

Глава 3. Начальные этапы работы над многомерным организмом человека

3.1. Многомерный организм человека

Многомерная модель человека рассматривает его не только как физическое тело с протекающими в нем физиологическими процессами, но и как Микрокосм – частицу Макрокосма – многомерную структуру, построенную и живущую по законам Космоса, в неразрывной связи с-ним, по программе, заложенной в него Создателем.

Повторяемость законов природы на всех уровнях существования, сосуществования и управления живых организмов совершенно исключает фактор случайности возникновения жизни на Земле и свидетельствует о сотворении ее по гениальному замыслу Творца, по определенному плану.

Современная биофизика доказала реальность концепции, согласно которой программа, содержащаяся в ДНК, никоим образом, не могла возникнуть в результате той эволюции, на которой настаивает дарвинизм; ведь для того, чтобы записать ее в ДНК, необходимо время, во много раз превышающее существование нашей Вселенной. Кроме того, в эту концепцию входит существование иерархического управления в многомерной структуре Вселенной.

Таким образом, человек является многомерной структурой, отражающей многомерное строение Вселенной, а управление им (вне и внутри) осуществляется по иерархическому плану.

В соответствии с интравертными данными, по крупицам собиравшимися в течение нескольких веков, разбросанными по разным восточным учениям, человек имеет семь взаимопроникающих друг в друга тел, или семь состояний материи. Самая плотная материя – физическое тело, далее промежуточное эфирное тело и пять тонких тел: тело эмоций, желаний – астральное тело; интуитивное тело, отражающее аспекты душевных состояний; тело мысли – ментальное тело; каузальное тело – тело причинно-следственных связей, в котором записан весь опыт прошлых воплощений и хранится сущностное «Высшее Я» (первичные дух, душа и сознание) и, наконец, духовное тело, отражающее аспект воли, основные устремления человека. Его иногда называют «низшим Я» или «реальным Я».

Некоторые авторы четыре последних тела рассматривают как ментальные под номерами 1, 2, 3, 4. Совокупность пяти тонких тел + эфирное – это наш энергетический каркас, называемый энергетическим двойником или просто двойником. Иногда выделяют отдельные структурные элементы его с названиями, соответствующими телам (эфирный двойник, астральный и т.д.). Совокупность пяти тонких тел составляет нашу ауру. Все семь тел условно изображены на рис. 2.





Подробно о жизненном предназначении этих тел и аспектах их ощущений в реальной жизни можно ознакомиться в работах [25, 26].

Из всех энергетических тел наиболее изучено эфирное тело. С недавних пор (середина XX века) знания о нем стали частично использоваться в официальной практической западной медицине (иглоукальвание, диагностика по Фоллю и т.д.). Тонкие тела могут быть охарактеризованы совокупностью обобщенных параметров, а именно: форма, структура, объем, энергетическое наполнение, информационное наполнение, поляризация, скорость вращения, диапазон вибраций.

В человеческий организм Создателем заложен *механизм самоисцеления*, который включает способность *к саморегуляции, то есть поддержанию психобиофизиологического (ПБФ) гомеостаза* — постоянства семи видов энергий (физической, эфирной, астральной и четырех ментальных), *к самоочищению и самовосстановлению* на всех уровнях существования и управления организма. Отклонение этих параметров от природного уровня, который принят за 100%, характеризует степень повреждения механизма самоисцеления.

В гениальный план Творца входит *иерархическое* управление всеми космическими структурами различного ранга во Вселенной, включая Человека.

Как это происходит? Если на данном историческом отрезке времени мы пока не можем проследить, как происходит управление во Вселенной, хотя это некоторым образом отражено в древней системе Каббала, и сделана первая и довольно успешная попытка понять это [33], в-самом человеке это можно условно проследить и не только проследить, но и обнаружить возможные повреждения, которые приводят к-болезни.

В человеке всеми сложнейшими биоэнергетическими и биохимическими процессами в организме, на всех уровнях по прямым и обратным каналам управляет центральный биокомпьютер (ЦБК) со сложнейшей биокомпьютерной сетью, процессором которого являются головной и-спинной мозг. Осуществляет он эту работу с помощью Высших Интеллектуального и-Эмоционального центров (блоков) управления и-подчиненных им интеллектуального, эмоционального, двигательного, инстинктивного и полового центров (блоков).

В наш ЦБК, являющийся отражением, экраном «Высшего Я», Творцом заложены семь фундаментальных программ, по которым живет и развивается человек:

1. *Программа защиты* человека от воздействия сознательных космических и земных сил зла, а также от вторжения патогенных микро- и макроорганизмов (вирусов, бактерий и т.д.).
2. *Программа продолжения рода.*
3. *Программа самоисцеления* (саморегуляции, самовосстановления, самоочищения и самовоссоздания утраченных органов).





4. *Программа судьбы* (кармическое воздаяние, программа времени, относящаяся к физическому телу). В «Высшем Я» программы времени не существует — Дух и Душа бесконечны.

5. *Программа иерархического биокомпьютерного управления.*

6. *Программа эволюции сознания, Духа (познание целиком).*

7. *Программа эволюции Души — чувствование целиком (совесть).*

Сам ЦБК управляется «Высшим Я», состоящим из духа, души и сознания и связанным с космическим контуром управления — связями с-Богом и от Бога (см. рис.1). У эфирного тела имеются энергоинформационные двухсторонние каналы связи с Землей; через него осуществляются связь с положительной энергией Космоса и управление из Космоса; через эфирное и тонкие тела могут осуществляться связи с эгрегорами. Природный уровень биокомпьютерного управления (БКУ) принят за 100%, а состояние этой управленческой системы определяется степенью потерь биокомпьютерного управления.

Каждый человек как малая космическая единица, как Микрокосм обладает определенным кодом, космическим кодом своей жизни, своей эволюции, своих действий в жизни. В этом коде содержится вся информация, как должна протекать жизнь человека, какое рождение, какие действия (в общих чертах), какие болезни, когда смерть, какая смерть, какие главные встречи в жизни, какой основной род занятий и-т. д. Практически этот код определен кармой. Человек подчинен своей собственной карме, которую сам же и создавал в течение многих жизней. Но кроме кармы существует воля. Человек, имея возможность нравственного, психологического, физического эволюционирования, может до некоторой степени так или иначе влиять на ход событий, определенных кармой. И в этом плане он может, выбирая из ограниченного числа возможностей, определенных кармой, улучшить или ухудшить, ослабить или же усугубить действие кармы. Если человек задумывается о смысле жизни, о ее ходе, о судьбе, он может различить, что ему посылается некоторая информация об изменении кода. Эта информация в общем виде часто появляется в виде неожиданного подарка судьбы или, наоборот, происходят какие-то события, которые можно считать наказанием судьбы.

Можно сознательно отвлечь эти события, не допустить, чтобы они воздействовали и разрушали человека. Способ работы по предотвращению негативных кармических ситуаций рассматривается в разделе 5.1 (часть 4). Здесь мы корректируем программу эволюционного развития сознания человека.

Каждый человек помимо кода жизни имеет числовой код здорового организма. Этот фактор также можно использовать, вставляя этот код в-вибрационный ряд в восстановительной терапии организма, то есть корректировать программу старения организма. Этот прием обсужден в-нижеследующих разделах книги.



3.1.1. Физическое тело, эфирное и пять тонких тел

Физическое тело — наиболее сложно построенная структура нашего организма. Самой мелкой структурной единицей организма является клетка. На ее примере можно рассмотреть основные законы, по которым живет и развивается все живое. Наш организм состоит из более чем 200 видов клеток разнообразной формы, размера и назначения. Самая большая из них — женская половая достигает 0,2 мм в диаметре. Размеры средних клеток колеблются в пределах 0,01–0,05 мм. Одни клетки привязаны к месту (например, тканевые клетки), другие находятся в постоянном движении (пассивном, реже — активном, например, клетки крови, сперматозоиды). Неодинакова и продолжительность жизни клеток (от дней до многих десятилетий). Тем не менее живут они по одинаковым основным законам и имеют общие черты строения.

Каждая клетка и ее внутренние структуры имеют границы в виде тонких полупроницаемых оболочек — мембран — с пограничными пропускными пунктами, где с помощью специальных молекул — рецепторов — в клетку и из клетки проходят те или иные вещества. Содержимое живой клетки, включая ядро, называется протоплазмой, а-исключая ядро — цитоплазмой, которая состоит из жидкой части — гиалоплазмы и-органелл (или органоидов) — своеобразных внутриклеточных органов, имеющих свои мембраны и свое назначение. Основные органеллы:

- **Эндоплазматический ретикулум гладкий** — структура, образующая, выделяющая и переносящая жиры по всей клетке вместе с белками складчатого ретикулума.

- **Рибосомы** — органеллы, синтезирующие белки из молекул аминокислот, которые либо остаются в клетке, либо упаковываются в аппарате Гольджи и выделяются из клетки.

- **Лизосомы** — органеллы, в которых перевариваются поступающие в клетку вещества с помощью ферментов, способных разрушать захваченные лейкоцитами бактерии.

- **Митохондрии** участвуют в клеточном дыхании.

- **Центросомы** с центральными частями центриолями — участвуют в делении клеток.

- **Микроворсины (микроворсинки)** — выпячивания и выпуклости цитоплазматической (клеточной) мембраны.

- **Вакуоли** — маленькие пузырьки в цитоплазме, заполненные гиалоплазмой.

Очень важная структура клетки — **ядро**, отделенное от цитоплазмы ядерной мембраной, содержащее:

- **Кариоплазму** — жидкость.

- **Ядрышки (нуклеоли)**, участвующие в образовании рибосом.

- **Хромосомы** — структурные элементы ядра, содержащие ДНК, в-которых заключена наследственная информация организма.



ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота — находится в ядрах клеток в виде беспорядочно расположенных нитей, называемых хроматином, которые перед началом деления клеток сжимаются, формируя хромосомы.

Во всех клетках человека, кроме половых, содержится по 23 пары хромосом (в каждой паре по одной клетке от отца и от матери).

Нити ДНК состоят из нуклеотидов, содержащих углеводные остатки дезоксирибозы, остатки фосфата и одного из четырех типов азотистых оснований, определяющих название нуклеотида (аденина, цитозина, гуанина, тимина). Соединяясь между собой, они образуют длинные цепи. Молекула ДНК состоит из двух цепей и обладает высокой устойчивостью. Участок молекулы ДНК со специфическим набором нуклеотидов, ответственный за формирование какого-либо элементарного признака, называется **геном**, а совокупность всех генов организма, функционирующих как единая система и составляющих его генетическую конституцию, — **генотипом**. Совокупность всех внешних проявлений генов (признаков и свойств организма, сформировавшихся в результате взаимодействия наследственных свойств организма и-условий среды обитания), называется **фенотипом**.

В половых клетках содержится по 23 хромосомы (одинарный, или гаплоидный набор, который называется **геномом**); после слияния женской и мужской половых клеток получается клетка с диплоидным набором хромосом, после чего, перед делением оплодотворенной клетки, происходит процесс самоудвоения хромосом, так что каждая новая клетка получает полный набор из 23 пар хромосом.

Программа, в которой записывается вся необходимая информация о росте и развитии клетки, ткани, организма как целого, содержится в-хромосомах.

В 1962 г. первооткрыватели структуры ДНК (Джеймс Уотсон, Фрэнсис Крик, Морис Уилкинсон) получили Нобелевскую премию за объяснение двойной спирали структуры ДНК, а в 2000 году завершилось исследование генома по проекту «Геном человека», организованное мировым научным сообществом (некоммерческий консорциум Human Genome Project — HGP, в состав которого не вошли российские ученые из-за отсутствия необходимого капитала для вклада в проект).

В результате первоначального варианта расшифровки генетической карты человека оказалось, что генов у человека почти столько же, сколько у мыши. Уникальных для человека генов в расшифрованном геноме оказалось всего 1%. Этот результат был предсказан нашим российским ученым П.П. Горяевым в 1994 г. [3], — на 6 лет раньше завершения исследований по проекту «Геном», в котором участвовало практически все европейское и американское сообщество кроме России.

По данным П.П. Горяева, исследовавшего геном с применением методов математической лингвистики и лингвистической генетики,