Ю.К.* Китайская классическая «Книга перемен». 2-е изд., испр. и доп. Под редакцией А.И. Кобзева. Составление, статьи, био- и библиография А.И. Кобзева, предисл. к 1-му изд. Н.И. Конрада. М., 1997.

13. *Ян Сюнь.* Тай сюань цзин // Древнекитайская философия. Эпоха Хань. М., 1990. С. 217–220.