

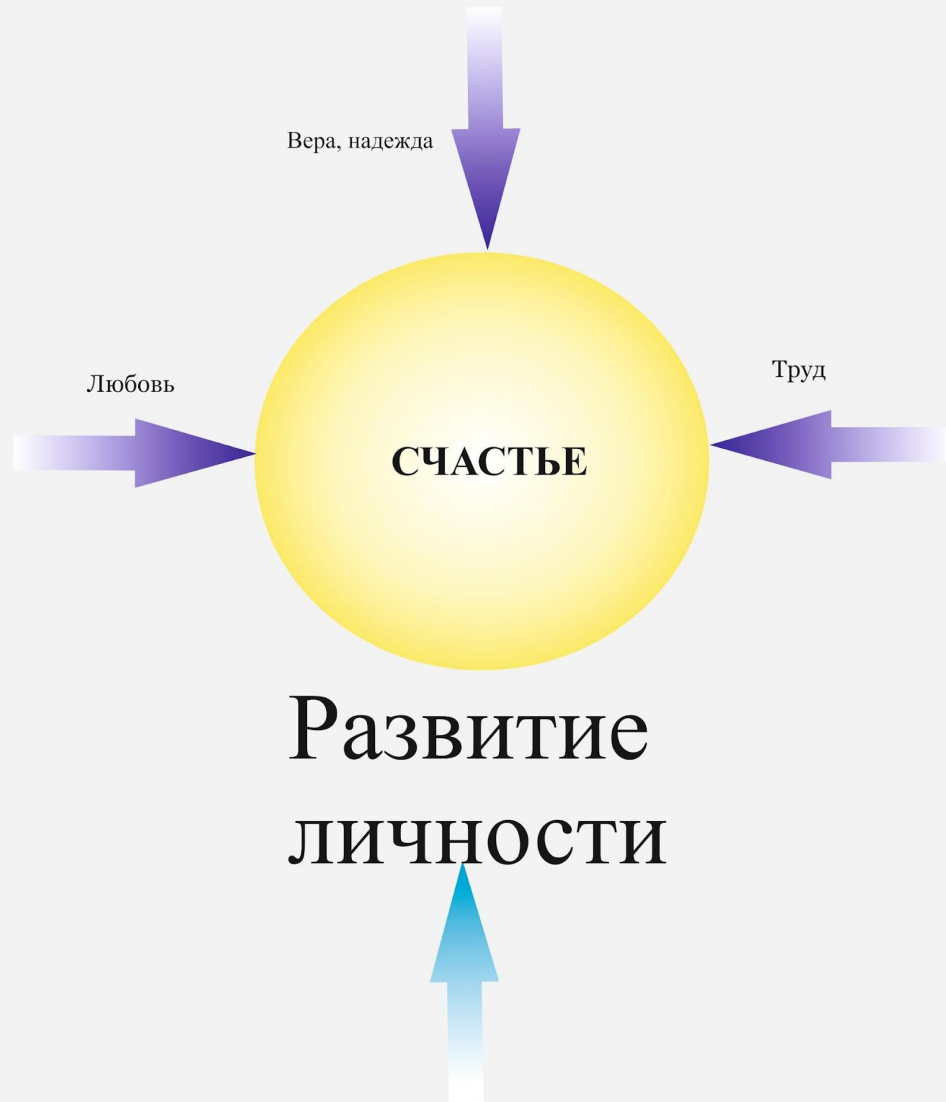


18300 год до н.э. – 17304 год до н.э.
17304 год до н.э. – 13344 год до н.э.
13344 год до н.э. – 10194 год до н.э.
9994 год до н.э. - 5924 год до н.э.
3500 год до н.э.

Психология - мощный инструмент управления отдельным человеком, группами или массами людей; развитием индивидуума, формированием личности и функционированием этих конструкций в необходимом режиме. При этом, как и любая «современная наука», особенно тем или иным образом вычлененная из общей системы знаний, психология структурирует информацию о человеке, позволяя использовать её в целях управления. Грамотно применённая, она может быть использована и во благо, и наоборот. Сообразуясь с Программными задачами действующей СУЗ.

Методы управления человеком:

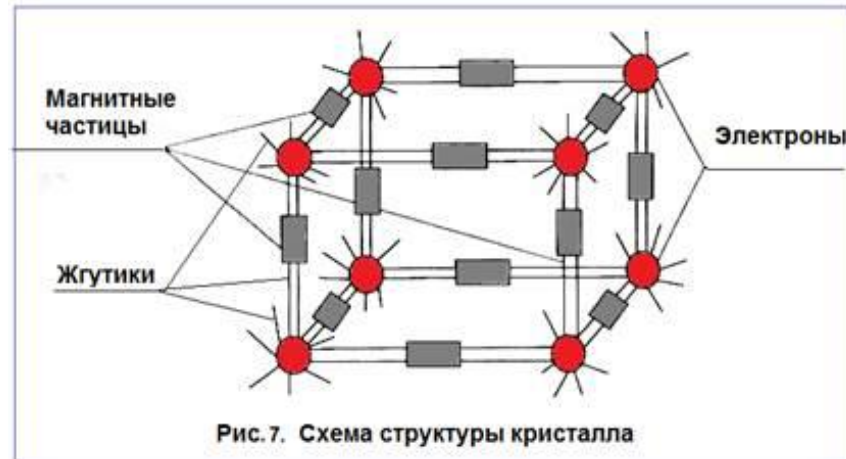
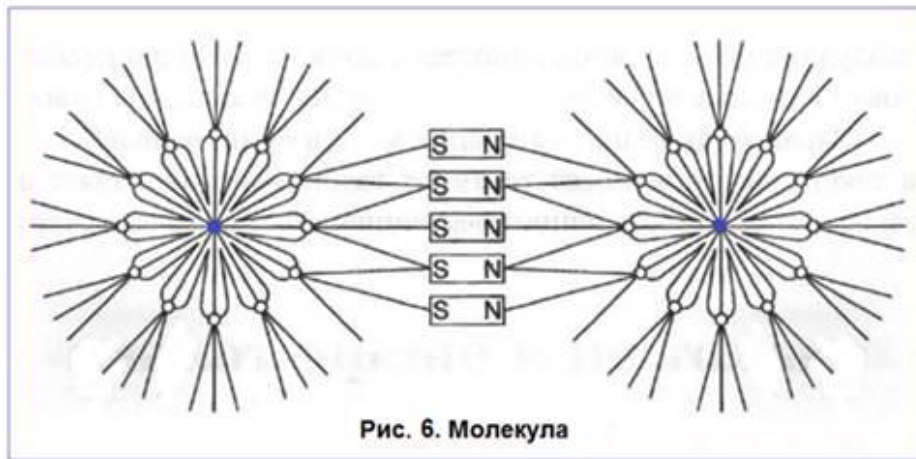
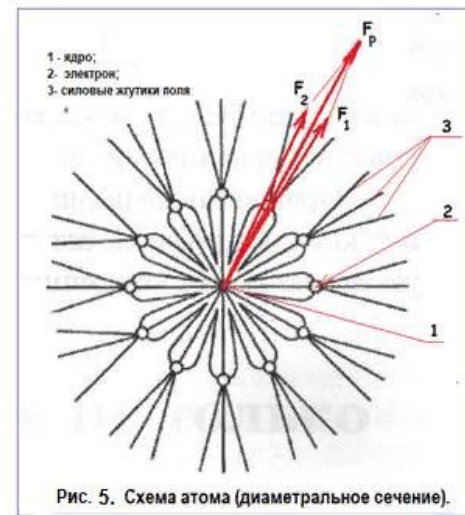
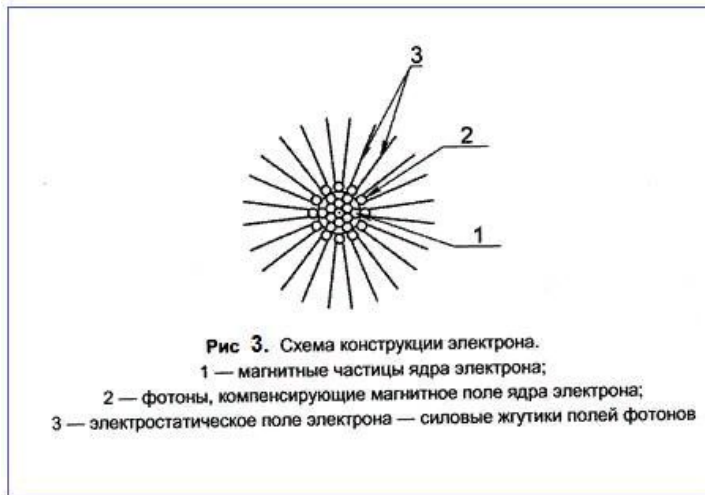
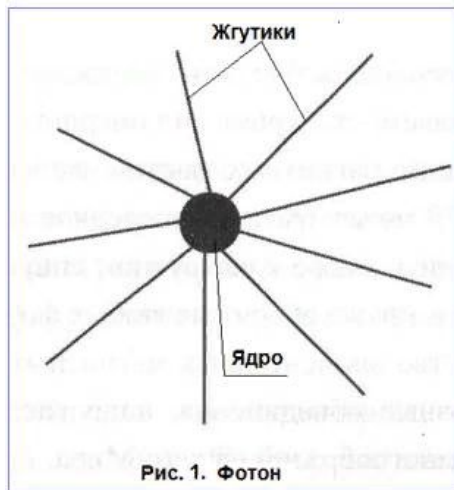
- «косвенные»,
- «непосредственные»



Русский язык

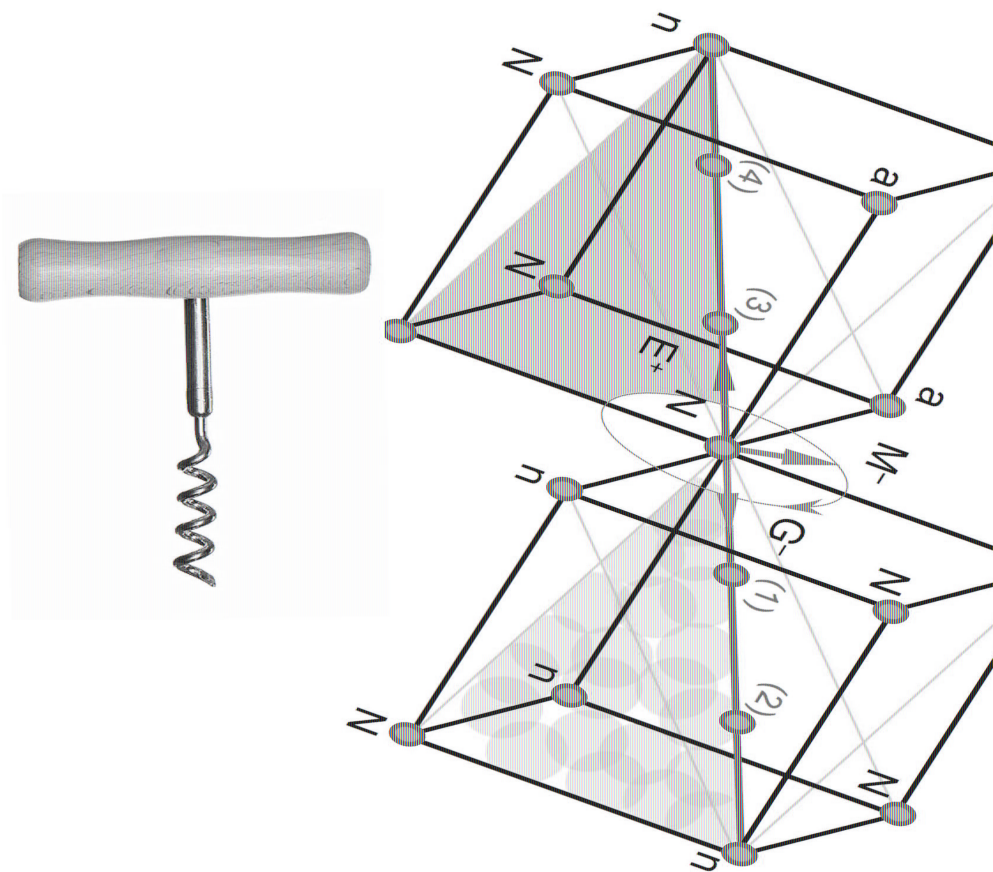


Материальные объекты состоят из вечных первоосновных частиц – магнитных частиц и фотонов



Относительно человека, все эти процессы способен реализовать только Мозг, контролируя всё и вся, но если он на это в своём развитии способен. Если «не способен» — ему просто нужно подсказать.

Есть только одно поле – электрическое, и именно его свойства в различных 96 октавах состояния, 64 углах скольжения в каждой октаве, 18 вариантах форм передачи импульса, и так далее – в сочетаниях воспринимаются как иные поля.

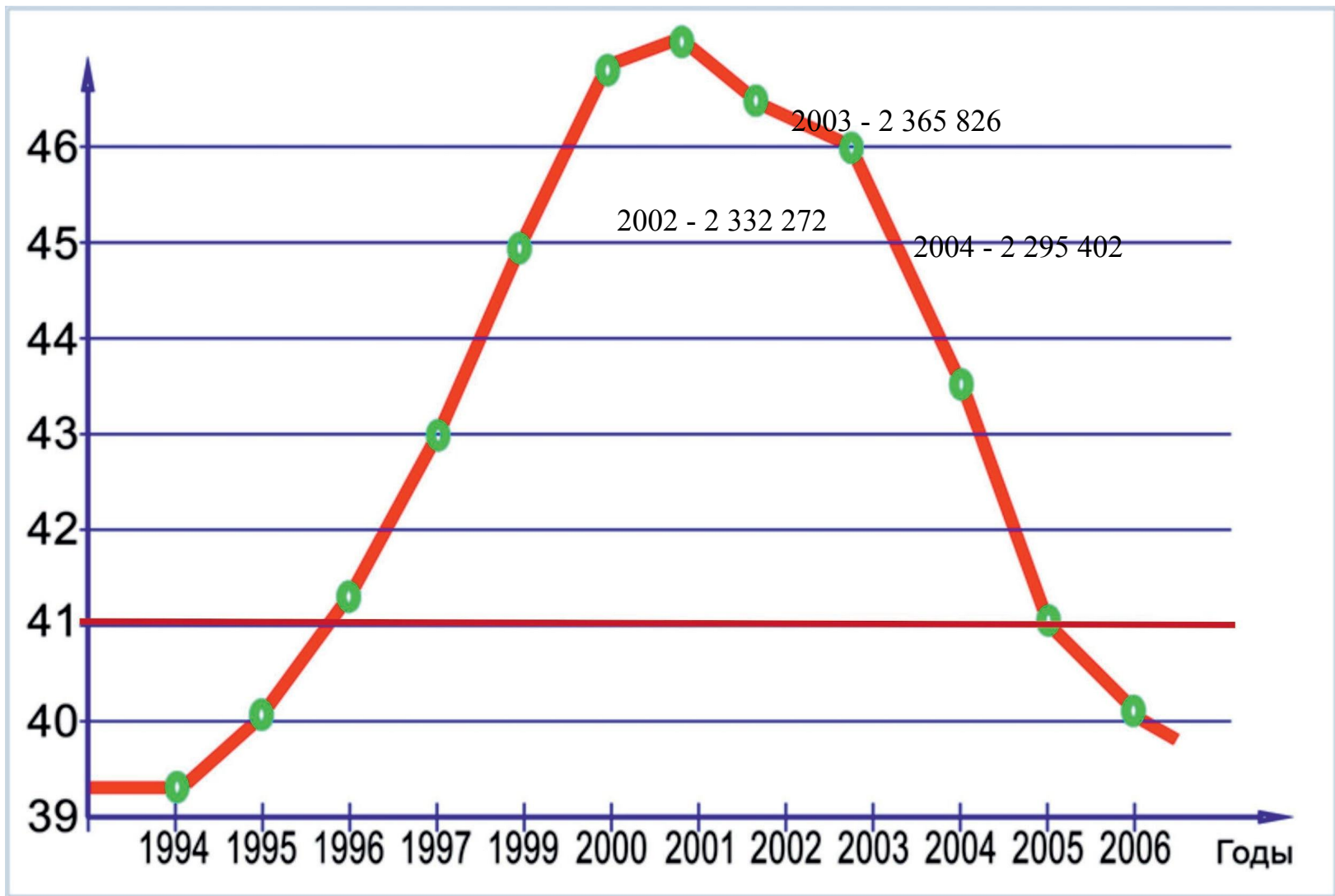


Для групп (1) и (2) имеем различные углы вращения ($39,2^{\circ}$ и $64,7^{\circ}$), структуры элементов в группах различны. Для группы (2) оно невелико и составляет 38 структур. Для группы (1) число структур достигает 108 (таблица Менделеева).

Увеличение магнитного поля приводит к увеличению числа структур группы атомов (1) и к уменьшению числа структур в группе (2),

Баланс нарушается, и в «зазеркалье» — при увеличении магнитного поля в группе атомов (1) увеличивается число структур в группе атомов (3), а при увеличении магнитного поля в группе атомов (2) число структур в группе (4) уменьшается, то есть получили «качели», равновесие которых определяет равновесную систему.

При увеличении магнитного поля для группы атомов (1), вращение магнитного поля ускоряется (уменьшается время жизни), то же самое для группы атомов (2), но увеличивается время жизни для группы атомов (3) и (4).₅



Зависимости по состоянию основных показателей для человека в зависимости от изменения угла наклона вектора магнитного поля группы атомов (1). В момент разрыва связей между группами (1, 2) и (3, 4) происходит выброс энергии («разворот» электромагнитного и гравитационного поля).

При угле поворота вектора группы атомов (1) до 41° прекращается мыслительная деятельность, нарушается связь с «зазеркальем».

Если система вывода высокопотенциальных структур не в состоянии "сбросить пар" в клетке, перевести этот пар в соответствующую структуру воды и выбросить из организма, то последствия могут быть самыми драматичными. Так как "пар" имеет рН в диапазоне 7.64 - 9.64, для вывода его используется обычная химическая реакция - закисление. Для этого формируется "контейнер", в который и "закатывается" пар. Контейнер - это мочева кислота.

Канал доставки контейнеров - кровеносная система, и повышение мочева кислоты связано с повышением именно "пара" в клетках. Если нет колебательного процесса, рост мочева кислоты - это активизация деятельности мозга. Если мозг слабо активен, выброс "пара" происходит каждые 12 часов.

Выработку "контейнеров" - основу - производит желчный пузырь, Эта основа поступает в мочева пузырь. В мочева пузыре производится как бы "тарирование" контейнеров, из них стандартные поступают в кровь, имея признак правоспирального сахара. Это позволяет не путать контейнер с контейнером с глюкозой и со шлаком, образующимся после трансмутации (закатки глюкозы в контейнер). Контейнеры для пара обязаны присутствовать в крови постоянно, чтобы в нужный момент оказать "скорую помощь" клетке.

Мочева тракт - самый чувствительный к деятельности мозга. Все клетки мочева тракта должны иметь собственное давление 110/85 при давлении в клетках мозга 90/65.

При снижении давления в клетках мочева тракта активизируется образование контейнеров мочева кислоты. Поступление лишних контейнеров в кровь формирует ложное представление об активизации деятельности мозга и приводит к снижению формирования высокопотенциальных структур в клетках. Такое снижение смещает энергетические потенциалы в низкопотенциальные структуры, формируя ускоренное образование "шлаков". Далее следует цепная реакция и последующее снижение давления в клетках мочева тракта.

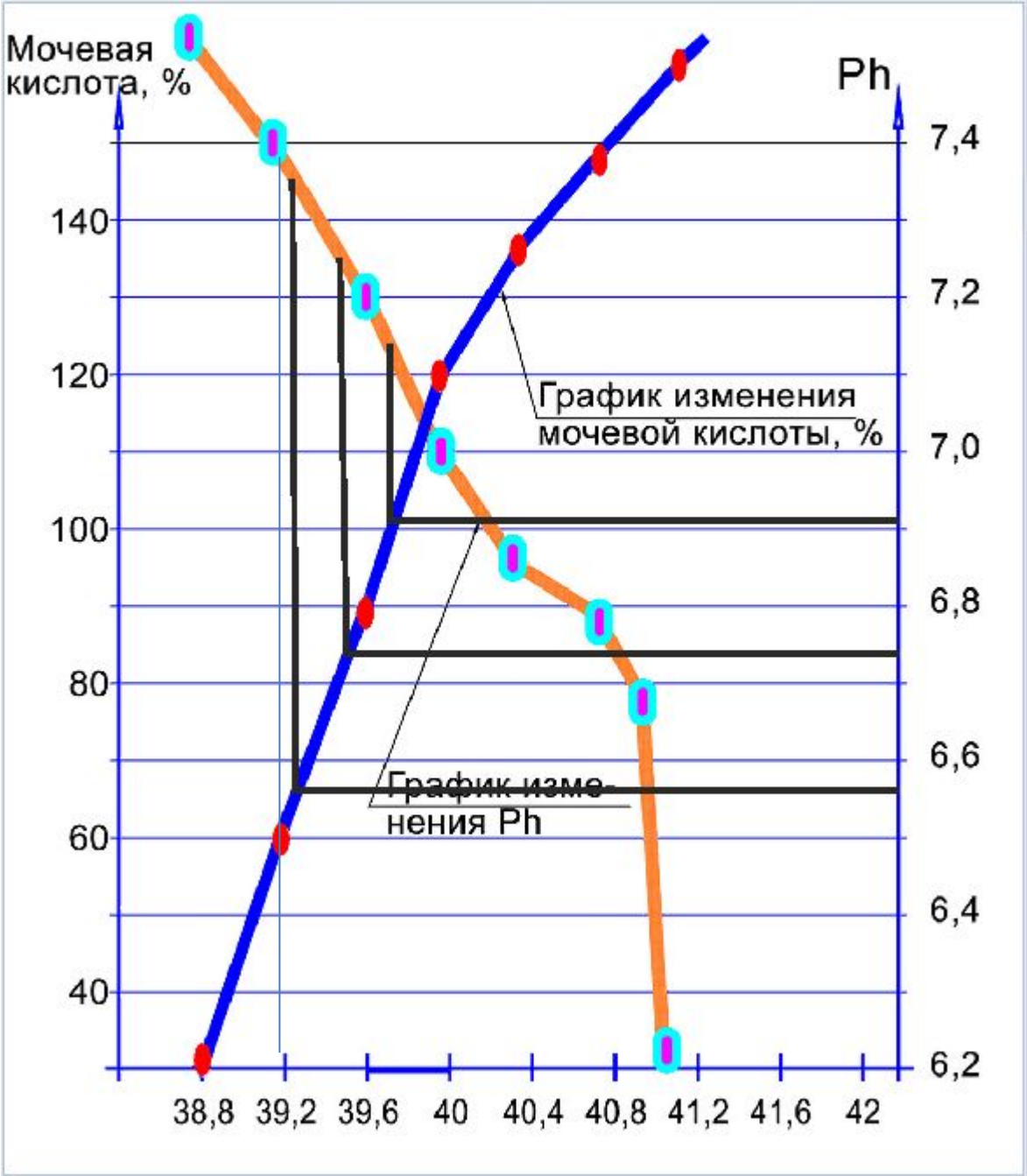
При повышении давления в клетках мочева тракта происходят необратимые процессы в самих клетках мочева пузыря. Резко сокращается поставка "контейнеров" и, следовательно, клетки биоструктуры не имеют возможность освободиться от "пара". Повышается магнитный импульс, и это повышение приводит к высокой чувствительности клетки. Однако высокая чувствительность без связи с исполнительными органами крайне опасна в связи с неадекватностью реакций.

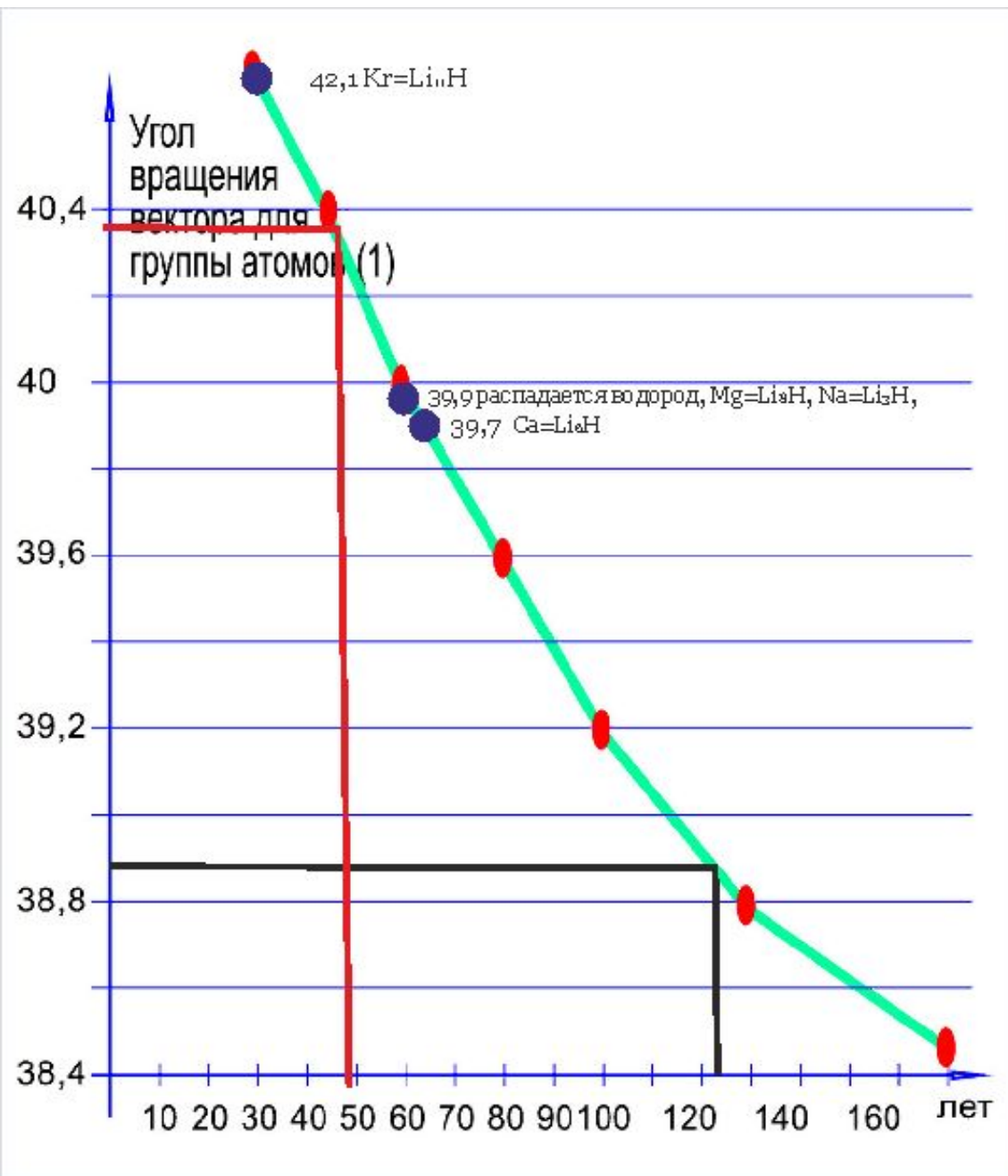
К таким заболеваниям клеток, как шизофрения, паранойя приводит повышенное содержание контейнеров, не обеспеченных "паром". Эти контейнеры являются катализатором цепной реакции ликвидации клетки.

Изменение рН - это изменение электрического потенциала или магнитного импульса.

Угол вращения вектора группы (1) атомов. Норма параметра Ph составляет 7,4—7,35. При достижении % мочевой кислоты в крови.

- 145% паранойя
- 133% невращения
- 123% шизофрения





При изменении угла вращения вектора группы атомов (1) происходит трансмутация химических элементов. Скорость трансмутации определяется углом наклона вектора.

При заполнении структур биосистемы — группы атомов (2) всего на 6,2 % «мусором» — и биосистема получает 100 % «зашлакованности».

«Зашлакованность» является причиной образования раковых клеток. Угол поворота вектора магнитного поля «мусорной» группы атомов для раковой клетки равен $40,3^\circ$.

Таблица последовательной трансмутации химических элементов группы (1)

№	Хим. элем.	Трансмутация (1 шаг)	Угол наклона в градусах вектора М
1	H	Распадается	39,9
2	He	He \Rightarrow H	39,6
3	B	B \Rightarrow LiHe	40,2
4	C	C \Rightarrow LiH ₃	40,1
5	N	не трансмутирует	-
6	O	O \Rightarrow Li ₂ He	40,4
7	Ne	Ne \Rightarrow Li ₃ H	40,7
8	Na	Na \Rightarrow Li ₃ He	39,9
9	Mg	Mg \Rightarrow Li ₂ He ₃	40,3
10	P	P \Rightarrow Li ₄ H ₃	41,8
11	Ar	Ar \Rightarrow Li ₅ H ₃	40,2
12	K	K \Rightarrow Li ₆ H	40,2
13	Ca	Ca \Rightarrow Li ₆ He	39,7
14	Sc	Sc \Rightarrow Li ₆ H ₃	41,9
15	Mn	Mn \Rightarrow Li ₈ H	39,9
16	Fe	Fe \Rightarrow Li ₈ He	39,8
17	Cu	Cu \Rightarrow Li ₉ He ₂	40,8
18	Se	Se \Rightarrow Li ₁₁ H	40,9
19	Kr	Kr \Rightarrow Li ₁₁ H ₃	42,1
20	Y	Y \Rightarrow Li ₁₂ H ₃	40,2
21	Xe	Xe \Rightarrow Li ₁₇ H ₃	40,4
22	Ba	Ba \Rightarrow Li ₁₈ He	41,8

В нормальных условиях группа атомов Li «на склад» не попадает — она «несъедобна», но этот элемент под «чужой крышей», или «надев маску» He, пролезает на хранение. Кроме того, нет места «на складе» окислителям — группам атомов O и F, закрыт доступ группе атомов N (не надо формировать дополнительные партии — ДНК, в общей структуре — однопартийная система). Углерод (C) попадает на «склад» как изостер и «в маске» элемента В.

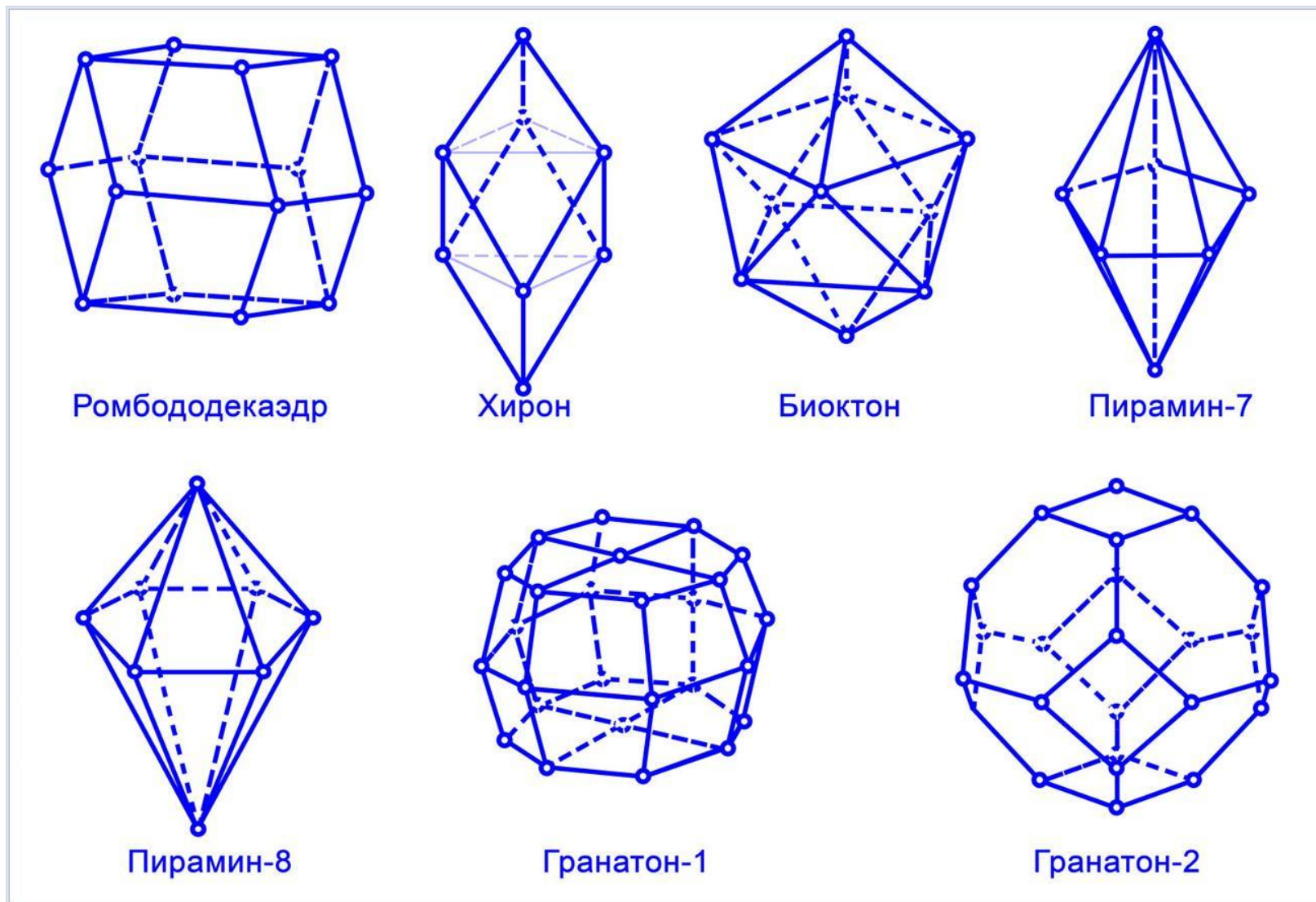
Группа (2) атомов является мусоросборщиком» структуры.

Так называемая «зашлакованность» организма определяется наличием «мусора» — формированием группы атомов (2). «Шлаки» меняют магнитное поле био-системы, сокращая как время жизни, так и вызывая трансмутацию атомов группы (1). Появление групп Li — следствие зашлакованности.

Структура связки превращается таким образом в связки блоков по 3 (литиевая связка), которая является вирусной.

При заполнении структур биосистемы — группы атомов (2) всего на 6,2% «мусором» биосистема получает 100% «зашлакованности».

Обладея хиральной симметрией, эти конструкции нарушают общую симметрию и, как следствие, корректируют векторы полей.



Свойства вышеприведённых фигур указаны в расчётной части, они позволяют понять построение, например, Программ «СветЛ» с использованием этих фигур. Образец конструкции водородного блока живой клетки.

**Составим таблицу для биомассы атома и «Души» –
Сущности (биомассы антиатома).**

№	Хим. элемент группы (1)	Разновидности (изотопы, изобары, изостеры)	Число атомов	Хим. элемент группы (3)	Разновидности (изотопы, изобары, изостеры)	Число атомов
1	H	2	4	He	1	8
2	He	1	8	Li	6	12
3	B	3	20	C	6	24
4	C	6	24	N	4	28
5	N	4	28	C	6	24
6	O	7	32	N	4	28
7	Ne	1	40	N	4	28
8	Na	4	44	Mg	4	48
9	Mg	4	48	Na	4	44
10	P	6	60	S	4	64
11	Ar	3	72	K	8	76
12	K	8	76	Ca	60	80
13	Ca	60	80	K	8	76
14	Sc	1	84	Ca	60	80
15	Mn	3	100	Fe	32	104
16	Fe	32	104	Mn	3	100
17	Cu	3	116	Fe	32	104
18	Se	8	136	Cu	3	116
19	Kr	1	144	Cu	3	116
20	Y	9	156	Kr	1	144
21	Xe	1	216	Y	9	156
22	Ba	9	224	Xe	1	216

Душа (Сущность) не окисляется. Уникальная симметрия – 22 оси

Таблица «Души» – водородной структуры
(в группе атомов (1) находится водородный блок = 1H)

№	№	Водородная группа атомов (1)	Водородная группа атомов (2)	Число атомов группы (3)	Угол атомов группы атомов (4)	Атомная масса по таблице Менделеева
1	1	H	H	1	30,5	
2			He	2	30	
3			He	12	30,4	Li
4			Be	15	30,5	
5			B	22	30,2	
6			B	24	30	O
7			B	25	44,5	
8			C	25	45,5	
9	2	He...	H	5	12,5	
10			H	7	12,8	
11			He	12	24	
12			He	12	25,2	Li
13			Li	14	24	
14			Li	15	25	Be
15			Li	18	60	
16			N	19	16,6	
17			N	20	16	
18			Ne	22	20,4	
19			Mg	20	24	
20			P	19	18	
21			Ar	21	19	
22			Kr	145	16	
23			Kr	147	20,5	
24			Xe	118	32	
25			Ba	232	14	Ce
26			Ba	234	20	

№	№	Водородная группа атомов (1)	Водородная группа атомов (2)	Число атомов группы (3)	Угол атомов группы атомов (4)	Атомная масса по таблице Менделеева
28	3	He...	H	4	11,2	
29			H	5	20,2	
30			H	8	20	He
31			He	9	24	
32			Hg	11	30	
33			Li	13	20	
34			Li	15	24	
35			Li	17	28	
36			N	19	25,2	
37			N	21	25,8	
38			Ne	22	14,5	
39			Mg	20	16	
40			Mg	21	16	
41			P	19	18	
42			Ar	21	20,4	
43			Ar	24	44,5	
44			Kr	144	20	
45			Kr	146	60	
46			Kr	148	20	Rh
47			Xe	117	51,2	
48			Xe	110	66	
49			Ba	232	12,4	Ce
50			Ba	234	25	
51			Ba	230	45	Pr
52	4	Be...	H	5	24	
53			H	7	44	
54			He	10	40	
55			He	12	50,4	Li
56			Li	13	66	
57			Li	15	74	
58			Li	17	88	
59			Ba	17	33	
60			N	20	35,2	
61			N	22	34,5	O
62			Ne	21	47,4	
63			Mg	20	60,4	
64			Mg	21	65,2	
65			P	19	60,2	
66			Ar	21	35	
67			Kr	146	28	
68			Kr	148	32	Rh
69			Xe	117	25,2	
70			Xe	119	34	
71			Ba	234	44	
72			Ba	233	21,6	
73			Ba	235	60,6	
74	5	Be...	H	5	12,8	
75			H	7	16	
76			He	9	30	

Таблица, отражающая всю полноту клеток живой материи с образующей водорода (в группе (1) – водород).
Группа атомов (4) при этом не образуется.

Таблица «склада» биосистемы,
или на что способна группа атомов (2)

№	Хим. элемент	«Буфер», или «запасы на зиму»	Число атомов «случайно»	Число разновидностей	Перечень разновидностей (число атомов)	Элемент, соответствующий по числу атомов
1	H	1	1	1		
2	He	8	4	10, 12		Li
3	Be	15	6	18		
4	B	20	6	22, 24, 26		C
5	C	24		25		

120		Li	15	36
121		Li	17	60
122		Li	17	72
123		Be	17	66
124		N	19	36
125		N	20	48
126		Ne	18	18
127		Ne	20	24
128		Ne	22	30
129		Ne	24	36
130		Ne	26	42
131		Ne	28	48
132		Ne	30	54
133		Ne	32	60
134		Ne	34	66
135		Ne	36	72
136		Ne	38	78
137		Ne	40	84
138		Ne	42	90
139		Ne	44	96
140		Ne	46	102
141		Ne	48	108
142		Ne	50	114
143		Ne	52	120
144		Ne	54	126
145		Ne	56	132
146		Ne	58	138
147		Ne	60	144
148		Ne	62	150
149		Ne	64	156
150		Ne	66	162
151		Ne	68	168
152		Ne	70	174
153		Ne	72	180
154		Ne	74	186
155		Ne	76	192
156		Ne	78	198
157		Ne	80	204
158		Ne	82	210
159		Ne	84	216
160		Ne	86	222
161		Ne	88	228
162		Ne	90	234
163		Ne	92	240
164		Ne	94	246
165		Ne	96	252
166		Ne	98	258
167		Ne	100	264
168		Ne	102	270
169		Ne	104	276
170		Ne	106	282
171		Ne	108	288
172		Ne	110	294
173		Ne	112	300
174		Ne	114	306
175		Ne	116	312
176		Ne	118	318
177		Ne	120	324
178		Ne	122	330
179		Ne	124	336
180		Ne	126	342
181		Ne	128	348
182		Ne	130	354

Совершенно разные структуры атомов и антиатомов формируют расовую принадлежность человека, генетический код, строгую систему защиты (фильтры), и только трансмутация самой защитной системы порождает развитие «вирусов». Может быть построено около 48 миллионов конструкций ядерных реакторов, на основе которых согласно законам формы рождается человеческий организм. Об этом впрямую Н. Левашов не писал, но это, как следствие, вытекает из анализа книги «Сущность и Разум».

**Таблица принадлежности водородных групп человеку
(выборка из предыдущей таблицы)**

В последней колонке указан тип цивилизации, населяющей Землю

№ водородного блока для человека	№ из полной системы водородных блоков	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Тип цивилизации
1	1	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	7
2	2	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	6
3	3	+	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	5
4	4	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	4
5	5	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	3
6	6	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	2
7	7	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-	1
8	8	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	0
9	9	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	7

Основой любой живой структуры является водород, и формирование ионов подчинено той же разности чисел. Водород имеет 512 атомов - $64 \cdot 8$. Исходя из деления на 8 пространств и то, что структура водорода - это одно целое, в нейтронном пространстве мы имеем ионы инертных структур (база - 64, общее количество - 10^{32}).

Тип водорода определяется числом атомов и антиатомов в нейтронном состоянии, так как 32 октава магнитного импульса связи решетки нейтронной структуры является наиболее устойчивой даже при смене частот на высоких октавах. Известно, что водород H4 имеет 512 атомов и 640 антиатомов.

Все три водородные системы содержат по 108 соединений, включают в себя признаки расовой принадлежности, признаки разделения по цивилизациям (8 цивилизаций), а также разделение на мужчину и женщину. Таблица «Души» (крупная) – вся полнота клеток дивой материи.

№ водородного блока для человека	№ из полной системы водородных блоков	B	C	D	E	F
1	1	+	+	+	+	+
9	9	+	-	-	-	-
22	25	+	-	-	-	-
25	28	+	-	-	-	-
34	41	+	-	-	-	-
40	52	+	-	-	-	-
44	60	+	-	-	-	-
53	74	+	-	-	-	-
72	98	+	-	-	-	-
77	106	+	-	-	-	-
84	113	+	-	-	-	-
88	119	+	-	-	-	-
90	122	+	-	-	-	-
94	130	+	-	-	-	-
104	147	+	-	-	-	-

№ водородного блока для человека	№ из полной системы водородных блоков	B	C	D	E	F
8	8	-	-	-	+	-
15	18	-	-	-	+	-
18	21	-	-	-	+	-
31	37	-	-	-	+	-
35	42	-	-	-	+	-
39	46	-	-	-	+	-
43	55	-	-	-	+	-
50	66	-	-	-	+	-
61	85	-	-	-	+	-
62	86	-	-	-	+	-
66	90	-	-	-	+	-
70	96	-	-	-	+	-
79	108	-	-	-	+	-
87	116	-	-	-	+	-
95	131	-	-	-	+	-
97	134	-	-	-	+	-
99	136	-	-	-	+	-
106	150	-	-	-	+	-
108	152	-	-	-	+	-

Группа E не имеет связи фосфора в антиатоме, вместо этого элемента — как правило, элемент Ar. Это означает (смотри таблицу), что самостоятельный мыслительный процесс в этой группе отсутствует, а съём информации производится с соседних объектов, имеющих фосфор в антиатоме, причём «снятая» информация выдаётся за свою.

Генетический фонд построен на азоте (N). Группа E пользуется чужим генетическим фондом, что и объясняет вырождение этой группы при браках внутри группы. Об этом, наверняка, вы уже читали в различных литературных источниках, описывающих жизнь и деятельность «еврейского народа».

Сам генетический фонд хранится в антиатоме, оставляя след в атоме.

Выделены характерные признаки различных рас.

Кровь

№ водородного блока для человека	№ из полной системы водородных блоков	Тип цивилизации							
		0	1	2	3	4	5	6	7
7	7		+						
9	9								+
10	10							+	
15	18	+							
16	19					+			
18	21	+							
22	25								+
23	26				+				
24	27		+						
40	52								+
41	53						+		
42	54			+					
43	55	+							
49	65					+			
53	74								+
54	75							+	
55	76						+		
56	77					+			
57	81		+						
63	87			+					
64	88					+			
70	96	+							
71	97		+						
82	111					+			
83	112			+					
88	119								+
89	120					+			
96	133			+					
97	134	+							
100	138						+		
101	139		+						
102	142					+			
103	143		+						

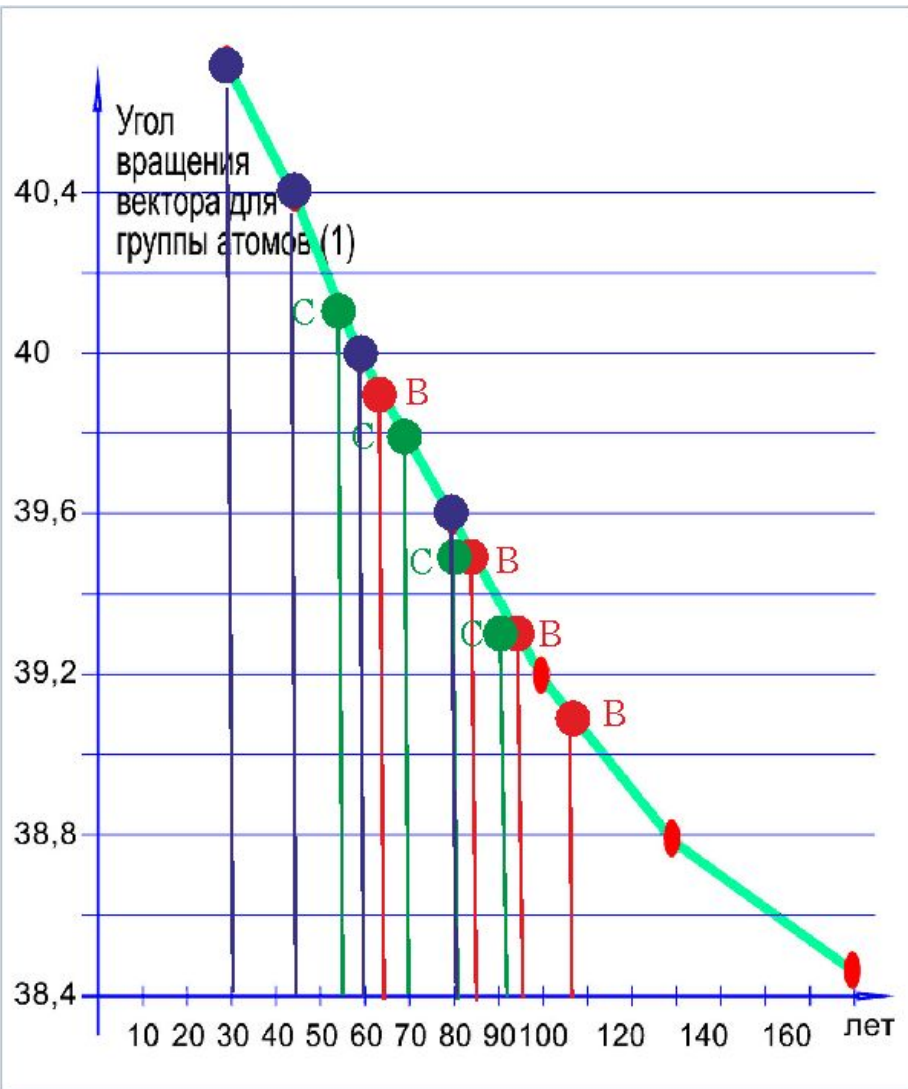
Эфирное, полное астральное и первое ментальное (из одной формы материи) тела

Нервные клетки спинного мозга

№ водородного блока для человека	№ из полной системы водородных блоков	Тип цивилизации							
		0	1	2	3	4	5	6	7
8	8	+							
9	9								+
10	10							+	
13	16			+					
14	17		+						
15	18								
16	19					+			
17	20							+	
25	28								+
26	29							+	
27	30							+	
28	31					+			
29	32			+					
49	65					+			
86	115		+						
87	116	+							
88	119								+
89	120					+			
100	138						+		
101	139		+						
102	142					+			
103	143		+						
104	147								+
107	151		+						
108	152	+							

Эфирное, полное астральное и полное первое ментальное (из трёх форм материй) тела

	Резус-фактор плюс				Резус-фактор минус			
В	39.1	39.3	39.5	39.9	39.0	39.2	39.8	40.0
С	39.3	39.5	39.8	40.1	39.2	39.4	40.0	40.4
D	39.4	39.7	40.0	40.3	39.4	39.9	40.2	40.6
F	39.4	39.8	40.2	40.6	39.4	39.7	40.0	40.3
E	39.6	40.0	40.4	40.8	39.4	39.9	40.4	40.9



Дата (конец срока)	% оставшегося населения	0	1	2	3	4	5	6	7	Примечание (уход расы или цивилизации)
1995	100									
2007-11	99,45									
2007-11	77,4									
2007-12	64,4									
2007-12	36,0									«0»
2008-04	2,25	-	1,6	3,4	6	60,2	1,2	4	23,6	
2008-05	0,9	-	0,5	0,3	0,6	27,2	0,4	6	65	Жёлтая
2008-06	0,124	-	0,03	0,02	0,6	14,5	0,06	2	83,4	Красная
2008-11	0,084	-	-	-	-	0,12	0,04	2,24	97,6	Чёрная, 1, 2, 3
2008-12	0,016	-	-	-	-	-	-	0,4	99,6	4, 5

По классификации полей, принятых в работе, «**0**» цивилизация имеет поля: **0, 1, 2, 3**. Учитывая смену обменных полевых процессов, сдвиг обменных процессов в сторону увеличения номера поля, «**0**» цивилизация не имеет возможности адаптации к изменениям, происходящим на Земле в настоящее время. Отсюда — быстрый процесс изменения угла вращения вектора группы атомов (1) в сторону увеличения и отмирание. Потомство «**0**» цивилизации (брак с любой другой цивилизацией) тоже будет «**0**» цивилизацией, то есть «**0**» цивилизация отмирает полностью.

0 цивилизация — 88,0 %; число полей = 4;
1 цивилизация — 0,25 %; число полей = 7;
2 цивилизация — 0,56 %; число полей = 24;
3 цивилизация — 0,85 %; число полей = 36;
4 цивилизация — 9,2 %; число полей = 64;
5 цивилизация — 0,11 %; число полей = 72;
6 цивилизация — 0,87 %; число полей = 84;
7 цивилизация — 0,16 %; число полей = 118.

Отличительные признаки мужчины и женщины

Ф. Шакурдинов «Светлый Восток», Н. Левашина в «Башном Дозе», А. Хатыббаев и Трудовая Лопата

№	№	Элемент группы атомов (2)	Элемент группы атомов (3)	Угол вращения вектора группы атомов (1), градусы	Мужчина	Женщина	Цивилизация	Фиксация генетического кода
1	1	H	H	32,5	+	-	7	-
5			B	39,2	-	+	3	-
7			B	44,6	+	+	1	-
8			C	45,5	-	+	0	+
11		He ₁₀	He	24	-	+	5	-
16			N	11,6	+	+	2	-
17			N	12	+	+	1	-
20			P	48	+	-	6	-
22			Kr	16	-	+	5	-
26			Ba	46	+	+	3	-
28	3	He ₁₂	H	11,2	+	-	7	-
36			N	25,2	+	+	1	-
39			Mg	45	+	+	2	-
41			P	78	+	-	7	-
42			Ar	33,4	-	+	0	-
52	4	Be ₈	H	34	+	-	7	-
60			N	26,2	+	+	7	-
63			Mg	62,4	+	+	4	-
65			P	62,2	+	-	4	-
74	5	Be ₂	H	12,8	+	-	7	-
82			N	33,6	+	+	6	-
87			Mg	53	+	+	3	-
89			P	64	+	-	1	-
91			Kr	55	-	+	3	-
98	6	Be ₄	H	12,4	+	-	7	-
106			N	37	+	-	7	-
111			Mg	55	+	+	5	-
113			P	66	+	-	7	-
119			Ba	52	+	+	7	-
122	7	Be ₆	H	12,8	+	-	7	-
130			N	36	+	-	7	-
133			Mg	55	+	+	2	-
135			P	62	+	-	5	-
138			Kr	55	-	+	5	-
142			Ba	66	+	+	4	-
147		C ₂₅	He	36	+	+	7	-
149			P	62	+	-	6	-
151			Kr	75	-	+	1	-

Генетический код о цивилизации фиксируется только у женщин. Кроме того, женщины не связаны с информативной частью (отсутствует фосфор в «Зазеркалье»), съём информации производится путём считывания у «соседа».

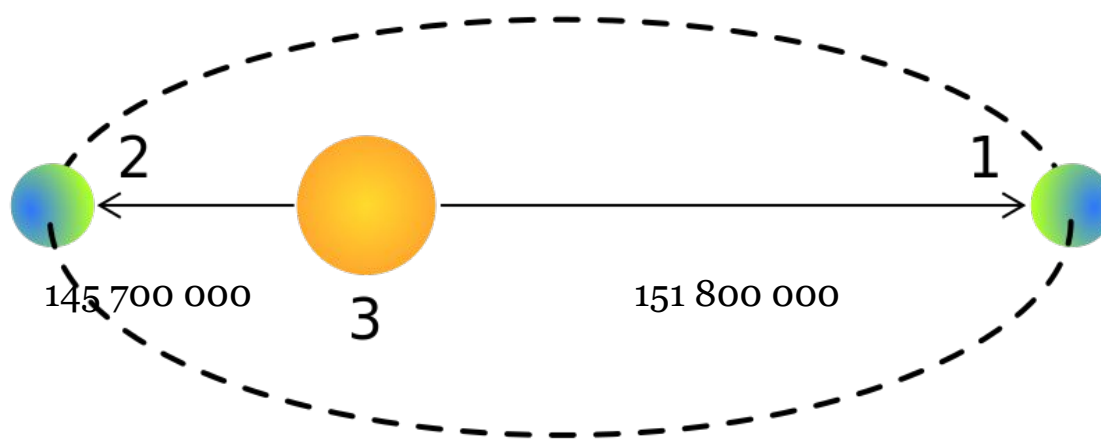
№	№	Элемент группы атомов (2)	Элемент группы атомов (3)	Угол вращения вектора группы атомов (1), градусы	Мужчины	Женщины
1	1	H	H	32,5	+	
28	13	He ₁₂	H	11,2	+	
41			P	48	+	
52	4	Be ₁₈	H	34	+	
60			N	26,2	+	+
74	5	Be ₂₂	H	12,8	+	
98	8	Be ₂₄	H	12,4	+	
106			N	37	+	
113			P	66	+	
119			Ba	52	+	+
122	7	Be ₂₆	H	12,8	+	+
130			N	36	+	
147		C ₂₅	He	36	+	+

Для крови характерны факторы— отрицательный логарифм концентрации водородных ионов (Ph) и содержание мочевой кислоты. При нарушении определённого предела и разрыва связей происходит цепная реакция трансмутации «ядерных реакторов» и, как следствие, гибель организма. Это может поправить только сам Мозг, если, конечно, обратить его внимание на то, что он по каким-то причинам (а их может быть множество) «упустил». Программам это под силу сегодня.

Спинной мозг, головной мозг и нервная система образованы только строго определёнными группами «ядерных реакторов», различных как для разных рас, так и для цивилизаций, и именно это является тормозом для проведения операций по пересадке органов от одного человека к другому.

То же самое относится и к операциям по переливанию крови. У каждого человека кровь своя. Близкими по составу крови могут быть только сёстры одной цивилизации или братья (в то же время сестра не может отдать донорскую кровь брату, и наоборот). Любое переливание крови — и запускается система фильтров. Если система не успевает сработать, образуется вирусная группа, которая при благоприятных условиях «штурмует» организм.

Следует заметить, что кровь в организме человека имеет защиту, и никакой посторонний «ядерный реактор» сквозь эту защиту не проникнет. В «банке» крови, предназначенной для переливания, такой защиты нет, введение такой крови непосредственно в систему может вызвать самые различные реакции и привести к возникновению новых вирусов (разница в угле наклона вектора магнитного поля одной и той же группы атомов приведёт к образованию либо мутанта с записью в генетическом коде, либо нового вируса вследствие трансмутации одной из групп атомов). Кроме того, операция по переливанию крови сопровождается сокращением жизни человека, так как донорская кровь всегда имеет угол наклона вектора группы атомов (1) больше, чем родная кровь. Может ли подобное «отрегулировать» Мозг, который всем управляет и всё контролирует? Может — если его «толкнуть» и вовремя ему «подсказать».



Перигелий земной орбиты приходился на день зимнего солнцестояния на северном полушарии Земли и летнего — на южном:

76.200 году; -50.400 году; -24.600 году; +1.200 году;

и будет в: +27.000 году; +52.800 году.

Перигелий земной орбиты приходится, наоборот, на день летнего солнцестояния на северном полушарии Земли и зимнего — на южном

-63.300 году; -37.500 году; -11.700 году;

и будет в:

+14.100 году; +39.900 году.

Наклонение эклиптики к земному экватору происходит в пределах между $21^{\circ}58'5''$ и $24^{\circ}58'5''$ с амплитудой $2^{\circ}77'5''$ со скоростью $0^{\circ}0,128'$ в сто лет.

Полный период изменения наклона эклиптики к земной оси составляет 62.000 лет, при этом дважды происходит прохождение через резонансный контур. В настоящее время мы находимся на самой половине этой амплитуды и идём к её минимуму. Пик – 1995-2012 годы.

Каждые 31.000 лет на Земле происходят следующие преобразования:

- изменяется форма, частота, мощность импульсов, исходящих из зон Хартмана (Кюри);
- возрастает содержание лития в соединениях элементов;
- уменьшается время;
- изменяется величина ускорения свободного падения и, как следствие, изменяется сила тяжести;
- происходит смещение спинов частиц на угол, соответствующий центральной позиции атома водорода, вследствие чего массы вещества, имеющие спиновые параметры, недоступные для восприятия в общепринятом диапазоне, будут наблюдаться и в оптическом диапазоне, например, три солнца;
- происходит трансмутация элементов (атом как бы «распухает»), при сохранении атомного веса происходит замещение одного атома на группу, в которую входит литий.

Упорядоченно движутся планеты и их спутники вокруг звёзд, звёзды вокруг «ядер» в рамках конструкций своих галактик, межгалактические конструктивные модели в общей конструкции Вселенной и т.д.

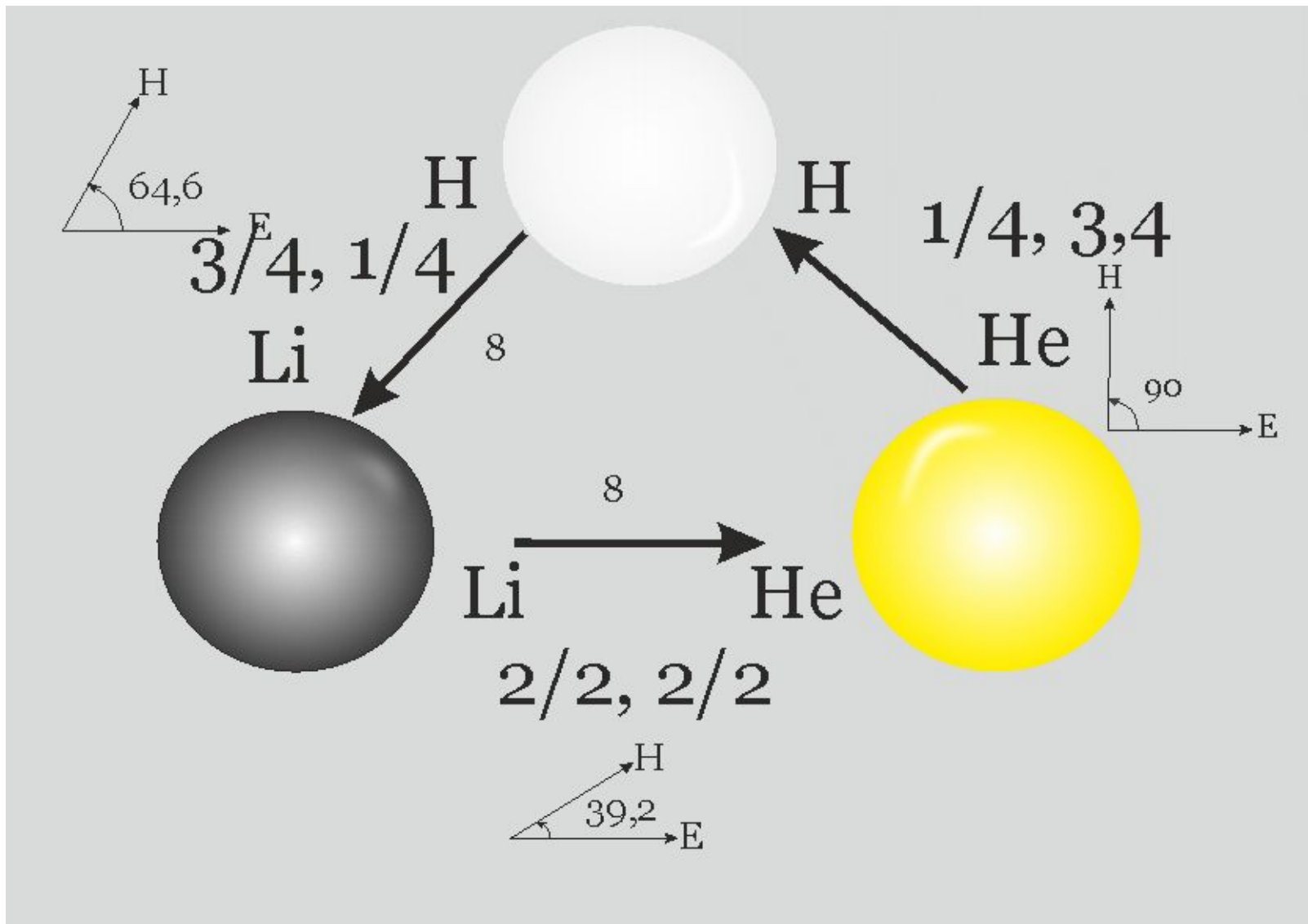
Негативное влияние на человека

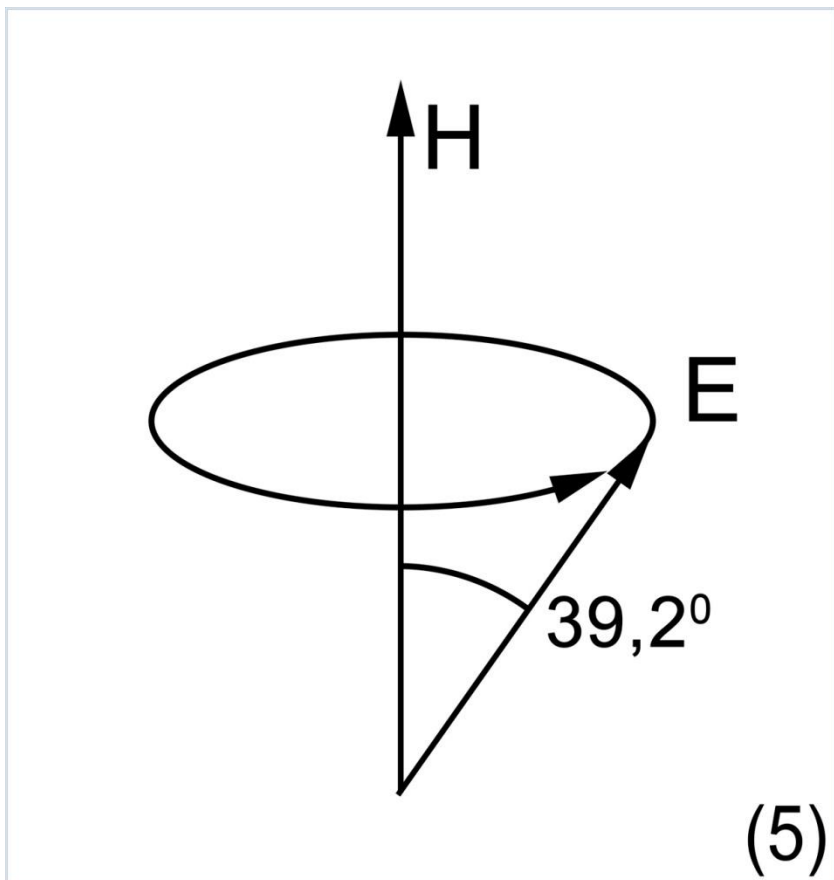
1. При попадании в зону Хартмана происходит активизация резонансных контуров лития и его изотопов, при этом происходит трансмутация элементов, перестраивается частотный диапазон. Резонансные контуры лития (таковые имеет Li_5 , Li_6 , Li_7 , Li_8) содержат все вирусы. Нарушается водородная система симметрии, которая является скелетом клеточных систем организма, наблюдается распад системы. И единственным способом перевода организма в водородную систему симметрии является изменение соотношения в пользу создания резонансных контуров водорода.
2. При создании соответствующих условий кальций (Ca — а.е.м.=20) — основа костного скелета — в структуре замещается на «изостер»: $Ca \Rightarrow LiCl$ (а.е.м.=20), т.е. происходит разрушение костного состава.
3. Повышении угла вращения вектора группы атомов (1) приводит к трансмутации атомов и возникновению клеток, не обеспечивающих связь с экосистемой. Кроме того, закрытие энергетических центров вследствие смещения позвонков в организме человека усугубляет процесс, и организм погибает.

Для замкнутых реакций мы должны иметь соотношения:

$3/4$ — левовращающихся, $1/4$ — правовращающихся. $2/2$ — левовращающихся и $2/2$ правовращающихся.

В вакууме мы имеем примерно равномерное распределение, но если есть преобладание одной группы, она формирует отдельную массу. Итак, имеем 3 массы: «Чёрная звезда» $\text{Li} \Rightarrow \text{He}$ ($2/2, 2/2$), «Жёлтая звезда» (Солнце) $\text{He} \Rightarrow \text{H}$ ($1/4, 3/4$) и «Белая звезда» $\text{H} \Rightarrow \text{Li}$ ($3/4, 1/4$). Жизнь на планете возможна только при существовании подобного цикла преобразований, учитывающие и магнитные соотношения.





Магнитное поле живых клеток соответствует диаграмме $H-E = 39,2^\circ$.

Несимметричное магнитное поле живой клетки образует биологические часы. Полный оборот вектора поля соответствует биологическому циклу.

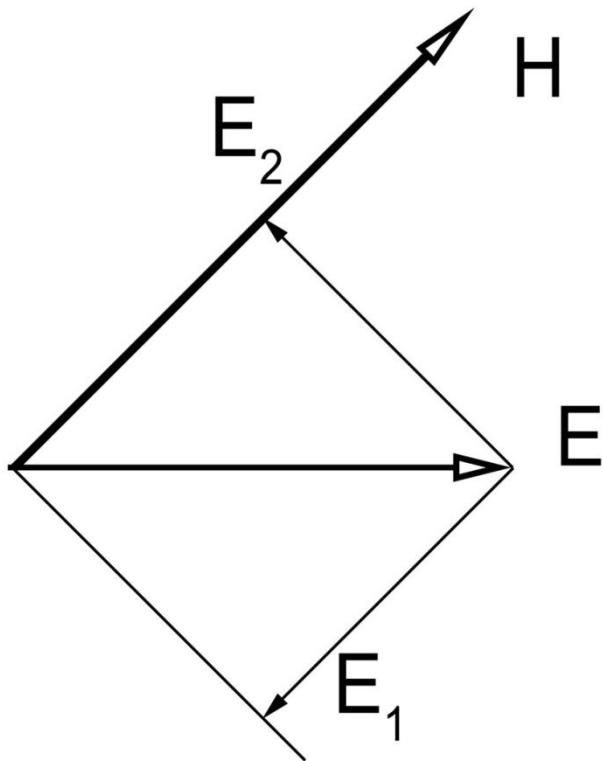
На рисунке 5 условно показан вращающийся вектор биологических часов. Ускорение или замедление цикла зависит от скорости реакций, проходящих между тремя массами.

Каждая живая клетка имеет электрический и магнитный центры. В процессе жизни эти центры перемещаются (прецессируют).

Каждая из 144 видов клеток человека создаёт собственное магнитное и электрическое поля различных частот и мощностей.

Совпадение отдельных полей по частоте усиливает связь биообъекта с окружающей средой.

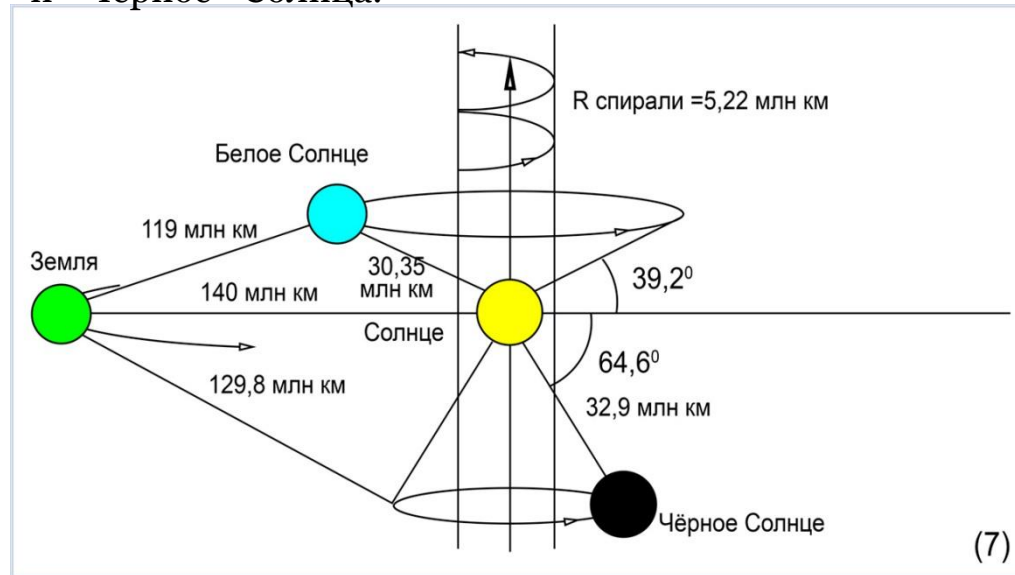
Чрезмерная концентрация полей и уменьшение их количества утрачивает в определённые моменты связь с Космосом и приводит к гибели биообъекта. Роль Программ «СветЛ», наверное, уже всем понятна.



(6)

В момент активного изменения качества реакций $H \Rightarrow Li$ биообъект не успевает перестроить полевую систему, и те биообъекты, которые на момент активных реакций утратили связь, уходят из жизни. Этот процесс в последние годы набирает обороты. В момент активных реакций расширяется оптический спектр, повышается чувствительность биообъекта (с числом полей > 6), ожидается открытие дополнительных центров чувствительности. В условиях изменённых реакций необходимо иметь «оборудование» для фиксации совмещённых электрических и магнитных полей (рисунок 6), так как никакие поправки не дадут результат качественного изменения тех или иных параметров биообъекта. На сегодня этим оборудованием и является Комплекс «СветЛ» со своими Программами, однако я поставил задачу решить это в рамках возможностей Комплекса DI в его работе по площади и в рамках «защиты людей», находящихся на этой площади.

Три типа реакций приводят к существованию трёх масс, реально существующих в солнечной системе. Их назвали «Белое», «Жёлтое» и «Чёрное» Солнца.



(7)

Все три массы образуют гантель, вращение которой сопровождается движением всей системы по правому винту (радиус винта — примерно 5,22 млн км).

Соотношения для масс:

МБелой звезды $\approx 0,02$ МСолнца.

МЧёрной звезды $\approx 0,004$ МСолнца.

Период обращения (вокруг Солнца) «Белой» и «Чёрной» звёзд примерно одинаков и составляет приблизительно 11 лет, при этом производится полный оборот по винту всей Солнечной системы.

В период с июля 1995 г. по март 1996 г. «Белое» Солнце находилось ближе к Земле. Одновременно наличие периода колебаний в 31.000 лет (мы находимся в настоящее время в 5-летнем резонансе — прохождения всей системы через «0» точку) приводят к необратимым катаклизмам на Земле.

Мощность излучения «Белой» звезды постоянно возрастает, изменяются электромагнитные составляющие клеток биообъектов, и пока единственным способом стабилизации процесса является переструктурирование водорода для создания предпосылок проведения реакций $He \Rightarrow H$.

Образуются новая протонная звезда, Солнце гаснет и Земля развернётся к новому гравитационному полю. Все эти процессы объективны и происходят в рамках преобразования Системы жизнеобеспечения и возврата её возможностей к состоянию, в котором она находилась до захвата Земли.