

УДК 57.04

КОРРЕКТИРОВКА ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ЗВУКОМ И ЦВЕТОМ ПЛАНЕТ В ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Кулакова Маргарита Андреевна, кандидат технических наук, доцент кафедры устойчивого инновационного развития Университета «Дубна»

Полынцев Дмитрий Александрович, индивидуальный предприниматель

Аннотация

Физический аспект звука имеет большое влияние на человеческое тело. Весь механизм тела – мускулы, циркуляция крови, нервы – все приводится движением силой вибраций. В нем существует резонанс для каждого звука, так что тело человека является живым звуковым резонатором. Слышимый звук при помощи гармоник превращается в видимый цвет. Описываемый способ коррекции здоровья человека предусматривает одновременное (синхронное) воздействие на организм человека звука и цвета. Активация чувственного восприятия звука и цвета осуществляется генерированием звуковых колебаний любым музыкальным инструментом, включая собственный голос. Звук и цвет подаются и воспринимаются одновременно в комплементарной паре (т.е. определенному цвету соответствует строго определенный звук).

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: звукотерапия, цветотерапия, резонанс, здоровье, человек как космическое существо.

HUMAN HEALTH CORRECTION BY SOUND AND COLOR OF PLANETS ON A BIRTHDAY

Kulakova Margarita Andreevna, Candidate of Engineering, docent of Sustainable Innovative Development at the "Dubna" University

Polyntsev Dmitry Alexandrovich, businessman

Abstract

The physical aspect of sound has a great influence on the human body. The whole mechanism of the body - muscles, blood circulation, nerves - everything is driven by the force of vibrations. It has a resonance for each sound, so that the human body is a living sound resonator. The audible sound with the help of harmonics turns into visible color. The described method of correction of human health provides sound and color for simultaneous (synchronous) effects on the human body. The activation of the sensory perception of sound and color is carried out by generating sound vibrations with any musical instrument, including your own voice. Sound and color are given and perceived simultaneously in a complementary pair (i.e. a strictly defined sound corresponds to a certain color).

KEYWORDS: sound therapy, color therapy, resonance, health, man as a cosmic being.

«Бог создал планеты и звезды не для того, чтобы они доминировали над человеком, а для того, чтобы они ему служили и были полезны, как все другие создания»

Парацельс

Все начинается с движения планет, которые посылают нам через космическое пространство свои звуки. Кости черепа их принимают и усиливают, передают информацию в мозг. Ритмы мозга передают информацию органам тела по цепи: кости, кровь, нервы. Так растет наш организм и восстанавливается здоровье.

Джотши - это система Ведической астрологии, точная наука, основанная на математических расчетах и астрономии, позволяющая выявить степень влияния различных планет, Солнца, Луны на здоровье и развитие личности. Каждая планета связана с каким-либо органом человеческого тела [1].

Все начинается с движения планет, которые посылают через космическое пространство свои звуки.

Таблица 1. Частота планет при обращении вокруг Солнца и вокруг собственной оси [2]

нота октава	до	ре	ми	фа	соль	ля	си	Физическое проявление вибраций	
-40	2,44E-10	2,69E-10	2,97E-10	3,28E-10	3,62E-10	4,00E-10	4,42E-10		
-39	4,87E-10	5,38E-10	5,94E-10	6,56E-10	7,25E-10	8,00E-10	8,84E-10		
-38	9,75E-10	1,08E-09	1,19E-09	1,31E-09	1,45E-09	1,60E-09	1,77E-09	Планеты при обращении вокруг Солнца	
-37	1,95E-09	2,15E-09	2,38E-09	2,62E-09	2,90E-09	3,20E-09	3,53E-09		
-36	3,90E-09	4,31E-09	4,75E-09	5,25E-09	5,80E-09	6,40E-09	7,07E-09		
-35	7,80E-09	8,61E-09	9,51E-09	1,05E-08	1,16E-08	1,28E-08	1,41E-08		
-34	1,56E-08	1,72E-08	1,90E-08	2,10E-08	2,32E-08	2,56E-08	2,83E-08		
-33	3,12E-08	3,45E-08	3,80E-08	4,20E-08	4,64E-08	5,12E-08	5,66E-08		
-32	6,24E-08	6,89E-08	7,61E-08	8,40E-08	9,28E-08	1,02E-07	1,13E-07		
-31	1,25E-07	1,38E-07	1,52E-07	1,68E-07	1,86E-07	2,05E-07	2,26E-07		
-30	2,50E-07	2,76E-07	3,04E-07	3,36E-07	3,71E-07	4,10E-07	4,52E-07		
-29	4,99E-07	5,51E-07	6,09E-07	6,72E-07	7,42E-07	8,20E-07	9,05E-07		Планеты при вращении вокруг собственной оси
-28	9,98E-07	1,10E-06	1,22E-06	1,34E-06	1,48E-06	1,64E-06	1,81E-06		
-27	2,00E-06	2,21E-06	2,43E-06	2,69E-06	2,97E-06	3,28E-06	3,62E-06		
-26	3,99E-06	4,41E-06	4,87E-06	5,37E-06	5,94E-06	6,56E-06	7,24E-06		
-25	7,99E-06	8,82E-06	9,74E-06	1,07E-05	1,19E-05	1,31E-05	1,45E-05		
-24	1,60E-05	1,76E-05	1,95E-05	2,15E-05	2,37E-05	2,62E-05	2,90E-05		

Мы эту частоту улавливаем своим мозгом.

Таблица 2. Ритмы мозга, магнитное поле Земли, слышимый звук, Гц

Частота (Гц) ритмов мозга, магнитного поля Земли и слышимого звука									
Октавы/ Ноты	ДО	РЕ	МИ	ФА	СОЛЬ	ЛЯ	СИ		
-12	6,54E-02	7,23E-02	7,98E-02	8,81E-02	9,73E-02	1,07E-01	1,19E-01	Магнитное поле Земли	
-11	1,31E-01	1,45E-01	1,60E-01	1,76E-01	1,95E-01	2,15E-01	2,37E-01		
-10	2,62E-01	2,89E-01	3,19E-01	3,52E-01	3,89E-01	4,30E-01	4,74E-01		
-9 Дельта	5,23E-01	5,78E-01	6,38E-01	7,04E-01	7,78E-01	8,59E-01	9,49E-01		
-8 Дельта	1,05E+00	1,16E+00	1,28E+00	1,41E+00	1,56E+00	1,72E+00	1,90E+00		
-7 Дельта	2,09E+00	2,31E+00	2,55E+00	2,82E+00	3,11E+00	3,44E+00	3,80E+00		
-6 Тета	4,19E+00	4,63E+00	5,10E+00	5,64E+00	6,23E+00	6,88E+00	7,59E+00		
-5 Альфа	8,38E+00	9,25E+00	1,02E+01	1,13E+01	1,25E+01	1,38E+01	1,52E+01		
-4 Бета	1,68E+01	1,85E+01	2,04E+01	2,25E+01	2,49E+01	2,75E+01	3,04E+01		Слышимый звук
-3 Гамма	3,35E+01	3,70E+01	4,08E+01	4,51E+01	4,98E+01	5,50E+01	6,07E+01		
-2 Гамма	6,70E+01	7,40E+01	8,17E+01	9,02E+01	9,96E+01	1,10E+02	1,21E+02		
-1	1,34E+02	1,48E+02	1,63E+02	1,80E+02	1,99E+02	2,20E+02	2,43E+02		

Ритмы мозга связаны с системами организма человека.

Таблица 3. Связь ритмов мозга с органами и системами организма человека

Ритмы мозга	Органы и системы, связанные с ритмами мозга
Дельта ритм мозга	Биотоки мозга, вестибулярный аппарат, сердечные сокращения, система органов дыхания , руки. Частота 0,7 Гц; 2,8 Гц
Тета ритм мозга	Биотоки мозга, вестибулярный аппарат, позвоночник, почки. Частота 5,6 Гц
Альфа ритм мозга	Биотоки мозга, вестибулярный аппарат, сердце. Частота 1,3 Гц
Бета ритм мозга	Резонансная частота черепной коробки при воздействии внешнего звука на пороге слышимого звукового диапазона. Частота 22,5 Гц
Гамма ритм мозга	Звук в диапазоне частот 45-90 Гц.

Следовательно, развивая свою речь, прежде всего, необходимо настроить голос на правильный диапазон частот, чтобы находиться в резонансе с природной конструкцией органов человека.

Физический аспект звука имеет большое влияние на человеческое тело. Весь механизм тела – мускулы, циркуляция крови, нервы – все приводится движение силой

вибраций. И в нем существует резонанс для каждого звука, так что тело человека является живым звуковым резонатором.

Слышимый звук при помощи гармоник превращается в видимый цвет.

Таблица 4. Частотные характеристики цвета и звука

Частота звука (Гц)

	ДО	РЕ	МИ	ФА	СОЛЬ	ЛЯ	СИ	Диапазон, слышимый ухом
-4	1,68E+01	1,85E+01	2,04E+01	2,25E+01	2,49E+01	2,75E+01	3,04E+01	
-3	3,35E+01	3,70E+01	4,08E+01	4,51E+01	4,98E+01	5,50E+01	6,07E+01	
-2	6,70E+01	7,40E+01	8,17E+01	9,02E+01	9,96E+01	1,10E+02	1,21E+02	
-1	1,34E+02	1,48E+02	1,63E+02	1,80E+02	1,99E+02	2,20E+02	2,43E+02	
1	2,68E+02	2,96E+02	3,27E+02	3,61E+02	3,98E+02	4,40E+02	4,86E+02	
2	5,36E+02	5,92E+02	6,53E+02	7,21E+02	7,97E+02	8,80E+02	9,72E+02	
3	1,07E+03	1,18E+03	1,31E+03	1,44E+03	1,59E+03	1,76E+03	1,94E+03	
4	2,14E+03	2,37E+03	2,61E+03	2,89E+03	3,19E+03	3,52E+03	3,89E+03	
5	4,29E+03	4,74E+03	5,23E+03	5,77E+03	6,37E+03	7,04E+03	7,77E+03	
6	8,58E+03	9,47E+03	1,05E+04	1,15E+04	1,27E+04	1,41E+04	1,55E+04	
7	1,72E+04	1,89E+04	2,09E+04	2,31E+04	2,55E+04	2,82E+04	3,11E+04	
8	3,43E+04	3,79E+04	4,18E+04	4,62E+04	5,10E+04	5,63E+04	6,22E+04	

Частота цвета (Гц)

40	1,47E+14	1,63E+14	1,80E+14	1,98E+14	2,19E+14	2,42E+14	2,67E+14	Видимый свет
41	2,95E+14	3,25E+14	3,59E+14	3,97E+14	4,38E+14	4,84E+14	5,34E+14	
42	5,89E+14	6,51E+14	7,18E+14	7,93E+14	8,76E+14	9,68E+14	1,07E+15	
43	1,18E+15	1,30E+15	1,44E+15	1,59E+15	1,75E+15	1,94E+15	2,14E+15	

В справочнике [2] рассчитаны все характеристики звука, там говорится, что

- от 41 до 42 октавы ВОЛНЫ ВИДИМОГО СВЕТА (известные науке);
- от 40 октавы до 43 октавы ВОЛНЫ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ (известные науке).

Таблица 5. Химические элементы

Октавы	Частота (Гц)	Цвет излучения	Длина волны (нм)	Химические элементы	Энергия волны [эВ]
40	1,62E+14	Инфракрасное излучение	1,87E+03	Водород	6,73E-01
	1,79E+14		1,64E+03	Фосфор	7,43E-01
	2,42E+14		1,24E+03	Азот	1,00E+00
41	3,25E+14		8,44E+02	Кислород Углерод	1,35E+00

	3,59E+14		8,35E+02	Кислород	1,49E+00
	3,96E+14		7,77E+02	Кислород	1,64E+00
	3,96E+14		7,23E+02	Кислород	1,64E+00
			6,61E+02	Кислород, Водород	
	4,38E+14		6,56E+02	Водород	1,81E+00
	5,34E+14		5,67E+02	Азот	2,21E+00
42	5,89E+14		4,63E+02	Углерод, Азот	2,44E+00
	6,51E+14		4,61E+02	Водород, Углерод	2,69E+00
	7,18E+14		4,34E+02	Водород	2,97E+00
	7,18E+14		4,26E+02	Углерод	2,97E+00
			4,08E+02	Углерод, Водород	
	7,18E+14		4,04E+02	Калий	2,97E+00
43	1,07E+15	Ультра-фиолетовое излучение	2,84E+02	Углерод	4,42E+00
	1,18E+15		2,48E+02	Углерод	4,87E+00
	1,44E+15		2,14E+02	Фосфор	5,94E+00

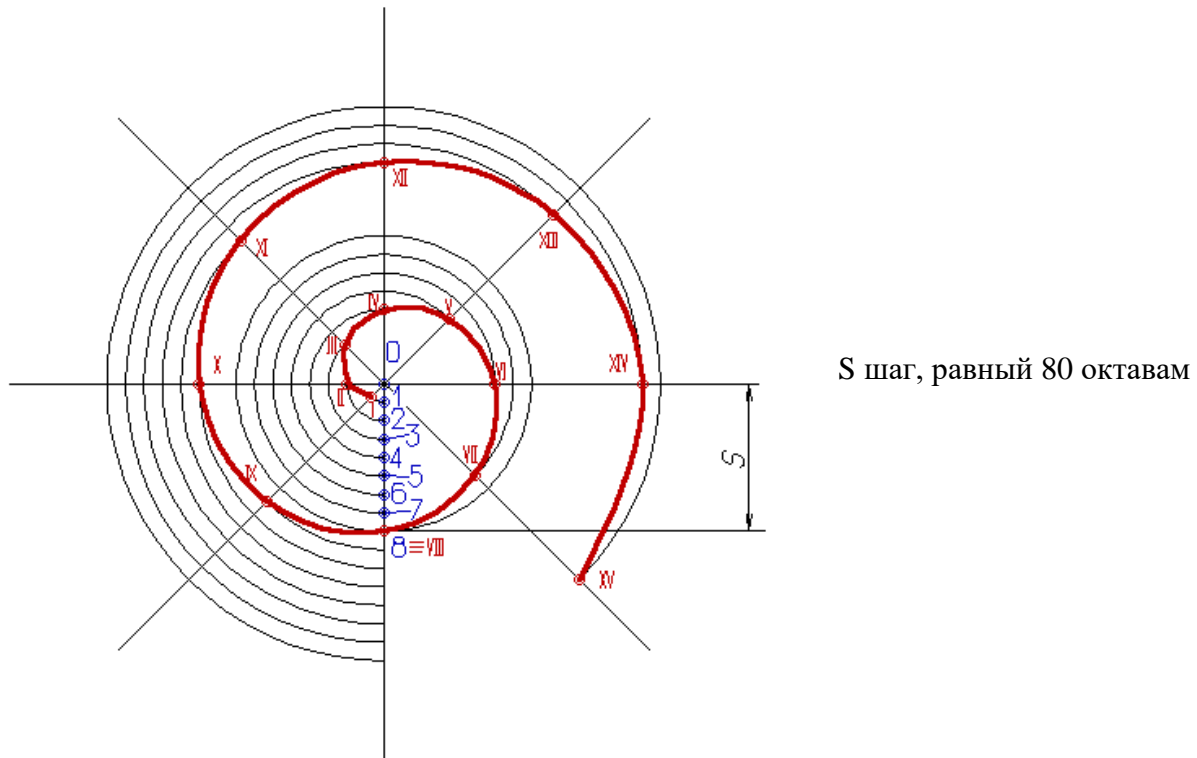
Так появляется вся материя. Все исходит от одного первичного звука.

На основе матрицы данных Таблицы 2 Справочника [2] построим Спираль Архимеда [3], наглядно показывающую утверждение Кузанского: Движение во Вселенной универсально, вся она буквально пронизана переходами из одного состояния в другое (Кузанский, XV в. н.э.) [4].

Для построения Спирали Архимеда разобьем октавный ряд) на равные периоды с шагом 15 ОКТАВ. Получим следующую последовательность:

- 1 шаг – длины волн планет Солнечной системы;
- 2 шаг – длины волн мыслительной, нервной и физической активности человека;
- 3 шаг – длины волн ритмов мозга и слышимого человеком звука;
- 4 шаг – радиоволны;
- 5 шаг – диапазон резонансных частот живой клетки;
- 6 шаг – инфракрасное, цветное, ультрафиолетовое излучение;
- 7 шаг – рентгеновское и гамма излучение;
- 8 шаг – изотопы химических элементов, космические лучи.

Далее от 80 октавы до 139 октавы продолжают фиксироваться космические лучи с весьма малыми длинами волн, так что в рамках решаемой задачи, предпочтительно их опустить.



XV - XIV длины волн планет Солнечной системы;

XIV –XIII - длины волн мыслительной, нервной и физической активности человека;

XIII –XII - длины волн ритмов мозга и слышимого человеком звука;

XII –XI - радиоволны;

XI –X - диапазон резонансных частот живой клетки;

X –IX - инфракрасное, цветное, ультрафиолетовое излучение;

IX –VIII - изотопы химических элементов, космические лучи.

Рис. 1. Спираль Архимеда

Излучателями волн космического пространства являются планеты Солнечной системы, имеющие, расчетные волновые характеристики [2]. В данном случае волна рассматривается как часть планетарного пространства, на котором происходит изменение состояния среды (при помощи гармоник звука), распространяющееся в этой среде и переносящее с собой энергии.

Каждая планета через мозг связана с каким-либо органом человеческого тела. Ее расположение в астрологической карте, ее движение, взаимоотношения с другими планетами позволяют предсказать тип влияния, которому подвержен организм человека и, соответственно, состояние его здоровья — Тони Найдер [1].



Рис. 2. Космические соответствия человеческой физиологии

Таламус – Солнце (частота $4 \cdot 10^{-7}$ герц) занимает главное и центральное место в мозге, он действует подобно Солнцу. Вокруг него сконцентрирована активность. Таламус определяет целостные характеристики всех выражений "Я" [1]. Таламус выполняет множество физиологических функций. Он может рассматриваться как своего рода «центральная релейно-трансформаторная станция» головного мозга, или как своеобразный хаб, куда стекается почти вся сенсорная и моторная информация (за исключением информации от органов обоняния) перед её передачей в кору больших полушарий головного мозга. Принято считать, что таламус действует как своеобразное реле или ретранслятор информации между различными подкорковыми областями и соответствующими областями коры больших полушарий головного мозга. В частности, каждая из сенсорных систем, кроме обонятельной системы, включает в себя определённое таламическое ядро, которое принимает сенсорные сигналы от соответствующего первичного анализатора в стволе мозга, обрабатывает их и передаёт в соответствующую первичную область коры больших полушарий мозга — парное образование, составляющее основную массу промежуточного мозга (имеет около 120 различных ядер), получающий импульсы всех видов чувствительности, кроме обонятельных, и передающий их в кору больших полушарий и другие образования центральной нервной системы. Таламус, находящийся на дне промежуточного мозга, подобен зеркалу,

отражающему гипоталамус. Одной из важнейших функций таламуса является **анализ, отбор и передача в кору головного мозга сенсорных сигналов**, поступающих к нему из большинства сенсорных систем ЦНС. В этой связи таламус называют воротами, через которые в кору мозга поступают различные сигналы ЦНС. По выполняемым функциям ядра таламуса делятся на специфические, ассоциативные и неспецифические. Это еще и накопитель стрессов, проблем взаимоотношений и эмоциональных сложностей, которые вызывают блокировки на нейронном уровне.

Гипоталамус – Луна (частота $1,70 \cdot 10^{-9}$ герц) находится под Таламусом, также занимая важное место около центра мозга. Он связан с эмоциями и с физиологическими ответами на эмоции [1]. **Гипоталамус** — небольшая область в промежуточном мозге, включающая в себя большое число групп клеток (свыше 30 ядер), которые регулируют нейроэндокринную деятельность мозга и гомеостаз организма. структура **промежуточного мозга**, входящая в **лимбическую систему**, организующая эмоциональные, поведенческие, гомеостатические реакции организма.

Амигдала – Марс (частота $1,13 \cdot 10^{-5}$ герц) контролирует эмоции страха Амигдала - Миндалина (миндалевидная железа, амигдала, мозжечковая миндалина,(лат. corpus amygdaloideum) является набором нейронов миндалевидной формы, расположенных глубоко в медиальной височной доли мозга [1]. Это структура лимбической системы, которая участвует во многих наших эмоциях и мотивациях, особенно тех, которые связаны с выживанием. Доказано, что она играет ключевую роль в обработке эмоций, таких как страх, гнев, радость. Миндалина также несет ответственность за хранение воспоминаний, и того места, где воспоминания хранятся в мозгу. Считается, что от нее зависит, насколько большой эмоциональный отклик вызывает то или иное событие. Функции: миндалина участвует в ряде функций организма, в том числе:

- пробуждение;
- автономные реакции, связанные со страхом;
- эмоциональные реакции;
- гормональные выделения;
- память.

Субталамус—Меркурий (частота $1,9 \cdot 10^{-7}$ герц) — это компактная структура красного цвета. Красные ядра и Парс Компакта связаны с устойчивостью и точностью движения. Они действуют как полководец, держа под контролем структуры, управляющие движением [1].

Субталамус является структурной частью промежуточного мозга, соединен с бледным шаром базального ядра конечного мозга. Наиболее видимой частью является субталамическое ядро.

Субталамическое ядро имеет линзообразную форму, небольших размеров, является частью системы базальных ганглиев, расположено вентральнее таламуса.

Функции субталамуса определяются в качестве компонента системы контроля базальных ганглиев, отвечающей за выбор действий. Субталамус является экстрапирамидным центром, контролирует мышечные ответы.

Бледный шар – Юпитер (частота $2,8 \cdot 10^{-5}$ герц) действует как инструктор или учитель, создавая сбалансированные, всеохватывающие инструкции для выполняемого действия. Он вовлечен в управление высокого уровня: планирование и выполнение комплексных стратегий, а также функции поддержания внутреннего баланса и действий в согласии с внутренними и внешними запросами (в гармонии с Природным Законом) [1]. В мозге **Базальные, или подкорковые, ядра** представляют собой структуры переднего мозга, к которым относятся: хвостатое ядро, скорлупа, бледный шар и субталамическое ядро. Они располагаются под корой больших полушарий. Бледный шар является центром сложных двигательных реакций и участвует в обеспечении правильного распределения мышечного тонуса. Свои функции бледный шар осуществляет опосредованно через образования среднего мозга — красное ядро и черную субстанцию. Бледный шар также имеет связь с ретикулярной формацией. Он обеспечивает некоторые вегетативные реакции.

Черное вещество - Венера (частота $5 \cdot 10^{-8}$ герц) - сетчатая бледная структура, подобная по структуре и функциям Глобус Паллидус, но намного более ограниченная по влиянию и с менее глобальными связями. Она работает с контролем действия и с лимбической системой (инстинкты, эмоции и воспроизводящее поведение) [1]. **Чёрная субстанция**, также **чёрное вещество** (лат. *Substantia nigra*) — составная часть экстрапирамидной системы, находящаяся в области четверохолмия среднего мозга. Играет важную роль в регуляции моторной функции, тонуса мышц, осуществлении статокинетической функции участием во многих вегетативных функциях: дыхании, сердечной деятельности, тонусе кровеносных сосудов.

Путамен - Сатурн (частота $2,7 \cdot 10^{-5}$ герц) функционирует как слуга; он принимает приказы и сигналы, которые передает базальная ганглия. Путáмен прежде всего связан с двигательной активностью. Он может ограничивать или препятствовать сигналам к базальной ганглии **Скорлупа** или **Путáмен** (от лат. *Putamen* — скорлупа) — базальное ядро, входит в состав стриопаллидарной системы и находится в основании переднего мозга (конечный мозг).

Скорлупа, вместе с бледным шаром, образуют чечевицеобразное ядро, которое, в свою очередь, вместе хвостатым ядром образуют полосатое тело. С помощью различных путей скорлупа подключена к чёрной субстанции и бледному шару. Основными функциями скорлупы являются регулирование движения и влияние на различные виды обучения. В качестве главного нейротрансмиттера путамен использует дофамин. Путамен также играет роль в этиологии дегенеративных неврологических расстройств, таких как болезнь Паркинсона [1].

Головка хвостатого ядра: восходящий узел управляет движением глаз, ориентацией в пространстве, возможностью изменять поведенческий набор. Базальные ядра (ганглии) – это отдельные скопления серого вещества в подкорковой части больших полушарий. Одним из главных образований является хвостатое ядро (*nucleus caudatus*). От таламуса его отделяет белая полоска – внутренняя капсула. Ганглия состоит из головки хвостатого ядра, тела и хвоста. **Нисходящий узел** находится в области центральной нервной системы, которая связана с обучением и эмоциями [1].

Ниже представлена таблица планет, которые освещают ваш день рождения. Человек, состоящий из воды, принимает вибрации планет ЗВУК И ЦВЕТ - это путь его развития.

Таблица 6. Основные характеристики планет Солнечной системы [2]

Волновые характеристики планет при вращении вокруг собственной оси						
Планета	Период вращения вокруг оси Секунды.	Основная вибрация планеты Гц	Частота Звук. Гц	Нота в Первой октаве	Частота Цвета. Гц	Цвет
Солнце	2,19·10 ⁶ (25д9,1ч)	4·10 ⁷	440	ля	484	Оранжевый
Меркурий	5,07·10 ⁶ (58,7д)	1,9·10 ⁷	424	соль	465	Красный
Венера	21·10 ⁶ (243д)	5·10 ⁸	409	соль	450	Красный
Земля	8,64·10 ⁶ (24ч)	1,16·10 ⁸	390	соль	427	Красный
Марс	8,82·10 ⁶ (24,5ч)	1,13·10 ⁸	380	соль	418	Красный
Юпитер	3,6·10 ⁶ (9ч50м)	2,8·10 ⁸	465	си	510	Желтый
Сатурн	3,6·10 ⁶ (10ч14м)	2,7·10 ⁸	465	си	510	Желтый
Уран	3,8·10 ⁶ (10ч45м)	2,58·10 ⁸	440	ля	484	Оранжевый
Нептун	5,6·10 ⁶ (15ч48м)	1,75·10 ⁸	296	ре	651	Голубой

Волновые характеристики планет при обращении вокруг Солнца.						
Планета	Период Сек.	Основная вибрация планеты, Гц	Частота звука Гц	Звук-нота	Частота цвета Гц	Цвет
Меркурий	7,6·10 ⁶ (88д)	1,31·10 ⁷	283	РЕ	621	Голубой
Венера	19,4·10 ⁶ (223д)	5,15·10 ⁸	443	ЛЯ	486	Оранжевый
Земля	31,5·10 ⁶ (365д)	3,17·10 ⁸	272	ДО	599	Зеленый
Марс	59,3·10 ⁶ (687д)	1,69·10 ⁸	289	РЕ	633	Голубой
Юпитер	37,4·10 ⁶ (11,86г)	2,7·10 ⁸	365	ФА	404	Красный
Сатурн	92,9·10 ⁶ (29,46г)	1,1·10 ⁹	295	РЕ	650	Голубой
Уран	2,65·10 ⁷ (84г)	3,77·10 ¹⁰	398	СОЛЬ	438	Красный
Нептун	5,20·10 ⁷ (164,8г)	1,92·10 ¹⁰	440	ЛЯ	484	Оранжевый
Луна ⁹	27 д	1,704·10 ⁹	460	СИ	506	Желтый

В литературе указаны планеты, которые в день твоего дня рождения были на небе. Они и посылали тебе свой звук и цвет. Этот звук и цвет остались в твоём теле и сопутствует тебе всю жизнь.

На основании этой таблицы составлены программы воздействия на организм звука и цвета планет.

Таблица 7. Планетарный фон в день рождения (сокращенный вариант)

Зодиак	Ярчайшая звезда Зодиака	Дата Рождения	Планеты вокруг Солнца в день рождения	Планеты вокруг своей оси в день рождения
		Анварь		
		1-3	Земля, Уран	Меркурий, Венера, Земля, Марс
		4-8	Земля, Уран	Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Септима, Уран
		9-13	Земля, Уран, Юпитер, Венера, Нептун, Плутон	Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Септима, Уран
		14-18	Земля, Уран, Марс, Меркурий, Сатурн, Венера, Нептун, Плутон	Меркурий, Венера, Земля, Марс, Нептун, Юпитер, Сатурн, Септима, Уран
Борнейт	Дюльга звезда	19-23	Земля, Уран	Меркурий, Венера, Земля, Марс
		24-28	Земля, Уран, Марс, Меркурий, Сатурн, Венера, Нептун, Плутон	Меркурий, Венера, Земля, Марс, Нептун, Юпитер, Сатурн, Септима, Уран
		29-31	Земля, Уран, Венера, Нептун, Плутон	Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Септима, Уран
		Февраль 1-2	Земля, Уран, Венера, Нептун, Плутон	Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Септима, Уран

В основе звукотерапии лежит принцип РЕЗОНАНСА. Резонансной частотой называется частота колебаний, присущая объекту от природы. Все в нашей вселенной пребывает в состоянии вибраций. В том числе тело каждого из нас. Каждый орган, каждая кость, ткань обладает «здоровой» вибрацией, т.е частотой. Если эта частота изменяется, орган начинает выбиваться из общего гармонического аккорда, что и влечет за собой БОЛЕЗНЬ. Можно укрепить больной орган, направив в него волну, частота которой совпадет с его природной частотой.

Частоты планет – это природные частоты нашего тела. Планетарные колебания, частоты улавливает наш мозг. Кости черепа усиливают эти частоты, а кости позвоночника передают во внутреннюю часть тела по следующей схеме.

Таблица 8. Преобразование звукового сигнала в системах тела.

Генерирующая звуковая частота ритмов мозга, Гц	Мозг	Кости	Ткани	Кровь	Вода	Нервы
Длина волны, м						
7,00E-01	Дельта	4,26E+03	2,27E+03	2,13E+03	2,11E+03	4,26E+01
2,80E+00	Дельта	1,06E+03	5,68E+02	5,32E+02	5,26E+02	1,06E+01
5,60E+00	Тета	5,32E+02	2,84E+02	2,66E+02	2,63E+02	5,32E+00
1,13E+01	Альфа	2,66E+02	1,32E+02	1,33E+02	1,42E+02	2,66E+00
2,25E+01	Бета	1,33E+02	7,10E+01	6,65E+01	6,58E+01	1,33E+00
4,51E+01		6,65E+01	3,55E+01	3,33E+01	3,29E+01	6,65E-01
4,98E+01		6,02E+01	3,21E+01	3,01E+01	2,98E+01	6,02E-01

5,50E+01	Гамма ритм мозга	5,45E+01	2,91E+01	2,73E+01	2,70E+01	5,45E-01
6,07E+01		4,94E+01	2,63E+01	2,47E+01	2,44E+01	4,94E-01
6,70E+01		4,48E+01	2,39E+01	2,24E+01	2,21E+01	4,48E-01
7,40E+01		4,05E+01	2,16E+01	2,03E+01	2,00E+01	4,05E-01
8,17E+01		3,67E+01	1,96E+01	1,84E+01	1,82E+01	3,67E-01
9,02E+01		3,33E+01	1,77E+01	1,66E+01	1,62E+01	3,33E-01

Анализ Таблицы демонстрирует процесс передачи звуковой информации от ритмов мозга в тело человека.

Вибрация Тета ритма мозга **5,60E+00** Гц возбуждает в костях волну длиной **5,32E+02 м**, которая находится в резонансе с кровью **5,32E+02** дельта ритмов мозга.

Вибрация Альфа ритма мозга **1,13E+01** Гц возбуждает в костях волну длиной **2,66E+02 м**, которая находится в резонансе с кровью **2,66E+02 м** тета ритмов мозга.

Вибрация Бета ритма мозга **22, 5** Гц возбуждает в костях волну длиной **1,33E+02 м**, которая находится в резонансе с кровью **1,33E+02** альфа ритмов мозга.

Вибрации гамма ритмов мозга, соответствующие **90,2** Гц возбуждают в костях тела длину волны **3,33E+01 м**, которая находится в резонансе с длиной волны крови **3,33E+01 м**

Вибрации кости переходят в вибрации нервной системы числом на два порядка ниже.

Таким образом, установлена вибрационная резонансная связь ритмов мозга с костными и кровяными и нервными системами человека. В свою очередь, эти информационные резонансные сигналы передаются соответствующим органам и системам человека. Здесь резонанс существует как частотно избирательный отклик колебательной системы на периодическое внешнее воздействие, при котором происходит резкое возрастание амплитуды стационарных колебаний.

Если рассматривать человека как открытую экосистему и не только как приёмник, но и как источник генерации вибраций, то справедливым становится и ещё одно утверждение, что человек, по своей природе, есть **космическое существо**.

- Напрашивается основной вывод, что в организме человека основным приемником волновых планетарных частот является кости черепа.
- Полученная информация передается желудочковой системе мозга, заполненной цереброспинальной жидкостью. Именно она является приемником гармоник планетарного пространства и дифференцированно передает эти гармоники костям позвоночника для построения всего организма, как во время его роста, так и в процессе жизни.

Способ коррекции здоровья человека предусматривает одновременное (синхронное) воздействие на организм человека звука и цвета. Активация чувственного восприятия звука и цвета осуществляется генерированием звуковых колебаний любым музыкальным инструментом, включая собственный голос. Звук и цвет подаются и воспринимаются одновременно в комплементарной паре (т.е. определенному цвету соответствует строго определенный звук).

Подбор комплементарных звуко-цветовых пар, расчет гармоник и звуковидеозаписи делают метод безопасным, удобным в применении.

На основании научных разработок гармоничных связей планетарного пространства и человека созданы:

1. Программное обеспечение мультимедийного метода синхронно-резонансной гармонизации человека. Свидетельство о государственной регистрации №2011616484 от 19 августа 2011 г.
2. Разработаны методы цвето-звукового воздействия на когнитивные и эмоциональные способности человека и основанные на ней методики исцеляющего обучения. Авторский сертификат Серия: АС Номер: 0005\ 11\4 от 14 февраля 2011 г.
3. Цвето-звуковая модель «идеальной» ДНК и способ коррекции здоровья человека. Заявка № 051/06.005, зарегистрирована МИИС 14 мая 2014 г. Авторский сертификат Серия: АС Номер: 0005\ 11\4 от 14 февраля 2011 г.

Литература

1. Тони Нейдер: Джйотиш и его соответствие в физиологии человека / по материалам книги Т. Нейдера «Физиология человека — Выражение Веды и Ведической литературы» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://enjoytm.ru/human-physiology-expression-of-veda-and-the-vedic-literature/>, свободный.
2. Кулакова М.А., Полинцев Д.А. Волновые характеристики природных систем Расчетные Таблицы / Справочник под редакцией академика РАМН, РАЕН, профессора Ю.А. Рахманина. — М., 2009. — 151 с.
3. Построение спирали Архимеда / Формулы и расчеты онлайн [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.fxuz.ru/формулы_по_математике/функции_и_графики/спираль_архимеда/, свободный.
4. Николай Кузанский / Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://megabook.ru/article/Николай%20Кузанский>, свободный.
5. Гольдмен Дж. Целительные звуки. — Киев: ИД «София», 2003. — 224 с.