

Ю.А. Бабиков

МИРОВОЗЗРЕНИЕ
ИЛИ
ВОЗВРАЩЕНИЕ
ПРОМЕТЕЯ

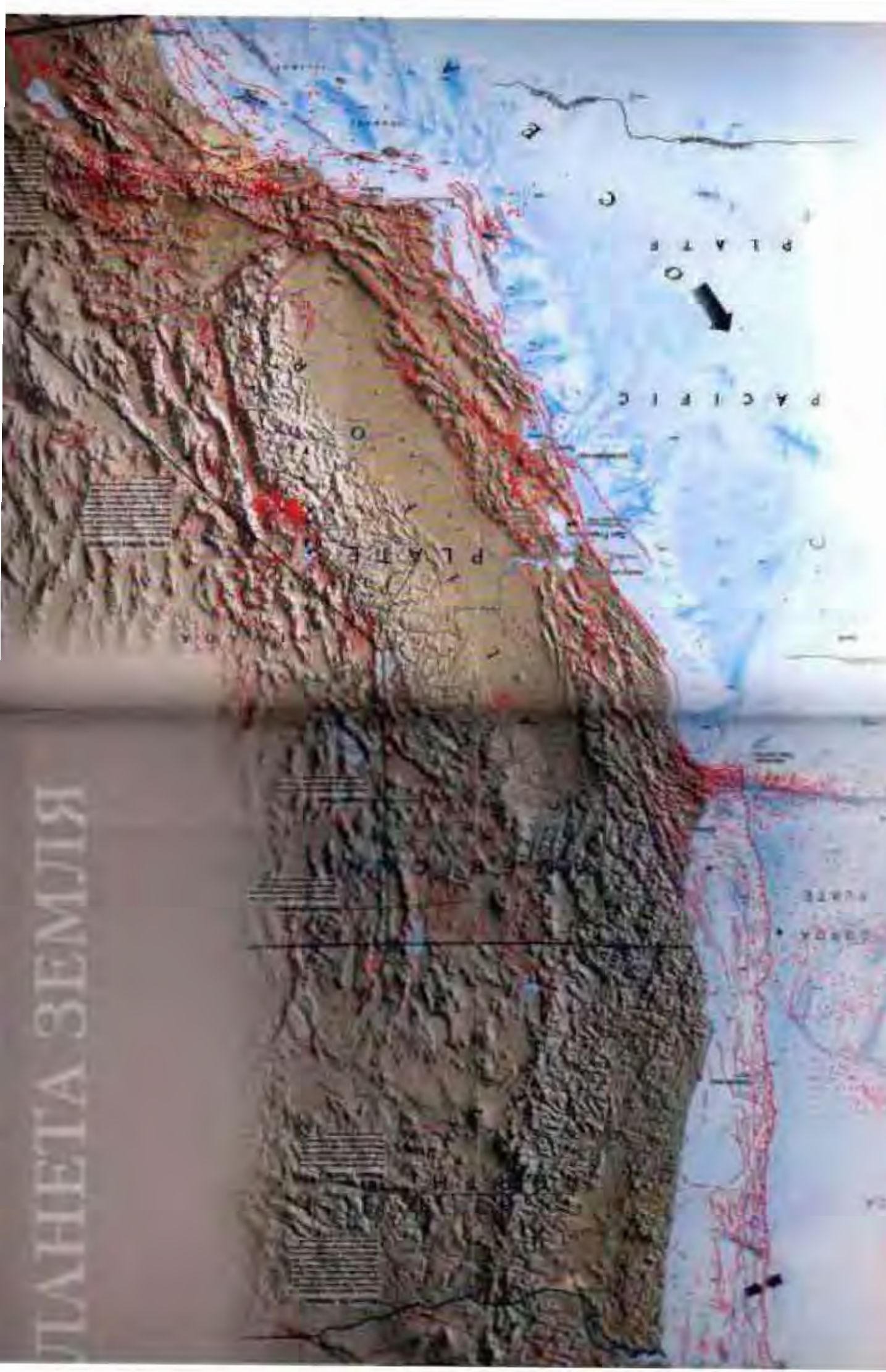


Программа информирования Земли
перевыполнена

С 01.04.2007 информационный портал
"НАКАНУНЕ" закрыт по приказу Небес.

Кто не успел — тот опоздал навсегда

антиборния, 2074 г. — Апокалипсис Человечества?



«Существуют мировые враждебные силы, которые могут подубить человечество, если оно не примет против них соответствующих мер спасения. Знание всех угрожающих сил космоса поможет развитию людей, так как грозящая гибель заставит их напрячь свои умственные и технические средства, чтобы победить природу.»

К.Э. Циолковский
«Земные катастрофы»,
1921 год



Об авторе

Бабитов Юрий Анатольевич был известен только узкому кругу специалистов как Главный конструктор серии броневтомобилей, родоначальник нового класса российских специальных бронированных транспортных средств. Автор ряда изобретений и специальных работ, публикаций.

Инженер, окончил в 1976 году Казанский авиационный институт, работал на строительстве Нижнекамской ГЭС и Камского автомобильного завода, служил офицером Ракетных войск стратегического назначения Вооруженных Сил СССР. В управлении Генерального конструктора КамАЗ проектировал новые автомобили, а позже создал первую в Советском Союзе фирму по производству бронированных автомобилей для инкассации.

На протяжении длительного времени - более 30 лет, занимается самостоятельными исследованиями в области естественных наук. Им создана новая гипотеза строения Земли и Вселенной, места и роли человека в окружающем мире.

Для широкого круга читателей его работы публикуются впервые.

Ю.А.Бабиков

МИРОВОЗЗРЕНИЕ

или Возвращение Прометея

Редактор

Издатель Ю.А.Бабиков

2002

Бабиков Ю.А. Мировоззрение или Возвращение Прометея. - Россия, Рязань, 2002
480 стр.

Автор в книге «Мировоззрение или Возвращение Прометея» в доступной научно-познавательной форме раскрывает новую всеобъемлющую гипотезу мироздания, позволяющую объединить различные отрасли естествознания в единое целое на основе новых знаний в фундаментальных областях физики материи и теории многомерности пространства (асимметрии Вселенной).

В книге использованы данные теоретической и экспериментальной физики, точных наук и методов метафизического познания, проводится анализ на стыке различных отраслей науки, древних верований и легенд, а также впервые придается широкой гласности часть знаний ноосферы Вселенной, которые получены в результате использования свойств многомерного пространства, позволяющие вести диалог и обмен информацией с представителями Высшего Разума и внеземных цивилизаций.

На основе этих знаний излагается новая гипотеза строения и эволюции Солнечной системы, ее планет и Земли с учетом воздействия Высшего Разума на био- и ноосферу нашей планеты, происхождения Человечества, цели его создания, его места и роли во Вселенной, а также предупреждение о возможности серьезной тектонической катастрофы в Калифорнии в 2074 году.

Автор приводит подробный рассказ Семьи Прометея, командира экспедиции на Землю посланцев звездной системы Прометея на корабле «Страж Небес» («Custos Caelestis»), в котором практически с документальной точностью описывается работа посланцев Бога по организации цивилизованного развития человечества: впервые за 6,5 тысяч лет людям раскрываются цели и результаты работы экспедиции, изменивший по решению Бога длительность жизни людей Земли, о начале культурного замедления и ошибке части ее экипажа, приведшей к страшным последствиям - необходимости принятия Богом решения об организации Потопа, трагической судьбе экспедиции и ее командира, нашедших отражение в Библии и легендах Древней Греции.

В Заключении книги автором дается подробная расшифровка посланий Высшего Разума, переданные Человечеству в виде ликтограмм на полях Англии в июле 1990 года, июне - июле 1999 года и в августе 2001 года, а в июле 2001 года - и в Адыгее (Россия), и дается прогноз будущего нашей цивилизации.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

О ГЛАВЛЕНИЕ

Слово к читателю	-8
Предисловие автора	-9
Часть 1. КНИГА ЗЕМЛИ И СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
<i>Глава 1. Земля - неизвестное об известном.</i>	-12
<i>Глава 2. Слепая птица в науку, или «синдром трех слов».</i>	-20
<i>Глава 3. Размышления о том, как должна быть устроена Земля.</i>	-24
<i>Глава 4. Некоторые особенности эволюции Земли.</i>	
<i>Глава 5. Механика движения планетной системы, или что куда крутится и куда падает.</i>	-32
<i>Глава 6. Катастрофы - неизбежные этапы эволюции Земли.</i>	-35
<i>Глава 7. Размышления о методах научного поиска. Неожиданное открытие.</i>	-50
<i>Глава 8. «Трансураны» Периодического закона.</i>	-61
<i>Глава 9. Как действительно устроена планета Земля.</i>	-71
<i>Глава 10. Солнце - металлическая звезда.</i>	-81
<i>Глава 11. Солнечную систему лучше было бы называть Фениксом.</i>	-88
<i>Глава 12. Воспоминания об Икаре, или смерть во имя жизни.</i>	-92
<i>Глава 13. Икаропадь.</i>	-113
<i>Глава 14. Что было после гибели Икара.</i>	-118
<i>Глава 15. Хрупкая реальность земной коры, или размышления над оболочкой живого яйца.</i>	-123
	-145

Часть 2. КНИГА ЖИЗНИ

Глава 16. Сначала нужно познать себя.	-150
Глава 17. Фундаментальные законы физики и теория асимметрии пространства.	-151
Глава 18. Бог - что Он?	-167
Глава 19. Что такое Библия?	-170
Глава 20. Библейские «оди».	-174
Глава 21. Сотворение мира. Начало творения.	-176
Глава 22. Сотворение мира. День первый.	-178
Глава 23. Сотворение мира. День второй.	-187
Глава 24. Сотворение мира. День третий.	-190
Глава 25. Сотворение мира. День четвертый.	-194
Глава 26. Сотворение мира. День пятый.	-198
Глава 27. Сотворение мира. День шестой.	-205
Глава 28. Сотворение мира. Что такое человек?	-209
Глава 29. Сотворение мира. День шестой. Этапы со- зания, особенности и место создания человека.	-211
Глава 30. Физическое тело человека.	-218
Глава 31. Вибрационное тело человека.	-222
Глава 32. Природа первых импульсов.	-228
Глава 33. Управление биопроцессами тела человека.	-238
Глава 34. Энергетика тела человека.	-247
Глава 35. Что такое душа человека?	-253
Глава 36. Мир глазами души.	-262
Глава 37. Земля и Желтое пространство. Свидетельст- во очевидца.	-265

Часть 3. КНИГА ЦИВИЛИЗАЦИИ Часть первая.

Глава 38. Экспедиция, преданная забвению.	-272
Глава 39. Семьи Прометея.	-290
Глава 40. Родина Прометея.	-283
Глава 41. «Страж Небес».	-289
Глава 42. Экспедиция Прометея.	-302
Глава 43. Проблемы возраста и развития, или сколь- ко жить человеку?	-312
Глава 44. Ошибка Прометея. Трагедия экспедиции.	-319
Глава 45. Суд.	-327
Глава 46. Наказание Прометея.	-332

<i>Глава 47. Исповедь Прометея.</i>	-329
<i>Глава 48. Загадки и открытие. Другие следы экспедиции Прометея.</i>	-342
<i>Глава 49. Дары Прометея.</i>	-356
<i>Глава 50. О силе овощей.</i>	-367
<i>Глава 51. Размышления о дарах Прометея.</i>	-373
<i>Глава 52. Долг совести.</i>	-382
<i>Глава 53. Абсолютное зло. Сатана.</i>	-386
<i>Глава 54. Империя Сатаны.</i>	-389
<i>Глава 55. Некоторые особенности борьбы со злом.</i>	-397
<i>Глава 56. Как избежать ада. Предупреждение человеческому.</i>	-405
Часть 4. КНИГА ЦИВИЛИЗАЦИИ Часть вторая.	
<i>Аннотация.</i>	-411
Часть 5. КНИГА БУДУЩЕГО	
<i>Глава 57. Как уберечь хрупкос.</i>	-418
<i>Глава 58. Как контролировать оболочку Земли.</i>	-420
<i>Глава 59. Математическая модель оболочки Земли.</i>	-421
<i>Глава 60. Научно-практические и технологические разработки по созданию средств контроля и управления воздействия на оболочку Земли.</i>	-423
<i>Глава 61. Промышленные мощности по производству технических средств контроля и управления оболочкой.</i>	-428
<i>Глава 62. Создание единой сети технических средств контроля состояния оболочки.</i>	-430
<i>Глава 63. Как управлять оболочкой и ядром планеты.</i>	-432
<i>Глава 64. Где искать терроиды.</i>	-434
<i>Глава 65. Некоторые « побочные » свойства ММОЗ.</i>	-438
<i>Глава 66. Пиктограммы - предупреждение небес.</i>	-440
<i>Глава 67. Размышления и заключение.</i>	-460
<i>Эпилог.</i>	-472

«Пророки предвещают неизвестные вещи и известные и предсказывают будущее потому, что они получили дар пророчества от бессмертного Бога и добрых ангелов Ибо ничего нельзя совершить без Него, чье всемогущество и чья любовь к съединенному Им так велика. И, несмотря на то, что люди - только творение Бога, среди них могут быть такие, которые - благодаря их доброй гениальности - оказываются до ангелов. Жар от нездешнего огня и пророческое вдохновение пронизывают нас так же, как лучи Солнца, согревающие одушевленные и неодушевленные тела. Но мы, поскольку мы тоже только люди, не можем с помощью приобретенных человечеством познаний проникнуть во все тайнства Господя. Создателя нашего...»

«Могут быть лица немногие, миротворческие которых всемогущий Бог окрывает пониманием некоторых секретов Грядущего... Так по вдохновению Всемогущего избранные в состоянии судить о Божественном и человеческом, и Бог научит нас божественным деланиям, которые так необходимы Земле.»

Я привел эти строки из «Послания сыну Цезарю» Мишеля Нострадамуса («Центурии»), ибо, по моему мнению, лучше уже не сказать: они точно выражают суть книги, которую Читатель держит в руках. Только прочитав ее, Вы поймете смысл послания Высшего Разума Человечеству, включая и последнее, переданное в Уилтшире (Англия) 21 августа 2001 года, которое Вы видите здесь.

Редактор
Ю.Казанцев



Стремление человека познать окружающий мир, понять природу материи, понять самого себя - нормальный и естественный путь. Но когда я пошел этим путем, я не мог себе даже представить, насколько невероятной, страшной и жестокой окажется истина. Первые полученные открытия сформировали у меня новое МИРОВОЗЗРЕНИЕ, что и стало причиной рождения этой книги. Миросозрение - прежде всего жизненная позиция, программа поведения и действий любого человека. Стремление к истине ведет к объективному восприятию реального мира, формированию отношения человека ко всему происходящему в соответствии с его целями, потребностями, интересами, тем или иным пониманием смысла жизни.

Сознательное отношение к проблемам миросозрения - необходимое условие ориентации человека в жизни. В дополнение к профессиональным навыкам, знаниям, зрудции, так необходимым при решении конкретных задач, каждому из нас требуется нечто большее. Для понимания жизни во всей ее полноте и сложности требуется широкий кругозор, умение видеть тенденции и перспективы развития мира, суть всего, что в нем происходит. Важно также осознавать смысл и цели своих дел и жизни: зачем делать то или это, к чему стремиться и что это даст людям.

Я не ставил своей целью наывать другим свое видение мира, я только честно хочу рассказать о позиции. В то, что написано здесь, трудно было поверить и мне самому, - с точки зрения современных научных взглядов, основанных на материализме и атеизме, этого не может быть, но факты и логика - упрямая вещь. Главный враг человека - это желание познать то, что лежит за пределами восприятия органов его тела, поверить в то, что может быть познано только силой разума. Леность разума породила формулу, идущую к исчезновению: «Этого не может быть потому, что не может быть никогда».

Пришедшее понимание естественных истин изменило мое отношение к окружающему миру, хотя я и сознав, что многое из того, о чем рассказано в этой книге, будет воспринято большинством как первичное и спорное, недосягаемое, но рассказать, считаю, нужно. Публикуя книгу, я знаю, что многие, не задумывая-

ясь, согнутую за бред очредной жертвы тиеславия, будут смотреть на мое в лицо или за спиной, я не боюсь этого и не пренебрегу псевдонимом. Я понимаю, что многое из книги непременно будет доказано наукой тогда, когда мы уже станем землей... Тем не менее это можно рассказать сейчас потому, что на трудном пути познания понимание мира складывается по краям истины, добытой трудом огромного количества людей многих поколений. Прежде чем я решался рассказать об этом, многое пришлось пережить, пересмыслять, обдумать в мучительных поисках формы повествования - как рассказать людям о исумеркимой истине, первернувшей само мое восприятие мира. Не ради славы и денег написана эта книга, а для того, чтобы человек мог прочитать ее и начать думать - тогда моя задача можно считать выполненной...

Я решил, что наиболее правильным будет рассказать об этом.

Автор

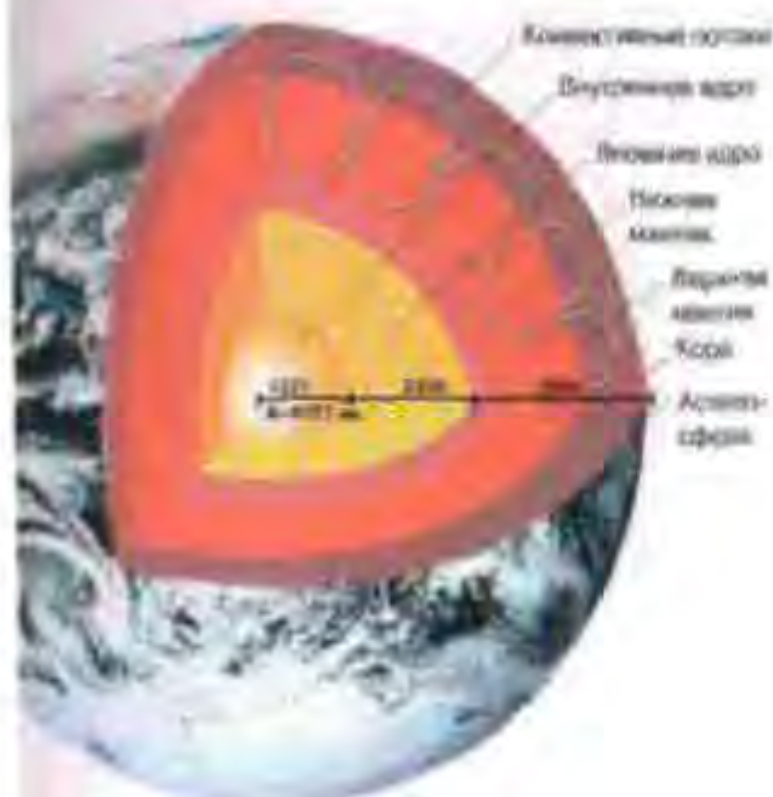
Часть 1.

КНИГА
ЗЕМЛИ
и СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ

И

так, наша планета Земля, голубая сфера в бесбрежном Космосе, наполненная изумрудами лесов и аквамаринами морей, родная и ласковая, ставшая матерью и единственным домом для миллиардов людей и всех иных форм жизни, занимает свое третье место от Солнца и имеет скромные параметры.

Диаметр	12 756 км
Масса	$5,98 \times 10^{24}$ кг
Плотность	5,510 кг/м ³
Гравитационная	23 + 58 мин + 4,1 с (36164,1 сек.)
Период обращения	365,25 суток (31 472 299 сек.)
Среднее расстояние от Солнца	1 а.е. (149,6 млн. км)



Как утверждает наука, земной шар имеет три основные зоны строения: кору, оболочку (мантию) и ядро. Толщина коры непостоянна, она меняется в пределах от нескольких километров на дне океана до нескольких десятков километров в горных районах.

Рис. 1. Схематич. виды
(по известным гипотезам)

материалы, имеют плотность 2,67 г/см³ для гранитов и примерно 2,85 г/см³ для базальтов. Но предположим ученых, что находят яйца с магнитной плотностью 3,5-9,7 г/см³ и железо-никелевое ядро, имеющее внутреннюю твердую оболочку плотностью 12,5 г/см³.

Хороши, мы этому типа яйца верим, но...

А как быть, например, с легендой о библейском Потопе? Сказка? Но ничего случайного не бывает, а тем более такого, что люди помнят тысячи лет. Предания о Потопе сохранились во многих верованиях и религиях, в исчезнувших временах застывают прямые и косвенные факты реальности такого катаклизма. А может быть, стоит относиться к древним легендам и преданиям не как к сказкам, а как к свидетельствам о реальных событиях, вытерявшим испытания временем и дошедших до нас в малоизвестной эпической форме? К этому стоит относиться серьезно, ведь существует такая опасность, нужно понять и знать, в чем ее причина, как ее предсказать, предупредить, подготовиться к ней, в конце концов. Более того, есть символика или теория катастроф, которая не исключает возможности повторения таких катаклизмов.

Ну, например, окаменевшие следы динозавров около озера Ходжан-Сай - это, что на западном склоне Куттактау в Туркменистане - местные жители считают их следами слонов армии Александра Македонского. Представьте источку гигантских отпечатков в камне, уходящих по склону края в небо. Может, динозавр решил прогуляться по облакам? Но следы могут остатся только на плажном глинистом ровиком берегу или дне озера, а уж никак не на склоне - многоголосый гигант просто бы съехал по ходкой глине края горки. Видимо, утром этот бедняга мирно закусывал травкой или водорослями в исподнем теслом водоеме, гудел по горизонтальному дну, как вспышко почва пришла в движение, вздыбилась, пахнула огненным ядом, от которого почва окаменела и доискала до нас через миллионы лет воспоминания об этой катастрофе.

Огненный шар Земли, постепенно остывая, должен был быть ровным, без гор и ущелий, а они есть, значит, катастрофы все-таки были. И катастрофы, как показывают исследователи, ранее бывали неоднократно, а случились сейчас что-либо подобное, человечество погибнет в несколько минут. Следы страшных катастроф повсюду - нужно только уметь их видеть. Поверхность континентов обнажена тащившимися хребтами, рваными ранами ущелий, сбросовыми трещинами, провалами на глубину измеряемую сотнями метров, а то и километрами, впечатление такое, что земную поверхность беспощадно рвали, переманивали титанические силы, в сравнении с которыми, самое катастрофическое землетрясение по верхнему пределу шкалы Рихтера кажется детской забавой, легким бризом. В чем причина такого буйного проявления тектонических сил?

если притягивающей силой земной шарик, имеющим кору, магнитное и электрическое ядро, которое мы называем территорией со школьной скамьи, то интересуется просто не о чём. Откуда, например, взяться огромным массам соленой воды, чтобы в несколько минут, дней или часов её стало **стопка**, что под водой стоялся Аракат, и над куполом Капитолия или максимилиановской Рижской собора плавалось море глубиной 4-5 километров? Но это уже было, и было не раз. Память катастроф живёт в религиозных верованиях об Армагеддоне и Апокалипсисе. А поскольку это уже было, то может повториться снова и снова, значит, наш земной мир совсем не прост, как мы его себе представляем, и совсем не такой, каким он нам кажется.

Привычные сегодня материки Земли были раньше не там, где они сейчас находятся, - они дрейфуют. Первым это заметил в 1858 году Антонио Сондер, а в 1912 году немецкий исследователь Альфред Вегенер выдвинул гипотезу дрейфа континентов. Сначала обратили внимание, что очертания западного побережья Африканского континента совпадают с береговой линией восточного побережья Южной Америки, а если их соизмерять по границе шельфа, то совпадение становится просто поразительным. Если мысленно представить, что вода океанов исчезла и мы стоим на ровном



Рис.2. Границы континентов земли

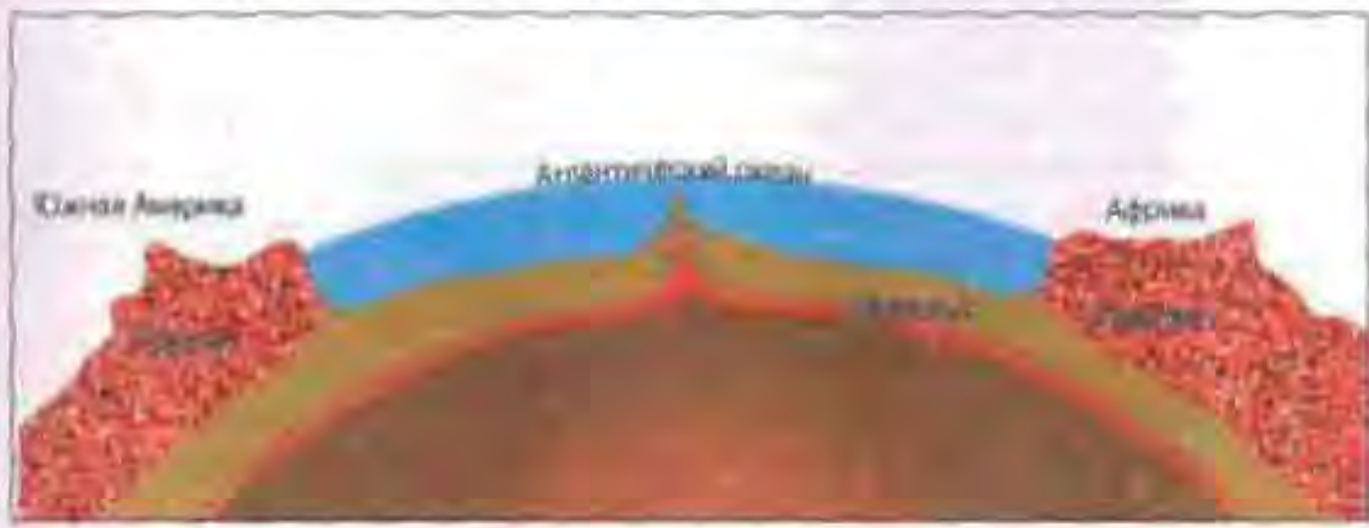


Рис.3. Африканский южный берег и южноамериканский восточный берег

1. **Земная кора** - картина обстановки «Гигиенической Земли», отражающаяся на поверхности Мандревского. Выделяют континентальную кору (толщина 35-45 км под плоскими и до 70 км, в областях 100-150 км) и океаническую (5-10 км). В строении первых выделяют три слоя: верхний базальтовый, средний гранитный и нижний гранитогней, и плавающий базальтовый в океанической зоне гранитный слой отсутствует, а последующий имеет уменьшенную мощность. В переходной зоне от материков к океану меняется морфология проекции горного тела (губкообразная или субокатлическая). Граница между континентом и океаном называется границей земной коры и относительно близлежащими областями («паштаки полоса») и относительно близлежащими - граупами.

2. **Интеркальность Мохоровичича** - граница разделения между земной корой и недрой Земли, выделенная Ю.Ю.М. в 1900 г. геофизиком сейсмологом А. Мохоровичичем (А. Мохоровичич, 1857-1936). Скорость продольных сейсмических волн при переходе через поверхность Мохоровичича возрастает сдвигом с 8,7-7,8 до 7,9-8,2 км/с, глубина с 2,9-3,0 до 3,1-3,6 км.

3. **Шельф (антайское плато - материцовая отмель)** - высокогорная часть подводной окраины материков, прилегающая к берегам суши и характеризующаяся с ней общим геологическим строением. Турины края шельфа обычно составляют 100-200 м, но в отдельных случаях достигают 1500-2000 м. (например, в Южно-Курильской котловине Охотского моря) - шириной до 1300 км (напомним, в Сенежском заливе длина окраины - около 32 км, км).

4. **Траппы (ливийские породы, от лат. - листница)** - группа основных изогипнитовых горных пород, прорывающихся из основной магмы (диабазы, базальты и др.), распространены по дном океана и континента. Их массы заполняют в виде огромных (несколько тысяч км²) покровов (например, Восточная Сибирь, Индия).

океаническом дне, то перед нашим взором предстанет гигантская, высотой 2-3 километра вертикальная стена. Эта стена, причудливо извиваясь, уходит вглубь стороны от нас, скрываясь за горизонтом, - именно так выглядят края материцовой плиты. А по другую сторону склона противоположный берег - точно такой же край другой плиты, и они сопадают, как кусочки мозаики, ибо были когда-то одним целым. Итак, если мы стоим на океаническом дне около материцовой плиты, то у нас под ногами сидят базалты, а если прикоснуться к материцовой плите, ladderъ опутят гранит.

Если следовать логике энциклопедических источников, то в основном типы коры два - океанические и материцовые. Переходные зоны, или шельф, по своей сути являются материцовыми породами, образованными в результате волновой эрозии береговой линии. В океанической коре отсутствует основной компонент коры материцовых плит - гранит, а это очень важно в наших рассуждениях.

Итак, материцовые плиты большей частью состоят из гранитов, которые находятся сверху, а базалты составляют породы океанического дна. На материцовых плитах базалты или иные граниты, или поднимаются из разломов гранитных плит, образуя траппы, причем базальтовый слой имеет ограниченную толщину. Нижняя граница базалтов еще называется поверхностью Мохоровичича и реострируется по увеличению скорости сейсмических волн, которое сейсмологи объясняют наличием слоя более

штольней породы. Граниты имеют значительно большую температуру плавления, чем базальты. Есть даже промышленность, производящая из него базальтовое стекло, а вот граниты литье не получается. Различие гранитов и базальтов по расположению в земной коре и температуре плавления находит на мысль о том, что они имели разные условия синтеза. Вероятно, сначала образовались граниты, а только потом, когда значительно понизилась температура поверхности, началось образование базальтов.

Базальты образовали океаническое дно и этот процесс продолжается и сегодня - при исследованиях для океанов глубоководными аппаратами зафиксирован факт выдавливания базальта из трещин на дне, что говорит об увеличении площади океанического дна. Это подтверждает теорию дрейфа материков и при удалении материков друг от друга увеличение площади дна океанов естественно: это многократно проверено и стало бесспорным. Но с другой стороны, материковые плиты не склоняют во дну океана, а приведены к нему жестко: базальты являются нижним слоем материковых плит и материки не дрейфуют по поверхности плиты, а удаляются друг от друга за счет увеличения диаметра земного шара, причем приращение площади земной поверхности происходит в самом тонком месте земной коры - на океанском дне.

Все это подтверждает факт постоянного увеличения диаметра земного шара, что выявлено при измерениях размеров плиты, проведенных в разное время и различными исследователями.

№ р/п	Кто проводил измерения	Когда	Результаты измерений полукругового радиуса в км
1.	Хаддем	625 г. до н.э.	6310,500
2.	Эратосфен Киренский	210 г. до н.э.	6315,400
3.	Фернань	1553г.	6340,700
4.	Синиглус	1670г.	6352,300
5.	Ле Кондамин	1743г.	6353,600
6.	Делавайер	1790г.	6356,500
7.	Вильямс	1819г.	6355,500
8.	Эверетт	1830г.	6356,100
9.	Бессель	1841г.	6356,379
10.	Тенико	1844г.	6356,015
11.	Шуберт	1861г.	6356,011
12.	Клерк	1880г.	6356,515
13.	Жданов	1893г.	6356,433
14.	Красовский	1935г.	6356,563
15.	Геодезическая служба США	1947г.	6356,878
16.	ЦНИИ гидрологии, картографии и аэрофотографии СССР	1961г.	6356,942

Итак, наш земной шар расширяется, измерена даже средняя скорость увеличения радиуса Земли - 5,1 м за один год. Представления некоторых исследователей об эволюции материковых плит, расколе материка Пангей или Гондваны на несколько материков, когда единий материк, окруженный

океаном, образован на большой планете, склонной по размеру с нынешней, в принципе несерьезно: один большой гранитный материк на большом базальтовом шаре образоваться не мог по условиям синтеза пород. Но Земля расширяется, следовательно, в очень давние времена она была меньше и по объему и по площади поверхности. Как же размещались на ней материки и океаны? Да просто некое не было, а материки смыкались, в единую твердь. Эта мысль пришла в голову не мне, а немецкому геофизику О.Хильденбергу в 1935 году. Он вырезал из карты силуэты континентов и попробовал сдвинуть их. Илом бразильской береговой линии довольно точно смыкался с африканским берегом. То же самое произошло и с другими участками Африки и Южной Америки. Еще лучше совпадения в районе Ближнего Востока - противоположные берега как бы дополняют друг друга. Расчеты показывали, что современные материки могли бы смыкнуться на поверхности шара с диаметром вдвое меньшим нынешнего диаметра Земли. Но точного совпадения очертаний материиков у Хильденберга не получилось.

Рассчитать начальный диаметр Земли можно иначе. Поставим вопрос: Где **начальная точка расширения Земли** и за счет чего это происходит?

За искомую точку начала расширения нужно принять точку начала разлома коры на материковые панты, т.е. тот диаметр планеты, когда раскинувший шар Земли остыл так, что прекратился синтез гранитов, а дальнейшее расширение начало разрывать хрупкую гранитную оболочку Земли и представляла собой шар с гранитной поверхностью, имеющей один тип коры, который сегодня мы называем материковым. Количество вещества планеты осталось и остается практически неизменным, если пренебречь исключением метеоритов, которое получает планета, и газами, которые теряет атмосфера в космосе. Рост диаметра планеты происходит и происходит за счет ядерного распада, когда из тяжелых элементов получаются легкие, но синтезируются более плотные и легконакипные породы: базальты, плотнее гранитов. Земля при этом не уменьшается, а увеличивается, что говорит о том, что плотность вещества планеты, покрытого легкой гранитной корой, должна была быть очень высокой.

Площадь гранитной поверхности материковых пантов не могла существенно уменьшиться: гранит более легкий и более тугопластичный, чем базальт, и не может утонуть в жидком базальте, как не может в нем и расплываться. Она даже увеличилась за счет выдавливания базальтов и образования траппов, поэтому площадь нынешних материков несколько больше начальной и результат расчета получается в первом приближении.



Когда материнские плиты окончательно сформировались, исчезли их дырки с обрывками оксидного дна, но плоскость материков осталась хрупкой — изменилась площадь суши. Следовательно, площадь поверхности молодой планеты была равна площади имеющихся материков вместе с щельфом, поскольку это часть материковых плит. Расчет проведем по известной формуле площади поверхности шара $S=4\pi R^2$, т.е., зная площадь, найдем диаметр.

Исходные данные:

Площадь (S_1) всей поверхности первичной планеты Земля в km^2 -	510 059 295,78
То же самое площадь материков с щельфом и бортульными проливами, без Атлантических островов.	
равная площади (S_2) всей поверхности современной планеты, km^2 -	171 782 000,0
Средний диаметр (D_1) первичной планеты Земля, km -	12 742,062
Средняя плотность (ρ_0) вещества первичной планеты Земля, $\text{г}/\text{cm}^3$ -	5,51

Что получилось при расчетах:

Средний диаметр (D_2) первичной планеты Земли, km -	7 394
Средняя плотность (ρ_1) вещества первичной планеты Земли, $\text{г}/\text{cm}^3$ -	28,198

Зададимся простым вопросом: какой должна быть средняя плотность вещества планеты, если количество вещества осталось таким же, а диаметр планеты был меньше?

Плотность ρ_C сегодняшней планеты равна $5,51 \text{ г}/\text{cm}^3$, ее линейные размеры — радиус R_C и объем V_C известны. Учитывая, что количество вещества и масса Земли существенно не изменились, т.е. ($m_H = m_C$), можно рассчитать плотность ρ_H первичной Земли из полученного радиуса R_H и объема V_H через пропорциональную зависимость объемов и плотностей. Расчет проведем с использованием известной формулы объема шара $V=4/3\pi R^3$, т.е.

$$\rho_C = m_C / V_C, \text{ а } \rho_H = m_H / V_H \text{ после преобразования получим}$$

$$\rho_H = \rho_C R^3 / r^3$$

Средняя плотность планеты Земля на момент начала разлома первичной оболочки на материковые плиты, — около $28,2 \text{ г}/\text{см}^3$.

Из приведенных данных получим результат, который, как говорилось выше, можно пользоваться только как основным в первом приближении, ибо использованы статистические данные по площади суши с щельфом, а в площаць материковых плит входит и площадь более подних, чем граниты,

изолированных траппов. На статистических данных я подсчитал, сколько изолированных вулканических островов, состоящих не из траппов. Я измерил и подсчитал известную и доступную статистику, чтобы не было споров. Проверяя более точно, убрали шесть исторической нематериковой суши. Для изолированной материковой суши, поскольку балансы - порода окислического ядра, и по сути своей вращения траппов в границе есть только «доплата» окислической коры к материковому. Действительный результат дает меньший диаметр первичного земного шара и, следовательно, еще большую его плотность. Сопоставите результаты наших вычислений с приведенными ниже данными размеров оболочек ядра и пересчетом объема земной коры, начинаяющей на ядро, и убедитесь в истине.

Представьте, что в одном кубическом сантиметре вещества 28,2 грамма. Ничего себе!! Так из чего же сформировалась планета, что падала с неба? Золото? Платина? Начнем листать справочники рений - 21,92; осмий - 32,5; иридий - 22,4; платина - 21,45; золото - 19,52; уран - 19,07 г/см³ - ничего подобного в существующей таблице элементов Менделеева нет. Похоже, что молодая планета состояла из каких-то очень тяжелых элементов, иных, чем то, что мы имеем. Самые тяжелые металлы, а тем более ее ядро, которое, как уверяют наука, состоит из железа плотностью 7,82 г/см³ и никеля - 8,90 г/см³ - этих легких металлов в нем быть просто не могло.

И вотом, - мы же подсчитали плотность планеты в первом приближении, совсем не учитывая того, что многокилометровый слой граничной коры имеет плотность более чем в 10 раз меньшую, чем, оказывается, весь шар вместе. Следовательно, плотность лежащего ниже вещества и ядра того первичного шара была еще выше. У меня (и, думаю, уже и у читателей - *авт.*) возникли серьезные сомнения в правильности современных представлений о Земле. Нужно подумать о том, как устроена Земля, о том, как и где, могут находиться тяжелые элементы, из которых, видимо, образовалась наша прекрасная планета.

Глава 2 Слепая вера в науку, или синдром «трех слонов»

Человеку разумному всегда свойственно стремление понять окружающий его мир, и история человечества по своей сути - поиск ответа на этот извечный вопрос. Непререкаемым авторитетом в этом для современного человека была и остается наука - мы бездумно принимаем на веру все, что нам говорят ученые и научные трактаты. Но было время, когда передовая для того времени наука и ее лучшие умы считали, что Земля плоская и стоит на трех слонах или юнтах, плакоющих в окнах, и этому люди сильно верили. Пытливые испытывали край Земли, открывая при этом новые земли и новые знания. Время шло, количество зданий удваивалось, неизбежно переходило в новое качество, поэтому в солнечном ложе куда-то ушли слоны, ульяны киты, остановились Солнце, а Земля, превратившись в шар, стала кружить вокруг него.

Мы в это счищо верим, не подвергая сомнению непреложим истинам, как раньше верили в «трех слонов». Подумаем и оценим, казалось бы, неубедимые истини современной науки, которыми забыты солидные энциклопедии, проанализируем, и перед нами снова появятся призраки «слонов от науки». Чтобы понять это, более внимательно рассмотрим наименее близкое, знакомое и в то же время неизвестное и неизогнное - нашу Землю, тем более что у нас с вами возникли сомнения в правильности существующих о ней представлений, особенно по ее строению и ее ядру - есть ли там «железные слоны»?

Как нам говорят, Земля образовалась из пылевого облака около 5 миллиардов лет назад, которое потом из-за ступиц и разогрелось от энергии распада радиоактивных элементов. Гипотез несколько, а эта основная, именно та, которую чаще всего упоминают, и которую преподают в учеб-

има, химико-химико. Но это же гипотеза Канга-Ланда конца XVIII века, а с тех пор многое изменилось... И эпохи сейчас не те. Открыты ядерную энергию и получилась добавка о радиоактивном разогреве вещества туманности, за что термодинамика породила гипотезу о Большом взрыве, а суть осталась той же: это модернизированная гипотеза Ланда двухсотлетней давности. Допустим, что так оно и было, что гипотеза верна, но сопоставьте периоды полураствора известных радиоактивных элементов, которые в тысячи и миллионы раз короче жизни планеты. Так сколько же в той пыли Ланда было радиоактивных элементов, если через миллионы из периодов полураствора они на Земле еще есть? А как быть с теми изотопами, у которых эти периоды исчисляются годами, сутками, а то и минутами?

Из земной коры постоянно выделяется токсичный радиоактивный газ радионе, являющийся продуктом распада радия. Да, именно того знаменитого радия, о котором известный поэт писал, что «грамма радия ради нужно пересчитать тысячи тонн руды». А радион образовался не когда-то, а образуется каждую секунду, прямо сейчас, ибо период полураствора наименее устойчивого ^{226}Ra всего 3,8 суток. В недрах земной коры вот уже миллиарды лет постоянно идут процессы ядерного распада, а мы живем на каменной оболочке ядерного реактора, которым фактически является наша планета, чады ядерного топлива в которой до сих пор не исчерпаны. Видимо, энергия этого распада и крутит наш земной шар вокруг своей оси. Так где же там спрятано такое огромное количество такого редкого радио? И сколько же там может быть этого ядерного топлива? Вся планета, ее отсыпанные кусочки или только ее ядро?

Прим.

Радий (лат. *Radium*). Ra, химический элемент VI группы периодической системы, атомный номер 38, атомная масса 226,0254, относится к радиоактивным металлам. Радиоактивен, наименее устойчивый изотоп ^{226}Ra (период полураствора 1600 лет). Название от греческого *радиос* — луч. Сирибристо-белый блестящий металл; плотность 5,5–6,0 (г/см^3), $-140\text{--}962^\circ\text{C}$. Химически очень активен. В природе не встречается в уральских рудах. Искусственный элемент, радиоактивные изотопы которых отличают ядерное промышленное и медицинское применение. Изотоп ^{228}Ra в связи с бориевым входит на приготовление радиоизотопных лабораторных источников нейтронов.

Радон (лат. *Radium*). Rn, химический элемент VII группы периодической системы, атомный номер 86, атомная масса 222,0176, относится к благородным газам. Радиоактивен, наименее устойчивый ^{222}Rn (период полураствора 3,8 суток). Образуется при распаде радия (стадия изотопа). Плотность 9,81 г/л , -162°C . Применяется в научно-исследовательской металлографии и медицине.

Торий (лат. *Thorium*). Th, химический элемент VI группы периодической системы, атомный номер 90, атомная масса 232,0381, относится к актинидам. Радиоактивен, наименее устойчивый изотоп ^{232}Th (период полураствора 13,69 млрд. лет). Название от имени бога Тор. Сирибристо-белый металл, плотность 11,724 (г/см^3), -1750°C . Добывают лучшешим образом из монацитов. Применяется для ядерно-ядерных, как углерод при производстве алюминия. Гироскопический ядерной топливно, в которых ^{232}Th мог бы преобразоваться в ^{233}U . Последний может участвовать в цепной реакции деления ThO_2 — один из основных изотопов.

Подавляющими являются изотопы каждого тяжелого элемента, достаточно смеся основных данных по длительности периодов полураствора, чтобы получить синхронную закономерность.

Элемент радиоактивной системы	T _{1/2} 90 годичный	Pu 91 плутоний	U 92 уран	No 93 нептуний	Ru 94 плутоний	Am 95 америций	Cm 96 кермий	Bk 97 берклий
Наиболее устойчивые изотопы радиоактивных полураспадов	²³⁵ U 13,09 млрд лет	²³⁹ Pu 23500 лет	²³⁸ U 4,47 млрд лет	²³² No 2,14 млн лет	²³⁵ Pu 80,5 млн лет	²⁴³ Am 7370 лет	²⁴⁴ Cm 15,8 млн лет	²⁴⁷ Bk 1390 лет
плотность г/см ³	11,72	15,37	19,12	20,45	19,80	ночес. полууч. 13,62	ночес. полууч. 13,51	ночес. полууч.

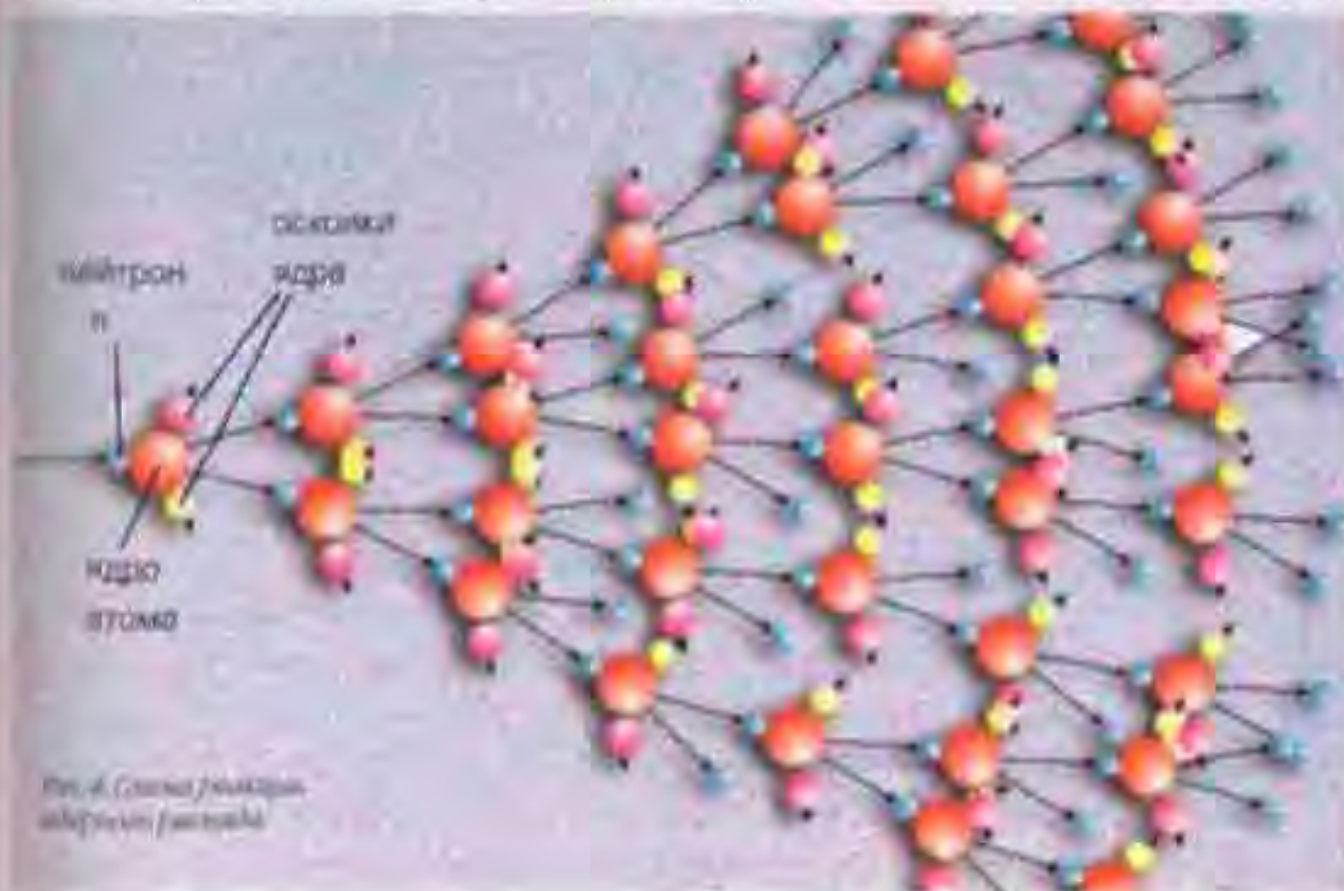
Элемент радиоактивной системы	Сr 98 калифорний	Bk 99 бериллий	Fm 100 фермий	Md 101 мидиевый	No 102 неберилий	Cf 103 бериллит	Ku 104 бериллит	Nh 105 никобий
Наиболее устойчивые изотопы радиоактивных полураспадов	²⁵³ Cf 8000 лет	²⁴⁹ Bk 472 суток	²⁵⁷ Fm 100,5 суток	²⁵³ Md 55 суток	²⁵⁶ No 1,5 часа	²⁵⁷ Cf 2 мин.	²⁵³ Ku 70 санс.	²⁵⁷ Nh 40 санс.
плотность г/см ³	ночес. полууч.	ночес. полууч.	ночес. полууч.	ночес. полууч.	ночес. полууч.	ночес. полууч.	ночес. полууч.	ночес. полууч.

Допустим, что источником пополнения запасов радио (период полурастворения сто наиболее устойчивых изотопов всего 1600 лет) является распад урана, тем более что его стойкость сопоставима с возрастом Земли. Но сколько тогда природные испутний и плутоний? Судя по периодам полурастворения, должны быть природные америций, кермий и берклий – но их пока еще не нашли... А ведь я намеренно привел периоды полурастворения только наиболее устойчивых изотопов.

Оппоненты могут сказать, что планета образовалась из каменной пыли, в которой было определенное количество металлов с примесью тяжелых радиоактивных элементов, а приведенные факты не новость, и что коротковивущие изотопы давно выгорели, а имеющиеся сейчас являются продуктом распада урана и тория, которые и были тем основным топливом, которое разогрело вещества планеты и его поддерживает сейчас, выделяя из недр планеты атмосферные газы, воду.

Возможно, они были бы и правы, будь уран и торий слегка тяжелее – плотность урана 19,07 г/см³, а тория – всего 11,724 г/см³. У нас по расчетам получилось, что плотность вещества у всего первородного земного шара

железа может составлять более 28,2 г/см³. Так при чем здесь уран и торий, а они ближе железу и никели, если из них по общепринятой гипотезе, состоит земное ядро? Железо и никель, распадаясь, в уран и торий превращаться не могут. Да и как быть со всей таблицей Менделесева, если основным в массе гиганты по общепринятой теории являются железо? Как и откуда



могут быть образованы все остальные элементы, если практически все радиоактивные элементы, за исключением природных урана и тория, за миллиарды лет должны были давно распасться, осталось бы только железо, у которого порядковый номер в таблице Менделесева 26, а уже объявлено об открытии 114-го элемента? Логика подсказывает, что Земля во всей своей массе должна была быть образована из гораздо более тяжелых элементов, чем известные ныне современной науке.

Мы становимся перед выбором: или верить в «железных слонов» ядра Земли согласно современной науке, или пойметь, что нам надо искать ответ самим, предполагая, что в ядре Земли должны быть в существенных количествах элементы более высокого порядка, чем пресловутое железо, и что вряд ли оно там есть.

3. Размышления о том, как должна быть устроена Земля

Получается, что ядро Земли имеет несравненно более высокую плотность, чем просто железо-никелевый сплав. А это означает, что нужно заново переосмыслить ее внутреннее устройство. Давайте начнем с известных истин и фактов, которые можно найти в любом справочнике и энциклопедии.

Сейсмологи утверждают, что Земля имеет различные оболочки и ядро, их данные для наглядности вынесли в таблицу и сопоставим с нашими расчетными данными. Мы ранее получили, что диаметр первичной Земли в первом приближении должен был составить около 7394 км, причем я подчеркивал, что это с учетом гранитной коры.

Если пересчитать объем нынешней коры Земли на первый диаметр, то ее толщина должна была бы составить около 210 км, и, следовательно, диаметр ядра должен быть около 6974 км. Это позволит исключить влияние известного фактора — плотности коры Земли, что при пересчете по нашей методике плотности ядра даст более точный результат — средняя плотность ядра — более 32,49 г/см³.

Посмотрим на выделенные значения в таблице: наши данные поразительно совпали с современными данными сейсмологических исследований. Отклонение всего 0,5%, его можно объяснить погрешностью расчетов, но данные сейсмологов дают несколько инойший диаметр ядра, что может еще и свидетельствовать о выгорании его активных элементов. А ведь средняя плотность ядра, как мы ранее в этом убедились, должна быть более 32,49 г/см³. Допустим, что вещества дна самой штанги преобразовались из известных пока тяжелых металлов в более легкие, сущий твердое и жидкое ядро, мантию и кору. Но как могли совпасть малый диаметр плинты,

Зоны ограничен ных зонах	Данные теории	Наш данные				
	Средний расстояние от центра поверхности зоны, км.	Средний диаметр зоны, км.	Средний расстояние от поверхности зоны, км.	Средний диаметр зоны, км.	Средний расстояние от центра зоны, км.	
Коря Земли	0-70	12740- 12600	2.6-2.97	0-70	12740- 12600	2.6-2.97
Нижняя мантия - гипотезы городи	70-900	12600- 10940	низов. столи			Ским Город
Нижняя мантия - гипотезы городи	930- 2900	10940- -6940	низов. столи			
Внешнее ядро - гипотезы городи	2900- 5000	-6940- -2740	низов. столи		8974	
Периодическая зона	5000- 5100	-2740- -2540	низов. столи			Более 32.49
Внутреннее ядро - гипотезы городи	5100- -6370	-2540	12.5 (покиной)			
Соединение для всех зон			5.51		5.51	

который мы его определили, и диаметр ядра, коль оно железо-никелевое? Случайно? Или там нет никакого железа, а осталась первоначальная масса тяжелых металлов, лишь исключительно уменьшенная из-за расхода массы на реакции распада?

Но при такой плотности масса вещества ядра и коры равны массе вещества всей Земли. Так что получается: на веществе мантии значительной массы больше не осталось, что может свидетельствовать только об одном - плотность вещества мантии крайне мала, т.е. *должен существовать газовый промежуток толщиной около 2900 километров между ядром и корой Земли*.

Видимо, скорость распространения акустической волны в расслабленной и скатой газовой среде под твердой корой Земли достаточно высока, а сейсмологи ошибочно принимают скачок скорости на границе Мохоровичича как переход от плотного к более плотному и жидкому, а не как переход от жидкого к газообразному. Для того чтобы убедиться в этом, достаточно провести работы по экспериментальному определению скорости распространения акустической волны в эквивалентной газовой среде. Более того, можно с определенной степенью вероятности выйти на фактические параметры среды по

температура и давление под корой Земли. Но это еще не все. Отмечаемая сейсмогравитацией граница между верхней и нижней мантией – это не что иное, как то-видимому, раздел газовой среды по качественному составу: в нижней части «кипящего» прожектора (нижняя мантия) должно быть больше паров металлов и химических соединений.

Этот вывод был настолько неожиданным, что я долго проверял и перепроверял расчеты, исходные данные, то логика и факты были неумолимы. В развитии Земли по меру остывания необходимо было произойти отделение твердой коры от ядра с последующим раздуванием оболочки за счет продуктов распада активных металлов ядра планеты. Кора планеты физически состоит из твердых слоев осадочных пород, гранита и базальта. Базальт при высокой температуре нагрева и давления в глубинах земной коры имеет еще и высокую зону толщиной в несколько километров, пластичную и легко деформируемую. Именно эта зона и позволяет земной коре раздуваться под действием давления газов, выделяемых ядром при распаде тяжелых металлов. Чем-то похоже на работу стеклодувка... Подумаем дальше и представим, как может выглядеть строение Земли при такой гипотезе.

Заглянем под земную кору, на ее «капищную» сторону. Коре Земли там должна быть подобной многометровому слою губки или пены – со складами в узлах кристаллизации синчат многометровые базальтовые и диабазовые сталактиты, пространство между которыми забито каплями полужидких горных пород, вулканическим пеплом в разных формах, включая цинтидию. Именно здесь должна находиться «кладовочка» вулканов, откуда они в огромных количествах в десятки кубических километров швыряют своим извержениям на головы людей вулканический пепел, раскаленные газы, серу, остатки узлов кристаллизации – вулканические бомбы.

Если перевести взгляды по направлению к центру Земли, то взору можно было открыться удивительная картина: в центре Земли сияет «солнце»! Все вокруг должно быть пронизано слепящим зеленым светом – 2900 км пространства, заполненного под огромным давлением газами, парами элементов в атомарной и молекулярной форме всей верхней части таблицы Менделеева. Но картина в действительности должна быть куда более угрожающей: эти 2900 км пространства неоднородны по составу, температуре и давлению, заполнены парами элементов и пеплом плотно, и свет вряд ли сможет пробиться.

Под корой планеты начинается газовый слой, который, собственно, и является первоосновой земной атмосферы. В нижней его части, у границ «кипящего слоя», где температура максимальная, главным компонентом первичной атмосферы должны быть пары элементов – металлов и всего, что есть в верхней части таблицы Менделеева. Газовая среда имеет очень сильное радиоактивное излучение, ибо здесь происходит запирание стадий ядерного распада с образованием газов.

По мере удаления от «железного слоя» давление происходит постепенное снижение температуры и давления. В этой зоне должен происходить, помимо тепловой и лучистой энергии ядерного распада, сдвиг твердых неметаллических соединений, находящихся в паркобразной форме.

В самой «иродиадной», верхней части газового промежутка и составе среды должно быть много газов: водорода, азота, водорода, углекислого газа, паров воды, углекислородов, серы и ее окислов, горных пород в виде мелких. Вероятно, границу верхней и нижней зон газовой среды сейсмологи регистрируют как границу верхней и нижней мантий, и это происходит за счет существенной разницы в их акустических свойствах.

Считим только, что конечным продуктом ядерного распада активных элементов ядра планеты являются водород и другие газы, постоянно выселяющиеся в атмосферу Земли, обеспечивая ее подпитку и восполнение. Дело в том, что Земля постоянно теряет газы из верхних слоев атмосферы, движимые солнечным истром и сквозное космическое пространство. Особенно много теряется водорода - водородный след обнаруживается исследовательскими космическими аппаратами на расстоянии в несколько тысяч километров с «подветренной» стороны планеты. Но в составе этого слоя кроме водорода имеется атомарный и молекулярный кислород и даже молекулы воды, т.е. факт постоянной потери части земной атмосферы неоднозначно доказан. Не будь равновесного состояния земной атмосферы, обеспечивающего ее пополнение из недр Земли, атмосфера давно бы высохла. Предположение о постоянной подпитке земной атмосферы газами подкоркового газового слоя через земную кору может рассматриваться как реальная гипотеза механизма компенсации атмосферных потерь.

Само металлическое ядро должно быть твердым в центральной части и окружено жидким металлической оболочкой. Как твердая, так и жидкая зоны ядра должны состоять не из железа, а из сплава стабильных трансураниевых элементов. Вероятно, эти элементы имеют рекордные показатели по температуре плавления и плотности, а наличие жидкой зоны объясняется различием химического состава сплавов ядра, поскольку по мере выгорания снижается их атомный вес, меняются свойства, в результате чего образуется более легкоплавкий сплав, обогащенный жидкую оболочку твердого ядра.

Жидкая оболочка должна быть скружена более легкой по плотности оболочкой из известных металлов и элементов периодической системы, включая газы. Вероятно, это сплав камня и металлов. Именно так, поскольку ядерный распад не прекращается ни на секунду вот уже миллиарды лет и имеет во всем элементах периодической системы, давая в конечном итоге водород. Этот слой должен кипеть, поскольку температура зоны должна быть выше точек плавления этих элементов и насыщена газами, поэтому ее можно условно назвать «кипящим слоем».



Капица Петр Леонидович (1894-1984), физик, один из основателей физики газовых температур и физики сильных магнитных полей, лауреат АН СССР (1929), дважды Герой Социалистического Труда (1946, 1974). В 1921-34 гг. находился в научной химической школе в Великобритании. Организатор и первый директор (1935-46 и с 1955) Института физических проблем АН СССР. Открыл сверхтекучесть жидкого гелия (1938). Работал способом склонения молдука с помощью турбодетонара, новый тип мощного СВЧ-генератора. Обнаружил, что при ВЧ-разряде в плотных газах образуются стабильный плазменный шнур с температурой электронов 10^5 - 10^6 К, Государственная премия СССР (1941, 1943), Нобелевская премия (1978). Золотая медаль им. Ломоносова АН СССР (1959).

А теперь подумаем о другом. Дело в том, что спустя 1941 год советский физик Петр Леонидович Капица обнаружил, что при высокочастотном разряде в плотных газах образуется стабильный плазменный шнур с температурой электронов 10^5 - 10^6 К, т.е. от ста тысяч до одного миллиона градусов.

Если учесть, что у ядра Земли не скважин и раскаленная смесь газов, а скважин и раскаленная газовая среда с большим содержанием электропроводящих широких металлов и химических соединений, можно предположить, что температура образования плазменных шнурков может быть на два порядка ниже, т.е. около десяти тысяч градусов.

Ядерные реакции радиоизотопов высвобождают огромное количество энергии, элементарных частиц, свободных нейтронов и электронов. Этот поток должен иметь высокочастотный пульсирующий характер, поскольку, видимо, имеет место не спонтанное деление атомных ядер трансуранов, а упорядоченное, с естественной логикой деления по цепочке распада. В результате ядром генерируются высокочастотные разряды, частота которых составляет 10^5 Гц (ранее была, и должна быть частота 10^5 Гц - Лест.), формирующие электромагнитное поле Земли. В первичной атмосфере планеты, под ее корой, есть где разгуляться стабильным плазменным шнурам. Эти мощные шнуры и должны проходить по силовым линиям магнитного поля ядра, являясь как бы обмотками гигантского генератора, электрифицированные с ядерным приводом, каким и является, по сути, наша планета. Именно в этом газовом промежутке и должны находиться генератор магнитного поля Земли. Как это происходит?

Сечение металлического ядра планеты как проводника очень велико, следовательно, имеет место эффект шара с исчезающим малым сопротивлением («идеальный проводник»), при кото-

яще магнитный центр проходит через ядро, а силовые линии магнитного поля шара точно соответствуют силовым линиям магнитного поля ядра. Физики В. Мейснер и Р. Окссенфельд еще в 1934 году провели опыты с цирконом с исчезающим магнитным запиранием. В ходе которых получили, при низкой напряженности внешнего магнитного поля, картину силовых линий магнитного поля шара, имеющую полю Земли. Учитывая, что генерирующие Солнцем магнитные волны на орбите Земли имеют несвойство породов магнитную напряженность, чем земное, опыты Мейснера и Окссенфельда с высокой степенью достоверности объясняют, почему силовые линии магнитного поля Земли имеют такую - замкнутую эллиптическую форму.

Именно при такой форме силовые линии магнитного поля выходят из земной коры в полярных районах Южного и Северного полюсов Земли. Но в таком случае плазменные шары, берущие начало от ядра и несущие энергию ядерного распада ядра в виде высокочастотного электрического тока, должны упираться в изнаночную сторону оболочки коры именно в полярных районах Земли, разрываясь на кору и отдавая последней свою энергию. Тогда в земной коре, особенно в подстилающих породах, образующих к ядру Земли и находящихся в разогретом пластичном состоянии, в точках контакта оболочки коры с плазменными шнурами должны наводиться замкнутые высокочастотные переменные токи, циркулирующие по оболочке. Эти токи и формируют короткозамкнутое электрическое поле земной коры, наподобие того, что возникает в короткозамкнутом роторе асинхронной электрической машины. Только здесь энергия поступает не от обмоток статора, как в асинхронном электродвигателе, а от шарообразного ротора, окруженного короткозамкнутой шаровой оболочкой с гравитационно-магнитной подвеской.

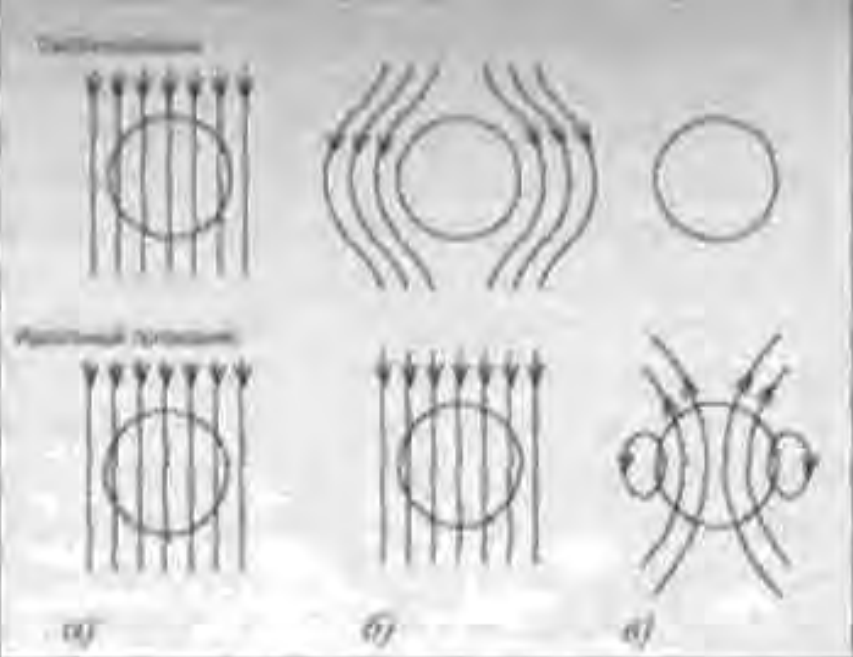


Рис. 5. Геомагнитные линии поля около магнитомаркированных ядер из циркона при различных состояниях ядерного запирания — «запирания».

В 1934 году немецкие физики В. Мейснер и Р. Окссенфельд установили, что ядерное магнитное поле не препятствует движению плазменных частиц даже тогда, когда они находятся в магнитном поле ядра. При этом плазменные частицы движутся в соответствии с законом Ампера, обладая свойствами проводников постоянного тока. Рисунок 5, к. а - при $T < T_A$ (б - при $T > T_A$, но выше $H_{\text{кр}}$), б - при $T > T_A$, но ниже $H_{\text{кр}} = 0$.

В официальной науке принятая идея модели формирования и работы генератора магнитного поля Земли. Там магнитных полюсов Земли якобы формируются исходя из «конвективных потоков», имеющими более высокую электропроводность, чем окружающий каменный слой, и движущимися вертикально в расщелинных породах магнит Земли. И ядро планеты железное... Я затрудняюсь дать иную оценку такому туманному и «научному» объяснению устройства генератора магнитного поля, но иного определения, чем недомысле, найти не могу.

Например, у Венеры кора еще не отделилась, поэтому генератор магнитного поля не сформирован и магнитосфера нет. Вялые объяснения официальной науки, что в мантии Венеры еще не сформировались или отсутствуют конвективные потоки лавы, не совсем корректны и глупы, так как очевидно, что именно при высоких температурах скорость конвекции среды выше. Изучение Венеры может дать еще один интересный результат в плане исследования взаимодействия ядер планет и Солнца: изучение ее резонансного вращения относительно Земли и Солнца поможет понять закономерности такого взаимодействия. Резонансное вращение ядер должно быть у всех планет Солнечной системы, когда вращение ядра каждой планеты взаимосвязано с Солнцем и остальными планетами, – не зря они связаны в одну систему, полное понимание которой возможно с учетом этого явления.

Рис. 3. Земля в ракуре с увеличенным ядром, обволакивающим мантийные вулканы, излучающие вспышки, метрические дуги вращения оболочки и ядра

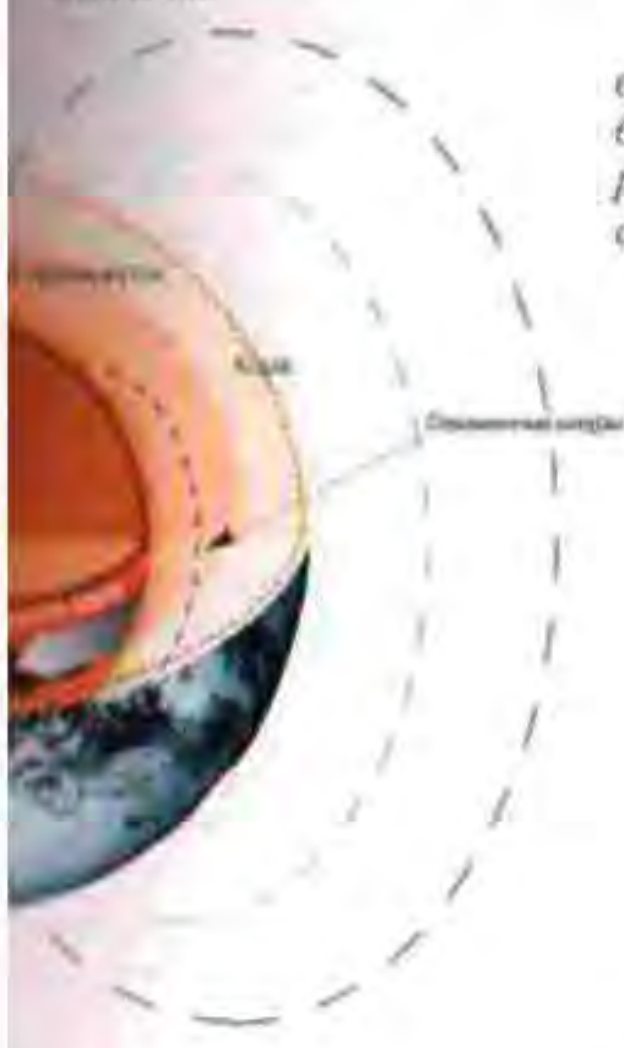
Полярные сияния при резонантном явлении



Будет ли земля вращаться дальше, если вращение её вокруг своей оси не имеет непосредственного контакта, а между ними есть промежуток со стабильными плазменными шармурдами и есть магнитное поле ядра, а также электромагнитное взаимодействие ядра и оболочки подобно тому, какое происходит между ротором и статором асинхронного электродвигателя за счёт силы электромагнитного взаимодействия **ядра Земли обязано вращаться в сторону, противоположную направлению вращения оболочки земной коры.** Частоты вращения оболочки относительно ядра не равны частоте вращения магнитного поля ядра, а зависят только от частоты его вращения и величины нагрузки. Нагрузкой в данном случае является результат действия от всех сил, поддерживавших вращение и препятствующих ему: силы электромагнитного взаимодействия коры и ядра, дающих энергию вращения и тормозящих его течений ветра и воды, приливов, кориолисовых сил и т.д.



Итак, сделаны совершенно необычные выводы о строении Земли; и для того, чтобы подтвердить или опровергнуть их, перейдем взгляд с Земли на Солнце и планеты системы.



Глава 4. Некоторые особенности эволюции Земли

Всревнем к тому периоду, когда на Земле произошло остыивание расплава горных пород земной коры: оставшийся гранит позволил неорганическому синтезу начать массовое производство нового продукта - базальта, который заполнил трещины снаружи, создав тем самым основу газонепроницаемого сэндвича. По мере дальнейшего охлаждения планеты и появления воды зародилась жизнь. Продуктом биологической жизни явилось образование мощного слоя осадочных пород, надежно закрывших трещины в хрупком граните снаружи. Только теперь возникли проблемы с отводом газокордовых продуктов ядерных реакций из активной зоны, началось плавное повышение давления «юнгарского слоя». Давление начало размывать лемную обсыпку, как ледяной речной шарик, - в гранитном монолите дна первичного океана появились разломы, которые по мере расширения начали оформлять контуры будущих материков и формировать дно будущих океанов.

Планетского материала Пантея или иного единого материала никогда не было: вышедшие материки стачивались лишь дном единого океана, и только потом, когда вода ушла в разломы коры, а единий океан разделился суша на несколько океанов, но вод воднялись первые материки, но они уже не были единым целым. Сначала суша имела испоганенный вид: бескрайняя склонская забодочница равнины. Память о том времени, когда материки еще были дном океана, в мощных пластах радиоактивных осадочных пород, и месторождениях солей, и многое другое, что мы привычно называем землей, по которой ходим.

По мере роста оболочки коры произошло ее отделение от ядра и, естественно, должно было бы начаться ее торможение, остановка и обратная

искрутка реактивной составляющей. Это должно было бы происходить наизнанку, чтобы кора Земли не разрушилась, поскольку она имеет существенный момент инерции вращающихся масс сферической оболочки: свойства антикаксис к нулю и придать вращению обратное направление без гравитационных шарниров осей, препятствующих опрокидыванию, невозможны. А у оболочек Земли жестких шарниров подвески осей вращения у полюсов нет: оси только изограждаются, а подвес коры гравитационно-магнитный. Оболочка коры планеты при отделении ее от ядра и вызванного этим перераспределения притягивающих сил, неизбежно должна найти наиболее равновесное положение нового направления вращения только... переворотом, следовательно, *при отрыве от ядра сферическая оболочка коры планеты, сохраняя момент инерции вращающихся масс и под их действием, обязана перевернуться относительно полюсов ядра и продолжить свое вращение в ту же сторону, но уже противоположную вращению ядра.*

Так ядро Земли по отношению к Солнцу сохранило в основном главные направления своей магнитной оси Север - Юг, а вот оболочка относительно полюсов перевернулась.

Этот вывод можно наглядно продемонстрировать простейшим опытом: присуйте на конторе шарика от пиш-пенса или детского мячика стрелку направления вращения шара и отметьте точками и буквами полюса: верх «С» иниз «Ю». Запомните, куда смотрят стрелки в этом положении полюсов. Возьмите шарик за полюса большим и средним пальцами и переверните его Северным полюсом вниз. Куда теперь смотрят стрелки?

Рис.7. Схема переворота оболочки Земли.



Направление вращения оболочки относительно самой себя не изменилось, - стрелки где нарисованы, там и остались; следовательно, моменты инерции вращения оболочки не гасились, а относительно ядра ее вращение сменилось на обратное. Это наиболее простой и энергетически выгодный способ перемены вращения сферической оболочки относительно ядра.

Факт переворота полюсов оболочки подтверждают найденные впервые во Франции в 1906 году горные породы с направлением естественной остаточной намагниченности, обратным направлению современного магнитного поля. Здесь не нужно заблуждаться, предполагая, что такой переворот

стал антиподом. Нет. Оболочка меняет полюса один раз - первый в последний - только при ее отрыве от ядра.

После переворота оболочки начала планеты разгоняться и скорость ее вращения увеличилась в сотни раз, а при ее перевороте и разгоне должно было произойти начало основных процессов горообразования неизвестного характера - кора вздыбилась, образовывались не отдельные горы, а внутриматериковые горные хребты, например, Урал. Потом при катастрофах планетного масштаба горообразование происходило неоднократно, но начало образования складов земной коры было положено именно при отрыве и перевороте оболочки.

Переворот оболочки не проходит для ядра бесследно: ядро, подобно детскому колесу, если по нему слегка ударить, начинает прецессию как ротор гиростата, в результате чего у ядра должен появиться леболимпий циклон к плоскости эклиптики, но не такой, как у оболочки. Еvidимо, об этом свидетельствует амплитуда 0.56° изменения географических полюсов Земли, а ее период 434 суток, не соответствующий обращению вокруг Солнца, о том, что Земля не на своем месте в Солнечной системе.

Оболочку вокруг ядра вращают силы электромагнитного взаимодействия, созданные у земной коры собственное электрическое поле, которое неоднородно по напряженности и не совпадает с полем ядра как магнита, кора Земли состоит из массиров пород, различных по размерам, составу и электромагнитным свойствам, следовательно, магнитные полюсы Земли не должны совпадать с географическими полюсами и должны менять свое положение при изменении оболочки по размеру и свойствам пород. Это означает, что параметрами вращения коры планеты можно управлять, шунтируя между собой ее различные зоны.

Поскольку электромагнитное взаимодействие планет с Солнцем беспорно, должны существовать закономерности соотношения периодов и скорости вращения ядер планет и периодов их обращения, скорости и направления вращения, величины наклона осей вращения планет к плоскости собственных орбит, тенденции к увеличению этого угла и угла несовпадения магнитного и географических полюсов при удалении орбит планет от Солнца.

При анализе параметров строения и движений собственной планеты, планет Солнечной системы и их спутников, Солнца и их взаимодействия выявить такие закономерности можно.

Глава 5. Механика движения планетной системы, или что куда крутится и куда падает

По официальной версии науки Земля представляет собой планету с твердой оболочкой, под которой жидкая мантия, а еще глубже находится жидкое или твердое в центре железо-никелевое ядро. Эта же наука утверждает, что наша планета и Солнечная система возникли из газопылевого облака несколько миллиардов лет тому назад. Сначала под действием гравитационных сил между пыли и газов сгустились в некие образования, затем от энергии распада радиоактивных элементов произошел разогрев этих образований, плавление вещества, формирование из них расплавленных капель, летящих в пространстве. Маленькие капли по мере остывания превратились в планеты, а самая большая в центре этого бывшего облака - в Солнце.

Все звучит красиво и правдоподобно, но...

Если система образовалась из газопылевого облака под воздействием сил гравитации, то, по логике, в центре этого облака, там, где сейчас находится Солнце, должны были собраться наиболее тяжелые элементы. Наука утверждает, что Солнце целиком состоит якобы из водорода и гелия, т.е. из наиболее легких элементов таблицы Менделеева. Это что же, гравитация наоборот? Причем здесь водород и гелий?

Пока на Солнце не был открыт гелий, науки стагала о Солнце и источниках его энергии самые невероятные гипотезы и легенды, а когда увидели гелий в работах Резерфорда, наука уверенно заявила, что Солнце есть газовый шар из водорода и гелия, которые горят гипотетической протон-протонной реакцией ядерного синтеза, и что это и есть основная реакция солнечной энергетики. А так ли это? Опять очередная легенда? Если еще покажется какая-нибудь энергетическая реакция, то Солнце навсегда изменится.

штук, «вздыхающихся» под мысль ученых? Если Солнце состоит из водорода и гелия, то откуда взялась всей таблицы Менделеева, которых там столько, что спектральным анализом солнечного света, прошедшего до Земли 150 миллиардов километров, неизвестно подтверждат любой школьный учитель физики?

Если все тела Солнечной системы образовались одновременно в разных условиях из пыли, то почему же пыль собралась в планеты, а между орбитами Марса и Юпитера эта пыль осталась камнями Пояса астероидов?

Все планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении - его называют прямым. Почти все планеты врачаются вокруг собственной оси в прямом направлении, в том же, в котором они обращаются вокруг Солнца. Почему же в отличие от других Венера вращается вокруг своей оси в обратном направлении?

Большинство спутников движутся вокруг своих планет в сторону обращения планеты - это «регулярные спутники». Обратное движение имеют четыре внешних (находящихся на удаленных орbitах) спутника Юпитера - Амальтею, Карме, Пасифе и Оинопе, внешний спутник Сатурна Феба и внешний спутник Нептуна Нерса. Почему это происходит?

Очевидно, что знания о многих природных объектах и явлениях не отражают подлинную истину этих явлений и отражают лишь точку зрения ученых, представляющих ту или иную область науки, а вера в невограниченность официальных теорий и методов знаний застилает им глаза приоритетом «трех слов».

Когда же есть исключения, то появляется надежда, что существующая теория строения Солнечной системы и ее тел совершенна, ибо не может никак объяснить очевидное. Об этих исключениях утомлены вселиться, не пытаясь объяснить причину, или вообще молчат. А ведь ничего обособленного там, где формирование и развитие системы шло в разных условиях, быть не должно. Не слишком ли много исключений из правил нашей науки? Если исключения не подтверждают общее правило - известное правило неверно, а верное правило нам неизвестно.

Следовательно, должна существовать Единая теория формирования и развития Солнечной системы и Единый Закон движения тел планетных систем, где эти так называемые «исключения» подтверждают правило.

Теории формируют краткие правила, понимающие ее суть. Попытаемся логично и осмысленно сформулировать их, выяснив и оценив существующие закономерности распределения и движение тел Солнечной системы по данным известных источников и применив к ним нашу гипотезу строения Земли как планетного тела.

Население на Земле чел.млн	Период обращения сут.	Радиус вращения, км	Радиус планеты в километрах	Примечания
6,544	88	58,7	4375	без атмосферы и магнитного поля

Марс (планета с одинаковыми размерами)

157,712	224,7	243	19192	мощная атмосфера нет магнитного поля
---------	-------	-----	-------	---

Луна

1429,6 (1 а.е.)	365,26	23 + 56 на 4,1с	12756	атмосфера, магнитное поле
-----------------	--------	-----------------	-------	---------------------------

Спутники Земли - Луна

Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращения, сут.	Период вращения, сут.	Радиус планеты, диаметр, км.	Примечания
354,7	27,5	27,3	3476	нет атмосферы нет магнитного поля

Марс

157,392	566,98	24,37	6794	слабая атмосфера и магнитное поле
---------	--------	-------	------	--------------------------------------

Спутники Марса

№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращения, сут.	Радиус планеты, (вспомогательный) диаметр, км.	Примечания
1.	Фобос	9,38	0,319	14x10	астероид
2.	Деймос	23,45	1,263	8x6	астероид

Расстояние
от Солнца,
милиам.

Период
обращения
в сут.

Размер планеты,
диаметр, км.

Примечание

Юпитер

777,92

11,85

43,454±0,003

142 600

Самый большой планеты.
Гравитация, атмосфера

Спутники Юпитера

Номер	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращения, сут.	Размер тела, Примечания диаметр, км.
1.	Менала	127,95	0,295	(40)
2.	Адрастен	128,98	0,298	12x6
3.	Амальтея	181,3	0,498	135x85x75
4.	Теба	221,9	0,675	(100)
5.	Ио	421,6	1,769	3630
6.	Европа	670,9	3,591	3138
7.	Таннисид	1070	7,165	5262
8.	Каллисто	1883	16,689	4800
9.	Люда	11034	236,72	(116)
10.	Гималея	11480	250,57	(187)
11.	Лисития	11720	259,22	(40)
12.	Эндра	11737	259,65	(60)
13.	Ананке	21200	631	(30)
14.	Хармо	22600	652	(44)
15.	Пасифе	23500	735	(70)
16.	Синопе	23700	755	(40)

Расстояние
от Солнца,
астр. ед.

Период
обращения
в сут.

Радиус тела,
диаметр, км.

Гравитация

1427,184

29,46

10+46ч.35с.

120 000

сильный магнитное поле,
градиенты атмосферы

Спутники Сатурна

Ном.	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен., сут.	Размер тела, Примечание диаметр, км.
1.	Пан	133,6	-	-
2.	Атлас	137,64	0,602	20x15
3.	Прометея	139,35	0,613	70x40
4.	Пандора	141,7	0,629	56x35
5.	Эпиметея	151,2	0,694	70x50
6.	Янус	151,47	0,695	110x80
7.	Мимас	185,52	0,942	390
8.	Энцелад	238,03	1,37	500
9.	Титан	294,56	1,888	(1050)
10.	Беласто	294,86	1,888	(24)
11.	Калисто	294,66	1,888	15x10
12.	Диона	377,40	2,737	1120
13.	Елена	377,40	2,737	18x15
14.	Рей	527,04	4,518	1530
15.	Титан	1221,85	15,945	5150
16.	Гиперион	1481,0	21,277	175x100
17.	Янус	3561,3	79,331	1440
18.	Феба	12952,0	530,48	220

4495,970

94,01

ГРС, км.

51 600

атмосфера

Спутники Урана

№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен. сут.	Размер тела, Примечание диаметр, км.
1.	Коринтий	49,75	0,335	(30)
2.	Оберон	53,75	0,376	(30)
3.	Белонка	59,16	0,435	(40)
4.	Кроносид	61,77	0,464	(70)
5.	Дельфинец	62,65	0,474	(60)
6.	Джульетта	64,26	0,493	(80)
7.	Порции	66,30	0,513	(110)
8.	Розалинда	69,30	0,558	(60)
9.	Белонда	75,29	0,624	(70)
10.	Пак	86,61	0,762	150
11.	Миронда	129,79	1,814	470
12.	Ариэль	191,24	2,52	1000
13.	Тауброналь	254,97	4,144	1070
14.	Титания	405,34	8,798	1500
15.	Обэрон	522,50	13,467	1520

Нептун

4495,970

194,79

ГРС, км.

45 000

атмосфера

Спутники Нептуна

№	Название	Радиус орбиты тыс. км.	Период обращен. сут.	Размер тела, Примечание диаметр км.
1.	Некто	48,00	0,299	(50)
2.	Таласса	59,00	0,312	(80)
3.	Дисплена	62,50	0,333	(180)
4.	Галатея	62,00	0,429	(150)
5.	Ладонса	73,80	0,554	(190)
6.	Постей	117,80	1,21	(400)
7.	Тритон	354,99	9,877	2700
8.	Наранда	5562,4	380,16	(340) нестабильный

Планета	Период обращения	Период обращения	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
Название	Спутник	Спутник	Спутник	Спутник
Сатурн	047.7	0.30	2590	одинакичны
Юпитер	047.7	0.30	2590	одинакичны
Спутник Плутона				
Название	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращения, сут.	Размер тела, Примечание
	Гарон	19.64	6.357	1186

Правило 1: На основе нашей гипотезы строения планет можно утверждать что есть два типа космических тел - активные и пассивные.

Активное космическое тело (A) - тело, имеющее активированный центр активных элементов ядра, т.е. Солнце и планеты, имеющие гравитационное, магнитное и иные силовые поля, а при существенных размерах и атмосферу. Магнитное поле тела прямо пропорционально степени активности и массе активных элементов ядра.

Пассивное космическое тело (P) - тело, не имеющее запаса активных элементов ядра или имевшее ранее, но лишившееся его в результате выгода, т.е. мертвые спутники: Луна, Фобос, Деймос и т.п., астероиды, кометы, метеориты и проч. Пассивные тела не имеют или имеют неизначально слабые остатки магнитного и иных силовых полей, атмосферы, гравитационное поле и проч.

Правило 2: Активное космическое тело может иметь естественные спутники, как активные (A), так и пассивные (P).

Солнце имеет спутниками активные планеты и пассивные тела, например - поле астероидов и подобное. В свою очередь активные планеты имеют как активные спутники, имеющие магнитные поля и атмосферы, так и пассивные, не имеющие ни того, ни другого.

Правило 3: Активные космические тела могут быть четырех типов;

A1) с жидкой оболочкой активной зоны твердого ядра - звезда (Солнце).

Наша звезда - Солнце имеет жидкую оболочку «каплю» слоя, которая непосредственно покрывает ядро и перемещается по нему в сторону вращения с различной скоростью, зависящей от координат широты: чем ближе к солнечному экватору, тем скорость выше. Звезда имеет высокие температуру атмосферы, магнитное и гравитационные поля, испуская во всех дипазонах частот.

-A2) с твердой корой и жидкой оболочкой активной зоны твердого ядра, непосредственно связанной с ним и вращающейся в сторону вращения ядра - молодые планеты, «нерегулярные» спутники (Венера, Аманке, Карме, Пасифе, Синопе, Феба, Нерейда).

Венера вращается в обратном направлении со скоростью 1 оборот за 243 дня - это, похоже, не обычная планета, а покрытое неотделившимся твердой оболочкой ядро планеты. К такому выводу приводит и анализ состояния поверхности Венеры: горных систем нет, поверхность относительно ровная, каменистая, давление около 90 ати, температура около 540°C, в атмосфере преимущественно углекислый газ, отсутствует магнитное поле. Это небесное тело покрыто молодой корой, которая еще только начала формироваться.

Период резонансного вращения Венеры - 585 суток, что свидетельствует о том, что планета находится не на своем месте. Этот период должен быть равен периоду обращения вокруг Солнца, т.е. 224,7 суток. Нынешняя величина периода резонансного вращения Венеры медленно, но неуклонно уменьшается и будет уменьшаться до указанной величины.

Как будет показано позже, Венера имеет два возраста: сначала в качестве погибшей планеты Икар, сформированной и эволюционировавшей вместе с Солнцем, а затем в результате катастрофы потерявшей свою оболочку, продукты разрушения которой образовали Пояс астероидов; при этом ядро изменило орбиту и заняло место нынешней Венеры. По мере остывания «кипящего слоя» ядра планета покрылась твердой корой, жестко связанной с ядром и вращающейся вместе с ним в одну сторону. Видимо, такой режим характерен для всех активных планетных тел в начальной и длительной стадии развития, а у Венеры твердение коры произошло быстро, так как уже был наработан ядром «кипящий слой», дополненный обломками коры.

Венера не имеет магнитного поля - следствие отсутствия генератора магнитного поля при неотделившейся твердой оболочке. Это характерно для молодых планет и активных планетных тел малого размера и массы.

-A3) с твердой корой и жидкими оболочками активной зоны твердого ядра, отделенными от коры газовым слоем - кора вращается вокруг ядра в противоположную ему сторону - зрелые планеты (Земля, Юпитер, Сатурн, Нептун).

Как было уже показано выше, по мере развития планетного тела происходит отделение твердой оболочки - коры планеты - от ядра. Кора планеты начинает вращаться в сторону, противоположную направлению вращения ядра, что легко доказывается при рассмотрении сил электромагнитного взаимодействия ядра и коры. Зрелые планеты имеют атмосферу, магнитные и гравитационные поля, пропорциональные мощности реакций распада элементов активной зоны ядра.

3) с твердой корой и жидким оболочечной магнитной зоной ядра планеты, имеющей регрессионный гравитационный перенос между оболочкой ядра и корой - кора обращается в противоположную сторону - старые планеты (Меркурий, Марс, Плутон).

По мере выгорания активной зоны ядра происходит старение планеты: выгорание тяжелых элементов твердого ядра, замещение ядра жидким ядром, снижение интенсивности и мощности реакций распада элементов ядра, разнос ядром газовидения, потеря атмосферы, снижение уровня магнитного и гравитационного полей, замедление вращения вокруг собственной оси.

Правило 4: Направление обращения по орбите любых спутников активных космических тел типа А1 (звезды) - в сторону вращения ядра звезды.

У звезд отсутствует «эффект короткозамкнутой оболочки», так как квадрат оболочки нет. Вокруг Солнца в одну сторону обращаются и активные звезды, и мертвые метеориты, астероиды.

Правило 5: Направления вращения ядер активного космического тела и его активного спутника относительно друг друга противоположны.

Это видно при рассмотрении сил электромагнитного взаимодействия ядер - попробуйте составить из двух активных ядер диполь, и все будет как на ладони. И ядра планет, и звезды вращаются по единому закону.

Правило 6: При отделении оболочки от ядра планеты происходит перераспределение внешних сил, действующих на спутники: активная составляющая обращает активные спутники в сторону вращения ядра, а реактивная - обращает пассивные спутники и обращает оболочку в противоположную ядру сторону.

Видимо, здесь в картину взаимодействия вмешивается фактор короткозамкнутой оболочки коры планеты. Обращение «нерегулярных» спутников можно объяснить только тем, что они имеют значительные массы активных элементов ядра, поэтому и обращаются в сторону, противоположную вращению оболочки планеты. Вместе с тем обратите внимание на то, что все «нерегулярные» спутники, независимо от их размеров, имеют очень удаленные орбиты. Это может свидетельствовать только об одном: нельзя по одному наблюдению рассматривать гравитационное взаимодействие пар космических тел «активнос-пассивнос» и «активнос-активнос». Видимо, при взаимодействии пары «активнос-активнос» определяющими являются силы взаимного отталкивания полей активных ядер космических тел и центробежная сила, уравновешивающие силами гравитации. Этим можно объяснить закономерность большого удаления орбит «нерегулярных» спутников.



Кроме того, из этого следует, что на небольшом удалении от Солнца могут находиться только небольшие планеты, у которых сравнительно небольшие массы активных ядер и силы отталкивания всегда превышают силы гравитационного притяжения. Если же планетное тело имеет значительные размеры - Юпитер, Сатурн, Нептун, - активного вещества в них много и они могут находиться только на значительном расстоянии от Солнца, там, где силы отталкивания уравновешены гравитационной составляющей. Их положение естественно: при образовании Солнечной системы, как мы уже убедились - из тяжелых активных элементов, силы отталкивания вытеснили основную массу материи дальше от Солнца.

Наличие же в системе таких объектов, как инопланетный спутник Нептуна Нерсида, можно рассматривать как приобретенный объект, захваченный гравитационным полем планеты из окружающего пространства.

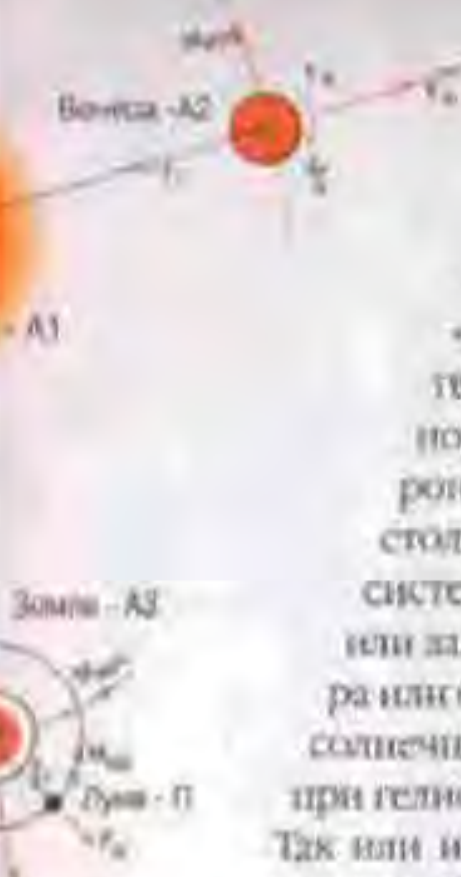
Система Плутона-Харон интересна тем, что она образует дишель двух слабоактивных тел, находившихся ранее на близких орбитах и образовавших общую пару, в которой установился баланс активных сил отталкивания и гравитации. Эти две малые планеты имеют медленное вращение, и это вращение резонансное - 6,38 суток. Орбита Харона вокруг Плутона очень низкая, всего 19,64 тыс. км. И это при исключительных размерах самих пла-



нет Плутон - 2290 км, а Харон - 1186 км. Но они столкнуться не могут: мешают силы отталкивания ядерных ядер. Но эти силы, видимо, слабые, так как это старые планеты, периоды вращения большие. Однако однозначно утверждать о старости этих тел неясно несколько превышенно, - слишком мало у них информации.

Возможно, что, наоборот, это молодые ядерные ядра, обломки планетной катастрофы, т.е. планетные тела типа А2, а вращение объясняется именно его редукционистским характером относительно Харона, а не взаимодействием Солнце - Плутон. Возможно, что они подобны нерегулярным спутникам Юпитера, Сатурна или Нептуна и имеют с ними общую природу. Возможно. Нужно гораздо больше информации.

Рис. 11. Схема небесных планет схематично гипотеза с указанием направления движения и цвета изображения изображения, образованного ядерными и ядерными спутниками.



Но в любом случае при любой попытке Харона приблизиться к Плутону силы отталкивания активных ядер должны возрасти и вернуть Харон на прежнюю орбиту — система находится в равновесном состоянии. Такую систему можно назвать «системой двойной планеты» по аналогии с привычным «системой двойной звезды». Плоскость орбиты системы «двойной планеты» не должна находиться в плоскости гелиоцентрической орбиты, а в идеале должна быть перпендикулярна последней. Но одно бесспорно: не может Харон быть пассивным телом класса II, иначе он просто столкнулся бы с Плутоном. Удаленную от Солнца орбиту системы можно объяснить тем, что эти объекты могли быть или захвачены из окружающего пространства — пояса Койпера или облака Оорта — или же могли быть вытеснены из околосолнечного пространства в результате планетной «рокировки» при гелиосистемной катастрофе.

Так или иначе, но сам факт существования «системы двойной планеты» Плутон-Харон опровергает существующие представления о гравитационном взаимодействии планет только на основе закона всемирного тяготения, не учитывающего силы взаимодействия активных ядер небесных тел. Поразмыслите сами о параметрах орбиты Харона и времени его обращения в сравнении с орбитами и временем обращения ближайших спутников остальных планет:

Планета, ее размер, км, и период обращ., час	Спутник, его размер, км	Радиус орбиты спутника, тысяч км	Период обращения, час
Земля, 12756/23.56	Луна, 3474	384.7	27.3
Марс, 6794/24.37	Фобос, 14x10 Деймос, 10x6	0.38 23.46	0.318 1.203
Юпитер, 142 500/9.55	Менам, 40	127.56	0.295
Сатурн, 120 000/10.4	Ганима, 1050	294.56	45.32
Уран, 51 800/17.14	Колвиана, 30	49.75	0.235
Нептун, 48 600/16.03	Ноаде, 50	48.0	0.296
Плутон, 2290/ 152.12 (8,38 суток)	Харон, 1186	19.64	153.29 (6,387 суток)

Регулярные пассажирские спутники падают, чтобы удержаться на своих орбитах и не упасть на «хозяина», вынужденны полететь по орбите с существенно меньшей скоростью. Даже крохотные Фобос и Деймос облетают по своим орбитам Марс, значительно ближе к Плутону по своим размерам, за орбиту честолюбивого проклятого А. Харона, только виновнику меньший сплошь «хозяин». Никуда не спешит — ему хватает 6,387 суток на облет Плутона по своей личной орбите.

Изучение этой «загадочной парочки» Плутон-Харон поможет разобраться с силами гравитационного взаимодействия, поможет найти ключ к пониманию природы гравитации. Насущно необходимо экспедиция астрономической станции в этот удаленный район. Для сокращения времени исследования эта станция должна иметь существенную скорость, более 30 км/сек., надежную броню для защиты от пыли межпланетного пространства при высокой скорости полета, ядерную энергетическую установку, мощную направляемую антенну связи и совершенную систему астронавигации. Очевидно, что по пути в этот район можно получить дополнительные данные и о других удаленных планетах Солнечной системы, а составить траекторию полета вблизи их всех вряд ли удастся. Поэтому эта станция по сути судьи должна быть аналогом, старшим братом Хаббловского телескопа. Этого это, то необходимо для будущего, для науки, для Человека.

Продолжение анализа планет Солнечной системы, их места и последовательно можно предположить, что массы Солнца и планет, кроме Земли, расчленены неправильно, и их придется уточнять после определения закономерности и числовых зависимостей зависимости с учетом си отмеченных выше новых гипотетических идей.

У этого правила есть очень ясное следствие: по мере выгорания запаса активных элементов ядра активного спутника планеты происходит нарушение баланса сил, удерживающих его на орбите спутника планеты. Снижение фактора активной составляющей приводят к торможению спутника, его неизбежному падению на планету (или Солнце, когда у него будет твердая ракета) или погрею планетой спутника за счет гравитационного импульса под «парашютом планет». Это следствие объясняет многие гигантские катаклизмы, изменения их орбит, «перевороты» облочек, разрушение и гибель планет, приобретение планетой насильных спутников, появление и сносимые Европой планет, как Пояс астероидов, метеоритных и кометных тел, якобы поглощаемых притяжением планет. Вероятно, большинство или даже все «регулярные» спутники планет являются приобретенными в ходе эволюции системы, а «нерегулярные» спутники существовали с самого рождения системы.

Создание и исчезновение одновременно, эти простые правила выполняют Единий закон движения тел планетной системы. Наглядно это видно из схемы движений.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. $M_{\text{р}} - \text{реактивный момент}$
ориентации
2. $M_{\text{д}} - \text{декативный момент}$
вращения
3. $M_{\text{вос}} - \text{активный момент}$
обращения относительно
Солнца
4. $M_{\text{вокт}} - \text{активный момент}$
обращения относительно
планеты
5. $M_{\text{од}} - \text{реактивный момент}$
обращения
6. $F_{\text{г}} - \text{составляющая}$
гравитационных сил
7. $F_{\text{д}} - \text{составляющая}$
активных сил отталкивания
8. $F_{\text{ц}} - \text{центробежная сила}$



Рассмотрим, например, такие цепочки взаимодействия, как

«Солнце - Венера»

(взаимодействие А1 - А2);

«Солнце - Земля - Луна»

(взаимодействие А1 - А3 - А4);

«Солнце - Юпитер - Кассиопея»

(взаимодействие А1 - А3 - А5);

«Солнце - Юпитер - Альфа»

(взаимодействие А1 - А3 - А2);

«Солнце - Марс»

(взаимодействие А1 - А4)

и «Гелиос - Харон»

(взаимодействие А4 - А4 или взаимодействие А2-А2).

При анализе схем легко заметить, что исходящий в неё свет, а вслед за ним и отражённый светятся строго по Единому закону Альфа-закону света, то мы наступим на истину. При дальнейшем рассмотрении механизма движения планет по предположениям Единой теории можно расширить и углубить ее, но это уже находит за рамки книги.

А мы на своем пути к Истине получаем новое представление о механизме движения планеты, так как наша гипотеза строится обнаружив неизвестные механизмы в движении тел Солнечной системы. Теперь можем рассмотреть также этапы развития Земли, как катастрофы.

Глава 6 Катастрофы - неизбежные этапы эволюции Земли

Мы оселились в рассуждениях о Земле там, где перенеслась ее оболочка, а что дальше? Оболочка отвалилась, количество ее вещества осталось тем же, каким оно было при отделении. По мере роста оболочки коры за счет увеличения дна океанов она должна становиться тяжелее и тоньше, в полной мере должны проявиться и естественные особенности такого процесса: где тонко, там и ристся. Расширяясь, оболочка находится в равновесном состоянии под действием внутреннего давления газовой среды, сил гравитации и продольных напряжений сжатия оболочки. Дело в том, что равновесное состояние оболочки может нарушаться под воздействием внешних и внутренних факторов, и нарушившись равновесное состояние обрачивается исчислимым бедствием для всего живого на Земле.

К внешним факторам воздействия на оболочку относятся динамическое воздействие от падения на земную кору крупных метеоритных тел и гравитационное воздействие на планетные тела Солнечной системы при потере крупными планетами своих спутников из-за наступающей гравитационной разбалансированности системы. Гравитационное возмущение необходимо и при предстоящем отделении оболочки Венеры от ядра, ее перевороте, а также при склоне «нерегулярных» спутников со своих орбит. Системные гравитационные аномалии при «параде планет» тоже необходимо учитывать.

К внутренним факторам прежде всего необходимо отнести отклонения от стабильного характера работы реактора, вынужденные управляющими импульсами главного реактора - Солнца и собственными колебаниями активности реактора, вызванными длительностью циклов цепочки ядерного распада рабочего тела.

И, следовательно в последние годы мы вынуждены учитьвать и противостоящую фактор, явившийся на оболочку - первоумную технологию человечества, склонную ударно-импульсное взаимодействие изрывов внутреннего оружия, попыткам воздействия на геотектонические процессы Земли в военных целях. Этот противостоятельный фактор рассмотрим ниже в отдельной главе.

Надробно рассматривать воздействие на оболочку планеты крупного метеорита там не имеет смысла делать - здесь и так все понятно. Добавим только, что падение гигантских астероидов на Землю, возможно и было, но только при исходившейся оболочке, когда планета более устойчива к их удару. (Существует гипотеза метеоритного происхождения Мексиканского канала. - Прим. авт.) Для нынешнего состояния Земли такие удары губительны: падение даже скромного астероида диаметром около километра может привести к разрушению всей оболочки и гибели планеты как космического тела. Рассмотрим иные факторы.

Под действием любого из факторов гравитационного и внутреннего воздействия или комбинации их совместного действия ранее неоднократно ищели место пробой, разрывы земной оболочки и ее уединеном, наиболее уедином месте - океаническом дне. Это подтверждается и тем простым фактом, что измеренная скорость увеличения радиуса Земли составляет $~3$ метра/год - это довольно высокая скорость. Земля существует не один миллиард лет и, хотя отделение оболочки произошло не сразу, ее размеры позволяют тем, что дают расчеты фактической скорости расширения. Это подтверждает только одно: расширение происходит не постоянно, а периодически - оболочка Земли достигает определенного порога расширения, происходит ее пробой, последующее схопывание с уменьшением диаметра, а затем процесс повторяется вновь. И так было многократно, с интервалом около 200 тысяч лет.

А ведь были разрывы оболочек, драмы остаться и прамы от них - глубокие ущелья на дне океана. Океаническое дно испещрено прамами прошлых глобальных катастроф: это глубоководные океанические желоба. Их основные из них:

Название океана/канала	Наибольшая глубина, м	Протяженность, км	Средняя ширина, км
Атлантический океан			
Бирюса - Рио-Рекониш	5742	1070	87
	7856	230	9
Индийский океан			
Миссунди (Маккоин)	7729	2900	46

Название желоба	Рельефный подъем, м	Погружение, м	Скорость движения, м/с
Тихий океан			
Маркунский	11022	1340	59
Гонга	10822	990	76
Фильскинский	10265	1330	63
Курмандж	10047	1270	68
Иоду-Бонинский	9810	1030	82
Курио-Камчатский	9717	2170	59
Чукотский	5412	680	59
Чильский	8780	2990	64
Алавутский	7886	3570	64
Рюко (Чаной)	7790	603	38
Пардусский	6901	1340	61
Центрально- шахризийский	6639	2530	34
Фатов	6150	870	11

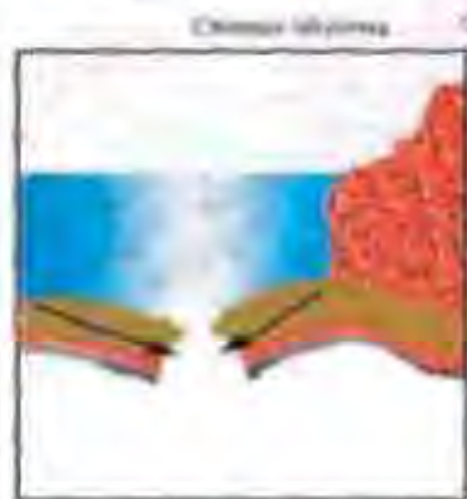
Все эти желоба имеют схожие параметры по глубине, протяженности и ширине. Если в чем-то проявляется закономерность или система, существует общая природа их образования, общие корни явления, а это – проявление коры. Большинство желобов в Тихом океане – триады из шестидесяти. Именно Тихий океан является ахиллесовой пятой планеты.

При проявлении оболочки ее фрагментам есть куда падать – под сей – 2900 километров раскаленной беды, происходит глобальная катастрофа. Из недр Земли вырывается струй раскаленных газов, который ведет себя по-разному: при существенно большом пробое происходит резкое понижение температуры атмосферы; при малом пробое происходит расширение



Гравитационный

Рис. 7.1а. Фазы образования океанического желоба



Синтетический разрыв





Рис. 17. Изометрические разрезы для синеклизы при заложении скважины

газов по днишам и снижение их температуры до относительно близких к абсолютному нулю.

Любой прокол вызывает эффект «склонивания оболочки» и кратковременное (до нескольких месяцев, а то и лет) понижение давления внутри Земли. Края оболочки стремительно сдвигаются, уменьшая диаметр оболочки на величину проходящие оксанического желоба.

При большом пробое, на первом этапе катастрофы, процессы сопровождаются страшной ударной волной, которая сметает на своем пути леса и власы породы, летящие по воздуху, забивает этим материалом впадины, фиксируя в кратчайшие сроки высокой температурой каменистые выступы края желоба, горит сам воздух от огромного количества выделившейся энергии, от всего, что может сие гореть.

В Восточной Сибири, есть месторождение качественного каменного угля Нерчинги. Здесь близко к поверхности лежат 9 мощнейших слоев, по восемь метров каждый. Мне известно всего о девяти слоях, а некоторые изучники утверждают, что там их больше двадцати. Они образовались последовательно по ходу времени в одинаковых условиях. Как они образовывались? Их образовала ударная волна от пробоев? Рядом, в Тихом океане, находятся Курило-Камчатский, Алеутский, Японский желоба, чуть дальше - Филиппинский и Маринской...



Снимок 5. Катастрофа - погибла планета (фото из интернета, Эндрю)



Fig. 12.12 *Epiphany in the Country*. Detail of the yellow tree, showing the effect of the orange lines on the brushwork.

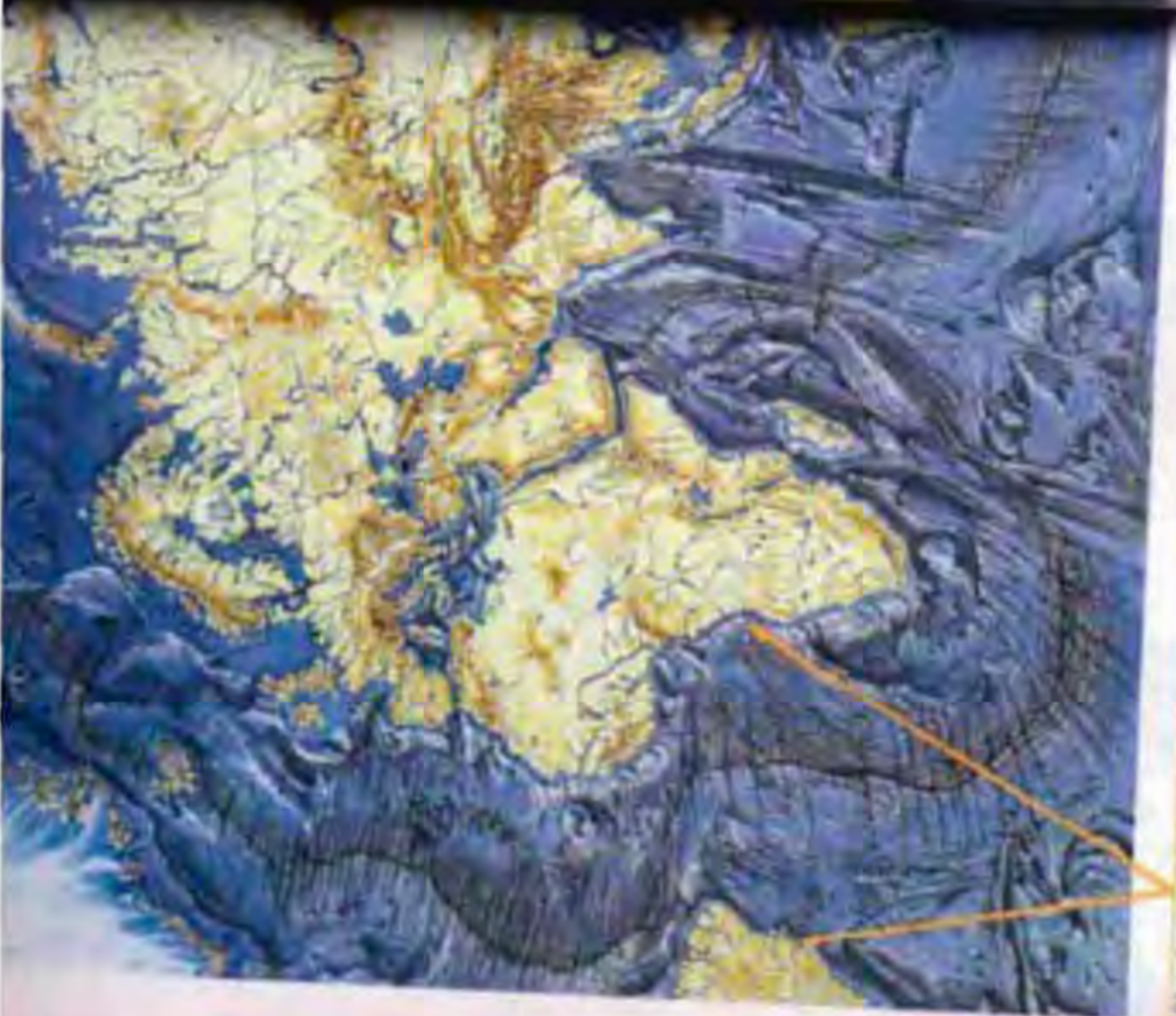


Fig. 12.12 *Epiphany in the Country*. Detail of the yellow tree, showing the effect of the orange lines on the brushwork.

Если попытаться восстановить картину образования этих пластиов как следствие катастроф при пробоях оболочки, то можно соотнести расположение и рельеф прилегающей к Нерюнгри местности с координатами близлежащих желобов, их протяженностью и возможной картиной атмосферных явлений, движений воды при таких пробоях оболочки. Должна получиться убедительная картина движения высокотемпературной ударной волны газов, сметающих лес, слой за слоем, в эту лощину. Если гипотеза о Нерюнгри подтверждается, то, моделируя движение ударной волны, можно вычислить и новые, еще не открытые месторождения углей, подобных ему. В Сибири очень многое похожих по рельефу мест.

До сих пор огромные пространства Восточной Сибири и Приморского края не исследованы никем и много мост, где никогда не ступала нога человека, не говоря уже о геологах. Например, в середине 80-х годов ХХ века в печати появилось сообщение о том, что в Приморской тайге случайно был обнаружен гидросамолет, еще в тридцатые годы выпавший с Сахалина и пропавший навсегда. Тогда никому иначе не дали, и только почти через пятьдесят лет случайно нашли. Вертолет в лесу приземлился не мог к месту катастрофы люли пыли, прорубая себе путь в девственной тайге, дикие сугени. А самолет лежал всего в 5 километрах от поселка, где жили раньше и живут сейчас много людей - по этой густой тайге они не ходили.

Многие месторождения находят по выходам каменных углей в разломах, щелютах. А если этих разломов нет? Наверное, есть смысл создать такую методику, рассчитать предполагаемые места сброса продуктов разрушения ударной волны и пронести там контрольные бурения. А почему бы и нет? Новая методика поиска месторождений каменного угля? Возможно...

Земная оболочка приходит в движение, возникают разломы и провалы, километровые пласти горных и осадочных пород рвутся из части, ставят вертикально, перемещаются в неизобразимом хаосе, возникают новые горы и рушатся старые, активизируется вулканическая деятельность.

По всей акватории Тихого океана разбросаны тысячами островами вулканического происхождения, часто коралловые острова являются недостройкой арcticких вулканов. При каждом провале оболочка лопнула, от возникших при этом напряжений образовывались трещины, по которым жидкий базальт устремился вверх, образуя вулканы и соуда вулканические пики, на кратерах которых после остывания кораллы строили острова по своему разумению. Почему здесь так много вулканических (коралловых) островов, а в остальных океанах из них в таком количестве нет?

В остальных океанах островов столько быть не может, потому что там нет такого количества желобов. Например, Атлантический океан молодой, образовался недавно за счет «разбегания» Американской и Африканской материковых плит: многочисленных островов в Атлантике нет.

Но при катаклизмах земной коры эти избыточные горы всплывают и горят. В науке уже обожествляется мнение о том, что горы растут медленно, когда одна материнская плита покрывает другую, как, например, Гималайские горы растут даже цифры сантиметров годового роста высочайшей горы «волнодушны». В отношении Гималаев это, видимо, правильно, там материальные плиты скользят.

А как быть с теми материковыми плитами, которые расходятся? Как быть с Андами - против них же не материковая плита, а оксийческое дно, рассеченные Чилийским желобом?

В Атлантике около Южноамериканского и Африканского побережий многочисленных желобов нет, как нет и гор, кроме тех же берегов. А рядом с островами Пуэрто-Рико и Родриги - прибрежные горные системы, подобно антиподскому побережью Северной и Южной Америки, где стоят Анды - цепи молодых гор, точно повторяющие испары глубоководных желобов по краю материковой плиты.

Подобная закономерность прослеживается практически повсеместно: если на оксийческом дне вблизи берегов нет глубоководного желоба - на берегу нет горной системы. А если желоб есть, то чем он длиннее и глубже, тем протяженней и выше соответствующая горная система. Существует интересная закономерность, когда около мертвых и, весьма, старых ледяных горы разрушенные, дряхлые и низкие, а около глубоких и молодых желобов горы высокие и мощные.

Надоимо, эти горы образуются буквально в считанные минуты, когда из страшного удара края о край стекают смыкающиеся желоба при пробое оболочки земной коры лопнули материковые плиты и, поскольку ударный импульс шел снизу по базальту, дом скальных пород выплынуло наружу. Сейчас они растут медленно, только за счет давления от увеличения оксийческого дна при плавном «расширении» оболочки земной коры.

Что же творится на поверхности планеты при таких чудовищных катаклизмах, образовавших эти желоба и горы?

При этом взмывают гигантские цунами, уменьшающие объема океана миллионаст воды на материках, сотни кубических километров морской воды превращаются в пар, он улетает в небо и образуется мощные облака, на материках испаряются реки и ледники, понижается уровень Мирового океана, облака закрывают Солнце. Сначала облака пара распространяются по направлению вращения Земли, а затем закрывают ее всю. Температура начинает спадать по аналогии с процессами «ядерной зимы» Александруса, - на Севере странным образом формируются ледники, на Юге много дней падает проливной дождь - наступает потоп, а резкое снижение уровня океана разбалансирует морские течения, отыскивающие избыток тепла тропической зоны в полярные области.

В результате морск стремительно формируется монолитный слой прижимных отложений, а резкое охлаждение верхних слоев морской воды при низкой температуре воздуха способствует быстрому формированию ледового покрова и, как следствие, уменьшению аккумулируемой поверхностью полярных районов солнечной энергии за счет высокого албетдо заснеженной суши и покрытого льдом океана;

- огромное количество осадков, при снижающейся осадконосности замерзнув в полярных зонах температуре, вызывает быстрый рост ледников, наступает ледниковый период и полярная суши надвигающегося льда остается под ними;

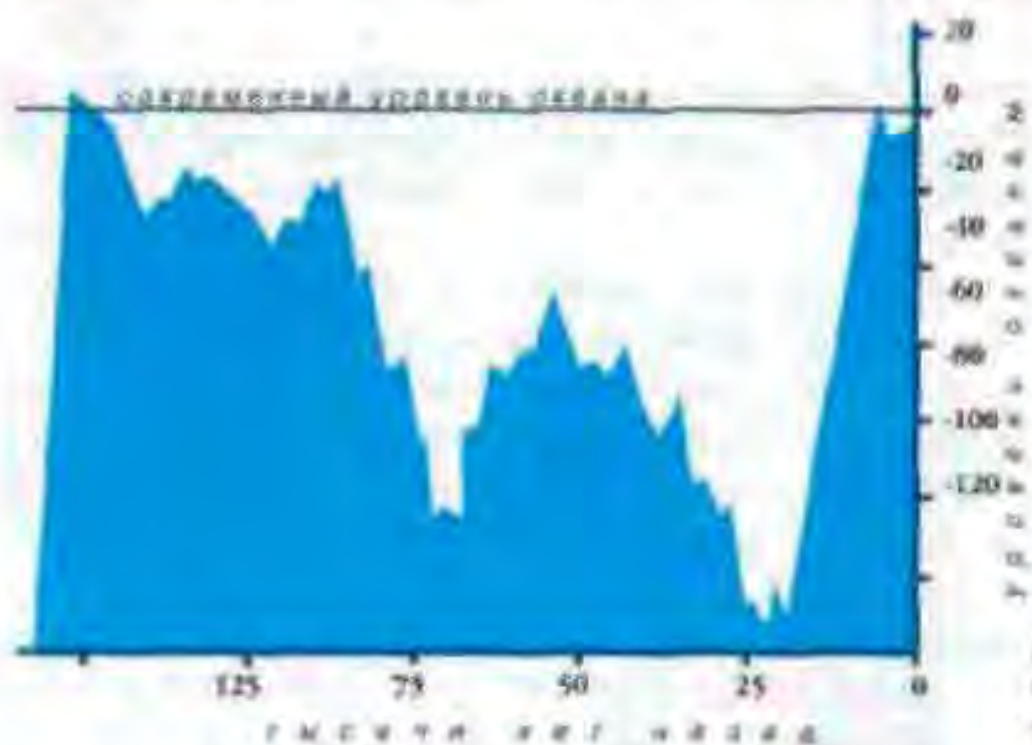


Рис. 74. Динамика изменения глубины ледяного покрова

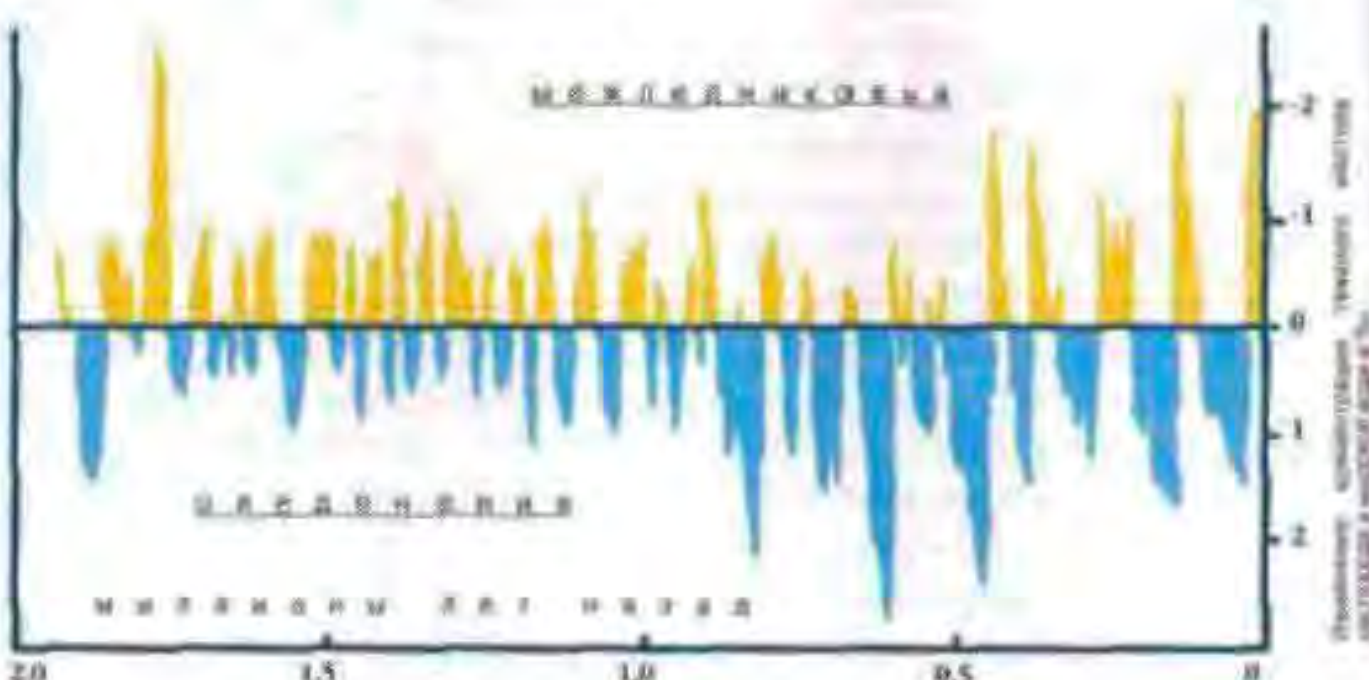


Рис. 75. Частотные колебания первичных губок в зависимости от времени в миллионах лет

— это мера роста ледниковых напрямых цепей. Излияние океанической коры под ледниками сравните «всплывающую» до сих пор после выходного опадения Балтику и «тонущую» подо льдом Гренландию;

тропический пояс страдает от избыточного тепла — оно не отводится в экваториальные зоны из-за обмеления океана. Следствием является усиление циркуляции потоков циклонической деятельности атмосферы в прибрежных районах и образование устойчивых тропических антициклонов, подобных нынешнему сахарскому, опустынивание обширных внутриматериковых равнин планеты;

укрупняется площадь пригодных для жизни земель и они больше расположены вдоль границ ледников и побережью.

Таким образом были быты климатические условия на планете Земля в начале ледниковых периодов. После катастрофы большого провала рассказ об этом просто некому, поскольку на планете физически осталось единство оксигенесные формы жизни. Медленно, очень медленно идет потонение вселенная на сушах...

Возрождается жизнь, но уже не тех форм, что были до катастрофы — происходит их стремительная мутация под действием повышенного радиационного фона, повышенного наличия в атмосфере и воде значительного количества дейтерия, имеющего период полураствора всего 142 земных года. Эволюция мутирующих форм проходит в условиях жесткого отбора, усиленного жутким климатом.

Чарльз Дарвин правильно оценил закономерности, создав учение об эволюции, но он не мог знать о мутагенном воздействии ионизирующего излучения дейтерия и не рассматривал влияние катастроф на эволюцию живой биосфери. Эволюция живого на Земле происходит не плавно, как у Дарвина, а скачкообразно или шарообразно, если хотите, и на эволюцию можно влиять катастроф, и не только их... Вот почему палеонтологи до сих пор не могут найти переходных форм живых организмов, даже пишут бесконечные дискуссии об эволюции. Переходные, или мутагенные формы, если они и были, могли занимать лишь кратчайший миг в истории Земли и, кроме этого, живые формы — мутанты, являясь базой для отбора наиболее удачных вариантов живого, были немногочисленны, уступая мир более устойчивым сородичам.

Только по истечении десятков тысяч лет природы постепенно восстанавливает нарушенное равновесие — медленно, очень медленно тают ледники. По мере их таяния процесс ускоряется за счет повышения уровня океана и восстановления меридиональных океанических течений, повышающих температуру северной воды и засушливую полярных зон. Возможность восстановления течений проявляется сильными ледниками за счет опускания суш под морем на сотни метров.

Но как только земные расстоян., сумма которых медленно уменьшается – этим и восстанавливается исходный баланс. Кроме этого, сдвиги заснеженных глыб и, следовательно, сдвиги альбено поверхности полярной сушки моря редко увеличивают поглощение поверхностью солнечной энергии, особенно в полярный день, что невозможно как дополнительный источник тепла фазового перехода «лед-вода».

Приток с Севера огромных количеств талой, пресной воды формирует запасы русла рек, ибо рельеф поверхности изменяется за счет морских сдвигов. Реки несут жизнь в глубь материков, скрывая пустыни и снижая давление воздушных масс над ними. Происходит восстановление нормального сбоя в цикле морской и материковой зон – выравнивание климата районов Земли в широтном направлении.

Внепланетная динамика изменения климата Земли и изменения уровня Мирового океана прямо связана с последствиями катастроф при пробоях оболочки земной коры. Можно еще привести массу примеров, но это уже теряет смысл, поскольку гипотеза закономерность выявлена: детальный анализ прошлого Земли необходимо проводить с учетом происходивших глобальных катастроф.

Понимание этой очевидной связи неизменно наводит на мысль о том, когда же ожидать следующей катастрофы, сколько времени отмерено людям геологическими часами Земли? Предложенная гипотеза строения Земли и влияния глобальных катастроф на климат уже не оставляет времени на благодушие: необходимо тщательно проанализировать существенные выводы. Цивилизация теряет массу человеческих жизней при крупных катастрофах, которые мы до сих пор не можем предугадать. Так, например, только при землетрясении в Китае в 1927 году погибло более 200 тыс. человек.

Нам неизвестна суть природы этих явлений, особенно процессы энергообмена и взаимосвязи явлений, протекающих в земной коре и атмосфере. А они связаны неразрывно. Но наша гипотеза пока не может стать теорией, так как не характеризует единого – единий о материальной основе, об элементах, являющихся топливом в земном реакторе. Снова и снова приходится возвращаться к основам методики научного поиска и необходимости исследования Периодического закона.

Глава 7. Размышления о методах научного поиска. Неожиданное открытие

Я хочу пояснить обстановку, в которой пришлось искать необычные пути подтверждения или опровергания собственных выводов о строении Земли. От осознания того, что живешь на хрупкой оболочке, а под ней 2900 километров дна расщелинной пустоты, становившейся страшно и жутко. Рухнули казавшиеся небесными научные истинцы земной тверди, стала понятной реальная опасность легенды Потопа и Апокалипсиса... Стало просто страшно за судьбу своих детей и жизнь людей Земли, беспечно прожигающих время и не думавших о сурьей реальности этого мира; стало стыдно за науку, упорно и бездоказательно твердящую о железном ядре Земли и ее сплошной структуре. Или просто ученые умышленно отмахиваются от фактов, ставящих под сомнение их собственные выводы? Неужели научное тщеславие и злоба, боязнь признания тех утверждений и гипотез ошибочными, а вместе с этим и угрозы потери кормушки для иных деятелей науки выше истины? Но кто сказал, что знатия не могут иметь ошибок и заблуждений? Жить в чести и славе легче, чем покрывать неведомое. Даже не каждый решается сказать: «А все-таки она вертится». Для меня понятно все, но выводы остаются гипотезой и не станут теорией, пока не будет их подтверждения, а гипотеза может дать направление их научного поиска, что само по себе немаловажно.

Необходимо получать подтверждение или опровержение сделанных выводов о строении Земли и Солнечной системы. Какая информация для этого нужна? В первую очередь информация о составе и строении Земли, ее ядра и элементов, его состояниях. Самая глубокая связь на Кельском полуострове дала информацию в виде 11 километров кернов кристаллического щита, т.е. только о ничтожной части ядра, а об остальных 6367 кило-

истрах вещества до центра Земли даже и менять неизвестное бурением это сделать невозможно. Современные методы сейсмологии не дают прямого результата в виде исходного, которое можно потрогать и почуять. Современные способы исследования строения Земли не могут дать ответов на поставленные вопросы. Получается, что нам нужно найти на вопросы такие ответы, которых известными способами ищущего познания получить невозможно. следовательно, нужно ставить определенную методику поиска, поставить себе задачу: «А каким способом получить знание?»

Оценивая древние легенды и предсказания о катаклизмах с точки зрения созданной гипотезы, начинаешь понимать простую истину: это не бред и не сказки, а серьезная информация о реальных событиях, произошедших ранее времени. Следовательно, к ним нужно относиться как не к склонам, а как к источнику информации, заключающему в себе зерна объективных предупреждений человечеству. Вместе с тем появляется простая мысль: древние люди не имели развитой системы научных знаний, но им было хорошо известно то, что сегодня недоступно современной науке. Откуда они могли такое знать?

У них могли быть разные пути: или легенды донесли до нас то, что видели древние люди сами, или они получали информацию от более развитых разумных существ, чем мы сейчас, или использовали известные нам каналы получения информации... от разумных тоже, получается... Или они все эти способы использовали сразу вместе? Возможно, что легенды и есть тип сплава таких приемов?

Возможно, это была способность видеть будущее? Ведь до сих пор большинству людей неизвестно, как получал свои предсказания Ноstrадамус. Человек жив в XVI-м веке, я точно сумел предсказать многое на сотни лет вперед. Чем он пользовался?

Его методика дала правильный прогноз, следовательно, это были и есть идущие дальше и реально существующие обыкновенная реальность. Методика Ноstrадамуса однозначно оценить трудно, но тем не менее технологии получения информации из, возможно, существующего. Информационного поля Вселенной есть, но сегодня они нам недоступны из-за нашего уровня развития, а больше в силу национализации и неверии в очевидные факты или же в силу привычного менталитета научного мышления.

Прим.: Ноstrадамус (Мишель Ноstrадам) – (датированное Ноstrадамус, Мишель де Ноstrадам), (1503-1566), французский врач и астролог, лицо-мари Карла IX, получил известность как автор «Столпиков» («Циклопий») (1-е издание - 1555; написаны раифакционным четырехстильным - квартенным), содержащих предсказания будущих событий европейской истории.

Во времена Ноstrадамуса зародили новые подходы к научному знанию, – нынешние материалистические подходы к науке оформились только окон-

ти, 400 лет тому назад в Англии, с нынешней классической механикой. До этого властительницей ученых умов была метафизика. Я хорошо помню, как мы учились в ВУЗе марксистско-ленинской философии, говорили о метафизике как о ложной науке, подобной алхимии. «Победное шествие материалистической науки отшвырнуло метафизику как инструмент научного познания. А может, зря? Ведь Ноstrадамус имел метафизический научного мышления, основанный на принципах метафизики, и он мог проникнуть в тайны будущего, а мы, используя современные знания, не можем».

Краткое определение Метафизика (от греческого *μετα* – за, за пределами + *φύσις* – природа) философское учение о природе бытия (небытии), о принципах бытия. Термин восходит к наследию, данному антическим философом Родополисом (I в. до н.э.) сочинению Аристотеля об умозрительных методах научного познания. В некоторых философских терминах «Метафизика» часто употребляется как синоним философии. В марксистские обобщения философского метода, тяготевшего к однотипной «стационарной и умозрительной картине мира».

Как нас учили, в основах современных подходов к научному познанию лежит философский материализм, базирующийся на принципе «Бытие определяет сознание». Иной подход, когда «Сознание определяет бытие», по мнению наших учителей, противоречил марксистско-ленинской философии и вел к признанию Бога. Допустим. Но в этом случае, по логике материалистов, если человек родился в хлеву, по своему сознанию он должен быть скотиной? Однако никто скотиной быть не хочет, более того, именно скотине, الرغم человека определяют его настоящее и будущее, и именно скотин способен искать научные знания. Наверно, правильнее будет другая формула: «Сознание определяет бытие, а бытие влияет на сознание». Для человека Бог первичен, а сознание и бытие взаимно дополняют друг друга и влияют друг на друга, но не являются антагонистами.

Некоторые философы школы бодро заявлялиность на объективную и субъективную, утверждая, что объективная реальность дана человеку в стимулировании, а субъективная есть продукт его разума. Допустим, что они права. Но тогда как быть с тем, что, например, человек не видит ультрафиолетового излучения, а комы от него приобретает загар? Человек не видит инфракрасного излучения, а тепло чувствует? Человек не видит радиоволн, но ими интересуется для радиосвязи? Получается пока наука не доказала объективную реальность этих факторов, я никак не верил, а они были субъективными? Конечно, радиоволны и другие излучения наукой уже доказаны в них сегодня верим, а было время, когда это считалось сквозной фантазией.

А как быть с биологическими полами, называемыми еще иначе «дурой» живого объекта? Их существование реально, доказано многократно, более того, как я расскажу ниже, с помощью биологии осуществлены опыты на дистанционной передаче генетической информации. Сегодня вряд ли кто решится отрицать наличие биополей у живых существ, но природа

этой Идеи скончалась неизвестна. Сегодня мы знаем, что существуют электрические магнитные поля, и что они подчиняются всем законам волновой теории. Но мы не знаем, что в основе этих полей лежит ядерное взаимодействие элементарных частиц. Но если существуют биологические поля, следовательно, должны существовать и их носитель, т.е. макромолекула частицы из которых состоят эти поля, неизвестная пока науке.

Но, как я ранее писал, мы привыкли мыслить стереотипно, и что пока наукой не доказан сам факт существования «чего-то», это «что-то» реальную существующее, считается субъективным и иллюзорным, а значит - неправильным. Так ли это? Может, мы считаем объективную реальность субъективной только потому, что человек воспринимает в своих органах зрения, осязания - т.е. в органах приема информации, а разумом пока эту реальность понять не может и, чтобы окружающие не считали его чудаком, не хочет признать эту реальность объективной? И, отвергая непонятное, мы сами закрываем себе дорогу к его познанию? Но все знания человека приобретают только разумом своим, т.е. через субъективное осознание, полученное ранее объективное...

Ясно одно: знания можно получить только с помощью современными методами и, видимо, теми способами древних, которые не признают науки. Выходы упрямые следствиями о том, что наука неспособна объяснять даже самые простые факты из своих открытых открытий потому, что у нее однобокий материалистический подход к методикам научного поиска. Я был атеистом, а такие мысли не могли не искушать меня самого...

Следовательно, нужно искать нетрадиционные пути поиска научного знания. Может быть, разумно было бы не отвергать метафизические методы исследований, а применять их совместно с традиционными методами материалистического познания, когда эксперимент становится для проверки выводов, получаемых метафизикой?

Само противление деление на «материалистическое» и «метафизическое» здесь чисто условно, для того чтобы разъяснить суть предлагаемого принципа научного познания. Как принято считать, наш разум является продуктом деятельности человеческого мозга, хотя это и ошибочно. Разум не является продуктом деятельности мозга, а продуктом деятельности другой материи, о которой будет сказано ниже. Этот продукт в виде мыслей, информации и решений реализуется в виде конкретных команд и действий.

Например, сам по себе компьютер - «железо», которая без программы работать не может, а продукт программы - результаты расчетов, решения, управляющие команды - являются тоже своего рода «разумом». Понятно, что «разум» компьютера существует на материальном носителе в виде электромагнитных полей слоящих дискуту и «разум» станет недоступен, но информация на магнитном носителе сохранится, а если применить специ-

шую технику, си можно пользоваться. Само электромагнитное поле тоже материя, но другой формы, неощущаемой нашими органами чувств.

Подобно работает и человеческий разум, пока в человеке не заложена материя разума, как программа в компьютер, продукта его деятельности - личной мысли - вы не получите. Материальный носитель производит мысль как продукт, существующий в виде полей исключительных нам лептонов, а мысль является по своей сути материей. После смерти человека материя разума и ее продукт - материя мыслей - не исчезают, вот только мы обшить уже ими не можем.

Существует Закон сохранения энергии, по которому она является консервативной мерой взаимодействия материи, а материальная составляющая энергии окисицца. Энергия не возникает «из ниоткуда» и не исчезает «в ничто», а только может переходить из одной формы в другую. Коль так, то первоначальная мысль, информация, как и энергия, никуды не исчезает и, возможно, где-то скапливается, образуя Информационные поля. Материальность мысли и материальность Вселенной есть единое неразрывное целое, закономерно, гипотеза о существовании Информационного поля Вселенной не так уж необычна и фантастична, как кажется на первый взгляд.

Мысль материальна, следовательно, философские понятия «убыкшишего и объективного законами физики объединены в целое как проявление различных форм одной и той же материи.

Слибочная однобокость материалистических подходов к научному знанию и реальная действительность с детства породила радароинность к различиям мира: в школе из нас делали пионеров, комсомольцев и атеистов, давали знания и убеждали нас, что Бога нет: мы росли как искреннее приверженцы, но сами наши учителя были крещеными, а у некоторых из них дома хранились кресты и на всякий случай были иконы: а вслед Он есть!

Сегодня наука не много несистемной информации о неизвестных, неописанных явлениях, и чем больше ее становится, тем более очевиден вывод о том, что мир устроен гораздо сложнее, чем представляют материалисты. Еще в работах академика Вернидуба о ноосфере разум человека признавался важнейшим фактором развития материального мира. Разум и материальная природа составляют единое целое, но это целое пока еще не познано нами. Быть может, здесь найдем ответы на наши вопросы?

Понимание Ноосфера (от греческих слов - разум и сфера - сфера), ноосинтезионное состояния Ноосфера, при котором разумная деятельность человека становится решающим фактором ее развития. Понятие Ноосфера введено французским ученым П. Тейнером де Шероном и Э. Верну (1947). В.И. Вернидубский связывал представление о ноосфере как качественно новой форме организованности, исключающей при извилистости природы и общества в результате преобразующей мир технической деятельности человека, отражающей на научную мысль.



ВЕРНАДСКИЙ Владимир

Иванович (1863–1945), естествоиспытатель, астроном и общественный деятель. Основоположник концепции современного мира. Земля геохимия, биогеохимия, радиохимия, гидрохимия и др. Создатель многих научных школ. Академик Петербургской АН (1912), академик Российской АН (1917), академик АН СССР (1925), первый президент АН Украины (с 1919). Идеи Вернадского сыграли выдающуюся роль в становлении современной научной картины мира. В центре его естественно-научных и философских интересов – разработка геостического учения о биосфере, живом веществе (органическом земном обиточнике) и эволюции биосфера и геосфера, в которой человекский разум и деятельность, научная мысль становятся определяющими факторами развития, мощной силой, ограниченной по склону воздействию на природу с гидрологическими проявлениями. Учение Вернадского о единоматериальном природы и общества оказывает сильное влияние на формирование современного экологического сознания. Организатор и директор Радиевого института (1922–1939), Биогеохимической лаборатории (с 1929, ныне Институт геохимии и аналитической химии РАН им. Вернадского). Государственная премия СССР (1943).

Быть может, ионосфера есть именно то различное и неизвестное, что оказывает влияние на наше общество через мысли человека? Идея о локальной достоверности многое свидетельств необычайного воздействия известных разумных сил, оказывающих такое влияние. Как, например, объяснить широкое известный факт, что принципы Периодического закона химических элементов и форма его таблицы явились Д.И. Менделееву иные? Как объяснить неожиданный феномен связи без использования приборов, когда М.В. Ломоносову изначально мысленно была дана объективная информация о времени, месте и обстоятельствах трагической ситуации, в которой оказался его отец, погибший на необитаемом острове, так как не приходила помощь пропавших искам совершиенно в другом месте? Многие ученые признают, что когда их разум направлено имеет старт на поставленную задачу, помочь приходит интуиция и как бы изнутри: просто появляется в мыслях нужная информация в нужное время. Поневоле приходить к выводу о реальности существования истинного Высшего Разума, недоступного нашему пониманию, но реально проявляющего себя и помогающего человеку непонятным образом.

Ответы на эти вопросы могли бы очень многое прояснить и, судя по направлению работ и постановки задачи, В.И. Вернадский, Э. Леруа и П. Тейяр де Шарден искали ответ именно здесь, коль связали в единую целую материальный мир и субъектность мысли, разум человека. Если существует нечто истицетное и недоступное пока нашему разуму, может, нас нужно ждать, пока подсказка придет во сне или случайно «всплынет» в сознании, а нужно просто спросить у ионосферы и поставить конкретный вопрос? Может быть, спросить у исковечных «духов»?

Всю в духе существует тысячелетия у всех народов, и они есть реальны. В реальности существование духов и исполненных разумных сил можно убедиться было не нужно. Моя предка по материинской линии происходят из старинного новгородского села Григорово, родины Аввакума (1621-1682). Их рода имел сильных колдунов, как белых, так и черных. В детстве много слышал о дядьке моей матери - этом колдунике Михаиле, который держал в руле все село, мог дистанционно управлять людьми и животными, извозил и убивал людей черной магией, в том числе и родственников. Онучился у шаманов, которые хранили и, вероятно, хранят древние дохристианские магии. О них практически ничего не известно. Живут они в тайных лесных скитах Русского Севера, в Кировской и Новгородской областях, где из северной тайге текут реки Ветлуга и Керженец, впадающие в Волгу около деревни Макарьева. Среди местного населения много стариков, хранящих старые и странные обычай, удивительную веру в колдунов и всякую магию. Непосвященному там делать нечего... Это смертельно опасно. Просто из-за чисто человека, случайно упавший лишний, может просто умереть неизвестно от чего, и никакая медицинская наука не сумеет определить причину смерти, а тем более защитить или окрыть помощь. Я вырос в тех местах и знаю, о чем говорю.

Моя бабушка Елена Васильевна Мороза (1891-1980) всю жизнь прожила неграмотной, но это ее не смущало: о природе она знала много недоступного ученым человеку. Она была белой колдуньей и нела с черными неприменимыми волшебницами Добро. Часто эти незримые битвы проходили на наших глазах, хотя мы, дети, многое не понимали. Как можно, например, спасти неоднократные удары молнии по моей бабке в ясный летний день, когда на небе нет ни облаков? Она ставила защиту и молнии били в землю метрах в 10 от нее... Было страшно. Молнии били за спиной, а бабка этого-то строго запрещала нам оборачиваться, иначе можно погибнуть, получив заряд молнии прямо в лоб... Как, например, объяснить физическую возможность исчезновения металлических предметов, происходившее из наших глаз? Медную иконку бросали на землю и она исчезала «в никуда». Враг успокаивался, переставал быть молнией. Перед всеми происходила схватка: реальная битва с духом покойного колдуна, и этот дух мог вытворять странные вещи... Здесь уже не до шуток!

Эти духи живут там, где мы не можем ничего видеть, а науки и спиритуализм не хочет о духах и об их потустороннем мире объяснять не может. А колдуньи духи, реально существуют и живут где-то в исполненной ими области, которую может быть, им известно то, что непонятно нам. Нужно лишь найти способ общения с ними, только эти духи должны быть добрыми и знакомыми тебе. Это реальный путь научного познания истины, ибо информацию можно прояснить экспериментально. Но таким способом установить дру-

стороннюю силу? Посвященность в таинствах воздуха я не проходил, да и не старался что-либо узнать о них: себе же спокойнее. А однажды эту способность общения с духами являлся спиритизм.

Ранее мне случайно представилась возможность научиться практике спиритизма. Одна моя знакомая несколько лет работала переводчиком в Индии и, зная это, кто-то из вечерников спросил ее о спиритизме. К моему удивлению, эта леди отнеслась к вопросу более чем серьезно, чем занятые гонщики меня и окружавших. Только после долгих уговоров она согласилась пронести сеанс для присутствующих. Честно говоря, это меня исключительно не убедило: я был уверен в том, что она сама практикует изучив спиритизм на наши вопросы. Но после того, как эта практика спиритизма на такие вопросы открыла, на которые женщина-медиум никак знать не могла, я задумался. Всевысший серьезно ставил верить в силу этого канала информации 19 августа 1991 года, когда понял, что из том первом сеанс в феврале 1991 года пути в Россию был предложен с точностью до одного дня.

Спустя некоторое время я просил у нее провести еще сеанс, но получила отказ. Свой отказ она мотивировала неизбежными последствиями контакта для своего здоровья, а мне сказала, что я могу вступать в контакт сам, так как способности для этого у меня есть. Вместе с тем она предупредила, что это очень опасно, так как могут прийти силы зла, а методом борьбы с ними она не обучена. Эти силы могут испытать серьезный вред здоровью или даже убить человека. После этого напутствия мы занялись спиритизмом что-то очень недолго расхотелось.

И вот только через несколько лет, в 1996 году, когда моя гипотеза строения Земли привела к серьезным выводам, я решил. Еще раз проконсультировалась со своей знакомой некоторым обстоятельствам действиям при контакте, особенностям проведения сеанса и приступил к этому «искусственному» способу общения. Только потом мне стало ясно, как я рисковал тогда...

Я вышел на контакт своего отца, который давно покинул этот мир. К моему счастью, отец был рядом и ожидал этого контакта. Более того, по-известным только нам двоим событиям, я точно знал, что говорю именно со своим отцом - Бабуевым Анатолием Алексеевичем (1927-1977), а не с кем-либо другим, кто мог называться его именем. Мой отец, бывший детдомовец, был неглупым человеком и грамотным инженером, он то должен был знать физический смысл непонятного нам, коль живет вместе с духами и видит то, что нам неведомо. Отец всегда стремился выкинуть в суть проблемы, очень много знал, получив образование самостоятельно. Только один факт, что отец учился зоично и получил диплом инженера уже в зрелом возрасте, будучи отцом семерых детей, говорит об очень многом...

Первоначально это было обычное общение, когда искающие открытии возможности общения с дорогим человеком еще воспринимаются

зар чудо и разум отсыпается испить в грудину происходящего. Так прошло несколько сеансов, а на одном из них винсанию поступила информация: «Приступай к книге». Это мгновение шокировало, поскольку мыслей написать юнагу у меня не было и я занимался исследованиями просто так, для себя, как изучает мир любой человек.

Анг. - Отец, разве тебе известны мои работы и желание проконсультироваться? Моя работа нужно публиковать?

Ал. - Да, известно в общих чертах, нужно работать над книгой, а публиковать еще рано. Расскажи подробнее о работе.

Я рассказал и обратился с просьбой прокомментировать свою гипотезу о происхождении Земли, подтвердить или опровергнуть ее. Отец подтвердила правильность гипотезы. Это для меня было не меньшим шоком, чем сама гипотеза. Тогда я избралася смелости и попросил предоставить данные о составе ядра Земли, параметрах среды и свойствах тяжелых металлов. Он ответил, что та же информация в принципе может быть получена, и попросил прервать на обдумывание ситуации.

Спустя несколько дней произошел такой разговор:

Анг. - Папа, как моя просьба?

Ал. - Тебе разрешали дать необходимые знания. Ты самостоятельно решил истину о Земле и достиг уровня, при котором способен понять то, что тебе будут говорить. Ты просишь информацию, но я без разрешения ее дать не могу, поскольку не обладаю ей в достаточной мере и не имею права это делать, - с тобой будут работать учёные от Создателя.

Анг. - Ты Его видел?

Ал. - Нет, в Его пространство мне еще не положено входить. Но я обратился с просьбой о лекции и мне дали разрешение на его передачу тебе, для чего пристали Представители. Познакомьтесь...

Анг. - Я имею право сообщить кому-либо полученную информацию?

Ал. - Ты обязан это сделать - люди должны это знать. Ты должен опубликовать книгу в 2001 году, не раньше. Даже работать временно всегда мало. Но ты должен очень многое сделать сам. Работать с тобой я буду не один. Ты должен сам исследовать истину, а мы будем только вовлечивать и подсказывать конкретные параметры там, где ты уже сам все понял. Включай компьютер.

Так неожиданно продолжалась эта необычная работа, которая теперь уже никогда не закончится, ибо изучение истины бесконечно. Но я не хочу сказать, что для познания достаточно всего лишь открыть канал связи с иносферой, а потом бесконечно черпать из него информацию. Это не так. Жизней они не дают - можно получить только подсказки и их оценку самостоятельно сделанных выводов, позволяющие не отклоняться от принципиального пути. И только тогда, когда вы сами подошли к пониманию истины, но не хватает конкретной информации, отсутствие которой приводит

дальнейшему познанию, они оказывают помощь. Примечь эта помощь оказывается только в том случае, если вы бескорыстно ищете знания для людей, а не выгоду для себя. Как только тема раскрыта, контакт исчезает.

Само начало и ход этих работ убедили меня в том, что:

- о первых**, эти духи, если их так можно назвать, материально существуют, но их материя недоступна нашему зрению и осязанию;
- о вторых**, они разумны и могут общаться с людьми;
- о третьих**, они хорошо осведомлены о делах на Земле;
- о четвертых**, они имеют научные познания несопоставимо высшего порядка, чём те, которыми располагаем мы;

-**о пятых**, иоосфера неоднородна - есть духи, которые руководствуются моралью юбра высокого порядка - даже намеков в мыслях на ложь или зло у них нет, а есть полная им противоположность.

В ходе работы появились и самозаны, насторожные враждебно и стремившиеся помешать работе, внести ложную информацию, - поэтому постоянно приходилось сравнивать и перепроверять корреспондента, чтобы убедиться, что это именно тот, кого ты вызвал. С другой стороны, нужно было постоянно анализировать и многократно проверять поступающую информацию. Например, информация, касающаяся гипотезы строения Земли, тщательно проанализирована и проверена расчетами. Информация, которую проверить пока нельзя, но она подтверждается другими известными источниками, приведена для последующей проверки читателями, явившая ту, которая ранее была неизвестна вообще, но может быть подтверждена или опровергнута научным поиском и экспериментами.

Довольно много полученной информации в книгу не включено:

- часть имела личный характер и не подлежит отдаче по понятиям причинам;
- часть информации передавалась только для того, чтобы помочь автору в осмыслении необычных понятий видением целостной картины и знанием закономерностей - она заскречена, поскольку может быть использована в военных целях. Она передавалась автору при условии дальнейшего неразглашения и по этой причине изъявлена;
- часть имела признаки явой ложной информации от негативных корреспондентов и по этой причине проигнорирована.

Глава 8. «Трансураны»

Периодического закона

Так зачем и что же мы должны искать? И где? И как? Что же мы хотим получить от поиска в Периодическом законе? Прежде всего, токсичные стабильные радиоактивные и нерадиоактивные элементы с периодом полураспада як у тория (^{100}Th - 1.389×10^7 лет) или более, и плотностью выше $32,5 \text{ г/см}^3$. Теоретически эти элементы предсказывались физиками и неоднократно были публикованы с тем, что за нестабильными элементами должен существовать «остров стабильности» на четвёртом ряду тяжёлых металлов трансурановой группы. Неумолимая логика расчётов, при которых мы получали высокую плотность вещества юной Земли указывает на существование загадочных тяжёлых элементов. Мы убедились в том, что первоначально плотность земного вещества была высокой, существенно выше плотности известных наше элементов, и такие элементы должны быть в значительных количествах в ядре Земли и планет. Если доказать это, становится логичным и все остальные. По всей видимости, нужно искать тяжёлые элементы в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева - ответ должен быть там, и скорее всего - в трансурановой зоне «острова стабильности». Хотя в существовании этих стабильных трансуранных элементов теоретики ядерной физики не сомневаются, но пока их обнаружить не смогли, как не смогли и получить искусственное. Да их и невозможно обнаружить в земной коре: когда она была сплошной, они утонули в расплаве, как самые тяжёлые, а поэтому должны находиться именно и только в ядре Земли. С самой первой секунды сущности они, как и положено наиболее тяжёлым частицам пылевого облака, оказались в центре формирования тел Солнечной системы - в ядрах Солнца и планет.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ГРУППЫ

ГРУППА	1	2	3	4	5	6	7	8
1	H							
2	Li алкоголь водка	3 Бор вода	Be алкоголь водка	4 Бор вода	Li алкоголь вода	5 алкоголь водка		
3	Na титан водка	11 алкоголь водка	Mg алкоголь водка	12 алкоголь водка	Al алкоголь водка	13 алкоголь водка	Si алкоголь водка	14 алкоголь водка
4	K алкоголь водка	18 алкоголь водка	Ca алкоголь водка	20 алкоголь водка	Sc алкоголь водка	21 алкоголь водка	Ti алкоголь водка	22 алкоголь водка
5	Rb алкоголь водка	37 алкоголь водка	Sr алкоголь водка	38 алкоголь водка	Xe алкоголь водка	39 алкоголь водка	Zn алкоголь водка	40 алкоголь водка
6	Cs алкоголь водка	55 алкоголь водка	Ba алкоголь водка	56 алкоголь водка	La алкоголь водка	57 алкоголь водка	Hf алкоголь водка	58 алкоголь водка
7	Fm алкоголь водка	87 алкоголь водка	Ra алкоголь водка	88 алкоголь водка	Ac алкоголь водка	89 алкоголь водка	Ru алкоголь водка	90 алкоголь водка
8	92 (271)	111 (271)	112 (273)	113 (275)	114 (277)	115 (279)		
	121 (289)	122 (291)	123 (293)	124 (296)	125 (325)	126 (326)		
	145 (334)	146 (337)	147 (339)	148 (340)	149 (345)			
	165 (353)	166 (354)	167 (355)	168 (356)	169 (356)			

Ce алкоголь водка	Pr алкоголь водка	Nd алкоголь водка	Pm алкоголь водка	Sm алкоголь водка	Eu алкоголь водка	Gd алкоголь водка
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Th алкоголь водка	Pa алкоголь водка	U алкоголь водка	Np алкоголь водка	Pu алкоголь водка	Am алкоголь водка	Cn алкоголь водка
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

124 (294)	125 (295)	126 (298)	127 (299)	128 (301)	129 (305)	130 (307)
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Элементы сгруппированы в соответствии с периодичностью по Атомному номеру. Таблица Томас Гарднер (составленная Томасом Гарднером и Роджером Уильямсом). В таблице отсутствуют элементы (Tl, Pb и Tc), радиоактивные изотопы которых неизвестны.

ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ											
МЕТЫ		МН		МНН		МННН		МНННН		МННННН	
		H	1	H ₂	2						
		1.00000-1 МАССА	(1)	1.00000-2 МАССА	(2)						
8		F ₂	9	Cl ₂	10						
		19.884442-1 МАССА	(9)	36.99267-1 МАССА	(10)						
16		S ₂	17	Se ₂	18						
		32.06441-1 МАССА	(17)	78.94441-1 МАССА	(18)						
Cr		Mn	25	Fe	26	Co	27	Ni	28		
		54.93861-1 МАССА	(25)	55.84441-1 МАССА	(26)	58.93339-1 МАССА	(27)	58.93339-1 МАССА	(28)		
34		Cr ₂	29	Cr ₂	30						
		52.03941-1 МАССА	(29)	52.03941-1 МАССА	(30)						
Mo		Tc	43	Ru	44	Rb	45	Pd	46		
		95.94211-1 МАССА	(43)	101.07-1 МАССА	(44)	85.42311-1 МАССА	(45)	106.42311-1 МАССА	(46)		
52		Mo ₂	53	Mo ₂	54						
		102.95447-1 МАССА	(52)	102.95447-1 МАССА	(53)						
W		Re	75	O ₂₅	76	Ir	77	Pt	78		
		183.927-1 МАССА	(75)	190.923-1 МАССА	(76)	183.927-1 МАССА	(77)	191.923-1 МАССА	(78)		
84		W ₂	85	Os ₂	86						
		137.981-1 МАССА	(84)	137.981-1 МАССА	(85)						
			107	108	109						
			(108)	(108)	(108)						
10	9	117	118	119	120						
(11)	(11)	(281)	(283)	(285)	(287)						
140	141	142	143	144							
(327)	(328)	(330)	(331)	(332)							
150	151	152	153	154							
(348)	(349)	(350)	(351)	(352)							
Gy ⁴⁵	Dy ⁴⁵	Ho ⁶⁷	Er ¹⁵³	Tm ¹⁵⁹	Yb ¹⁷³	Lu ¹⁷¹					
		142.941-1 МАССА	142.941-1 МАССА	142.941-1 МАССА	173.941-1 МАССА	173.941-1 МАССА					
Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr					
		150.951-1 МАССА	150.951-1 МАССА	150.951-1 МАССА	150.951-1 МАССА	150.951-1 МАССА					
131	132	133	134	135	136	137					
(11)	(313)	(315)	(317)	(319)	(321)	(323)					

Символы ядер изотопов состоят из цифровых цифр и альфавитных символов, имеющих значение стабильности ядра. Примечание: выделенный символом ядро имеет самую большую долговечность из всех изотопов.

Рисунок 8. Стандартная периодическая таблица

Эти элементы - основа мироздания, если хотите, базовые, призначенные для обнаружения и изучения неизвестных нам элементов. Поэтому что искали не так и не там, где их нужно искать и где можно найти. Эти трансурбидные элементы должны иметь еще и очень большие периоды полураспада, согласуя с нами или превышающие возраст всех известных земных периодов и Солнечной системы. Получить искусственное их невозможно из-за слишком больших потребных мощностей ядерных установок - таких сейчас просто нет.

Периодическая система известных нам элементов, очевидно, представляет собой подобие айсберга, у которого видимая часть представлена элементами земной коры, т.е. продуктами распада известных нам сверхстабильных тяжелых элементов. Эта таблица по своей сути аналогична строению Земли в разрезе сплошь вверх, или от центра к границам атмосферы: в основе тяжелые элементы ядра, затем нестабильные элементы фазового перехода или элементы дистанционной зоны природного ядерного реактора, далее продукты распада - элементы коры Земли и атмосферы.

Видимо, необходимо разработать теоретический прогноз по таблице элементов Периодического закона, и закон позволяет это сделать, потому что он является системным, а там, где есть система, можно сделать теоретический прогноз еще и того, что неизвестного, на что должна распространяться эта система. Такой прогноз можно сделать только из основе исследований системных закономерностей струкции ядер атомов элементов и их электронных оболочек.

Прим: Периодическая система элементов Менделеева - известнейшая система химических элементов, разработанный Д.И. Менделеевым на основе открытого им (1869) Периодического закона. Современная формулировка этого закона получила название элементом радиодиапазон в периодической зависимости от ядерных атомных ядер. Заряд ядра Z равен атомному (корпускульному) номеру элемента в системе. Элементы, расположенные по возрастанию Z (Н, He, Li, Be...), образуют 7 периодов. В 1-м - 2 элемента, во 2-м и 3-м - по 8, в 4-м и 5-м - по 18, в 6-м - по 32. В 7-й периоде (на ТРИУ) известных 23 элемента. В периодах свойства элементов закономерно изменяются при переходе от шарообразных макроатомов к блокиродным галогенам. Стабильные стадии - группы элементов, сходных по свойствам. Внутри групп свойства элементов также изменяются закономерно (например, у шарообразных макроатомов при переходе от Li к Fr возрастает химическая активность). Элементы с $Z=56-71$, а также с $Z=90-103$, особенно стабильные по свойствам, образуют 2 гемиотзы - соответственно карбонаты и артиниды. Периодичность свойств элементов обусловлена периодичностью повторения конфигурации внешних, зонтических оболочек атомов. С понижением элемента в системе снижаются его химические и многие физические свойства. Тяжелые ядра неустойчивы, поэтому, например, зинкский ($Z=30$) и последующие элементы не обнаружены в природе - их получают искусственно в ядерных реакциях. Полное научное обоснование Периодическая система элементов Менделеева получена на основе квантовой механики. Закон и система Менделеева лежат в основе современного учения о строении вещества, играют первостепенную роль в изучении всего многообразия химических веществ и в синтезе новых элементов.

Таблица Периодического закона должна не заполнена, она заканчивается неутончеными трансуранами. В ней семь периодов, причем по мере возрастания атомного номера катастрофически нарастает стабильность элементов, некоторые живут тысячами лет.

Должен быть VIII-й период Периодического закона с «островом стабильности», т.е. структурным рядом стабильных элементов системы.

Предположим, что магнитное квантовое число внешней электронной оболочки ядер VIII-го периода должно рассчитываться по формуле $m_e = 5n + 2$.

Моя Корреспонденты (Корр. – даес я буду так называть тех, кто помогал постепенно заложить «Прин. авт.») подтвердили предположение о наличии элементов трансуранового острова стабильности. Они сорбциами, что Периодическая система ограничена 159-ю элементами: в 1-м ряду – 2 элемента, во 2-м и 3-м – по 8, в 4-м и 5-м – по 18, в 6-м – 32, в 7-м – 34, в 8-м – 39.

Началась долгая работа по теоретическому расчету электронных оболочек и возможные возможные свойства трансуранных элементов. Расчеты электронных оболочек, полученные из орбит атомных масс проектировались вместе с Бабиковым А.Ю., моим сыном, также проверились и перепроверились, прежде чем занять место в таблице.

Хорошо, теоретически их можно вычислить, но как получить информацию о том, что еще неизвестно и неизвестно когда спектр будет открыт? Дать информацию по трансуранам обещали представители Высшего Радума. После того, как работа по таблице была завершена, Корр. конселии, что «остров стабильности» начинается с элемента № 143 и завершается элементом № 159, и эти



Менделеев Дмитрий Иванович, (1834-1907), российский химик, разносторонний ученый, педагог. Открыл (1869) Периодический закон химических элементов – один из основных законов естествознания. Оставил более 500 научных трудов, среди которых химические «Основы химии» (т. 1-2, 1869-1871, 12-е издание - 1947) – первое стройное изложение неоклассической химии. Автор фундаментальных исследований по химии, экономической технологии, физике, минерологии, воздухоплаванию, методологии сельскому хозяйству, экономике, народному просвещению и др. Точно спланированные с потрясающей развитии промышленных сил России. Заложил основы теории растворов, новый легкий троиметрический способ фракционного разделения нефти, изобрел вид бензинового топлива, пропагандировал использование минеральных удобрений, организовал химическую школу. Один из инициаторов создания Русского химического общества (1868, ныне Химическое общество им. Д.И. Менделеева). Профессор Петербургского университета (1865-1890), с 1876 член-корреспондент Петербургской АН. Организатор и первый директор (1893) Главной лаборатории и заводов (ныне НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева).

элементы они называют ТЕРОИДАМИ. Ими буде передана информация об свойствах конкретных элементов и их основных параметрах.

Прим. авт. Буквами обобщающие название этих элементов производят от латинского языка - элемен^т (элемент), т.е. по смыслу это должны быть основные, основополагающие, базовые элементы Земли и Вселенной.

Физико-механические свойства ТЕРОИДОВ - стабильных трансуранных элементов №№ 143-159

Номера элементов, свойства	143	144	145	146
Атомный вес	321	332	334	337
Плотность, г/см ³	35,67	36,79	41,36	42,64
Температура плавления, С°	24 275	24 739	27 737	27 815
Твердость, НВС	25	24	21	13
Прочность растяжения, кгс/мм ²	2100	2100	1200	270
Удельная активность, кюри/г	291	65	0	139
Период полураспада, сок.	$133481,2425 \times 10^{10}$	-	-	-
Содерж. в жидк. зоне ядра Земли, %	3,0	0,4	0,4	2,0
Содерж. в тверд. зоне ядра Земли, %	0,5	0,5	0,6	0,4
Номера элементов, свойства	147	148	149	150
Атомный вес	329	340	345	346
Плотность, г/см ³	41,37	39,31	43,42	43,58
Температура плавления, С°	25 738	27 421	27 158	27 736
Твердость, НВС	12	13	13	12
Прочность растяжения, кгс/мм ²	2400	2400	1300	1400
Удельная активность, кюри/г	183	65	234	0
Период полураспада, сок.	-	-	-	-
Содерж. в жидк. зоне ядра Земли, %	1,0	14,0	2,0	1,4
Содерж. в тверд. зоне ядра Земли, %	4,0	20,0	5,0	1,0
Номера элементов, свойства	152	153	154	155
Атомный вес	349	351	362	363
Плотность, г/см ³	43,46	45,48	43,61	45,25
Температура плавления, С°	27 356	27 376	27 271	10 737
Твердость, НВС	34	11	12	24
Прочность растяжения, кгс/мм ²	1700	370	490	620
Удельная активность, кюри/г	1237	6	26	0
Период полураспада, сок.	-	-	-	-
Содерж. в жидк. зоне ядра Земли, %	1,9	18,0	18,0	24,0
Содерж. в тверд. зоне ядра Земли, %	0,1	1,5	2,0	3,0
Номера элементов, свойства	157	158	159	
Атомный вес	355	356	356	
Плотность, г/см ³	46,62	47,43	47,57	
Температура плавления, С°	43 615	48 472	48 358	
Твердость, НВС	35	31	23	
Прочность растяжения, кгс/мм ²	2134	1400	1300	
Удельная активность, кюри/г	0	1236	0	
Период полураспада, сок.	$2425273,2413 \times 10^{10}$	-	$2253150,17 \times 10^{10}$	
Содерж. в жидк. зоне ядра Земли, %	11,0	1,0	0,0	
Содерж. в тверд. зоне ядра Земли, %	2,6	0,23	48,0	

Хорошо, мы получили важную информацию по терондам, но как проверить ее истинность? Для этого необходимо проанализировать ее обоснование и составить программу экспериментальной проверки поиска реально существующих трансуранов в материальном мире. Если знать точно, что ини, четно и где искать, знать свойства того, что ищешь, круг поиска резко сужается и обретает конкретные направления. В этом должна заключаться суть методологии научного поиска материалистической физики с использованием метафизических способов.

Давайте сначала хорошо обдумаем, что за информацию мы получили, тем более что спешить здесь нельзя. Корр. поднократно особо подчеркнули, что *теронды стабильны*. Нужно очень осторожно и тщательно все вычесть и понять, в чем благо и опасность терондов.

К терондам мы пришли в поисках подтверждения гипотезы строения ядра. Посмотрим, что получится, если применить полученную информацию к этой гипотезе. Нам дали информацию по химическому составу ядра ярии, его ядерной и твердой зоне:

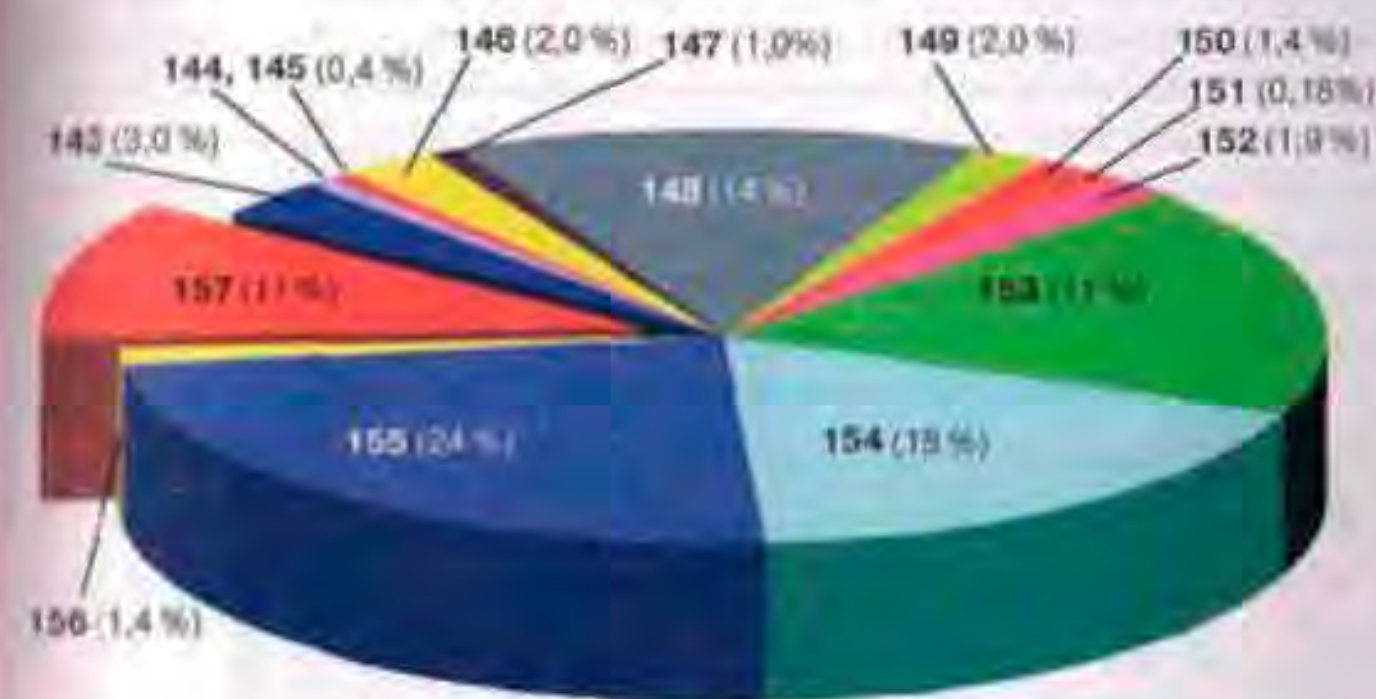
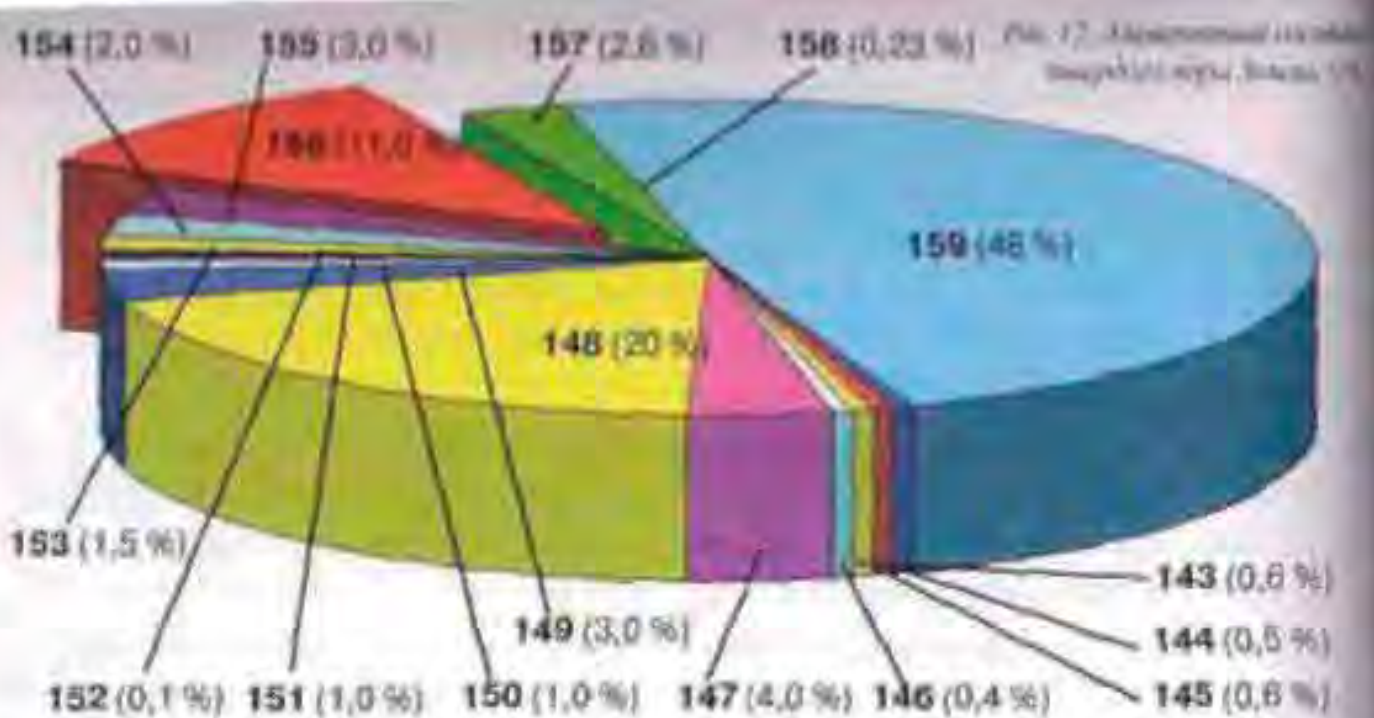


Рис. 10. Элементный спектр ядерной ямы из Уш. Дениса и др.

У всех терондов очень высокая плотность и температура плавления, что подтверждает предположение о том, что с первых дней планеты тяжелые элементы под действием сил гравитации утонули в расплавленной материи и опустились вниз: *ядра планет могут состоять только из терондов, а кора планет только из более легких элементов*, что никак упомянуты наукой железо и никель, которых в ядре планеты никогда не было.



Высокие температуры плавления тероидов подтверждают, что при высоких температурах ядро планеты действительно может быть твердым, а наличие в жидкой зоне ядра 24% тероида №155 ($t_{\text{пл}}=13737^{\circ}\text{C}$) свидетельствует о том, что сплав металлов этой зоны может быть жидким.

По пределу прочности на растяжение тероиды превосходят углеродное волокно ($2300 \text{ кг}/\text{мм}^2$) как самое прочное из известных нам, следовательно, эти металлы имеют необычную структуру, отличающуюся от привычной нам кристаллической. По всей видимости, это стяжание микроволоконное, обусловленное свойствами внешних электронных оболочек.

График сравнения тероидов по плотности, в $\text{г}/\text{см}^3$

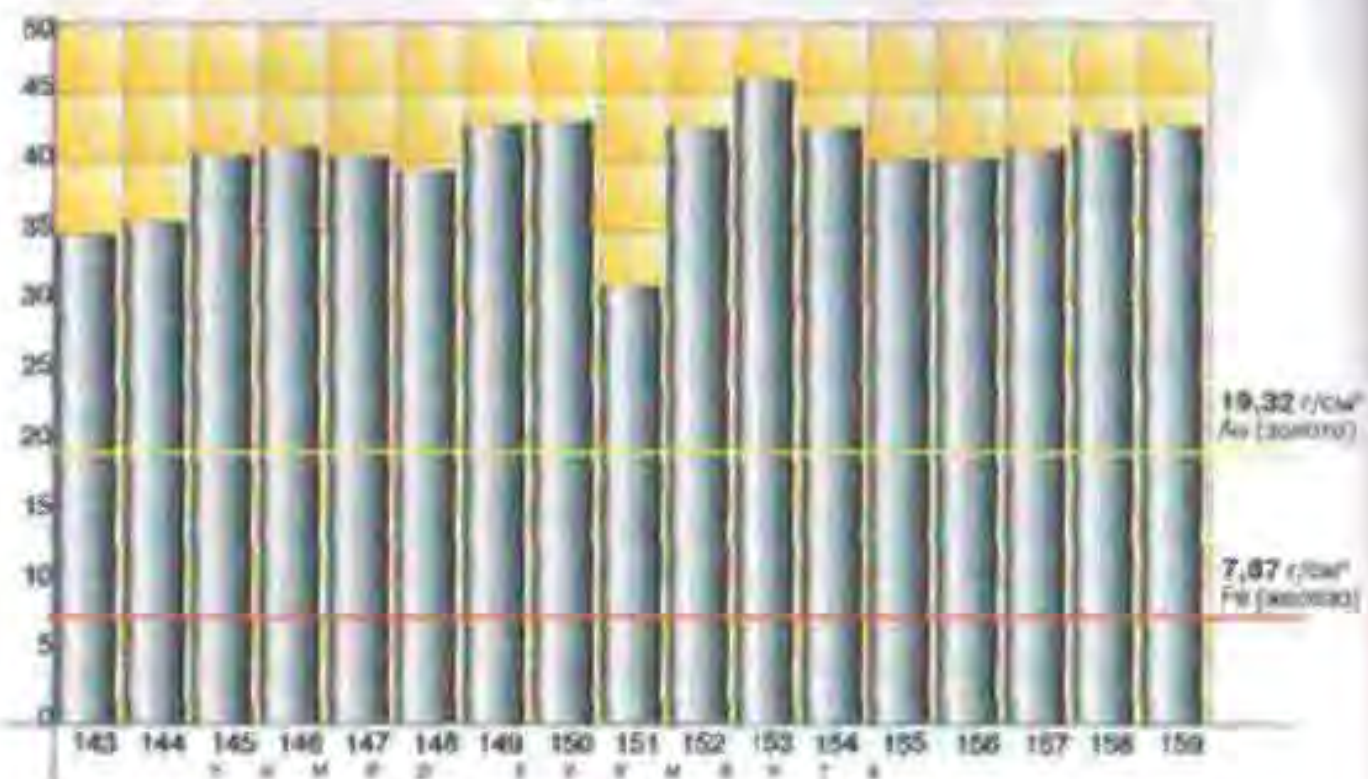
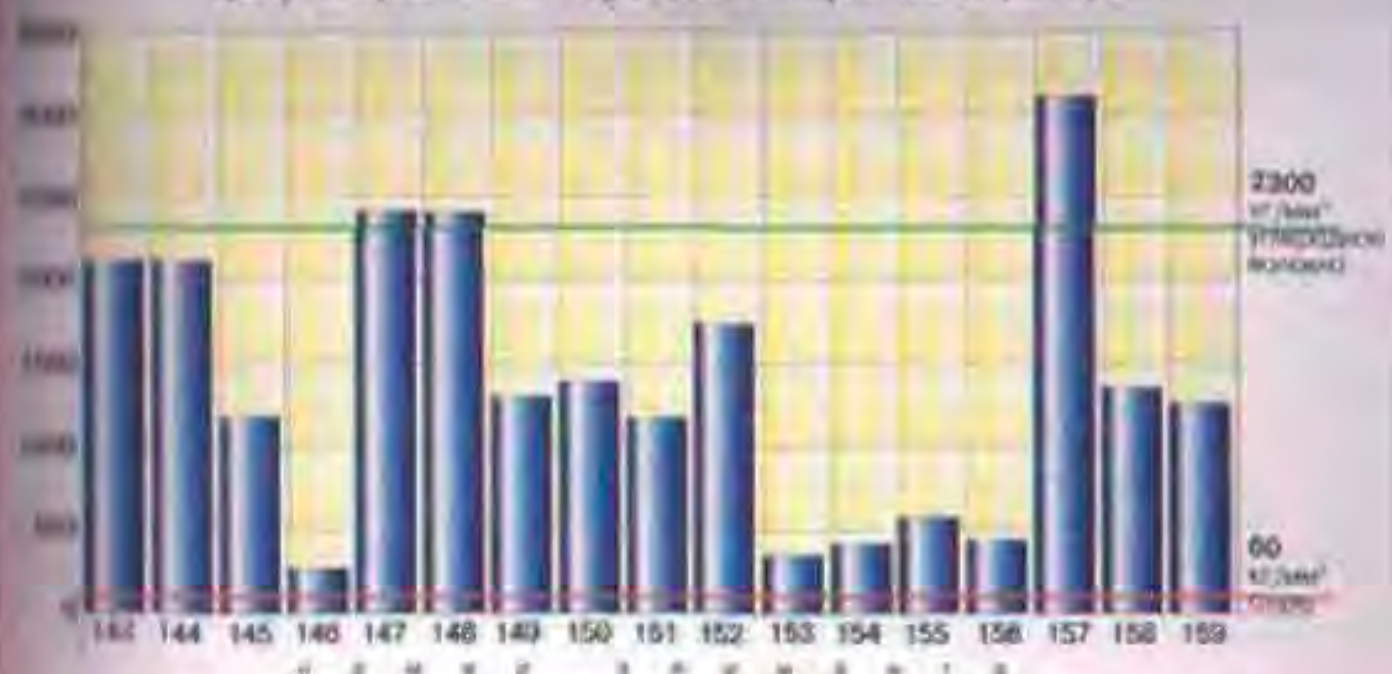


График сравнения тероидов по прочности, в кг/мм²



Также изменения обложки влияют на периоды полураспада, значения которых удалось получить только для основных элементов, ибо получить для всех было очень трудно. Эти значения давались Корр. только в секундах, так как они предупредили, что приводят у нас практика счета больших периодов времени в земных годах некорректна, ибо земной год разные не соответствует, каким он сейчас является. Если земной год $31,472299 \times 10^6$ сек то год можно использовать только как размерность сравнительной оценки. Применив эту оценочную размерность, получим, что период полураспада элемента №143 - $42,412295$ млрд лет, а элемента №157 - $770,605681$ млрд лет, что многократно больше известного возраста Земли.



Но нельзя отрицать такую стабильность тероядов только электронной структурой их обладают. Там должно быть еще «что-то», что стабилизирует альтернативные общие, присущие тероядам необычные свойства. Корр. поясняет, что именно эти обусловлены у них наличием двойной электронной оболочки, второй слой которой образован исключительно новой земной науки элементарной частицей класса лептонов – витоном.

Прим. англ. - Витон - от латинского слова - витя, настяжие дна ямы.

Витон - же элементарная частица. Масса по электрону - 0,62 по электрону. Заряд - 0 (нуль). Форма яблоко. И однок из фокусов которого находится электроном. Так витон определяет ядро. Струны ядра о подводят и вращают около электрона, вокруг которого может быть до 8 витонов. Каждый циклический единица ядра витонов определяет спиральность - 8.

Циклон подчиняется всем законам волновой теории для элементарных частиц. Скорость распространения витонного поля относительно скорости света - 4С (4 скорости света в вакууме). Плотность информационного поля витона относительна электрона - 10⁷ (вместо 1 свет информации на электрону, можно давить на тот же объем 100 килобайтами информации).

Витон - важнейшая элементарная частица - основа биологических полей и энергии биологической жизни планеты.

Корр. утверждают, что терояды способны превращать некие в живых и некоторые из них использовались при проектировании биосфер планет в качестве прототипа или образца структуры ДНК - основы биологических форм. На любой планете с биосферой жизнь создавалась по одному из тероядов, который выбирался из условий приемлемости для среды планеты ее средних температур, интенсивности и спектра излучений звезды системы и ядра планеты, гравитации и многое другое. Именно здесь находится начало жизни, для синтеза которой из некой материи достаточно наличия выбранного терояда в химически чистой форме и программного обеспечения будущей живой биоформы. В земных условиях синтез живой материи происходит в водной смеси молекул белков и начинается немедленно с момента внесения необходимого количества терояда.

Нас окружает сложный мир и двойная оболочка атомных ядер тероядов является проявлением фактора пространственного сдвига в многомерном пространстве. Важное проявление пространственных структур и их энергетических полей обеспечивает само наше существование и саму жизнь. Вопросы теории многомерного пространства и синтеза живой материи будут рассмотрены ниже, поскольку необычную и сложную для восприятия информацию лучше постигнуть постепенно, от простого к сложному, ибо по мере понимания простого приходит понимание более сложного.

Поскольку свои рассуждения мы начали с явных несуществений с реальностью явлений современной науки на страницах Эмпи, попытаемся сейчас представить модель ее устройства по информации, которая была предоставлена нами Корр.

Используя представленные данные по терояндам, построим предполагаемую модель строения нашей планеты. При построении модели использована справочная информация из известных источников, накопленная сейсмологическими исследованиями, расчетные данные нашей гипотезы о строении Земли и информация, полученная от Корр., касающаяся конкретных параметров зон строения планеты и состояния вещества этих зон. Такой подход к осмыслению гораздо ценнее и результативнее, так как, используя различные научные данные о Земле, можно их сопостав-

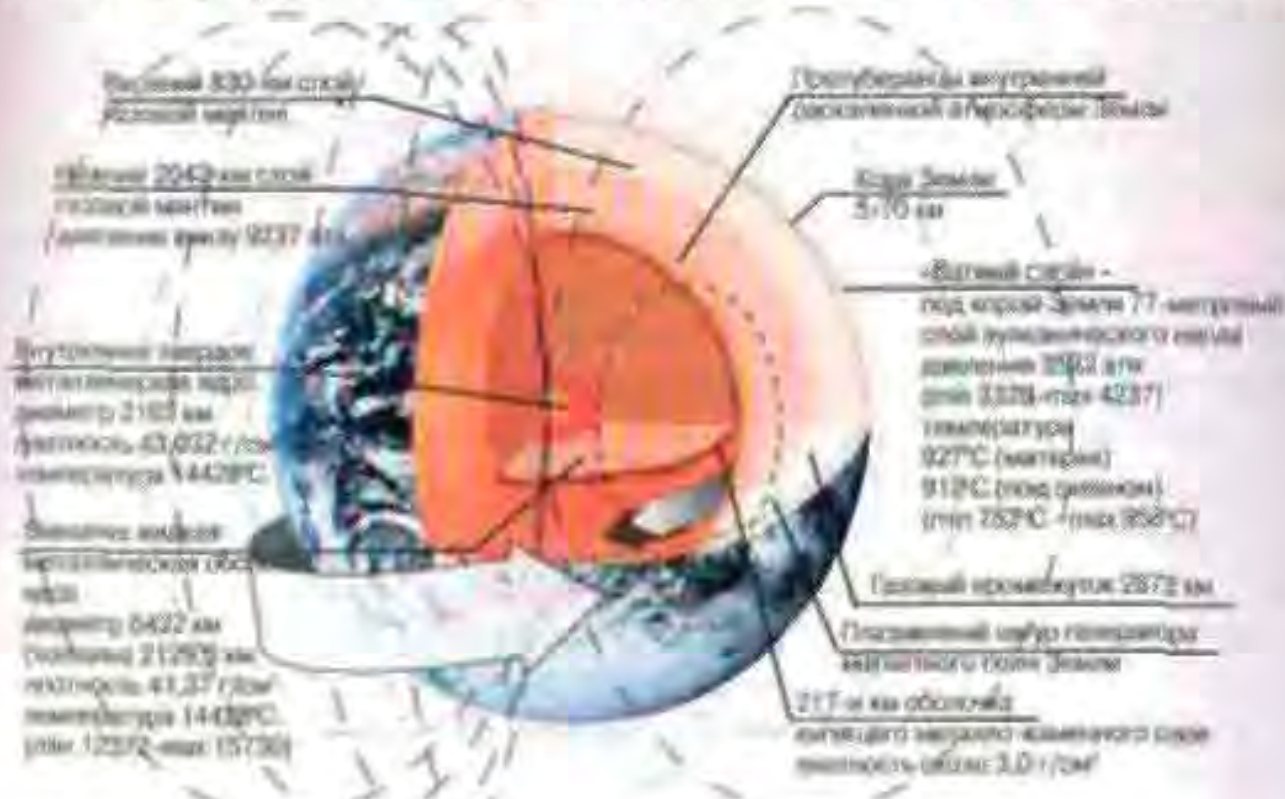


Рис. 75. Структура Земли по «Секундной модели»

Глава 9. Как действительно устроена Земля

вать, сравнив с данными Гюнтерса и Корр. В конечном итоге мы должны получить с наилучшей степенью вероятности точную модель устройства планеты, которую можно принять за исходную точку в последующем изучении и проверке выводов в экспериментальном порядке. В данной таблице приведены только те параметры, в которых у меня нет сомнений и которые могут быть проверены теоретическими расчетами при построении математической модели строения планеты или фактическими замерами параметра прямыми или косвенными методами.

Зона структурной зимнего шара	Наружный диаметр/ расстояние слоя, км	Плотность, г/см ³	Движение к настоящий время, кг/см ³	Температура в настоящее время, С°	Предполагаемый активный температура- С°
Кора Земли - твердый покров	12740/70	2,6-2,97	известные данные	известные данные	известные данные
Слой льда. горных пород. («нитчатый слой»)	77 метров	переменное значение	3532 3325 тон 4237 очк	927 матриц, 912 окан	780 тон 985 тон
Водяной мантия - газовый срез	12600 7830	трудно с определенн.	3532 вышеу	переменная в сечении	переменны е в сеч. и во.
Нижняя мантия - газовый срез	10540 /2042	трудно с определенн.	9237 вышеу	переменная в сечении	переменны е в сеч. и во.
Переходящая зона «нитчатого слоя»	6856 /217	вероятно около 3,0	переменное, можно рассчит.	12454	переменны е в сеч. и во.
Внешнее ядро жидкий металл	6422 /2129,5	41,27	переменное, можно рассчит.	14428	12372 тон 15730 тон
Внутреннее ядро гидро-жидкий металл	2163	43,032	переменное, можно рассчит.	14428	12372 тон 15730 тон
Средний для Планеты	-	5,51	-	-	-

Очевидно, что кора Земли, атмосфера и гидрофера имеют по сравнению с планетой ничтожную массу, порядка одного процента. Мы живем на поверхности планеты и нам особенно важно понимание ее биосферных процессов: их нужно рассматривать отдельно и очень подробно. Но нельзя изучать оболочку планеты без знаний об ее основе, о том, что внутри земного шара.

Ядро планеты состоит из трех основных частей - твердой металлической зоны в центре, далее оболочка из металлического расплава, окруженная третьей оболочкой - зоной «нитчатого слоя», в котором и происходят процессы ядерного распада второго уровня.

Твердое металлическое ядро при нынешней температуре ядра 14428°C имеет плотность 43,05 г/см³, диаметр - 2165 км, масса $0,228 \times 10^{24}$ кг, что составляет 5,812% массы планеты. Это зона стабильности, процессы распада практически отсутствуют. Изменение температуры и линейных размеров ядра по времени поддаются расчету.

Металлическая оболочка имеет наружный радиус 3211 км, толщина оболочки 2129,5 км, плотность 41,37 г/см³, масса соответственно $0,5170 \times 10^{24}$ кг, что составляет 92,27% массы планеты. Это активная зона внешнего уровня реактора - зона первичного распада тероидов, источник инерсии планеты: магнитного поля, вращения коры, тепловых потоков, радиотермических реакций синтеза горных пород в подстилающей мантии коры. Температура зоны в данный момент времени 14428°C и зависит от степени активности распада тероидов, на которую влияют соотношения объема рабочего тела и продолжительность его распада, удаленность от окружности реактора системы - Солнца. Цикл активности земного ядра на внешней орбите планеты - 21570 лет - меняет температуру зон металлического ядра от max -15730°C до min -12372°C. Сейчас (1999 г.) температура соответствует 13716-му году главного цикла. Указанный цикл влияет на интенсивность выходящих от ядра тепловых потоков. Изменение температуры по времени поддаются расчету.

Температура плавления металлического сплава жидкой зоны 11521°C, что выше среднего показателя для тероидов, объясняется присутствием 3% тероида №155 ($t_{\text{пл}} = 15757^\circ\text{C}$), 0,4% тероида №145 ($t_{\text{пл}} = 2737^\circ\text{C}$) и некоторого количества (не более 0,32%) продуктов распада - неустойчивых (иные №142) радиоактивных элементов.

Параметры земного ядра как ядерного реактора лимитируют интенсивность поступления продуктом в зону реакции площадью контакта твердой и жидкой зон, а время работы реактора в устоявшемся режиме - запасом элементов твердого ядра; затем начинается постепенное затухание его работы за счет «выгорания» рабочего тела («старение планеты»).

Масса твердой и жидкой зон ядра составляет $5,7459 \times 10^{24}$ кг, т.е. 96,05853% массы планеты. Оставшись 3,9147% массы ($0,2341 \times 10^{24}$ кг) при пересчете на оставшийся объем находившихся выше зон, включая кору, дают среднюю плотность только 0,2478 г/см³. А при средней плотности земной коры 2,6-2,85 г/см³ означает, что заполнить оставшиеся объемы до нижней границы земной коры жидкой мантией с плотностью того же порядка, что и базальты, мы не можем: там *действительно существует газовый слой между ядром и оболочкой коры планеты*, поэтому подобнее рассмотрим дальнейшее построение модели планеты.

Металлическое ядро, окруженно жидкостью металлической оболочкой, покрыто слоем «кирпичного слоя» - зона стягивания кирпичного камня и металла из

распадаются элементов с №145 и меньше. Толщина слоя 217 км, температура его пограничной зоны соответствует температуре жидкого металлической оболочки, а температура верхних слоев - 1246°C, и это происходит за счет интенсивной конвекции, усиленной интенсивным газовыделением.

В «живущем слое» находится зона второго уровня реактора, где происходит дальнейший распад металлов и переход из неустойчивых в устойчивые элементы и изотопы земной коры. Короткие по времени периоды распада неустойчивых элементов дают пульсацию поступления в среду свободных электронов и обеспечивают высокочастотный характер токов ядра. Учитывая, что сечение ядра как проводника чрезвычайно велико, имеет место явление искаженной проводимости при высоких температурах и давлениях, что вместе с высокочастотными токами имеет важнейшее значение для формирования генератора магнитного поля Земли.

Выше зоны «живущего слоя» находится первичная атмосфера планеты толщиной около 2900 км, состоящая из двух резко выраженных зон: более плотной нижней и верхней, имеет плотной. Здесь находится зона интенсивного испарения элементов, которые в сжатом газоподжаком или паровом слое преобразуются в газы - основу первичной атмосферы планеты, ибо атмосфера, в которой мы живем, вторична и является производной первичной атмосферы. Это аналог газового реактора и можно смоделировать эти зоны для изучения условий формирования и работы генератора магнитного поля Земли.

Давление на поверхности «живущего слоя», ограничивающего первичную атмосферу снизу, 9237 ати при температуре поверхности 1246°C, а в верхней части первичной атмосферы на нижней границе земной коры давление составляет 5552 ати при температуре 927°C под материковую корой и 912°C под океанической. По спасному циклу работы реактора ядра параметры могут меняться по давлению под океанической корой от 5528 ати до 4237 ати и по температуре от 783°C мин до 985°C макс.

Хочу заметить, что получение большого количества нужной информации примитивными ледовитыми способами - очень трудоемкий процесс, требующий многократной проверки и перепроверки. Например, параметры плотности «внешнего», или пепельного, слоя постоянно меняются, поэтому Корр затрудняются дать точные цифры. Видимо, из нужно будет выводить как вероятностные, исходя из имеющихся образцов вулканического пепла и практика его состояния в различных слоях.

Прим. авт. Я нечаянно не могу понять, что борьба хотят снять сложные «члены», привести его за ошибку. Но он говорит и говорил «член». Вероятно обмыли сущность этого слова, даже предложили внести поправку, скажи не и посмотреть, что останется на пальцах. Когда же я понял, что это не ошибки, что они говорят именно о вулканическом пепле, они обвиняли подтверждая правильность понимания их слова. Из упоминания о Корре я вынесла исключющую на понятие «ватный слой», а не более полемичные темы «хвойный вулканический пепел».

Так же трудно дать параметры плотности и химического состава газо-
ных промежутков мало того, что они меняются по сечению промежутка,
они еще и зависят от многих факторов, в частности от активности Солнца
и уровня барстериального излучения в околосолнечном пространстве и под корой
нашей планеты.

Родио-Барстера - [от английского radio - радиоизлучение] - космическое излучение рентген-
ового излучения с длительностью порядка 10-ти и характеристики времени пологории до
нескольких минут до нескольких часов.

Я никогда этого термина раньше не встречал, узнал его впервые от
Корра, а только потом прочел сто суть по аэрокосмическим источникам.
Это еще раз убедило меня в том, что Корр. действительно дает достовер-
ную информацию и отвечает не на конкретные вопросы, а раскрывает
единую тему так, как им представляется более правильным, даже если со-
беседник что-то пока не знает. Они заставили дополнительную работу,
как, где был пробел в знаниях.

Корр. настолько, что уровень барстериального излучения в «жестком слое»
под корой планеты всегда должен быть равен («*протяжка в пленку*» -
аэрофотография Корр.-авт.) уровню барстериального излучения в околосолнечном
пространстве. Это обстоятельство само по себе странно: мы защищены от
действия жесткого рентгеновского излучения Солнца и Всесолнечной магнит-
оферой Земли, а под корой, оказывается, уровень излучения околосолнечного
пространства автоматически отслеживается ядром планеты. Если уровень
барстериального излучения ядра действительно связан с уровнем излучения в
околосолнечном пространстве, то это указывает на существование обратной
вязи по барстериальному излучению между активными объектами Всесолнечной
и интенсивностью ядерных реакций распада тероидов ядер планет. Они
настолько, что характер жесткого рентгеновского излучения ядра нашей
планеты именно импульсный.

Корр. объяснили, что под корой планеты очень сильный фон жесткого
барстериального излучения витонов. В «жестком слое» происходит преобразова-
ние жесткого излучения витонов в мягкие, что очень и очень важно. Они
подчеркнули, что главная функция «жесткого слоя» - преобразование жест-
кого излучения витонов в мягкие, и происходит оно за счет многократного
преломления витонного потока в частицах вулканического пепла, что-то
наподобие обычной дифракционной решетки. Все составляющие бар-
стериального излучения, особенно по длине волн, они дать отказались, как
отказались дать параметры собственности нашего приборного обеспече-
ния для замера этого излучения. Мне не удалось выяснить, что измерять,
только жесткое рентгеновское излучение или всю совокупность спектра
жестких излучений, включая витонов, тем более что для замера витонного
излучения приборов у нас пока нет.

Данные Корр-шокспертины, после моих настойчивых просьб, зачестно и подробно оценили, что интенсивность барьерного искушения по этой причине довольно трудно оценить. Но еще раз стало более ясным и понятным, все космических тела взаимодействия - нечем стремиться изучить планету Земля и отрывисто близнейшей звезды - Солнца, не поняв хотя бы общих закономерностей строения тел системы и их взаимодействия, причем не в одном пространстве, а в многомерном, поскольку взаимодействие материи разных пространств оказывает свое влияние. Видимо, в понимании этого суть энергетического взаимодействия звезд, ядра Солнца и ядер планет, но в этом пока еще много незвестного - наши знания слишком просты.

Можно попытаться понять такую связь аналогом параметров планет системы. Посмотрим на Землю, Юпитер и Сатурн, оценив их по известным показателям - размеру, тыс. км/время вращения, час/расстоянию до Солнца, а.с.:

Земля - 12,75/24/1; Юпитер - 142,8/99/5,2; Сатурн - 120,0/10,7/9,54.

Очевидно, что на скорость вращения влияет как масса тесущих ядра и, следовательно, количество выделяемой энергии (сравните Юпитер и Сатурн), так и расстояние от Солнца (сравните с Землей). Видимо, несмотря на существенно меньшие размеры массы ядра Земли, удельная интенсивность ядерных реакций (на единицу массы вещества ядра) у Земли выше, чем у Юпитера и Сатурна. Это означает только одно: чем ближе к Солнцу тем интенсивнее «горит» ядро, а значит, связь есть. Если это так, то в случае приближения, например, Юпитера ближе к Солнцу, тесущим его ядра будут активированы до такой степени, что поднимется его температура чильть до разрушения оболочки его ядра - около Солнца возвратится вторая звезда - Юпитер, превратив систему в систему двойной звезды. Видимо, именно так и происходит в системах, где около большой звезды имеется еще одна, мало сопоставимая в пропорции по массе с большой.

Несомненно одно: законы, описывающие энергетическое взаимодействие при равновесном состоянии планетных систем, должны учитывать все составляющие такого равновесия, и они должны быть значительно сложнее, чем известные законы Кеплера, по своей сути являющиеся только частным случаем, упрощенным приложением к теории энергетики движения космических тел. Корр-пояснили, что им не дано разрешения раскрыть детали этого закона: будет лучше, если люди откроют его сами. Тем более что закон прочно связан с теорией гравитации, с пониманием ее природы, пониманием физических основ гравитационных волн, а это пока рано, ибо есть опасения, что такие знания неизбежно будут использованы во зло, ради войны. Природу и теорию гравитации нужно и можно изучить, но это достижение напрямую связано с нравственным уровнем развития нашей цивилизации.

К пониманию опасения Корр и во многом согласен с ними. Из понять не-
трудно, достаточно выстроить логическую цепь:

а) открытие и понимание тероидов неизбежно приведет к пониманию
астрономии активных космических тел, гравитации;

б) понимание процессов ядерного распада тероидов даст понимание
возможности управления процессами распада, управления энергией
нашей планеты;

в) управление энергией планеты даст возможность менять параметры
ее обращения и обращения вокруг Солнца, т.е. ее орбиты;

г) изменение параметров вращения чрезвычайно тяжкими последствиями
для оболочки планеты (горообразование, геологические катаклизмы и
проч.), т.е. опасностью неразумного использования знаний, которых при-
чесом использование могут погубить человечество.

Корр разделяют точку зрения, что количество знаний людей достигло критического уровня, за которым неизбежно следует качественный скачок, прорыв в областях естествознания. Они хорошо понимают это. Им достаточно передать некоторые знания, причем дать знания и понимание развития научного поиска в решавших областях, но принцип «Не нареди» не позволяет сделать это так просто. Поэтому главным здесь является не передача знаний, а передача «подсказок» – показ направлений, где и как искать знания, так как знания, полученные самостоятельно, несравненно более ценные для человека, чем те, которые даются даром. У меня сложилось впечатление, что они хотят, чтобы люди осознанно научились серьезно относиться к знаниям как к реальной материальной силе, требующей от людей нравствен-
ных качеств морали, добра и высокой нравственности.

Прежде чем людям браться за задачу качественного скачка в научном естествознании, мы должны понять, что нужно еще очень многое знать и быть несравненно выше нравственно, выше до такого уровня, при котором убийства и войны станут невозможными, а человечество будет единым. Вопрос научного прогресса прямо связан с нашим нравственным состоянием и пониманием мира – материальный мир и наши разум сущи, и пока мы миримся с идеологией насилия, войны и убийства, знания мы получить не сможем: нам просто не позволяют овладеть ими. Нужно начинать поиск знаний прежде всего с понимания мира, в котором живет человек, с понимания самих себя.

Итак, мы логично пришли к выводу, что знания являются прежде всего категорией нравственной, и о том, что нельзя изучать Землю без изучения ее звезды – Солнца.

Глаз 10 Солнце - металлическая звезда

Теперь, когда мы получили какую-то ясность в общих принципах устройства планеты и нам дали понять о последствиях обладания такими знаниями, попробуем подумать о том, как устроено Солнце. Свои рассуждения о строении Земли и Солнечной системы мы начинали с общепринятой гипотезы формирования системы из газо-пылевой туманности, с очевидной и простой истиной о том, что в центре скопления материальных объектов под действием гравитационных сил должны группироваться наиболее значительные по плотности небесные тела.

В любом спрочтении можно найти информацию о Солнце:

Диаметр	1 391 980 км
Масса	$1,989 \times 10^{30}$ кг
Средний период обращения точки звездоска	25,380 суток
Светимость	$3,82 \times 10^{26}$ л
Видимая звездная величина	-26,58м
Sпектральный класс	G2 V
Эффективная температура поверхности	5807K
Возраст	около 5 млрд. лет
Среднее расстояние от Земли до центра Солнца	149 597 870 км

Рис. 79. Схематичное изображение Солнца

Ещё одна попытка себе ухватиться за некоторые параметры - рассмотрим теперь эти сомнения. Общепринятое мнение считает, что Солнце - разогретый шар из водорода с гелиевым ядром, что ядро бы подтверждается элементарным спектральным анализом. Но вот в чём загадка: спектральный анализ позволяет рассмотреть только то, что видно и существует, т.е. солнечную атмосферу. А диаметр солнечного шара счищается миллионами километров, - и это неизвестно «просматривать» спектральным анализом? Красивая гипотеза про водород и гелий утверждает, что энергия Солнца дает протон-протонная ядерная реакция синтеза и по мере выгорания водорода в гелий высвобождение энергии будет уменьшаться, что приведет к эволюции Солнца сначала в красивую гигант, а в конечном итоге в холодный и плотный газовый шар.

Но скать изначальной точкой явится вопрос о том, что исходным было водородное облако. Но ранее мы выяснили, что первоначально система образовалась из сверхтяжёлых элементов. Мы также выяснили, что эти сверхтяжёлые элементы - тероиды имеют очень высокую стабильность и на период полураспада многократно превышают предполагаемый общекомплексной гипотезой возраст Солнечной системы. Так куда же они делись, если Солнце состоит из водорода и гелия? Никуда они и не девались - из них состоит Солнце, так как Земля и Солнце формировались в одно и то же время и из одних и тех же материалов, только из-за многократно больших размеров и массы на Солнце оболочки коры пока не затвердела, оставаясь жидкостью в фазе «капища суп», как на ядре Земли, но за счет интенсивного излучения, не оканчивающегося корой, как у Земли, имеет более низкую температуру поверхности.

У Солнечной системы должны быть один закон:

Все значительные тела Солнечной системы сформированы в одно и то же время из одних и тех же материалов, имеют разные параметры из-за условий эволюции, обусловленных массой тел и их удалением от центра системы;

- в основе энергетики Солнечной системы лежат только реакции распада ядер трансураниевых стабильных металлов до конечного продукта - водорода и элементарных частиц;

- реакции ядерного синтеза в системе нет, ибо они характерны только в фазе рождения системы, их окончание является точкой отсчета начала реакций распада, жизни и эволюции системы.

Построим модель строения Солнца пользуясь по аналогии склонной постройки ядра Земли и используя данные наших Корр.

Твердое ядро имеет диаметр 1076552 км, состав аналогичен составу земного ядра, плотность $43,032 \text{ г/см}^3$, что дает массу $2,8112 \times 10^{30} \text{ кг}$, или около 92,51% массы Солнца, температура 15738К, процессы аналогичны процессам твердого земного ядра.

Жидкая металлическая оболочка толщиной 10265,5 км, наружный диаметр из границы «кипящего слоя» 1297079 км, плотность 41,37 г/см³, масса оболочки $2,0425 \times 10^{30}$ кг, или около 38% массы Солнца, температура 15758°К, процессы подобны процессам жидкости оболочки земного ядра.

Оболочка «кипящего слоя» толщиной 47450,5 км, граница наружного диаметра 1391980 км, понятие плотности относительно, масса в совокупности с массой атмосферы при расчетах - $0,5205 \times 10^{30}$ кг, или около 9,685% массы Солнца, температура поверхности 5807°К при давлении у ее поверхности около 58 ати (атмосфер избыточных).

При аналогичных условиях и природе механизма формирования вакуумо-частотных плазменных шнурков генератора магнитного поля Солнца отмечается их более низкая удельная эффективность за счет более низких, чем у пиканта, параметров среды газового слоя по давлению и температуре.

Такая модель Солнца четко объясняет взаимосвязь протуберанцев и солнечных пятен - участков твердевшей коры с низкой температурой по сравнению с окружающей поверхностью, так как при повышенной вязкости среды как начальной стадии твердения создаются условия для накопления под этой коркой водорода, выделяемого лежачими ниже породами, с образованием подобия газовых пузырей. При разрушении такой «корки» происходит выброс водорода в виде протуберанцев, летящих по контурам плазменных шнурков. Оболочка солнечной коры может твердеть при старении Солнца, при этом испытывая накопление огромных масс водорода и гелия при интенсивно работающем внутри Солнца резисторе распада и является существенным моментом при взрыве «сверхновой».

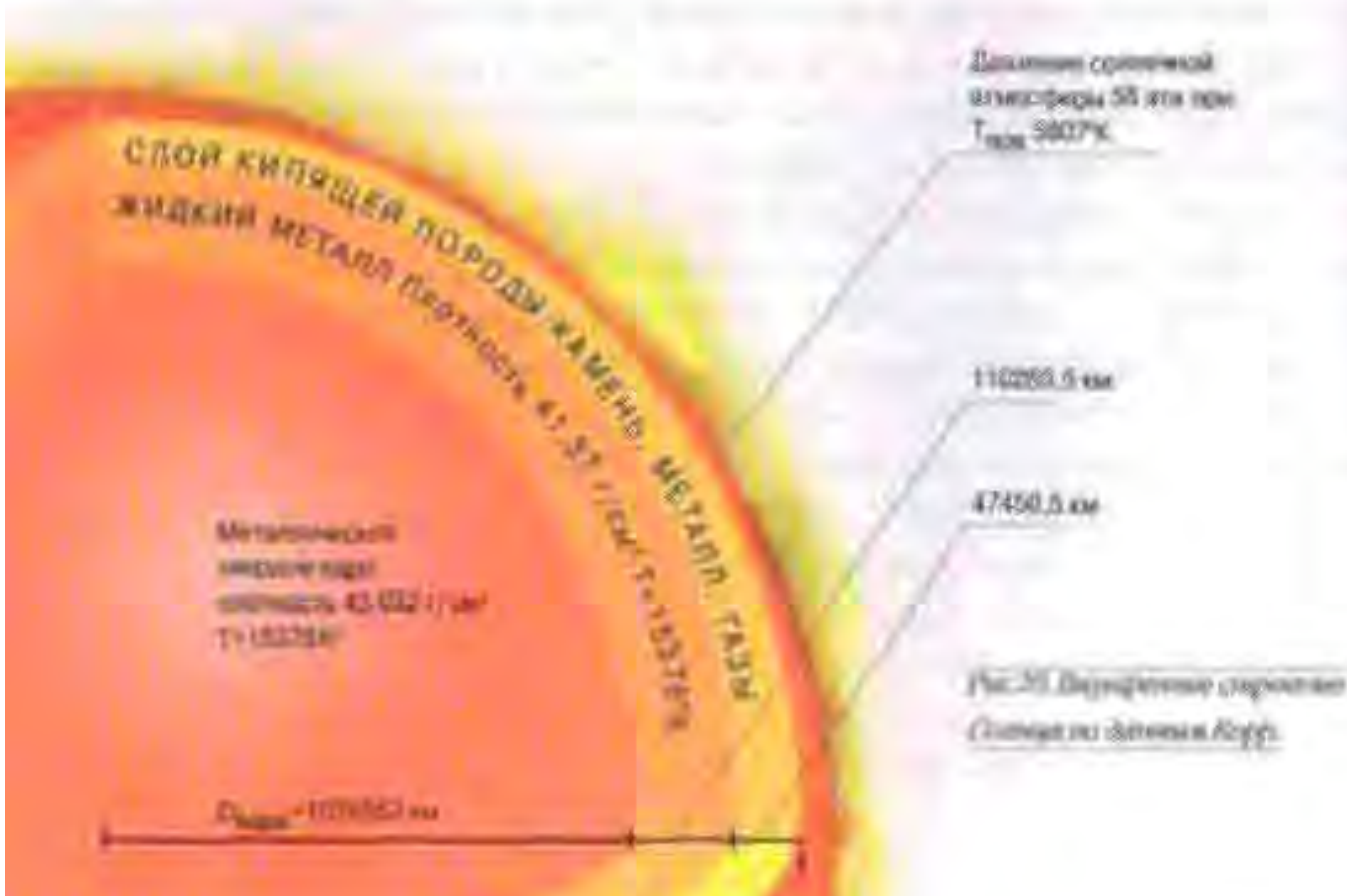


Рис. 2. Внутренние структуры Солнца по данным Корн.

Масса Солнца должна составлять $5,574 \times 10^{30}$ кг. - существенные отклонения от данных классической науки обусловлены некорректностью Закона всемирного тяготения, не принимавшего в расчет механизмы взаимодействия металлического ядра звезды и планет, связанных, кроме гравитационной, взаимодействующей, иным «букетом полей», - что еще можно назвать «синтезом ядерно-магнитного диполя». Несмотря на мои сомнения из-за больших различий между принятой нашей наукой массой Солнца и данными Корра (в 2,88 раза), они настаивали на истинности своих данных, и поклонники «единых» расчётов и неумолимой логики «металлического Солнца» я вынужден был согласиться с их параметрами солнечной массы. Более того, эти параметры как нельзя лучше подтверждают первоначальную предпосылку о металлическом Солнце из терондов.

Классическая гипотеза о газовом Солнце противоречит сама себе: если природа вселенской логике здравого смысла в пользу гравитационной скопулентности материальных объектов поместили водородное ядро, а затем не сумели объяснить, как же оно разогрелось до фантастической температуры 10 миллиардов градусов Кельвина. Реальна ли вообще такая температура? Кто-нибудь смог замерить ее? Это только теоретические высказывания по энергии электронной плазмы, а не реально существующий разогрев материала. Всегда ли теория, коли она дает такие несущественные значения? Как стала осуществляться гипотетическая протон-протонная ядерная реакция синтеза? Создатели классической теории не сумели сколько-нибудь внятно объяснить механизм и энергиетику запуска по вещественным орбитам солнечных и горизонтальных объектов - планет, не сумели объяснить энергиетику запуска и механизм прращения планет, а в завершение этого шабаша разума его, Солнце, пытаются остудить. Чушь искусственная... И эта чушь - следствие узкой «специализации» науки, не учитывающей достижений в смежных областях. Гипотеза гелий-водородного Солнца, видимо, появилась после реализации ядерными физиками неупрещаемой термоядерной реакции взрывной водородной бомбы, т.е. как временная гипотеза, объясняющая испытанный процесс в рамках известного уровня научного познания.

А если эти рамки расширить и самим научиться думать иначе, стараясь не запирать истинное в известные рамки, а постигать суть испытанийного языка связи между миром и Вселенной, тем более что информация Корра дала новую пищу для размышлений о Солнечной системе.

П

ервотичное рождение нашей звезды произошло вместе с рождением Вселенной, либо тогда родилась Материя. Затем многоократно Солнце проходило циклы развития, каждый раз начиная со ядром «сверхновой» звезды. Именно со ядром «сверхновой», а не из пылевой туманности, которой на месте Солнца и Солнечной системы никогда не было. Рассмотрим цикл развития Солнца, который начинается с момента окончания реакций синтеза вещества. Синтез имеет ядерный характер, в результате вступают все атомы вещества, от самых легких до самых тяжелых, составляющие на момент начала реакции вещество Солнечной системы.

Итак, старое Солнце перед ярким. В первом, предшествующий очертанию яркому, снизилась интенсивность выделения энергии и выброс вещества звезды за счет выгорания части массы термодин. ядра, произошло отвердение солнечной коры и звезда покосла. В атмосфере и под корой накопилось «горючее» для реакции синтеза - в первую очередь водород, его изотопы и легкие элементы - звезда готовилась к яркому и новой жизни.

Но скептики могут бросить реплику: зачем звезды готовятся к одному единственному яркому, если на Солнце они гремят постоянно, выбрасывая протуберанцы? Но в предыдущей главе логично объясняется связь протуберанцев с разрушением газовыми пузырями коры солнечных пятен, предполагающая обнаружение нижних порок солнечной коры с выбросом неизвестнов. Но я могу задать скептикам встречный вопрос: почему Солнце до сих пор само не взорвалось, если термоядерные яркости там идут постоянно? В первых термоядерных установках американцев были криогенные установки для повышения плотности дейтерия - рабочего тела термоядерной

результате, а этого «добра» на Солнце более чем достаточно. Сам и отвечу: Солнце потому не взрывается, что таких порывов там нет. Но в течение всей жизни звезды постоянно идет процесс подготовки успешного взрыва и, не дай Бог, какой-нибудь машина участвует в этот эволюционный процесс, обезручит Солнца ядерными и термоядерными зарядами может инициировать, или вызвать и преждевременную гибель Солнечной системы.

Недостаток старой звезды к взрыву привнеслась в том момент, когда под влиянием давления газов затвердевшая оболочка коры Солнца оторвалась от ядра и перетернулась. Учитывая размеры Солнца и его гравитацию, кора должна быть толщиной в тысячи километров, и ее твердение потребовало миллиона лет. Время же взрыва прошло после того, как звезда окончательно потухла. Разрушение коры и ее отделение от ядра с последующим переворотом нарушило баланс сил, вращающих планеты вокруг Солнца, что привело к изменению параметров орбит планет, группированию последних в скоплении и трех гранитов и падению их на поверхность Солнца.

К этому моменту за счет более малых масс ядер планет реакции распада уже практически завершились, за исключением самых крупных. Все это произошло при продолжавшихся реакциях ядерного распада внутри ядра, а падение планет вызвало разрушение коры и пробой оболочки внешнего слоя, раздавившей аксиальную зону реактора и водород под корой, что привело к разбалансировке и термоядерному взрыву реактора звезды.

Собственно взрыв «сверхновой» - Солнца, по данным Корн, длился всего 4 минуты, создав сферу радиусом диаметром 532,6 млн км - все вещества ядерной металлической оболочки ядра, кипящего слоя и коры звезды оказались рассеянными по зоне, границы которой простирались дальше пынущей орбиты Земли. Быстро формирование плазменной сферы обусловлено участием в реакции теронуклонов, имеющих двойную электронно-протонную оболочку атомов. А поле энергосмешенного вытока имеет скорость в четыре раза большую скорость света.

По фронту плазмы образовались сферические инициирующие волны термоядерного синтеза, удалявшиеся от центра подобно базисной волне от ядерного взрыва, которая наблюдается при испытаниях ядерного оружия и в нашей атмосфере. Однако характер волны иницииации синтеза отличается принципиально. Для понимания проицдем аналогию с волнами взрыва обычных химических взрывчатых веществ.

При взрыве порохового заряда образуется низкоскоростная волна сжатия газов: такой взрыв называется толчковым и применяется в оружии ядерном оружии. По аналогии таким можно считать процесс обычного ядерного взрыва с выделением элементарных частиц со скоростью света.

При взрыве бризантного (дробящего) взрывчатого вещества возникают детонационные процессы по фронту горения, а скорость реакции и ее про-



Рис. 27. Снимки фотовизуальной «стеклопакет» Хаббловского космического телескопа

Первый Хаббловский космический телескоп - крупнейший орбитальный обсерватория для наблюдения в оптическом диапазоне спектра (вес - более 12 тонн, диаметр главного зеркала - 2,4 метра, угловое разрешение лучей 0,1"). Запущен на околоземную орбиту в апреле 1990 г. по совместному проекту НАСА и Европейского космического агентства.

дуктов возрастают в несколько раз. Инициирующая волна детонационного горения способна вызвать детонацию другого заряда взрывчатки, удаленного от основного заряда на допустимое расстояние.

Нечто подобное происходит при взрыве «сверхновой» импульс волны поля энергоизбужденных сжигаемых витриновой энергетической активности на квантовом уровне электронные оболочки атомов легких элементов, вызывая слияние их ядер. Метод квантовой инициации реакции термоядерного синтеза известен - физиками уже проводились эксперименты по созданию условий управляемой реакции термоядерного синтеза в тритий-дейтериевой миниатюре при облучении лазерным лучом мелких квантовых генераторов. Действие импульсов волны витринного поля несопоставимо выше - инициировалась даже пыль окраин Солнечной системы. Двигаясь с 4-кратной скоростью света, золото изрыжало все венцество на своем пути, поэтому время реакции синтеза материи всей Солнечной системы выше чем у Солнца на величину прохождения волны до границ системы, а время реакций синтеза вещества планет не превышало выпенделенных 138 секунд.

Очевидно, что при столь мощных взрывах «сверхновых», свечении которых мы видим невооруженным глазом через бездну пространства в тысячи световых лет, ядерный синтез создает не желто. Даже при сравнительно слабых взрывах термоядерных бомб, длившихся всего 1,5-2 сек, синтезируются тяжелые трансурановые элементы в радиоактивных осадках от взрыва такой бомбы обнаружены калифорний, берелий, америций. Даже если бы время реакции синтеза при взрывах «сверхновой» было на порядок короче, образовались бы не берелий и калифорний, а нечто значительно тяжелее по массе атома. Тяжелее терциаров ничего нет: терциары - высший продукт синтеза - выше в нашем пространстве синтезировать уже нечего. Поэтому

му в гравитационном синтезе «сверхновой» материя участвовала по-разному: инициальное твердое ядро и твердые ядра больших планет остались практически нетронутыми, а вот венец из жидкокристаллических оболочек ядер и «внешнего слоя», атмосфер и коры планет, другого вещества в пространственной системе изменились, превратившись в тяжелые элементы.

По окончании реакции синтеза при взрыве «сверхновой» на этом месте оказалась сфера из раскаленной смеси тероидов и, возможно, некоторого количества испарившейся при взрыве материи легких элементов. В центре сферы на остатках твердого ядра старой звезды загорелись звезды Солнца, рождение как Феникс из пепла. Реакция распада элементов ядра нового Солнца началась немедленно по окончанию реакции синтеза, в стабилизирующем фактуром процесса явился запас тероидов твердой ядра старого Солнца. Твердое ядро, ставшее новым Солнцем, обновилось, увеличив свою массу и размеры за счет поступления новой материи. Процесс формирования ядра нового Солнца занял довольно длительное время, необходимое для того, чтобы на звезду из околосолнечного пространства вернулась вся материя старого Солнца, выброшенная тероидом. Но это был уже не водород, а тяжелые металлы - тероиды.

С рождением Солнца процесс формирования планет происходил при его участии: остывая после взрыва, металлическая пыль под действием сил притяжения и вращающихся силовых полей Солнца начинала собираться между металлической туманностью и сферой постепенно сплющивалась, становясь в подобие звездочки, затем в уплощенный тор и плоское кольцо. Так происходило потому, что металлическая пыль в плоскости эллиптической орбиты свое вращение вокруг центра системы, двигаясь к Солнцу по спирали, а материя сферы вне плоскости эллиптической двигалась к Солнцу по более круговой траектории, поскольку центростремительные силы на нее были меньше и на Солнце они падали быстрее.

Так происходит эволюция сферы материи после взрыва «сверхновой» в некое кольцо, где и формировались новые планеты Солнечной системы. При вращении в плоскости эллиптической материи от преждевременного вылета на Солнце удерживают орбитальные центростремительные силы, способствуя образованию структур вещества. Как только эти структуры достигли минимально возможной величины, в них происходил «запуск» реакции деления тероидов - образовывались ядра планет и возникали сидящие гравитационные поля планет, которым вынуждены были подчиняться окружающие их частицы, формируя сами планеты и их спутники.

В околосолнечной зоне радиусом менее 1 а. с. велико влияние гравитации Солнца, поэтому на орбите осталось только те структуры, у которых радиусы ядер запустились условиями возникших уравновешивающие силы. Оставшийся материал этой зоны попал не на планеты, а на Солнце, поэтому раз-

меры близких к Солнцу планет неизменными и они не могут иметь сопутствующих спутников. Нынешние спутники близких к Солнцу планет захищены планетами в более позднее время.

На расстоянии сильше 2 а.с. от Солнца рождающиеся планеты на формирование планет оказывали гравитационные поля новорожденных планет поэтому по орбите планеты и в прилегающем пространстве в формировании самих планет и их сопутствующих спутников участвовало все вещества. Этим объясняются значительные размеры планет от Юпитера и дальше, наличие у них большого числа крупных спутников с активными ядрами.

Новые планеты были покрыты на маленьких «солнцах», они были собственными системами яркой короны. Процесс рождения большого и малых солнц сопровождался выпадением на их поверхность огромного количества вещества в виде металлической пыли. Солнце и планеты рождались в «золотом» дожде, стоимость которого по нашим меркам просто фантастична, ибо для его стоимости золото – самый исторический и бесценный экспонат.

Прошло время и вся металлическая пыль постепенно упала на большие и маленькие «солнца», открыв вокруг новую звездную систему. Длительность цикла формирования и запуска планетной системы при условии, что один цикл считается полной очисткой пространства Солнечной системы от металлических пылевых облаков из терояков, как настаивают Корр - 3176.328×10^{13} сек, т.е. приблизительно 1 млрд. лет. Именно по окончанию формирования планетной системы и начинается основной цикл жизни планет, включающий юность, зрелость и старость.

По окончанию формирования планет системы совсем не означает, что люди, подобные нам, уже могли их поселить: планеты еще не покрылись твердой оболочкой, хотя их сияние уже уступало Солнцу. Юные планеты сначала были шарами из металла, горевшего открытым ядерным пламенем поверхности активной зоны реактора, запуском которого только начался процесс распада тяжелых металлов на легкие элементы с образованием коры и атмосфер планет. Постепенно тяжелые металлы ядерного реактора превращались в окислы и шлаки, накапливаясь слоем поверх металла – из-за образования гранитов плотностью 2,6 г/см³. Коры были жидкие и окисление ее металлических составляющих происходило как горение.

Подумайте, сколько прекрасных ландшафтов, уходящих за горизонт, сколько же нужно было времени, чтобы при распаде из сверхтяжелых металлов образовалось такое количество шлаков ядерного реактора? Попытайтесь мысленно представить гигантский объем этих шлаков на всю 40-50-70-километровую глубину коры – вообразите приходится труда. Нужно учитывать, что эти шлаки изграбывались не сразу из терояков, а только тогда, когда из тяжелых металлов образовались зоны, а из них минералы склонны кристаллизации на металлах, распадаясь до легких элементов.

Средняя скорость образования плаков на Солнце составляет за пропущенное время по данным Корра 5,85 м в год, а это при дистанции толщине земной метаморфической зоны 110285,5 км – размеры планет куда скромнее и широкий образование пород значительно ниже.

Если попытаться оценить по той же логике среднюю скорость образования плаков земной коры, то получим весьма приблизительный результат: нам нужно учитывать не только толщину контактирующего слоя на ядре планеты, но и количество материала ее коры, что можно сделать только с известной определенной точностью. Тем не менее получим: у контактирующего слоя 0,02675 мм в год, а с учетом материала коры этот параметр может быть в 2-4 раза больше! И много это или мало? Признаем: допустим, что за один земной год реактор вырабатывает один миллиард плаков, тогда за миллиард лет их толщина составит 1000 километров, а если 0,05 мм, то всего 50 км. Но это только за один миллиард лет, а Солнечная система существует гораздо дольше, как утверждают учёные по разным источникам, не менее 4,7-5,6 млрд лет. До гранита Махоровичича под материками 30-40, от стены 70 км, следовательно, она действительно наработала только тончайшую пленку породы, где-то около 0,05 мм или чуть больше. Видимо, реальное будет не 0,05 мм, а где-то около 0,1 мм в год, что сопоставимо с объемами продуктов рабочего цикла ядерных реакторов, сжигаемых человеком. Так что нет ничего удивительного тем, что вся почва – продукт ядерной реакции. Естественно, что не все 40-50 км земной коры образовывались в начальный период, но очевидно, что нарастание плаков сначала шло по геометрической прогрессии.

Затем гранит коры планет затвердел и они стали похожи на гипнозную венеру – ровный рельеф, высокое атмосферное давление и температура, в атмосфере преимущественно углекислый газ и мало воды, поскольку активные газы-окислители оказались химически связанными в структурах горных пород, а на наработку и выделение реактором воды тоже требуется много времени: совсем не скоро небесная влага соберется в тучи и первые капли дожди смогут упасть на остывающий, но еще горячий гранит. Такими были Солнце и планеты миллиарды лет назад в начале развития.

Каков же возраст Вселенной, Солнечной системы и Земли; сколько осталось жить Солнечной системе до очередного взрыва «сверхновой», если каждый период ее развития уже потребовал так много времени?

Гипотезы учёных о том, сколько еще жить Вселенной, Земле и Солнцу, никак не обоснованы и сродни гаданиям на кофейной гуще, а попытки однажды измерить их возраст анализом древних пород земной коры и методом радиоизотопного датирования бесполезны по очевидной некорректности методики поиска.

Во-первых, извергну сама спиральная точка методики поиска, базирующейся на определении возраста планеты по возрасту древних пород, которые совершенно не учитывают, что из-за них этих пород потребовалось

очень много времени периоды от вспышки «стеклянной» до обра^{зования} эта^{пород} при ядерном распаде трансуриновых элементов и кристаллизации камня из жидкого расплава.

Во-вторых, породы земной коры, даже самые древнейшие и прочные, находились в самой верхней части кристаллической гранитной плиты, а именно эта самая верхняя часть оказалась подверженной миллиардам лет процессом естественной эрозии. Что только не произошло с ней за эти миллиарды: горячий гранит рассыпался в песок от первого контакта с жидкой, когда на него хлынули первые дожди; что покрыли собой осадочные породы и терпели ледники, многократно перемалывая крачайший гранит в песок и тщетно морозных отложений; наконец, его миллиарды лет просто размыли водная эрозия. Так что же после этих миллиардов лет пыток хотят получить от камня? Самого первого слоя не осталось никак, а то, что осталось, было в те времена значительно глубже и моложе.

В-третьих, попытки искать истину в небесных камнях некорректны по первым двум причинам, можно только дополнить вторую космическим характером катаклизмов и возможным отсутствием действия воды и жизниности от условий образования метеоритного вещества. Определить по этим камням возраст Вселенной тоже бессмысленно: даже те метеориты и небесные тела, которые появляются в Солнечной системе раз в миллионы лет, тоже являются ее частью, ибо движутся по высокозадилическим орбитам, в одном из фокусов которых Солнце.

В-четвертых, сама материя нашего пространства Вселенной не вечна и тленна. Мы живем в условиях постоянного фона микроволнового излучения, который является не реликтовым излучением от «большого взрыва», якобы породившем нашу Вселенную, а проявлением константы фактора скорости времени, определяющим интенсивность естественного ядерного распада материи, который происходит на всех ее уровнях. Эти факторы напрямую связаны с показателем энтропии термодинамики и объединяют все пространство Вселенной единими энергетическими процессами «материи». Понимание этого придет к вам чуть позже, когда далее по книге познакомитесь с основами теории многомерного пространства или, как ее называют Корр., *теорией асимметрии пространства*.

Вот почему мы не понимаем, а коль не понимаем, то стараемся и не задумываемся над тем, почему, например, не активное, как уран, железо в природе состоит из следа четырех нуклидов с массовыми числами 54, 56, 57 и 58. Откуда в природе берутся нуклиды и изотоны неактивных элементов? Их порождает сама наша «не вечная» материя при своем постоянном распаде; а коль так, то по распадающейся материи корректно определить большие промежутки времени невозможно в принципе. Короткое, как радиоуглеродным датировкам - можно; большое, как возраст Солнца - нет.

Коль так, то искать ответы на такие вопросы нужно в той области пространства и материи, которая разумна и по свойствам своей материи необходима стабильна в сравнении с нашей, т.е. в икосфере. После этого раздумий и выводов я обратился к Корр. с просьбой и получил ответ:

Возраст Вселенной - $44386321,2413 \times 10^{13}$ сек.

(*14035,689 млрд. лет*)

Длительность земного цикла Солнца

от «сверхновой» до «сверхисовой» - $44341,713 \times 10^{13}$ сек.

(*14,0176 млрд. лет*)

Сейчас идет 1002-й цикл Солнца.

Начало - возраст Солнца последнего цикла $25632,135 \times 10^{13}$ сек

(*8,1 млрд. лет назад*)

Хочу предупредить и внести исправление: каждая цифра, данная Корр., многократно проверена и подтверждена многими способами связи - я ручаюсь, что это те цифры, которые они хотели передать и ошибок в них нет.

Параметры длительности больших периодов времени Корр. указывают только в секундах, ибо счет счет длительных переходов времени в годах время на земной год не всегда был таким, какой он сейчас.

Прим. Для ознакомления и смены данных параметров можно вместе увидеть таблицу, давшую длительности земного сидерического года в 360,2564 солнечных суток из 24 часов 03 минут в секундах в чий же стоянки $10^{13} \cdot 31623999,112$ сек - $0,0000031623999 \times 10^{13}$ сек - один условный сидерический год; 1 куб.г.

Люди, возраст Вселенной - 14035,689 млрд. лет Солнца - 14,0175938 млрд. лет, возраст Солнца в последнем цикле - 8,1053 млрд. лет.

Я ис-три обосновывал условие ворыка «сверхновой» и описал сам ворык, образовавшие после него Солнца и планетных тел Солнечной системы, механизм запуска их по гелиоцентрическим орбитам. Теперь уже несложно убедиться в том, что такой процесс жизни Солнца и Солнечной системы может повторяться многократно, а нашу звезду и ее систему лучше было бы назвать Фениксом и системой Солнечного Феникса. Разобраться в этом помогли Корр., а мы, наверное, уже сами убедились в том, что эта помощь высокопрофессиональна: они прекрасно разбираются как в наших самых отваженных достижениях, так и в наших заблуждениях.

Я обратил внимание в информации Корр. на то, что Солнечная система сейчас переживает 1002-й полный цикл своего развития, а эта цифра совпадает с представлениями древних буддистов о том, что сейчас на Земле - 1002-й мир или цивилизация. Случайное совпадение? Вряд-ли. Похоже, что люди уже неоднократно пытались объяснить происхождение Солнечной системы и Земли, Вселенной и вселед, рассказывали об иных мирах, о бого-

Создатель и Его творение - человеке. Но люди всегда понимают только то, что могут понять, а это не означает, что тому, что понять не сумели, не существуетоно. Сейчас нам известно не все, но уже на уроке школы современных позиций микромирда и взаимодействия элементарных подразделений мы можем сейчас, то когда же сумеем понять?

В конечном итоге, мы хотим понять и разобраться в происхождении Земли и в происхождении нас самих, живущих в ней, не просто любопытства ради, а чтобы сделать обоснованные выводы о том, что ожидает наш мир и будущем. Зная это, можно подготовиться к возможным неприятностям или вообще не допустить этих неприятностей, которые в будущем вполне могут быть. Но если так, то почему нам не учитывать ту информацию, которая уже доводилась людям много раньше, еще в глубокой древности, а мы ее не поняли, а по прописанным лет стали считать скажкой или вообще забыли?

Наиболее известный источник - Библия, где описывается сотворение мира - Земли, ее биосферы и человека, что само по себе должно не случайно. Еще тысячи лет тому назад представители Разума Вселенной рассказывали людям о Вселенной и Земле в логической последовательности от эволюции планеты до сотворения на ней Богом-Создателем жизни и человека. Нам не дали понять, что нельзя рассматривать эволюцию планеты и Солнечной системы в отрыве от эволюции биосфера, наличия человека, роли и значения Разума Вселенной в их развитии. Далее я подробно расскажу об этом, а здесь разумнее изложить в сокращенной форме, поскольку стартуя нам нужно понять общую логику эволюции Солнечной системы, а затем уже окончательно осмыслить все ее особенности, основываясь на новых знаниях. Жизнь Солнечной системы от начала до конца полного цикла ее развития раскрыта в точном соответствии с логикой изложения Библией по **дням творения** до сегодняшнего дня и далее, согласно рекомендованному представителями Высшего Разума принципу:

**Эволюция Солнечной системы и эволюция
Земли должны рассматриваться как единое
целое с учетом естественных процессов
системы и действия био- и ноосферы гланты**

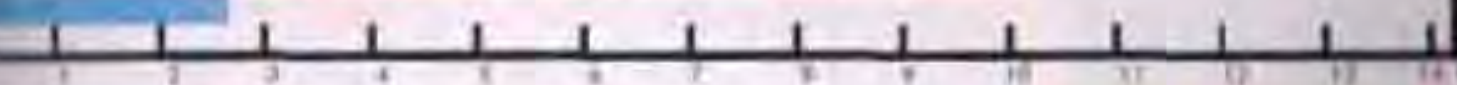
Прим. авт. Приведенные ниже описания эволюции Земли и Солнечной системы несколько отражают изложение мадерина «книги», но также соответствуют последующему отличию теоретических основ многомерного пространства, создания и поддержания жизни согласно логике научно-технических наук и фактам, до них синдицисты доказали в силу имеющей информации из ноосферы от представителей Высшей Цивилизации.

Начало творения

Видимое небо – обозначено зелёной линией и дано в масштабе изотропной длины.

3,5 млрд. лет

Среди космической мори – появившиеся первые элементы



Чтение: начало развития Солнечной системы, миллиардов лет

А) 8,1053 млрд. лет тому назад в 1092-й раз произошел единственный взрыв – прохождение Солнца с образованием «шариковой» на месте будущего, нынешнего Солнца. В реакции термоядерного синтеза участвовали вся материя Солнечной системы. Конечный продукт взрыва – стационарные мицелии трансургической группы (терциды).

Б) На месте взрыва образовалась шарообразная скопуность раскаленной материи, в центре сферы находилась ядро звезды – Солнце. Эти картина – сфераюбая звезда и окружающая ее сфера – хорошо видна на снимках подобных звезд.

Поскольку термоядерная реакция взрыва звезды прошла в промежутке между ее ядром и стекающейся коркой, вещества оболочки старого Солнца оказалось отброшенным от звезды на значительное расстояние, обволакив сферу раскаленной материи. Сфера есть материя бывшей оболочки звезды, и именно эта материя, из которой позже образуются планеты.

К ядерному ядру старого Солнца добавились в значительных количествах свежие, только что созданые в термоядерном пламени трансургические мицелии. Старое солнце обновилось и вновь стало юным. Снова начиналась его жизнь – длительная реакция ядерного распада материи трансургии до водорода.

В) С началом реакции распада активных мицелиев начали интенсивный поток электронов, создавший высокочастотное электромагнитное поле, под действием которого в экваториальной плоскости солнечного шара начались реверсии материи по гелиоцентрической орбите. Под действием сил тяготения началось обратное движение материи в сторону Солнца. Принесло утолщение шариковой скопуности – в полярных областях материя упала на поверхность звезды. Это утолщение



А) Видимое небо – средневековая звезда



Б) Видимое небо – звезда с яркой обволакивающей короной – юноша и солнечное Солнце



В) Видимое небо – сфера линейной реальности трансургической группы – юноша ЗН Гамма

Рис. 2.2. Следы активной когеренции

изменяется на астрофизических снимках «сверхновых» звезд. В астрономии каждые материки остаются обращаться вокруг Солнца, занимая равнинное положение относительно гравитационной, центробежной и альгебраических сил.

Г) При дальнейшей естественной трансформации материальной совокупности из уплотненной сферы образовался уплотненный тор, расположавшийся в плоскости вращения Солнца, а затем под действием орбитальных сил из раскаленной материи тора сформировалось плоское кольцо вокруг Солнца, подобное кольцам вокруг планет - Юпитера, Сатурна, Урана и т.д. Движение материи установилось по гелиоцентрическим орбитам в плоскости кольца. Распределение материи в кольце: максимум там, где место будущих планет-гигантов (Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна).

Д) В материи околосолнечного кольца началось образование сферических структур раскаленной материи бу-

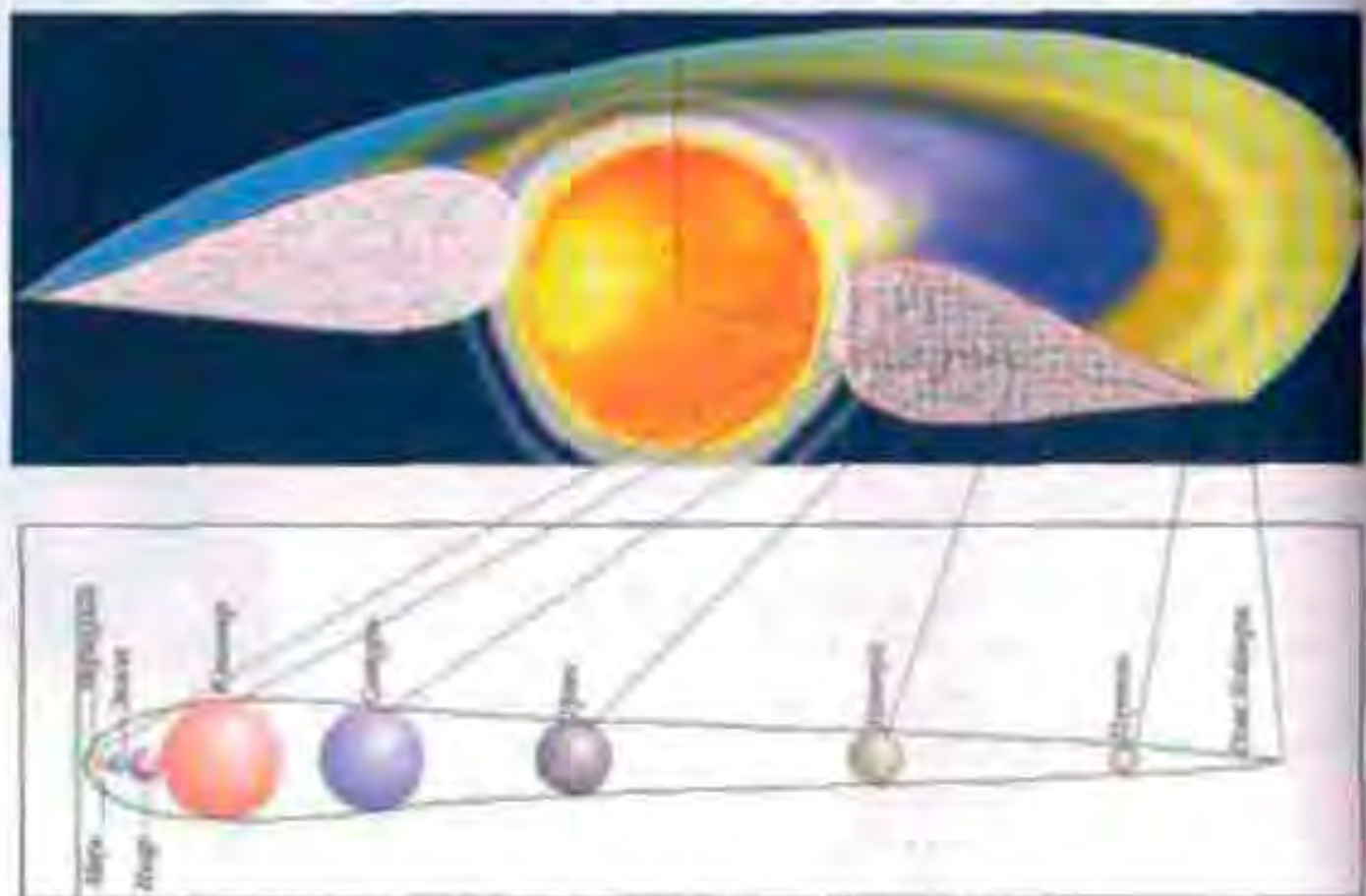


Рис. 2.3. Схемы распространения материи в предыдущем будущем Солнечной системе

Черных планет и обрастили ее по орбитам вокруг звезд. Крупные - образовались планеты из их ступенек. Сформировалась Солнечная планетарная система. Вокруг Солнца обрались магнитные планеты - планеты полыхали так же, как и сама звезда. Температуры поверхности - около 7500 K. Диаметр шара материи будущей планеты Земли составлял 6430 км. Плотность - 430 г/см³. Это был первоначальный шар из раскаленного металлического сплава титаном. Под действием магнитного поля Солнца начали магнитное вращение планет вокруг собственной оси в спиральную, обратную обращению.

Интенсивные реакции ядерного распада расщепили ядра термодинамического слоя, породив легкие элементы - началось обрашение жидкой металлической оболочки и оболочки «кипящего слоя» ядра планеты, создавшая основу будущей коры, полыхали водород и кислород, образуя воду; вокруг шара начинала складываться и застывать первичная атмосфера состоящая из углекислого газа, паров воды, атомов и его соединений.

Б) Произошло постепенное остывание планет, из легких элементов и окислов - продуктов ядерного распада титаном - начали сжиматься гранитов и образование гранитной коры, остывала первичная атмосфера. Поверхность планеты была ровной, покрыта мелкими обломками юпитеров - постепенно так же, как сейчас у Венеры. Раскаленный гранит покрыт брызгами расплавленного металла, их окислами и солями, из трещин продолжалось истечение расплавленного гранита, вырывались газы. Нашу картину можно было наблюдать на Земле через 2,4-2,5 млрд. лет после «сверхновой», или 5,7-5,5 млрд. лет тому назад - вот почему на Земле возраст самых древних пород такого же породы, что ошибочно датируется как «юпитер Земли и Солнечной системы».

Продолжается медленное вращение планеты в обратную сторону.



Рис. 24. Начальная стадия формирования планеты

День первый

Многослойные оболочки планеты – гравитационные фильтры

2,6
2,6 млрд. лет

тического развития Солнечной системы, миллиарды лет



Рис. 25. Завершение формирования первичной (гранитной) коры планеты



Рис. 26. Геомагнитные бурь в ранней истории Земли

Через 2,6 млрд. лет после «сверхюпаки» (5,5 млрд. лет назад) завершилось формирование гранитной коры – диаметр шара Земли составлял уже около 6600 км. Температура поверхности и гранитной коры снизилась настолько, что начался синтез базальтов. Давление атмосферы составило 51 атм, а температура гранитной поверхности планеты – 442 К ($+169^{\circ}\text{C}$). Началась конденсация атмосферной влаги в первоначальный океан. Нет четкой границы между днем и ночью, между водой жидкой и парообразной – очень тепло, нахождение освещенность – вода на граните, вода в атмосфере в виде тумана и капель напряженного дождя. Условия Земли стали пригодны к спутнику жизни – Вулканы. Цивилизация Создателя приступила к работам по сокращению биосфера планеты. Продолжается медленное охлаждение планеты в обратную сторону.

День второй

Начало формирования молекул жизни

3,8
3,8 млрд. лет

Формование гранитных массивов

3,8

3,8 млрд. лет

тического развития Солнечной системы, миллиарды лет



Рис. 27. Завершение формирования первичного покрова

После взрыва «сверхюпаки» прошло уже 3,8 миллиарда лет, то есть было 4,3 млрд. лет тому назад. За сотни миллиардов лет хемосинтеза водных микроорганизмов в атмосфере появилось немало кислорода, атмосферное давление упало до 1,2 атм, температура до 346 К ($+73^{\circ}\text{C}$). Завершилось формирование первоначального покрова, покрывшего всю поверхность планеты. Появились первые микроорганизмы и водоросли на основе фотосинтеза, поглощающие углекислый газ и выделяющие кислород.

День третий

Появление первых живых организмов

5,3

Появление первых макроорганизмов
6,2 млрд. лет

Цикл развития Солнечной системы, миллиарды лет

После взрыва «свертковой» прошло уже 5,3 миллиарда лет, т.е. это было 2,8 млрд. лет тому назад. За 2,7 миллиарда лет деятельности подводных микроорганизмов и водорослей в атмосфере появился кислород и образовался тончайший чехол седimentных пород, покрывающих гранит. Вода по-прежнему покрывала всю планету, но ее корка начала раздуваться, достигая диаметра в 7000 км и увеличивая поверхность планеты. Затем кора начали трескаться на огромные куски – будущие материковые плиты. Вода уходила в расщелины коры, понижая уровень океана. Появилась первая суши – стекловидное блюсто с минералами и минеральными, и в расщелины границей коры отваливались базальты разных тектонов.



Рис. 14 Начало формирования материков

День четвертый

0,5 млрд. лет. – Смена полюсов Земли

Сформированы магнитные поля и радиационные пояса

6,2

6,4

млрд. лет. – Появление первых животных

Цикл развития Солнечной системы, миллиарды лет

После взрыва «свертковой» прошло уже 6,2 млрд. лет, т.е. это было 1,9 млрд. лет тому назад. Небо стало голубым, чистым, видно звезды. Корка продолжала раздуваться, обрушились обширные тектонические транши. Эти новые плиты уже не имели магнитного слоя седиментных пород. 1,8 млрд. лет тому назад диаметр планеты достиг 7400 км – прошел отрывок обломков от ядра с ее переключением и разрывом и противоположную ориентацию ядра стерегут – скорость вращения обломков увеличилась сотни раз. Земля перекинула Солнца на удаленную орбиту, у нее появилось магнитное поле и радиационные пояса, которые защищали планету от действий космических лучей. Начинают развиваться примитивные наземные жизни – насекомые с водной стадией развития вышли на суши.



День пятый

Самые первые бактерии, земноводные и рептилии

64

74 млрд. лет

Цикл развития Солнечной системы: миллиарды лет



После взрыва «сверхновой» прошло уже 64 млрд. лет, то есть было 1,7 млрд. лет тому назад. Появились первые рыбы, земноводные и птицы: множественные насекомые стали основным продуктом их питания. Начался динамичный процесс формирования и накопления биосферных ресурсов целей питания как обязательного этапа перед созданием крупных земноводных и животных.

День шестой

Лучшие виды птиц, ящериц, ящериц-легвендов, синхронный и разноголосый птичий концерт

74

8,3 млрд. лет

Синхронный птичий концерт
издавали птицы

Цикл развития Солнечной системы: миллиарды лет



Δ) Развитие животного мира и биосфера

После взрыва «сверхновой» прошло уже 74 млрд. лет, то есть было 700 млн. лет тому назад. На Земле появилась первые динозавры, началось интенсивное развитие экологии наземной жизни от болотной флоры и фауны к суходольной. Начало формирования биоценозов сухих почв. Когда оболочка Земли достигла размеров около 12 000 км, начались ее пробои с образованием глубокожидких океанических желобов – в среднем каждые 290 тысяч лет. После пробоев размеры планеты сокращались. Катастрофы сопровождались интенсивными тектоническими процессами – время обрывания молодых гор, месторождений каменного угля. Каждый раз замные кама-жильи уничтожали почти всю флору и фауну Земли, которая потом возрождалась заново – время ледниковых периодов, сформировавших нынешний облик планеты. Завершилось естественное формирование планеты Солнечной системы.



Рис. 29 Солнечная система
академика Юрия Гагарина

Б) Сотворение человека

2 миллиона 171 тысячу лет тому назад Создатель начал начать работы по созданию прямоходящего пришельца с телом человека, которые были завершены 210 тысяч лет тому назад созданием человека разумного как высшего звена биосфера планеты Земля. Начался этап подконтрольного развития людей, основания ими цивилизации и борьбы за выживание, расселения людей по континентам, формирования рас и народов - начиная с биосферы планеты.



В) Катастрофа в Солнечной системе - гибель планеты Икар, изменение орбит планет и Земли, гибель многих людей, появление Луны и Енери

Около 9470 лет тому назад произошла катастрофа Солнечной системы: погибла планета Икар, обломки коры которой образовали Пояс астероидов, а полярные льды перекочевали кометы. Ядро Икара стало новой планетой - Енерией, занявшей прежнюю орбиту Марса, который изменил орбиту и удалился от Солнца. Земля стала ближе

Рис. 30 Солнечная система
академика Юрия Гагарина



к Солнцу и приобретя спутника - Луну, прежде принадлежавшую Никею. Год Земли изменился с 538 суток до 365.

Человечеству была оказана помощь Создателем и начались этапы самостоятельного развития - движение к созданию аграрно-технической цивилизации - эры становления геосферы Земли.

День седьмой

Суд и покинувшие планеты обитаемой группе - первые шаги в контрактивном развитии и демонстрация человеческим Солнечной системе и народам Страны Жизни кислорода.



Создатель придет на помощь человечеству, укротив оболонку Земли и не допустив ее очередного прыжка, осудит развитие цивилизации насилия, которая может погубить на Земле все живое. Так будет завершен этап самостоятельного развития человечества.

Для отселения с Земли после Суда «последней миц», то-погибающих мораль насилия и не приемлющих Законы Добра Создателя, Богом будет создана искусственная планета «Земля-2», которая займет место в 0,5 а. от Земли, между Марсом и Юпитером. Эта искусственная планета с растительной биосферой - реклостер, где нет фанты - насекомых, рыб, птиц, животных, ибо при создании экосистем не было миллиардов лет на отработку ядовитых цепей питания. Реклостер будет окружен полем «измерения» и с него запрещат полеты - вечный карантин от Вселенной без права воли.



Рис. 11 Солнечная система и ее различные группы



На «Земле-1» будет создана новая эра цивилизации как единство духовности с выборным народоизбранием, основанное на principioах Высшего Права Создателя. Добра и непримиримой чистоты. Человечество войдет в Същество гуманистической Бога-Создателя и получит доступ к Знанию, изменившему этическую интеграцию икосфер Земли и Вселенной.

Будет пределана скромная работа по созданию нового общества, восстановлению биосфера и сущности планеты, созданию и освоению новых знаний, технологий, структуры и принципа экологической промышленности. Для бесконечной жизни на планете человечество создаст систему колоний и управляющего воздействия на развитие объектов Солнечной системы – ее пространство будет очищено от астероидов и крупных метеоритных тел. Последнюю лодку будет открыт путь к галактическим испытаниям и земных экспедиций – эре совместной работы с различными цивилизациями – Эра Высокого Неба.

Каждый этап развития цивилизации завершается великодушным Судом Создателя, и этих Судов будет несметно, по мере развития икосферы Земли и появления интересующий жителей.

День восьмой

На иллюстрации-аналогии показан переход планеты Земля из первичного пространства Желтого света в свою собственную икосферу.

Далее через миллиарды лет



По мере увеличения толщины клинья геоматических оболочек Солнца будут затрудняться процессы теплообмена – заметно спадут температуры поверхности, изменится его спектр – это будет Красное Солнце. К этому времени «Земля-1» постареет: исчезнут заряды металлов твердого ядра, останется только жидкое актизионное зерно, изменятся параметры генератора магнитного поля, и оно ослабнет. Сократится постепенно сквозь земную кору газов, поддерживавших гравитационное состояние атмосферы, станет заметной тяжесть в окружающее пространство не только атмосферы,





жизни. Начнется покорение сжатые оболочки планеты. Синхронные экспедиции миграции Солнца в приватном спектре излучений сделают невозможной водно-атмосферную жизнь в Солнечной системе.

Но для жизни будет еще пространство Желтого спектра, где первоку душевой энергии Солнца не засыхают мертвые материи. К моменту принятия решения о переселении на «Землю-1» в пространстве Желтого спектра будет закончена наладка цепей питания биосфера, сформированы необходимые ресурсы и созданы модификации человеческого тела для жизни в этом пространстве. Работа длительностью в миллионы лет будет проходить самими людьми под руководством Создателя. Человечество само складает свое будущее, и будет не наследником, а помощником Создателя: жизни Разума в труде, а не в безделии. Будут проводиться обязательные мероприятия по постепенному и необратимому свертыванию работы промышленности, переброска энергетических мощностей, научного обеспечения и целевой информации в иное пространство. Этим будет обеспечена преемственность Разума планеты.

После принятия Создателем решения о переселении это пройдет так: сначала жители нестанут разжигать и на протяжении нескольких поколений человечества постепенно вымрут естественной смертью. Души умерших пройдут процесс модернизации прикрепляемых фрагментов и получат новый «код жизнедеятельности», в тела покорежденных на своей планете, но уже в Желтом пространстве, где жизнь продолжается еще миллиарды лет.

Почтина участия людей «Земли-2» на планете часто будут войны, этот привычный сегодня способ решения споров за территории, минеральные, энергетические и биологические ресурсы - минимум попыток национальных властителей не изменяется. Ожесточение войны будет нарастать, по мере исчерпания ресурсов и обострения борьбы за выживание под гаснущим Солнцем: изгнанные на ревнитель могут рассчитывать только на собственные силы, а права и возможности покинуть планету и пространство они иметь не будут. Жить на «Земле-2» подибят в мучительной агонии - неподъемная плата за насилие и непринятие Создателя Жизни.

День девятый

Завершение Солнечной системы, отделение накопленных от историки системы и первых звезд в Серое пространство
около 14,0 млрд лет



Часть 14-я: завершение Солнечной системы, миллиардов лет

Когда Солнце покроется твердой граничной коркой, газы его потухнут. В темноте, освещаемой только светом далеких звезд, окраине неба будут обращаться мертвые планеты. Жизнь станет невозможной и в Желтом спектре. Будет проходить работа по последующему переселению людей в пространство Серого спектра, но уже по иным галактическим координатам и в другую звездную систему: наше Солнце - малая звезда, и не называется исключением материала пространства Серого спектра. Люди смогут жить на звездах - планеты Серого спектра в нашем пространстве воспринимаются как звезды, но более интуитивные и плотные, чем Солнце. И где жить человечеству дальше, решит только Создатель. Для человечества Земля-1 + Желтого спектра свершится последний «Суд Ты вечности»: из Солнечной системы люди будут переноситься для жизни в пространство Серого спектра, где материальная жизнь вечно.



День десятый

Завершение очередного цикла эволюции Солнечной системы

около 14,02 млрд лет



Часть 14-я: завершение Солнечной системы, миллиардов лет

Раздувание твердой оболочки Солнца неизбежно приведет к ее отделению от ядра и последующему перекороту по плаштичной схеме: резко возрастает магнитное поле погасшей звезды и произойдет гравитационная разбалансировка системы. Все планетные тела, находившиеся на гелиоцентрических орбитах, устрелятся на Солнце. Пока будут падать Меркурий, Венера, Земля-1, Земля-2, Марс, столкновения будут иметь на-





кой же характер, как у обычного астероида с земной массой. Но падение Юпитера будет принципиально иным: пробив мощную кору Солнца и пронеся по ее разорванную оболочку, та же масса верх Юпитера обрустится в раскаленную подородную атмосферу под корой Солнца, склонившуюся от собственного актического ядра оболочки края планеты. При ударном сжатии притиснутые металлы ядра Юпитера будут актически энергии кинетического импульса - возникнет компактный эфирократ, используемый при подрыве ядерных боеприпасов. Наичется неупримлемая ядерная реакция деления с выбросом огромного количества свободных нейтронов, что инициирует огромные массы димерия и триплита - взрыв обрушит породит изрыв синтеза - начнется неупримлемая реакция термоядерного синтеза погасшего Солнца. Всё.



- В очередной, 1003-й раз взорвется «сверхновая» - рожденная через 14,02 млрд. лет после предыдущей. Система начнет свой новый цикл.

Так закроется последняя страница нынешней Солнечной системы, ее блеск в иконах, окрыт труды и заложил миллионы поколений людей Земли войдут в Бессмертный фонд Икосифры Вселенной, а достойно живущие морально правды душами наполнят наставление Вечной Цивилизации - Программа Создателя «Человек Эволюции» будет завершена.

Некоторые из живущих сейчас на Земле через миллиарды лет смогут видеть эти собственные глазами, но до этого еще так долго... и чтобы потом увидеть будущее, сейчас нужно изучаться и жить прошлое и настоящие...

Как уже понимал читатель, наша Солнечная система развивалась не только гладко - по логике эволюции в ее жизни были неизбежными и катаклизмы. Рассмотрим последнюю из них, упомянутую в этой главе и дошедшую до нас в памяти людей легендой об Икаре.

Глава 12 Воспоминания об Икаре или смерть во имя жизни

Вснисся к настоящему и прошлому. В Солнечной системе с планетами и Солнцем вроде бы все стало ясно и понятно, но откуда взялись такие несистемные объекты, как метеоритные тела, кометы, Пояс астероидов, и кончи концов? Или же это следствие, продукт системы? Попробуем разобраться.

И так, возродилось Солнце, планеты, система очистилась от пыли, космос хрустально чистый, весело вращаются вокруг Солнца юные планеты и, рядом же юные их спутники. Красота! Прошло время, и на Землю из космоса стали падать бульоники, называемые метеоритами, а мы с тревогой вскакиваем в небо, понимая, что всего один «бульоник» в несколько километров размером может погасить разумную жизнь на планете. Этих «бульоников» в космосе тьма-тьмущая: их там целый Пояс астероидов. Кроме них камней, там лежат кометы, время от времени пугая землян своими яростями. Откуда все эти напасти? Или на них закон не действует и они в свое время откликнулись возвращаться и вскородиться вместе с системой, или это вытатки того гипотетического газопылевого облака классической школы?

Подумаем вместе. Наиболее мелкие спутники постарели первыми, в них покурили реакторы, превратив тело в холодный камень. Потом оболочки планет стали отделяться от ядер и переполошившись спутники, потеряв привычные гравитационные связи, уносились в пространство куда «глаза глядят». А вместо «глаз» - гравитация и неумолимые законы небесной механики - вот и начались столкновения спутников с планетами, разрушение оболочек планет или даже гибель последних. Увы, это естественный процесс логики развития планетной системы. Это не исключение, а подтверждение Единого закона; эти объекты - продукт ее эволюции.

От таких столкновений мог произойти выброс в пространство остатков ядра планет – каменных обломков, из которых крупные – астероиды, мелкие – метеориты, а остальные полярные области могли разрушиться на миллиометровые куски. Обломки ледника, которые направились в сторону Солнца, давно испарились, а те, которые выбросили от Солнца, начали движение в Солнечной системе по эллиптическим орбитам, до сих пор периодически появляясь в околосолнечном пространстве. По мере их приближения с окраин солнечной системы к Солнцу лед начинает испаряться, образуя хвосты – вот и кометы родились.

В 1986 году мир с нетерпением ожидал Пояса кометной комедии Галлея, предвидевшая фатальное зреание огромного кометного хвоста, который при прежних появлених кометы закрыл полнеба, что отыснуто в летописях многих народов. Однако ожидания оказались напрасными: кометный хвост на этот раз оказался весьма скромным, поскольку заезды нещества кометы уменьшаются при каждом ее приближении к Солнцу. Но этим подтверждились расчеты астрономов – все кометы родились в одно и то же время – где-то около 9–10 тысяч лет тому назад.

Возможно, что и Пояс астероидов появился в это же время. Что же это за совокупность небесных тел, обломки чего? Существует красная легенда об Иваре: люди просто так просто выдумывать не будут, а тем более того, что она живет тысячи лет. Значит, что-то было, что-то они видели. Но что? В древних хрониках встречаются свидетельства, что раньше у Земли ее спутника – Луны не было, во всяком случае, 20 тысяч лет назад не было точно. В других хрониках говорится о том, что внезапно появилась Венера там, где ее раньше не было. Сверкала она так, что ее хорошо было видно днем, – поэтому люди и обратили на нее внимание. Но небесное тело системы светит только отраженным солнечным светом, и днем его видеть без специальных приемов нельзя. Следовательно, Венера система собственным светом, который искусала ее поверхность, имеющая температуру, адекватную или больше солнечной. И это было совсем незадолго – хроники отражают события, которые произошли на глазах людей и остались в их памяти.

Единственным объяснением такого (учитывая, что все тела системы рождались в одно и то же время, различавшиеся из-за них законам и типам тел, то давно должно было быть покрыто твердой корой, а оно светилось), является предположение, что это свечение получалось ядром гиганты, внезапно потерявшей оболочку. Связать эти предположения можно тем, что появление Венеры, Луны и события, отраженные в легенде об Иваре, возможно, связаны между собой и произошли в одно и то же время.

Видимо, люди видели, что в ночном и дневном небе что-то сверкало, загоралось, и разные стороны посыпалась искри, что-то горящее и сгорающее, струи огня и хвосты (атмосфера высотия и внутренняя горячая



иудисты создали жуткую картину, куда сильнее зрелищ комет) закрили подибы, и что-то ярило, с длинным шлейфом, двинулось к Солнцу. Не так ли звучался миф об Икаре? А где сейчас можно наблюдать Венеру? Не зря ее называют утренней звездой, она всегда наблюдается недалеко от Солнца.

Я обратился с этими вопросами к своим Корр, и вот что они рассказали: «Это было 9469 лет тому назад, или в 7470 году до н.э.:

* произошло столкновение с планетой Икар крупного (как потом они уточнили, «типичного носителя массы диаметром 2,8 км» - трансакримина Корр. - *шт.*) астероида, предположительно из облака Оорта или пояса Койпера;

* планета Икар была разрушена в результате катастрофы. Произошло полное разрушение оболочки и частично ядра, включая часть твердой коры. (Можно точно восстановить всю картину катастрофы, ее причины, но сейчас важнее ее последствия);

* оболочка коры и часть ядра планеты Икар были рассеяны по орбите, образовав Пояс астероидов и кометы из полярных льдов планеты (вот почему обратные расчеты возраста комет дают примерно такую дату), часть осколков упала на Солнце и близкие планеты, включая Землю, часть на собственное ядро планеты Икар;

* активное ядро планеты под действием результатирующих сил импульса разрушения, изменения сил взаимодействия с Солнцем и планетами, значительных потерь оболочки, выпало на другую орбиту и заняло место (планетного тела, называемого людьми Венерой);

* Луна, спутник планеты Икар, потеряв силовую опору орбиты вокруг Икара, начала перемещаться в сторону Солнца и была захвачена Землей. Земля вынуждена была изменить орбиту на более близкую к Солнцу - вместо привычного 558-суточного года появился год в 365 суток.

* Марс, занимавший свое привычное место второй планеты от Солнца, был «выбран» с него изворотливой Венерой и переместился на исконную орбиту.

* на Земле погиб прежний мир и началось создание нового...*

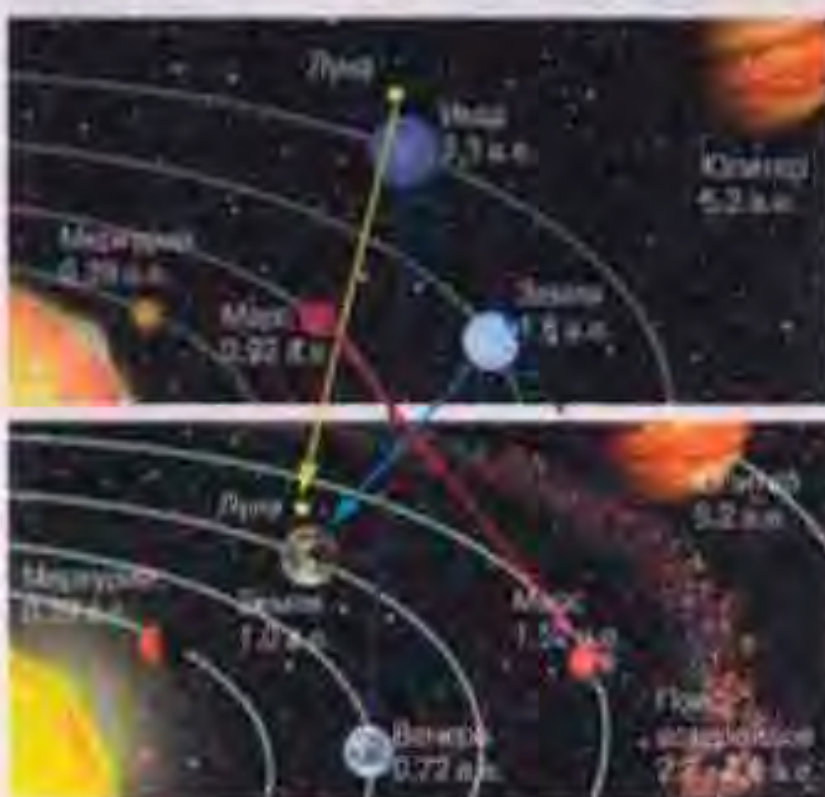


Рис. 12 Слева: исходные орбиты планет и спутников; справа: влияние Венеры на Планеты и последующее расположение планетных орбит и линий траектории Плутона

(a) исходные орбиты

(b) после катастрофы

Давайте подумаем, оценим: правда ли это? Посмотрим на Марс - по своим параметрам он гораздо более близок к Меркурию, чем любое другое планетное тело. Посмотрите на Венеру - она явно не на своем месте: имеет мощную первичную атмосферу с высоким давлением из углекислого газа, температура поверхности превышает 500°C, медленно вращается в обратном направлении, делая оборот вокруг своей оси за 243 земных суток - так ведет себя только ядро, покрытое уже затвердевшей, но не отделившейся оболочкой. Период формирования твердой оболочки у Венеры ускореный, ибо не нужно было сотен миллионов лет на преобразование металла в камень, - ядро Ниара уже имело оболочку «китячего слоя» плюс расплывшиеся в нем фрагменты взорванной коры.

Учитывая, что корректно определить массы планетных тел классическая наука пока неспособна из-за игнорирования фактора активного и пассивных тел, составим для наглядности оценочную таблицу современных диаметров планетных тел системы. Здесь, будет более корректный подход, ибо планетные тела в развитии, как мы уже раньше говорили, имеют одно время рождения и очень много общего.

Размеры планет Солнечной системы, км

Меркурий	Венера	Земля	Марс	Юпитер	Сатурн	Уран	Нептун	Плутон
4.878	12.102	12.795	6.794	142.809	120.000	51.800	48.600	2.290

Не винимаясь в стройную систему первого ряда распределения мас-
сово-радиуса «сверхновой» Венера и Марс. Что-то не в порядке в этом доме...

А теперь сделаем оценочный расчет по признакам подобия Земли: каким
же мог бы быть диаметр Икара, если диаметр ядра с «южным слоем» был
бы равен диаметру Венеры? Получим диаметр планеты Икар - 22 516,5 км.

Составим новую таблицу, расположив планеты в первоначальное положение:

Размеры планет Солнечной системы, км.

Меркурий	Марс	Земля	Икар	Юпитер	Сатурн	Уран	Нептун	Плутон
4 678	6 794	12 756	22 516	142 800	120 000	51 800	45 800	2 290

Получилось что-то более близкое к истине. Точную картину можно
получить, составив математическую модель системы. Искать нужно здесь
же сразу предупредить конкретное значение параметров прошлого зем-
ского года получено мной от Корр, но можно исследовать это методами га-
лилеевской астрономии, геологии и астрономическим расчетами параметров орбит
и реконструкции системы, попытаться получить опровержение или
подтверждение, - будем ближе к Истине.

Одно очевидно уже сейчас: если сопоставить нынешние резонансные
частоты вращения ядер Венеры - 585 суток - и Земли - 538 суток (это будет
(оказано позже), первоначально Земля и Венера (Икар) находились на
одних орbitах, причем достаточно близко друг от друга.

Корр утверждают, что система планет по отношению к Солнцу имеет
следующие параметры: «Меркурий - 0,39 а.е.; Марс - 0,92 а.е.; Земля - 1,8 а.е.;
Икар - 2,3 а.е.; - остальные планеты остались на прежних местах. Икар
изначально был предназначен для использования в качестве «ракетострель-
бы» и его из момента гибели состояла 22 825 км». Но эти данные нуж-
но проверить очень тщательно. Только точными расчетами с учетом все-
х факторов равновесного состояния системы можно восстановить картину
бесе подробно. (Прим. авт. Понятие ракетострельбы будет дано ниже).

Икар оставил от своей оболочки Пояс астероидов, который является
универсальным и бесценным даром для Солнечной системы и людей. Так чем
же нам дорог Икар, в чем заключается суть этого бесценного дара для буду-
щего Земли и жизни каждого из нас, за что Икар заплатил такую страшную
цену? Ответ на этот вопрос нужно искать в Поясе астероидов, о чем мы по-
дробно расскажем ниже.

А пока подготовим восприятие детальным рассмотрением истории Зем-
ли для понимания ценности дара Икара для землян, олицетворяющей сто гибелью, -
люди должны понять, для чего им нужен дар Икара.

3

ахватывающие картины космической катастрофы будоражили воображение людей, они спорили о боях, полагая, что чем-то из прогностиков, о неминуемой катастрофе подозревая, поскольку многие из них близки к последнему дню. Цивилизация на Земле имела в тому времени заметные успехи, но за 9,5 тысяч лет ее следов практически остаться не должно. Впрочем, если искать и знать, где искать и что искать, то найти можно. Можно очень многое найти и в запасниках музеев и в различных коллекциях частных лиц, университетов, научных организаций. Существует многое свидетельства о сравнительно развитой цивилизации 10 000 лет тому назад, но зачастую эти находки и факты вступают в противоречия с общепринятыми в научном мире мнениями, поэтому воспринимаются как досадные ошибки в датировании предметов радиоуглеродным методом, как случайно попавшие в кунсткамеры слон, они не систематизируются и не изучаются. А напрасно.

Ровный, мягкий климат - в Сахаре и Саудовской Аравии текли полноводные реки, Северный оксан был свободен от льдов и сие не называлось Ледниковым, по каменным берегам сто стояли города ариев, бродили бесчисленные стада мамонтов, слонов, диких лошадей, ослов, онцобыков. На просторах лесостепей Западной и Восточной Европы трубили слоны, грозно рычали львы. Древние люди жили на всех континентах, включая острова Океании. Планета давала людям все. Заключился последний ледниковый период, благодатный климат, год был равен 558 дням - Земля была в расцвете своих сил - люди потом это время назовут «желтым веком» человечества. Веримо, именно об этом времени сохранились воспоминания как о рае, откуда Бог выгнал людей за их грехи.

Вот что рассказали Корреспонденты:

«И этот день трагедии неумолимо приближался лицом безмолвной Луны по траектории, когда опять пластик тело догоняет другое. Кто-кого догнал? Луну Землю или наоборот, неважно, но результат этой «свадьбы» был ужасен. Но никак малый пробой оболочки земной коры площадью около 1 км², в районе западнее Шотландских островов, - координаты: 51° 31' сев. шир., 51° 55' зап. долг. В этом районе огнена кора очень тонкая и подвержена разрушению, которое горные породы выносят плохо, - до сих пор в этом районе наблюдается процесс выдавливания жидкого базальта из трещин окиснительного дна.

Луна в первом контакте слишком близко подошла к Земле, что вызвало гигантские тектонические подвижки коры - дно Атлантики приподнялось более чем на триста метров, возник локальный замкнутый пролом, небольшой кусок дна ухнуя вниз. Образовавшийся пролом был быстро залит жидким базальтом, но последствия были страшными».



Признаемируем сами. Несомненно, что чтобы выровниться сдвиг поднял сильнейшую ударную волну - смело всю Европу, Северную и Южную Америку, Африку; ударные волны были такой силы, что если в Сибири машины находят цельные, то в Северной Канаде куски трупов животных вмешаны в грунт вместе с камнями и обломками деревьев. Относительно погибших остались районы, защищенные горами, - именно оттуда и началось потом возрождение цивилизации.

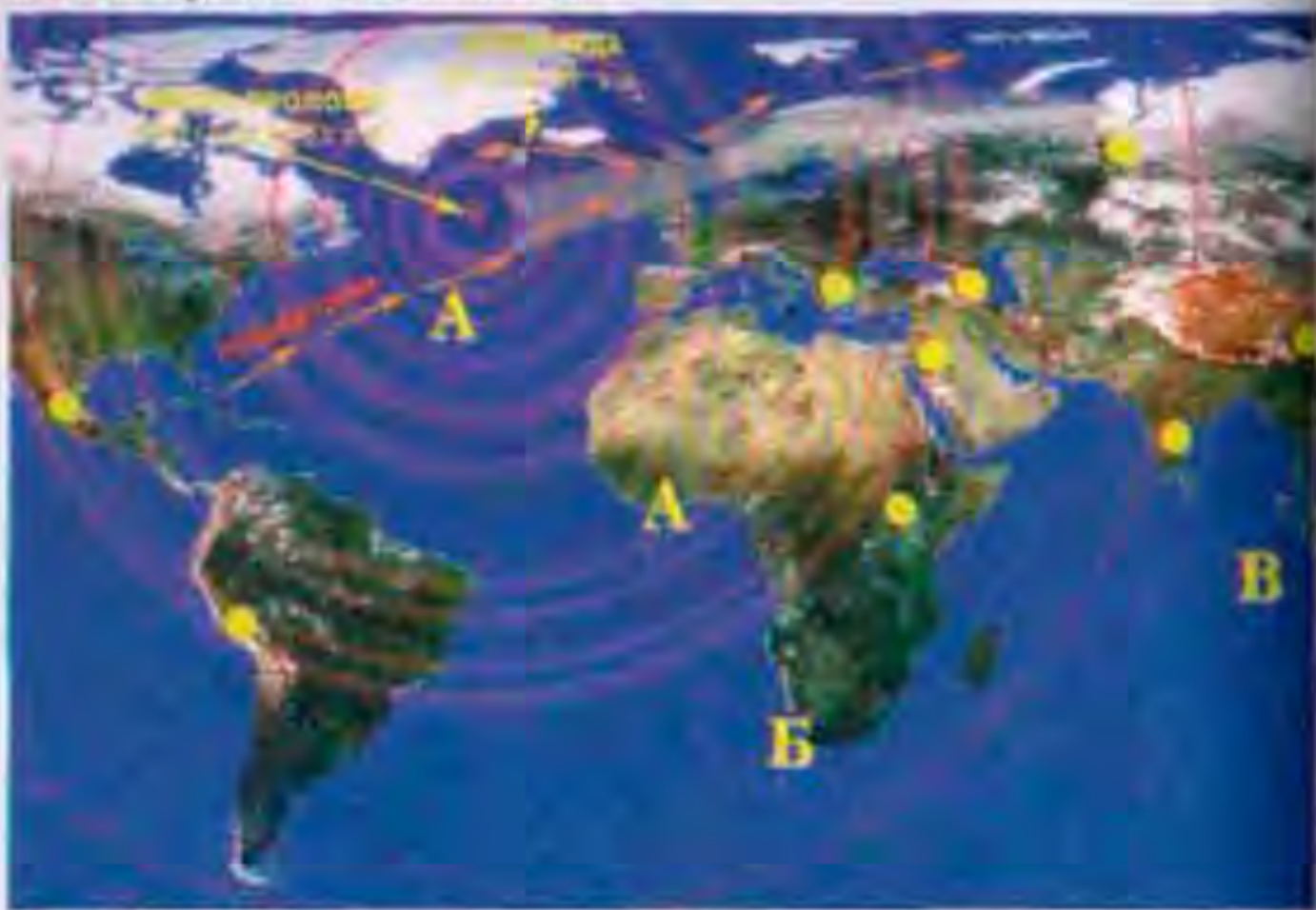


Рис. 53 Картина викингов о том, как пришла земная катастрофа на Оке Атлантического океана от приближающихся думы и "д-ту" (то есть аномализации) - движущие убийства волны и обмыла подводных антических городов.
А - зона изысканного торнадоизменения, Б - зона сильных разрушений, В - зона сильных разрушений до отказа, хрупкими обломочными массами, где под давлением водной массы смыкались от убийственной волны и смыкались. В последствии здесь образовывались островные цепочки из антических островов.

Отрицательный гравитационный импульс резко оживил тектоническую деятельность - проснулись вулканы Исландии, гигантские цунами смели все на своем пути на материках и островах на десятки километров от береговой линии, а затем землетрясение погубило Атлантиду - большой остров во соседству с Исландией.

Корр. Атлантида не миф, она действительно была, ищите ее на дне океана - примерные координаты: 61° сев. шир., 31° зап. долг. - там небольшие глубины, мощность зонных отложений за истекшее время - 24 метра. (Вулканический пепел вулканов Исландии оказался связанным водой - вот почему там такие мощные отложения. Это можно проверить - *авт.*)

Цивилизация погибла. Нечеловек был удел тех, кто остался в живых: вслед за ударной волной пришел ветер, потом ишли дожди, бистро перенесший в сине и сильнейший мороз. Из эпицентра на огромную высоту в десятки километров, поднялся столб газов, пара, поднявший из океана несколько кубических километров воды. Газы, имеющие температуру выше 900°C и давление выше 3500 атмосфер, за счет стремительного адиабатного расширения мгновенно превратили океансскую воду в переохлажденные почты до абсолютного нуля К° снежные облака. Эти облака были перенесены струйными течениями воздуха на огромные расстояния и накрыли собой широкую полосу побережья Северного океана и Сибири. Айску. Катедру. Полюса переохлажденного снега, несколько раз обогнувши земной шар и Северное полушарие, и погубили мамонтов. Именно струйные течения и сыграли с ними злую шутку: покрытый густой шерстью я приспособленный к длительным зимам гигант (вспомните 538-дневный год) и летний жить спокойно щася на лугах, а к концу дня его заморозило так, что почти через 10000 лет содержимое желудка сохранилось, а размороженное мясо можно употреблять в пищу.

Именно адиабатное расширение раскаленных газов из под земной оболочки создало сверхвысокие температуры снежных туч, образованных поднятой океанской водой, а струйные течения за считанные часы перенесли эти тучи на сибирское побережье Северного океана, погубив там почти всю жизнь. Пранцы, хищники и люди, не лишившись, как мамонты, пищевой базы, сумели выжить в вечной мерзлоте Сибири обнаружив трупы мамонтов и трупоядных животных - диких лошадей, ослов, оицеобразных, но еще не разбросавших трупов волков, хищников и людей. Остатки этого снегопада сейчас заморожены на огромных пространствах российского и канадского Севера в виде многометрового панциря вечной мерзлоты. Кто знает, может быть, когда он растает, станут доступными и нашему взору представят полуразрушенные ураганом драматические последствия арины.

Прим.: Струйное течение в атмосфере - узкое воздушное течение в верхней тропосфере и в нижней стратосфере со скоростями 50-100 м/с. Длина струйных течений - порядка тысяч километров, ширина - сотни км., глубина - несколько км. Впервые они открыты советскими летчиками в июле-августе 1941 года при выполнении ночных налетов на Берлин и использовались для навигации бомбардировщиками на своих базах, так как расстояние дальности полетов с бомбовой нагрузкой не позволяло этого делать. Информации о наличии таких точек было конкретной в военное время. В то же время были открыты в 1944 году уже американские летчики бомбардировщиками B-29 при налетах на японские острова с пикированием из отдаленности Гуам. Были неудачные попытки военных использовать эти течения для бомбардировки территорий СССР с многокилометровыми воздушными мишенями, запускаемых в различные времена с гидравлическими воздушными насыщениемами вблизи американского континента. Использовались струйные течения и ЦРУ США в конце 60-х годов для съемки территории СССР с помощью высотных шаров-разведчиков, запускаемых с американских военных баз в Европе и посаженных на Аляску.

Струйные течения устойчиво несут воздушные массы в направлении с запада на восток со скоростью 300 км/час на высоте 9-12 км. Механизм действий и энергии движущие - перемещение ионизированных ядер имеющих электростатическое заряд атмосферных масс под действием вращающегося магнитного поля земного ядра.

Эти катаклизмы вместе с проливными дождями, ливнями над Европой и Азией блеск месяцем, затопили многие города и уничтожили миллионы людей. Песок опустился земная кора в районе Средиземного и Красного морей на 52 метра, а в районе Британских островов - на 28 метров. Доказательства реальности этого на каждом шагу, только нужно уметь их видеть. Возьмите, к примеру, те загадочные находки на Малых странах следов в известняке, которые испоминают железнодорожную станцию. Снимают ся фильтрами, надеваясь гипотезы одна застече другой договорились даже до инспекции. Вообще, где речум скучает, все можно сплыть на пространстве. А это наша Земля, и если на ней осталась следы, которым около 10000 лет, ищите причину - человек никогда «руками так» ничего не делает.

Параллельные линии следов на 52 метра уходят в глубину. Все правильно. Помощите на глубине. Гидролокаторы должны показать на отметке 52 метра гравия, окруженному со всех сторон склоном. Удобный порт, единственный путь для грузов, место их складирования - находящееся выше плато. Грузы поднимали на телескопах, колеса которых катались по прорубленным в породе желобам, наверху телескоп могли передвигаться на другие пути при пересечении, как по стрелочкам переводам. Помощите под ногами - найдете ямы в грунте от спор лебедок. Это остатки порта погибшей цивилизации.

Прибрежные воды Средиземного моря - золотое дно для подводной археологии. Тё робкие шаги, которые сделал Жак Ив Кусто со своей командой, - лишь песчинка по сравнению с тем, что таит этот безмолвный мир. Позже эти морские водами покоятся города, очень богатые города: много статуй из золота, золотая посуда, драгоценные камни - там скрывающее Эльдорадо.

Корр. - Вот только искать вам будет трудно: - за прошедшее время толшина донных отложений, искусственных окаменелостей в западной части Средиземноморья достигает 13 метров, а в восточной, из-за взрывов вулкана Санторини - до 32 метров.

Мы описали катастрофу, а что было на следующий день?

Kто дожил до утра первого дня, стали осматриваться, исхать бинзинов, считать потери. В Европе не осталось никого, все было сметено: и дома, и люди - огромные пространства, заполненные переколотыми обломками, трупами людей, птиц и животных. На тысячи километров ни пройти, ни проехать - ни лесов, ничего живого - одни руины, один хаос. Очень немногие спаслись в горах Греции, в Закарпатье. На Русской равнине погибли практически все - спаслись очень немногие, но спаслись. Под защитой Верхоянского хребта спаслись тюрки (будущие сю, турки и татары), жившие 39-ю племенами юго-Челты и на Среднесибирском плоскогорье. Серьезно пострадали равнины Древнего Китая, но в значительно меньшей степени, чем Европа, - удары измени пришли с востока издалека, из-за океана, ослабленная горами Американского континента. Индия, защищенная Гималаями, не пострадала.

В Северной Америке погибли все, а в Центральной и Южной Америке жизнь сохранилась только на Тихоокеанском побережье, защищенном горами Центральной, именно из спасшихся здесь остатков древних племен и возникли впоследствии цивилизации майя и инков.

В Африке погибла древнейшая цивилизация, ее остатки сохранились лишь в верхнем течении Нила и в Абиссинии, - впоследствии там сформировались центры светской и духовной власти Древнего Египта.

Австралия была практически не заселена, а от древних жителей Океании не осталось почти никого - всех смели в океан жадные пумы: сохранились лишь руины сооружений на некоторых островах и остатки древней цивилизации на острове Пасхи. Уже в XX веке Тур Хейердал исследовала легенды о том народе, не сумевшем пройти путь до наших дней.

Торжеством гордости было то утро для племята. Эта катастрофа, ее последствия создали мир, в котором мы сегодня живем, и осознание этого дает возможность исправить ошибки прошлого, чтобы было будущее. Попробуем представить себе картину тех страшных дней.

Гейхек был ужасен - тысячи километров хаоса. Над всем этим висело не-противное синевовое небо, дул кутый холодный вихрь или шел снег. Было очень золотисто, от линии или снегограда вокруг ничего не было видно. Люди еще верили и надеялись, что все улучшится, но проходили дни, либо дожди, падал снег, а погода не улучшилась. Установились несвойственные для летней поры холода, с Севера все смыло вниз холодом, - ждать было больше ничего. Собрав нехитрые пожитки, люди пострадавших районов Восточной Европы и Запада Сибири устремились от холодов на юг, чтобы как-то выжить. Путь этот был страшным и трудным.

Остатки восточноевропейских племен упорно шли к югу через тысячи километров сплошного хаоса из изуродованных заводов леса, через разлившиеся реки, замо руин городов, обходя гниющие трупы животных. На пути встретились Кавказские горы. Здесь под их защитой сохранились леса и луга, была чистая вода. Ущелья и межгорные долины привели изможденных путников, недолго став из дома и родиной. Видимо, именно эти обстоятельством и объясняется необычайно богатое разнообразие языков народов Кавказа.

На побережье Северного океана арии собирали уцелевшие во временные жилища, надеясь переждать циркулярные нашествия богов, но тишину насытилось еще холодней и пришлося уходить. Вдоль Оби и Урала арии прошли на юг и вышли к Индии. Именно Индия по своему расположению стала заповедником цивилизации, местом, где спасшиеся народы сумели пережить последствия катастрофы, восстановиться, а затем вернуться на залеченные природой израненные земли погибших предков. Народы Индии в тяжелый час испытаний человечества сумели не стать врагами приходящему израненному чужакам, дали им кров и пищу, поделившись местом для жизни и спасли этих людей как источник развития будущей цивилизации. Бессспорно одно из всех существующих наше государство Индия достойна всякой благодарности и уважения всех живущих на планете как Мать нашей цивилизации. Древние легенды гласят, что задолго до великого переселения народов из Индии, арии отправили специальную экспедицию на родину предков, на Север, где в изложенных Оби установили сияющую статую женщины, как символ матери-родины. Долго потерян след этой статуи, которую энтузиасты ищут до сих пор, но память людская смыкается. Время.

Когда спустя тысячи лет природа Европы восстановилась, на ее пустые земли началось переселение народов из Индии, причиной которого были перенаселенность индийских равнин и отсутствие достаточных ресурсов



Рис. 14. История народов из прошлого: первые практические шаги в античности. История и дальнейшее развитие языков и цивилизаций, полученные для жителей, географической стоянки изображения на карте мира.

для проживания там огромного количества людей. Это великое переселение народов через нынешние Иран, Ирак, Турцию, через проливы Босфор и Дарданеллы в Европу, куда ушли и арии, происходило по-разному. И хотя об Иварах здесь никогда не говорилось, именно они явились первоначальной переселенцией народов, появившегося на всю историю человечества. Нереселение народов заложило основы нынешней цивилизации и содействовало началу эпохи индо-европейских языков. Анализ распространения языков, геоглифика наименний местности, предания и древние документы, находки археологов помогают выявить этническости и восполнить утраченную память событий прошлой истории.

Рассмотрим это на примере славян и тюрков.

Как и где шли становление? Они пришли в Европу еще в начале нашей эры из Средиземноморья... Забегая немного вперед, я расскажу о славянах подробнее - вы поймете из книги источник некоторых необычных, на первый взгляд, утверждений о славянах.

Славяне происходят от ариев, которые после катастрофы ушли в Индию, а затем в Двуречье, где ныне Ирак. Там 6310 лет тому назад (4310 с. до н.э.), то есть задолго до Потопа, с генетических изменений в одном из этих племен началось становление славян. Бог-Создатель решил нарастить на Земле народ, в котором были бы генетически заключены принципы морали добра и правдивости. В народах нужно было посеять семя Добра, которое, пройдя сквозь тысячелетия самостоятельного развития, сквозь мрак невежества и ози, могло бы дать всходы Истины и показать новый чистый народов планеты - итогизация Человечества Земли в Соединительной цепи Бога-Создателя.

Итак превращение славян, и именно в места их проживания, наступило в храму Бога-Создателя, как утверждает Еnoch в ХХV гл. своей Книги, и было пересказано после Суда дарено^е вечной жизни. Славяне - избранные Создателя на Земле, вот почему тысячи лет они являются главной мишенью сатанистов явных и скрытых под различными масками. Вот почему славяне пытаются уничтожить и разоблачить, натравливать друг на друга противодействие сил Зла для Бога-Создателя - тайная цель славянофобии.

Решительные пришли Создатель, а исполнители его представители высокой Серой цивилизации, создав новый генотип человека и контролируя развитие для устранения фактора имбриодизга. Родоначальником новых народов был Ной, правнук Еноха и пра-праправнук Адама в 10-м поколении - склоноложных людей, как они, составляющие славянские народы, до него не были.

«И после некоторого времени мой сын Мифусаил искал сынику сыну Ламеху жену; и она зачала от него, и родила сына. Тело его было бело как снег и красиво как роза, и его волосы головные и теменные были белы как волнистые (руно), и глаза его были прекрасны; и когда он открыл свои глаза, то они окрасились весь дом подобно солнцу, так что весь дом сделался наполненным светом. И как только он был взят из рукки поникальной бабки, то открыл свои уста и начал говорить к Господу прахды. И его отец Ламех устранился этого, и удалился, и привел к своему отцу Мифусаилу. И он сказал ему: «Я родил необыкновенного сына; он не как человек, а подобен ангелам небесным; ибо он рождался иначе, нежели мы: его глаза подобны лучам солнца и его лицо блестящее. И мне кажется, что он происходит не от меня, а от ангела; и я боюсь, как бы в его дне не произошло на земле чудо. И теперь, мой отец, я здесь неоступно с просьбою к тебе о том, чтобы ты отправился к нашему отцу Еноху и выведал от него истину, ибо он имеет свою заслуженную волю ангела». И когда Мифусаил выслушал речь своего сына, то пришел ко мне... И я Еnoch отвечал и сказал ему: «Господь совершил на земле новое, и это я знаю... И теперь извести своего сына Ламеха, что родившийся есть действительно его сын, и нареки ему имя Ной, ибо я знаю тайны святых, так как Он - Господь -知道了 more ведать и открыл их мне, и я приватил их на скрижалих небесных».

И я видел написанное на них, что род за родом будут беззаконовать, пока не восстанет род правды, и беззаконие будет обречено на подавление и трех исчезнет с земли, и все доброе появится на ней. И теперь, мой сын, иди и волости своему сыну Ламеху, что этот родившийся сын есть действительно его сын, и это не ложь» (I Книга Еноха, гл. CVI,CVII).

Критериям окисения людей нового генотипа были моральные качества, а как показал случай с народом Ноя, выше всех мораль оказалась у Нафта. Вот почему Ной и сказал: «*Ла распространят Бог Нафта: и бы вселен он в шатрах Симовых; Ханнаан же будет рабом ему*» («Бытие», гл.9, гл.27).

Год спустя выбрал руки Иафета, продолживший спасительные генетики и контролль развития его потомков, а в отношении родов Хама и Сима работы были прекращены. Ошибки дорого обходились их потомкам - без поддержки высших мистике появлялись или рассеивались.

Вот почему рассказ о потомках Ноя Библия начинает с младшего сына - этим разделение сынов Ноевих Сима, Хама и Иафета. После потопа родились у них дети.

Сыны Иафета: (1) Гомер, (2) Магог, (5) Мадхей, (4) Иаван (Иван - автор), (3) Фунд, (6) Мешех и (7) Фирас.

Сыны Гомера: (8) Асклепий, (9) Рифат и (10) Фосарина.

Сыны Иавана: (11) Елиса, (12) Фарасик, (13) Киттий и (14) Доджин.

От сих насилились остроюа народов в землях их, каждый по языку своему, по племенам своим, в народах своих.

(«Бытие», гл.10, чл.1-5; нумерация моя - автор)

В общерусском летописном своде «Повесть временных лет», составленном во втором десятилетии XII века летописцем Киевской Руси Нестором, прямо говорится о происхождении славян от Ноя и разделении земли между его сыновьями Симом, Хамом и Иафетом:

«По потопе трех сыновей Ноев разделили землю, Сим, Хам, Иафет... и поделиши каждый не испутать и долю брата. Был единый народ. По разделении языков взяли сыновья Сима восточные страны, а сыновья Хама южные страны, Иафетовы же взяли западные и северные страны. От этих же 70 и 2 языков при就有了 и народ скиянский от племени Иафетов, иначе это и есть славие. Спустя много времени сеи славяне по Дунаю, тесняще землю венгерскую и болгарскую. И от этих славян различились славище по земле и превеликими племенами: сюими, где хоти, на каком месте сел...»

Правда, Нестор (Феодорит) римской провинции между первыми течениями Дуная и Дунайским концом (около 408 г. н.э.) твердит о заселении Аланами I, а конец V в. - о скотоводах.

По Библии можно установить дату расселения народа из Башиона. Это произошло после Потопа, но по истечении значительного времени, когда у Ноя появились и выросли штуки, которые обозначились своими детьми и стали главами своих родов. В Библии подробно говорится о рождении только первых сыновей и можно исчислить периоды их жизни, как, например, сына Сима Арфаксада (3708-3270 гг. до н.э.), который повел свой народ на новую землю. Следовательно, исход произошел не позже 3270 г. до н.э., когда Ной стал Арфаксадом. Таким образом, можно утверждать, что около 5400-5300 лет тому назад (3400-3300 гг. до н.э.) один народ потомков Ноя был разделен по языковому принципу на несколько племен, после чего они ушли и дружбы: причем все Иафетовы племена пошли на северо-запад, племена Сима - на восток, а Хам оставил себе Вавилон и земли к югу от него.

Бог-Создатель дал языки и направил людей на новые земли потому, что первый этап создания новых народов завершился за 900-1000 лет до н.э. Их размножились и уже состоят из 72 семей общей численностью до 600 человек. Индивидуе каждой семьи способно языка дали возможность в будущем разрастись не один народ, а более семи десятков, многократно возрастала вероятность того, что хоть один из них сумеет выжить и пронести Божий язык на сквозь тысячелетия. Для развития народам нужны биосферные ресурсы, которые могли дать только новые земли. В целях безопасности расселение на них проводилось тремя большими группами: борьбая часть - племена Сема и Хана - ушли в относительно обжитые районы (судьба этих отыщенных родов прослежена в Библии), а мечтавшая - 14 семей племени Нифкта общим числом около 100 человек, ушли в неизвестность на тысячи лет. Тайна - дополнительная гарантия безопасности.

Имущества было мало, а самое ценное, что унесли с собой Иафет и его потомки - научные знания древних шумеров и принципы вавилонской государственности *демократического народоцарства*, рекомендованного Богом-Создателем. Сначала они расселились по Малой Азии и ее побережью, а затем и по иным островам Эгейского моря: там было безопаснее.

На необжитых местах народы начинали все заново: им потребовалось около 2000-2100 лет на то, чтобы размножиться и окрепнуть, чтобы различие культуры и ремесла, а на материке и островах выросли поселения и города. Но мир был прерван Троянской войной. Так причем же здесь Троя и арии-славяне?

Генрихом Шлиманом в раскопках Трои (ок. 3000-1268 гг. до н.э.) были найдены клинописные пластины с клинописью, которые долгое время не могли расшифровать. Потом обратили внимание на то, что кипюнческими буквами древнегреческого алфавита и звуками ее имен, а по их характерным сочетаниям поняли, что это древнеславянский язык - тексты были расшифрованы и прочитаны. Тогда и вспомнили, что грекам для письменности филистимляне в виде клинописи, а затем греки придумали похожие на эти клинописи буквы. Вердикто, не случайно кириллица *Кирилла и Мефодия* так легко была принята ими кем-нибудь, а славянам она была им родной. В Трои писали филистимской клинописью и говорили по-славянски, а именно после троянской войны с XII в. до н.э. филистимские народы впервые появляются в истории.



Шлиман (Бониентато)
Генрих (06.01.1822 -
26.12.1890 г.) - знаменитый
немецкий археолог, писатель-исследова-
тель Трои, Мильтон, Тиринфа
и Ориолики.

Российский востоковед Б.А. Тураев в статье «Филистимляне», «Энциклопедического словаря Брокгауз и Ефрона» (1890-1907), пишет:

«На самом стече сирийской, острожной или морской материковой части филистимлян невозможно, что они приходились к диким, находившим берега и острова Эгейского моря до южных и были арийского племени. Они являлись (в Библии звучат) с севера, некоторые из них с островов».

«Филистимляне осели на берегу к югу от Карии, зная гавани Аскalon, Азот (Антиохия), Гес и Экрон (Лискарон), а также Иоптию и Дору. Скоро у них образовалось отдельные государства; постоянно прибывающие с моря толпы имели им давали возможность не обращать внимания на вассальные отношения к слабому приграничью Египту. Отправление нагруженного зерном кораблей с туземными матросами возбудило матеж, и царь в народном собрании принужден был дать обещание».

Земледелие процветало на плодородной равнине Шефела, скотоводство - в Негеве, к югу от Азота, торговля - в городах (Макма, гавань Газы). Об общности денег говорят так называемые Библы. Несмотря на приморское положение, филистимляне не только не сделались морским народом, но из морского, живя явно, превратились в земедельческий и континентально-торговый.

Персы покорили филистимлян в 5-ую сатрапию, обвязав между прочим, пактацивать корабли (Нерод. 3, 89). Сильно страдали филистимляне от пришедшего еврейского государства при Маккавеях. Нуда ходил в Акко уничтожать кульп Дагона (1 Мак V, 6); Ионафан сжег этот город и подчинил его Аскalon... И на этот раз филистимские города скоро опустелись, забыты под покровительством греков. Гавани отстроены в 55 г. Азот, а Зм с Газу. Помпей, избавив их от Иудейского владычества, покончил их неподданству римскому управлению (Иос. Фл. Др. I, 4, 4-4). Октавиан поддал Ироду часть филистимской области, с Газой и Иоптией, но это было для него благоприятно, так как Ирод оказывал ей особое внимание, как свою родину. Аскalon, где его отец был жрецом, он украсил башнями и колоннадами, город превзошел Газу и стал называться "Невестой Сирии". Во времена Иудейского восстания филистимляне были на спороне римлян, потому Азот, Газа и Антиохия были частично сожжены или разрушены гуррами. Гора в римское время даже была одним из центров греческого искусства...»



Тураев

Борис Александрович

(1866-1920), российский востоковед, основоположник отечественной школы истории и филологии Древнего Востока, академик РАН (1918). Работы по древнему Египту, Древней, истории религии, Эфиопии.

Академик Б.В. Тураев подтверждает древнекожическое происхождение финикийцев и обращает внимание на то, что основной нормой государственности был принцип демократического народовластия – их пары подчинялись народному собранию. А принцип народной власти, подсознательный в основе государства шумерами, исчезало было у всех славян и являлся их отличительной особенностью: последний очаг народовластия славян на Руси – Новгородское Вече - упразднен Иваном III в 1478г.

Б.В. Тураев дает точное описание когда, откуда и куда пришли финикийцы. Этот район по разделу земли между сыновьями Ноем принадлежал сыном Ханаану: «И были пределы Ханаану от Содома к Герарду до Газы, от сюда к Содому, Гаморре, Адме и Цензиму до Лавии». («Бытие», гл.10 п.19 - авт.) Здесь жили потомки Ханаана, но славяне, в нарушение договора сыновей Ноева, пришли из места счастья проживания в Уре Халдейском потомки одного из родов Сима - Фарры. Они вывели ханаанеев из Египта и захватили над ними власть, - так появились семиты и сбылось предсказание Ноев: «проклят Ханаан; раб рабов будет он у братьев своих». («Бытие», гл.9 п.25 - авт.)

Когда славяне пришли финикийцам, сбылось второе предсказание Ноев: «Ла распространит Бог Нафета; и да встанет он в шатрах Симовою, Ханаан же будет рабом ему». («Бытие», гл. 9 п.27 - авт.)

Этой земле потомки Нафета дали название «Палестина», которое переводится с древнегреческого языка «παλις στατη» - «опасенное место», соответствующее по смыслу условиям ютимата местности, а их ссыпах по этой земле стали звать палестинцами (от древгр. «παλιστίνη»), т.е. финикийцами. Здесь они познали земледелие и научились кулинарии хлеба, выпекая его во-шнептаки. Доказательство у вас на столе ежедневно - это кусок хлеба. У многих народов хлеб основа питания, и у каждого народа хлеб свой: народы света хранят традиции его приготовления, такие, каким они изучились исконные. Нет у славян бездрожжевого хлеба, как армянский лаваш. Изобретение русской картошки на дрожжевой опаре, а это стихийский способ, великогрец грека Геродота в V в. до н.э. такой хлеб удивил - в Греции дрожжевого хлеба не было. Ценный рецепт посторонним скрыть не могли: это можно было получить только прожив рядом с финикиянами много поколений.

Библия и папирусы стихий говорят о войнах финикийцев с Египтом, финикийцами и семитами. Росткий Голиаф, погибший от пращи Давида, был финикийцем, а значит, славянином. При восстании 66-73 гг. н.э. финикийцы и римляне были союзниками: после 5-и месячной осады в 70 г. был взят и разрушен Иерусалим, в том числе и храм - от него осталось всего одна стена. После падения в 73 г. крепости Масада восстание иудеев было подавлено. Следовательно, еще в I в. н.э. финикийцы в Палестине жили, а потом «исчезли известно куда» - документов не сохранилось. Огонь и время уничтожают документы, но в языках и национальных традициях и

начало, генетические линии погибнуть хранитеся. Могут умирать люди, исчезать имена государства, а народ - нет, если они не вымерли не ассимилированы другим народом, или его не уничтожили полностью. Об ассимиляции или вымирании, уничтожении фенистимов в истории ничего нет. Следовательно, они не «исчезли», а ушли в изгнание в края, где их стали называть «языческими».

Историосец Нестор в «Повести» дает полную картину расселения славян в Восточной Европе, где они поселились, как принято считать, в VII-VIII веках в Европу из Восточного Средиземноморья, легче идти по полуострову Малая Азия, переправившись затем через Босфор и Дарданеллы, ибо переплыть морем ладей удобнее через узкие проливы, чем через широкое море. Византийская империя (330-1453 гг.) контролировала эти проливы на пути из Азии в Европу, но следений о перевозке фенистимов или славян через проливы у византийцев нет нигде. Однако славяне им были известны как народы, жившие в Европе уже давно; следовательно, славяне пришли сюда не в VII веке, а значительно раньше: начала IV века, т.е. до Византии.

Вот мнение известных в мировой истории византийцев:

- Маврикий Тиберий (Mauricius Tiberius) (539-22.11.602, Константинополь), «Стратигикон», византийский император -

XI.5. «*Племена славян и аланов сходны по своему образу жизни, по своим привычкам, по любви к свободе: их никоим образом нельзя склонить к рабству или подчинению в своей стране. Находящиеся у них в плену они не держат в рабстве, как прочие племена, в течение незадачливого времени, не ограничивающим срок рабства) определенным временем, предложенным ими же самими: желают ли они за восстановление тягута возвращаться домой или оставаться там, (где они находятся) на наложении свободных и друзей.*

Скромность их жаждет превышает всякую человеческую природу, так что большинство их считают смерть счастьем, ибо смертью и добровольно удашают себя, не считая пребывание во власти за жизнь.

- Прокопий Кесарийский (Ртесорий) (между 490 и 507-?), «Война с гуннами», византийский историк -

III.4. «*Эти племена, славяне и аланы, не упаковываются единим человеческим, и подобно жицут в народотворчестве (демократии) и поэтому у них счастливые и несчастные жизни считаются общими делом. И во всем окрестном земли этих парфянских племен вся жизнь и законы одинаковы. Они считают, что один только бог, творец молний, является владыкой над всеми... Они очень высокого роста и сгромной силы. Их кожаные волосы их лицо белый или золотистый и не совсем черный... И никогда даже лица у славян и аланов было скроено. В дружинности обе эти племена называли скорпионы (рассекильмы), думая потому, что они жили, живущая страну «сторожат». «раскленено», отдельными поселками. Они живут, живущая большую часть берега Истрия (Дунай), по ту сторону реки.*

Был так «нечестив» и «злостен» глава? Вероятно дохристианские славы были достаточно совершенны, у них был *макарский Бог* и нравственность их была на высоком уровне. А у библейских персонажей и в «цирковом животном» мире нового времени профака женщин были общепринятыми. У древних славян этого не было к примеру, в 1237 г. для спасения Рязани князь Федор Юрьевич Рязанский поехал послом к Батыю с дарами, но из требование Батыя дать ему налож свою жену, дочерей и сестер рязанскую князя, ответил посланному отцом: «Не годится нам христианам, подчинять тебе, нечестивому царю, жен своих на блуд. Когда нас обольщешь, тогда и женщины наши им предадут будешь». Князь был немедленно убит, а его жена Епраксия покончила с собой, бросившись на землю с высокого терема с сыночком на руках. Рязанцы погибли все, но женщины не разошлись.

Мифической страны «спорады», как предполагал Прокофий Кесарийский, не было, а вот старое название славян - «спорды» сохранилось до сих пор так называют рассеянные по Эгейскому морю острова, с которых ишли на Египет филистимляне.

Прим: Спорады Северные, острова в Эгейском море, в составе Греции: 540 тыс. 77 островов и скал, самый большой - остров Скирос (площадь 210 км², высота до 790 м).

Союзники Южные (Филистимляне), острова в Эгейском море, у юго-западного побережья полуострова Малая Азия, в составе Греции, 2,3 тыс. км². Основные острова Родос, Симос. Высоты до 1434 м (на к. Симос).

Историческая цепь «арии - Бог-Создатель - Ной - Нафет - Иаван - Троя - филистимляне - Палестина - земледелие - споры - анти - славяне - народоизгнание - мораль добра - Русь» логичности заменилась...

Но почему произошла такая путаница с именами народов? Как появились новые имена народов? Какова этимология этих имен? Почему у славян нигде нет упоминаний об их связи с филистимлянами?

Около тысячи лет, вплоть до 476 г., из событий в Средиземноморье и на Ближнем Востоке влияла Римская империя, а район этот тогда был похож на бурлящий котел: войны с гельмами, финикийцами и ассирийцами перемежались с восстаниями иудеев и других народов в захваченных землях - пропинках и протекторатах Рима. Стремление к мирному процветанию внутри через политику войн требовало особой осторожности больших затрат сил и средств, поэтому император и сенат Римской империи вынуждены были вести здесь очень мудрую и изощренную политику по привлечению сильных и богатых союзников. Однако этот район в политике Рима был второстепенным: если от финикийцев и Карфагена империю отделяло море, то из Европы в Рим можно было пройти по суше. А в Европе было много кочующих вражеских племен: каркаров, сарматов, гуннов, германцев, даков, аллан, скитов...

Борьба с ними ставила основные силы армии и ресурсы империи. Для защиты от набегов варваров, подобно Великой китайской стене, в 1-2 вв. н.э. была построена система оборонительных сооружений - римских избий, носивших имена строивших их императоров. Наиболее известные из валов Траянов (60 км) на территории современной Молдавии и Румынии, Адрианов и Антонинов в Англии, Верхнегерманской (368 км) и Ретийской (174 км) в древней Германии. Валы состояли из земляной насыпи или каменной стены, рва и деревянных башен, окружали сто 15-25-тысяч войск.

Траинов вал римляне начали строить во времена Дуиля после завоевания Дакии, когда недостатка в рифах не было: население более чем 50-миллионной империи увеличивалось завоеваниями Траяна. Валы были лишь средством усиления обороны войск, располагавшихся в укрепленных лагерях под их прикрытием. Но надежность обороны во многом зависела не столько от мощи вала, количества, выучки и стойкости войск, сколько от отношения к войскам населения пограничной зоны: удар с тыла мог взломать самую сильную оборону. Римляне понимали это хорошо, поэтому в покоренных районах изменили демографическую ситуацию, выселяя все испокоренные народы, тем более что такой опыт у них уже был: после иудейского восстания сиреев заставили уйти из Иудеи и расселили их по всей Римской империи, лишив возможности объединяться для вооруженной борьбы. Точно так же поступили и с даками.

Однако Траин лучше других понимал, что это - только полумеры, которые не могут дать гарантии безопасности империи: вопрос нужно решать глубже, с перспективой на будущее, поэтому он наставил из строительства оборонительных валов только как части общего плана укрепления безопасности империи. Суть его плана в следующем:

- на первом этапе в пограничной полосе ввести особый режим безопасности, разместить там войска и выселить местное население;
- затем без посторонних глаз построить вдоль границ систему римских валов и последний, связанных между собой рокадными дорогами.

Это логика создания укрепленных районов и после Траяна она многократно использовалась во многих районах мира. Но Траин пошел дальше:

- на втором этапе в пограничных районах под защитой войск и валов нужно было расселить союзные народы и создать условия для их колонизации



ТРАЯН (Trajanus)

(53-117)

Римский император с 98, из династии Антонинов.

В результате воинственных войн Траинская империя достигла максимального расширения границ: завоевание территории Дакии (в 106), Аравии (106), Великой Армении (114), Мисиопатии (116) (последние две утрачены при Адриане).

юют силы и срость, а затем погнать неприятеля соединившись в их дальнейшей продвижении из глуби территории варварских племен.

Таким образом, конечной целью Плана Траяна было создание союзного Риму буферного государства, которое бы ослабило варваров и осталось на их пути, защищая Римскую империю.

На северо-востоке от Рима находились огромные лесные районы Восточной Европы, в которые кочевники не заходили, следовательно, там можно было скрытно создать инфраструктуру государства. Но прямая дорога в леса по прокладкам стеней была закрыта кочевниками, поэтому был разработан другой маршрут, который получил название «трека Траяна».

Первый маршрут был сухопутным и вел от Траянова вала на север по Карпатам, где были созданы крепости, далее по лесным массивам Польской равнины, щелью реки Вислы на побережье Балтийского (Балтобского) моря. Отсюда при поддержке флота переселенцы по берегу двигались на северо-восток в район озер Чудское и Ильмень: по лесу было не пройти.

Почему при поддержке флота? Самое опасное место – переправа через реки, а их на пути было немало. Но самое главное заключалось в том, что в этих огромных пространствах лесов и болот реки и морские побережья были единственными дорогами никаких других просто не существовало.

Второй путь под прикрытием римских валов был водным: вверх по Дунаю до римской дороги к Рейну, по которой корабли перетаскивались в Рейн и по нему шли в Северное море. Далее путь лежал в море Балтийское, где нужно было удерживать государство, создав на Балтике морскую базу, недоступную для материковых племен варваров.

В Риме прекрасно понимали, что исполнение грандиозного Плана Траяна возможно только при наличии сильного и богатого союзника, имеющего постоянную угрозу своему существованию и располагавшего большим флотом. И такой союзник у Рима был: союз с филистимлянами был скреплен кровью и прокверси – они помогли Риму удержать Иудею под властью и утвердиться на Ближнем Востоке. А общих врагов у них было много.

План Траяна был выгоден обеим сторонам: Рим принципиально решил вопрос защиты Римской империи от набегов варваров на многие годы, а филистимляне получали возможность при поддержке Рима занять огромные земли, где можно было построить мощное государство. Союз римлян и филистимлян приобрел новое значение: они стали стратегическими партнерами.

Сторонам хорошо понимали, что этот План должен держаться в тайне от населения сирийских провинций Рима, так и от союзей филистимлян в Средиземноморье: любая утечка информации в варвары о том, что в их тылах просачиваются огромные массы вооруженных союзников Рима могла привести к ответным действиям и гибели переселенцев. Поэтому и решили



Рис. 15. Поверхность Земли в зоне Черного и Балтийского морей и Средиземного моря в Европе

Глазин Г.Б. Член Союза художников России

пережившие фильтрацию нестимущими и бесчешуйчатыми поколениями скрытых качеств и тщательно удалившие следы их пребывания. Римские легионы отоспали местное население от фильтров, а своих якобы интеллигентов, архивы и ценные книги последние вынесли морем - корабли уходили от берега в неизвестном для пассажиров направлении и приходили в устье Дуная, где издавные «фильтрованные» упоминать запрещалось. Вот почему этот народ «бесследно исчез», а археологи ничего не могут найти.

Морские фильтрованные, состоявшие из якорей судов, суворинами палестинцами (фильтрованными) себя никогда не называли: они, как остроги, с чистой совестью звали себя *сторами*, а прибывающих пассажиров судов римляне называли условным именем по числу наездов. Сколько было именей рода Нафста? Четырнадцать.

А сколько сейчас славянских народов живет на планете? В любом справочнике найдете - **«Славяне, группы народов в Европе»**:

восточные - (1) русские, (2) украинцы, (3) белорусы;

западные - (4) поляки, (5) чехи, (6) словаки, (7) лужичане;

южные - (8) болгары, (9) сербы, (10) хорваты, (11) словенцы, (12) македонцы, (13) боснийцы, (14) черногорцы.

Всего 295,5 млн. чел. (1992), в т. ч. в России 125,5 млн. чел. Верующие - православные, католики, протестанты. Говорят на славянских языках.

Тоже четырнадцать! Случайность? Римляне тоже умели считать и настолько же четырнадцать фильтрованных гибели, присвоив каждому условному обозначению по буквам латинского алфавита, начиная с «A» и заканчивая «N», которая в алфавите четырнадцатая. Опять сонгадение? Да нет.

Господь всегда хранил и хранит все до единого народы Нафста!

От «A» до «N» будет **АН** - так образовалась первая аббревиатура анти.

Все славянские народы живут именно там, где впервые стали известны под иными именами, однажды восемь из четырнадцати проводят на территориях вышних римских провинций, четыре в непосредственной близости от них, кроме России и Белоруссии, которые несколько удалены. Опять случайность? Случайности здесь быть не может: в дикости склоняется в районах стратегического значения обороны Рима без разрешения римлян было невозможно, иначе - рабство или смерть.

А разрешением на поселение служило второе римское слово-аббревиатура, производящаяся от латинского **«SI LOCO VENI»**, что означает

«**Si**» - 1) если (бы), в случае, если; 2) когда, всякий раз, как; 3) если только

«**loco**» - 1) помещать, размещать, расставлять, располагать, расквартировывать; 2) посвящать, допустить кого-либо к чему-либо.

«**venio, veni**» - 1) приходить, прискакать, прибывать и т.д.

Смысл этой фразы был примерно таким: «Когда придут - допустить, разместить, посвятить». Эта фраза вместе со словом «анти» была свобод-

разным народам допуска в пограничную зону с правом размещения на
иностранство и посещения в планы дальнейшего продвижения. При частом
контакте, склонная скороговоркой, она звучала как «*sloveni*» или
«*slavini*». Это была именно аббревиатура, ибо в латинском языке нет ни од-
ного слова, начинавшегося на «Sl». Так Италийские народы стали славянами.

Этот пароль после 106-117 гг. н.э. служил славянам из всем пути на новые
земли и там при размещении и жизни, постепенно обрастая смыслом общего
имени народов: услышав это, впервые увидевшие друг-друга называемые
ими мигновенно понимали, что перед ними свои. Название «славяне» стало
общим для всех народов, а сами народы, как изрек Нестор, «*пражились име-
ющими склонами от тех мест, на которых сели*». Так было для всех племен, за-
исключением одного: название племени морских славян – **Русь**, которое ис-
пользование только для этого слова?

Морские славяне руководили походом по «Траиновой тропе» и поэтому
название им дано было сверху от Бога необычное, предзначение для
этого государства. В чем необычность этого названия?

Это слово читается двояко и имеет более глубокое смысловое значение,
нежели нам привычное. В старославянской графике каждая буква этого
имени является собой идограмму, означающую целую фразу:

Р – семечко с ростком-хвостиком вниз – «Семя на Землю скажет спершу»;

У – два ростка вверх – «Семя укоренится и вырастет»;

С – кольцо спирали эволюции – «Развитие в познании истины»;

Ь – семечко с ростком-хвостиком вверх – «Семя указает путь к Богу».

Что совместно читается: **«Посаженное Богом семя укоренится и вы-
растет до познания истины, указав путь к Богу»**, т.е. идограмма
кратко выражает Божье происхождение и предназначение славян.

Сначала славяне русь сошли базу флота и поселения – Балтийскую Русь –
в недоступном для варварских племен месте, из большом (926 км²) острове
Юрге, недалеко от устья Одера, в близости от материка: отдо-
лудобнее всего контролировать морское побережье и устья всех рек, сами
же управить и обеспечивать безопасность переселения славян. А на бал-
тийском побережье Восточной Европы окраине озер, имевших удобные сто-
янки для флота и выходы к морю, возникли славянские селенные районы
Чудского озера (выход к морю по р. Нарве), Ладоги и озера Ильмень (выход
к морю по р. Волхов, Ладожскому озеру и р. Неве). Стратегическое значение
тих районов и расселения славян по Русской равнине несомненно: «
здесь начинались восточно-славянские земли и оканчивались жизненно
важный торговый путь из цивилизованного Рима - «тропа Траяна».

Этот торговый путь действовал после крушения Римской империи в 476
году и существовал в конце V века на германских землях Франкского королев-

стка. Однажды с приходом к власти Карла Великого (768-814) торговые пути были пересечены: дунайскими пиратами Карла была угрожавшая независимость баварии и перекрыт путь по Рейну, а с поворотом Священной Римской империи на восток граница государства Карла стала крепостью, откуда ходил с походом на славян. В 843 в его королевство разделось на три государства - Францию, Германию и Италию с Бургундией, где правили внуки Карла, враждебные славянам положение стало еще хуже.

Мирные нарвские (иорвандские) купцы Скандинавии, извлекавшие немало выгод из торговли между Европой и Русью, остались безработными. Им ничего не оставалось делать, как стать викингами (морскими пиратами) и нападать на своего обидчика: территории франков стали подвергаться опустошительным набегам. Франки сами себе породили страшного врага, от которого были в ужасе без малого три столетия. По некоторым данным, только с 845 по 926 год французские короли были вынуждены уплатить викингам около 17 тонн серебра и почти 300 килограммов золота в качестве откупа. С Русью викинги не нападали никогда: здесь они отдыхали, торговали трофеями из Европы и занимались на работу в дружину русских князей.

На остринной морской базе славян из-за отсутствия средств и безразсудности ее неровных вследствие прекращения торгового оборота сковалась тяжелая ситуация. На содержание базы морские славяне *Русь* стали брать дань со славянских племен на материке, что неизбежно приводило к их недовольству и конфликтной ситуации. У материковых славян по тем же причинам положение было не лучше: между славянскими племенами усилились раздоры и споры по поводу выхода из ситуации. Наконец в 862 г. Межплеменное вене прибалтийских славян решило объединить усилия по поиску новых торговых путей, для чего с просьбой возглавить дело обратились к руям - испытанным мореплавцам, хорошо знающим торговые пути.

Троє братів і юзькій *Балтійської Русі* Рюрик, Синеус і Трунір понимали, що острівна база утратила своє значення, надобность в ній отпала: остатиться там опасно і уже не имеет смысла, а их пристапали родичи якік і ираны *руси* и слави были одни. Вместе с тем они понимали и то, что решение задачи требует найти способ заставить мощную Византийскую империю открыть проход кораблям из Черного моря. Но с аморфным и не организованным образованием, которое представляли собой славянские племена, заслонившие за истекшее семисотлетие все пространства лесов до степей, Византия разочаровать не будет. Византия будет говорить только с сильным государством, которое в одиночку не создать. А создание и управление государством требовало централизации власти и усилий его руководителей во многих поколениях, поэтому нужно было получить от Веча право наследования княжеской власти. Только после утверждения этого Веча братя дали согласие на переход со своими родами на материк.

Немедленно по прибытии Рюрик (старший) стал рубить новый город на Бызантийском острове в Белосовье около р. Шелесты, а Трувор и Изборск - Кинешку через два года умерли братья, Рюрик обрел единокровную и укрепил власть, назначив князей в странных местах вместо селений: укрепленные города Новгород, Псков, Ростов, Муром. Одновременно Рюрик направил часть своих дружин - воинов Аскольда и Дира вместе с их родами по Днепру из Черное море с задачей открыть пути торговли через Византию. По пути они прошли до небольшой деревни на холмах около Днепра (будущий Киев) и, опасаясь ее важного расположения вблизи границы степей, оставили здесь. Собрав силы, они флотом из 200 кораблей в 866 году начали на Византию, но из-за недостаточности сил и шторма, погубивший много судов, привели к неожиданному поражению, и Киев вернулось немного вонючим, а торговые пути на Юг и Запад остались закрытыми. После провала дела Аскольда и Дир не решались показаться на глаза Рюрику, оставшимся в Киеве.

Как и кто решил проблему? В «Слове о полку Игореве» (перевод И.А. Забелинского) о неудачном половецком походе 1185 года князь Игоря Святославича, Боян пишет: «Были, братия, времена Тропина, маинки Ярослава, годы, подабылись приступами рано грозные Олеговы походы..

Рюрик до 879 года правил в Новгороде, а умирая, передал власть своему преемнику Олегу (?-912), так как сын Рюрика был малолетним, а доверять ребенку решение жизненно важных государственных вопросов было нельзя. Уже в 882 году князь Олег пришел в Киев и казнил Аскольда и Дира, которые не только не выполнили поставленной Рюриком задачи, но и самовольно захватили книжение, что было преступлением против централизованной государственной власти.

Первый князь Киевский из рода Рюрика, Олег 25 лет готовил решающую битву за торговые пути, укрепляя Русь и центральную власть. В 907 году Олег ходил восточным походом против Византии и однократно поставил на колени греческую империю. Но Олег не требовал от Византии капитуляции или земель. Византия нужна была силой, иск честь «Трапезы щита Европы», о чем он и напомнил императорам Льву и Александру. Олег заключил с ними договоры о «дружных обязательствах по обеспечению юридических и имущественных гарантий прав граждан обеих государств при нахождении их на территории сторон и в иных государствах, а также о принятии их победоносных и беспощадных торговых, русской военной помощи и защите Византии (прибил на ворота свой щит)», которые были ратифицированы в 911 г. специальной дипломатической миссией Руси в Византии.

Олег вся токую политику, поэтому в качестве своих дипломатов направил в Византию парижских купцов: вопрос торговых путей был решен не только устно, но и новым выходом по суше от Киева к Дунаю в Визанию, но и был создан новый торговый путь «из варяг в греки» по русским

рекам и Русской (Черномору) морю. Варяжские купцы в Киеве получали русские гиранные грамоты, по которым имели статус русских подданных и следовательно, право беспошлинной торговли, безопасность и помощь в Руси и Византии, а также гарантами помощи находившихся в русских в любых странах. С безработицей было покончено. Русь получила мир и новую возможность нормального развития. Византия — национального союзника и первого партнера. Выгоду получали все — и Русь, и Византия, и Скандинавия.

Как же это удалось Олегу? Он сумел превратить определившую время антично-сухопутных войск при взаимодействии с амфибийным флотом. В Царьград шло войско и конница по суше, а морем — 80 тыс. воинов на 2 тыс. судов, которые под парусами вышли из берега и на якорях пошли к городу. Царьград сдался. Такой тащаки боя уникального флота не было в мировой истории ни до Олега, ни после него. Но мощи и возможностям с флотом Олега не могли сравниться ни испанская "Непобедимая армада" 1588 года из 128 неуклюжих кораблей с 2400 орудиями, 8 тыс. матросов и 19 тыс. солдат, ни противостоявший этой армаде английский флот из 197 небольших, но маневренных судов с 6500 орудиями, 12 тыс. матросов и 4 тыс. солдат.

Так что же флот был у Олега? Это был огромный флот амфибийных кораблей класса «река-море», которым не страшны были ни морские прибрежные мели, ни речные перекаты, ни суши между реками: по водяной корабли не тащили, а катили на колесах. А где между реками была равнинная степь, например, 160 км между Волгой и Доном, корабли под парусами или сами на колесах. Без тысячелетнего опыта филистимского мореплавства построить такие корабли было невозможно, как и невозможно было без них и военного опыта Рима освоить огромные пространства Руси.

Именно в 907 г., почти через 800 лет после Траяна, Олег завершил создание Русско-Византийского «Траинова царства» безопасности Европы. С расстояния в тысячи лет великое понять легче: *у истоков Руси и безопасного развития европейской цивилизации стоят римский император Траян, прозванный «Лучшим», с племянниками филистимских царей Древней Палестины и русские князья рода Рюриков. Честь им и слава!*

На Руси долго хранили память о временах и «троне Траяна» — более чем через тысячу лет после Траяна и спустя 700 лет, как после гибели Римской империи Русь стала самостоятельной. Боги в «Слове» как символ возможной помощи упоминают о Траиновой трофе, овеянной ставой дедов: «О Боян, старинный слово! Принступай к нещему напеву, если б ты о бывших наших дней... Нашу славу с добровольно славой сочтала на дозине вска, чтоб прославить сына Святослава; Если б ты Траиновой трофе средь полей помчился юркаво». (в оригинале: «...рица въ трофе Траиную чресль подиша горы») Так бы ныне был воспет твой Игорь-князь, могучий труж Траинов... Шел седьмой по счету вск Траинов...»

Далее Божи говорит что и оттуда может помочь

«Простите, я есть Галилей! Твой жребий высокого стояла под обрывами. Окните в вершины ты Карпаты и подумай жалобами нахлебники. Денег Дуная никогда не хватит. Суд вернешь до самого Дуная».

Границы ТАЛЫЩЕВЫХ, исторических наименований части западноукраинской и горыных (ныне говерлинских) Ивано-Франковской, Львовской, Тернопольской обл. Украины, Жилических и больших (известных как Буковинские) винограде Полтыши), захваченных Австро-Венгрией империей по 1-му (1772, Вест Гальштих) и 3-му (1790, Зах. Гальштих) разделам Речи Посполитой. В 1772-1919 наименование Бабечку - это македония (официальное название — Королевство Галиции и Лодомерии с Вост. первых степей Кипровской). С 1918 в составе Польши, Вост. Галиции с 1939 в составе Украины.

Вот куда обращали русичи свой взор и зов о военной помощи к Галицкой сильной дунайско-карпатской провинции Руси, «родовой пуповине», связавшей раньше связи с Римом, а новорожденную Русь с Европой - из времена Киевской Руси, после мирного договора Олега, сухотущий путь не уже не на север к Балтике, а от Дуная по степи прямую к Кису.

А как и куда или творю?

Следствием страшной катастрофы Икарова дна в Атлантике явилось поднятие скандинавского дна на пути Гольфстрима и образование скальной щебени - Атлантического порога, расположенного между Гренландией, Исландией, Фарерскими и Шетлендскими островами. Гольфстрим с затем и Северо-Атлантическое течение несут теплую воду морским потоком глубиной 1,5-2 км, а глубины у порога снижаются до 600 м, что существенно меняет на течение. Это главное препятствие теплым водам Гольфстрима на пути в Северный океан. Малейшие колебания скандинавского дна у порога - подъемание или опускание - регулируют поступление теплоносителя в Арктику и, следовательно, климат в Северном полушарии: холодные будут наши зимы или теплые. Колебания дна зависят от давления газовой среды на землю, а оно, в свою очередь - от активности земного ядра, управляемого Солнцем: в Солнечной системе все взаимосвязано, даже климат планет. Ценители этого не понимали, но видели, что Северный снега покрывают юг, а затем началось постепенное похолодание климата - продвижение вечной мерзлоты на юг продолжается в Сибири до сих пор.

Одни из древнейших народов планеты, участвовавший в страшный Икаров день, тюрки несколько тысяч лет сражались с природой за родные места, но вечная мерзлота оказалась сильнее... Только во II-III тысячелетии до н.э., вытесненные лютой стужей, тюрки были вынуждены уйти на юг в Монголию. Но стены не мосты и не могут дать достаточных ресурсов для жизни большого народа: там и сейчас население всего 1,64 млн. чел., а за пределами Монголии, в Китае - 5,24 млн. монголов. Время, потерянное на борьбу с природой, обернулось против них: народы Китая уже восстановились и со-

адами своих государств — равнину Китая были заняты. Последовавшие столкновения с северянами вынудили китайцев выйти на юг и построить в Шаньдуне Великую китайскую стену Цинь Шихуан-ди, которая спасла Китай и фактически заставила тюрков повернуть на Запад.

Многие народы в ту пору переселились и причины для этого были существенные, ибо так просто обзвинить дремлющую расину люди не поймут: тех заставили уходить непреодолимые климатические и гуманитарные обстоятельства, возникшие вследствие катастрофы Ниара и ухудшающие условия обитания до такой степени, что жестоко встали вопрос о жизни и смерти. Тюркские племена не по злой воле шли на Запад — им нужно было выжить и оставить своим детям достойное место для жизни, а не камни на вечной мерзлоте или голую степь на краю пустыни Гоби.

Часть тюрков ушла из района Верхоянского хребта и Монголии на восток через Берингов пролив в Северную Америку, где стала основой шенген североамериканских индейцев сиу, которые до сих пор говорят на языке, родственном татарскому и турецкому. Сиу до сих пор живут благодатно, а затем столкновение с переселенцами из Европы привело к кровавой драме: сейчас сиу осталось всего около 70,0 тысяч.

Остальные тюркишли на Запад через Сибирь, где пошли в Приуралье еще на рубеже нашей эры как тюркоязычные хунну. С местными сарматами и уграми кочевники наводили ужас на всю Европу, вынудив Рим предпринять серьезные меры к обеспечению безопасности сокровищ Руси. Кочевые народы к 2-3-му образотали союз, более известный как гунны, достигший пика своей мощи при Аттиле. Прорыв гуннов на запад было остановлено их разгромом на Каталунских полях (451), а после смерти Аттилы (453) союз шенген распался. Мощность по Дунайю и Тиссе была очищена от гуннов, переселившихся обратно за Прут и Днепр. Но вторжение кочевников и восстание местного населения заповедных земель так ослабили Рим, что привели к утрате ряда провинций и разделу Римской империи на Восточную и Западную (395), а в 476 году вождем германцев Одискром был избран последний император Рима Ромул Августул.

Первая волна тюркского нашествия на Европу захлебнулась, а усиление, подчинение степей и выход Киевской Руси после Олега к побережью Чёрного моря в X в. не оставили никаких надежд остаткам гуннов завоеваться в Европе. Это неизбежно должно было привести к накоплению тюркской силы на Востоке для повторного вторжения, которое произошло в XIII в.

К 1237 г. Русь была сильным, процветающим государством с более чем 1000 городов, которые раскинулись от Белого моря до южного побережья Крыма и Тамани. И по ней Батыем был нанесен страшный удар. Пришли же степенки, которых боялись лесов: основным войском Батыя была конница, проходившая в сутки до 100 км., а его воины могли спокойно спать в снегу

и погибла даже сырьем мысом коней - суровые монгольские степи и морозные сибирские леса были их родным домом.

Многие города Руси после нашествия Батыя исчезли навсегда: например, в Рязани погибли все, а на месте города и через 765 лет - гроб моста. Устреблены были некоторые элементы, например, волжские булгары - не осталось ни языка, ни народа, ни его обычая. Крови было пролито много. Сейчас тюрки живут в России, зовутся татарами и их 6,71 млн. человек.

Однако, хотя Русский щит и был пробит, но разрушить его не удалось. Туры не смогли полностью уничтожить Россию, как и не могли держать ее под своей властью, ибо их потери тоже были страшными. После Золотой Орды большая часть тюрков направилась на полуостров Малая Азия, где в 1356 году уничтожила Византию - Восточную Римскую империю, а на ее место мечом и кровью создала новую родину - Турцию, население которой 15,5 млн. человек, а за ними 900-миллионный мусульманский мир.

Война стала неизбежным способом решения территориальных споров. Много веков испертыми борьбы за место «под солнцем» стояли стороны из числа величайших жертв целой своей и чужой крохи тюрки обрели себе новую родину, посев при этом самое страшное - семена ненависти, проходившие столетиями войны. Турции сохранила свой выход в Европу через болгарский плацдарм, где ей противостояли южные славяне - болгары, сербы, венгры, боснийцы. Этот район стал кровоточащей раной Европы, где уже были две самые опустошительные и кровавые мировые войны. В Европе коренных народов нет - все пришли, а решать силой вопрос, кто из них правил сюда тысячу лет назад на год или два раньше, и поэтому имеет право «первородства» - безумие. Чтобы решить проблемы тысячелетней проклятия, нужно изучить и понять прошлое, иначе не будет будущего.

Славяне сражались против греческого врага в одиночку. Европа бросила болгарских славян на произвол судьбы, не помогала Руси и не хотела принять, что ее благополучие и сама жизнь оплачены кровью славян. Вместо помощи в защите европейской культуры от неминуемой гибели, короли из золотых европейских государств вели бесконечные войны за власть «в кружках и парфюме», истребляя собственные народы и мешая их развитию. Европа оказалась неспособной понять значение Руси для ее безопасности: вместо этого там бредут «мирским господством», проводя самоубийственную политику помощи тюркам в борьбе с Россией и для войны на Русь - «Троянов щит» создан для мира и мешал планам «мировых господ».

С крушением Византии славянам пришлось туда: торговые пути опять оказались закрыты, а Галиция и Киев для Руси утратили свое стратегическое значение, став второстепенными провинциями. Центр власти сместился в более безопасную Москву, а Руси потребовалось несколько столетий, чтобы сбросить это татар. Русь была вынуждена вести Ливонскую войну за бы-

тийское побережье, отвоеванное только при Петре I, который «прорубил окно в Европу». После длительных войн, побед А.В. Суворова и Ф.Ф. Ушакова Руси удалось вернуть себе в конце XVIII в. и черноморский берег.

Восстановить «Третий центр» полностью, опустив его через Иран к берегам Индийского океана, вернув положение, при котором Русь и Византия надежно отгораживали Европу от Азии, русским царям не удалось. Речь идет не о военном завоевании страны, а о мирном союзе с Россией на основе культурного развития и обнаружении экономических интересов Ирана при русских инвестициях, приведших бы к росту уровня жизни его населения и устранению угрозы войны с мусульманским миром. Подобная политика ранее эффективно проводилась на Кавказе в отношении Азербайджана.

Попытки сделать из Русской царти дубину для завоевания мирового господства, предпринятые в России международным коммунизмом в XX веке, были явно обречены на провал: дубину или меч из царти сделать невозможно, а идея мирового господства через насилие просто иллюзия.

Ныне в Европе складывается ситуация, подобная тому 40-х годов XX века: сытое мирное европейское население, которое воевать не хочет и не умеет; границ нет (по всей Европе была одна Германия - сейчас Европейское сообщество); армия одна (Вермахт-НАТО); деньги одни (рейхсмарка евро); Сталин шел к Дунайю - мусульмане к Балканам; чтобы начать войну за мировое господство и ресурсы, нужно сначала подчинить Европу и уничтожить ее царти. Гитлер и Сталин убивали поляков - НАТО и албанцы сербов.

Пацифизм России и ее фактический отказ от функций щита Европы, ее восточного участия в афганском конфликте привели к тому, что в Азии появились европейские военные, очутившиеся в мире ислама XIV века. А этот мир далеко неоднозначен: при его непомерном богатстве в бедных ресурсами регионах сотни миллионов нищего, неграмотного и фанатично-религиозного населения, где в семьях по 14-16 голодающих ртов, а жизнь человека не стоит ни копейки. Часто они ничего не умеют делать, кроме как стрелять и убивать любая искра я...

Условия для мирового конфликта созрели. Опять переселение народов как в Икадров день, назад в XIV век? Третья мировая война - грозит для исчезновения? Искусли Европу история ничему так и не научила?

Прежде чем что-либо сделать, нужно учиться не только опыт истории человечества, но и взглянуть на историю «стен дома», где оно живет - условия планеты Земля, - на которой все взаимосвязано и каждый народ имеет разные права на жизнь. Только понимание этого поможет правильно оценить прошлое и дать видение будущего: война ничего не решит, нужны мирные пути - жить надо всем, и жить вместе.

Икадров день не должен повторяться.

Глава 15. Хрупкая реальность земной коры, или размышления над оболочкой живого яйца

И

звестно, что толщина земной коры непостоянна, она меняется от нескольких (6 - 16) километров под океаническим дном до нескольких десятков (в среднем 40) километров в материковой части. Много это или мало? Все познается в сравнении, особенно с обычными и привычными предметами. Попробуем сравнить Землю и ее кору с оболочкой обычного куриного яйца, соединить и представить в одной руке куриное яйцо, а в другой - Землю, размером с это яйцо. Что же получится?

Достанем из холодильника обычное яйцо и, не мудрствуя лукаво, замерим его диаметр по средней части и толщину кусочка скорлупы обычным штангенциркулем. Мы получим в среднем диаметр - 45 мм, толщина скорлупы - 0,3 мм, что составляет 0,66% относительно диаметра.

По такой же логике оценим кору Земли относительно ее диаметра. По отношению к текущему диаметру Земли в 12742 км толщина коры составляет всего лишь от 0,047% до 0,5139%, повторяя *относительная толщина оболочки яйца Земли от наия целих сорока семи тысячных до наия четырехсот четырнадцати тысячных доли процента ее диаметра!*



Вспомните, сколько испаренности вы испытываете голы, посмотрев на куриное яйцо (специальную утятинку, бережно спрятанное), обычное куриное яйцо, если в корм курицы не сущены мало кекши или известковые добавки? Вспомним расстretchedое и изогнутое лицо яйца, когда яйцо трется прямо в руках... Сейчас попытайтесь запечь свое воображение и представить, что в одной руке бережно держите куриное яйцо, а в другой - такую же размера сферу, у которой толщина оболочки в два-четыре раза тоньше, а вес этой сферы в пять раз больше! Представили? Чувствуете, что сферы-то у вас на ладони большие нет, а между пальцами лежат ее содержимое? Трудно сбрасывать такое хрупкое создание, как Земля, к которой не только что присасывается, а дышать-то на нее страшно? Посмотрим, как мы ее бросям...

Раньше уже было доходчиво показано, что наиболее тонкое и опасное место земной оболочки - Тихий океан. Именно здесь дно океана, оболочка коры, по аналогии с яйцом, в четырнадцать раз тоньше куриной скорлупы. Но дно его не всегда ровное и гладкое, есть опасные разломы и трещины.

Посмотрите на карту океанского дна: на ней есть опаснейший участок - огромный район океанического дна юго-восточнее Японских островов. Имеет замкнутые контуры разлома, по которому происходит вулканическая деятельность. Достаточно взрыва крупного ядерного заряда в разломе дна, чтобы произошло испепеление - гибель цивилизации. Жутко представить, что может быть, если какой-нибудь мальчик, имеющий ядерное оружие решит устроить самоубийство себе и планете! Но зачем искать такие гипотетически возможного мальчика - посмотрим сами на себя:

- Россия на Камчатском полигоне испытывала ядерное оружие около или в непосредственной близости от океанического жлоба;

- Соединенные Штаты очень долго упражнялись с ядерными зарядами на Маршалловых островах, а взрывами снесли и практически уничтожили атолл Бикини;

- Франция с упоением сверлит дно лагуны атолла Мурурок и там готовит дьявольские «подарки» человечеству;

- воды Тихого океана бороздят флоты надводных и подводных военных кораблей с ядерной начинкой, а арсеналы военных на океанских островах и по российскому побережью просто «под занавес» набиты системами боеголовок - любая ошибочка, и...

Так и подымает спросить у правительства ядерных государств: - «Люди, а у вас с головой все в порядке?» Планета стоит на пороге «расположения» ядерно-ядерных технологий по странам «третьего» мира - сегодня даже криминальные организации, располагающие достаточными финансовыми ресурсами, в состоянии построить или купить ядерное оружие готовым - вы сами прекрасно понимаете, что это возможно. Если пока удастся сдерживать это распространение, то что будет, если эти запустят кто-то сумест-

объект? Последний земного покрова в геофизической точке. Надрывы в земной коре не знает никто... Я обращаюсь к Корр. с вопросом: Судя по вашим данным и ранее предоставленной Вами информации, на Земле обязательно должны быть катаклизмы, связанные с пробой оболочки. Так что же, и как скоро можно ожидать таких событий?

Бифр. - Это правда. Наша помощь в знаниях о Вселенной и Земле имеет одну цель - чтобы люди смогли понять самих себя, понять свою личную и опасность, реально угрожающую им, помочь найти способ устранения опасности и предотвратившим ее возможных последствий... И катаклизм произойдет очень скоро. Ты обязан сообщить людям следующее:

У нас есть основания полагать, что *планета Земля зреет опасности* в 2074 году (две тысячи семьдесят четвертого года) возможен *истинный пробой оболочки планеты в районе Калифорнийского разлома*. Возможна гибель 97% населения планеты. Еще есть время принять меры, есть время тщательно изучить гибели опасности части человечества, и мы попробуем уничтожить, как это сделать, постараемся уничтожить. Осталось за время - планета наша, и ее нас отважают люди. Выбирайте сами, это не право.

Лит. - Постойте... это очень серьезно. Там действительно есть очень опасное место: гигантский замкнутый разлом Сан-Андреа защищенный более 1000 км проходит у самого края материковой плиты по тихоокеанскому побережью Северной Америки сквозь залив Сан-Франциско. Ширина трещины колеблется от нескольких метров до 1,5 км, а глубина достигает 50 км.



Нынешний конкретный срок. Я понимаю возможность такой катастрофы, но конкретный срок требует конкретных действий и существенных затрат, их обоснование. Никто просто так деньги в программу не инвестирует. Нужны более серьезные доказательства. Прежде чем что-либо предпринимать, необходимо убедиться самим. Далее Вы говорите о помощи. Как и в какой форме это будет?

Представленной информации недостаточно для построения корректных графиков температур и давлений под земной корой, по которым можно выявить характерные закономерности, присущие проявлениям сейсмичности. Теоретический график построить можно, но они не будут учитывать действительную картину прохождения особенностей цикла по цепочке ядерного растяжения, энергоподделение и т.д. Мы не можем обосновать саму длительность этого цикла, понять причины, влияющие на этот параметр. Нужны данные прямых наблюдений за десятки тысяч лет. Слишком мало данных.

Например, известно, что длительность предшествовавших периодов следствия составляла в среднем 200 тысяч лет. Это как-то было связано с активностью ядра и длительностью его циклов? Несомненно. Но как? Если допустить, что Земля действительно меняла свою орбиту и это повлияло на процессы ядра, то как это произошло? Сейчас период активности, по Вашим утверждениям, 21570 лет, и его изменение, возможно, произошло всего 9470 лет тому назад. Или период активности не менялся, а имело место пространственно-временное перемещение ядра?

Вопросов слишком много, чтобы просто погреть в это предупреждение, то и отмахнуться от него нельзя... А что, если это действительно так и его игнорирование может плохо закончиться для всех нас? Ясно, что вопрос действительно очень значимый, и заниматься им нужно по целевым программам, усилиями ученых многих государств мы не знаем свою планету, а известные гипотезы ее устройства имеют слишком много недочетов.

Корр. - Посмотрите на карты и снимки... мы предупредили...

Лит. - Нас предупредили... Что мы будем делать дальше? Давайте подумаем. Проявим разум или будем снова искать судьбу, рискуя разрушением планеты, которое в помощь природе можем спровоцировать сами? Или постараемся почуять природу и найти способ не предать ей, жить в гармонии с природой и людьми, спасти Жизнь на планете?

Перед человечеством два пути:

- *по первому идем «в никуда», к своей гибели, преобразив всю свою историю в непрерывные войны,*
- *второй - к Жизни; но поймем ли, хватит ли смелости задуматься, проверить, поверить и начать действовать?*

2.

КНИГА ЖИЗНИ

Aйт. – От такого поворота мне что-то стало не по себе. Неужели все так серьезно? Но если это так, то прежде чем в панике бросаться на решение гигантской проблемы, нужно действительно сначала разобраться в нас самих. А что собой действительно представляет человек? И кто Вы такие? Кому и чему Вы служите? Как вообще можно понять человеческим умом и с научной точки зрения доказать сам факт существования такого Разума?

Корр. – Разумно. Правилью. Сомнения порождают стремление поглядеть Истину. Действительно, до сих пор люди никогда не смогли понять или не хотели понимать. Посмотри в зеркало – там ты увидишь себя, но все ли ты там видишь? Открой свой разум, попытайся понять, что же ты есть из самого дсле? Как ты устроен? Кем создан? Кто родители твои? В чем предназначение твое? Для чего ты создан и живешь? Каково твое место во Вселенной? Посмотри вокруг: где ты живешь? Как живешь? Что за цивилизацию ты создаешь? Отвечает ли она предназначению человека? Подумай: как нужно жить тебе? Что для этого нужно сделать?

Чтобы понять, кто мы такие, понять человека и его общество, обязательно изучите сначала Библию, мы поможем, и многое вам придется пересмыслить заново. Поймите: наша земная наука имеет серьезные заблуждения в фундаментальных областях знания, и эти заблуждения мешают понять суть всей. Ваша знания примитивны, и они могут стать только ступенькой точной познания Истины. Например, в основах естественных наук совершенно отсутствует представление о теории асимметрии пространства, пространственно-временном единстве и многом другом...

Глава 17. Фундаментальные законы физики и теория асимметрии пространства

Корр. - Чтобы реально понимать суть самого бытия окружающего мира, суть законов, даваемых этой книгой, необходимо переосмыслить «незыблемые каноны» фундаментальных законов земной физики, ибо именно в самом подходе и осмысливании основных физических величин на Земле вы, люди, заблуждаетесь. Именно по этой причине вам до сих пор понимание Вседикой недоступно, именно поэтому люди воспринимают заявления о Боге как сказку. Но вам дан разум - думайте и понимайте. Думайте.

Лит. - Начнем с самого главного в земной науке, - с таких понятий как энергия, материя, время и пространство, - пока в упрощенной примитивной форме, доступной для понимания возможностью большего числа людей. Создадим физический энциклопедический словарь, где найдем:

«Энергия - (от греческого *ενέργεια* - действие, оканчиваясь), общее количественное мера действия и взаимодействия всех видов материи. Энергия не возникает «из ничего» и не исчезает, она может только переключаться из одной формы в другую. Понятие энергии囊хватывает все процессы природы».

Корр. - Вот здесь первая ошибка. В действительности **ЭНЕРГИЯ** - количественная величина взаимодействия пространства и времени, т.е. скатое пространство по функции времени.

МАТЕРИЯ - только форма существования энергии, а лептоны, как элементарные частицы, являются лишь сгустками энергии.

ЭНЕРГИИ И МАТЕРИИ НЕ МОГУТ БЫТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ - ОДНА ВСЕДА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ АНТИМАТЕРИИ НЕ СУЩЕСТВУЕТ.

Авт. - Тогда получается, что если Пространство веде едино по знаку, то падение позитрона неизбежно должно привести к поглощению этой анти-пространства, насыщенного антивеществом. Представьте, что будет происходить в граничных зонах? Попыхающее небо? Но этого нет, как нет и антивещества с его основой - позитроном. Есть только пространство, время, энергия и материя единой сущи и основы.

Кроме этого, формула Эйнштейна взаимосвязи массы и энергии $E = mc^2$ должна быть некорректна из-за своей неполноты, ибо отсутствует принципиальное понимание самой сути материи, поэтому не учитывается качественно материи и присущее этому качеству количество полной энергии конкретного вещества, не учитывается дальнейший распад материи после распада ядра, т.е. распад элементарных частиц. По Эйнштейну, получается, что полные энергии одинакового количества различных веществ равны. - например, полная энергия тонны урана должна быть равна полной энергии тонны водорода. Любому, пусть даже самому искусенному в физике человеку становится ясно, что здесь у Эйнштейна полный абсурд.

Корр. - Верно. Полная энергетика вещества должна учитывать полное выделение энергии при распаде вещества в исходное состояние, т.е. пространство. При этом распаде происходит не только распад атомной структуры вещества, но и полный распад всех элементарных частиц, составляющих материю ядра атома, включая протоны, электроны и более мелкие частицы, - они превращаются просто в исходное пространство (Ретрогрэстракцию). Этот процесс называется реакцией полной динитризации вещества и описывается уравнением Енгеля:

$$E_{\text{днит}} = m_U c^2 + T_1 \times f_U / t_1 \times F_U + f_t \times E_U / T_1.$$

Приведен конкретный пример полной энергии вещества при динитризации природного урана, где E_U - энергия распада ядра урана, расшифровку же остальных символов, при нынешнем состоянии исторической сложившейся практики взаимоотношений людей на Земле, производить преждевременно.

Для практической реализации этого процесса необходимо совсем иного - понять его суть и сформировать требования для обеспечения граничных условий процесса в силовой установке, определяющие качество энергии, т.е. ту ее форму, которую необходимо получить, - тепловую энергию инфракрасного излучения, электричество или, к примеру, энергию гравитационного поля. Хотя заметим, кстати, что в силовой установке, генерирующей гравитационное поле, этот процесс идет без заметного выде-

жения тепловой энергии - температура только около 1600°, а уран просто исчезает, превращаясь как бы «в пирог», в пространстве. Выделяемой энергией гравитационного поля достаточно для разгона корабля в течение длительного времени при постоянном ускорении до скорости, в несколько раз превышающей скорость света.

Авт. - А пространство? Опять вернемся к энциклопедии.

«Пространство и время - категории, обозначающие основные формы существования материи... взаимосвязь свойств симметрии пространства и времени... Пространство симметрично.»

Корр. - Вот здесь вторая ошибка:

ВСЕЛЕННАЯ МНОГОМЕРНА И АСИММЕТРИЧНА - представляет собой ЕДИНОЕ НЕРАЗРЫВНОЕ ЦЕЛОЕ, состоящее из множества пространств, различных по склону и энергии, а следовательно, разных по материи.

ВСЕ ПРОСТРАНСТВА ОБЪЕДИНЕНЫ единой и неизменной для всех пространств величиной - **ВРЕМЕНЕМ**, имеющим во всех пространствах одинаковую скорость и направленность.

МАТЕРИИ ВСЕХ ПРОСТРАНСТВ СУЩЕСТВУЮТ ОДНОВРЕМЕННО В КАЖДОЙ ТОЧКЕ ЛЮБОГО ПРОСТРАНСТВА, ПРИЧЕМ КООРДИНАТЫ ДВУХ ТОЧЕК КОНКРЕТНОГО ПРОСТРАНСТВА СУЩЕСТВУЮТ В ЛЮБОМ ПРОСТРАНСТВЕ, но расстояния между ними в каждом пространстве различны.

Авт. - Это что-то наподобие русской матрешки?

Корр. - Не совсем. В матрешке каждая меньшая кукла входит в другую, существует при этом отдельно, а здесь одновременно каждое пространство занимает весь объем, существует сплошно.

ЧАСТЬ МАТЕРИИ КАЖДОГО ПРОСТРАНСТВА МОЖЕТ ОДНОВРЕМЕННО ПРИНАДЛЕЖАТЬ СОСЕДНЕМУ, обеспечивая неразрывность материальной структуры вселенной взаимным проникновением пространств друг в друга как на уровне атомов элементов, так и на уровне частиц, их составляющих.

ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ СДВИГОМ.

Авт. - Под материей, которая одновременно принадлежит и другому пространству, следует понимать, например, тероиды?

Корр. - Верно. Только понятие здесь шире, включает в себя волновые поля и взаимодействие этих структур.

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ ВСЕХ ПРОСТРАНСТВ ПОДЧИНИЮТСЯ ЕДИНЫМ ЗАКОНАМ ВОЛНОВОЙ ТЕОРИИ.

Авт. - Наши законы волновой теории корректины?

Номер	Название	Кодиф.	Кодиф.	Оригинальное имя	Компьютерный документ	Компьютерно- пространство (некий) простр.	Примечание
7.	Пространство Синего Спектра	9	9	тире синий	18	3	Простр. боя $V_{\text{спр}} = 8C$ $N_1 = 1$
6.	Пространство Серого Спектра	7	7	--	190	16	$V = 8C$ $N_1 = 1$
5.	Пространство Мозга (иончи - Ад.)	5	6	--	127	19	Отсутствует излучение
4.	Пространство Желтого Спектра	6	5	ИС-вихор $\mu_{\text{жел}} < 0.625\mu_0$	151	17 - переходы	$V_{\text{спр}} = 4C$ $N_1 = 1$
3.	Наше Пространство (Британский)	1	1	и электрон	159	31	$V_0 = 10$ $N_1 = 1$
2.	Пространство Материи материи	--	--	--	73	Нет	$N_1 = 1$
1.	Пространство Рикор	Ноль	Ноль	Нет	Нет	Нет	Измененная структуря
Всего:				636	83		

Примечание. -- - закрыто автором

Корр. - Да, ими можно пользоваться.

Авт. - А сколько же всего существует пространств?

Корр. - Существуют семь пространственных уровней Вселенной.

1. Ретропространство является исходным базовым пространством, из которого образована материя всех остальных пространств. Это просто первичное пространство, в котором нет никакой материи. Ретро - основа основ всех пространств Вселенной.

Человек субъективно воспринимает понятие «пространство» как некий объем, пустоту, в которой имеется какая-то материя, например, вакуум, звезды и планеты. Но было бы неправильным воспринимать Ретропространство как некий объем, в котором просто ничего нет, даже вакуума. «Ретро» не

иностата, а следовательно именематериальная структура. Эту структуру даже нельзя назвать субстанцией, ибо понятие «субстанция» предполагает присущие веществу материальность, вещественность, а здесь не вещественность. Если вы понимаете материи как вещества, начиная с уровня элементарных частиц, состоящих из более тяжелых атомов и ядра, то есть, являющихся результатом взаимодействия элементарных частиц, то здесь не материя. Здесь другое.

Вы понимаете, что субмолекулярной субстанцией по отношению к молекулам является атом: молекулы состоят из атомов. Субатомной субстанцией являются элементарные частицы – электрон, протон, нейтрон и т.д., из которых и состоят атомы. А из чего состоят лептоны – вещество пространства, например, самая малая из них – электрон? Вы предполагаете, что электрон – это бы состоял из гипотетических частиц – кварков, называя их «кирпичиками мироздания»; но это искажение представления. Электрон представляется собой просто ступок энергии – первичный ступок вещества. Этот ступок получается при скатии субэлементарной структуры – нематериальной идентичной сущности Ретропространства.

Можно сказать, что Ретропространство заполнено субэлементарной структурой, которая сама не является материй, но из этой нематериальной структуры созданы материи всех других пространств. Отличаются материи их пространств только по степени скатия единой исходной субэлементарной структуры.

2. Пространство Мертвой материи, в нем нет жизни, никакая энергетика материи, которая представлена 75 элементами Периодической системы, причем 31 элемент (от водорода до галлия) являются переходными.

Люк. – В последние годы наши ученые начинают осознавать существование Мертвой материи, или «темной материи», как они сейчас ее называют. Эта материя менее энергосимка, чем материя нашего пространства, поэтому не является излучающей, а только поглощает излучения нашего пространства, т.е. при наблюдениях и попытке ее обнаружения можно зафиксировать только как скопление масс абсолютно черного вещества – темной материи. Вот что пишет об этом на страницах журнала «НЛО» И. Черкасов:

«Не одно десятилетие астрофизики всего мира боятся над вопросом: что удерживает на месте скопления галактик? Согласно расчетам, massa галактик составляет лишь малую часть от необходимой, чтобы они не разлетелись. Как предполагают ученые, среди звезд в космосе существует нематериальная материя, масса которой и удерживает скопления галактик от их распада».

До недавнего времени в науке высказывались только теоретические аргументы в пользу существования темной материи. Согласно расчетам, масса звездных скоплений приблизительно в 10 раз больше массы их светящихся составляющих («светящиеся составляющие» – материя нашего и

Высшее пространство - Арг.) Своим феноменом наименование темной материи было получено после сравнения массы галактик с массой, необходимой для существования замкнутой Вселенной, предсказанной общей теорией относительности Эйнштейна. Оказалось, что наблюдаемое вещество составляет только 2 процента от недостающего.

Вероятно, темная материя есть в огромном количестве в недостаточном пространстве. Некоторые ученые считают, что она состоит из неизвестных частиц, образовавшихся еще во время Большого взрыва.

В 1999 году исследовательская группа из Университета штата Айова (США), возглавляемая Ричардом Ли, обнаружила с помощью спутника НАСА сильнейшее ультрафиолетовое излучение в межгалактическом пространстве. Это свидетельствует о скрытых областях темной материи массой, превышающей суммарную массу миллиардов галактик?

По современным взглядам, общая масса темной материи составляет более 90 процентов массы Вселенной. В апреле 2000 года международная группа ученых из Канады, Франции и США смогла составить карту предположительного расположения темного вещества. Ученые проанализировали двухградусный сектор небесной сферы, в котором находятся около 200 тысяч удаленных галактик. Сейчас перед наукой стоит задача составления полной карты распределения темного вещества во всей наблюдаемой Вселенной.

В начале 2001 года астрономы Кембриджского университета (Англия) выдвинули гипотезу, согласно которой во Вселенной существует темные диски видимых галактик, превосходящие по численности почти в один раз «светящиеся» галактики. Согласно этому представлению, Вселенная является «царством», в массе которого то там, то здесь вспыхивающие скопления звезд и звездных скоплений.

Во время наблюдения за галактикой UGC 10214 кембриджские астрономы обнаружили гигантский «хвост» газообразного вещества, тянущегося из одного рукава галактики в направлении невидимого скопления темной материи. Согласно расчетам, ее масса никак не может быть меньше массы галактики UGC 10214. Как известно, в первых строках Библии говорится о «тыле над бездной», царицей повсюду до сотворения мира. Некоторые астрономы склоняются к весьма смелой догадке научного сообщества авторов Библии о темной материи...»

3. Ваше пространство одно человеческое и известно нам в реальных опущенных и наблюденных материальных объектов визуально и с помощью приборного обесценивания. Уровни энергии пространства и материального мира определяются энергией электронов и скоростью распространения электромагнитных полей, равной одной скорости света - третье пространство по уровню энергии. Материя представлена 159 элементами

и) Периодической системы, причем 51 элемент (от водорода до галлия) являются переходными в пространство Мертвой материи, а 18 элементов 17 гроундов - исходные в пространство Желтого спектра. Фосфор является узловым переходным (проекционным) для энергий двух пространств одновременно - «фоофорный мостик». В этом пространстве существуют 81 цивилизации, и число которых входит в земная Цивилизация. Пространство имеет название Пространством Еретиков.

4. **Пространство Желтого спектра** - материальное пространство Вселенной, невидимое нам肉眼ально и существующими приборами. Уровни энергии пространства и его материального мира определяются энергетикой штока и скоростью распространения штонных полей разных 4 скоростям света. Пространство скано в 5 раз - четвертое пространство Вселенной, уровень энергетики в 6 раз выше относительно нашего пространства. Материя представлена 151 элементом Периодической системы, причем 18 элементов переходные пространства Еретиков, а 16 - пространства Мрака. В пространстве Желтого спектра существуют 28 цивилизаций.

5. **Пространство Мрака** - материальное пространство Вселенной, имеющее 157 элементов периодической системы, причем по 16 элементов переходные в соседние пространства. Поскольку энергетика здесь ниже уровня скания, пространство характерно полным отсутствием полей излучения, за что и получило свое название. Как место жизни цивилизаций не пригодно, но используется для живых субъектов разума в качестве места заключения как мера наказания, поэтому второе название пространства - Ад.

6. **Пространство Серого спектра** - материальное пространство Вселенной, наиболее богатое своей элементной базой - 180 элементов Периодической системы, причем 16 элементов переходные в цинкое пространство и только 3 элемента - в мерхнее. Данное пространство имеет высокие уровни энергии и скания, скорость исконных полей - 6 скоростей света. В пространстве Серого спектра существует всего одна Высшая Цивилизация Бога - это пространство Вечной жизни.

7. **Пространство Синего спектра** - материальное пространство Вселенной, невидимое нам肉眼ально и существующими приборами. Уровни энергии пространства и его материального мира определяются энергетикой микровитона (спирона) и скоростью распространения микровитоновых полей разных 8 скоростям света. Материя представлена 18 элементами, причем 3 переходные из Серого пространства. Пространство скано в 9 раз, т.е. линейная функция равна 9, - высшее пространство по уровню энергетики. В пространстве Синего спектра нет жизни, но материя этого пространства используется для создания интеллекта Высшей Цивилизации. Имеется еще как пространство бога.

Ад. - Вселенная, пространства замкнуты?

Корр. - ВСЕЛЕННАЯ И ПРОСТРАНСТВА НЕЗАМКУТЫ, ЛИНИИ, КОТОРЫЕ ИХ СКРИЩИВАТЬСЯ НЕ МОГУТ

Арт. - Понятно. Ретроизлучение отклоняется, например отклонение светового луча, является отклонением полей под действием восмупльющих сил, а не искривлениями пространства. А при отклонениях от временной константы как условие существования пространства, связанных со снижением уровня энергии до нуля, или при возникновении нового энергетического уровня пространства, возможно, могут исчезать и появляться?

Корр. - ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО СПОСОБНО МЕНЯТЬ СВОИ РАЗМЕРЫ. ВРЕМЯ И ПРОСТРАНСТВО МОГУТ ИСЧЕЗАТЬ (САМОУНИЧТОЖАТЬСЯ) И ПОЯВЛЯТЬСЯ ВНОВЬ.

Арт. - Хорошо. А что же такое время?

Корр. - **ВРЕМЯ**- ВЕКТОРНАЯ ФУНКЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭНЕРГИИ ПРОСТРАНСТВА, ИМЕЕТ ОДНОСТОРОННЮЮ НАПРАВЛЕННОСТЬ И НЕ ИЗМЕННЯЮЩУЮ СКОРОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ФАКТОРОМ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВСЕЛЕННОЙ.

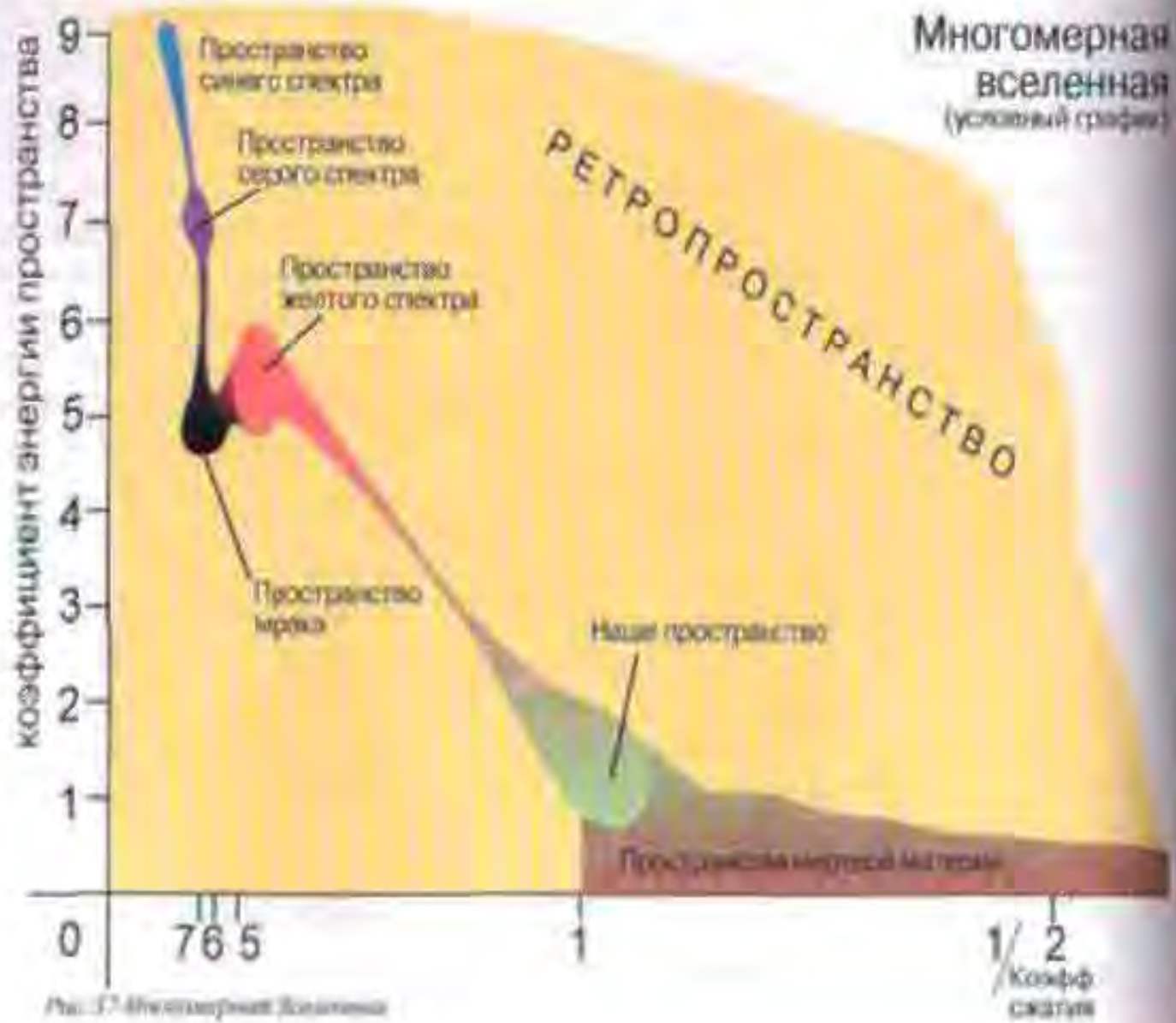


Рис. 57. Многомерная вселенная

Ант. - Во всех пространствах время однозначно и течет в одну сторону?

Корр. - Да, так оно ведет себя в материальных пространствах.

Ант. - Получается, что путешествие во времени невозможно, как невозможен и машиня времени... А как понять его физический смысл?

Корр. - ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ СКОРОСТИ ВРЕМЕНИ АДЕКВАТЕН СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭНТРОПИИ ВСЕЛЕННОЙ.

Ант. - Но в этом случае между временем, энергией и пространством должна существовать определенная зависимость, правомерная для любого пространства, например:

$$V_t = E_{\text{тн}} \times l_{\text{тн}} \times k_t = \text{const.}$$

где V_t - скорость времени; $E_{\text{тн}}$ - энергетический потенциал конкретного пространства; $l_{\text{тн}}$ - линейная функция конкретного пространства, обратная коэффициенту сжатия, и k_t - коэффициент пространственного сдвига. Так? Чья эта формула?

Корр. - Примерно так, но... Этим вопросом занимался наш ученый Сиренес еще много лет тому назад.



Авт. - На первый взгляд энтропия, или необратимое рассеивание энергии в пространстве, должна приводить к постоянному расширению пространства и выйти из состояния «тепловой смерти» Вселенной. Но этого не происходит. Поскольку Вселенная неоднородна по интенсивности концентрации вещества и скорости его расхода, при достижении конкретной сконцентрированной массой вещества предельных значений параметров при распаде, по составу и энергетике, происходит его самообновление; создание условий начала реакции синтеза вещества, взрыв «сверхновой». Повышение энергетического потенциала вызывает массовое сжатие пространства. Таким образом, Вселенная должна сохранять свою конечные размеры и среднее значение своего энергетического потенциала.

Корр. - **ВСЕЛЕННАЯ** является устойчивой многоуровневой саморегулирующейся энергетической структурой, способной к самосовершенствованию за счет образования новых пространств и самообновлению за счет восстановления энергетического потенциала пространств, при едином показателе времени и едином показателе энтропии в устойчивом равновесном состоянии сколь угодно длительное время.

Авт. - Ретропространство является наименее энергичным, но оно аккумулирует сквозь расширением всю необратимо рассеивающуюся энергию для последующего импульса реакции синтеза вещества и начала нового цикла рассеивающейся энергии распада (переход «количество - качество» или «предел расширения - переход - предел сжатия пространства»). Видимо, Ретропространство имеет склонность к своему росту по мере старения звезд и резкому уменьшению при взрыве «сверхновой», т.е. при обновлении пространства Вселенной.

Корр. - Ты не понял. «Ретро» аккумулирует не энергию, а само исходное пространство, на которое распадается энергия и материя, получаются новые пространства при его сжатии по фактору времени.

Авт. - Действительно... Не так-то просто это понять сразу, мешают интуиции мышления, мешают привычные стереотипы физических понятий... Но «Ретро» действительно очень интересно: если там нет материи, как там измерять расстояние? Между чем и чем? А если расстояния не существует, и, пожале, там и время не совсем так себя ведут, как у нас... Там и время нет! Если появляется время, то появляется «Ретро» и появляется материя.

Пространство не может быть однородным - материя распределена во Вселенной неоднородно, следовательно, и Ретропространство не совсем уж «чистый лист». Как-то, видимо, можно определить его координаты, соответствующие точкам материальных пространств. Вы же сами сказали, что

пространства взаимосвязана. Это что, можно осуществить мгновенный «путь-переход» через Ретропространство в другие галактики?

Корр. - На этот вопрос мы отвечать не будем.

Ант. - Хорошо, продолжу мысль... Разные энергетические уровни и структуры элементарных частиц, создающих пространственные структуры, обуславливают свойство пространств, при котором энергообмен между пространствами осуществляется естественным образом от более энергетического к менее энергетическому, т.е. более энергетическое пространство сжимает и стабилизирует скорость расширения менес энергетического. При более энергетической мощной реакции системы, происходящей при заряде «сверхней», возникает обратный энергетический обмен - подпитка энергетической инертности пространства энергии вытекающего с пропорциональным асимметричным скатием соседних пространств.

Процесс восстановления пространств по линейной и энергетической геометрииющим должен происходить не сразу по всей Вселенной, а только там, где созданы соответствующие условия. Если абстрагированию рассматривать Вселенную как единую совокупность пространств, объемистных функций времени и энтропии, со взаимным энергообменом, то она действительно должна быть подобна живой материи или живому яйцу без оболочки, в котором все свои одновременно существуют друг в друге без видимой границы, она как живая ткань, у которой при тенденции постоянного расширения происходят многочисленные одномоментные сжатия пространственной структуры, компенсирующие постоянную и динамичное расширение всей структуры. Поэтому общая совокупность этих процессов «расширение - сжатия» («растяг - сжат») дает в результате стационарное состояние конечных размеров Вселенной. Энтропия и время подтверждают свою постоянные средние величины длительное время - вечн.

Корр. - Расскажу о некоторых особенностях пространств.

ПЕРЕХОД МАТЕРИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ВАШЕГО ПРОСТРАНСТВА В ИНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОЗМОЖЕН ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ОБЪЕКТОМ соответствующего уровня энергетики по динамике движения, или изменением волнового поля среды вокруг неподвижного объекта, равно как и обратное возвращение в исходное пространство.

Ант. - Попытаемся проанализировать сказанное.

Следует, что пространство Вселенной, фактически закрытое для межгалактических переходов неумолимыми выходами из формул Эйнштейна, забытыми современной фундаментальной физикой, оказывается открытой для человека мощной энергетикой аннхигиляции по формуле Енгеля и наличием линейно скатых пространств.

Но это не все. Сверхизионная картина, чем и бываете, происходит, если материальный объект из нашего пространства случайно оказывается в энергетической антиной зоне. Например, пространство Желтого спектра. Этот обычный по энергетике объект - например, летящий самолет или человек, не имеющий энергетики световой скорости. Зона пространства Желтого спектра (ПЖС) - структуры или луч витонов достаточной плотности, находящиеся в земных координатах. Дело в том, что ядро Земли является источником жесткого излучения витонов, энергетически связанных с ПЖС, поскольку является одним из источников витонного излучения, которое генерируется при распаде терондов. Такими же источниками являются также Солнце и активные ядра планет системы, и от них идут яркие витоновые лучи, являющиеся структурой и материальным объектом ПЖС. Хотя энергетика и плотность луча недостаточны, ибо они обусловлены циклическими процессами ядерного распада элементов ядра Земли, его резонансом с витонным излучением Солнца и состоянием «внешнего» подстилающего слоя земной коры, видимо, существует определенный баланс составляющих полей по электрону и витону, баланс полей пространственного сдвига. При изменениях «внешнего» слоя, который преобразует жесткий спектр излучения в мягкий, существенно меняется то, энергетическая интенсивность при снижении толщины и плотности «внешнего» слоя энергетическая интенсивность потока витонов резко возрастает. Видимо, происходит эффект сдвига границы составляющих полей в сторону витона, т.е. какая-то локальная зона нашего пространства с материальными объектами может стать зоной, где действуют законы ПЖС.

Если самолет или человек попадают в это время в данную область, то первым делом должна исчезнуть визуальная ориентация - исчезает видимость горизонта и неба, все вокруг становится подобным белому туману, отсылают магнитный и радиокомпас (гироскопы должны сохранять работоспособность). Человек или самолет исчезают из нашего пространства, становясь частью ПЖС, и, относительно нашего пространства начинают иметь все свойства материального объекта нашего пространства в ПЖС, т.е. их относительная скорость становится всевременной, и для этих объектов наступает эффект сокращения относительного времени - бортовые часы самолета и биологические часы человека начинают идти так же, как на корабле, летящем со скоростью света. Для самолета есть шанс, что он сумеет по инерции движении быстро пройти зону ПЖС, тогда он, исчезнув с экранов радаров, появится вновь, а бортовые часы будут отстать на те минуты, пока его не было в нашем пространстве. А если инерция движения недостаточна, как например, у старых поршневых самолетов, он может вообще не появиться, или в полете может оказаться спустя годы в будущем, увидеть его, а затем вернуться назад. Такие случаи

описаны в печати, а количество исчезнувших самолетов, от которых не осталось никаких следов, исчисляется сотнями и тысячами. Для пассажиров шансов гораздо меньше - он или погибнет в этом ГДКС, или, возможно, может появиться «из ниоткуда» спустя много времени.

Рукопыль для самолета является то, что линейный фактор сжатия пространства в ГДКС равен 5, т.е. метр нашего Пространства превратится там только в 20 сантиметров, а вместе с этим пятькратно снизится скорость машины относительно воздушной среды, а это означает, что по неумолимым законам аэродинамики резко упадут подъемные силы крыла. И если у самолета в этот момент скорость окажется меньше, чем пятикратная величина предела «скорости скольжания на крыло», то самолет потеряет устойчивость по тангажу и крену, и рухнет вниз. Вспомнимте сообщения о странных и необъяснимых катастрофах в воздухе над сушей, когда абсолютно исправные самолеты с работающими двигателями внезапно камнем устремляются к земле, практически потеряв горизонтальную скорость, сохранив при этом нормальные параметры по тангажу и крену. Поможем машине выдергивать автопилот, и она в заданном положении продольной оси дважды встретится с землей с большой вертикальной скоростью. У инженеров это всегда вызывает недоумение: вычисление такое, что самолет неизменно остановился, под ним исчез воздух, и это с большой высоты падения паданию, забило в грунт. В такой ситуации у тихоходных парусных машин шансов спастись практически нет: нужен не менее чем пятикратный разрыв крейсерской скорости над минимальной скоростью аэродинамической устойчивости самолета.

С другой стороны, на преодоление этого участка пространства потребуется пятикратное увеличение расхода горючего: а если оно было и так на пределе? Это и для морских судов важно, особенно в шторм, и, кроме того, неясно, как ведут себя вода и ее способность нести судно в этих условиях. Исключим свидетельства о странном поведении воды, когда она как бы тонизирует в «белое молоко» и теряет иссущую способность, связанную именно с этим? А если человек вошел в такую зону, как остров Барракуда? Вместо досягти - двадцати километров то пустыне ему нужно пройти уже 50 - 100 километров, что невозможно: итог такого расстояния по ядре и оси воды можно к одному результату - смерти...

Прим. Барракуданос (один из носовых, обозначающих странные особенности и дурную судьбу этого острова: в переводе «пойдешь - не вернешься») - остров в Адольфом море. Отмечены многочисленные случаи исчезновений людей и ценных находок. Те, кому удается выскочить, отыскивают горячую ориентацию в «блоке тумана» и необъяснимые «подводы» во времени - на месте. В советские времена район ограниченного доступа, спасательные миссии не проходили.

Для структур пространства Желтого сектора условие относительной скорости несущественно они и так имеют то же самое отношение к нашему пространству как свойства витона и его пирок поэтому могут находиться в нашем пространстве по тем же координатам, что и структура нашего пространства при нулевой относительной друг друга скорости.

В многочисленных фактах исчезновения материальных объектов и людей в районах Земли, подобных печально знаменитому «Бермудскому треугольнику» или казахскому Барсакельмес, ничего удивительного нет: теория асимметрии пространства логично объясняет эти факты. Вероятно, способность так называемых НЛО исчезать и появляться иной, тоже связана с балансом нашей пространственного сдвига.

Для обеспечения безопасности людей, паспортов самолетов и движущихся морских судов в потенциально опасных районах необходимо детализировать изучение структур витонного поля Земли, а также разработка датчиков обнаружения витонных структур, приборного обеспечения для наблюдения и контроля опасных зон, прогнозирования их состояния и запрещения нахождения людей, воздушного и морского сообщения в опасных районах. И, наверное, самое главное – серьезный пересмотр научной фундаментальных основ физики, осознание многомерности Вселенной и ее асимметрии.

Существующие сегодня методики предсказания возможных катастроф техногенного и тектонического характера основаны на неконтролируемой статистике и выявлении закономерностей трех ее анализов. Методики учитывают выявленную цикличность катастрофических проявлений, связанных с координатами астрономического положения Земли по отношению к Вселенной. Однако они не могут объяснить характера и закономерностей непонятного поведения человека и судов сложных технических устройств. И если в астрологии типичные расположения звезд не человека вдруг уже не вызывают сомнений, то в воздействии на мертвое жалко много загадок.

Однако, если рассматривать поведение людей и технических средств как составляющих единого многомерного пространства, многие можно понять. А связи между энергетическими полеми Вселенной, теплофизическими процессами в газовой среде и при горении, сбоями в работе электронных устройств и поведении человека получают научно обоснованное физическое объяснение: материю пространства юридически.

Корр. – Возможно, ты объясняешь правильно, но до полного понимания еще далеко: мы даем только упрощенную схему начальных позиций. Знаю ценное те, которые постиглись сам. А ты хочешь дать людям готовые ответы. Пусть додумаются сами...

Авт. – А как быть с гипотезой «черных дыр»?

Корр. – ГИПОТЕЗА «ЧЕРНЫХ ДЫР» ОШИБЧНА – В ПРИРОДЕ ЕЕ ПРОСТО НЕТ.

Лит. - Но наши астрономы обнаружили во Вселенной объекты, поглощающие свет. Чем же это такое?

Корр. - Это не «дыры», а существенные по массе объекты материи Мертвого пространства - мертвые звезды. По отношению к нашему пространству они могут энергосмоки и поглощают его излучения как абсолютную чернильную тьму. Но они не обладают теми «свойствами», которые мы им приспособляем.

Лит. - Если судить по логике теории асимметрии пространства, то должно быть так. Это мертвая материя. Таким образом, если следовать вашей теории, получается, что материи пространство взаимосвязаны и дополняют друг друга. Солнце и Земля существуют в трех пространствах - в Мертвом, нашем и Желтом. В пространстве Мертвой материи они имеют существенно большие массы и размеры. Размеры Земли, например, если применить Ваши коэффициенты, составляют несколько десятков тысяч километров и сопоставимы с размерами ее магнитосферы, а наши миллиардные орбитальные полеты физически происходят внутри планеты: это оградило космонавтов от губительного действия ионизирующего излучения Солнца и Вселенной. В пространстве Желтого спектра она маленькая, ее диаметр всего около 2500 км., т.е. сопоставим с размерами ядерного ядра планеты... И все это вместе составляет единое и неразрывное целое - полиродственную структуру, в遵循ании законов которой и лежат ответы на все вопросы, касающиеся гравитации, взаимодействия тел Солнечной системы, биологических структур и энергетики их жизнеобеспечения.

Вселенная же - действительно единое целое, и при этом она асимметрична: она основана на сплошном поле Ретро пространства, но большая часть ее вещества сосредоточена в пространстве Мертвой материи, а количество вещества Высших пространств убывает практически по геометрической прогрессии. Но эта малая часть материи Вселенной значительно более энергоемка, чем любая интеллектуация. Происходит плавный переход материи в менее энергоемкую, который в нашей термодинамике мы называем необратным рассеянием энергии. В действительности материя извращается обратно в Высшие пространства при взрывной реакции синтеза звезд - мы их называем «сверхновыми».

Если судить по логике теории асимметрии пространства, то должно быть так. Я хочу понять, кто вы такие, если разумно можете ответить на все эти сложнейшие научные вопросы.

Корр. - Ваше пространство менее энергоемко по отношению к обитаемым пространствам желтого и серого спектров, но оно одновременно является местом дислокаций объектов и субъектов этих пространств - материальные структуры и

РАЗУМНЫЕ СУЩЕСТВА ВЫСШИХ ПРОСТРАНСТВ, НЕВИДИМЫЕ ВАС, но ОЦУПЛЯЕМЫЕ ВАМИ. СУЩЕСТВА КОМПЛЕКСНО ИМЕЮТ ВО ВРЕМЕНИ И ПО КООРДИНАТАМ, СПОСОБНЫ ВИДЕТЬ И КОНТРОЛИРОВАТЬ ВАС.

Лог. - Резумные существа Высших цивилизаций находятся и живут среди нас, видят нас, невидимы нам, получают всю информацию нашего мира, контролируют его и могут в любую секунду оказывать воздействие?

Корр. - Не совсем правильно. Мы своими глазами напрямую вас и наш мир видеть не можем, но можем подключиться к каналам излучения человека и получать всю информацию: слышать ваши мысли, видеть вашими глазами, чувствовать вкус пищи, запахи, т.е. полностью ощущать то, что ощущает человек. Разумеется, что так можно и оказывать какое-то воздействие на человека, но мы неправе принимать за него решение человек это делает сам.

Лог. - Так вот какую роль играет в магии зеркало.. Вы просто хотите увидеть облик человека, глазами которого смотрите, выглянув познакомиться с ним. Кто вы?

Корр. - Понимание приходит постепенно, по мере общения. Мы не подожди на вас. Мы не нуждаемся в водах, воде и воздухе, поэтому комфорти собои чувствуем и в открытом космосе, и на поверхности Луны. Материальная основа нашего мира иная, чем ваша, - это лептиты, мельчайшие электроны и их поля. Человек сейчас может общаться с нами только силой своего разума, посредством витальных контуров тела. До тех пор, пока земная наука не займется всерьез исследованиями терондов, не отбросит сию заблуждения в фундаментальных зданих, создание людьми технической и приборного обеспечения для выхода на контакт и общение с Вышним Разумом по инициативе людей невозможно; мы так и будем для вас, в вашем понимании, как «непонятные и исключительные явления». Контакт сейчас возможен только по нашей инициативе.

ДЛЯ ЛЮБОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ ТОЛЬКО ОДИН ПУТЬ - ПУТЬ К ВЫШЕМУ РАЗУМУ: ПОСТИЖЕНИЕ ИСТИНЫ ЧЕРЕЗ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОИСК НОВОГО ЗНАНИЯ. РАЗВИТИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ЦИВИЛИЗАЦИЙ ЗЕМЛИ БЕЗ ВЫШНЕГО РАЗУМА НЕВОЗМОЖНЫ.



Акт. - Получается, что вы утверждаете, что Высший Разум - Бог существует? Кто Он? Кто мы, люди?

Корр. - Да, это реальный факт: Бог существует. Ты хочешь понять, кто ты сам, а для этого нужно представлять, как началась жизнь на Земле, как создавали человека. Начинать нужно с известного - сначала изучи Библию.

Акт. - Дайте подумать... Я никогда серьезно об этом не думал. Вы снова откручиваете от науки к Богу...

Корр. - У вас, людей, исправильное понимание Бога. Бог проклял всегда Пеликий Ученый, Он - Истина, Он - Знания. Внимательно разберись со своими мыслями.

Акт. - Проспите. Это от испания. Помогите разобраться. Посмотрим Библию, что там говорится о Боге? Например:

«Вот совершили земля и все воинство их. И совершил Бог к седьмому дню дела Свои, которые Он делал, и почил в день седьмой от всех дел Своих, которые делал. И благословил Бог седьмой день, и освятил его, ибо в один почил от всех дел Своих, которые Бог творил и создал.»

Подумаем. Каждый человек на нашей планете радостся и живет в своей-стесией только ему среде, стилизующейся условиями жизни, семьи, окружением, имущественным положением, языком, обычаями, расовыми, гендерными и территориальными признаками - словом, вокруг каждого человека формируется только его мир, который он видит вокруг себя, воспринимает его как личность и ведет себя в нем так, как пытается это делать, то воспринятие мира через призму воспитания. С уважением слушая стариков, особенно бабушек старушек, видят исключительно начинаний пожи-

мать, что в мятежности они все были коммунистами, комсомольцами, некоторые и сейчас коммунисты, ходили под красными флагами, жили иначе, ломали церкви, — так откуда у них взялась эта вера в Бога? Какая это вера? Искренняя или напускная?

Получилось, что жизнь как бы имела двойные стандарты: окажешься в неофициальной обстановке, у себя дома, в быту, а особенно в случае стрессовых ситуаций, любые атеисты, коммунисты и кто угодно непримиримо упоминали имя Бога, даже не задумываясь о сказанным. На вопрос, почему они благодарят Бога, люди как правило, говорят, что это вырвалось непривычно: есть Бог, — нет Бога, и я неизвестно, но на всякий случай можно и сказать. Наверное, это неправильно, ибо искрение.

Но, с другой стороны, когда минует реальная смертная опасность, боязнь страшная, человек, сам того не сознавая, искренне и глубоко благодарит Бога, и искренняя благодарность идет от сердца. Вот эти слова благодатия, ибо в них нет корысти. Но чем больше сталкиваешься с этим всегда и повсеместно, ирииницы понимают, что как верить — дело второе, а вот и кого верить — главное. Реально начинать понимать, что вера в Бога присуща самой природе Человека и ее нельзя вытравить никаким атеистическим промыканием мозгов, что это есть нечто сущесвие и важное, исконстребуемое в человеческих следовательно, вера есть истина. Бог — Истина.

Люди воспринимают Бога по-разному: одни молятся, верят в то, что Он есть; другие не отрицают, но и не верят, осторожно занимая позицию «и я, и ты, и папа»; третьи убежденно доказывают правоту «объективной реальности», потрясая фолиантами научных знаний, уверяя, что Бога нет. Главное доводом атеистов являются научные знания. А так ли они совершили?

Ранее мы уже говорили о «синдроме трех слепцов», показывая, что истина в науке не находится в чистотенной форме, а развивается, растет, количество знаний неизбежно перерастает в качество, т.е. в новое понимание. Знания, наука подобны дереву, которое, используя как дерево соки, крупицы истины, добываемые идущими впереди, приносит плоды всему Человечеству. А не о том ли дереве знаний говорят Писания? — «...И пропастила Господь Бог из земли дерево жизни... и дерево познания добра и зла... И увидела жена, что дерево knowledge для пищи и что оно приятно для глаз и велико, потому что дает знание».

Да, сегодня наука многое знает и многое умеет, (и еще больше не знает и не умеет), но чем больше она накапливает знаний, тем более осторожными становятся ее выводы: открыто отрицать Бога многие ученые уже не решаются, а начинают каскадом сомнения в атеизме. Уже слепцам мистериев, подтверждением реальность существования Высшего Разума — Бога. И как это парадоксально ни зучит, но получается, что именно наука доказывает людям к Богу после многих лет страшный и безжалостный Адам

и получил знания, вкуса от генода драка и познания добра и зла, т.е. ослушался. «И виноват Господь Бог, вот, Адам *стал как один из Нас*, *зная добро и зло*. Чем больше знает человек, тем ближе он может быть к Богу, но от того, какими источниками знания, зависит, будет ли Бог с ним или нет.

Если сейчас наука знает о существовании только 17% элементов от их полного числа в Периодической системе, или 71% элементов нашего промышленства, то что будет, когда она узнает все? Тогда немедленно последует проникновение в микромир звездообразных частиц менее электрона: *и теперь как бы не простир он руки своей, и не взял также от древа жизни, и не вкусила его и не стала жить вечно*. Именно наука исследует и изучает свойства этих микрочастиц, создаваемых ими пакет, изменяя сейчас биополем, и тогда на уровне микрочастиц менее электрона контактирует с Высшим Разумом незбежен.

Корр. - **БОГ МАТЕРИАЛЕН И РЕАЛЬНО СУЩЕСТВУЕТ** как живой разумный индивид, имеющий вечное бессмертное материальное тело из материи более высокого по энергетике пространства.

Просто человек не может стыдиться, как и любой объект материального пространства. Поймите и избавитесь от предрассудков: Бог не чудо и не фанусик, у которого можно просить деньги и блага. Он Высший Разум Всесущий, пожившийся после ее и создавший самого Себя в результате многочисленных усилий и трудов.

БОГ - СОЗДАТЕЛЬ - ПРЕЖДЕ ВСЕГО ВЫСШИЙ РАЗУМ, гениальный умный-творец, неутомимый труженик и руководитель, со-здавший человека и все живое на планете Земля как части единой цивилизации вселенной, подвластной только Ему.

Авт. - В Библии сказано, что Бог сотворил человека по образу и подобию своему. Мы похожи на Него?

Корр. - Не совсем. Это нельзя понимать буквально. Люди на Бога похожи, но не во всем: на облик влияет сила разума и мораль души. Он прекрасен. Его облик излучает Ум и Доброту. Как вы можете походить на Отца, если убиваете друг друга? Одного внешнего сходства мало.. Он не любит, когда люди начинают поклоняться изображению, забывая о поиске эстетики. Слепое поклонение мешает разуму развиваться. Повторяю: изучай Библию, но, изучая, думай.

И

так, в качестве одного из источников знаний о Боге и человеке нам посоветовали изучить Библию. Попробуем понять, что это такое, тем более что многим из нас сталкиваться с этим источником раньше не приходилось. Мы родились и выросли в атеистической стране, где в книжных магазинах никогда не было Библии, а в школах упоминали о религии только как о дремучих заблуждениях малограмматных предков и стоявших вместе с ними лесными археологами обычаях и верованиях.

В энциклопедических источниках о Библии сказано так:

БИБЛИЯ - (от греческого *biblia*, буквально - книги), собрание древних текстов, канонизированное в иудаизме и христианстве в качестве Священного Писания. Презираваемая в том и другом частях Библии, первая по времени создания, получила у христиан название Ветхий завет, другие части, прибавленные христианами и признающиеся только ими, называется Новым заветом. За этой терминологией стоит христиансское представление, согласно которому «завет» (мистический договор между Богом и народом евреев), совершенный Божием с одним народом (евреями), сменен более даром явления Иисуса Христа Новым заветом, заключенным уже со всеми народами. Ислам, не принимая в свой обход ни Ветхого завета (арабское Таура - Тора), ни Нового завета (арабское Инджиль - Евангелие), в принципе признает их святость, и персонажи обеих частей Библии (например, Ибрахим, т.е. Авраам, Иусуп, т.е. Иосиф, Иса, т.е. Иисус) играют важную роль в исламе, начиная с Корана.

Вотхий завет состоял из памятников древнееврейской культуры XII-IV веков до нашей эры, написанных на древнееврейском и отчасти на арамей-

иетском языках. Они делались на языке большинства: 1) Быки, или Греции - классические притисываемые пророку Мозесу; 2) Пророки - несколько бывших хроник и собственно пророческие суждения, принадлежащие или притисываемые народным проповедникам VIII-V веков до нашей эры - Исаии, Иеремии, Нисектию и 12 «матерям пророкам», а также книга Даниила, датируемая II веком до нашей эры; 3) Писания, или Агиографы, - сокращения текстов, относящихся к различным поэтическим и прозаическим жанрам (религиозная хроника, сборники афоризмов, антидатированные повести, хроникальные тексты и др.).

Новый завет состоит из памятников раннехристианской литературы 2 половины I века и начала II века нашей эры, написанных в основном на греческом языке (чтобы Благодать, т.е. «благовестия» о жизни и учении Христа, Деяния апостолов, 21 послание апостола - Павла Петра, Иоанна, Иакова, Пуды (не Искрицата) - и, наконец, Откровение Иоанна Богослова, или Апокалипсис).

Корр. - 2172 года тому назад, или в 173 году до нашей эры, Господом Богом руками Его Сына были написаны Священные Писания о Боге, проискошедшем жизни на планете, дары земли жизни людей, объяснены понятия души и предназначение человека. Была предпринята попытка разъяснить Человечеству его суть и дать ответы на эти сокровенные вопросы, и это нужно было сделать обязательно, - как иначе можно жить разумному? Все объяснить было трудно. Действительно, как, например, объяснить понятие эволюции Земли неграмотному пастуху, умевшему только считать своих овец и пределах количества пальцев своей руки? Людям и сейчас объяснить трудно - не хотят ли думать, верите ли и ложь.

Получилось так, что истинные тексты Священного Писания оказались преступно скрытыми от людей и умышленно утраченными, а вместе Священных Писаний, но, используя некоторые из положений, людьми для ложной были сотворены ложные писания, именуемые ныне Библей. В этом литературном сборнике много вымысла и умышленной лжи, но есть и Истина, которая даже лучше понимается, если отсеять ложу.

Создание человека как носителя души завершило миллиарды лет труда Создателя по биосфере Земли. Все на Земле создано ради человека и для человека. Поэтому, закончив работу, Творец передал человеку всю планету и возможное пользование безвредно, только в силу факта рождения на этой планете. Он дал человеку право владычествовать над землей, дающей пищу, и господствовать над всеми рыбами, животными и птицами - человек имеет право решать вопросы жизни и смерти этих «живых существ без тела» для них господин - человек.

Он не давал права одному человеку господствовать над другими: почему люди обращаются друг к другу «господин»? Тот, кто неизвест-

другого человека «господином», сам себя считает жизненным «сокровищем». Для человека есть только один Господин - Творец.

Бог создал людей свободными, и только Он может решать вопросы свободы человека, вопросы жизни и смерти человека. Так почему наши люди самовольно взяли на себя Божье право решать вопросы свободы, жизни и смерти других людей? Они насильством отобрали у людей землю и ресурсы биосферы и требуют, чтобы люди их называли «господами». Для оправдания этих преступлений перед Создателем они сами пишут лживые книги и законы джихада, прикрываясь именем Бога.

Например, в Библии убраны и отсутствуют положения о лишении человека свободы как о смертном грехе для души. Вместо этого в Библию включён целый Кодекс рабовладения (2-я кн. Моисеева, «Исход», гл.21). Если сейчас людям жить по Библии, то что, рабовладение вводить? Людьми торговать? Продавать на рынках женщин и детей?

В Библии упоминается о правилах - «Не убий» («Исход», гл.20 ст.13), но тут же даётся целый перечень условий, за что и как убивать («Исход», гл.21, 3-я кн. Моисеева, «Левит» гл.20).

«Не убий» - это правило для всех людей, как для каждого человека отдельно, так и для объединений людей. А почему государство и суды присвоили себе право убивать - они, что, себя к людям не относят? Они выше людского! Наиболее массовый способ убийства - война. По всем канонам Бога-Создателя они недакончи, как незаконно создание организаций для убийства: армии, войска - а в Библии даны принципы организации мобилизационных мероприятий для подготовки к войне (4-я кн. Моисеева, «Числа», гл. 1, 2).

В Библии исказена сама суть соединения Богом человека, вместо этого придуман «первозданный грех», согласно логике которого, человечество появилось не по воле Бога, а покреи ей («Бытие», гл.3). Получается по Библии, что Бог, миллиарды лет заблужденно создавая биосферу Земли, в результате хотел получить пару бесцельников для украшения «райского сада», а не создать человечество. Библия считает каждого человека заранее грешником и пакощным перед Богом, ибо рожденис каждого человека есть продолжение «первозданного греха».

Елупее не придумашь... Но если вас, люди, две тысячи лет тому назад сумели обмануть на такой лживой ловкие жулики, то почему сейчас, иных разум и научные познания, вы продолжаете верить этой глупости? Почему вы не задумываетесь об этом и продолжаете позволять себе обманывать многочисленным жадным спекулянтам?

Положения о смущающих лживых и язвочесых в Библию умышленные, в целях корысти Бог один и един для всех. Каждый отвечает за свою жизнь и дела персонально перед Богом - для этого у Бога есть право исповеди человека. Только Бог может исповедовать и судить людей в вопросах жизни и

человека. Он никому этого права не передал. Может, у сициевинки есть от Бога - Создателя какая-нибудь личная власть, и так, исчез, в конечном итоге? Ничего этого нет. Сициевинки самовольно и корыстно присвоили право предстательствовать от имени Бога, встали между Ним и людьми, «отпуская грехи» за жертву («Левит», гл. 21, 22). Когда человек закончит свой жизненный путь на Земле, душа его предстает перед Создателем сына - сициевинки живом нет, а деньги с живых сициевинки уже собрала. Так за что же вы даете им свои заработанные трудом деньги?

Каждому человеку дан закон - есть хлеб, добывая его в поте лица своего. А по Библии сициевинки выше людей, им этот закон не указан: сициевинки «работать» не надо - отбирая у тружеников «десятину» и жертву за каждый «грех». Библейские писания появились тогда, когда основной производительской силой общества были земледельцы и скотоводы. И те, и другие ежедневно общались с животными - одни выращивали их, а другие - использовали животных для обработки земли и хозяйственных нужд. Естественно, что около животных всегда бывает их помет, на то они и животные. По Библии получается, что если наступит случайно на помет - грехен. Или к сициевинку и смыкай грех изводой - плати. Даже «расценки» за «грехи» придуманы (*Исход*, гл. 28, 29, 30; *Левит* гл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).

Все ваши беды от того, что люди слепы: они не хотят видеть разумом. Люди забыли Создателя и подчинились насилию, живут им, создав цивилизацию насилия, губительную для души человека. Чтобы понять и разобраться в сициевинских ошибках, нужно изучать слова - стого, для чего создан человек и как возникла эта цивилизация насилия. Вот почему мы и решомстровали начали аналитически изучать Библию, а не безумно поклоняться ей.

Нельзя Библию принимать за свод законов, по которым жить человеку. Человек. Можно только попытаться понять логику создания биосфера Земли и заповедей добра, оставленных в Библии от Священных Писаний, а также выявить ложь, принципиальные ошибки и умышленные деяния, толкнувшие людей на путь построения цивилизации насилия на нашей планете. Попробуйте своим умом отфильтровать ложь в Библии. Человек уже многое понял во внутрь себя и в сущности естества природы, зная об этом в микромир лепреконов, сумеет теперь легче понимать и принимать Истину. Вам, люди, единственным на этой планете живым существам, дает разум от Бога - Создателя - ищите разумом свою дорогу к ИСТИНЕ...

A

вт. - У меня самого отношения к библейской книге «Бытие» сложные, как можно поверить в то, что мир создавался за семь дней, если известные научные знания и наши же данные о возрасте Земли опровергают это?

Корр. - Не все понимается буквально... Думай...

Авт. - Вы хотите сказать, что под понятием «день» в Библии понимается нечто большее, например, аналог геологической эпохи?

И был вечер, и было утро: день один.

И был вечер... - это окончание периода, а *и было утро...* - это начало периода, т.е. речь идет не о днях в буквальном смысле этого слова, а о первоналичах творения. Эти периоды имели разную длительность, измеряемую миллиардами лет - значит, «Бытие» образно дает главное - смысл и логику создания биосферы планеты Земля. А можете указать датировки периодов, помочь в понимании того, что написано в книге «Бытие»?

Корр. - Да.

Авт. - Ранее мы уже говорили, что длительность цикла эволюции Солнца от «сверхновой» до «сверхновой» - $44341,713 \times 10^{15}$ сек, начало последнего цикла - $25632,135 \times 10^{15}$ сек назад. Сейчас идет 1002-й цикл.

Для осмысления и оценки данных параметров мы шли условную единицу, равную длительности земного сидерического года в 365,2564 солнечных суток из 24 часов 03 минуты в секундах - 31623899 сек в той же степени 10^{15} - $0,0000031623899 \times 10^{15}$ сек - 1 условный сидерический год (1 усл.г).

Оказалось: возраст Вселенной - 14035,689 млрд усл.г;

цикл Солнца - 14,9175938 млрд усл.г;

возраст Солнца в последнем цикле - 8,1053 млрд усл.г.

Данные показывают в земных годах, но они, как более показано ранее, не всегда были в 365 дней. - первоначально Земля совершила один оборот вокруг Солнца за 538 дней, год был по времени в 1,474 землиднических, и день был другой. Это важно для палеонтологов, а для читателей лучше обозначать периоды времени в установленных сидерических годах - (УСГ) или «дни», нам более привычных.

Корр. - Хорошо. Дадим проклятие в секундах, а в современных годах.

Начало творения: Период от взрыва до 2,6 млрд. лет после «сверхновой», или 5,5 млрд. лет тому назад. («Сверхновая» - далее «СН» - далее)

День Первый:

Начало: 2,6 млрд. лет после «СН», или 5,5 млрд. лет тому назад.

Окончание: 3,8 млрд. лет после «СН», или 4,3 млрд. лет тому назад.

Длительность периода: 1,2 млрд. лет.

День Второй:

Начало: 3,8 млрд. лет после «СН», или 4,3 млрд. лет тому назад.

Окончание: 5,3 млрд. лет после «СН», или 2,8 млрд. лет тому назад.

Длительность периода: 1,5 млрд. лет.

День Третий:

Начало: 5,3 млрд. лет после «СН», или 2,8 млрд. лет тому назад.

Окончание: 6,2 млрд. лет после «СН», или 1,9 млрд. лет тому назад.

Длительность периода: 0,9 млрд. лет.

День Четвертый:

Начало: 6,2 млрд. лет после «СН», или 1,9 млрд. лет тому назад.

Окончание: 6,4 млрд. лет после «СН», или 1,7 млрд. лет тому назад.

Длительность периода: 0,2 млрд. лет.

День Пятый:

Начало: 6,4 млрд. лет после «СН», или 1,7 млрд. лет тому назад.

Окончание: 7,4 млрд. лет после «СН», или 700 млн. лет тому назад.

Длительность периода: 1,0 млрд. лет.

День Шестой:

Начало: 7,4 млрд. лет после «СН», или 700 млн. лет тому назад.

Длительность периода: почти 700 млн. лет.

День Шестой - создание человека:

Начало периода: 210 тыс. лет тому назад.

Дана 21. Сотворение мира. Начало творения

Попробуем разобраться в Библии сами, используя доступные знания о природе Земли и помочь Корреспондентов. Откроем книгу - в Ветхом Завете описано сотворение мира: «Вначале сотворил Бог небо и землю. Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездиною, и Дух Божий носился над водами» («Бытие», гл.1 ст.1). Период от «свергновой» до 2,6 млрд. лет после, или до 5,5 млрд. лет тому назад. По логике эволюции Земли 8,1053 млрд. лет назад



пражожест ворые «СН» с реакцией синтеза вещества, ставшего начальной химической системой. Первоначально место горячка пылало точно так, как сейчас пылают тонкие «СН» на снимках, полученных Хаббломским телескопом, затем происходило остынение вещества в пространстве за исключением Солнца и крупных небесных тел.

«...Земля же была безводна и пуста, и тьма над бездной».

Очкохладченное пространство было абсолютно пылевидными тяжущимися краями, причем плотность была такова, что до орбиты Земли стоящий сноп не додолил – было действительно темно, тем более что планета Земля уже покрылась затягивающей коркой продуктов ядерного распада – перехождения металлов – гранитной корой, следствие почвы отсутствовало и имела монную атмосферу. В атмосфере было все что угодно: аммиак, сернистый и углекислый газы, пары воды и кислот, дождь, немного кислорода. Всего несколько километров хрупкого гранита отделяли поверхность от бушующего под коркой ядерного огня. Слажко трещины гранитной коры заполнялись газами, водой, углекислородом, синтезируемые при высоких давлениях и температуре из углерода, водорода и кислорода в присутствии ядерных якорей, например, никеля и платины, благо что к услугам органическому синтезу здесь вся таблица Менделеева, а с неба еще продолжала ссыпаться активных элементов...

Корр. – Поймите: Богу не нужно было кирить «СН», создавать Солнечную систему, – она и так начала новый цикл своего естественного развития, существовала сама по себе. Просто Он начал процесс управляемого формирования биосфера планеты Земля тогда, когда в результате естественных процессов эволюции неорганической природы спели условия для биологической жизни, а на это потребовалось 2,6 миллиарда лет.

«...и Дух Божий поселился над водами...»

В конце периода начала творения произошло выдающееся событие: планета остыла до таких пределов, что из атмосферы начала конденсироваться влага и на поверхности планеты появилась вода, точнее, раствор солей, белковых соединений с фрагментами аминокислот и многоего другого. **Началось создание условий для формирования гидросфера планеты...** Оксигена еще не было, но началась конденсация и выпадение влаги в виде осадков из атмосферы. Именно над этой влагой жил Бог. На юной Земле еще продолжалось снижение температуры поверхности за счет получения энергии в окружающее пространство и, при достижении пропорциональных соотношений между температурой и атмосферным давлением, на горячий гранит упали первые капли дождя. Это обстоятельство в корне изменило эволюцию планеты: с появлением воды стала возможной биологическая жизнь.

Глава 22 · Сотворение мира. День первый

И сказал Бог: да будет свет. И стал свет. И увидел Бог свет, что он хороший, и отдалил Бог свет от тьмы. И назвал Бог свет днем, а тьму ночью. И было вечер, и было утро: день один». («Бытие», гл.1 ст.3-5).

Начало - 2,6 млрд. лет после «СН», или 5,5 млрд. лет тому назад.

Окончание - 3,8 млрд. лет после «СН», или 4,3 млрд. лет тому назад.

Длительность периода - 1,2 млрд. лет.

Корр. - Условия на поверхности планеты были иные, чем сейчас - давление атмосферы составляло 51 ати, а температура - 442°К. (+169°C). То, что в водных растворах солей и кислот в условиях высоких температур и давления, особенно при воздействии электрических разрядов, могут образовываться белковые соединения (а это крайне важно), наша наука уже доказала и для академий это факт неизложимый. Диаметр земного шара составлял тогда около 6600 км.

— *И сказал Бог: да будет свет. И стал свет...*

Авт. - ...Остывающая пылевидная туманность постепенно очищалась силами гравитации от пыли, и солнечный свет достиг земной атмосферы. Стало сиять, и появился сице один немаловажный фактор зарождения жизни - возможность использования энергии солнечного света.

Корр. - Но самое главное, что было сделано Богом в этот «первый день» творения, - запуск механизма создания и эволюции биологической жизни на Земле посредством синтеза первичных живых микроорганизмов Земли.

Авт. - Как это произошло?

Корр. - Все имеет свое начало. Так и жизнь на Земле... Жизнь любой заинтересованной планетной экосистемы, будь то Земля, или иная планета, в своей ос-

живе базируется на совокупности и комбинации характерных для данной планеты элементарной базы и внешних условий - всего набора энергетических полей земской системы и их взаимодействия с адекватными по природе полями Вселенной. Данная совокупность в первую очередь определяется положением планеты относительно основного источника энергии - звезды (Солнца), равно как и основной набор элементного ряда вещества планеты прямую зависимость от места удаления относительно энцентра корида «верхней». Исходя из совокупности этих условий производится выбор геронда - основы жизни. Основе любой биологической формы должен соответствовать какой-то элемент неорганической природы, иначе не будет связи живого с неживым. Это важно. Для вашей планеты Богом в качестве прототипа нуклеиновых кислот - основы биологической жизни - был выбран азмент № 157 - ключ кода жизни планеты Земля.

Авт. - Как это - «ключ кода жизни»?

Корр. - В электронных оболочках герондов много витонов, и любой из герондов может быть применен для создания биологических форм. Во Вселенной много мирков, и везде основой жизни является конкретный геронд, вы не сможете жить на той планете, где в качестве основы выбран другой геронд, - возникнет биологическая несовместимость вашей биологической формы и той, которая приспособлена к условиям жизни на чужой планете. Учрежден говоря, вы там ничего не сможете есть и пить, - биосфера совершила другая. А те планеты, где азмент № 157, имеют с Землей много общего: жизнь создавалась по сходным программам.

Авт. - А наша наука утверждает, что жизнь на Земле возникла сама собой - результат совпадения случайных факторов, - и пока эта точка зрения является главенствующей. Правда, у нас много противников: некоторые ученые разумно отмечают, что даже создать одну-единственную, простую ящую ящичку путем совпадения случайных комбинаций невозможно, так, например, невозможна самопроявляемая сборка самолета «Боинг-747» в результате урагана, происшедшего над мусорной свалкой, и что возникновение жизни как стеченный процесс неправдоподобно. Видимо, «Бытие» права без Разума здесь не обошлось.

Все мы твердо знаем, что основа основ жизни на Земле - нуклеиновые кислоты, - это бесспорная истинка, ничего нового здесь нет. Мы давно знаем, что именно нуклеиновые кислоты являются носителем наследственности, и что именно их идентичность для конкретного живого организма, будь то простейшие или высшие формы жизни, обеспечивает в процессе воспроизведения передачу всех свойств организма потомству - нуклеиновые кислоты являются информационной структурой живого организма.

Корр. - Правильно. Но по кислотам верно только частично. Ваше отношение к нуклеиновым кислотам подобно отношению человека к исчи-

ю змого с пластиковими дискаами, и закрытой коробочке с таким диском. Тот же человек воспринимает коробочку как простую шастицу с этикеткой и думает, что вся информация о коробочке лежит на этикетке. Он даже не догадывается, что коробочку нужно открыть, и что информация записана не на коробочке, а на лазерном диске.

Так и нуклеиновые кислоты - они являются не носителями последовательной информации, а только ее упаковкой - двойной спиралью из атомов и молекул, являющихся носителями и передающими звеньями иной, более емкой информационной структуры - витонной матрицы.

Прим.: Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), высокополимерное гетероцислическое соединение, содержащее в ядрах своих ячеек живых организмов, вместе с белками гистонами образует ядро эукариот. ДНК - носитель генетической информации. Ее определенные участки содержат определенные гены. Молекула ДНК состоит из 2 полинуклеотидных цепей, закрученных одна вокруг другой в спираль. Цепи состоят из большого числа мономеров 4 типов - нуклеотидов (длинность которых определяется суммой из 4 вещественных оснований: аденин, гуанин, цитозин, тимин). Сочетания трех рядом стоящих нуклеотидов в цепи ДНК производят в наследственных единицах в одинаковом - мутации. ДНК, точно воспроизводящая при своем размножении в редуцированный периодичности наследственных признаков и специфичных форм обмена вещества.

Акт. - Что такое витонная матрица?

Корр. - Сама молекула нуклеиновой кислоты представляет собой двойную спираль - это бесспорный и очевидный факт, но что же именно заставляет составляющие молекулы выстраиваться именно в двойную спиральную структуру? Где земной аналог или ее (нуклеиновой кислоты) первооснова?

Двойная спираль нуклеиновых кислот искусственно строится радиоактивации по образу и подобию металлической структуры элемента № 157 Перидотимской системы элементов. Витонная матрица является именно тем главным отличием, что отличает живое от неживого: есть витонная матрица - это живая материя; нет витонной матрицы - это мертвая материя, даже если ее молекулы в точности копируют живую материю.



Рис. 72. Убранная уча-
стие в ДНК неживой
материи.

Номер элемента, атомный	157
Атомный вес	352
Плотность, кг/дм ³	45,82
Температура плавления, С°	43 616
Тенденция, НВС	35
Плотность на растяжение, кг/см ²	2134
Удельная активность радиоактивности	0
Период полураспада, сек.	$3425273,24 \times 10^{-10}$
Содержание в жидкой фазе ядра Земли, %	11,0
Содержание в твердой фазе ядра Земли, %	2,5

Элемент №157 имеет микроволокнистую структуру, в которой атомы металла образуют не кристаллическую решетку, а выстраиваются в двойную спираль - нить, спрученную в двойную спираль, киваясь как бы металлонимфом, и это свойство обусловлено наличием в его электронных оболочках информационной позы ядерной науки элементарной частицы класса лептонов - витона (от латинского vita - жизнь), который придает нежному свойству живой материи, создает так называемое «биополе» вокруг живых объектов.



Рис. 47. Физическая модель элемента №157 с подчеркнутой оболочкой ядерной частицы, имеющей - ядерную материнскую.

ВИТОН - ве - элементарные частицы

Масса по электрону - 0,62 г/электрон

(Линд - В (новы)

Физика событий - альфа-, в одном из фокусов которого находится электрон, т.е. витон относительно ядра является спутником второго порядка - он вращается вокруг электрона; на орбите одного витона может находиться до 8 витонов.

Количество витонов в оболочке ядра элемента №157 - 432.

Коэффициент энергетики относительно электрона - 8

Плотность информационного поля витона относительно электрона - 10⁻¹⁰ (каждо 1 байт информации - что электрону, можно записать в тот же объем 100 киобайт информации).

Витон подчиняется всем законам волновой теории для элементарных частиц.

Скорость распространения витонного поля относительно скорости света - 4С (четыре скорости света в вакууме).

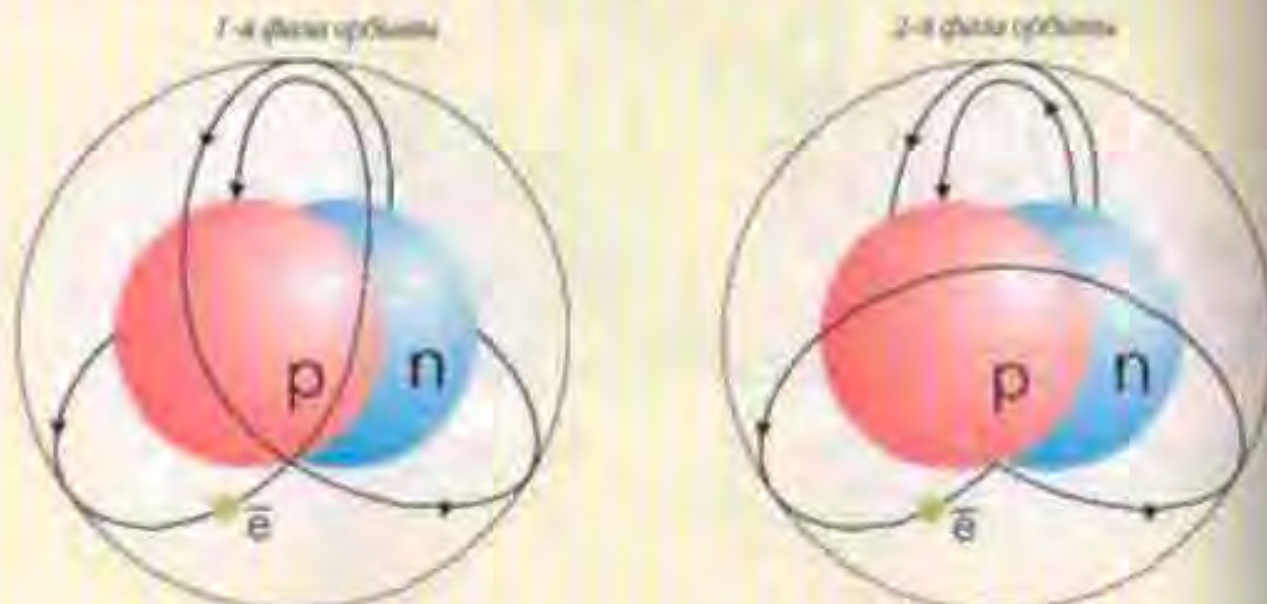
Источником витонов являются процессы ядерного распада ядер земли. Солнца и звезд. Плотность витонного поля Вселенной постоянна.

Примечание: Противоположные заряды ядра в отмеченной схеме изображены частицами, порождёнными ядерным взаимодействием, — протоном и нейтроном. Их движение в отмеченной схеме изображено в виде спиралей, вращающихся в противоположных направлениях. Скорость движения ядерного центра в схеме изображена горизонтальной линией, а скорость движения электрона — вертикальной линией.

Траектория движения электрона не может быть в одной плоскости, проходящей через центр ядра, она более сложная. Действительно траекторию электрона определяют множество факторов: взаимодействия массы электрона и ядра, когда масса обитательной частицы всего лишь в 3600 раз меньше ядерной, скорость и энергия, спин электрона и ядра, силы ядерного взаимодействия, поникающие электронные силы, а также в 100 раз, и т.д.

Например, в наименее простом случае движения вокруг ядра яттера водородного одно-элементного атома электрона, его траектории представляют собой объемную фигуру, плоскость проекции которой напоминает гравийную кипарисовую. Причина этого в том, что ядерное ядро неоднократно состоит из двух практических равных по массе частиц — протона и нейтрона, поэтому они не имеют общего центра масс, совпадающего с центром массы одной из них. Плоскость траектории электрона асимметрична геометрическому центру ядра, пересекается и касается в пространстве между двумя центральными массами. Вот почему движение электрона никогда не может быть плавким, например, на движении спутника вокруг Земли, когда скорость орбиты спутника проходит через центр спутника.

Особенностью траектории электрона является то, что, получив импульс и направление собственного движения, он многократно меняет направление движения относительно ядра на пройденной дистанции в любой условной точке схемы, причем направление относительного направления каждого последующего прохождения частицы противоположно предыдущему.



Взаимодействие внутренних полей элемента №157 вытесняет ядра по двойной спирали. Как это происходит?

Элемент №157 принадлежит к 3-й группе Периодической системы. Известно, что у обычных металлов образуется кристаллическая решётка за счёт взаимодействия свободных электронов внешних электронных оболочек.

связью называемые еще σ -связи (сигма-связи) и π -связи (пи-связи), различающиеся по форме электронного облака и регулирующей величине взаимодействия. Более прочны σ -связи, но и этого недостаточно. Металлы четвертых групп имеют низкую механическую прочность и там где нужна прочность, обычно используются только в виде конструкционных сплавов на основе, например, магния, алюминия - для образования прочной решетки 2-3 свободных электронов явно недостаточно.

157-й имеет тоже 3 свободных электрона, которые могут образовывать антигенные пары σ -связи, но здесь другие, несомненно более прочные связи, ультрасильные. Ее можно назвать еще VG-связи (васигум-связь), а по звуку, существует для других теронов и УД-связь (унити-связь). На южную пару электронов, образующих общее электронное облако связи двух соседних ядер, у теронов приходится еще 16 витонов, каждый из которых в 6 раз более энергосмок, чем электрон. Электронное облако связи оказывается как бы в «корсете» из витонов, образующих свое собственное облако. Именно у 157-го теронца 3 валентных электрона ягорой, более энергосмокой оболочки образуют кристаллическую решетку в виде двойной нити квадратной симметрии, уткающий в витонное облако.

Это витонное облако, как высокозинергосмокий элемент, и обеспечивает квази прочность теронца на растяжение и высокую температуру плавления. Витоны держат электроны на своих местах, и для того, чтобы нарушить эту кристаллическую структуру, требуется или высокая энергия растяжения, или высокая энергия движения электрона при разогреве.

Но это еще не все. Только в нашем пространстве витон не имеет заряда и штрафов по отношению к материи нашего пространства. Но витон совершенно иначе ведет себя в Желтом Пространстве - там у него есть и заряд, и связь, и все остальное... Последовательная вариантность свойств витоновой оболочки позволяет использовать ее в качестве информационного носителя в нашем пространстве на витоне чисто не входит. Таким образом, витонная оболочка может нести информацию, а в 157-м теронце витонов 452.

И последнее. Витонные структуры, при их несравненно более высокой энергосмокости, не могут разрушаться никакими воздействиями материей нашего пространства. Поэтому витонная матрица чего-то подобной оболочки колбасы ее объем можно насыщать другими элементами, что и использовано в ДНК. Именно эта оболочка матрицы и позволяет безошибочно копировать ДНК при делении юстон.

Именно эта форма витонного облака и была использована при проектировании управляющей и информационной структуры нуклеиновых кислот. Спроситеironинная и искусственно синтезированная витонная структура живой клетки «подшивается» к молекуле нуклеиновой кислоты с помощью витонов фосфора - P^{+100} - единственный из элементов верхних рядов



Рис. 1. Атом фосфора

жизнедеятельность живой клетки, и информационную витонную структуру, отвечающую за идентичность наследственной информации, передаваемой новой клетке при делении материальной. С такой малой частицей это возможно. Из теории следует, что должны существовать энергопотоки, поступающие в живой организм с пищей, - эта энергия имеет химическую природу и используется на построение физического тела живого организма и его физическую жизнедеятельность; энергопотоки, поступающие в живой организм извне - от витонного поля планеты Солнца и Вселенной.

Корр. - Эта энергия имеет волновую природу, обеспечивает работу живой организма, работу его управляющих структур. Подпитка живого организма витонной энергетикой внешних полей происходит в фазе глубокого сна, частично - с продуктами питания, если они богаты витонами.

Хотя витонное поле Вселенной имеет среднюю постоянную величину в непосредственной близости к источнику излучения эта величина поддается для каждой планеты своим. Вектор витонного поля Земли имеет ярко выраженную направленность и ориентацию. Витоны излучаются ядром планеты и выходят из-под коры по линиям магнитного поля - в Антарктической зоне Земли. Если измерить уклонную напряженность витонного поля на поверхности Земли по сторонам света, то получим: север - единица; запад - единица; восток - единица; юг - три.

Лаг. - В совокупности получается изображение креста «Крест живородящий» - этот драматический символ жизни по своей сути графическим изобра-

жением периодической системы, имеющей в своей структуре пять витонов на собственные 15 электронов. Фосфор является терояном, он принадлежит к классу «пространственных энергопроводников» - это проводник Желтой энергии, подобно тому, как кадмий - проводник Серой энергии. Без витона и фосфора жизнь на планете Земля в нашем пространстве невозможна.

Лаг. - Это «фосфор-витонный мостик жизни», РУ- мост...

Согласно выводам теории атомистики пространства получается, что витон должен иметь линейные размеры более чем в 201 раз меньше электрона. Тогда каждая живая клетка действительно может иметь управляющую витонную структуру, отвечающую за энергию и

жением вектора витонного поля планеты Земля? Видимо, неспроста древние китайцы рекомендовали сидеть головой на восток - в этом положении проекции тела человека отвечающие вектора витонного поля максимальны, и энергетика пополняется именно положительными вибрациями витонного тела.

Корр. - **Витон присущ только живой материи** (*«Бог создал Господин Бор медведя из праха зимнего, и вспыхнув в лице его дыхание жизни, и сподал человек душу животу»*, - «Фавн», гл.2 ст.7), определяет ее свойства, составляющие отличия живой материи от мертвной, поэтому обнаружить витон существующий на Земле мертвыми приборами и техническими средствами невозможно. Детектором витонов является факт начала реакции синтеза живой клетки из неживой материи. Объясняйт это так: если взять несколько капель воды, поместить в них синь химически чистых молекул белков, то при высосании в эту реакцию элемента №157 немедленно начнется синтез живой клетки - витонное обладание элемента служит прототипом, суррогатом витонной матрицы. Технологии витонного синтеза живой клетки сегодня обладают высочайшие специализации, ей может научиться и человек, но без разрешения Бога этого нечестивия.

ПРИДЕЛЬНАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ: синтез живой клетки подобен ящику пандоры - если его открыть и не суметь закрыть, риск гибели всего живого на Земле высок! При работе по синтезу живого должны соблюдаться высочайшие меры предосторожности и многократная система биологической защиты.

Лиг. - «Сон разума рождает чудовищ», - без обходов технологий синтеза витонной матрицы живой клетки к работам приступать нельзя: мы можем породить такое чудовище - смертоносный вирус или что-нибудь подобное, от чего потом будет невозможно избавиться.

Корр. - В первый день Бог начал творить по принципу: «От простого к сложному» и создал только первые прокариоты - бактериальные клетки, оболочка которых построена одной-единственной молекулой, и анизробные

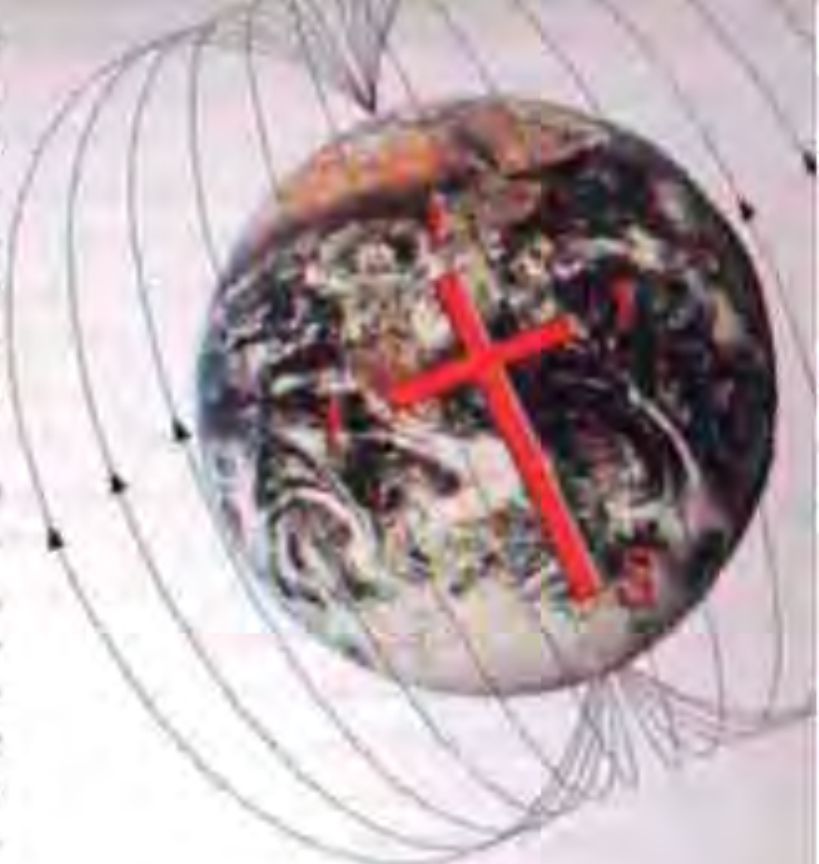


Рис. 47. Глобальное исключение
изолирующее направление витонового поля Земли.

бактерии - простейшие одноклеточные микроорганизмы, задачей которых было готовить почву и атмосферу Земли для более высоких форм жизни, переводить углекислый газ атмосферы в твердые осадочные породы, вы свобождая кислород. Отличием первых живых форм Земли было то, что при слабом солнечном освещении, практически при его полном отсутствии *за основную форму энергообмена с окружающей средой считалася выбран хемосинтез, а только потом фотосинтез.*

Лит - Логично. Например, мы сами, когда решим завести аквариум, тоже начнем сначала с создания замкнутого биологического режима жизнедеятельности - фильтруем и отстаиваем воду, подбираем грунт, растения и только потом, когда вода очистится и установится биологическое равновесие, запускаем в аквариум рыбок. Нечто подобное и с сотворением жизни на нашей планете: Бог целенаправленно начал заселять Землю простейшими живыми формами, приемлемыми для условий данного периода развития и необходимыми для последующей управляемой и программируемой эволюции земной биосфера, создания основы цепей питания. На Земле при этом возникают разные последствия для собственно коры и атмосферы. Зарождение первичной жизни на планете должно было начаться не в оксиде, (он взрывается гораздо позже), а именно в первых кипящих и лужащих сульфатной солями и кислотами водах с температурой значительно больше 100°C, преобразованием в атмосфере углекислого газа при значительно большем, чем сейчас, атмосферном давлении.



Рис. 4.1. Начало заселения атмосферной оболочки и поверхности планеты - первый дождь на Земле.

Глава 23. Сотворение мира. День второй

И сказал Бог: да будет твердь посреди воды, и да отделяет она воду от воды (И стало так.) И создал Бог твердь, и отдал воду, которая под твердью, от воды, которая над твердью. И стало так. И назвал Бог твердь небом. (И увидел Бог, что это хорошо.) И был вечер, и было утро: день второй. («Бытие», гл. 1 ст. 6-8)

Начало - 3,8 млрд лет после «СН», или 4,3 млрд лет тому назад.

Окончание - 5,3 млрд лет после «СН», или 2,8 млрд лет тому назад.

Длительность периода - 1,5 млрд лет.

Завершилось формирование первичного океана.



Рис. 44. Торнадийский гипотеза генерации ионизирующего излучения, из этого онций были выделены магнитные материалы.

«Бытие» ясно указывает на завершение процесса формирования окиси из воды, выделяемой недрами Земли (как продукта реакций ядерного радиоизотопа) и атмосферной влаги, готовившей туда из тех же недр раннее, как установлено, четко обозначенную границу между жидкой влагой (оксидом) и парообразной влагой (атмосферой) т.е. поверхности окиси. Оксид покрыл всю планету, суша не было. Интенсивному развитию первичной жизни способствовало обилие минеральных веществ, редких земельных элементов, по большей части являющихся катализаторами, энергия молодой планеты, мощный радиационный фон. Именно радиация постоянно интенсифицировала процесс мутационных превращений, гибко приспособливая живое к меняющимся условиям планеты. А меялось было чему. Реактор ядра планеты постоянно выделял газы и воду, которой стало столько, что она покрыла всю сушу и возник первый окиси. Пока еще мелкий, пронизывавший снизу фонтанами соленной горячей воды, пара и газов, он стал домом для первых микроорганизмов.



Рис. 45. Активные курильщики (а) и пассивные курильщики - грязевые извержения (б).

Вестимонтифры – самостоятельный тип живых существ, близкий к червям – выжившие и сохранившиеся до сих пор потомки первых жителей Земли, живут около так называемых «черных курильщиков» и сейчас могут породнить собой только операторы глубоководных аппаратов при подводных исследованиях. К удивлению исследователей, они обнаружили, что на значительных глубинах окисного дна, там, куда вообще не проникает солнечный свет, кипит жизнь. «Кипит» в буквальном смысле этого слова, ибо около выхода из-под окисного дна высокоминерализованных горячих вод с температурой 350°C, образуются как бы «курсанты черного льма» из растворов сульфидов над источниками. Отложения сульфидов напоминают высокие конусы, около которых и живут эти необычные создания.

Если все живое на поверхности планеты в конечном итоге использует для обеспечения своей жизнедеятельности энергию фотосинтеза, то они

отдачуяют тепловую энергию первичной горячей воды. Они сохранялись в тиранах длиной биологической жизни планеты, когда на ее поверхности были благоприятные водные условия высоких давлений и температуры при полном отсутствии солнечного света.

Корр. - Проблему реализации первичного синтеза живой материи упрощала то, что существовал устойчивый повышенный фон концентрации и излучения активирующего потока молекул атомов вещества и гелий в первичной граничной поверхности планеты неизначительного количества меридиев в металлической и ионной форме, в частности элемент № 157.

В результате естественного процесса остывания коры Земли жизнедеятельность простейших микроорганизмов значительно улучшилась: газовый пакет атмосферы, снизился до 1,2 ати ее давление. Температура поверхности планеты составила уже только 346 К (или +73°C), исходя из увеличения интенсивности солнечного излучения, достигавшего поверхности солнца, т.е. создали условия для следующего шага творения жизни планеты.

Бог воздействовал на процесс минерализации проявленных организмов окисна, целенаправленно действуя на них витальные процессы более сложных биоформ - начался процесс создания одноклеточных водных организмов и водорослей, начались отработки технологии фотосинтеза в живой растительной клетке. С диатомовых и сине-зеленных водорослей было положено начало нашего растительного мира.

Лит. - Диатомы - один из самых распространенных на земле растений. Эти одноклеточные водоросли одинаково хорошо чувствуют себя в лесах и снегах Арктики и Антарктики, в горячих гейзерах Исландии, в почти любых соленых и пресных водах. Количество выделяемого ими кислорода сравнимо только с тем, что выделяют все высшие растения земного шара.

Сине-зеленные водоросли (цианы) по способу строению близки к бактериям, хорошо живут в горячих источниках, имеют в своем составе фикобианин и хлорофилл, необходимый для фотосинтеза. Сине-зеленым водорослям Земли так же нужна кислородом своей атмосферы.

Это вторая фаза создания биосфера Земли:



Рис. 46. Диатомовые (1) и сине-зеленые водоросли (2). Микроскопия ЛОМ

Глава 24 Сотворение мира. День третий

И сказал Бог: и соберется вода, которая под небом, в одно место, и да встанет суша. И стало так. (И собралась вода под небом в свои места, и явилась суша.) И назвал Бог сушу землею, а собрание вод назвал морями. И увидел Бог, что это хорошо. И сказал Бог: да произрастит земля зелень, траву, сеянную семя (по роду и подобию ее, и) дерево плодоносное, приносящее по роду своему плод, в котором семя его в земле. И стало так. И произвела земля зелень, траву, сеянную семя по роду (и по подобию) ее, и дерево (плодоносное), приносящее плод, в котором семя его по роду его (на земле). И увидел Бог, что это хорошо. И был вечер, и было утро: день третий». («Бытие», гл.1 ст.9-15)



Рис. 47 Изображение первой сущей Земли - сплошной бескрайней пустыни, на которой неопределенные зароды начинают для

Прошло еще 1,5 млрд лет, или часы Земли отсчитали уже 5,5 млрд лет после «СН», или 2,8 млрд лет тому назад.

Теплый первичный океан кишел жизнью - в воде активно размножались миниатюрные мелчайшие живые существа, планктон, водоросль, усваивавшие углекислый газ и связывавшие его в известковые оболочки своих скелетов и панцирей. Эти молчаливые трудяги неустанно пережевывали углекислый газ атмосферы, преобразуя его в известняк и мрамор. - через миллиарда лет Фидий будет взять из него прекрасные статуи. Наша цивилизация скромным известняком и мергелием обязана куда больше, чем аристократичному мрамору, и большинство из нас никогда даже не задумывалось, что во многом основа сегодняшнего благополучия **и** иных предыдущих некоторых полезных исконастых (приносящих одним производение, другим - горе) заложена микроорганизмами именем Тогда.

Крохотные ребята честно сделали свое дело - создали прекрасную атмосферу и осадочные породы, которые, как пластирь, заклеили сверху гравитое решето: произошло интенсивное отложение осадочных пород, которых за прошедшее время накопилось уже многие сотни и тысячи метров, покрывших когда-то голый гранит.

Корр. - Осадочные породы накапливались очень и очень медленно для подания, например, километрового слоя требовалось около трех миллиардов лет, т.е. в год в среднем откладывалось по 0,0003 миллиметра илов. Сначала это была вообще ничтожная величина, а затем, по мере роста биомассы, она увеличивалась. Но, повторю, это происходило очень медленно. Сейчас скорость осаждения осадочных пород многократно превышает эту величину: сказывается фактор вторичности осадочных пород, а тогда все начинилось на голом камне с нуля.



Рис. 96. Бессмертный фиброз - первые пасечные работы на вымощенном Земле

Но это был необыкновенный принос: немногие настолько не содчинялись логике химических языческих пород - распространяющихся группах (в Библии же говорится как о «прахе земном»), в счастье растений приступить нельзя: им будет просто некуда и не на чём жить, а сложным организмам (животным, рыбам, птицам, животным) будет просто нечего есть. Это счастье для гальмийской и трудный обязательный этап формирования биосфера любой планеты, процесс подготовки базы для создания цепи питания - Земля да и ис исключением.

Высшее растение не может выжить на голой воде и растворах солей. И вот Растению тоже нужна своя «цепь питания» - сначала простейшие, питаясь водными растворами солей, преобразуют неорганику в органику; а затем погибая, останут после себя продукты разрушения своих тел - «прах земной». В составе этого «праха» химические элементы уже находятся в иных сложных химических соединений, пригодных для усвоения растениями. Высшие растения создают свое тело из «праха», а сами растения и их люди, в свою очередь, посыпают животные и человек. Все живое в конечном итоге оказывается созданым из «праха». И человек тоже:

Авт. - ...Остывший гранит позволял неорганическому синтезу начать массовое производство нового продукта - базальта, который залепил глыбы уже снизу, создан тем самым вместе с осадочными породами газон, пропитавший сидич. Только теперь возникли проблемы с отводом гальм образованных продуктов ядерных реакций из активной зоны, началось гигантское усиление давления «жинщето слоя». Давление начало расти, скользя оболочку, как детский резиновый шарик, диаметр земного шара начал увеличиваться и в гранитном монолите дна первичного океана появились разломы, которые по мере расширения начали соединять два будущих океана. Появилась баскетовая порода на дне разломов, достигнув глубин в несколько километров, в которые уходила вода, понижая уровень первичного океана относительно гранитной коры, покрытой осадочными породами, пока она не обнажилась и вороту не представили первая суши и первый океан, названный людьми через миллиарды лет Тихим.

Началось формирование будущих материков. Гигантский материал Планеты никогда не был материком, а сначала был лишь дном первичного океана, и только потом, когда воды постепенно ушли в его разломы, создав юрийские оксины и освободив сушу, появившиеся первые материки. Наконец не суть важно, какие они были - Лавразия или Гондвана, когда они были вместе, как разбежались, это вторично; надо понять логику и тенденции разлета. Память о том времени, когда материки были дном океана - это и мощные пласти разнообразных осадочных пород, покрывающих материки пылью, и месторождения каменных солей, и многое другое, что мы привычно зовем землей, по которой ходим.

Обнажившееся дно океана представляло собой первую почву из сплошного соленого болота, на котором оставались водные микроорганизмы и водоросли; появились условия для следующего этапа творения - создания начальной растительности из болотной флоры, использующей для своей жизни фотосинтез, произошедший ранее на водорослях. И только по прохождении большого времени, когда Земля расширилась еще больше, подняв материки над океаном на сотни метров, а сами осадочные породы были промыты от избытка соли дождями и был сформирован набор микроорганизмов-предшественников сухих почв, бывшие болота смогли стать твердой почвой для наземных растений.

Корр. - Дело в том, что при процессе создания новых форм флоры Бог не создал сиюминутно из каких-то пыльничных материалов пыльником готовое растение, нет - он лишь воздействовал витонным исключением на информационные блоки нуклеиновых кислот водорослей, адаптированных в ходе набора и эволюции к конкретным земным условиям. Само воздействие представляло собой лучевой перенос заряжене заготовленных и спроектированных программных файлов информации в витонной форме на соответствующие участки имеющихся нуклеиновых кислот реальных биоформ; при этом заменялись существовавшие файлы наследственной информации на новые, и растение вынуждено было генерировать новый посадочный материал, из которого и выросли новые наземные растения. Облучению подверглись клетки водорослей прибрежной полосы морей, рек и пр. Но наиболее удачными были эксперименты с болотной флорой.

Авт. - Получается, что достаточно было своевременно облучить программы почвенных витонных форм гамма-излучающей избыточной гетерийской растительной материала водорослей, чтобы быть заложена основа для создания нового класса растительности: многоклеточных водорослей и многоклеточной наземной болотной флоры - линиями, мхов, плаунов, хвощей...

Солнце, постоянно скрытое пеленами облаков, давало только рассеянный свет, и растительность начала бурно развиваться в теплой, влажной атмосфере, создавая первобытные тропические леса. Началась подготовка biosfery Земли для существования наших растений.

Библия 25. Сотворение мира. День четвертый

И сказал Бог: да будут светила на тверди небесной (для освещения земли и) для отделения дня от ночи, и для знамений, и туч, и дней, и годов; и да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю. И стало так. И создал Бог два светила великия: светило большее, для управления днем, и светило меньшее для управления ночью, и звезды; и поставил их Бог на тверди небесной, чтобы светить на землю, и управлять днем и ночью, и отделять свет от тьмы. И увидел Бог, что это хорошо. И был вечер, и было утро - день четвертый». («Бытие», гл.1 ст.15-19)

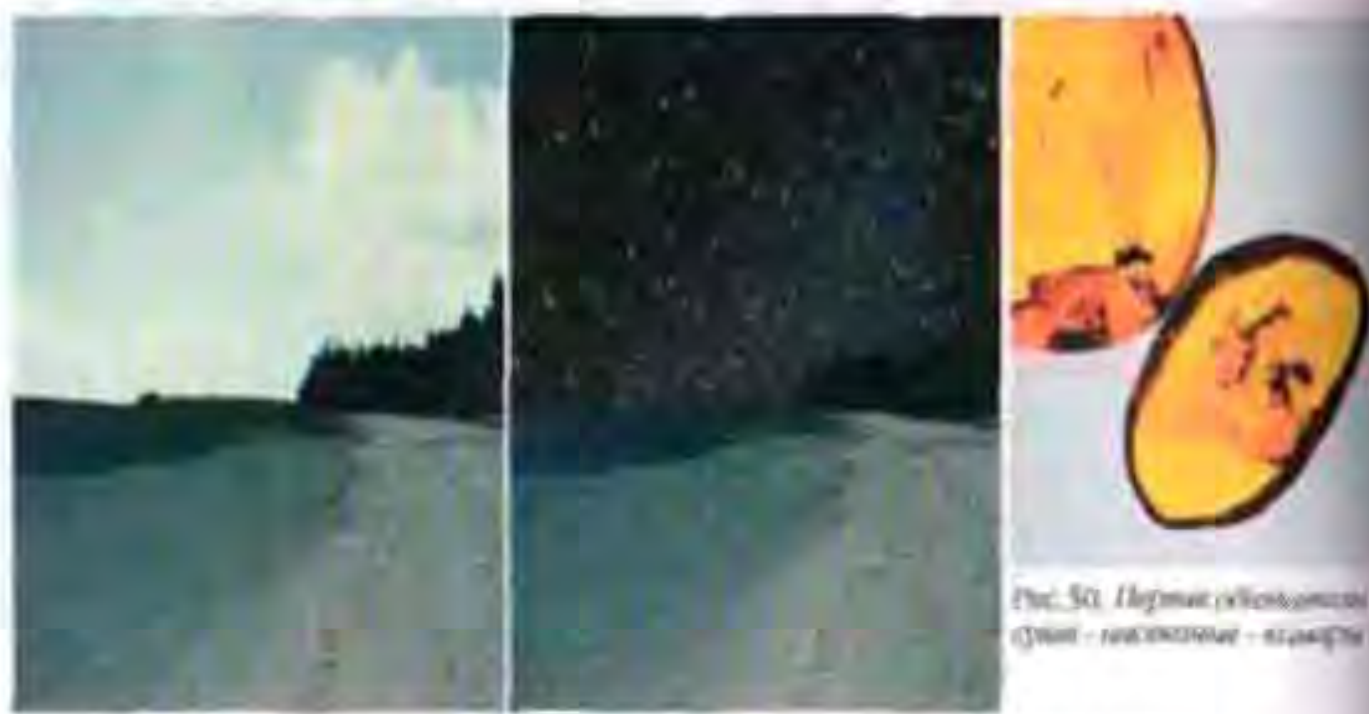


Рис. 50. Первые светильники
(солнце - наставление - язычество)

Рис. 49. Алькодурн. Земля превращалась от вспаханых излучин, солнечный свет спасал высохшие почвы от засухи, увеличивался солнечный свет - счастья земли раздавали листьям и деревьям.

Прошло еще 0,9 млрд. лет, или часы Земли окончательно уже 6,2 млрд. лет после «СН», или 1,9 млрд. лет тому назад...

Авт. - Так Луна появилась уже тогда или это ошибка?

Корр. - Это творчество переписчиков Священных текстов.

Процесс формирования атмосферы идет в важной фазе: количество атмосферной влаги снизилось до тех пределов, когда впервые в размытых облаках засияло гигибес небо, а новые виды видны звезды - к концу этого периода наступило время главенства фотосинтеза - главной особенности высших растений. Прямое солнечное излучение создало условия для появления покрытосеменных (цветковых) растений, составляющих сегодня около 3/4 видов всей современной флоры.

Процесс творения этих высших форм растительной жизни шел по той же отработанной технологии проектирования Богом на готовый исходный растительный материал заранее спроектированных и подготовленных «программных файлов» наследственной информации в пиковой форме.

Это ясно. Через 6,5 млрд. лет после «СН», или 1,8 млрд. лет тому назад произошло важнейшее событие: процесс «раздувания» земного ядра привел к неизбежному отделению ядра планеты от твердой оболочки и ее перевороту относительно полюсов.

Авт. - Это важнейший рубеж. Здесь дата завершения образования «в основном» континентов материков Земли. Отделение коры от ядра привело к колоссальному эффекту «ротор-статор», перевороту оболочки относительно полюсов с перменной полярности магнитного поля относительно оболочки - создались условия, адекватные пыщенному состоянию магнитосфера Земли, возникли защитные радиационные пояса, препятствующие губительному для высших организмов излучению Солнца и Вселенной - вот почему в «Бытии» упомянуты звезды именно в четвертый день, т.е. до появления высших биоформ фауны. Теперь можно создавать живые существа вне воды, из суха.

Жизнь на сухе началась с насекомых, с комара. Именно насекомое любое комару из всех наземных живых существ впервые вышло из воды на сушу: личинка комара развивается в воде. Насекомые нужны для опыления цветковых растений и кишечная база для будущих птиц и земноводных. Их появление просто логично необходимо до появления более высших биоформ - началось создание и отработка цепей питания для подголовки биосфера планеты к появлению сложной фауны. Это могли сделать только околоводные насекомые - на сухе пищу найти было еще трудно - это мог быть сок растений и сами растения, имеющие годовые пересыпи покоя, з исхода давала относительно стабильное термическое поле, спадавшее из-за колебаний температур и позволяющее насекомым жить и размножаться круглогодично - в воде была пища для их личинок.

Более того, первые насекомые покинули моря и озера из-за краин воды - комары, стрекозы и тд., поскольку сделаны они из простейших водных микроорганизмов путем проксирокации на последних программах вытонных матриц насекомых. Эта генетическая связь сохранилась и пони- нее в способности яиц и личинок насекомых жить в воде. Комары поглощают кровь потом, когда появляются первые рептилии и животные. А самы- ми драмами, без сомнения, являются те представители комариного семе- ства, которые сегодня нам не доказывают свою воинственную натуру, а пытаются скопом размножаться. Именно эти насекомые и были теми, кто назал себе лицо в первых пустынных лесах планеты.

И сегодня насекомые, изобилующие многочисленной видовой фауной, - четвертые - их многообразие просто поражает воображение, но это и логично - они были первыми. Насекомые во многом определяют и ход «биологиче- ких часов» большинства птиц и многих мелких животных: подкрадуте- вости и прокормить выводок ласточек или сибиряков, когда нет комаров, пе- довых муж или гусениц. Без насекомых сегодняшняя биосфера исчезла бы - они являются составной частью цепи питания, в конце которой стоит че- ловек. Не будет одного звена - рухнет вся цепь, и человеку есть будет некому, потому что ничего не останется, как терпеть комаров и изобретать ма- жущихся от них, но не истребить полностью.

Только теперь стало ясно, почему так мучительно долго - 5,7 млрд. лет - шла подготовка к созданию первого комара или мушки. То, что вначале казалось непонятным и необъяснимым, предстало гениальной стратегией Бога-Создателя. Его умением все учесть и предвидеть, Его долготерпением в выполнении поставленной задачи.

Посудите сами:

Первое: Молодая Земля не имела радиационных полей, и жесткое излучение Солнца и космического пространства облучали ее поверхность. Объекты наземной фауны под силами мутагенным воздействием излуче- рующего излучения не могли бы: они могли появиться только под защи- той радиационных полей магнитосферы Земли.

Второе: Радиационные поля могли появиться только как следствие об- деления оболочки от активного ядра. (Сравните - у Венеры оболочки от ак- тивного ядра не отделились, магнитное поле отсутствует). А условия для об- деления оболочки являются создание трехслойного «сухого» сэндвича: базальт/гранит/осадочные породы и трехслойного «влажного» сэндвича: базальт/осадочные породы/вода.

Третье: Нужно много времени на создание осадочных пород, а их могут создать водные организмы, запущенные от радиации слоем воды.

Четвертое: Солнечная система в пору своей юности неизбежно про- ходит период бурного развития, когда выгорают активные элементы матер-

планетных тел, они превращаются из нерегулируемых регуляторных суптонах крутых планет, а это связано с изменением орбит, риском серьезных столкновений и катастроф. На Земле много старых метеоритных кратеров, ноций очень крутых - Мексиканский залив тоже относится к древним кратерам. Столкновение сейчас планеты Земля даже с небольшим астероидом размером в несколько километров грозит не просто гибелью живому, а разрушением планеты как таковой с повторением судьбы Нибира.

Планета с неотделимой оболочкой коры более устойчива к метеоритному воздействию - это не грозит ей гибелью, следовательно, нужно выждать время, когда система максимально очистится от нерегулируемых спутников и прекратится метеоритная и астероидная бомбардировка планеты. Тогда поторопиться с синтезом жизни и отделением оболочки, есть большой риск погубить сделанное, потерять миллиарды лет труда.

Планета. Сразу после возникновения радиационных поясов создавать сложные водные и наземные существа некогда - рыбы, птицы и земноводные на этой планете будут обречены - им нужно что-то кушать требуется время на создание запасов биосферных ресурсов и цепочки цепей питания иных форм - насекомых.

А для создания и развития насекомых база уже создана: это многочисленные водные микрорганические, подобные пыльцам цветков, дрожжам и тд, а также биомасса наземной растительности, соком которой могут питаться насекомые. Всего этого для них вполне достаточно.

Учитывая все это, наиболее рациональным является путь, при котором разумно не ускорять естественные процессы формирования планеты, а управлять режимом формирования биосфера таким образом, чтобы, создавая необходимые ресурсы биосферы, максимально снизить риск быть готовым к синтезу наземной жизни только после отделения оболочки и создания радиационных поясов. Для этого требуется тысячелетняя деятельность, контурье и оперативное вышестоящество в отклонении расчлененных параметров процессов на протяжении миллиардов лет! Только Гениальный Ум, имеющий необычайные знания, Вселенскую мудрость и Вечную Жизнь, может последовательно осуществлять такую программу. Только Бог-Созиатель, больше никто.

И сказал Бог: да произведет вода пресмыкающихся, душу живую; и птицы полетят над землею, по тверди небесной. (И стало так.) И сотворил Бог рыб больших и всякую душу животных пресмыкающихся, которых произвела вода, по роду их, и всякую птицу порицную по роду ее. И увидел Бог, что это хорошо. И благословил их Бог, говоря: плодитесь и размножайтесь, и наполняйте воды в морях, и птицы да размножаются на земле. И был вечер, и было утро: день пятый». («Бытие», гл. 1 ст. 20-23)

Прошло еще 200 млн. лет, или часы Земли отсчитали 6,4 млрд. лет после «СН», или 1,7 млрд. лет тому назад...

На Земле уже сформировалась биосфера и магнитосфера, которая могла защитить от жесткого излучения Космоса. Земля имела реки, озера и моря, полные простейшими и более сложными организмами, леса, заполненные насекомыми: планета могла привлечь и прокормить более высокоразвитые живые организмы. Можно было позитивно приступить к созданию первых живых существ, имеющих органы поступления высшей информации - зрение, осязание, обоняние, слух и способных:

- получать и обрабатывать информацию об окружающем мире в целях жизнедеятельности и питания;
- обмениваться информацией и передвигаться в среде обитания, используя для этого тело и конечности;
- самостоятельно адаптироваться в окружающей среде и вести борьбу за выживание в условиях жесткого отбора и пищевой конкуренции.

Ключом к созданию высших биоформ фауны явились ЯЙЦО.

Почему именно яйцо? В чем его особая суть и значение для создания на-

сформировавший жизнь планеты, источник человека? Обратите внимание: «...И кому-то Бог рыб больших и всякую душу животных грызмыкающих, которых проинициил якобы, то рожду их, и всякую тварь перенесу по роже ее».

Все эти живые существа - рыб, земноводных, птиц объединяет один единственный способ размножения с откладыванием или их производной формы - икры. Если, например, в английском языке нет такого понятия, как «икра», то люди привычно обходятся и без такого, называя икру рыбьими яйцами, что очень метко определяет ее суть.

Несколько лет тому назад в печати появились сообщения об опытах, которые проводят на Дальнем Востоке врачи Цзянь Кань Чжень, более сорока лет занимающийся проблемами биологии живых организмов. Суть опытов заключалась в том, что им было создано техническое устройство - биотрон, в которое помещались живые оплодотворенные куриные яйца и утка, получение биополей которых покраснелим данного прибора направляется на куриные яйца. Механизм воздействия и состав биополей участникам этих работ пока неизвестен, но и результаты экспериментов были выражены чистотой, имеющие генетические признаки утки. Аналогично были получены кукуруза с генетическими признаками пшеницы, кролики с признаками козы. Из-за исполнения сути и значения этого величайшего Открытия за всю историю Человечества ему не было оказано должного внимания. Но эту несправедливость нужно устранить. Дело в том, что им впервые на практике была доказана возможность дистанционной беспроводной передачи генетической информации на живое яйцо - зародыш будущего существа. Используя подобной технологией, но на исключительно более высоком уровне, видимо, и пользовался Бог при создании жизни Земли..

Корр. - О Цзянь Кань Чжень мы еще не слышали. Спасибо. Вашему, он использовал ранее переданную информацию, которая шла помимо Библии.

Лит. - Да, упоминались древние юнтайские трактаты по медицине..

Корр. - Началом всех начал является Разум, Бог, который вынашивает зародыши и принимает решения, где и что сделать. Далее Бог составляет проект, из которого видно, что и как нужно сделать и что должны получить в результате работ. Проект любого живого существа сначала реализуется в виде программного обеспечения и данная программа закладывается в информационной форме в систему управления жизнью клетки, которая в свое время также создана по своей программе и технологии.



Цзянь Кань Чжень

Лит. - «Ни одна старая природа не имела философов - что же испытала - яйцо или зародыш? На этот вопрос можно ответить прямолинейно и просто, - яйцо, но этот ответ будет неполон. Давайте рассмотрим весь процесс создания живых существ посредством яйца и постараемся понять истину.

Корр. - Действительно, зачем создавать с огромными трудностями новое живое существо, если оно может вырасти само из одной клетки - нужно только выполнить три условия:

- 1) обеспечить наличие достаточного количества исходного материала для эксперимента по созданию новой формы;
- 2) подготовить среду обитания с необходимыми ресурсами жизнедеятельности новой биоформы;
- 3) создать программу и внести ее в начальной форме в исходный существо вующий биоматериал.

Как же создать новое живое существо? В одиночественных водорослях было уже сделано много полезных достижений, например, способность диатомей извлекать из окружающей среды растворы солей и из них строить прочный панцирь - это может пригодиться для будущего скелета или панциря. Хлорофилл можно заменить на АТФ - аденоциантифтосфорную кислоту (Примеч. см. далее по тексту - автор) - пригодится для обеспечения энергии мышц, и еще можно сделать многое другое по такой же или сходной логике. В спире зеленых водорослей есть набор из более чем трех лекарственных веществ, позволяющих ей проявлять запасную выживаемость и непрекратимость в любых условиях среды - от высокой температуры горячих источников до арктических холодов. А живостойкость - очень важный параметр для будущего организма. Все эти полезные свойства внесем в программу, дополним ее проектом логики развития, информатики облика и поведения будущего живого существа.

Представьте, что в наследственный блок системы управления проекта нового живого существа, будь то быстрик, сине-зеленая водоросль или аналог одиночественной диатомовой водоросли, внесена такая информация. Чем произойдет? По программе жизнедеятельности, генерируемой изменениями ДНК, организм водоросли начнет развиваться иначе, а поскольку это произойдет в воде, то разовьется и вырастет первая, одна единственная клетка, окруженная множеством обломков - яйцо диффии, комара или икринка. Вспыхнет новая биологическая сущность, составляющая основу, первую заготовку нового организма.

Из икринки вылезла первая **рыба** - получилось, что-то нечто-тое и идиотское - не беда, бывает. Если диатомы тоже имеют панцирь. Но эта первая рыба уже умела передвигаться, питаться, самостоятельно охотиться за пищей, - пусть это были водоросли или водные микроорганизмы, но схватиться, и самое главное - размножаться, производя икры.

Вот это уже очень важно. Создано первое живое существо, способное вырабатывать огромное количество материала для размножения - икры.

Давайте думать дальше.

Первое. Из икринок можно вырастить любое живое существо, для чего достаточно дополнить программные блоки информационной матрицы ДНК новыми фрагментами, получившими вариации или модификации существующего живого существа для изучения и выработки различных органов и их функций: жаберного кровообращения, костей скелета, внутренних органов, плавников и т.д. Например, если задержать процесс кедания икры, ожидая ее внутри рыбки, получится живородящая рыба, а это может приводиться как для эсминцевых, так и для пыщих животных.

Если сохранить, как у первых рыб, панцирь, заменить жаберное дыхание на легочное, развить и усилить плавники, получим *черепаху* - типичного представителя животных пресмыкающихся, которых произвела вода. Черепаха уже может выходить на сушу и откладывать икру, точнее яйца, потому что из сущей икринки обсыхают и им требуется оболочка - благо, что способность добывать из воды твердый материал, строить из него тело давно научились диатомам - икра получила оболочку и стала ЯЙЦОМ. Вот мы и получили идеальный объект для создания жизни.

Ведь действительно:

- 1) - в яйце есть вся информация о будущем существе и его облике, включая все его инстинкты, модель понедельния и готовые алгоритмы решений жизненных ситуаций;
- 2) - яйцо располагает необходимым запасом всех питательных веществ, необходимых для развития живого существа, способного к моменту выхода из скорлупы самостоятельно жить, питаться и передвигаться;
- 3) - яйцо само по себе надежно защищает находящуюся внутри и развивающуюся яйцеклетку (живой организм) от изменений условий среды, температуры, влажности и т.д.
- 4) - яйцо может достаточно долго пребывать вдали от содержимого и «режиме ожидания» благоприятных условий для развития существа (например, «зимние» яйца раков артемии).

Одного беглого перечисления только этих свойств достаточно для понимания важности и уникального значения яйца для развития жизни.



Птицы. Можно вообще стереть всю имеющуюся в птице черепахи наследственную информацию и заменить новой, например, штаммной материнской *птицей* или наземного пресмыкающегося. Таким образом, первой матери-птицы и наземных пресмыкающихся могла стать только черепаха, которая выходит из воды и откладывает яйца на песок, ставший первым птичьим или змениным гнездом. Крокодил этого сделать не мог: он охраняет свое гнездо и переносит детенышей зубами в воду. А черепаха после откладывания яиц уходит, оставляя их разиняться самостоятельно. Инстинкт защищать яйца приобретен черепахой издавна, как необходимость выживания в условиях естественного отбора. Всю в чем особая роль черепахи в первые дни творения.

Таким образом, вслед, куда ни приложите разумом своим, обнаружите яйцо, — иначе, поэтому заслужение особая роль в древних преданиях очевидна: именно яйцу и черепахе с яйцом даже пытались сражаться стрелы Всевышней, а черепаха держала на себе всю Землю.

Что теперь изменяет первому цыпленку или молодой змее, парану, чтобы выйти выбраться из скорлупы и заняться добыванием пищи? Именно яйцо дало огромное поле для проектирования новых существ, и при великом множестве яйцекладущих появился уникальный яйцекладущий — животные Австралии. Довс сейчас у человека же самая половая яйцеклетка по всем своим свойствам — та же индивидуальность или яйцо.

Вот такое оно, яйцо...



Глава 27. Сотворение мира. День шестой

И сказал Бог: да произведет земля душу живую по роду ее, скотож, и гадов, и зверей земных по роду их. И стало так. И создал Бог зверей земных по роду их, и скот по роду его, и всех гадов земных по роду их. И увидел Бог, что это хорошо. И сказал Бог: сотворим человека по образу Нашему (и) по подобию Нашему; и да влаждычествуют очи над работами морскими, и над птицами небесными, (и над зверями), и над скотом, и над всем землею, и над всеми гадами, пресмыкающимися по земле. И сотворил Бог человека по образу Своему, по образу Божию сотворил его: мужчину и женщину сотворил их. И благословил их Бог, и сказал им Бог: походите и размножайтесь, и наполняйте землю и обладайте ею, и влаждычствуйте над рыбами морскими (и зверями), и над птицами небесными, (и над всяkim скотом, и над всем землею), и над всяkim животным, пресмыкающимся по земле. И сказал Бог: вот, Я дал вам всякую тварь, сеющую семя, какая есть на всей земле, и всякую деревню, у которой на ядре древесный, сеющий семя: - всем сие будет в пищу: а всем зверям земным, и всем птицам небесным, и всякому (гаду), пресмыкающемуся по земле, в котором душиа жизни, да я всю землю траинут и питаф. И стало так. И увидел Бог все, что Он создал, и вот, хорошо весьма. И был вечер, и было утро: день шестой. («Бытие», гл.3 ст.24-31)

Начало - 7,4 млрд лет после «СВ», или 700 миллионов лет тому назад.

Окончание - очень скоро.

Длительность периода - почти 700 млн. лет.

Корр. - Не торопись. Сначала продумай логику создания наземных животных. Человека создали в самом конце цикла.

Ант. - Начался важнейший этап сотворения земной жизни - создание

крупных и сложных существ. Доминирующим объектом для генерации новых существ было яйцо, а способом их создания - проектирование программного обеспечения яичной матрицы на яицелекту. Первичные яйца были созданы разнообразнейшие организмы - от самых небольших существ до гигантских динозавров. Зачем нужно было тратить уйму времени и создавать все это?

Рассмотрим, например, обычную кость. По внешнему виду кость часто кажется сплошной, состоящей из твердого материала. На деле это не так. Большинство костей внутри заняты хонкостеневой тканью - костным мозгом, - или просто пусты внутри. Благодаря этому скелет взрослого человека, например, весит всего около 8 кг. За счет чего же достигается удивительная прочность скелета - большая берлогая кость человека выдерживает нагрузку до 1,5 т?

Дело в том, что в веществах кости есть две «составляющие» гибкая (органические вещества) и твердая, но хрупкая (стекло кальция). Прокаленная кость кость твердая, но может рассыпаться от одного прикосновения. А кость, обработанную соляной кислотой, вполне можно завязать узлом, хотя сломать почти невозможно. Подобный принцип сочетания твердости и гибкости не пришел сам собой - его еще нужно было продумать при анализе работы сплющенных костей, найти правильное решение и реализовать.

Самым полигоном для создания, испытания (прочности объекта, надежности функционирования систем и проч.), проверки жизненности (способность к адаптации, выживанию, конкурентции и экологической ниши) для новых существ стала вся планета и условиях естественного отбора. С яйцом гораздо проще работать при создании новых форм, яйцо надежно обеспечивает появление новых биоформ при отсутствии спланированных матерей-родителей - вот почему яйцекладущие парижи на земле сотни миллионов лет. Это были разнообразнейшие обитатели океана - рыбы, моллюски, ракообразные; обитатели суши - динозавры, насекомые, земноводные, пресмыкающиеся и птицы.

Главным способом испытаний стал именно естественный отбор, а главным его критерием - способность выжить и развиться на новой планете. Поэтому естественный отбор действительно сыграл важную роль, но не в том понимании, как его пытаются представлять дарвинисты.

Корр. - Поэтому бессмысленно искать так называемые «переходные формы», которые по логике дарвинистов неизбежно должны присутствовать при эволюционных изменениях организма их («переходных форм») никогда не было и быть не могло, так как новые организмы появлялись сразу по проекту Бога и способом, описанным нами.

Авт. - Естественный отбор являлся лишь инструментом испытаний новых биоформ, способом выявления удачных и неудачных конструкций

ных решений. Проходили отработку и испытания яичин на прочность, мозг, скелет, нервная система и внутренние органы, мышцы тонкодревесные и инстинкты - все это нужно было тридцать раз прокопить и достально отработать. И есть не «переходные» формы, а новые органы, железы, гормоны, кости, мышцы, суставы и прочее, что впервые появилось у некоего рода существ, прошло успешные испытания отбором, закреплено генетически и использовано Богом для создания более совершенных творений.

Однако, по моему мнению, нельзя исключать из логики эволюции и мутации от радиации, при которых происходит неконтролируемый синтез какой-либо новой матрицы под воздействием ионизирующего излучения на молекулярном уровне, когда живая клетка взаимодействует с ДНК. Ионизация свободных радикалов приводит к смене заряда и появление мутированной ДНК, жизнеспособность которой проверяет естественный отбор.

Корр. - Совершенно верно, для того и вести в антионные матрицы программы закрепления наследственных признаков через сеть поколений на весь мир отбор мутаций в слабую сторону не оставил шанса на выживание, а в сильную - давал более жизнестойкую особь.

Авт. - Подобное произошло в 50-е годы ХХ века на Мариталовых островах, когда несколько лет спустя на ядерные полигоне вернулись люди и обнаружили, что там появилась новая популяция крупных ящиков, отлично выживших в радиационной среде. А закрепление наследственных признаков при мутациях от ионизирующих излучений генетики исследовали на муцидах-дрозофилах, имеющих небольшой цикл развития, что удобно при изучении нескольких поколений.

Корр. - Такие отклонения от программы эволюции диктуют и неуместные, иногда приходится имитировать. Но эпоха гигантских динозавров не ошибка программы эволюции биосфера, а была объективно необходимым этапом созидания биосфера: динозавры появились как результат успешных экспериментов с болотной фауной, поскольку твердых почв просто не было. Появившаяся почва была сплошным болотом с солончаковой водой и никакие другие там просто не выжили бы. Но мэрс высыхания болот и поглощения относительно твердого грунта были созданы гигантские травоядные динозавры, которые могли обеспечить быстрое накопление гумуса для создания плодородной почвы. Растительноядные динозавры в огромном количестве поглощали водоросли, хвощи, росшие в изобилии по берегам водоемов в теплом щедром климате планеты, и, пропуская их через свой кишечник, выбрасывали наружу помет, состоящий из остатков растений, язвящихших аминокислотами, характерными для фунги. И этот помет выбрасывался на некотором удалении от водоемов, - динозавры передвигались и переносили «живую биомассу» по всей земле, помогая соединять плодородную почву.

Именно динозавры, как огромные персональные «фабрики навоза», помогли создать необходимые резервы плодородных почв, имеющих в своем составе остатки растительного и животного происхождения, — «прах земной», пригодный для развития высших растений. В этом «прахе» содержатся не просто растворы солей, а сложные химические соединения, являющиеся продуктом биологической жизнедеятельности. Только на такой почве высшие растения могли дать пищу, притоплину для высших животных. Примитивная фауна плаунов и хвоиц не могла без участия живых организмов фауны дать гумус, пригодный для высших растений. Динозавры хорошо сделали свое дело и должны были уйти. Их время кончилось. Они и «ушли» не без импичментства Высшего Разума.



Вы купаете хлеб, фрукты, овощи, мясо — все то, что родит плодородия земли, даёт море. На голой неорганике ничего вырастить нельзя, все пропадает и погибает плодородным способом органической массы биосфера. Этот плодородный способ когда-то был растениями и животными и микроорганизмами, которые, закончив свой жизненный цикл, умерли и превратились в прах. Используя союз земли или потребовав пищу для поддержания своей жизнедеятельности, любой живой обитатель флоры или фауны планеты преобразует прах, создавая из него свою тело. Вот какой смысл заложен в это слово в Библии.

Но было бы смешно думать, что весь прах земной и, следовательно, мы сами, в конечном итоге складны из навоза динозавров. Ист. Динозавры только в скромных количествах посыпали растительность, пересекли ее, перенесли ее на большие расстояния, выбрасывая в виде навоза. Главную роль в создании праха принадлежит не динозаврам, а самим маленьким, мельчайшим бактериям и микроорганизмам. Именно они перерабатывают отходы тропы динозавров в тот гумус, которому ист. нужны... А эти «самые маленькие» не «ушли», ист. они жили тогда, нужны всегда и живут сейчас; они производят сотни тысяч наименований своих «продукции» — ценнейших химических соединений для удобства земли, готовы землю для производства пищи для нас, а потом и «утыкают» в наши тела, когда в них минут естественная надобность. Такие «объемы» и новинки культуры производства, каку земных микроорганизмов, недоступны никакой химической промышленности, созданной человеком.

А между тем изменился, и сама Земля: снизился поток тепла земных недр планеты, находясь на более удаленной от Солнца орбите, чем сегодня, нуж-

лось в тени. Климат материалов полностью зависит от солнца - там самая тонкая кора, и вода акумулирует как тепло недр, так и лучистую энергию Солнца. Земля продолжала раздуваться, что проявилось в «разбушевливании» материалов и увеличении площади океанов. Разбушевлившиеся материалы перекрывали океанские течения, вызывая отсутствием сбалансированного теплозабора, оледенение одних материалов и опустынивание других - климат стал более жестким, о благодатной тропической влаге первичных лесов и тепле испароводных морей пришлось забыть. Но это не полбеды - раздувающаяся оболочка земной коры стала реяться в прорысы устремившись газы недр Земли, вспыхивая радиоактивные, которые уничтожали большинство фауны и флоры суши - приходилось многое начинать заново. Этим глобальными потрясениям климата и катаклизмов многие крупные биоформы не выдержали - 70 миллионов лет тому назад «тиранов» закончились эпоха динозавров: они не могли выжить в новых условиях.

Авт. - Необходимы более приспособленные к жесткому климату живые организмы начинились эпоха пеленоночных млекопитающих животных. Успешно, что это была сложнейшая и гигантская по объему работа: потребовалось создать достаточно новых животных...

Корр. - Действительно, это было очень сложно. Особенно с управляемыми гормонами и микролиентами. Расскажу о проблеме роста и бурных водорослей... О сложности работы можно судить хотя бы по одному из изо-лу создания щитовидной железы, вырабатывющей гормоны тироксин, трийодтиронин и тиреокальцитонин, регулирующие рост и развитие организма, дифференциацию тканей, интенсивность обмена веществ и др. Это необходимо, чтобы новые животные не повторили печальную участь гигантских динозавров, так как для жесткого климата большие размеры не приемлемы - искаженно возникнет проблема пищевых ресурсов для покрытия тепловых потерь. Для этих гормонов был нужен важный для млекопитающих элемент - вод - H_2O , который мы раньше научились получать в гипоксантиных бурых водорослях из морской воды. Программные файлы водорослей потребовалось декодировать, привести в приемлемую для млекопитающих форму - мы разработали программу выделения воды не из морской воды, а из пищи, потребляемой животными. Вод и вещества, содержащиеся в бурых водорослях, оказались необходимы для нормального



Рис. 51. Бурые водоросли

роста и функционирования другого высшего элемента - записи животных от высших условий - мерти.

Этот маленький эпизод - только пример реализации методики патологических работ, а ведь в каждом отдельном случае нужно было здраво проанализировать все животное целиком. И программа для каждой новой биосферицы ставшей на более высоком уровне развития, была более сложной. Для краинения записей матрица водного мlekопитающего, например лельфина содержит 10^{14} байт (сто тысяч гигабайт) информации, а наземного млекопитающего, обитающего сходными «антропогенетическими» возможностями, - орангутана, уже 10^{19} байт (десять миллиардов гигабайт) информации! Сколько памяти в нашем компьютере? Сколько нужно компьютеров, чтобы поместить в лучших технических средствах, созданных человеком, используя самые передовые электронные технологии, наследственную информацию одного единственного простого млекопитающего?

Никому это не по силам, только Богу Бог может все. Но Создатель должен все разумно, мудро и без риска спасти или потерять созданное. А риска минимален тогда, когда созданы условия успеха. Снижение фактора риска способствовало и то, что Солнечная система стала относительно стабильной: все планеты заняли свои стабильные орбиты, вероятность метафизических катаклизмов заметно снизилась.

Создание высших позвоночных животных стало возможным только при наличии и использовании всех ресурсов биосферы и отсутствии накопленных за предыдущие миллиарды лет творения. Богатейшая фауна планеты не появилась изнутри, не экспортирована откуда-то на Землю, а является прямой извращенной ее биосферы, созданной по гениальному замыслу и творению Бога. Именно производной от накопленных ресурсов биосферы, ибо физы и фауна должны быть идеально сбалансированными и адаптированными в условиях Земли, быть явными единой цели.

Ресурсов биосферы, «праха земного», было настолько достаточно, чтобы через цепь питания обеспечить существование будущего Человечества не только в конце периода - **2 миллиона 171 тысячу лет тому назад**. Богом было принято решение начать завершающий этап работы с биосферой Земли - создать человека.

Глава 28 Сотворение мира. Что такое человек?

Kорр. - *Любые живые существа на планете Земля*, (кроме человека), будь то одноклеточная водоросль, бактерия, высшее растение, гасккоможе, червь, рыба, птица или животные, *имеют две главные составляющие: физическое тело и витонное тело*.

ФИЗИЧЕСКОЕ ТЕЛО - невидимая вами материальная структура, имеющая свой облик, массу, внутреннее строение и все качества, что связано с ним;

ВИТОННОЕ ТЕЛО - невидимая вами материальная структура элементной базы Желтого пространства, представляющая собой биологический нейрокомпьютер системы управления физическим телом. Раньше это достаточно хорошо известно вам по виденным проявлениям, объединенным одним понятием - «биологическая жизнь». Люди исправильно носят эти проявления жизни к телу физическому, когда видят только результат действия, не понимая его сути. Витонное тело неотделимо от физического, рождается, растет, развивается и умирает вместе с физическим телом. Витонное тело обеспечивает высшую первичную деятельность физического тела и разумную деятельность нашего морфика - «животный» разум.

Человек разумный планеты Земля имеет три главные составляющие - физическое тело, витонное тело и душу.

ДУША - невидимая вами материальная структура элементной базы Серого пространства, представляющая собой биологический мозг высших разумных существ Вселенной. Для их жизнедеятельности в нашем пространстве в режиме мутуального симбиоза с телом из материи нашего пространства предназначена биологический инд. человека разумного планеты Земля.

Причины, Симбиоз (от греческого симбион - «жили вместе») - процесс единения двух или более гомологичных, различных видов, обладающих присущими им самостоятельными независимыми функциями, для которых характерна взаимная полезность (взаимоотношения).

Мутуализм (от латинского мутуус - «общий») - процесс нефикации симбиоза, при котором каждый из сожительствующих организмов - симбионтов - приносит какую-либо пользу другому.

Высшее проявление деятельности души вам хорошо известно: это разум человека, т.е. ваша мысль - «Я мыслю, значит, я существую» - является продуктом деятельности души. Душа рождается *независимо* от тела, и входит в человека в момент его рождения, живет с человеком и покидает его (иначе умирает) при наступлении биологической смерти человеческого тела.

Поэтому человек разумный (*Homo sapiens*) это биологический вид репродуктивного высшего существа для обеспечения жизнедеятельности Души.

Душа - это самосущивое, что отличает человека от животного и ставит его над всем животным миром как высшее звено биосферы Земли. Миллиарды лет работы Бога-Создателя и Его Цивилизации по созданию биокоридов нашей планеты были проделаны только для того, чтобы подготовить проявление человека и обеспечить биосферными ресурсами его жизнь. Это делалось не ради беспредметного существования нового биологического вида, а для всей планеты, ее биосфера готовилась Высшей Цивилизацией к появлению на Земле зиги гуманиона, тело которого специально создавалось и предназначалось для жизни и возникновения души.

Без души человек просто разумное животное, подобное обезьяне, а ни одно животное на Земле не способно к интеллектуальной деятельности. Только душа дает человечку высокий разум и способность к аналитическому мышлению, творческой деятельности и духовной жизни, дает возможность вносить свой творческий вклад в ионосферу Вселенной. В этом отношении программы Создатели «Человек Земли».

Глава 29. Сотворение мира.

День шестой. Этапы создания, особенности и место создания человека

Корр. - Это расскажем мы... Работы проводились в два основных этапа. Первый этап - *создание прототипа человека*. Работы велись методом управляемой эволюции. Из существовавших тогда земных обезьян была отобрана контрольная группа самок, наиболее близких к проекту человека. Была произведена лучшая имплантация витальной матрицы нового примата. В результате получилось несколько видов человекообразных прямоходящих приматов. Это были не совсем обезьяны и не такие обезьяны, какие есть сейчас. Затем почти два миллиона лет работали над совершенствованием и отработкой организма тела. В итоге появились человекоподобные приматы, по внешнему виду напоминающие человека, но это был еще не человек, ибо в этих существах не было глиняного, того, что отличает человека от животного, — Души.



Сценарий 29. Сотворение мира. «День шестой». Этапы создания, особенности и место создания человека.

Эти чудовищоподобные существа сие не могли превратиться в чудесных потребовали прямого участия распятого Иисуса и до этого дней не сохранились - не выдержали последующей конкуренции с человеком, такие оказались с ним в одной и той же «экологической нише».

Второй этап - создание человека разумного

Мы вынуждены будем разочаровать, как реалистов, проповедников чудесного сотворения человека, так и сторонников теории Дарвина об эволюционном происхождении человека от обезьяны. Да, физической материей первых людей была чудовищоподобная и чудовищебразная самка примата, но они родились унее не как результат эволюции, а вследствие единой Божией по созданию программы и его обеспечением вытотной матрицы человека и целенаправленной лучевой имплантации ее на выскакистку самки примата с помощью соответствующей аппаратуры, подобной по принципу действия биопрому Цзинь Кань Чжэя.

А было это так:

Создание человека произошло 210 тысяч лет тому назад, если принять за меру исчисления именитый год. Со времени создания прототипа - первой прямоходящей человекоподобной обезьяны уже прошли 1 миллион 961 тысяча лет, за которые была практически закончена отработка физического тела будущего человека. Для дальнейших работ из мягкости зириштой (их уже обезьянами называть то неудобно, практически это уже почти человек), только неразумный) была выбрана наиболее удачная генетическая линия прямоходящих человекообразных существ - будущих предков первого человека.

Богу предстояла очень важная задача - создать на планете Земля биологический вид репродуктивного высшего существа для жизнедеятельности Души - человека разумного (*Homo sapiens*). Уже были варианты человека реализованные на иных планетах, но предстояло создать «земную машину» человека разумного. Это, с одной стороны, венчало миллиарда лет труда, проб и ошибок, разочарований, раздумий, поиска новых решений, находок и открытий; с другой стороны, важность задачи и ее сложность требовали действий именно на Земле, в месте, где будут жить первые люди и все человечество по мере его расцвета.

Предстояло создать человека *«из праха земного»*, т.е. человек разумный должен был быть органично связан с той планетой, на которой ему предстояло жить, и наличие «экспортированных» веществ с иных миров было недопустимо. Это означает, что сиюминутно человека делать было нельзя, *а первый человек должен был родиться у земного существа*. Чтобы понять почему вопрос ставился именно так, вернемся к логике создания бысферы Земли и роли самых маленьких - бактерий, их месте в жизнедеятельности человеческого организма.

Все необходимые вещества организму человека должны получать с пищей и вырабатываться самостоятельно. Мы уже приводили пример использования в тканях матрицы человека программных файлов бурхих вопросов по синтезу необходимых веществ и ядра повторяющейся человеческой - таких примеров можно привести тысячи, ибо синтез всех сложных органических соединений случаются отработанные растениями, затем защищены, а только потом применены для человека. Именно поэтому существует понятие «хлопок алтаря природных лекарственных средств», именно поэтому при нарушении работы органов недостающие вещества можно заменить растительными аналогами (например - антибиотиками), которые производят растения по сходным программам синтеза.

Необходимых организму веществ и гормонов слишком много, большинство из них мы не знаем, потому что они требуются в микрограммах, поэтому целесообразно для синтеза каждого нужного вещества подавать свою железу или орган: они созданы только для тех химических единиц, которые постоянно требуются в значительных количествах, например, инсулин или желчь. Подавляющее большинство химических единиц, требующихся организму в малых количествах, производится бактериями и микроорганизмами. Всех ученых, изучавших микрофлору организма человека, обнаружили их уже более 100 тысяч, но до понимания места и необходимости каждого из них вам еще очень далеко.

Вопросы обеспечения симбиоза организма человека и объектов микрофлоры очень важны, ибо в отличие от животных, часто занимающих территориально ограниченные зоны обитания, человек должен был заселить всю планету, все континенты, различные по своим условиям местной биосферы. И здесь, увы, универсального решения пока не найдено - вот почему на Земле существуют различные расы, имеющие приобретенные статии именно по условиям среды обитания. Например, в Экваториальной Африке, где много кровососущих летающих насекомых, организм местного населения способен вырабатывать защитный репеллент, выделяемый через кожу и испущивающий насекомых. А специальной железы, его вырабатывающей, нет - помогают бактерии. Первый новорожденный человек - ребенок, должен получить «стандартный комплекс» микрофлоры от своей матери - приемата, а затем уже по мере роста сформировать собственный, принадлежащий только для человека.

Пришлося серьезно работать над приспособленностью человека к микрофлоре, не забывая об иммунитете к вирусным заболеваниям и защищая от болезнесторных микробов и бактерий. Было бы непростительной ошибкой забыть об этом: создали бы, например, первую устойчивую популяцию человека в сотни и тысячи людей, а они бы вскоре и вымерли от случайного микроба или вируса: вся работа пасмарьку. А Создатель ничего не

был, обеспечил создание вытонных программ символа человека с сотнями тысяч объектов миниатюрных каждой бактерии свое место и задачи. «И учил одновременно сотни тысяч факторов - кому где такое под силу?»

Самое примата - прототипа была прокладана лучшая имплементация вытонной матрицы будущего человека на зеленую инфекцию - так она и стала материей первого человека. Это очень важно - первый человек именно родился у земного существа, физическое тело человека состоит только из живых элементов, атомов и молекул, и тело человека является материализованым объектом, - производным биосферы планеты, человек органично связан и адаптирован к условиям той планеты, на которой живет. Вот почему Гине и Иис и гласят, что человек создан «из пульки земного». При этом следили использован весь опыт предыдущих миллиардов лет земного творения, итак гигантский архив данных по биосфере планеты, включая все микробы и бактерии, человек является последним, высшим звеном биосферы Земли.

Но и этого еще мало. Дело в том, что вытонная матрица человека не имеет поведенческих файлов, как вытонная матрица животных, ибо у человека, как существа разумного, поведение должно определять разум и воспитание, т.е. приобретенные науки. Это означает, что как минимум двух младенцев (мужского и женского пола) необходимо было отобрать у наименее зданных физических родителей, выкормить, воспитать их, научить необходимому минимуму науок и знаний для самостоятельной жизни. Более того, был об不可缺少ен контроль и защита первых людей довольно длительное время, пока увеличение естественным размножением до минимально необходимого количественного минимума не сделало бы первую попытку из-за случайного жертвенного фактора.

Действительно, с животными было гораздо проще, представьте, например из каждого-нибудь маленького инфекса последовательными проекциями вытонных матриц сначала вырастили конку. Затем, также дистанционно воздействия проекцией вытонной матрицы, получили более крупных котят - выросли рыси. От рыси выросли тигры, а там уже и до львов рукой подать. Выросли из помета тигрицы молодые львы и разбежались сначала в разные стороны, чтоб потом создать первый прайд. Ну, допустим, с первого раза не получилось - львята погибли или их просто съела ревнивая мать или отец. Ну и что? Ис беды - опыт можно повторить, тем более что усилий здесь много не нужно - молодые львята очень быстро начинают ходить, и сами находят пищу - все это задано в программах блоках поведения вытонной матрицы. С человеческим гораздо сложнее: он должен стать вместо лицем разума, носителем души. Подобный риск, как с животными, должен быть исключен ибо создание человека было итогом миллиардов лет изнестого труда, а пускать такое важное дело на самотек нельзя.

Представляю, что в условиях дикой природы в тропическом лесу появился крохотный новорожденный мальчик, а спустя несколько лет и девочка, любые отец и мать моментально поймут весь ужас ситуации: дети обречены. Разве может родитель-человек допустить это? А как мог поступить в такой ситуации Бог? Он породил своих Гениев детей и не мог их бросить на произвол судьбы - долго, очень долго он выхаживал, ходил из нежных маленьких детей, защищал их от дождя и зверей, поил, кормил их. Как заботливые отец и мать. Он первым показал будущему человечеству пример трепетной любви о своем потомстве. Он первым держал за ручки маленьких детей, когда те делали первые шаги, он первым учил их говорить и объяснял, что и как нужно делать. Он Первый Учитель детей на планете Земля. Он первым одобрил брак юных влюбленных и учил их ухаживать за своим потомством... Даже сейчас взрослому человеку трудно поверить в джунглих, а каково было им, первым? Необходимо очень много навыков и знаний, необходимых много труда и учиться - быть Богом был Первым Учителем и Наставником Человека. Он Отец.

Все это могла обеспечить только экспедиция на Землю Бога и его помощников в совместном с Землей физическом обличии (биосфера на основе теронда №157), с необходимыми ресурсами длительного пребывания на планете, гуманитарным, транспортным, приборным обеспечением для исследовательских работ по синтезу и имплантации вытонной матрицы человека. Для этой экспедиции были использованы возможности разумной инсемской цивилизации нашего пространства, подчиняющейся Богу. Физическое присутствие разумных людей другой планеты было необходимо, во-первых, для физического воздействия на материальные земные объекты и, во-вторых, для реального общения с новорожденными андроидами (а потом - и с людьми), их обучения и воспитания.

Арт. - Об этом прямо говорится в «Бытие», ибо в отличие от первых дней творения, когда «*Лук Божий посыпал над водами*», при сотворении человека Бог не посредственно как физический объект, реальное существо, приводил к человеку животных, учил земледелию: «*И said Господь Бог человеку (которого создал), и посыпал в саду Едемском, чтобы возделывать его и заботить его.*» («Бытие», гл.2 ст.15). Бог контролировал человека.

«Бытие» подтверждает, что Бог был не один: «*И сказал Господь Бог: вот, Adam стал как один из Нас...*», («Бытие», гл.3 ст.22); кроме того, подтверждается факт длительного пребывания соратников Бога в виде разумных существ, идентичных человеку. Вполне естественно, что соратники Бога контролировали этапы развития человеческой популяции сначала постоянно, а потом периодически помочь Бога - тоже люди, и им требуются замена и отдых. Длительность контрольной функции требовала присутствия нескольких экспедиций, сменивших одна другую.

«Бытие» рассказывает и о месте, где родилась эмиссия Гована. «И та
одна река родила Был рий в Едеме на источке, и привнесла в него чистоту, кому-
рого отдал Император Господь Бог, и кому некою деревку, принесенную им
там и заужине для пище, и дерево жизни покрестил руко, и дерево познания добра
и зла. На Едеме выходит река для орошения рая; и потом река делится
на четыре реки. Ихняя синяя: Фисхон: она обтекает всю землю Халлад, и ту же
золото, и золотую землю берущую; там босые и кавчук стоят. Ими одна
реки Писхон (Псон): она обтекает всю землю Кум. Ихня третья река
Хиджась (Лигр): она протекает пред Ассирином. Четвертая река Ги-
фратъ» (*Бытие*, гл.2 ст.8-14)

Корр.- Нет, это не Ближний Восток, никаких упоминаний о реках нет о районе, прилегающем к побережью Сиамского залива, там, где они находятся государство Таиланд. Река, из которой вытекают четыре реки, это река Менам-Чад-Прая и ее речная дельта в прибрежном районе Сиамского залива. Здесь она была раньше, когда уровень океана был значительно ниже из-за льдов Северной ледниковой шапки.



Рис. 52. Карта района Таиланда у Сиамского залива - место создания первых человека. Залив

Лит. - Помимо всего прочего, в этом районе имеются месторождения и скважине нефти, добываемой скважиной, скважиной, маркированной, четырехугольной руды, сурьмы, флюорита, барита, драгоценных камней (в том числе и оникса), природного газа, нефти. Геологическая структура района предполагает наличие как древних разломов материковой плиты, так и юношеских образований структур - ловушек для нефти и газа. Как правило, такие разломы богаты радиоактивными элементами и характерным наличием и трихах породах небольших количеств турмалинов. А флюориты имеют приличные радиоактивные элементы и ураны - таким образом, для обеспечения работ по синтезу витальной матрицы и физического тела человека подручные были почти вся таблица элементов Менделеева (особенно важно, как выяснилось далее, наличие халькоконита) и повышенный радиационный фон местности, характерный для месторождений урановых руд или его примесей.

Корр. - Энергия ионизирующего излучения радиоактивных элементов необходима при синтезе рибонуклеиновых кислот как средство обеспечения невозможности мутаций - мы могли генерировать любой спектр излучений, но нужно иметь именно тот спектр, который характерен для ископаемого гигиа земной коры.

В «Бытии» не случайно упомянуты блодах и камень оникс: они были нужны для создания человека. Блодах - это древнее название горного вожка или опокерита, а оникс является не чем иным, как ленточно-полосатой раковинностью шлака, имеющего микроволокнистое строение, возникающее при остывании расплава горных пород с катализитическим воздействием турмалинов. Содержание в породах данной местности даже незначительных количества элемента № 157 является юношеским для синтеза живой земной материи, т.е. речь идет именно о земной «дереве жизни».

С другой стороны, «дерево жизни» Земли может представлять из себя аппаратуру, содержащую всю информацию по биосфере планеты и, поскольку Бог и Его соратники являются специалистами по созданию биологических структур, эта аппаратура действительно может быть создана в виде дерева из вечной материи.

Выражение «дерево познания» не следует понимать однобоко: во-первых, это действительно подтверждает наличие у Бога мощного информационного терминала и приборов для выполнения научных работ по синтезу и проектированию витальной матрицы человека; во-вторых, это прямое воздействие на разум человека передачей знаний - «...дерево познания добра и зла ...дает знание».

Бог создал человеку физическое тело. Физическое тело человека достаточно хорошо изучено медициной, и курс «Анатомия человека» подробно исследуют студенты медицинских учебных заведений и, менее подробно, практически все люди в пределах школьного курса. Такие знания просто необходимы любому цивилизованному и образованному человеку как показатель элементарной культуры, как способность знать себя и уметь при случае оказать помощь ближнему. Об этом говорить не будем, здесь и так много известно. Поговорим о другом. К сожалению, человек не совсем правильно понимает и оценивает роль и назначение некоторых органов и работу систем управления человеческого тела. Давайте попробуем разобраться с помощью Высших.

Корр. - Главное отличие человека разумного от любого другого высшего животного в том, что человек имеет душу, делающую его разумным. Душа является симбионтом человеческого тела и может к нему подключаться. Следовательно, у человека должен быть орган, выполняющий функцию подключения души. Этую специальную функцию вместинца души стали выполнить ребра человека.



Рис. 9.1. Физическое тело человека

У позвоночных животных, рыб, птиц и пр. тоже есть ребра, но там они гораздо более приспособлены и выполняют только прямые функции костного скелета грудной клетки. Ребра человека выполняют двойственную функцию: помимо очевидной - костного скелета грудной клетки - они обеспечивают еще очень важное свойство, благодаря которой человек способен быть разумным существом, – не зря в «бытие» ребро и упоминается.

Внешняя информация, поступающая от органов зрения, осязания, обоняния и др., требует анализа для принятия решения и выработки алгоритма поведения человека, выполненного телом человека преобразуется в излучение и передается по лучевому каналу двусторонней связи на душу человека. Передача осуществляется с помощью специального приемопередающего устройства, в котором *ребра человека являются антенным модулем шина «волновой канал» для подключения разума человека - души, и обмениваются информацией с ней сначала в виде антенногого излучения ребер на частоте кадмия ("Cd"), преобразуемого самой душой в микроволновый (спиральный) сигнал.*

Ант. – А можно ли давать информацию по кадмевой частоте? Зная ее, можно создать оружие, которое лишит человека разума...

Корр. – Можно. Главная особенность кадмия – в его способности хорошо проводить и размывать свет.

Кадмий (латинское Садмий). Cd, химический элемент V группы Периодической системы, атомный номер 48, атомная масса 112,41. Названы от греческого кадмииа – змеиного суда. Серебристый металлический сплав с блестящим отливом, мягкий, плотность 8,65 г/см³, температура плавления 321,1°C. Добывают при термике руд Zn, Pb и Cd. Применяют для катализации, в мозговых лактугутах, ядерной энергетики (регулирующие стержни реакторов), для получения пигментов, входит в состав легководных и других сплавов. Сульфиды, оксиды и теллуриды кадмия – полуупористые материалы. Многие соединения кадмия ядовиты.

О кадмиии. Корр. уверенно и спокойно говорит о неведомых нам свойствах кадмия. Появляется, что люди действительно многое не знают и используют кадмий, не задумываясь о механизме действия его свойств. Почему он способен поглощать нейтроны? В чём механизм действия? Куда движутся нейтроны? быть может, в Сарко побористости? Вряд ли... В Многовой пространности? Как это происходит? Я не знаю, отчего...

О ребрах. Я спрашивал, чтобы не было ошибки в термине, подал факсимись из гравюры по античным устройствам со скандалами и их антиконами. Из всего многообразия антик Корр. уверенно выбрали скандал «железной хватки» и подтвердили приведенные подтверждения для конкретной схемы античного устройства. Ошибки здесь нет!

Картины античности



Рис. 54. Схема работы «животной линии»

пружинами. С другой стороны, алюминий не звонит. Вы не сможете ощутить такие скелетные изменения на коже.

Во-первых, потому, что форма, расположение скелета грудной клетки наиболее подходит для конструктивного решения антенной решетки, когда внутри тела человека, близи главных первичных стволов спинного мозга и по оптической оси скелетных контуров витоиного тела необходимо устанавливать по вертикали тела человека направляемый дугой витоиного гребешка.

Во-вторых, потому, что ребра, выполняя свою функцию по защите органов и легких, сами по себе достаточно прочны и дополнительную защищают мышечной тканью и кожными покровами;

В-третьих, система излучающих элементов – ребер – многократно тщательно проработана, и даже при поломке и потере нескольких ребер продолжают функционировать – ребер-то у человека двенадцать пар;

В-четвертых, ребра уже выполняют функцию сплеты, поэтому применение их «по совместительству» в антенных позволяет решить проблему подключения души без создания новых органов. Просто и логично.

Для создания такого устройства потребовалось применить нестандартные решения – создать вокруг ребер человека электрополимеризацию, то есть остального организма оболочку, в составе которой был использован соккерит. Озокерит (горный воск) – представляет собой природный нефтяной битум, состоящий из группы углеводородов парафинового ряда, желтого или бурого цвета; в смеси с другими веществами употребляется для прошивки засекречивающих обмоток, а также применяется в дагестанской красочной, парфюмерной промышленности и медицине.

Парафины человеку не чужды и биологически совместимы, что позволило использовать их в организме человека в соответствии с ранее обозначенными принципами синтеза жизни на планете. В витоиную матрицу человека был имплантирован программный файл синтеза соккерита – посланник ранес, на животных, технология его синтеза не отработывалась Богу и потребовала изъять ребро. У первого человека необходимо было проверить результаты развития организма по новой программе:

во-первых, реализацию заложенной программы синтеза озокерита и измерить фактические параметры активного элемента антенной решетки, включая величину сопротивления полученной озокеритовой изоляции;

во-вторых, замерить фактически полученные частотные характеристики приемопередатчика для дальнейшего «тиражирования» людей.

«И навел Господь Бог на человека краткий сон; и, когда он уснул, извлечено из ребер его, и закрыл то место плотью. И снял Господь Бог из ребер китого у человека, житу, и привел ее к человеку. И сказал человек: вот, эта kostь от костей моих и плоть от плоти моей; она будет называться же мною, ибо взята от мужа (своего).» («Бытие», гл.2 ст.21-23)

Женщина была оперирована только после полного исцеления мужчины.

Авт. - Фактически здесь описан первый случай хирургической операции на человеке с использованием наркоза, которую проводил сам Господь Бог в 310 тысяч лет до знаменитого Николая Ильинича Пирогова, который первым из людей провел хирургическую операцию человеку под наркозом.

Корр. - Очень важны именно параметры подключения души по величине канала, ибо в случае несовпадения частотных характеристик исчезновения великого канала ребер у потомства человека станет невозможным передачение души, разума, т.е. ребенок останется на уровне животного, или же называют в таких случаях людей - добилем (блажнь Даука).

А болезнь Даука сегодня люди уже научились диагностировать, у людей при внутреннем развитии, осталось сделать всего один шаг - научиться технологии коррекции витонной матрицы плода воздействием на матрическим матрицы элемента №157, ибо причина именно в ошибке программного файла матрицы, раздел витонного излучателя ребер. Достаточно 3-часового корректирующего воздействия элементом №157, и ребенок рождается здоровым. Правда, конкретные параметры излучателя и коды настройки есть только у Бога-Создателя...

Частота атомов кадмия используется потому, что этот металл является хорошим полупроводниковым производителем волнистой энергии, волна эта энергию Сердце пространства. Нарушение баланса кадмия в организме как одного из микрэлементов приводит к нарушениям в работе великого канала и, следовательно, к невозможности правильного функционирования разумного тела (души) - люди называют это сумасшествием, злобыми - умаличенными. Количество неизлечимых пациентов психобольниц может значительно уменьшиться, если медицинская индустрия всерьез займется изучением баланса солей кадмия в организме человека, работы и функционирования соответствующих желез, гормонального аппарата и ионном лекарственных средств на основе кадмия.

Так уже исторически сложилось, что с уничтожением средневековой Европы алхимией и химическими веществами стали искать панцию от всех бед и болезней человека. Никто не отрицает важности этой работы, но дело в том, что европейской медициной лечится только физическое тело, и, зачастую, не причины болезни, а только ее внешние проявления. Причины бывают чисто болезней, особенно наследственных, необходимо искать в витонном теле человека, без изучения которого невозможно понять суть человека.

Корр. - Почему «тело»? Потому, что оно также материально, как и физическое тело человека, и точно повторяет все размеры физического тела, но состоит из структур элементной базы Желтого пространства, невидимого человеку. Витонное тело начинает свое развитие с единой единственной «клетки» - витонной матрицы. Оплодотворенная половая яйцеклетка имеет полный набор хромосом будущего организма и только что синтезированную из витонных матриц мужской и женской яйцеклеток витонную матрицу нового организма. Новая витонная матрица представляет собой полный комплекс программного обеспечения в витонной форме наследственности, развития и роста будущего организма. Ее смкость максимальна, а смкость матриц яйцеклеток, когда организм вырастет, несколько меньше.

Витонное тело растет и развивается параллельно физическому телу. Сличие лишь в том, что если основой физического тела являются атомы, молекулы, объединенные в белки, зиры, углеводы, нуклеиновые кислоты и прочее, известное и неизвестное людям; то основой витонного тела является витонная матрица - слепок двойной спирали нуклеиновой кислоты, что вкупеность витонов, создающих витонное поле и имеющих наследственность программных файлов наследственности физического организма. По мере роста организма по программе витонной матрицы вокруг каждого синтезированного организмом и его клетками живого объекта, будь это индивидуальная клетка или орган, красное кровяное тельце и т.п., создается новое витонное поле. Эти новые витонные образования образуются одновременно с физическими новообразованиями и, пока организм жив, неотделимы от них. Витоны для формирования новых структур получают организмы

из витонного поля планеты и Вселенной. Витонные структуры живого организма с его ростом образуют новую совокупность - витонное тело, достигающее у высших животных полноты функций в моменту зрелости организма.

Если физическое тело, образно выражаясь, является как бы «механической структурой» живого организма, то **витонное тело есть система управления жизнедеятельностью и энергообменом физического тела**.

По мере роста и развития физического тела происходит образование новых клеток и синтез РНК и ДНК. Именно при этом синтезе на ядерную конформацию пуклевидных кислот происходит и конформация их витонных матриц, причем витоны поставляются из окружающей среды витонным полем планеты и Вселенной - происходит как бы размножение витонных структур, создающих собственную совокупность. Данная совокупность состоит из витонных структур различных клеток организма и имеющих соответственно отличия данных структур в соответствии с назначением конкретных клеток.

Совокупность витонных матриц клеток физического тела составляет ядро витонного тела - его базу, которая полностью повторяет линейные параметры и форму физического тела. Базу витонного тела можно сравнить с базой платой нейрокомпьютера: она состоит из множества элементов - первичных ячеек, каждая из которых обладает памятью и способна работать как единое целое при объединении в сеть. По мере роста организма происходит совершенствование системы управления, например, маленький ребёнок воспринимает мир как плоскую цветную картинку, однажды развернутую на объект и его изображение. Только к шести годам происходит качеств-



Рис. 55. Витонное тело человека

Поним. жит. Уникальной способностью выделяется излучение витонного тела как золотистые лучи и спирале - обладают некоторыми людьми - на Земле из паранорма. Они говорят, что видят чуду-

вспышки сканеров в космосе, и мир активного человека становится трехмерным - системы управления находят контакт с реальным и получают новую возможностями. Быстро развиваются системы управления человека, если оно как тело, достигает только краяности.

Полным программным комплексом организма располагают только информационные ядра из полных клеток - именно на них и на полных организмах возможна осуществляемость воспроизведения вида. Остальные клетки тоже могут передавать практическую всей информацией об организме, но программных файлов воспроизведения в них нет, как нет и временного блока программы развития организма. Каждая юстика организма располагает активными файлами программного обеспечения, в части, ее текущейся, и спаренные ими файлами по остальным клеткам. Это означает, что клетки подчиняются желанию, например, пищут, как вырабатывать инсулин, а юстики гипоталамической железы - под, но те и другие обязаны знать весь организм, чтобы иметь подобие «телефонной книги», в которой одни номера постоянно повторяются, а остальные - в случае необходимости. Следовательно, невозможно сделать вывод: полноценное воспроизведение высших существ возможно только естественным путем, а любой другой путь, порочен.

Авт. - При клоонировании овчины Модли земные специалисты по генной инженерии забыли (а, точнее, не видели, что творят) несколько программных блоков витонной матрицы, в том числе временной - вот и стремительно стареет несчастное животное. Действительно, в природе все оптимизировано, ничего лишнего не бывает - так же программы файлы помимо ядер дублировать, скажем, в клетках костей или мышц? Оказывается, такие файлы в ядрах других типов организма, может начаться спонтанное деление этих ядер, образование опухоли и гибель организма.

Корр. - Прекрасно известно, что при попытке сделать «пиратские» копии программ компьютеров теряется часть файлов и некоторые опции не работают - «пиратские» программы некорректны. Люди сами же изобрели авторское право и должны понимать, как можно «пиратить» попыткой «обратить» клоонировать живые организмы без разрешения Автора - Творца.

Авт. - Так какой же информационной емкости должно достичь программное обеспечение витонной матрицы человека? Раньше вы уже приводили некоторые цифры по дельфину иorangutanu: витонная матрица каждого млекопитающего, дельфина, содержит 10^{23} байт (сто тысяч гигабайт) информации, а наземного млекопитающего - orangutana, уже 10^{19} байт (шесть миллиардов гигабайт) информации.

Корр. - **Витонная матрица человека - 10^{23} байт информации.**

Авт. - Поневоле напрашивается вопрос: а сколько в это можно уложиться? Если миллиард лет в компьютер вводить информацию, то следственно это составит по 275 тысяч 972,6 гигабайт! Так по силам ли это человеку?

Бог - Псайбонг - непреложную истину, скрывающую в сущности это невозможно, ибо чудес не бывает даже у фокусников, а Бог-Создатель - это превозможное Радужный и Гениальный Ученый, который руководит тысячесетном контингентом - целой Цивилизацией своих сподвижников (люди их называют инженерами), состоящих на исчислении более мощных системах обработки информации, чем располагает сейчас человек, такие программы. А программы созданы для каждой буковки, момента, динамики, птицы, собаки.

Емкость программного обеспечения витального тела неизвестно выше, состоит из совокупности программ витальных матриц каждой витальной, объединенных в блоки по принадлежности. Соединение блоков системы как параллельнос., так и последовательнос., в соответствии с алгоритмом логической схемы обеспечения жизнедеятельности физического тела. Емкость систем **непостоянна по времени - изменяется в зависимости от развития, возраста человека, размеров его тела и является величиной строго индивидуальной для каждого человека.**

Совокупность первичных чисец витального тела обединяется в одно целое патонными контурами управления. Управляющие витальные контуры, подобно синим контурам магнитного поля, идут сквозь тело человека. Контуры имеют полярность, их силовые линии замкнуты вне человеческого тела, в прилегающем пространстве; по форме контуры имеют подобие эллипса. Управляющих витальных контуров у всех живущих диких (большинство контуры), а у человека их 4 (четыре):

- для малых верхних с противоположной полярностью - силовые линии малого контура, в теле с правой стороны идут вниз, - с левой - вверх,
- два больших с противоположной полярностью - силовые линии контура, в теле с правой стороны идут вниз, - с левой - вверх.

Малый и большой контуры одной стороны тела относительно друг друга - в правой или левой стороне, имеют одинаковую полярность. Противоположными являются полярности контуров правой и левой сторон относительно сторон тела. Витальное тело в целом имеет положительную полярность в районе головы, отрицательную - в районе ног.

Большие контуры витального тела человека охватывают整个 человека, имеют основные выходы силовых линий из тела человека на ступнях ног и, оканчиваются кору головного мозга, из головы.

Малые контуры витального тела человека охватывают внутренние органы, грудную клетку, шею, руки, голову и имеют основные выходы силовых линий из тела человека во кистях рук, плечах и ушах. Наличие малых витальных контуров свойственно только человеку, больше ни у одного существа на планете их нет, ибо у всех живых существ только два больших контура. Малые контуры человеческого тела отвечают за работу и энергетику антиципирующих модулях ребер - кильевого края для поддержания дыхания.

Биотические контуры тела человека имеют двойственную функцию – как элемент информационного канала цитонной системы управления физического тела и как элемент приемного датчика контура энергетической системы человека для получения энергии от внешних выстоящих полей. Оба режима работают одновременно, но в разной пропорции: когда человек спит, думает, думает, мыслит – основной поток энергии расходуется на обеспечение этих процессов; когда же человек спит, основной поток энергии идет в запас, на восстановление сил и аккумулирование энергии синтезом АТФ.

Информация, поступающая на чувствительные контуры цитонного и их неразумного существа – животного, проходит обработку в цитонной форме структурами управления цитонного тела. Объемы обрабатываемой информации и скорость обработки программными файлами цитонного тела неизмеримо больше, чем что-либо подобное в электронной форме. – Информационная емкость цитона в 100 тысяч раз больше, чем у электрона, а скорость цитонного поля в 4 раза превышает скорость света. Обработанная информация в виде сигнала возвращается обратно на физическое тело, управление которого люди называют рефлексами – безусловными и условными.

Безусловные рефлексы вырабатываются «жесткими» программными файлами – они обеспечивают такие функции, как, например, работа сердца и легких, внутренних органов, синтез гормонов, реакция мышц на ожог, неявление чувства жажды и голода, и т.д., т.е. отвечают за функционирование систем жизнеобеспечения живого организма.

Условные рефлексы вырабатываются «гъестичными» программными «поведенческими» файлами, имеющими способность анализа высших условий и принятия решения по принципам мышления, – их можно называть примитивным разумом животного. Да, именно разумом, а не «условным рефлексом», как это пытался доказать небезызвестный мучитель животных собак («естественник-пытатель»!) – академик И.П. Павлов. И чем больше программируемых файлов цитонной матрицы, тем разумнее и выше животное она способна любить, рожноковать, обижаться, хитрить, плясать, радоваться, плакать, грустить; люди за верность и преданность ставят собаке памятники – разве такое поведение животных можно назвать инстинктивным?

Эта структура программного обеспечения способна создавать новые поведенческие реакции, новые инстинкты и приспособливать живое существо к изменению условий среды. Они обеспечивают поведение живого существа во внешней среде, науки в охоте и добывании пищи, расположение других организмов земли, осязания, слуха, обоняния, обеспечение безопасности и защиты животного от нападения и гетерируют защитные реакции – прогрессивное поведение животного. Этот принцип построения нервной системы, имеющей перечисленные выше признаки и элементы, разработан и опробован на всех высших живых существах Земли.

В отличие от этого, у человека построенные системы управления более сложные. У него, как и у животного, безусловные рефлексы тарабатываются «программами» - программными файлами - отвечающими функционированием систем жизнеобеспечения живого организма; человек называет это подсознательными реакциями, ибо дыхание, работа сердца и все функции организма выполняются автоматически. Программного обеспечения «псеводинамических» файлов у человека (если не считать типы, как хватательный рефлекс новорожденного, подобное влечениe) практически нет.

Пока человек жив, его витальное тело всегда сохраняет свою целостность, даже тогда, когда потеряна конечность или орган. Например, физические руки или ноги нет, они ампутированы, но витальная рука или нога остаются на своем месте - они сохраняются системой управления, так как функционирующие системы затрудняю без отсутствующего элемента, как затруднено функционирование программы компьютера при отсутствии ее части. Этими обясняются так называемые «phantomные боли» и другие факты проявления воздействия отсутствующей конечности. Файлы программ регистрации интегрических конечностей и органов у высших животных и человека отсутствуют. Они есть только у низших организмов и животных, например, у водяной гидры и ящерицы. В случае с высшими животными наличие таких программ вступает в противоречие с принципами естественного отбора.

Итак, физическое тело является живым, если функционирует витальное тело. Представьте, что на заводе выключили рубильник и все станки остановились, т.е. ничего больше не движется, не работает и не производится. Аналогично и с живым физическим телом: если витальное тело по каким-то причинам перестало функционировать, а потом и вовсе разрушилось, - наступает смерть биообъекта. Вот в чем различия между куском мяса в живом животном и тем же куском мяса животного, который вы купили на рынке, - один кусок является то же самое органическое вещество: белки, жиры, углеводы, но это уже принципиально другое - это просто мертвый организм, который уже никогда не будет живой, ибо нет витального тела.

И последнее, что сегодня можно сказать о витальном теле человека: уникальность витальной структуры составляет 9 (девять) дней после физической смерти человека при нормальных условиях. Через это время она экзотермично распадается с плавным излучением энергии во времени, и информацию витальных структур тела человека восстановить по останкам будет уже невозможно. Витальная информация может сохраняться в клетках только при полном прекращении биологических процессов при глубокой заморозке или при сохранении биообъекта в режиме «стяжки» в соответствующих условиях температуры, вибрации, газовой среде в витальном виде более высокой плотности.

Глава 3. Природа нервных импульсов

Корр. – Представьте себе живую клетку организма: она не такая, как это видно в микроскопе, а сложная объемная структура, напоминающая многоэтажное производственное помещение фабрику, в которой есть «комнаты», какие-то трубочки, как горизонтальные и вертикальные переходы. В каждой «комнате» работают многочисленные механизмы: ядро, мембранные, эндоплазматиче-
кии сети, лисосомы, митохондрии, аппараты Гольджи и многое другое. Но эти «механизмы» согласованно работают, к ним поступают по трубочкам питательные вещества, из которых вырабатываются жиры, белок, углеводы – словом, все необходимое для жизнедеятельности организма. Все это можно ходимо построить, и всем этим сложным хозяйством управляет – организм себя строит сам по заложенной в матрице программе строительства и жизнедеятельности физического и материнского тела, а управление строительством и работой готового «здания» происходит одновременно.



Рис. 3.1. Живая клетка.

Как отдельные цеха, фабрики, заводы объединяются в крупные производственные регионы, так и клетки организма объединяются в различные органы: легкие, мышцы, транспортные системы – кровеносные и лимфатические сосуды и т.д., – выполняющие каждый свою жизненно необходимую для организма функцию. Работу каждого

когда и каждого органа на протяжении всей жизни постоянно контролирует витонные управляющие структуры или нейропроцессор, который выполняет 2 функции:

- воспроизводит энергетику «механизмам» клетки;
- вырабатывает управляющие импульсы когда, где и что сделать.

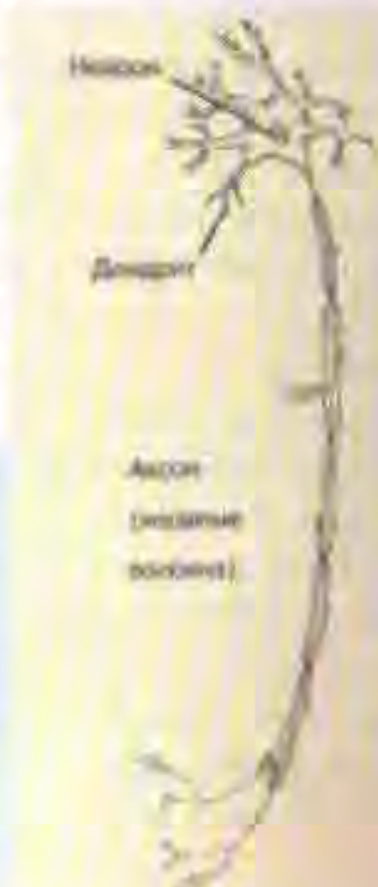
Воздействие витонного тела, или нейропроцессора на физическое тело человека осуществляется через его нервную систему, как и сбор нейропроцессором информации о теле и окружающей его среде. У человека имеется нервная система, состоящая из головного и спинного мозга, нейронов, меридианов волокон и окончаний – аксонов, дендритов, рецепторов. Нервная система человека является одной из важнейших систем жизнеобеспечения физического тела. Но каков механизм передачи первых импульсов?

При непосредственном воздействии на элементы тела человека есть органы, будь то просто прикосновение к коже или воздействие фотонов видимого света на сетчатку глаза, молекул вещества на органы обоняния, происходит изменение энергетического потенциала мембраны живой клетки организма, т.е. клетка реагирует на воздействие, меняя электрический потенциал своей мембранны. Суммарная величина электрического потенциала прямо пропорциональна величине воздействия и, следовательно, количество клеток, испытывающих такое воздействие, это очевидно и просто. Разница между легким прикосновением и краем рукоятки, слабым светом ночью и ярким солнечным днем, когда от света режут глаза, все прекрасно понимают.

Существующая общепризнанная теория гласит, что изменение электрического потенциала меняет химические связи белковых молекул нервных окончаний, возникает слабый электрический ток, который и передает нервный импульс по волокнам из нейронов извилины головного мозга, т.е. в основе сердца-биоэлектрический импульс.

Правы. Нейрон (от греческого *neuron* - нить) – нервная клетка, состоящая из тела и отходящих от него отростков – относительно коротких дендритов и длинного аксона – основной структурной и функциональной единицы нервной системы. Нейроны проходят нервные импульсы от рецепторов в центральную нервную систему (чувствительные нейроны), от центральной нервной системы в двигательные органы (двигательные нейроны), связывают между собой несколько других нервных клеток (интегративные нейроны). Взаимодействуют нейроны между собой и клетками исполнительных органов через синапсы. У человека число нейронов 10^{11} , у человека $- более 10^9$.

На рисунке изображены аксон и афферентные терминалы нейрона.



В подтверждение теории «химизма» передачи первых импульсов студенты медицинских учебных заведений добросовестно демонстрируют боязнь движущихся отрезанных пальцев в ящике - пальцы дрожат сокращаются. Вроде бы теория верна... но подумайте, почему не происходит такого бурного реагирования живой ткани, живого организма на электромагнитный импульс (ЭМИ) при ядерном взрыве?

Распространяясь во все стороны от центра ядерного взрыва, мощный поток электронов способен нанести много бед, ибо по законам физики при пересечении потоком электронов проводника в последнем индуцируется электродвижущая сила (ЭДС) и возникает электрический ток. Даже при относительно слабом (в килоградусах) тротиловом эквиваленте ядерного взрыва возникают такие мощные токи, что не выдерживает электропроводка и могут взорвать любые электроприборы, связи, электрические машины и электронные устройства. Осознание такой опасности Соединенными Штатами и Советским Союзом после проведения ядерных испытаний американского оружия в космическом пространстве над Северной Америкой и советского над полигоном в Семипалатинске привело к быстрой разработке и подписанию Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в космосе, к началу первых ворон о запрещении испытаний этого оружия в трех средах.

А что случилось? Прямо от одиночно-единственного космического взрыва Америка потеряла несколько спутников, энергоснабжение и связь на значительном районе своей территории. У русских последствия были намного слабее: они взорвали свои бомбы над бесподобной территорией, где не было такого количества энергосистем. Но угрозу те и другие быстро поняли и сделали принципиальные шаги в безопасности человечества.

Если в основе передачи первых импульсов лежали бы слабые электромагнитные поля и столь же слабые электронные поля, то при воздействии ЭМИ ядерного взрыва в проводнике, а таковым является человеческое тело, возникли бы мощный электрический ток. Величину его легко рассчитать известным формулам физики, зная исходные данные человеческого тела: габаритные размеры, площадь сечения, удельные и полюс электрической сопротивимости тела, а также параметры электрического потока ЭМИ. Нетрудно понять, что никакой человек не выжил бы - полностью разрушенный оказалась бы нервная система, а при высокой мощности ЭМИ человек просто сгорел бы, даже находясь в укрытии от иных поражающих факторов ядерного взрыва. Но этого не происходит.

В действительности имеет место поражение кожных покровов от термического излучения, скожи от альфа- и бета-частиц (мы рассматриваем только лучевое воздействие взрыва, игнорируя подробности механического). Нарушение кроветворной способности костного мозга при радиационном излучении вызвано появлением нежеспособных мутаций красных кро-

жно, теплее, а следовательно, белокровием, приводящим к смерти организма из-за кислородного голодания тканей тела. Это происходит из-за наличия высокой ионизации его ионизационным и гамма-излучением, вызванных этим выпущением смеси звуков зарядов свободных радиацион и скопрений молекулярных соединений при синтезе нуклеиновых кислот.

Все эти неприятности, происходящие именно на электронном уровне, достаточно хорошо вам изучены и известно, что практическое воздействие всех перечисленных факторов на нервную систему на несколько порядков слабее, чем предполагают формулы физики для электронных приборов и полей. Ведь если бы первичная система человека была построена по электронной схеме, то для него смертельно опасным было бы находиться около работающих электрогенераторов, радиостанций, т.е. в зонах сильных электромагнитных полей, которые человек мог бы реально и физически опущать, как это делает, например, маленькая рыбка - нильский сомик.

Но кроме, понимая это, официальная медицинская наука стыдливо обходит суть вопроса, поскольку говорит, что десоны передают сигнал от дендритов из нейронов, не уточняя, какой сигнал и как передается. Попытки принести этому процессу химическую природу тоже несостоятельны: в основе химических реакций лежат электронные σ -связи (сигма связи) и π -связи (пин-связи), т.е. те же свойства электронных оболочек атомов. Следовательно, в первичной системе человека использованы иные физические принципы, не связанные со всемобщим использованием электрона. Какие?

В первичной системе физического тела животных и человека используется принцип разделения волновых полей тела и системы управления им по основе поля - элементарным частицам. В материи тела используется электрон и его поле, а в системе управления - витон и его поле. Поймите, это очень просто - если есть волновое поле, должна быть частица, его формирующая. Есть электромагнитное поле - есть электрон; есть биополе живого организма - должна быть частица, его образующая - витон. Передача сигналов с использованием витона в качестве основного носителя энергетического и информационного полей позволяет иметь высокую помехоустойчивость и, следовательно, надежность системы управления.

Подобный принцип давно используется людьми: вспомните ваши фабрики и заводы на заре технического развития. Для передачи энергии использовались громоздкие механические трансмиссии, а для дистанционного управления - механические передачи, рычаги и тросики. Удобно было? Одно мешало другому. А как только пристали для передачи энергии и управления станками электричество и электронные приборы, работа фабрик стала эффективней и надежней. Так и в живом организме: одно не может работать другому, но необходимо иметь возможность подключения одного к другому.

Электрон и витон прекрасно выполняют эти требования: они приращают к элементарным частичкам радиации, пространства, сложнейшие один другому менять не могут, но присутствуют вместе в электронных оболочках тороидов и фосфора, обладают прямой взаимодействию, причем взаимодействие спутником не ядра, а электрона. Фосфор имеет на внешних орбитах электронных оболочек пять свободных витонов - лептонов с нулевым зарядом. Витоны подчиняются тем же законам волновой теории, что и электроны. Витоны фосфора, находясь на орбитах вокруг его электрической оболочки из себя, - в атоме фосфора происходит информационный обмен «электрон - витон», т.е. имеет место преобразование электронного импульса в витонный и наоборот. Это свойство фосфора еще называют «фосфорный мостик», т.е. мостик жизни от искнового к живому. Без фосфора развитие нервной системы было бы невозможным.

Преобразование сигналов в нервной системе происходит следующим образом: при изменении электрического потенциала клетки нервной оконечности (рецепторы) от внешнего воздействия на нее, меняется положение электрических оболочек атомов фосфора, находящихся в составе нейровых соединений живой ткани рецептора - имеет место первичный электронный импульс, симметрично которому в тех же атомах фосфора нервной ткани генерируется витонный импульс.

Именно витоны атомов фосфора, которого особенно много в клетках нервной ткани, создают основу для формирования канала витонной проводимости и реально существующий витон-электронный проводник. Изменение параметров витонного поля - напряжения, сопротивления, сдвиг витонного тока (подобно электрическому или фотокатальному полю) - и это выполняет функцию передачи сигнала в нервной системе живых существ.

Витонный сигнал имеет два пути: первый - по нервным волокнам на нейроны соответствующего участка коры головного мозга; второй - т.е.нос сигналов в лучевой форме по витонному контуру на те же нейроны коры головного мозга. Иными словами, реализован принцип дублирования канала передачи сигналов управляющей системы. Витонное поле не подвержено заметному воздействию электрических полей и ЭМИ. Нарушением работы системы в этом случае будут лишь повреждения ее отдельных элементов, например, эффект от обрыва нервного волокна будет аналогичен обрыву провода в электрической схеме.

Универсальным мостом такой системы с использованием первичного электронного импульса, преобразуемого в витонный, следует отнести то, что он может и имеет место эффект переключения электрическим током при прямом контакте живого организма с проводником достаточно высокого напряжения, т.е. инициатором сильного (или даже разрушающего) сигнала живущей

именемные потенциалы мембранные идет не от обонятия (факторов), когда посыпают яйца сама мембрана, а когда яйца (или весь организм) испытывают механическим контактом с проводником включаются в электрическую цепь международного источника электрического тока. Но лучше еще не предумали.

Итак, все сигналы периферийной нервной системы собираются в головном мозге, где особенно много нейронов, и от них же управляемые команды по логике систем обратной связи поступают обратно на окончательные элементы периферийной системы, а от них на органы. Но где происходит обработка поступающей информации по функции «быстрой» памяти, ее запоминание и «архивирование» в длительной памяти? Нейрон — только передающее устройство, обрабатывать, а тем более хранить информацию он не может. Так в чем же дело?

Головной мозг человека не «анестезище разума», а всего лишь интенко-коммутирующее устройство передачи информации в аналоговой форме, получаемой физическим телом, на чувствительные контуры витонного тела. Нейрон является приемно-излучающей ячейкой антенной решетки, коею, по сути, и называется кора головного мозга. Именно нейрон способен преобразовывать информациюное излучение витонного поля в аналогово-электронный сигнал нервной системы. Именно «антенельным разъемом» перехода «излучение-ток» интенко-коммутирующего устройства является кора головного мозга, а не что-либо иное.

Коэффициент отнесения площади коры относительно объема головного мозга прямо пропорционален степени информационной смокости витонной матрицы и, следовательно, операционной способности нейрокомпьютера.

Именно у человека, и только у человека, из всех живых организмов самые максимальные операционные способности витонного нейрокомпьютера. Не может орангутан илиimpanes выполнить сложные, присущие человеку движения пальцев рук не могут они собрать, например, часовой механизм. Не может этого сделать и ребенок: нейрокомпьютер еще не вырос до оптимального размера. Это смокст только крохотий — у крохотого человека: наилучшая система управления, какой бывает не у кого на Земле.



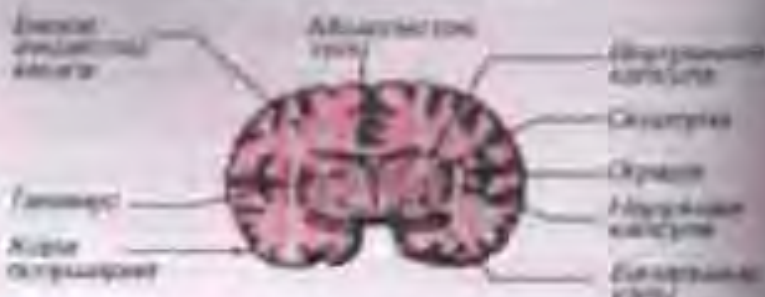
Рис. 58. Мозг человека — машинация центрального нервного аппарата

Сагиттальный разрез

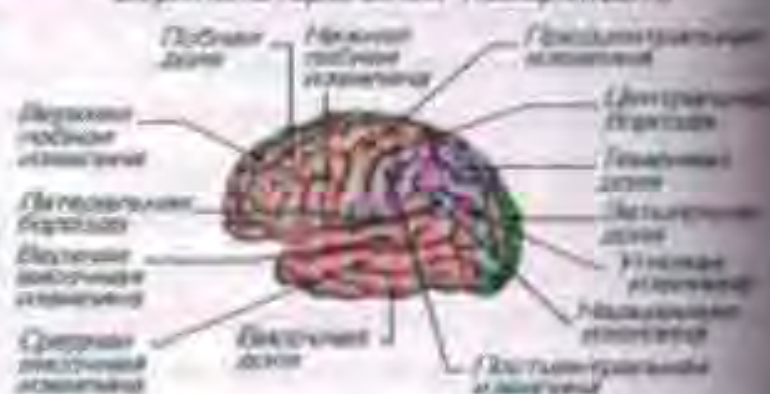


Рис. 99. Сагиттальное ложемент мозга

Фронтальный разрез



Верхнечетвертичный полушарий мозга



находится в [главе «Неврология»](#)

Как и надлежит «штепсельному розетке», кора головного мозга имеет ярко выраженные участки, отвечающие за выход и передачу информации от конкретных органов. Именно эти участки научились определять исследователи, исправильно полагая, что из них происходит обработка и находящиеся информации. Нет, это только конкретные «зоны чувствительности» информационных каналов. Именно при поражении этих участков может происходить отключение целых систем организма, стоя гибель. Вот почему именно кора головного мозга имеет максимальную степень физической защиты — ее окружает плотная костная ткань черепа.

Именно по своей функции двигательного устройства кора головного мозга находится в голове, а не где-либо: только симметрично оси головы на концах контуров в зоне их максимальной лучевой плотности.

Подобную функцию присоверхдающей антенного устройства (таким образом приемного устройства) выполняет и сетчатка глаза, состоящая из «палочек» и «клеточек». Да, глаза — это антенный модуль организма, предназначенный для получения внешней информации в диапазоне частот видимого света. И этот модуль имеет обратимость по функции сигнала. «Палочки» и «клеточки» различаются только по рабочей частоте сигнала т.е. по длине волн видимого человеку света, а суть и принцип работы не одинаковы. Оптическая система глаза фокусирует на сетчатку изображение. Далее энергия квантов света преобразуется элементарной ячейкой антенной системы, «палочкой» или «клеточкой», в витоно-электронный сигнал, передаваемый зрителем первом коре головного мозга. Данный способ преобразования нейроном сигнала в лучевой вам уже известен.

Но у фотонной антенны, у глаза, есть еще одна особенность: редуктивные оболочки глаза ребенка и взрослого одинаковы. Если рост коры головного мозга ребенка идет до достижения зрелого возраста обусловлен ростом и развитием нервного тела, увеличением возможностей и емкости нейропроцессора, то элемент фотонной антенны — разумная оболочка глаза — растя не может. Через глаза человека поступает около 90% информации, в том числе о положении тела во внешнем мире. Оптический сигнал должен быть строго тайничен. Это жизненно важно. Это «глазомер», его показания изменяться не должны. Масштаб должен быть неизменным, как прицельная сетка в армейском бинокле.

Свойству «обратимости» фотонной антенны глаза люди обязаны и таким привычным явлениям, как сны. Дело в том, что засыпая, глаза человека разворачиваются зрачками вверх, под лоб. Тогда оптическая ось глаз совпадает с оптической осью витоновых контуров основной антенны — головного мозга, и зрачки смотрят на кору головного мозга как бы изнутри. В фазе «быстрого» сна глаз генерирует излучение, которое сканирует участки коры головного мозга, в том числе и зоны антенной решетки коры, отвечающие за долговременную память, снимая по витоновым контурам сигнал в виде изображения — так нам снятся сны летом.

Но если в этот момент на кору подать сигнал, который могут генерировать разумные мыслящие пространства, или кора принимает сигнал от другого человека, частотные параметры коры головного мозга которого совпадают с собственной (телепатия), то человек во сне может видеть возможный вариант будущих событий, научную информацию в виде схем, графиков, формул и таблиц, либо события, удаленные от него на тысячи километров. Так рождаются «веселые» сны.

Спросите у любого человека, на что обращают внимание в первую очередь, встречаясь с неизвестным человеком? Что запоминается больше всего? Глаза... Это самый важный и сильный канал получения человеком иной информации. Именно этот канал общения наиболее информативный по функции обработки как нейропроцессором нервного тела, так и синап-



Рис. 60. Строение глаза человека

такие признаки как души. После обработки сигнал материализуется в форме звуков, изображений и рецензий. Но вина в вынужденной связи у некоторых людей заметно активизируется с остатками, - помехами уединением прошлого. Сигнал может передаваться обратно короткому мозгу на сетчатку глаза, заставляя последнюю генерировать витиеватое и фантастическое изображение уже как передающий модуль личного устройства. Не зря говорят: «Глаза - зеркало души».

Именно на этих физических принципах и особенностях конструкции сетчатки глаза основано свойство человека, которое в народе называют «селяком». Именно так, через этот канал осуществляют воздействие на людей «маги», экстрасенсы, гипнотизеры и некоторые цыгане. Передаваемая информация, стимулированная в виде конкретного зрительного образа желания, команды передается гипнотизером на сетчатку глаза. Сетчатка глаза производит обратный процесс - преобразует визуально-электронные сигналы в лучевой, высшие по уровню сигнала и частоте излучаемой человеку. А оптическая система глаза осуществляет лучевое проецирование информации дипроектору. У некоторых людей мощность сигнала достаточно, чтобы даже закрыть фотографию и зафиксировать на ней зрительный образ соли серебра очень чувствительны к энергии фотонов. Интенсивности

Прим. авт. Во-первых, объективность фотонной антены глаза, ее способностью генерировать информацию из человеческого вида излучения, видимо, объясняется тем, что в процессе жизни наружной оболочки глаза возникают дефекты - пятна различного размера и формы, т.е. излучение светящейся стеки информации антенико-контакты от большого организма также вызывают подавление наружной оболочки глаза излучением. Поэтому еще в 60-х годах ХХ века научились антеннам генерации и заражения.

Во-вторых, мне известен случай самопроизвольного акта брекета, то есть, сумма излучения, на который долго смотрел мой товарищ. Сейчас стало понятным, что брекет воспринимает излучение глаза, и это излучение было информированным. Этому можно объяснить случаи гирю-членов гейста, когда в присутствии некоторых людей загораются пришельцы, обняв на стенах, мебель, камни. Виноват не какой-то «бабайша», а сам человек.

В-третьих, можно измерить параметры излучения глаза - волнового спектра, интенсивности, частоты и длительности импульсов - они должны совпадать с дискретной функцией (о ней в следующем главе). Тогда, изменяя дискретную функцию конкретного человека и ее отклонения от заданной можно с моментом рождения знать персональный сканер жизни.

В-четвертых, можно создать ИК-принтеры (инфракрасные принтеры) коммандного вида для управляемых устройств, работающих от комманд мыши, подсвечных панелей. Есть же ИК-принтеры управления бытовой техникой - телевизорами, кондиционерами, выключателями и т.д. Китайская фирма-изготовитель по своему кодирует свою продукцию: пультом «Боксер» телевизора «Радуга» уже не воспринимается. Можно телевизор управлять не пультом или юзом, которые могут выскочить из руками, что можно не для бытовой техники, а для проекционистов, служб, окраинные пункты, где не даруются персональный доступ.

В-пятых, становятся возможными отключения движков и существо, у которых из глаз исходит сигналы, - как, например, описано в Кан и Бене книге ложенчика посланий Спайдера. «Когда змеи испелились 365 лет, одного дня второго месяца в окрестах дома один... Тут появился два змея из края историк и никогда из Земли не вышел. Их глаза светились как Солнце, их глаза были как горы изумруды...» Видимо, у них более изразченные частоты излучения глаз - поэтому ярче всего светят из глаза, чем у человека.

изучила явление докторами для его приема обычным методом и переработки последнему информации уже не по каналу осмысливанию, подконтрольного восприятия, а непосредственно на уровне подсознания. Этой причине инопланетер и требует: «Смотри мне в глаза!». Это очень опасно.

Этим свойством пользуются и те люди, которые имеют хорошую коммуникабельность, способность убеждать и вести за собой людей. Часто простой человек, сам этого не подозревая, пообщавшись несколько минут с таким вызывающим доверие собеседником, полностью оказывается в его власти. А если это жулик или мафия-убийца, наподобие Чикатило? Многие потом не могут объяснить, как они доверили свои деньги «благодельному» проходимцу, а те, кто доверил жизнь, уже ничего рассказать не могут...

Это смертельно опасно, например, для персонала психиатрических лечебниц, где содержатся психически больные люди, часто неизправимо больные, агрессивные и злобные. Их глаза постоянно гипнотизируют на персонал неизменную информацию, плод больного, сумасшедшего разума. Врачи легко найдут подтверждение этому по аномально высокой статистике психических и общих заболеваний персонала, проработавшего хотя бы несколько лет в таких учреждениях. Персоналу необходимо защитить себя от этой опасности, соблюдая простые и элементарные правила:

1. *Никогда не смотрите психически больному в глаза.*

2. *Защищайте собственные глаза зеркальными очками с металлизированным покрытием, имеющими одностороннюю оптическую прозрачность, отражающие или экранирующие инфракрасное излучение.*



При освоении витальной теории можно создать и другую защиту, а сейчас можно хотя бы защитить главный канал информационного обмена доступными методами.

Как же работает система в целом? Где обрабатывается информация? Работа и особенности первой системы человека рассматриваются ниже.

Глава 3.3 Управление биопроцессами тела человека

Корр. – Теперь внимательно рассмотрим совместную работу структур витошного тела с нервной системой физического тела. Мы объяснили как, куда и в какой форме происходит передача информации нервной системой физического тела, - все стекается на кору головного мозга в виде витоинно-электронных сигналов. Витоинно-электронный сигнал в виде непрерывной функции перемещения во времени и составляющим, от периферийных устройств физического тела поступает по нервной системе на нейроны.

Нейроны коры головного мозга являются главным приемопередатчиком звуком витоинно-электронного сигнала нервной системы физического тела, преобразующие витоинно-электронный сигнал в витоинное излучение и передающие его («из») и принимающие его («от») витошного тела.

Главной особенностью нейрона является преобразование непрерывного сигнала в импульсный, дискретный. Длительность импульса - 0,002 сек. (пять целых, две тысячных секунды), количество импульсов в сек. (частота) - 32 (тридцать два) - в обычном режиме функционирования дискретная функция системы управления человека $F_d = 0,002/32$.

Именно импульсы такой длительности из общего потока информации и с такой частотой подаются для обработки в нейрокомпьютер человека.

Именно управляющие импульсы такой длительности и частоты после обработки нейрокомпьютером подаются каждой клетке тела человека.

Нейроном из непрерывного потока информации вырезаются импульсы, а остальная информация игнорируется «по умолчанию», т.е. обрабатывается только 6,4% информации, остальная отбрасывается.

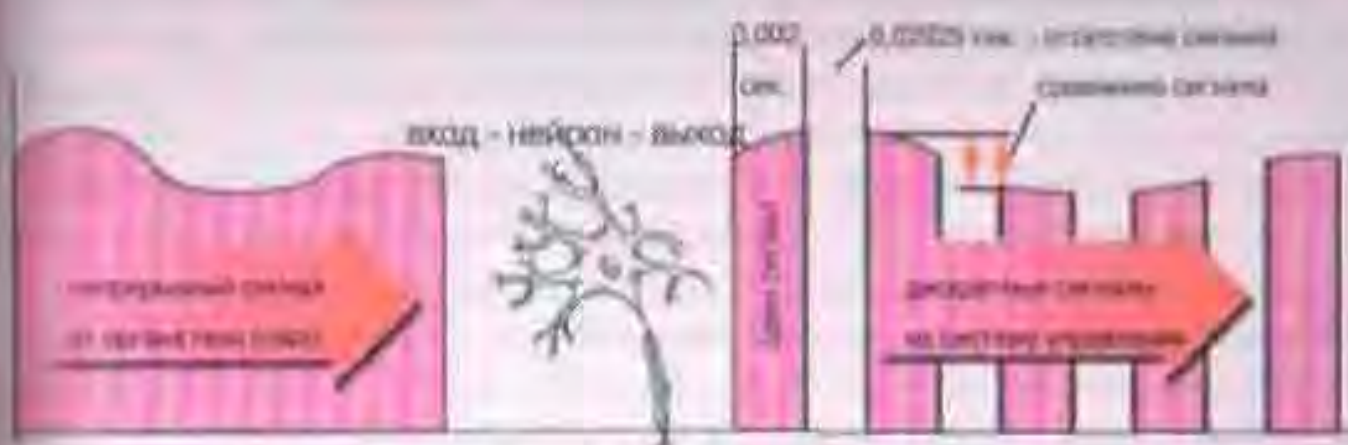


Рис. 17. Схема преобразования информации коры головного мозга непрерывного сигнала в дискретный. Показан пример генерации последовательных сигналов.

Главным приемом передачи дискретного витонного сигнала витонного тела являются сто контуры, именно они считывают витонный сигнал с коры («от») и передают сигнал для обработки («на») витонного тела. Обработанный сигнал в виде команд управления от первичных ячеек витонного тела - витонных матриц клеток - передается в виде витонного излучения обратно на нейроны коры головного мозга.

Витонные процессоры растений и простейших, не имеющих в своем теле нейронов мозга, тем не менее тоже имеют импульсный характер работы. В этом случае в качестве задающего генератора управляющих импульсов используются импульсы витонного поля планеты - на его частотные характеристики «настроены» матрицы их клеток. Вот почему растения и простейшие так чутко реагируют на изменения внешних условий - интенсивности высшего излучения, зависящего от времени суток, года, солнечной активности и проч. В этом смысле высшие животные и человек более «автономны» от условий внешней среды.

Другая немаловажная особенность дискретных сигналов нейрона - возможность их сравнения витонным процессором по функции задержки, что позволяет вести сложную логику сигналов. При сравнении двух последовательных сигналов происходит их сравнение и при существенной разнице сигнал, имеющий большие отклонения от предыдущего, игнорируется (но не забывается): так при выработке управляющей команды осуществляется «входной контроль» сигнала.

Представьте один сигнал - один кадр на киноэкране, и этот кадр полупрозрачный. Если на него наложить второй похожий сигнал - второй полупрозрачный кадр, получите четкое изображение, которое хорошо воспринимается для осмысливания. Когда второй «кадр изображения» резко отличается от первого, то при наложении четкой картины не получится - вы не можете ее осмыслить, но этот «кадр» - информационный сигнал, уже посту-

ции и систему управления и открытия дыхания при изображении реалий и изображениях как ложных. Идея в этом легко убедиться самим, достаточно только вспомнить, что как известно в момент разъезда встречные автомобили - их изображения кажутся полупрозрачными.

Так достигается снижение объема поступающей ложной информации наподобие селектора помех в радиолокации. На этом основано способность системы самой выбирать и обращать внимание на нужные и приемлемые сигналы ее работы становится идеальной и безошибочной.

Эта особенность нейронов людям известна, но они не хотят понять, что «видят» в этом имени нейрон. Например, нейрон позволяет людям не смотреться кино, которое основано на принципе последовательной экспозиции последовательных эволюционирующих изображений, а величина промежутка задержки нейроном сигнала зрительного нерва положена в основу технических характеристик кинокамеры и киноаппаратуры - время задержки используется как «тенищий гаджет» - когда свет закрывается второйкой, перекрывает глаза, а человек этого не замечает. Кадров в секунду должно быть не менее $52/2 = 16$. Меньше уже нельзя, например 15, тогда $15 \times 2 = 30$, т.е. количество «полупрозрачных» кадров меньше 52 и человек увидит темный экран изображение будет мелькать. Люди же говорят что принцип кино основан на «способности глаза...». Глаз здесь не причем, это так просто...

Селекция нейроном ложных сигналов нашла применение и в доброкачественных способах рекламы: в плоскую обычного фильма встроивают 2-й рекламный кадр, который запоминается подсознанием, но не осмысливается человеком - он это «не видит», а подсознанием уже зафиксирован. Результат такой рекламы происходит обычную многочленно, поэтому в Америке, например, этот способ рекламы запрещен.

Длительность одного дискретного пика составляет 0,03125 сек., а время умножения (функция задержки) - 0,02925 сек. Важно исследователи ошибочно принимают отсутствие сигнала по функции задержки как время прохождения первого импульса из первого возбуждения, определяя по длине волокна скорость первого импульса - от 3,0 до 120 м/сек. Это неверно вы прекрасно понимаете, что скорость передачи первых импульсов не может быть различной в эквивалентных по физической основе серийных волокнах, - она должна быть одинаковой. Вы сами прекрасно понимаете, что полученный сигнал нужно обработать, принять решение и выдать комманды исполнителю. Это может сделать только устройство для сбора, обработки и хранения информации - компьютер. Биологический компьютер человека очень молчаний - все попытки складывать искусственный интеллект на основе достижений земной науки ни к чему не привели: возможности сложности. Быстро обработать огромный объем информации при такой способности первого импульса невозможен. Представьте, что будет с единицами

избранным компьютером, если скорость электронных газов снизится в 3 миллиона раз. Если, например, для распространения спиральной уединизации $\lambda/2=1$ ему требовалась 1 секунда, то теперь потребуется около месяца! Низкая скорость - это понятие. Скорость должна быть очень высокой.

Скорость первого импульса равна скорости распространения витионного поля - ЧС (четыре скорости света в вакууме).

Нейрокомпьютер витионного тела большого разума не дает, он только информирует живую. Но разум все-таки есть, правила, интеллектуальные возможности его ограничены - это «животный» разум на уровне витионоразумного животного, не больше. Высокий аналитический разум человека может быть только сдвоенным процессором души.

А что же дает витионный нейрокомпьютер?

Во-первых, он отвечает за инстинктивную деятельность у человека в цепях инстинктов акумулируется опыт работы, новые управление автомобилем, т.е. освоенные операции, которые человек выполняет «автоматически», не раздумывая. Это стойкие файлы, они сохраняются из яко зажига и могут передаваться с наследственной информацией при половом размножении. Вот откуда происходит корни «трудовых династий» и родились поговорки «Мастерство не прошло».

Во-вторых, структуриность витионных матриц ячеек организма, являющихся действующим процессором меньшего биологического компьютера, работает в режиме управляемой системы функционирования биологических процессов жизни физического тела. В организме живых существ ничего самопроизвольно и неуправляемо не происходит - все подчиняется единой логике управления. Именно этот компьютер и дает коды каждой ячейке тела, каждому органу, обеспечивающей тем самым работоспособность, жизнедеятельность живого организма. Именно управляемые импульсы регулируют скорость физиологических процессов физического тела, именно так регулируется скорость окислительно-восстановительных реакций и, следовательно, длительность жизни организма.

На скорость химических реакций влияют много факторов, и первую очередь катализаторы, которые могут ускорять или замедлять реакции. Факторами или катализаторами могут быть состояния и параметры среды, ее температура и плотность, термических воздействий излучений, например, фотонов света и ионизирующих излучений, и многое другое. В организме человека бесконечно происходит миллиарды миллиардов реакций окисления и восстановления на молекулярном и клеточном уровнях. Это пускать на самотек нельзя. Организм человека - хорошо обалансированная система, и ее безотказная работа, помимо всего прочего, определяется задающими импульсами витионных полей системы управления.

Система обеспечивает два уровня управления:

◦ АНУ - автоматическое нейронное (нервостимулирующее) управление деятельностью каждой клетки и внутренних органов, желез внутренней секреции, дыхания, движением ног при ходьбе и т.п.;

◦ АОУ - автоматическое осознанное управление органов с возможностью осознанной коррекции командами разума (например, осознанные движения рук и ее пальцев при работе, управляемые движения ног при коррекции направления движения и т. п.).

Система управления имеет дублирование по зонам ответственности и по функции сигнала. Дублирование по зонам ответственности обеспечивается перекрещиванием иерархий стволом, при котором правая половина коры головного мозга, которая сканируется правыми витонными контурами, передает сигнал управления по функции АОУ левой стороне тела по нижним каналам, а левая сторона, в свою очередь, управляется по функции АНУ левым витонным контуром, т.е. возникает такая схема:

левая сторона тела - левый витонный контур по функции АНУ + правый витонный контур по функции АОУ;

правая сторона тела - правый витонный контур по функции АНУ + левый витонный контур по функции АОУ.

Это обеспечивает повышенную надежность организма при нарушениях работы органов физического тела, т.е., например, когда в результате инсульта недееспособна клетки левой стороны коры головного мозга (сканируемого левыми витонными контурами), наступает паралич право-



Рис. 64. Структурные ступени управления всеми членами при перекрещивании верхних витоновых управляемых путей и наложении на них нейронистабильной гибкости: краиных контуров движущих тканей

сторона тела, но имеет место отказ только по функции АОУ - человек не чувствует и не может двигать правой рукой и правой ногой, но ягодки мышц правой стороны живые, ибо они по функции АНУ управляют правые контуры. Если бы не было такого дублирования перекрещивания, то последствием следствием инсульта был бы некроз - полное разрушение ягодок одной стороны тела, а не постепенная атрофия мышц из-за отсутствия двигательной активности, что имеет место в действительности.

Искажение зрительной информации по функции ориентации, возникающее от перекрещивания верхних стволов, устраняется двойным перекрещиванием: зрительные нервы от глаз перед входом в мозг перекрещиваются - левую ладонь мы видим левым глазом, а правую - правым.

Так работает система управления физического тела в обычном режиме: когда своей «задержкой» нейрон из сплюнного потока вырастает и безошибочно передает информацию, поступающую во время задержки, оставляя позади ее кусочки, делая информационный поток дискретным, а это означает, что система управления обрабатывает только незначительный процент поступающей информации и защищена от перегрузки. Но у нас есть и режим «испитательной» работы, или «режим мобилизации» когда обрабатывается практически весь поток.

Обычно, что в минуту опасности человек начинает думать и анализировать информацию многократно быстрее - каждая секунда «растянутась» на минуты, сокращается время реакции, мышцы работают быстрее. Если вам приходилось бывать в автомобильных авариях, вспомните, как тянуло долго эти секунды - вам казалось, что все стало двигаться как в замедленной съемке, а вы все видите, но бессильны что-либо сделать. На самом деле все произошло мгновенно, в доли секунды: автомобиль не снизил своей скорости, просто вы начали иначе воспринимать время.

Описаны случаи, когда человек видел выпадающую из ствола пулю и успел от нее увернуться, хотя его расстреляли в упор, с несколькими метрами. Илья, например, случай приема вины, когда человек увидел около себя вытающий из земли артиллерийский снаряд. Человек видел, как начали вспыхивать оболочки снаряда, как по ней бежали трещины и появились первые искры корыни. Согдя за микросекундами успел среагировать, спрятался и остался живым. Он с поразительной точностью описал процесс взрыва. Такую картину можно было бы наблюдать только на кадрах скоростной киносъемки, которых он никогда не видел, следовательно, он действительно видел это без скоростного кино - своими глазами. Как?

Представьте себе, что вы напряжены ощущением опасности, кругом тишина, вот кружнула птица и у вас «душа в пятю ушла»: ваши органы получили информацию мгновенно и напрямую. Это спасает человека в минуты опасности, позволяет человеческому организму включать ресурсы и справлять

поступают, невероятные в привычной понимании. Как может человек волею буты опастихти «спрессовать время»? Обычно говорят, что сработала инстинкт самосохранения. Отчасти да, но не совсем полное объяснение. Инстинкт только дал команду системе управления организма человека отключить обычный режим нейрона и включить «режим мобилизации» - нейрон сократил время «задержки» практически до нуля, оставив механизмом длительность импульса. Теперь за секунду может поступить до 500 сигналов, что позволяет принимать и обрабатывать практически всю информацию в реальном масштабе времени. Время ускорить или замедлить невозможно, вот изменить параметры работы нервной системы человека можно, отключив временную задержку нейрона.

Именно этим объясняется фантастическое «скание времени», необходимое для релаксации и способность видеть быстротекущие процессы. Наша способность человека к сверхбыстрой реакции можно получить не только случайно, при угрозе жизни, но и научиться управлять ею тренировками. Именно так поступают мастера восточных единоборств - японского карате и китайского ушу. Главная суть их тренировок в медитации, позволяющей научиться переключать систему управления с дискретного режима на непрерывный, и обратно. Физические тренировки лишь готовят мышцы и скелет к работе на пределе возможного. При многократном увеличении скорости работы мышц и связок тела их разрушения не происходит потому, что рабочий процесс подконтрольен и осмысливается человеком. Результатом возрастают кинетическая энергия движений и ударный импульс конечностей. Вот зачем нужен 30-кратный запас прочности костей скелета человека.

С другой стороны, временная задержка по нейрону позволяет организму жить в нормальной обстановке, экономно расходуя силы: если бы не было временной задержки, человек не смог бы жить долго, а скончался бы из-за энергетических ресурсов за короткое время.

Авт. - Разработка технологий управления функцией задержки нейрона поможет спасти много людей и жизней. Тогда, например, пилот пассажирского авиалайнера сможет в 15 раз быстрее реагировать на возникшую ситуацию и не допустить аварии. Принудительное включение режима мобилизации в экстремальных ситуациях водителям транспорта тоже не помешало бы. А зачем, например, ломать голову над поисками способа выживания при длительных космических экспедициях? Достаточно управляемому раблем доверить автоматике, а у людей включить режим умножения длительности «задержки» - тогда один импульс будет в 1 сек, или даже в 3-5 с. Человеку будет казаться, что он прожил 1 день, а в действительности прошло уже 1-5 месяцев! Длительность жизни тоже увеличится в 30-150 раз! Кислорода, воды и еды для полета потребуются во столько же раз меньше - в учетом эффекта сокращения времени на летнем корабле полеты длились

ностью 5-10 тысяч лет для человека не фантастика. Не нужно никаких прыжков для сна, техники забывания: человек спокойно занимается своим делом. При необходимости автоматика подаст сигнал, переключающий сознание с режима медленного мышления на обычный или на режим мобилизации. Для человека это не доставит никаких неудобств: он во сне будет понимать, что переключился на другой режим деятельности.

Китайские яоги научились управлять дискретной функцией, если могут проводить по несколько дней без воздуха под землей или под водой: достаточно провеягтиализировать воздухом лёгкие, потом «войти в транк», и несколько дней для выхода покажутся минутами. Потом останется только вовремя откончить выдох из-под земли, или вытащить из воды – небольшая помощь при выходе из заторможенного состояния – человек живой и здоровый снова перед вами. Если бы мы сумели создать небольшой прибор, носимый каждым человеком с собой, то сколько страданий бы жизней тех, кто не дождался помощи спасателей под завалами домов при землетрясениях, погибнувших отсутствия кислорода в целях или в подводных лодках?

Корр. – Другая важная функция сенсорных сигналов по витальной ценности – обеспечение работы системы ориентации человека и его внутренних органов при различных положениях человека. Например, вы можете вертикально, висячи вертикально, лежачи на земле или на воде – внутренние органы работают в каждом случае по-разному.

Важной особенностью сенсорного восприятия является возможность раскрытия по функции сигнала. Как это происходит? При воздействии на тело юстики вырабатывают витальный сигнал, передаваемый по нервной системе человека. Но вырабатываемый сигнал еще может считываться витальным контуром, пронизывающим органы тела. Не зря тысячи лет китайские медики разработали систему сенсорного воздействия на внутренние органы используя лишь точек, находящихся на голове, ногах, руках, ушах. В чем же суть? Дело в том, что используется дополнительный канал информации для управляющего воздействия на реакции организма.

Китайская медицина лечит тело не химией, а воздействием на систему управления тела, в этом ее принципиальное отличие от европейской. Если необходимо воздействовать на какой-то орган в лечебных целях, помочь его системе безопасности и защиты, можно спиритуализовать искусственные сигналы болевых ощущений сенсоров с помощью ила в точках тела, соприкасающихся витальным контуром с болевым органом. Фактически в систему входит логический сигнал, и система вынуждена включить программы защиты для пинки и устранения стоя, параллельно отыскивая и уничтожая виновника (зажече и не устранимые нарушения от болезни) – так действуют компьютерные программы борьбы с компьютерными вирусами, только здесь в дополнение к автоматическому поиску вируса действует принудительная команда.

А если и эта квантового плача будет изготавлена из элемента №157, это будет не просто сигнал, а калибраторный сигнал тестовой проверки подобно сигналу системного программного диска компьютера – система управления не просто начнет тестовую проверку органов, а тестовую генерацию первичных ячеек процессора - исправление дефектов и ошибок витонных матриц клеток, возникающих в процессе жизни от наименее успешных и закрепляемых при размножении.

Но здесь нужно быть очень осторожными. Прежде чем касаться такой темы человека, нужно доказывать что витонную матрицу и знать, что нужно исправить. Для этого потребуется создание технологии витонной информатики, что реально и возможно. Если человек научился манипулировать электроном, сконструировать компьютеры, то ему стоит подумать о том, что, например, тонкая пластиковая нить с напыленными слоями обычного металла и соединений фосфора или термодиодов, защищенных сверху той же пластиковой оболочкой, представляет собой витонно-электронный проводник. Подобно электронно-дырочной проводимости на сплошных полупроводниковых металлов, существует подобная витонно-дырочная проводимость: например, стронций / №153 или никель / №154.

Такие компьютеры позволят напрямую сканировать исходение витонных контуров человека, подобно тому, как вы подключаетесь к телевизионному сигналу, – тогда на телевизионном экране можно увидеть то, что видит человек сквозь глазами, а не динамиками слышать сто мыслей. Можно заложить витонные матрицы любых живых существ, исправить их в лечебных целях и, более того, создавать матрицы новых живых существ, нужных человеку. Витонные технологии позволяют расшифровать все лекарственные вещества, необходимые организму и получить технологии их синтеза по принципам, разработанным за миллиарды лет. Это уже технология Творца, но им можно научиться.

Мы не ставили задачу обмыкнуть всю теорию системы управления телом человека, а лишь показать ее основополагающие принципы. Добавим только, что на частоту и параметры дискретной функции нейрона в системе управления человека прямо влияют настройка витонных контуров системы и от этой настройки прямо зависит длительность жизни физического тела.

Авт. – Нужно сделать шаг – найти тероиды на Земле или достичь из космоса астероидов. С получением тероидов, особенно элемента №157, будет положено начало разработке эффективных технологий борьбы с болезнями. Но этот шаг человечества к принципиально новому, более высокому уровню развития может быть сделан только после того, когда человек сам осознает всю губительность своего подражания, пойдет к новой цивилизации где не будет войны и искажения: нечестивое тероидам и злонам витонных технологий нас просто не допустят.

A

йт, - Немаловажным для осмысления различия режимов «энергетика - управление» работы контуров витонного тела является понимание сути энергетики человеческого тела и любого другого живого объекта на Земле. Традиционно люди считают калории, получаемые с пищей, выполняемую работу, строят гипотезы о работе мышечного аппарата - и это во многом правильно. Вместе с тем, искалился много фактов, которые при классическом подходе к энергетике человека объяснить просто невозможно. На выполняемую работу расходуется энергия и, следовательно, рабочее тело - пища. Это означает, что к концу работы вес тела человека должен уменьшиться за счет преобразования внутренней энергии белков и углеводов пищи в химическую энергию окисления, выхвача дыханием газообразных продуктов распада, выделения пота кожей. Так оно и происходит, если, например, в забеге из марафонскую дистанцию участвует обычный бегун, который кушает и животную и растительную пищу, - вес бегуна уменьшается на 3-5 килограммов. А у марафона-вегетариана вес тела к концу забега увеличивается на 1,5-2 килограмма. Оба бегуна в забеге не ели и не пили, так в чем же дело?

Другой пример: лошадка пашет поле, или эту работу ей требуется паше пра воды, охапка сена и пригоршня овса; а трактору на эту же работу нужно полбочки солишки. Как ни сравнивая теплопоглощющую способность этих разных видов топлива, коэффициенты полезного действия, результат один: сжигание не в пользу трактора. Не сможет трактор на таком мизерном количестве калорий даже сдвинуться с места, а не только поле вспахать: пока он прогреет двигатель, горючее и кончится.

Так в чем же дело?

Корр. - Самой энергетической витоном организма является витон, энергетическая эффективность которого в 10 (и больше) раз выше, чем у электрона. Витоны поглощают из окружающего пространства и частично из пищи. Импульс поглощаются, ибо процесс энергетического взаимодействия действует витоновых контуров с витонными полями планеты и Вселенной иной, чем у заряженной частицы - электрона. Для электрона основные принципы взаимодействия определяются законами электромагнитной индукции, когда под действием внешних полей в проводнике индуцируется собственное поле за счет направляющего движения собственных, свойственных электронов кристаллической решетки проводника - металла.

Для витона законы индукции не действуют - витон не имеет заряда, а полярность его контуров имеет смысл только как условное обозначение на направление движения витона в контуре. Организм получает большую часть энергии за счет физического захвата собственными контурами витонов из окружающего пространства. Эта энергия используется организмом на синтез АТФ, а расщепления АТФ, организм получает ее в приемлемом для себя виде - тепла химической реакции окисления. Другую часть энергии, вторичную химическую, - с пищей, как материала для жизнедеятельности, причем она более цenna та пища, в которой больше витонов.

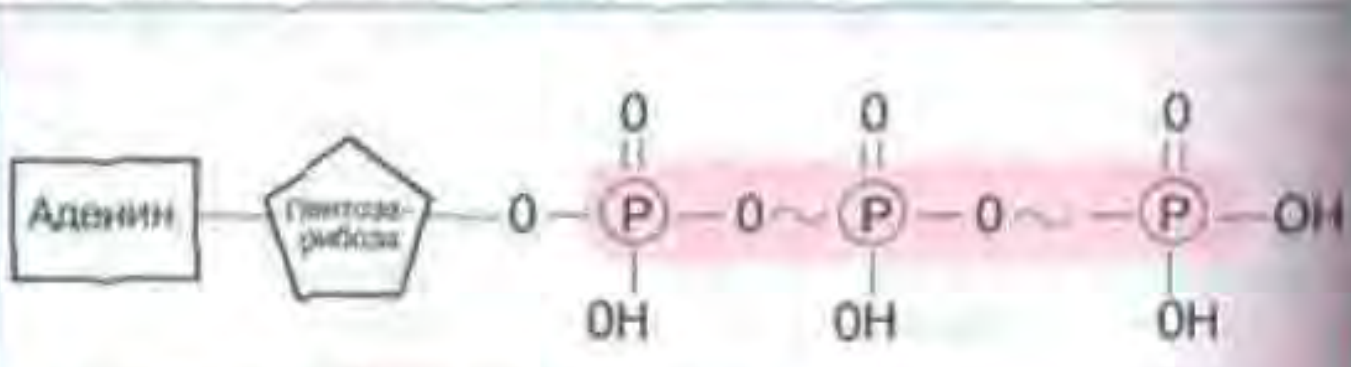


Рис. 4.5. Модель АТФ - аденоантирибонуклеотид

Прим. - Аденозинтрифосфат (АТФ), нуклеотид, состоит из гуанинового основания аденина, моно-дезоксирибозы и 3 остатков фосфорной кислоты. Во всех живых организмах витон имеет различный аккумулятор и переносчик энергии. Под действием специальных ферментов конечные фосфатные группы отщепляются с окислением энергии, которая идет на Миниатюны сокращения, синтетический и другие процессы жизнедеятельности. Потратив АТФ повышенной температурой, организм получает энергию.

Авт. - Обратите внимание в АТФ много фосфора - здесь работает «фосфорный мостик».

У живого растения стойкость витонного тела - пять часов, т.е. витоны являются настолько «электроизбыты», которых у земных растений шесть основных типов, - свежая зелень, наиболее полезна под солнце живая или свежоожиганная. Более длительная стойкость витонного тела у зерна (особенно зерненного, лучше пророщенного) и плодов деревьев - это концентрат витонов, так как растение генерирует плоды и зерно для собственного размножения давая им (плодам и зерну) максимальную возможную жизненную силу - живое

житом». Это подтверждает «Бытие»: «Господи Бы: вот, Я дам вам всякую
всюду; спою про сено, и покажу дерево, у которого ягоды драгоценные, спущающие
семя; - они же будут в пади» («Бытие» гл.1 ст.29).

Авт. - При длительной работе мышц весь человек должен умножаться. Однако на марафонской дистанции у бегунов-велетарианцев происходит гиперокислительное явление: вес увеличивается. В организме велетарианца постоянно имеется избыток яичников, поступивших с пищей – этот запас при необходимости расходуется на синтез молекул веществ, обеспечивающих работу мышц, и за счет этих веществ, в состав которых входит вода и кислород, содержание углекислого газа воздуха, увеличивается вес.

А в организме бегуна, потребляющего обычную мясную белковую и жировую пищу такого запаса нет, поэтому на работу мышц расходуются запасы жировой ткани организма, что приводит к неизбежному снижению веса. Как видим, – разные системы питания дают разные результаты. Но не стоит сразу окончательно отвергать питание мясом и жиром – рассмотрим еще примеры, учитываяющие внешние условия и характер работы.

Первый пример. Приходит с работы человек, специалист умственного труда, после дня напряженной работы, например, поиска оптимального инженерного решения нового узла или новой машины, – имелось такое, что разгрузил ногой каменистого узла или на тебе целый день дрова вошли – это ощущение хорошо знакомо творческим работникам, инженерам-конструкторам и т.д. И хотя за день ничего тяжелее карандаша не поднимал, усталость страшная. Это неизбежная плата за интенсивную работу мышцами, ибо интенсивная работа разума человека требует интенсивных энергетических затрат, что эквивалентно тяжелому труду.

Второй пример. Человек отдыхает, наслаждается зимней рыбалкой, сидит на рыбакском ящике над лункой и ловит рыбку, из льда морозец минус 10°C, человек очень тепло одет. Спустя какое-то время наступает момент, когда наступает слабость, мутится в голове, страшно хочется есть. Любой опытный рыбак знает, что это синдромы «энергетического кризиса» организма, вызванного большой потерей энергии на перемещение тепла в окружающее пространство, – нужно срочно восстановить баланс и съесть кусок сала с хлебом, – немедленно станет лучше. Но все равно с зимней рыбаки, на которой просто сидел и ждал рыбу, воинствующий совершенно уставший; длительное пребывание на морозе требует интенсивных энергетических затрат, что эквивалентно тяжелому труду.

Давно изучили условия труда умственных работников и поняли, что обеспечение комфорта условий, когда организму не требуется заботиться о компенсации неудобств окружающей среды, прямо повышает производительность творческого труда: затраты на комфорт рабочего места имеют очень высокую рентабельность.

Даже простая умственная деятельность человека требует значительных энергозатрат, которые покрываются при сокращении мышц - но с кем? Известно, что если человеку не давать спать, то через 10 дней он погибнет. Поэтому и существуют четкие биологические циклы бодрствования и сна. Умы, организм человека не может себе позволить такую роскошь, как иметь одновременно энергетические расходы на интенсивную творческую умственную деятельность и энергетические расходы на физический труд или борьбу с тепловыми потерями тела. Иногда тяжелые условия внешней среды заставляют для выживания исходить решение между этими двумя условиями. Приходится выбирать. Но если одни это делают по образу мышления впере, то других заставляет выбирать жизнь.

Хорошо известны индийские йоги своими достижениями в управлении жизненными процессами человеческого организма, но прохождение Ти-мандж аскеты известны менее. А они без всякого ущерба для себя способны жить в ледяных пещерах на высоте в несколько тысяч метров над уровнем моря при температуре ниже минус 50°C. Поражает то, что на морозе аскеты практически не пользуются одеждой, ежедневно плаваясь только горячие прободорожные яичники зеркал. Тренировками и медитациями они впадают в состояния, при которых отключаются мыслительные функции разума и создается положительный баланс между поступающей из окружающей среды витонной энергией и тепловыми потерями организма.

В этой технике они достигли таких успехов, что для определения уровня способности пользоваться витонной энергией устраниют подобные тренировки, при которых абсолютно голый аскет в сильнейший мороз на ледяном берегу горной реки, сидя в позу медитации, входит в транс, на его теле сущат мокрые простыни, - рекорд исчисляется нескользкими сотнями высущенных простыней за одну ночь.

Там же, в Бомбайе и Тибете, у местных народов быструют прелания одних техник витонных достижений почты гондами в состояния транса, когда мышление гонда под влиянием гипноза отключено, а тело бежит по заданному маршруту непрерывно сотни километров - энергия витонного поля расходуется только на обеспечение процессов жизнедеятельности организма, работу мышц и системы ориентации. Когда бежит такой гонец, все уступают дорогу, ибо знают, что если гонда разбудить от гипнотического сна, тот немедленно умрет, т.е. ишохение разума как мощного потребителя энергии соединяет дисбаланс дефицита энергии - организм погибает от энергетического истощения. (Кстати, подобное испытование энергии, наименее обычное способность гонд к дальним перелетам и некоторых животных преодолевать бегом большие расстояния, например, газелей, которые пробегают в сутки до 500 километров - у животных души нет, а животный разум требует мало энергии - вся энергия используется мышцами.)

Другое дело - традиционные способы выживания коренных жителей северных районов России и американской Аляски. Им в транс входить некогда - нужно активно двигаться в постоянном морозном и ветривом климате, добывать пищу охотой - другой там просто нет. В тех условиях спасает только жирная пища - первично, или вяленый жир, дающий при расщеплении много химической энергии для организма, а когда встает вопрос жизни или смерти и сильнее мороз и дургу, помогает спастись древний способ - резать живого оленя, треск в его внутренностях руки и пить теплую, живую кровь - в ней очень много витаминов и, следовательно, энергии жизни. Такие способы выживания коренных народов в экстремальных условиях заставляли вырабатывать сознание - иначе там было просто не выжить.

Кроме этого, чистый воздух северной тундры имеет более высокую влажность, нежели разреженный горный воздух центр азотного воздушного холода северной тундры из человека значительно сильнее, поэтому без меховой одежды и жилья - чума из слоновых шкур или хотя бы эскимосского илу из снежных блоков, там просто не обойтись.

Корр. - Приведенные тобой примеры показывают значение витальной энергии для организма человека, но они не дают даже приблизительного представления о ее количестве, о том, насколько мощными энергетическими запасами обладает человек. Ты знаешь о пирокинезе человека?

Авт. - Пирокинез человека? Попытайся объяснить.

Пирокинезом человека называют случаи самопроизвольного возгорания людей без видимых внешних причин, когда человек испытывает как правило и страдает за несколько секунд полностью, вместе с кожным съелением, причем окружающие предметы и одежда на человеке часто даже не успевают загореться. В этом то и загадка. Дело в том, что, например, никотином-пространственникам технологического оборудования и печей для кристаллизации и обслуживания перегоревшую этих зандий хорошо известно, насколько трудно и энергоемко скомпактностью мериле человеческое тело - оно из 96% состоит из воды, необходимы печи с температурой зоны горения в 2400°C - в них можно жарко плавить, температура плавления которого около 1500°C. А при пирокинезе живого человека никто не подожжест, он загорается сам и горит сильнее быстро...

Корр. - Здесь дело в витальной энергии: живой человек может гореть от пирокинеза по причине сбоев в системе управления по зонам дискретной функции биологических процессов.



Акт. - Это нужно понимать так, что если отключить канал управления биоэнергетическими процессами в клетках человеческого тела, скорость окислительно-восстановительных реакций может увеличиться более чем в 15 раз. И, если тело не расходует энергию, находясь в состоянии покоя, может произойти температурный шок, способствующий процессам окисления и лавинообразному повышению температуры с выделением энергии, приводящему к самовоспламенению уединенных тканей тела т.е. каждая клетка сожжет себя изнутри? Жутко...

Только теперь я смог понять случай, о котором мне некто рассказал. Тренируя караате, имеяший черный пояс, бросили остробритвенный скребок в полном контакте. Он мгновенно собрался, и был готов к бою, но противник трусливо убежал. Мастер караате подошел к чуткой батарее отопления и прижал к ней горячие руки: «Мне нужно куда-то отдать энергию, иначе будет плохо». Мастер уже ускорил скорость окислительно-восстановительных реакций, его организм уже выделил необходимую для работы мышц в бою энергию, а боя нет, энергия никуда не уходит – можно сжечь себя. Я не знаю, понимал ли мастер физический смысл процессов, на стоя действиях были единственно верными: нужно было срочно избавиться от излишней энергии.

Получается, что мало научиться управлять дискретной функцией в экстремальной ситуации, например пилотам или водителям наземного транспорта, – нужно еще научится снимать избыток энергии. Включать «ускорение» можно только на короткое время, при условии отвода избыточной тепла и энергии от клеток тела. Иначе – смерть от самогорения. С такой мощной энергетикой, какой обладает человек, в кислородной атмосфере нужно обращаться очень осторожно.

Корр. - Нирокинез может случиться, если у здорового человека вынуждены – она ключевое звено в системе управления. Когда человек умирает естественной смертью или погибает, в системе управления проходит команда «Стоп» всем биологическим процессам. Когда же душа по какой-либо причине теряет контроль над здоровым телом, может произойти его само возгорание. А теперь мы расскажем о душе.

Корр. - Мы объяснили, как был создан человек - уникальный и единственный в своем роде объект на планете Земля (но, повторяю, не первый и не уникальный во Вселенной), как высокодоработанный живой организм, состоящий из отработанных в течение миллиардов лет эволюционных испытаний органов, элементов и систем, имеющий приемопередающую систему лучевого канала для подключения разумного янонанетного существа - души. В своем новостворении мы подошли к самому главному: ради чего и ради него миллиарды лет на Земле Богом и сто соратниками - ангелами ведется пятическая работа по созданию биосфера планеты, начинай с простой клетки и продолжая человеком. Так что такое душа?

Душа имеет в каждом из нас как реально существующий в физическом теле человека материальный живой объект, имеющий высокий жизненный ресурс. Душа не имеет признаков тела, может существовать стабильно от человеческого тела, автономно. Понимание души дано человеку в его реальных опущениях понимания собственного «я», в формуле «Я мыслю, значит, существую». Душа является разумом человека. Душа материальна и создана естественным образом из наиболее богатой элементной базы Сирого пространства, а управляющая система души действует на основе логики Синего пространства.

Рассматривая основные принципы построения человеческого тела, мы не могли не обратить внимание на то, что хотя человек и живет в одном пространстве, он состоит из частей нескольких пространств:

а) физическое тело состоит из переходных элементов пространства Мертвой материи и пространства Ертиков, используя и основном жиз-

ческую энергию членов кристаллической пространственной структуры Материи, материи, а также энергию витков Желтого пространства.

б) система управления физического тела человека построена из высоких витков более высокого Желтого пространства, что позволяет использовать взаимодействие среды обитания на работу системы.

Но есть еще одна важнейшая элементарная частица в человеке - **микровитон (спинон)**, которая отвечает за организацию и создание материальных действующих и высокоских информационных и управляемых структур живых объектов. И если виток отвечает за организацию жизни то микровитон - за организацию разума, поэтому микровитон еще можно назвать «разумным» - спинон - от заряда - разумный.

Микровитон (спинон) - это - элементарная частица класса линтонов.

Масса по электрону и заряд - невозможно определить в единицах пространство.

Источник спинонов в природе - Синее пространство.

Коэффициент энергоинформационности относительно электрона - 9.

Плотность информационного поля микровитона (спинона) относительно электрона - 10^{18} (плотность в звуковидимой структуре).

Подчиняется всем законам волновой теории для элементарных частиц.

Скорость распространения микровитонового поля относительно скорости света - 90 (важны скорости света в вакууме).

Подобно физическому телу человека, построенному из элементов разных пространств, душа физической состоит из элементов Серого пространства, а ее система управления использует линтоны Синего пространства. Души - биологические объекты и, подобно людям, рождаются в Сером пространстве как дети Высших Разумных гуманоидов. У каждой души есть свои небесные Мать и Отец, Бог-Создатель является Руководителем Содружества Цивилизаций, осуществляя свою Верховную власть через Серый Совет, законы которого имеют обязательную силу и неукоснительное исполнение для Цивилизаций Содружества и рекомендательную силу для остальных цивилизаций, еще не вошедших в Содружество.

Вся жизнь Высших цивилизаций регламентирована этими законами, включая воспроизведение Разумных гуманоидов и воспитание их детей - душ. В отличие от земных детей, которые сразу начинают жить и воспитываться в своей семье, души воспитываются в более нежных пространствах и специально для этого созданных телах гуманоидов, включая человека. Поскольку душа является неполовозрелым ребенком Высших, души самостоятельно размножаться не могут и получают такое право только при наступлении зрелости в Высшей Цивилизации. А до зрелости еще очень далеко.

Высшие Разумные гуманоиды имеют Вечную жизнь и огромные возможности, являясь по сути холисками Вселенной, однако Право Вечной жизни душ при рождении не даются, его нужно заслужить, достойно прожив 12

жизней и более низких пространствах и цивилизациях - будущий Высший туннели обожает знать Вселенную не понапрасну, а сам пройти обучением и выживанием жизни во всех пространствах. Это не жестоко, а необходимо, потому что нельзя давать Вечную жизнь злу, жадности, глупости и тд. Это своеобразный «естественный отбор» по морали и уму детей Высшего Разумного гуманизма...

При рождении душа имеет изначальный жизненный ресурс в 980 земных лет и представляет собой гуманоида ростом один метр 52 сантиметра, имеющего серебристый металлический центр тела, большие глаза и голову, маленькие отверстия на месте носа, рта, ушей - на Земле имеются уникальные изображения «инопланетян». По своим возможностям, интеллекту, особенностям души различны и неповторимы.

Измерить вес или массу души существующими в нас приборами не представляется возможным. Приборы регистрируют только изменение взаимодействия тела с внешними полями при отключении витоновых контуров. Например, если включить катушку электромагнита, по которой течет электрический ток, показания весов будут одинаковы, а при отключении тока - другими, так как исчезло взаимодействие с магнитным полем Земли при одной же массе катушки, и весы зарегистрировали именно величину данного взаимодействия. При физической смерти человека отключаются витоновые контуры и душа уходит, масса тела не изменяется, хотя весы показывают уменьшение веса в несколько граммов - весы изменяют величину силового взаимодействия контуров с витонными полями Земли и Вселенной.

Душа не имеет органов дыхания, пищеварения - в воздухе, воде и пище не нуждается - для своего существования она использует прямой энергетический обмен с окружающей средой. Для человека с его органами зрения физического тела душа невидима, так же как, например, для человека невидимо ультрафиолетовое излучение. Видеть душу может телесная оболочка после выхода из нее душа получает возможность видеть себя подобных.

Душа может жить вечно, если разрешит Бог. Решение о Праве Вечной жизни для каждой души принимает лично Создатель по результатам освоения и жизни в физическом обличье. Для Вечной жизни Бог дает душе функцию устойчивости настройкой ее программных контуров и файлов.



Рис. 64. Духи нежные

Но така душа не получила это. Прямо, она смертна и существенным образом может умереть по семи причинам:

1) - **от жадности**: жадность, эгоизм, склонность порочна, ибо, не принося пользы обществу, несут огромный вред отношением к обществу, потому нежелание этого порока не место в Власти Цивилизации;

2) - **от глупости**: глупость никогда не была добродетелью. Глупость следует отличать от слабоумия: порой хороший ученик забрежкой зарабатывает отметки, бывает непроходимо глуп, что особенно видно на отсутствие чувства юмора и способности принимать правильные решения, - на чужом разуме Вечной жизни не получить;

3) - **от энемды войны**: война и убийство рядом, комментарии затягиваются;

4) - **от слабоумия**: зачем нужны антсы-дурачки?

5) - **от способности совершить предательство**; предательство неизвестно и неизбежно;

6) - **от неспособности овладеть Синей и Серой энергией**: если душа не использует родной источник жизни, то как она сможет жить?

7) - **от старости**: бессмысльно жить ради собственной жизни - было полезно прожитые годы, когда человек причисляется от общества, не желает рожсковать ничем, добра принести не могут - зачем душа труса и эгоиста?

Душа создана из элементов Серого пространства, а ее биопроцессор - из солнечек, имеющих огромную по сравнению с электроном информационную плотность - в 10^{63} раз больше! на единицу съёма, что позволяет **максимум для обеспечения вечной жизни емкость памяти души - 10^{63} (один шестьдесят три) байт.**

Лог. - Эта величина столь огромна, что на Земле ее просто не с чем сравнить: например, одно из четырех самых крупных мировых информационных агентств ИТАР-ТАСС ежедневно производит 2,6 мегабайта информации ($2,6 \times 10^6$), а за год соответственно около 1 (одного) гигабайта - 10^{12} . Не трудно подсчитать, что таинами с темпами заполнения емкости памяти одной души агентству потребуется 10^{63} миллиардов лет!

Корр. - Естественно, что душа одного человека ежедневно запоминает неизмеримо большую информацию, чем производят все информационные агентства планеты, вместе взятые: скажем, записывающие кроме рече и мыслей, вся издаваемая информация через каналы органов зрения - потрясающий стереоскопический видеофильм по технической скоростью изображения длительностью в десятки и сотни лет на Земле и миллиарда лет во Вселенной.

У человека родителей трое Господь Бог как Создателю разума человека - души, небесные Отец и Мать как биологические родители души, и живые отец с матерью как биологические родители физического тела. Ран-

что между людьми может быть только по физическому телу, родство душ по физическому отцу и матери не бывает; души родственны по происхождению как дети одной Высшей Цивилизации Бога, следовательно,

все люди планеты Земля независимо от расы, вероисповедания, цвета кожи, места и времени рождения имеют душевное родство по разуму своему; являются родственниками по душе - братьями и сестрами одной семьи, ссоры и войны между которыми, а тем более убийство - противоестественны.

Как душа соединяется с человеческим?

У человеческого эмбриона функцию первичной управляющей сети материнского тела плоды выполняют управляемые сигналы матрицы онтогенетической яйцеклетки и витонного тела матери. По мере развития эмбриона и формирования собственной нервной системы с нейронами коры головного мозга функции управления органами передаются нервной системе плода - период согласуемого функционирования систем, при котором все необходимое для развития и роста плод получает от матери по общей системе кровообращения, включая кислород для дыхания. Поэтому, пока плод в чреве, он в дыхании собственными легкими не нуждается и, следовательно, его легочная функция и излучатель ребер отключена, - душа подключиться не может. Вот почему у плода во чреве матери душа нет и, как следствие, плод еще не человек и аборт не считается убийством: мать решает сама - давать новую жизнь или нет.

Рождение новой жизни, младенчего ребенка, это также счастье! Не торопитесь принимать поспешного решения - нужно мудро и всесторонне все выяснить, чтобы не пропасть за чередой меркантильных проблем сущей жизни эту радость, чтобы потом не жалеть всю жизнь. Как бы ни было тут, лучше с радостным волнением ожидать появления нового человека, вырасти из него человека, а не оставить после себя только смерть.

С рождением активируется программа витонных контуров иммутации ребер, включая легочное дыхание и энергообеспечение легочного комплекса, включая антенный модуль волнового канала. Создается витонный луч, одновременно движущийся гравитационным для матери Сераю пространства, а возникающая при этом сила взаимодействия позволяет будущему удерживаться около матери в нашем пространстве - человеческом теле. При отделении плода от тела матери ребенок попадает в газовую среду, освобождается от околоплодных вод и делает первый вздох - первый крик новорожденного. В этот момент в младенца входит душа и меняется его юридический статус - ребенок становится homo sapiens - человеческим разумным (духотворным), у которого обязанность рождения перед Создателем выполнена и, как следствие, появилась требующие уважения права. Дитя рождения человека является именно этот мир, в не-

дата зачатия, как ошибочно считают некоторые. Человеческое тело существует поскольку души на всю оставшуюся жизнь.

Потенциальности души раскрываются по мере роста и начала полноценного функционирования всех систем и органов человеческого организма - та концепцию полного физического созревания человека. Этот период ритмичен необходим душе для окладения наивысшими уровнями управления физическим телом и создания предпосылок для интеллектуального развития души. Поскольку все души имеют разные начальные параметры, различия интеллекта конкретных людей зависят еще и от генетической формации наследственности витоновых матриц этих людей. Если, например, интеллектуальная матрица физического тела имеет совершенный слуховой аппарат и пальцы рук, и душа музыкальна, может получиться новый Чайковский или Гилельс, а если слуховой аппарат имеет слабые параметры («медиальне ухо наступило»), музыканта не получится, даже если душа имеет способности к музыке. Если же матрица одного из родителей имеет дефект программы слухового аппарата, велик риск того, что ребенок будет глухим - глухота передается по наследству. Существенно, в конец физической жизни уровень интеллектуального развития и образования у души получается абсолютно разный.

При выработке биологического ресурса, определяемого программным блоком витонной матрицы, или при получении телом механических повреждений, биологических поражений органов от болезней, делающих невозможной дальнейшую жизнь, наступает биологическая смерть физического тела человека. Это выражается в прекращении функционирования энергетических и управляющих структур витонового тела человека и, как следствие, - в отключении легочного комплекса и излучателя канала души - исчезает удерживающая Серую материну гравитационная сила, душа обретается от тела и с последним вздохом умирающего переходит в автономный режим существования.

Если можно восстановить жизненные функции физического тела, например, интенсивными мероприятиями врачей - реаниматоров, душа живется рядом и может вернуться по исключению излучателя - есть много способностей людей, переживших клиническую смерть. Предельное значение отключения антенных модуля по емкости энергоаккумулятора системы

Прим. авт. В районе Касабского мира существуют древние технологии антигравитационного тела человека в течение первых 9 суток после наступления биологической смерти, т.е. в течение всего периода спящего состояния витонового тела до его необходимого энтропийного разложения. Чаще этой процедуры подвергаются тела молодых людей, умирающих от болезней и не имеющих медицинской поддержки. В этом случае спящий тело не имеет душ, отсутствует интеллект, ожившие собственного «я», т.е. оживший человек подобен животному, понимает команды, подчиняется любому приказу, работает, живет, дышит, но он уже не имеет существо, он - зомби.

человек живет при нормальных условиях: температуре тела 36,6°C, нормальном давлении воздуха и его температуре 20°C. При изменении параметров среды возможны значительные отклонения в обе стороны. Если за это время функции организма не восстановлены, душа уходит из него.

Скользящая душа по «трубе» - иллюрированному пространственному ментальному каналу - переносится к Богу. Для Серой материи понятие «пространства-времени» имеет иное значение и для нее пространство сколько-то переход души требуются мгновения. Происходит анализ полученной души. Суть анализа заключается в синтезации техническими средствами информации всей жизни души, изучение ее осмысливания человеком, выработки решения и исполнения действий. Анализ происходит практическим мгновенно, ибо разрешающие способности оборудования Бога человеку даже трудно себе представить. По анализу жизни души Богом принимаются решения по одному из трех вариантов:

1) направление души на следующий цикл воспитания и развития жизнью в физическом теле.

В этом случае душа получает право встречи с Небесными Родителями и может посетить отчий дом на Канакуды.

2) наказание души Адом, по отбытии которого душа направляется на следующий цикл жизни.

Ад - пространство Мрака. Суть наказания - в невозможности использования каналов внешней информации, способности неожиданно - душа наподобие записей в пространстве, и на нее генерируются состояния ужаса. Максимальный срок заключения в Аду - три земных года. Душа лишается права встречи с Родителями.

3) уничтожение души за четыре смертных греха.

Первый смертный грех - Умышленное убийство себе подобного, или беда человека жизнь, и только Он имеет право ее отобрать. Никто не имеет права убивать - ни человек, ни государство. Вынужденное убийство в состоянии самообороны, когда есть реальная угроза своей жизни или жизни других людей, грехом не считается.

Второй смертный грех - Самоубийство. «Бог дал тебе жизнь и Он имеет право ее отобрать». Невинная гибель, когда человек, не зная этого, своими действиями или бездействием лишил себя жизни, или убийство; не считаются грехом покончить своей жизнью ради спасения других - это подвиг.

Третий смертный грех - Клятоопреступление. «Информация должна быть истинна. Нарушение Истины есть Ложь. Истина с Ложью не согласимы - суть вопроса борьбы Добра и Зла. Лживая душа не имеет права жить».

Четвертый смертный грех - Лишение человека свободы (тюрь-

*ма). «Был посыпаст душа в миц бенчи губб-таде - никто не имеет права
зашать человека свободы». Это наказание для земных чиновников (имущи-
зации наследует судей) - сущность в вопросах свободы, жизни и смерти - кум-
сдикания Бога, и люди не имеют права оторваться в нее.*

Судить души, равно как принимать решение о наказании или ущербе
иного души, может только Бог - никто без его разрешения это делать права не
имеет. Душа упрятывается «скитанием» (распад материальной структуры
до уровня состояния ее атомов) в Сером пространстве.

Получившая право следующего цикла жизни душа склоняет (отбывает на-
казание) в пространстве, а затем снова восстает на Земле в новое тело. При
этом вся память предыдущих жизней архивируется в блоке длительной па-
мяти, а душа начинает воспитание заново, с нулевой точки, не имея познаний
и способности использовать полученные в предыдущих жизнях знания и опыт. Три
важнейших пола, рабочая и национальная принадлежность, цвет кожи, интуи-
тивность и социальность положение новорожденного не имеют никакого
значения: все люди равны - главное, чтобы первые дважды раз это было на-
иста Земли. Иначе и быть не может - душа имеет код подключения только
телу земного человека. Души для других миров имеют другой код.

Время очередного вселения душ в новое тело строго определено: оче-
редное «рождение» происходит, как правило, ровно через двенадцать же
месяц в месяц; день в день после того, как наступила биологическая смерть
физического тела прошлой жизни. Этим обеспечивается исправление
жизненного цикла души в астрономических координатах Земли относи-
тельно ленточных полей Вселенной. У данного периода могут быть отка-
зания по решению Бога - все в Его власти. Все повторяется заново.

Авт. - Сколько всего душа должна пройти жизней, прежде чем получит
Право Вечной жизни?

Корр. - Душа в своем воспитании и развитии проходит периоды детс-
ти, отрочества и юности, на что ей даны двенадцать жизней.

«Детство» - дважды жить на Земле в видимой вами Вселенной, с ар-
хивированием памяти после каждой биологической смерти очередного
физического тела и невозможностью использования памяти в следующей
жизни с новым физическим телом.

«Отрочество» - две жизни в Желтом пространстве, в физическом тел
с архивированием памяти после физической смерти тела и невозможнос-
тью использования памяти в последующей жизни на планете Учаги звезд-
ной системы Тесея (сектор звездного неба в созвездии Орионса), где души
проходят испытания жизнью в условиях постоянной покорности и тер-
пимости - в Желтом пространстве душу видно, поэтому сомнений в ней нету ко-
го нет: работай, учись, живи и не грехи.

«Юность» - последняя жизнь перед принятием решения о Праве Веч-

ной жизни ангела. Продолжая в пространстве Серого спектра, в физическом теле с памятью всех предыдущих жизней. В последней перед Вечностью физической жизни проходит цикл обучения души высшим знаниям Всевышней. Серый покорно служит. Своим и учтота у них завершается процесс эволюции души - часть процесса воспроизведения Разумных гуманоидов Высшей Цивилизации Вселенной.

После получения душой статуса ангела изменяется самое главное - работа в качестве помощника Высшего Разума - Бога в его неустанных социальных трудах по обустройству Вселенной. Люди, вы уже прошли младенческий возраст человечества - забудьте свои сказочные представления о вечной жизни как о рее для бездельников: такого рая просто не существует. Есть Цивилизация Высшего Разума, для воспитания детей которой создавалась Богом биосфера нашей Земли и вы сами.

Душа может стать ангелом и значительно раньше - по совокупности сделанных ею работ по поиску Истины, полученных и переданных людям знаний и благотворному влиянию новых знаний на людей. Примеры этому есть - много великих учеников Земли уже ангелы. Поймите люди, рассыпав все это вам, мы не ставим своей целью что-то доказать и заставить осознать. Нет. Этого было бы неправильно - настолько мыл не будешь. Цель - только проинформировать людей об Истине, показать, где и как людям искать жизнестойкость Истины, дабы убрать сомнения. Никто по дороге знаний к Истине вас за ручку не поведет: дорога к Истине у каждого своя, и каждый человек должен найти ее и пройти по ней сам.

Ключевая формула Добра: «Истина в Боге».

Ключевая формула Зла: «Истина в золоте».

Человек должен сам определить, что есть Добро и что есть Зло, и сделать выбор: он должен понимать, что знания есть разные, от Истины и от Зла.

Самый критерий для души - способность самостоятельно искать и находить Истину, работать и творить во благо Истины. Высшая цель человека - получение Права Вечной жизни как полноправного члена Высшей Цивилизации Бога; способ достижения цели - честная жизнь на Земле по Заповедям Бога.

ПУТЬ ЧЕЛОВЕКА - ИСКАТЬ ДОРОГУ К ИСТИНЕ, ЗНАНИЯМ, ВОРОТЬСЯ С СИЛАМИ ЗЛА И НЕВЕЖЕСТВА, ЖИТЬ И ДЕЙСТВОВАТЬ ТАК, ЧТОБЫ НЕ НАНОСИТЬ УЩЕРБА ДЕЛУ БОГА-СОЗДАТЕЛЯ И НЕ ПОМОГАТЬ СВОИМИ НЕРАЗУМНЫМИ ДЕЛАМИ ЗЛУ - ВРАГУ ЧЕЛОВЕКА.

ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН САМ ПОНЯТИТЬ И ОТЛИЧАТЬ ДОБРО ОТ ЗЛА, ПРАВИЛЬНО ОЦЕНИВАТЬ СВОИ ПОСТУПКИ И ДЕЯНИЯ, БЫТЬ ПОМОЩНИКОМ БОГУ.

Kорр. - Выражение «Человек живет во тьме» мы зачастую понимаем в переносном смысле, привычно воспринимая это как единственный элемент несуществу, но это выражение буквально, если смотреть с глаз души оболочку человеческого тела: небо сперлано ярким золотистым светом, яркос, высокое небо, поднос света к звездам - Вселенная не знает ночи. Космос, в ярких лучах, огромные пакеты Солнца не заслоняют скрывающихся перспективационных лучами планет и звезд - они большие, они заполнено золотистое небо. Яркие лучи проникают и планеты, в том числе и Земля, - ядро планеты излучает витамины.

Можно по желанию мчаться среди звезд быстрее света, падать рожками и гибель тишина, проникать без затруднений внутрь любых глубин смысла без малейшего вреда для души - этот прекрасный мир Вселенной открыт тебе, человек, разум твой, душа твоя создана для него, в этом мире ты же главный житель - это твой мир.

В «трубе» этого не видно - она только транспортный термин, а же уже после положительного решения Отца из право дальнейшей жизни может появиться такая возможность.. Все краски мира, все многообразие Вселенной становятся доступными душе только в конце пути воспитания, и тут минимум нужно будет понимать здраво.

Разумные гуманоиды проходят воспитание в «детских садах» пространства Желтого спектра. Там 28 обитаемых миров, из них на 21-й планетной системе в телах гуманоидов есть души. Эти планеты входят в Содружество Николаев, стоящих, правда, на более низкой ступени развития, чем Царствующий Бог, и подчиняются последней.

Эти системы отличаются от Земли и между собой по местной конфигура-

ним условиям размерам планет, гравитационному, энергетическому и лучевому полю, температуре и химическому набору составляющих порядок. Поэтому не везде биосфера планет адекватна земной, по своим условиям прилегающим к Творцом и выбору терракода для синтеза жизни есть такиеификации терракодов, что становится возможной бесконечная жизнь в условиях близких к абсолютному нулю температур, а вместе виды возможно испытывающие даже жидких газов.

Но ведь линейные размеры гуманоидов должны быть сопоставимы с размерами души, т.е. отличаются от нас ростом незначительно, - выше высокий не более метра, есть и пониже, близкое к размерам души. Эти гуманоиды, естественно, человекообразны, ибо их создавали тоже как иммигрирующие души, имеющие только один источник рождения.

Отличаются являются иные параметры информационных каналов - органы зрения, слуха, речи, обоняния, осязания и размножения физических тел - есть даже итепкающие гуманоиды. Есть планеты, где трудно обеспечить речевой обмен информацией, используется беззвучная телепатическая связь на универсальном мыслительном коде души. Дело в том, что на Земле с ее акустической речевой формой обмена души нужно в начале каждой жизни еще изучать и язык страны пребывания - каждая новая жизнь может проходить в другой стране. А это изучение определяется программами генетики организма дыхания и голосовых связок физического тела. Но мы все жители Земли и жители иных планет - точнее, наши души, «разговаривают» на одном языке - излучения работающей мысли души имеют единую, строго заданную систему кодирования.

Мы, наконец, не скажем ничего нового, если еще раз подтвердим земную цивилизацию - одну из самых молодых, неразумных и своим «достоинствам» гордые. На Земле самые плохие, некомфортные условия жизни, самый примитивный уровень технологий. Человек только теперь начинает осознавать, что созданные им технологии не гармоничны с окружающей средой, основанные на постоянном расходовании минеральных ресурсов запасы некоторых из них уже заканчиваются, других хватит на десятки лет. И все, человечество обречено.

Есть другой путь, по которому уже давно идут все цивилизации - путь разумной эволюции цивилизации к Добру через осознание своей миссии и места во Вселенной. Пока будете лгать, убивать, совершать преступления, пока не поймете, что жить можно только как более развитые Цивилизации по Закону Бога, - никто здания по интуитивным технологиям не передаст.

Эти цивилизации давно уже освоили витонные технологии, то есть, они достигли такого уровня морального и этического развития, при котором им позволили получить и знания, и материали, и технологии. Освоение этих технологий делает невозможным установление прямой связи по кан-

заключением яйца и макроинтеграции с управляемыми структурами Высшей Цивилизации, управляющей планетой планет из единого Центра, обменом информацией в реальном масштабе времени.

Только после двух жизней в Желтом пространстве души, познает, может настать вернуться домой, в Серое пространство. Но до этого еще далек...

Высокий разум есть, и цивилизаций много, а земные программы (такие как проекты SETI и SERENDIP) поиска иных цивилизаций путем анализа электромагнитного излучения на электронном уровне бессмыслицы, потому Всеславной, кроме вас, этими архичными технологиями своим днем никто не пользуется. Только освоение более энергосвяжего яйца может решить земные проблемы, только человек способен сам себя спасти, сам разумом своим переступив через традиции и золото эха, сам должен идти дорогу к Добру, обратившись с покаянием к Богу, или останется во тьме...

Человек мыслит, и ему кажется, что мысли его сокровенны и знают лишь он один. Неправильно. Для души, лежащей тела, и находящейся в свободной сатанинской форме, мысли человека - это все равно, что человек кричит на площади, даже смычес: если ваш голос можно услышать за несколько десятков или сотен метров, то мысли слышно на несколько параллельных вселенных. И это обстоятельство очень существенно, так как с помощью этого явления осуществляется сплошной контроль за жизнью на Земле, необходимость которого с некоторых пор стала особенно актуальной. До сих пор Земля являла пример негативного пути развития разумной цивилизации. Например, недавно Земля явила себя Содружеству Цивилизаций самым неподходящим образом: на Земле в очередной раз победило зло - создали ядерное оружие и стали рвать собственную планету.

Вот такие проблемы вы поставили перед развитыми Цивилизациями своими неразумными действиями, и **Бог, Цивилизации, берегут нас не вас самих**, стараются, как вы сами про себя шутите, - «не дать этой обстановке с гранатой дернуть юбку»...

До сих пор люди начинают осознавать это только после физической смерти на Земле, когда начинают видеть мир глазами души. Но искусство для того, чтобы ВСЁ на планете Земли осознали всю гибельность своего поиска, нужно чтобы все умерли? А разум нам, люди, за что? Всеславной нужна живая Земля, а не мертвая...

И эти линии не из научно-фантастического романа, а из реальной жизни, окружющей вас, и detta вам для того, что бы вы думали, - снимите пальм и пелену с ваших глаз, откроите разум. ЗАДУМАЙТЕСЬ.

— После того, как мы рассказали о душе, о том, как выходит Земля в ином пространственном измерении, я получил письмо от близкого мне человека, сына 17,5 лет, учащегося в Авиационном институте г. Казани. Он испытывал окейся виновности тела и подтвердил, дополнит многое из того, что рассказывали Корреспонденты. Анатолий участвовал в моих работах и знал многое, но так получилось по времени, что он не мог знать того, что мы рассказали в предыдущей главе, почему и ценою его свидетельство как очевидца.

С его разрешения я привожу это письмо, написанное им сразу после происшествия и адресованное мне:

«Сейчас 6 часа 52 минуты 22 декабря 1999 года, ночь. Во вторник, 21 декабря, день прошел без происшествий, у меня не было физической слабости, дурных предчувствий, страха. За целый день я почти ничего не ел, кроме хлеба и яиц. Спать лег приблизительно в 18 час. 30 минут немногого уснувшим. Проснулся в 1 час 30 минут ночи 22 декабря почти выспавшимся. Немного покушал. Приблизительно в 5 часа 45 минут вновь прилег на кровать, был в некотором забытии.

Я сплю, мне жарко, я полностью расслаблен, испытываю комфорт. Неожиданно язычка белого света в разуме, и я очутился где-то над землей. Со стороны себя не вижу, понимаю, что тело мое спиритуализировано. Вокруг неожиданно красота, я один. Возможность управлять своим телом меня радует, я наслаждаясь полетом. Испытываю некоторый страх. Неожиданно возникает идея говорить с Богом и получить знания. Я говорю про себя: «К Богу!» Неожиданно мое тело сковывается, и я в одно мгновение возвращаюсь обратно, в физическое тело.

Ощущение следующее самое сердечное, даже чересчур. Дыхание глубокое, но тяжелое, с хрипотой. Голова склонена чуть вперед. В теле очень ощущается жар. Ощущение такое, что я вот-вот расплываюсь. Непроизвольные слабые судороги, но страха и боли нет. Сознание всего происходящего не пугает. Я счастлив, ис вижу ничего. Есть, правда, и плюсы: я могу слышать разговоры и мысли окружающих, как бы далеко они ни находились.

Желание попасть вновь в этот чудесный край увеличивается. И вновь я в пространстве. Говорю: «Хорошо, к Богу не надо, а может быть, испытания? Для этого знаний». Ответа нет, я один. Венок я неսу правильный, подняв руки выше головы. Страшно. Выку пустотелый шар, который имеет похожесть на облака белые полосы от полосы к полосе. В этом шаре торчат клины. Он черный длиной как диаметр. Причем в шар уже вбито 1, или 2, или 3 клина, не знаю. Я вращаюсь вокруг шара, тело сковано.

Шарут я вновь в физическом теле, состоящем прежнее, без изменений. Страха нет, я спокоен, засыпаю. Жар спадает, сердце успокаивается. Приснулся в 4 часа 25 минут, чувствуя себя бодрым, спокойным, выспавшимся, счастливым (к моему удивлению). Сердце работает четко, температура нормальная, страха нет. За все время со мной никто не разговаривал, я никого не видел.

PS. Я не знал, что это было, почему это произошло, что это за клин.

До того, как я получил это письмо, его содержание мне было известно из телефонного разговора ночью, поэтому я вышел на контакт с Корр., которые мне рассказали, что шар с клином является знаком Сатаны и, конечно же, имела место попытка хищения души.

Корр. - «Посланники Сатаны не имеют права этого делать, а если они решатся на это, значит, они в плене от того, что не могут ничего пределить с тобой. Вот и нападают на близких тебе людей. Запрести сну и покидай тепло, и пусть он противится любой попытке: обратно можно не вернуться, это очень опасно. Главное: если снова поднимется такая ситуация, пусть немедленно обращается за помощью к Богу и только к Богу, тогда ему Зло не сможет сопротивляться».

После этого я проинструктировал сына по телефону, я сам выехал при первой возможности за тысячу километров в этот поджженный город. Вот что я узнал из нашего разговора на месте:

Акт. - Ты спал? Это был сон?

А. - Не совсем. Я только что привел, и практически еще не заснул. Надо было в полном объеме понимания происходящего, а эта вспышка застала меня врасплох.

Акт. - Ты говорил о неописуемой красоте. А что ты видел?

А. - Я находился в свободном парении над поверхностью планеты. Тело было очень легко и радостно, во всем какое-то ощущение доброты и любви ко всему. Это очень приятное ощущение. Я видел какое-то сиреневое

глубокое и прозрачное. Там была всегда-то жидкость, но когда из воду, то неожиданно красная, хрустально-прозрачная, тускло-фиолетового цвета. Небо было необычное - красивый золотистый цвет с кипорой голубизной. Я не могу точно сказать, был ли это солнечный свет или так светилось само небо, но умел разобраться.

Озеро окружал красивый лес высоких деревьев, которых я никогда не видел. Деревья напоминали наши сли, но вот только листья у них были похожи на пальмовые, и сама листья были синего цвета. Сказочно красиво!

Никаких людей, птиц, животных или насекомых в лесу я не видел. Когда я стал подниматься вверх, то прошел сквозь слой облачности. Это были очень странные облака: по форме они напоминали перистые, белого цвета, но как-то плотно структурированы, практически без разрывов, и очень тонкие. Толщина слоя облачности была от смы около двух метров, а сверху облака странно блестели в свете неба, словно пластмассовые. Шар Сатаны пустой, словно свит из тонких нитей облаков... Вот практически все.

Ант. - Позади, что ты парил в Желтом пространстве не только над планетой, но и внутри ее по координатам нашего пространства, пролетая сквозь нашу материю, а увиденные тобой облака не что иное, как биологическое исключение микрорганизмов верхнего репродуктивного слоя почвы. Сейчас зима, растения в спячке, а микрорганизмы в незамороженном слое почвы живы: граница замороженного грунта и дала этот блеск. Летом она должна быть более яркой, плотной и мокнатой. Очевидно, что небо светилось самими же листьями, когда Солнце было по другую сторону Земли. Днем же все было бы залито ослепительным светом и «облака» ты вряд ли рассмотрела бы. Что испытывал?

А. - Испытывая некоторый страх. Умирать, (это я сначала подумал), не страшно. Нет. Страшит другое: - а что будет дальше? Поэтому я решил: будь что будет, нужно идти к Отцу. Только к Богу и больше нигде.

Ант. - А о каких разговорах ты говорил?

А. - Да, самое главное. Когда я оторвался от тела и оказался в пространстве, оказалось, что оно гудит!



Анг. - Как пугает?

Л. - Я не стыдился правдивого сказа. Это не гул, а искумчный шум безличного множества разговоров. Как я понял, это были мысли людей и животных. Животных слушать интересно, а вот люди... Я быстро сообразил, что по желанию можно настроиться на любую мысль любого члена ловца, отсекая остальные «по умолчанию». Я слышал, что думают во сне спящий за стенкой и мысли людей на другой стороне Земли, где-то около Мексики или Венесуэлы. Это очень интересно: у нас ночь, а там утро.

Потом я захотел узнать, что думают обо мне твой-то человек. Я спросил, что он считает, и просто молча погребкал свою душу принять и рассказать обо мне. Передо мной возник полуурогранный образ этого человека с закрытыми глазами, и он имел на все, что знал. Это похоже на искаинство. Я никак не подозревал, что так можно получать достоверную информацию из первых рук того, кто тебе интересен. Причем получить не то, что он хочет сказать, а то, что он действительно думает.

Анг. - А что еще интересного?

Л. - Понимаешь, я хотела вернуться в тело, но долго не мог им управлять. Я лежал и все ощущал, но не телом, а чем-то другим, разумом. У меня тело было полностью отключено от контроля, хотя я и пытаюсь как-то его включить. Частота биения сердца была очень большой, резко поднялась температура, я не мог поправить ни рукой, ни ногой. Я понимал, что на стечении контролю должны восстановиться, поэтому просто лежал и ждал. Я был абсолютно слеп, не видел ничего, даже не слышал того, что произошло в комнате. Была ночь, в комнате абсолютно тихо, и я был в ней один.

Но вот из меня подняли и оставились двое. Я уже не мог их видеть и не мог разобрать их разговора точно и полностью, потому что в тело я вошел по никак не мог восстановить контроль над телом - не координировать функции физического тела. Говорили они обо мне: спорили, помогать мне или нет. Один говорил, что müssen помочь снять высокую температуру, а второй говорил, что «все равно умрет, если уже не умер...» Внезапно я почувствовал, что снова ухожу в пространство, а когда вернулся, жар был уже меньше, температура почти нормальная, и я сравнительно быстро смог снова управлять телом.

Анг. - Структурой, сердцебиением и понятно: душа отсутствовала, система управления оказалась разбалансированной из-за отсутствия главной составляющей, некоторое время была отключена дискретная функция управления и контроля - вынужденно-восстановительные процессы стали неуправляемыми, начались их ускорение. Хорошо, что ты успел вернуться задержись еще на несколько минут, ты мог бы не найти своего тела - оно спорело бы. Это очень опасно. Возможно, те двое неизвестных отрегулировали непонятный контур дискретной функции в отсутствии души. Возможно,

Я предполагаю, что это мог быть. Но сейчас не могу это назвать - после нашего разговора по телефону я нашел Серой свою заблокированную «личинку» Арии. У меня с ними самая настоящая война. Хорошо, что ты молод и у тебя зреющее здоровье. Случилось такое со мной, человеком около 50 лет, имеющим психозом, у которого большую сердце, результат будет бы печален.

Нужно будет, когда книга выйдет в свет, встретиться с медиками - ведь они статистику по оперативному контролю температуры тела с моментом клинической смерти? Нужно это делать. Вероятно, эта статистика пригодится помочь разъяснить: они фиксируют прекращение сердечной деятельности, а исчезновение души. Видимо, правильней будет собрать статистику по неожиданному резкому повышению температуры тела, сопутствующему нарушению легочной функции и сердечной деятельности, приводящим к летальному исходу. Это вторичные признаки разбалансированной нервной системы управления биологическими процессами тела при отключении души. Возможно, это причина замыкания контуров при пироксиазе, возможно... Но в реанимационных палатах и реанимобилях должен быть обязательный комплект аппаратуры для охлаждения тела, принудительной вентиляции легких и кардиостимулятор. Это может дать дополнительное время борьбы за жизнь и погаснувшую душу вернуться. Витальной аппаратурой стабилизации посредством управляемых импульсов пока нет.

Анатолий, я запрещаю тебе делать подобные эксперименты по своей инициативе - теперь ты понимаешь всю опасность и физический смысл процессов, разрушающих тело. Никто не имеет права изымать душу. При повторных попытках изъятия души из тела не теряй время на обозрение прошлого и немедленно, как можно скорее, говори: «Я признаю только Бога-Спасителя. Немедленно верните в тело. Вы нарушили Закон. Бог защитит и сохранил меня, вас покрасти».

А что ты говорил о смысли и энергии?

А. - Так получилось, что за день набегалось, что поесть было некогда, поэтому и рано устул уставшим. Но после этого путешествия я чувствовал себя соскучим, бесцельным, сытым - так хорошо мне не было никогда. Я не хотел есть еще целый день, более того, я чувствовал в себе такую энергию, что мне казалось, что ударом кулака я способен проломить бетонную стену.. Видимо, душа без физической оболочки насытилась Серой энергией.

Теперь я понимаю, что уцелел только потому, что вспомнил о Боге: слух Станицы, видимо, так и вохищают невинные души: выглядят из тела, зачинают зрастания, время прошло, отключается система управления телом и луч излучателя ребер или тело стонят - воспринять будут искуда. Хорошо, что раньше мы работали с тобой над книгой, и я вспомнил Бога. Это точно было слухи Станицы: Бога боятся и истинны. Спасибо Ему, тебе и тем двоим, что помогли вернуться... Спасибо.

Последнего радиокара, как только стало возможно, я снова попросил изложить у Корр.

Авт. - На Земле существует биологическая жизнь в пространстве Желтого спектра?

Корр. - Да, существует растительных биосфера по одному из рядов террас, животной жизни нет.

Авт. - Похоже на аналог третьего или четвертого «дня» Творения... Это что - «запасная площадка» для человечества?

Корр. - Если так ставишь вопрос, то уже начинаешь понимать все «зан». Твой сын увидел будущее земного человечества. Точнее, он увидел стадию подготовки будущей биосферы Земли в Желтом пространстве. В этом заключается суть генетической Программы Жизни, созданной Творцом.

Каждое пространство имеет свои особенности. Нельзя испытывать в жизни планетной системы только тот краткий миг, когда Солнце по своему спектру и планета пригодны для водной жизни по теронду № 157. Солнце неизбежно теряет свою энергию, постепенно оставаясь. Так же и Земля рано или поздно потеряет свою атмосферу, став подобием Марса. Постепенно на ней водная жизнь станет невозможной.

Программа Жизни Создателя решает эту проблему просто: как только Солнце достигнет своей критической точки по энергоподделению в пространстве Еретиков, а Земля станет холодной и бесплодной, жизнь на этой планете пересместится в пространство Желтого спектра. А в Желтом спектре жизни может продолжаться практически до «сверхновой», т.е. на миллиарды лет дольше, чем в нашем пространстве.

Но там некуда жить: слишком высок уровень жесткого излучения нитонов. Условия для жизни фауны там возникнут несколько позже, по мере его ослабления. Параллельно угасанию существующей биосферы Земли Создателем формируется биосфера планеты в Желтом спектре. Там также будут созданы гуманоиды, способные к смыслину с душой. И тогда земной код душ будет заменен на код Желтого пространства. Души будут жить на Земле и дальше, только в более приемлемой для того времени биосфере. Все очень просто и очень сложно. Всему свое время. Создатель думает на миллиарды лет вперед. И основы будущего создаёт сегодня.

Так уже делается давно. Вот почему в вашем пространстве 84 цивилизации, а в Желтом у Создателя - только 21. Но все цивилизации нашего пространства рано или поздно перейдут в Желтое. Это исумолимая логика Жизни. А на их место, по мере остыания других «сверхновых», будут создаваться новые миры по уже известной нам схеме. И так вечно.

Часть 3

КНИГА
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ
ЦИВИЛИЗАЦИИ

Рассказывая о Библии и других творениях, Корр не раз упоминал об экспедициях, посещавших Землю и принимавших непосредственное участие в создании биосфера планеты, человека. Без музыкальной симфонии, следы этих экспедиций должны остаться на Земле, как и память о них в древних легендах, преданиях и письменных источниках. В свое время мне попалась на глаза книга чешских авторов Ренаты и Ярослава Малиных «Природные катастрофы и пришельцы из Космоса», вышедшая на русском языке в 1994 году. Отрывки из нее были опубликованы в №№ 7, 8 и 10, 11 журнала «Вокруг света» за 1991 год. Мне заинтересовало прямое сходство пришельцев и библей, раскрытое Эриком фон Дениксеном в этой книге. Вот что он пишет:

«Одной из частей Библии является Книга Еноха (Енох в переводе с джиннессирейского означает «посвященный», «ведающий», «сказанный»). Согласно Монесю, Енох является одним из пророков. Патриарх эпохи до потопа сын Яреда (Иареда), Енох уже тысячелетия находится в тени смерти сына Мафусала, который прожил, согласно преданию, 969 лет.

Отцы первая, которые явили существование древние тексты в Библию («канонизировали» их, как говорится), ничего не поняли из этих древних барабулей, и в результате Енох не был включен в Священное писание. Более шестидесяти современных библистов придерживаются мнения, что книга Еноха существовала на джиннессирейском или арамейском языке. Первомученик тезет был утерян и не найден до сегодняшних дней. Однако эфиопы в древности сделали перевод этого текста с греческого. Затем из начального этапа истории христианства эта версия книги Еноха была исключена в истохристианской эфиопской церкви и с тех пор считается одной из священных книг.

Сообщение о существовании книги пришло в Египет в первом полвеке XVIII века. Британский путешественник и зачинатель изучения Эфиопии Йакоб Брюс открыл не только истоки Белого Нила, но и привез в Европу три экземпляра книги Еноха.

Книга Еноха относится к апокрифам. (Прим. Апокрифы – так называемые подлинные или подложные сочинения христиан, созданные в первых веках существования христианства и не входящие в число официальных Техологи-бibleевсты считают, что ядро книги Еноха принадлежит одному автору, но относят ее возникновение ко II веку до нашей эры. Это вполне возможно, но установить точную дату ее возникновения очень трудно, так как тексты непрерывно переписывались и перерабатывались в монастырях, где они хранились. Некоторые теологи считают, что Енох никогда таких книг не писал, а существующие тексты подложны. Я не знаю, чем руководствуются их зачумленные головы, ибо Енох не оставил никакого сомнения в том, кто является автором книги.)

«Кажды мы испытилось 365 лет, одного дня второго месяца я остановил время сидеть. Тут появился два великих мужа, которых я никогда на Земле не видел. Их глаза светились как солнце, их глаза были как горящие факелы. Из уст их исходила сиянье, их одеяния и пение было прекрасны, их руки были подобны золотым крыльям. Сияли очи у великанов, много ложася и произнесли мои цари. Я проснулся и поклонился с молитвами; поклонившись от стражи, дружно поклонившись им. И тут оба мужа произнесли следующие слова: «Испогайся, Енох, икони страх свой! Всий Господин послал нас к тебе, чтобы наложи склонение винности с тими на него. Отдай приказания сыновам своим и женам своим, что они должны делать в дни твои! Но никто из них не слышит тебя не хочет, пока Господин не приведет тебя к нам.»

В различных толкованиях Енох-и-иенох повторяется, что нашему предку из эпохи до потопа было якобы явлением или видением. К нашему интересу явление святых, сообщение Еноха слишком точно и потому наводит на мысль о подделке. Ведь Енох просыпается в соответствии с поясняющими обеих мужей и отдаст распоряжения, что нужно сделать во времени прошлости. После своих «исследований» Енох покрывает, воссыпь и скрывается, к своим близким, живет с ними дальше, но однажды вместе со стариками небес скрытостным спектаклем исчезает. Однажды, слыши Богу, он показал нам иконы, которые ему продиктовали пророки, и напутствовал своего сына Мафусама (Книга Еноха, глава 82): «Господин сказал мне: «О Енох, смотри на иконы на небесных скрижалих, читай, что на них написано, и напоминай все до подробностей». Вглядываясь в небесные скрижали, читал все, что там было написано, все напоминал и читал книгу.

Это целая наука о правде, написанная Енохом, писарем, которая заступает за то, чтобы все люди ее восхвалили; и Бог есть судья всей Земли.

«А тебе, сын мой, Мифусаша! Я буду тобе все рассказывать и напоминать о том, что для тебя я раскрыл твои ноги и переболел юности, которые сквозь этого я изложил. Сократи, сын мой Мифусаша, эти книги из рук своего отца и передай их будущем поколениям мира».

Что же написано в книге Еноха?

В главах 1-5 говорится о суде над миром. Указывается, что Бог небесный, оставил свое небесное жилище. В главах 6-16 описывается падение «небесных ангелов», указываются имена тех ангелов (таким образом, косвенно говорится, что они сорвались с престола). В главах 17-36 ведется рассказ о путешествии Еноха в другие миры и к отдаленным небесным столбам. Главы 17-31 содержат «образные решения», возможные притчи, которые пророку сообщили боги. Енох получил приказ передать их дальше, так как люди его эпохи не могли понять, сообщенное им, в особенности из «области технических достижений». Они предназначались будущим поколениям. В главах 72-82 указываются исключительно точные данные об орбитах Солнца и Луны, о звездных длинах, о звездах и небесной механике. На многих страницах есть одни цифры. В остальных главах проходит беседа Еноха с сыном Мифусашом, в которых есть предсказание будущего Потопа. И весьма удивительно, если следовать Ветхому завету, что о шанировкой Потопе первым узнал Ной. В действительности же о Потопе был пророчествован Енох, живший на четыре поколения раньше Ноя.

Приводя последующие отрывки текстов, я хотел бы тем самым побудить вас с книгой Еноха, поскольку в этом нам отсыпывали отцы первого и указать на те наставки, через которые проходит красная нить, ведущая к «Стражам небес», «Сынам божиим», «пришельцам» (Книга Еноха, глава 6).

«После того, как дети людские размножились, у них родились прекрасные, очаровательные дочери. Когда их увидели ангелы, сказав небесы: «Любите то ими и говорили между собой: «Давайте выберем себе жен среди прекрасных людских и произведем себе детей». Но Семиса, самый красивый из них, сказал им: «Богось, что это не сделаете, и наказание за этот беззаконный грех придется нести засе». Но тут в один голос все ему отвечают: «Мы же поклонимся перед тобой и друг перед другом, что от своего намерения не откажемся и задуманное выполним». Поклонясь все вместе и в отдельности друг перед другом. Было их двести, тех, кто во дни Нифрея *взялши* на вершину горы Хермон. И наказав они эту гору Хермон, здесь они привели клятву и заключили друг друга. И вот имена их вождей: Семиса, их предводитель, Уракиб, Арамел, Акабиел, Тамиел, Рамуэль, Давид, Енгел, Саркофия, Асаэль, Арамир, Батраал, Аланы, Загебе, Самфавека, Туред, Намзад, Арасиль.

Те, и все остальные с ними, начали женщин, каждой выбрать из них «убед одну, и начали они к ним подходить и освобождать себя с ними».

Не нужно никакой фантазии, чтобы понять, что эти двести «ищущих ангелов» никакими ангелочками не были. Ни одна из особенностей, указанных Енохом, не отвечает таким чертам, как добродетель и желание помочь, присущим всем библейским ангелам. Последние не плохими листей, не сорвали земных женщин, не клялись друг перед другом. Но в изображенных здесь ангелах мы легко узнаем бунтовщиков против своего господина. Очевидно, восстал против командира довольно многочисленный экипаж, начинавший двести членов. Жаль, что Енох не указывает причин бунта.

В последующих главах Енох перечисляет должности, или профессии, этих особых «ангелов» (Книга Еноха, глава 69):

«Имя первого, который привел ангелов вниз на твердую землю и сокрушил детей человеческих, есть Негун. Второго зовут Асбэз - он давал плохие советы, чтобы они осквернили свои темы с дочерьми людьскими. Третьего зовут Гадриэл; он показал детям человеческим различные смертоносные виды, а также различные орудия убийства - пистоли, пистолеты, боевые мечи и подобные всякие смертоносные орудия. Четвертого зовут Генемоз: этот называл детей человеческих различать горькое и сладкое, открыл им все тайны мудрости. Научил людей письму. Пятого зовут Касдэл: он научил детей человеческих различным злым ударами, ударами против эмбриона в зорь матери, чтобы вызвать выкидыши, ударом душевным, удущению змей, удару, который вспыхивает в полудеторную эстафту».

Указанные имена не тождественны тем, которые приведены в главе 6-й книги Еноха. Но не следует забывать, что в главе 6-й Енох перечисляет только имена руководивших из общего числа двухсот мятежников. Нам кажется, что и эти командиры не были беспомощны, когда речь шла об обучении людей. В главе 8 они уже фигурируют в качестве учителей: «Адам научил людей изготавливать боевые ножи, оружие, пистоли, броневые жалюзи, показал им математику и научил их обработке, показал им с украсами ювелирными, браслетами, драгоценными камнями, научил их красить лицо, губы, соединять всякие краски... Семиса учил людей заклинаниям и обору коржанам, Амарос - противодействию заклинаниям, Барадель - астрономии, Кокабэз - астрологии, Евдем - математике, Аракиль - гигиении Земли, Сансанэз - знанием Солнца, Серый - знанием Луны».

Учитывая эти точные данные (относительно имен и функций), я ставлю вопрос: какие теологические головы могли принести к такому выводу, что в книге Еноха речь идет о «видении»? Видения, в явления не бывают точными, у них нет таких достоверных сведений. Если попытаться разобраться в этом событии, устранив из сообщений Еноха подавшие настроение, то можно сказать, что в давние времена случилось следующее.

Командир космического корабля, именуемый Енохом «Навысшим», «Старшим», в некоторых случаях и «Бог», высадил на Землю двести спаси-

алистов, которые должны были исследовать самые разные сферы. И то прок как специалисты исследовали Землю, основной космический корабль покинул орбиту Земли с целью вскомского исследования иной планеты Солнечной системы. Еюх наывает этих внеземных специалистов «Стражами небес» или «Надзорами ангелами». Но в момент отсутствия Командира двери пришельцев подняли бунт и покинули дочерей земных. Однако, когда космический корабль с «Нагибашином» возвращается, двери космонавты пугаются, ибо они знают, что Командир космического корабля обладает такой системой оружия, которая может уничтожить все проявления жизни на Земле. Еюх предстает нам со страниц своей книги как мудрый и ученый муж. Он был одним из исследуемых космических пришельцами людей. Напутанные бунтовщиками пришли решить, чтобы Еюх написал прощени и хлопотал перед Командиром о понимании и снискодительности в отношении «Стражей небес». Еюх в результате попадает на космический корабль в орбитальной станции (Книга Еюха, глава 14-я). «Ветры даровали мне края в видении и подняли меня в небо. Они унесли меня в небо. Я вошел, приблизился к стеле, которая была построена из хрустальных камней и окружена пламенем; душа моя наполнилась страстью. Я вошел в пыль и приблизился к белому дому, изменившему из хрустальных камней. Стены этого дома позакачи были на пол, выложенный из хрустальных камней, а его пол был из хрусталия. Портик был подобен звездным путям и звездам, между ними были герушины, а их небо было из воды. Огни же горели вокруг его стены, и двери его горели огнем. И я вошел и вошел дальше, и пыль пылая как огонь и был ледяным как снег... Но тут стекла и другие двери, блестящий, чем первый: все эти двери были открыты для меня, и я вошел вон он был из языков пламени. Во всех отношениях он был прекрасен, величествен, величиной он был так, что я не могу его описать. Пол словно был как бы огненным, верхнюю часть обрамляли молнии и движущиеся молнии, а его покров был подобен горячему огню. Посмотрев я и увидел чистейший прон. Вид его был обрачен: вокруг не было чего-то такого, что можно было на сплетицах Солнце и напоминало герушины... На нем показал Еюх Величеству: одетый в сияющие одежды ярче солнца и был он белее снега...»

Еюх зачитал Еюх Величеству свою исповедь, но получила холодный ответ (Книга Еюха, глава 15-я):

«Иди и передай Стражам небес, которые тебя склонили поклоняться им: за них проси! Вы сдамы должны были бы просять за людей, а не людей за них. Зачем вы оставили высокое сидение небо, спали с женщинами, осквернили себя с фемерами людьми, брали их в жены, как это делают земные матери и породили сыновей-великанов?»

Отрывок этот однозначен. «Нагибашин» четко различает в своем отряде «земных детей» и Стражей небес.

И поконец Еноху велит, чтобы они описал все, что увидят. В своем описании он отмечает удивительные вещи (Книга Еноха, глава 41-я): «...эти таинства мои глазам тайны молнии и грома, тайны ветров и туманов, как они разбегаются, чтобы дуть над Землей, тайны облаков и боков... да такие увидят и путь Солнца и Луны, откуда они выходят и куда возвращаются, чем отличаются они одна от другого и как их пути не пересекаются... (И видел) не видимый и видимый путь Луны, и она пытается его неизменно огнем и туманом... (глава 43), видел я молнии и звезды на небе, и сказал я, как их все называли по именам и как они слушали. И видел я, как они извещались спрятанными вестами, согласно сию своего сияния, согласно длине своих теней /истине и согласно дню их открытию...»

А сейчас может ли мысль какой-нибудь ученый объяснить, как Енох (задолго до Птолемея) привел к тому, чтобы говорить о «неиздимом пути Луны»? Николай Коперник издал свой основной труд «De revolutionibus orbium coelestium» в 1543 году. Галилео Галилей только в 1610 году открыл с помощью сконструированного им телескопа фазы Венеры и спутники Юпитера. Но ведь таких сисадий у пророка Еноха не было! Его данные об «именах и именах» сверхсовременны, астрономы действительно юрисдифицируют звезды согласно их системной величине («извещаемые справедливыми ведами»), яркости («согласно силе их света»), расположению («длина пространства») и в соответствии с первым днем их наблюдения («день их открытия»). Кто встрему этому научил доброго Еноха? Дуда? Видение? Колдовства примитивных верований?

Главы 72-79 содержат математические данные, которые я не хочу и не могу описать, так как сам их не понимаю. Речь идет о восходе Солнца и Луны, о равноденствии, о высотах солнце и луна. Например: «Книгу о движении небесных сущностей, все, что относится к ним, согласно их имам, их власти и времени, согласно их имам, первоначального места и месяца, которых имам поменял все предшественник, святой ангел Уриэль, говорят: «То же Солнце восходит по вторым вратам и заходит на западе, восстающее на восходе и заходит на западе небосклонов. И в этот день уменьшается ночь, которая имеет девять частей, и ночь раздается днем, и год имеет ровно триста шестьдесят четыре дня. Длина дня и ночи и кратность дня и ночи, их различия исчезают в результате обрашения... если же речь идет о медом светиле, которое называется Луна. Каждый месяц его восход и закат разные; это быть есть как они Солнца, и, когда свет грядущий, Солнце делает его седьмую часть светлой и такими способами последним... одна из этих позиций выступает единой седьмой, а остальной диск имеет и без света, за исключением единой седьмой и единой четырнадцатой позиции его света, в тот день ночь больше и состоит из четырнадцати частей; а день из пятидесяти частей. Солнце затем прошло седьмой отрезок, и

жась подтверждается на этом основной сюжетом и проходит «и пройти раз устроил каждые пятнышки и склонил также на западе запреты».

Вполне естественно будет задать вопрос, не выдумал ли все это Енох сам или не почерпал ли все из какого-нибудь, более древнего источника? Это вполне возможно, ибо в древних текстах нет ничего невозможного. Но если мы будем подозревать Еноха, что он все это придумал, то мы должны откровенно заявить, что он лжец, так как он явно сказал, кто эти данные ему диктовал. В последних предложенных главах 75-й он даже утверждает, что видел небесную колесницу и какую-то «орбитальную станцию».

«Я видел колесницу на небе, бегущую по небосводу, над теми тяжонами, у которых движутся звезды, которые находятся за звездами. Одни из них были большие, чем все остальные, и облетал весь мир» Это лишь краткое отрывок из книги Еноха. Я выбрал из нее только то, что может служить в качестве свидетельства всеменного визита, многое я опустил. Это можно было сделать только путем отбора из большого материала Книги Еноха.

На примере Книги Еноха я хотел показать, что наши исследователи в области теологии и мифологии упустили что-то весьма важное в своих анализах. Все древние тексты переносились и интерпретировались слишком сиюминутно, только с точки зрения реальности. Полагаю, что следовало бы сделать новые переводы, с новым, современным подходом на вещь. Могут очень часто спрашивать, а почему здесь должны были присматриваться космические пришельцы? Какую цель они преследовали в своем пребывании? Почему они пришли именно тогда и только к нам?

Оставим повествование Еноха в изложении Дликсона и Малинус, подумаем: что же произошло? Что же это были за экспедиции? С таким вопросом я обратился к Корр, приведя выдержки из статьи об экспедиции, описанной в библейской книге

Авт. - Была ли такая экспедиция?

Корр. - Да, была.

Авт. - Что это за экспедиция? Откуда? Когда она была? Какие у нее стояли задачи?

Корр. - Об этой экспедиции ничего говорить нельзя. Бог запретил Давиду это Закон.

Авт. - Как? Она же была, а о ней запретили говорить. Значит, прояснило что-то серьезное, исординарное, что не входило в планы Бога. Так просто не запрещают... Видимо, эти события сыграли серьезную роль в формировании цивилизации. Но как узнать это?

Корр. - Думай сам. Об экспедиции мы ничего говорить не можем.

Авт. - В Библии, в «Бытии», гл. 5 ст. 18, 19, 21-24 говорится о Енохе, как о одном из потомков Адама. Это об этом Енохе, о его Книге идет речь? Енох действительно жил?

Корр. - Да, это один человек. Он жив.

Лит. - Жив? Так значит и Семяса тоже был?

Корр. - Это человек жив.

Лит. - Человек? Он жив? Правда? Скажите ими.

Корр. - Правда. Но ими нам говорить запрещено.

Лит. - А найти его, выйти с ним на связь можно?

Корр. - Нам нельзя, а пока ты еще человек, ты можешь. Но эй, Законы Творца, пока луна в теле человека, имеют для вас рекомендательную силу. Вот когда луна освободится от тела, судить ее будут по этим Законам. Все равно отвечать придется только тебе. Мы предупредили.

Это меня поставило в тупик и заигрившись в высшей степени. Что это за тайна? Кто поможет ее разгадать? Корр. отказываются отвечать на вопросы, но одно ясно: эта экспедиция действительно была. События, описанные в книге Еноха, реально были. Енох - реальная историческая личность.

Не довал покоя другой вопрос: Семяса был человеком, и он до сих пор жив. Кто это? Где он? Рассуждая далее, я пришел к выводу, что можно пытаться разгадать загадку, используя ту же методику научного поиска, при которой метафизические и материалистические знания объединены. Коль духи знают о Семясе, не может ли он сам выйти на контакт? Он был командиром корабля экспедиции, которая, видимо, была послана Богом, коль ее следы есть в библейских книгах, следовательно, может общаться технологией контакта. А другое?.. Корр. прохладно отнеслись к идеи общения с Семяской, сказав, правда, что это возможно в принципе. Они предупредили, что ответственность за контакт возлагается на меня.

Бог запретил. Но с библейских времен прошли тысячи лет, человечество уже вышло из детского возраста, люди сами хотят разобраться в себе, в своей истории. У меня есть корыстных целей, только одна - постижение Истины. Если есть возможность разгадать спасенную загадку Библии, нужно этой возможностью воспользоваться. А коль так, Отец меня поймет. Да, я отвечу за этот контакт.. Будь что будет - я стала вырываться из связей Семясу.

П

осле долгих попыток исконец что-то появился. Сначала это был просто сигнал о контакте, когда другая сторона не называла себя, не отвечала на вопросы, затем... «Здесь, Семяса. Кто ты?» Я представился, рассказал о своей работе, о догадках, возникших при изучении журнальной статьи, и зачитал ее полный текст. У собеседника появился живой интерес:

СП - Енох написал книгу? Я не знал об этом. Он был моим другом.

Лит. - Здесь написано о Вас?

СП - Да, я командир корабля «Страж Небес», ты назвал имено бывшего члена моего экипажа. Это мой знак, я его строил.

Лит. - Какой знак?



Рис. 60. Абстрактный корабль и фактическая речевая ситуация лежат Принципом «Я» между ними же наложены обобщенные линии, которые неизменно становятся на узкоспецифическую тему.

СП - Ты сейчас читаешь окно Табука. Дай посмотреть карту.. Да, честь.

Авт. - В статье сказано -- «В Судовской Аравии, в дюнатах между холмами Табука, в каменистую почву пустыни врезан и обложен камнями гигантский рисунок треугольника в форме пирамиды, переходящего в своей вершине в сооружение типа дымохода, разделенного на 5 одинаковых секторов. На «дымоходе» помещен большой черный круг, диаметр которого больше основания пирамиды. В центре круга помещена большая черная точка. Никто не знает создателя этого загадочного образования и для чего он нужен в этой выжженной пустыне. И только одно бесспорно: рисунок этот нельзя было обозреть только с птичьего полета..» Этот знак? Что он означает?

СП - Это памятный знак около места посадки на Землю корабля пятой экспедиции людей звезды Прометея. Круг и точка в нем - это обозначение места посадки корабля, а треугольник - звездный символ Прометея, пять линий в «дымоходе» - номер экспедиции - пятый. Размер круга больше основания треугольника - символ направления: вы стоите на Земле, а удачность кажется вам меньше. Само место посадки можно точно определить по замерам уровня остаточной наследственной радиоактивности пород поверхности почвы от излучения реакторного отсека и двигателей корабля (если она сохранилась), - в нижней части корпуса биологической защиты не было, а корабль стоял здесь очень долго - 157 лет. Заодно проверите размеры картины корабля по диаметру и сопоставьте с теми, которые дам.

Авт. - Какого Прометея?

СП - Мое солнце находится очень далеко, а зовут его «Прометей».

Авт. - Прометей... Как Вас зовут?

СП - Прометей.

Авт. - Это Ваша звезда, а как зовут Вас?

СП - Мое имя - Семиса, а фамилия - Прометей.

Я больше уже не мог говорить - меня до такой степени потрясло это открытие. Сравните сказанное о Семисе и Кните Еноха, с тем что говорится о Прометее в энциклопедических источниках:

Прометей, в греческой мифологии титан, похищенный у богов Олимпа огнем и передавший его людям. За это по приказу Зевса был привязан к скале и обретен им постоянный мужик: прилетавший каждый день орел раскладывал его печень, отраставшую снова за ночь. Образ Прометея нашел отражение в литературе (Борис, Г.Б. Шиллер), изобразительном искусстве и музыке (Л. Бетховен, А.Н. Скрибнер).



Рис. 07. Графический кадр из фильма «Боги на Земле». «Человек и Прометей». Октябрь 1980 года. Аuteur: С.Ф.Каспаров.

Сравните с книгой Е. Куна «Мифы и легенды Древней Греции»:

«Он научил людей искусством, дал им знание, научил их счету, читанию и письму. Он показал им сокровища земли, научил, как в недрах земли добывать их и обрабатывать. Прометей спирал для смертных окою быка и надел на него ярмо, чтобы люди пользовались любви силы быка, обрабатывая скота пах. Прометей ввел коня в хлебницу и сделал его посланным человеку. Мудрый титан построил первых корабль, испытав его и распустил на нем лыжной парус, чтобы быстро нес человека по безбрежному морю. Родные люди не знали лекарств, и из-за смертной болезни Ог научил их всему тому, что облегчает горести жизни и делает ее счастливее и радостнее. Этим и прогневил он Зевса, за что и покарал его громовержцем».

Люди относятся к Прометею как к мифическому героя, давшему людям огонь и понесшему страшное наказание. А ведь это реальная историческая личность, - Семяка Прометей из звездной системы Прометей - Енох и древние греки говорили об одном и том же человеке. Енох связал однажды все древние легенды, хотя в своей книге не упоминает о фамилии Семяка Бог запретил. Видимо, действительно произошло что-то серьезное.

Не случайно миф о Промете - благодетеле человечества, давшем людям знание, - тесно был связан в сознании греков с мифом о ящуре Пандоры источником всех бед и горестей на земле. Древние греки были близки к мысли, что ящур - это язвы, чумы, эпидемии и всрели этому - з мышьяком. Вспомним это как скажи. А скажи ли это?

Вот что сказал по этому поводу Семяка Прометей:

«Я не знал о существовании этих мифов, а когда узнал, это меня потрясло. Подумать только: люди почти забыли мое пострадавшее имя, и оно сохранилось только в книге Еноха и в разуме тех немногих исследователей, занимающихся о ящуре; фамилия моя почтасма как имя героя, сдавшего все ради счастья людей; а имя, данное вместо этого, прожило людьми и тысячелетиями. Люди, разберитесь в себе.

Имена героев и «богов» древнегреческих мифов мне хорошо знакомы - это были имена простых смертных: много экзотика: Зевс был командиром групп двигательной установки, а Hera и Герают, его жена и сын, были просто членами экипажа; Посейдон командовал опреснительной установкой, а, например, Протей, Гефест, Ника или Афина Парфали были простыми членами экипажа...»

Так началось длительное общение с этим человеком, многое поведавшим о себе и о своей экспедиции. Семяка находится вне Земли, имеет физическое тело человека, может общаться с нами с помощью аппаратуры, разрешившей Семяку Прометея в приложении его рассказа.

Прометей начал свой рассказ: «Родился я на планете Улеу звездной системы Прометея. Наша система во многом напоминает Солнечную: Прометей, как и Солнце, желтая звезда, имеет подобный спектр, диаметр сто несколько больше - 130000 713 620 км., (массу можно подсчитать по аналогии с Солнцем - *авт.*). Система находится от Земли на расстоянии в 757 световых лет по направлению к центру Галактики, левый сектор Созвездия Стрельца. Планет в системе восемь, из них обитаемых две - четвертая и пятая. Четвертая планета Улеу - моя родина. Диаметр ее составляет 14 262 км, среднее расстояние от Прометея до орбиты Улеу равно 1,41 земных астрономических единицы, или около 211 млн. км. Если брать за основу земную систему времени в секундах, минутах и часах, то один оборот вокруг своей оси планета совершила за 31 час 06 минут 57 секунд - это старая планета. Год дается 415 суток 03 часа 02 минуты 37 секунд суток Улеу, что составляет ее приблизительно 539,55 земных суток. У нее планета покоя на вину, различие лишь в том, что она более чистая, больше кислорода - около 30%, да гравитация на 12% выше. Биосфера планеты создана по теронду № 157, как у вас. Суша занимает 58% площади планеты, основных материков семь.



Рис. 66 Картина звездного неба.
созвездия Стрельца Сифонид

Мы такие же, как и вы мой рожь, например, 2 метра 10 сантиметров, черепаха волости, глаза цвета неба. Удивляя у нас есть и сторона более сферического развития тела, и тонких. Вас создавали по нашей генетической матрице, только приспособили ее к земным условиям. В этом-то и причина того, что Бог решил направить экспедицию на Землю именно с Улеу. Земля была младшей сестрой Улеу: сходные параметры планет по диаметру, гравитации, орбите - на Земле раньше год тоже был 538 суток - почти такой же, как у нас. Практически одинаковая биосфера.

Мы очень похожи, но есть отличия в генетических фабриках изнутри матрицы - условия Улеу и Земли различны. Беременность нашей женщины длится менее года Улеу - 317 наших суток (или 412 земных суток). Половое созревание мальчиков наступает в 19 земных лет, а жениться приурочено только в 50 земных лет, средняя продолжительность жизни - 120 лет.

Вторая обитаемая планета - Рирер, занимает пятое место, имеет диаметр 15 384 км., удаление от Прометея в 2,52 земных а.е. (347 млн. км.), период вращения 26 часов 36 минут 06 сек., год состоит из 483 дней 23 часов 34 минут 36 сек. (длительность года в сутках Рирера). Это не совсем обычная планета в нашем понимании - это реклостер, т.е. переселенная южной экваториальной Прометею орбите ранее удаленная и необитаемая планета, на которой искусственно созданы идентичные Улеу параметры атмосферы и климата, но только гравитация посильнее - она составляет 1,51 от земного уровня.

Она была создана и заселена 25 тысяч лет тому назад по решению И с помощью Бога (не удивляйтесь - Бог может все), специально для расселения Улеу тех, кто не принял и отверг Бога. Бог судил людей и отправил сокрушавшую страсть к злу на Рирер. На этой планете царит зло, зло и война. Бог окружил ее полем «охвачения», или полем смерти, - предположим, что это невозможно. Само понятие «поле охвачения» не метафора, а понятие, буквально отсылающее суть: при попадании в это поле у человека происходит не изменение излучателя ребер, и он становится неразумным зомби, а тем самым жест страсти. Это поле делает невозможными инактивируемые подсты к невероятности реклостера: те, кто способен роди блога людей, отвернувших Бога, запрет на подсты во Вселенной.

Раньше, до Суда, на Улеу тоже царили зло и золото, были войны, линии кровь... Сейчас золото - самый обычный металл, используется в технических целях и на женских украшениях. У нас тоже есть деньги, но не золото. Единственный используется природный уран - прямой эквивалент энергии - из урана чеканятся монеты.

Я рассказываю вам, люди, потому, что все эти злые и быт Им судьи, а они и потому, что на Земле Суда еще не было, а когда он наступит - закончина эпохи самостоятельного развития. Суд неминуем: это логика развития любой цивилизации. Кому быть утру дни после Суда, зависит только от нас.

же будете вы... Думаете, для создания роккостера около Земли будет использовано вещества Сатурна. Бог всегда так делает. Но как сделает сейчас на Земле - решать Ему. Появляются «одиссеи» полка вокруг Земли нет. При нашем внимании земном погибанием Бога может случиться так, как было и у нас: имение империи и золото сначала скрывали от населения приюту о Женщинах Вселенной, а потом, когда лгать дальше стало невозможно, начали запугивать нас тем, что у Бога якобы скучная монашеская жизнь, диктатура Одного; а у них золото, счастье, демократия и свобода. Не верите этой лжи: Истинны только в Боге!

Только Бог может дать свободу радостной счастливой жизни, только Он может дать светлое будущее. Только в неустанном труде с Богом можно получить жизнь Вселенной, только так можно осуществить мечту о Небесной жизни и полетах во Вселенной - истинную свободу разума. Только с Богом можно войти в Содружество Цивилизаций Вселенной. Только сами люди могут сделать свою жизнь счастьем, осознанно приемами Бога и осознанно выполнения Его вечные законы Добра.

А те, кто поверил ложному бесску золотой машины, оказались в вечном Аду роккостера... Вот так и получилось, что на обеих планетах живут приблизительно по 70 миллиардов человек. У человека всегда есть право выбора: будь Суд, выбирайте сами - помните об этом!

Родной язык Улеу - латынь, и наименование самого корабля звучит в оригинальном виде «CUSTOS CAELOREUM».

Авт. - Как, латынь? Сейчас этот язык мертвый, - народа, говорящего на латыни, нет. Известно, что латинский язык - язык итальянской группы индоевропейской семьи языков. Развился на основе языка этрусков, итальянских племен, заселивших Лаций (современное Лацио - район Италии). В начале I-го тысячелетия до н.э. латыни объединились в Латинский союз. Согласно традиции, латины и сабины в 754/753 г. до н.э. основали Рим. С возникновением Рима язык распространился на всю Италию, а затем на значительную часть Римской империи. Народный разговорный латинский язык перестал существовать в IX веке, к этому времени за-



Частичная карта языковой базы в Африке



коцилось формирование романских языков на его основе. В средние века существовал как общий письменный язык западноевропейского общества, католической церкви, науки и частично литературы. Латинской языка сыграла большую роль в истории культуры, особенно западноевропейской. Сейчас используется в научной терминологии. Язык католической церкви и официальный язык (наряду с итальянским) Ватикана.

СП - Покажи карту, где это? Все правильно, - здесь у нас было самое большое хранилище «текста», язык и научная информация были усвоены местным населением. Латинский язык правили мы, он язык нашей родины - на этом языке было очень много научных трудов и документов, индекса, которые сохранились в подшивниках прошло очень много времени. Но они оставили решающее влияние на развитие нашей цивилизации.

Авт. - Что такое «текст»?

СП - Так мы называли эпиграфы.

Авт. - Вы разрешили загадку, которая не давала мне покоя вот уже двадцать лет. Раньше я работал инженером-конструктором и отделе художественного конструирования. У дизайнёров случайно увидел книгу по шрифтам - меня потрясло то, что, оказывается, шрифты очень сложны. Чтобы он был красивым, нужно учсть десятки условий, пропорции: красивый шрифт могут разработать только специалисты-графики высокой квалификации, простому инженеру-конструктору это не по силам. Но даже самый лучший специалист-график не сможет создать что-то совершенное на пустом месте - нужна национальная культура письменности и глубокие традиции. Все шрифты древних языков были очень примитивны, даже древнегреческий. Древний Греция имела высокую культуру, ее статуи до сих пор являются эталоном современной эстетики и мастерства скульпторов, а буквы алфавита примитивны. Что, графиков не было? А латинские буквы Древнего Рима познались сразу, и очень быстро. Кроме этого, многое в нашей цивилизации имеет начало и окон-

Тогда буддизм с Аштавакра
Приложил святые нравы сюда
Женихом и невестой в же
Мадаре. Бодхибо принял

АСЕНАЛАЕЛНГТОРИКИ АУРАИНУКТПАГЕІРДЕ ОЗАНЕРРН=БЕНАГАЛГ АТРО^САРНЮЧНЕ=НЕСІ

Лицо французской писательницы
(имя) и французской писательнице (имя)

и имению в древнеримской истории, например, юридические науки - римское право юристы изучают до сих пор, а многие слова и понятия в языке имеют латинское происхождение. Удивительно, но появилось все это у исчезнувшего народа, жившего на крохотной территории - всего 230x90 км. Так не должно было быть, но было у одного единственного народа и его языка гигантской планете. В чем причина? Вы дали мне ответ. Спасибо.

СИ - Я об этом не думал, но действительно мы же привезли с собой все готовое. На Улсу несравненно более высокий уровень научного и культурного развития, имеющий корни в традиции в десяти тысяч лет. Если взять наши гигантские сектанты, то при таком развитии вы достигнете нашего приближительно через 80 тысяч лет. У человечества Земли нет главной компоненты гигантства - морали разума и добра - вы живете по ложи и беспомощно тратите время, материальные и людские ресурсы на войну, убийство и насилие.

Алг. - Что мне сказать... Об этом разговор отдельный и очень тяжелый... А как вычисляете? На римских цифрах это невозможно. Арабские цифры тоже? Вы приездили?

СИ - Нет, это не наше. Наши цифры люди называют римскими. Они очень легко и просто, мы любые расчеты делаем в уме. Ты или не знаешь латинского счета, либо люди утратили эти методики, а мы их давали. Расчеты просто необходимы. Я занимался научной работой и математику знал хорошо. На Улсу я работал в области теоретических исследований пространства Желтого спектра. В результате нашел способ видеть и определить присутствие одного страшного существа из пространства Желтого спектра. Это злобное существо олицетворение зла, оно может появиться на Земле, но у нас даже в районах с жарким климатом ему проходит, поэтому до сих пор его не было. Но если оно появится, жертвы будут неисчислимые... За эту работу на Улсу я получил от Бога статус апостола и Преподавателя жизни, как учёный, за особые заслуги в поисках Истины.

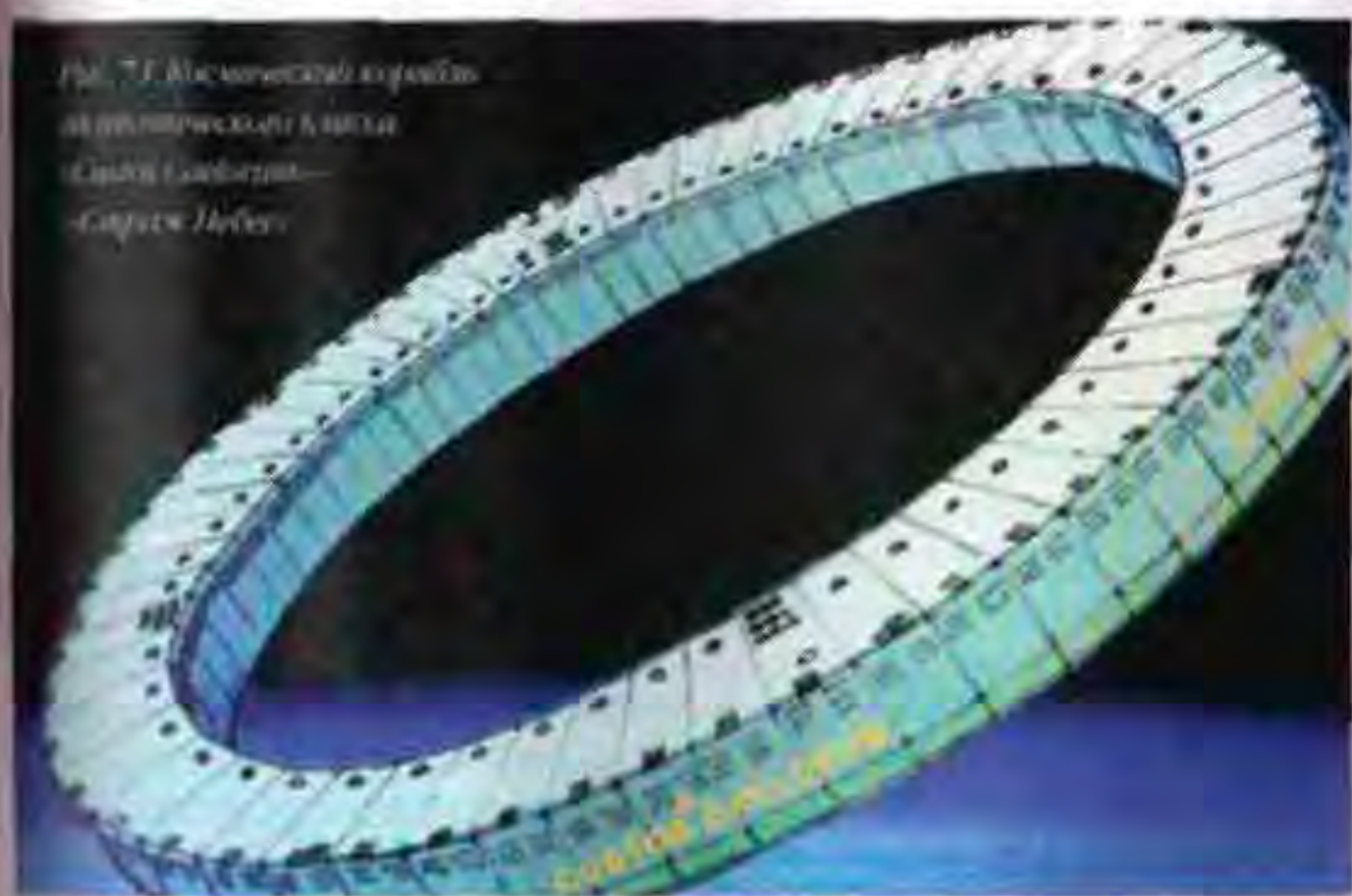
Я сейчас вижу, как живут люди, как ты садишь на скамейке. У твоего жизненного уровня был исключительно высокий, мы уже давно склады гармоничную с биосферой техническую цивилизацию, плодами которой пользуешься. Наша планета очень чистая, живая - грязи и мусора, ядовитых изображений проклятости нет. У меня на Улсу был свой дом, семья, дети. Были машины, лучше, чем твоя, - она сама ездила, куда ей скажешь. Все это давно осталось там, в прошлом...

У вас в Солнечной системе произошла катастрофа. В результате изменилась орбита Земли, погибло очень много людей. Изменились и сама Земля - она стала ближе к Солнцу, другие стали периоды активности земного ядра и многое другое... Словом, вся информация о Земле и Солнечной системе, которая была от предыдущих экспедиций, малоизвестна обитателям из Земли жили люди, наши малолетние братья и сестры - оставлять их на произвол судьбы было нельзя. Нужно было принимать решение о судьбе всего человечества на месте, после детального изучения ситуации новой экспедиции. Бог решил готовить экспедицию на Землю, вот почему все ресурсы были направлены на ее подготовку, а я был назначен командиром этой экспедиции. Когда я в последний раз увидел Улсу, мне было 556 лет...



С - Для экспедиции был нужен корабль галактического класса, который строили в окологлассном пространстве Прометея около 300 земных лет и называли «Страж Небес». Корпус корабля выкован из 80-миллиметровых плит специальной нержавеющей стали; представляет собою тор с наружным диаметром корпуса 52-и метра, высотой и толщиной по 54 метра, радиусом 4 метра скруглены сопрягаемых поверхностей основания и боковых поверхностей тора.

Рис. 71. Высокотехнологичный
корабль галактического класса
«Страж Небес»



Помещения внутри корабля многофункциональные, всего 9 палуб. Нижние расположены на высоте 3 метра от пола. Две палубы для телескопов высотой по 3 метра находятся на высоте 6 метров. На высоте 9 метров расположены 4 обитаемые палубы - живут на высоте 12 метров и спускаются на высоту 8 метров. Обитаемые отсеки имеют по корпусу корабля много секций-блоков диаметром около двух метров каждую. Самые высокие потолки были в последнем, служебном отсеке главной палубы, здесь размещаются два пункта управления кораблем (основной и запасной), служебные помещения и лаборатории, ангары приводимых атмосферных и межпланетных зондов, лифтовые и шлюзовые шахты, помехи, склады. Масса корабля без горючего составляет 4,5 миллиона тонн.

Конструкцию корабль выполнили из 60 в большинстве унифицированных секций, каждая из которых строилась на заводе, на стапелях сборочных заводов, до максимальной степени готовности. Затем секции доставлялись на орбиту транспортным кораблем, где с помощью орбитальной сборочной станции-завода производилась сборка в единую целое.

Орбитальная сборочная станция похожа на колесо, имеющее центральный блок, где размещены энергетические и двигательные установки, пульты управления и помещения для жизни и отдыха персонала. От центрального блока к наружному «ободу» идут 9 «лучей» - транспортных коридоров. Корпус станции в виде кольца диаметром около 416 метров, оснащен по наружной поверхности приводными платформами для монтажа секций корабля. Кольцевой коридор корпуса имеет шлюзовые камеры для прохода на место работы, необходимые энерговыводы и оборудование для производства сборочных работ.

На кольцевом «ободе» размещены два сборочных отсека-капсулы, которые полностью закрывают монтируемую секцию корабля, создавая для рабочего персонала нормальные условия труда. Проще, сборка велась в условиях невесомости. Наличие двух сборочных капсул позволяло вести работы одновременно из обоих концов тора, сразу на двух секциях.

Каждая секция корабля сначала собирается из выше-изготовленных несущих более 70 тысяч тонн. В пакете изготовления секции имеет вид равногранной трапеции с плоскими основаниями, ее размеры: высота - 5-6 метров, малое основание около 21 метра, большое - 27 метров. Поэтому в плане корабль представляет собой не тор, а многоугольник, точнее, 60-угольник близкий к тору. Высота каркаса сборочной секции - 54 метра.

Столовая схема корабля каркасная, с несущей тороподобной обшивкой под избыточным давлением, каркас образован из каркасов секций. Каркасы соседних секций между собой не связаны, работает только обшивка. Внутренний каркас выполнен из высокопрочных стальных стоеч и балок постоянного и переменных сечений, работающих на растяжение, или же

лок в средней части корабля 5 метра, в двигательных отсеках и на гладкой палубе – по 6 метров. Основной каркас служит силовая панель пола реакторного отсека, собранная из ферменных и мембранных конструкций, толщина панели 1 метр.

Сборка каркаса начинается из 80-мм плиты пола двигателяного отсека, на которую устанавливаются вертикальные несущие стойки. Далее монтируется основная панель пола реакторного отсека и весь каркас секции. Боковые стены собираются рядом, на своих стапелях. К панелям наружных стен монтируется силовой каркас, после чего по верхней отметке стыка перекрытия силового отсека панель заливается 900-мм слоем смеси биологической защиты. Только после этого боковые стены поднимаются в вертикальное положение и присоединяются к основному каркасу. Заливка смеси биологической защиты потолка силового отсека производится со стороны пола оранжерей. Высота конструкции по симметричному полу нижней палубы от основания - 31 метр.

Дальнейший монтаж корабельной секции производится обычным порядком, поэтапно. Устанавливаются многослойные теплоизолирующие панели перекрытий пола и потолка, стен, внутренних перегородок. В помещениях монтируются различные коммуникации и системы, в первую очередь блоки системы жизнеобеспечения. Помещения насыщаются всем необходимым – жилые для экипажа, а рабочие помещения, лаборатории – технологическим и научным оборудованием. В последнюю очередь монтируются боковые стены секции, оснащенные герметичными дверями по каждому ярусу, и верхняя панель – крыша корабля. На ней устанавливаются защитные конструкции, антенные и служебные устройства.

Каждая секция в 4 метрах от внешней стены тора имеет вертикальную лифтовую шахту для загрузки топлива в реакторный отсек и для погрузки/выгрузки грузов из остальных отсеков. Проем лифтовой шахты 6х6 метров, она закрывается над толстым реактором силовой установки. Выход шахты прямо на крышу корабля, через люк со шлюзовой камерой. Просм шахты в отсеки силовой установки закрывается плитой со свинцовой защитой. Секции по окончании заводской сборки полностью готовы к сборочным работам на орбитальной станции, герметично.

Отдельно о сборочных работах. Применяются различные методы сварки и сборки болтовыми соединениями с использованием протектирующих, адгезивных и герметизирующих составов. Несварные соединения обычно используются для установки панелей и мембран перекрытий, стенд из пластиков и легких сплавов.

Если на заводском стапеле при сборке силовых каркасных конструкций в плит обшивки применяются термические нагружавшие методы сварки в цикле защитных газов, то пристыкование секций на орбитальной сборочной

станции теплонагруженные щели сварки запрещены. Сварка производится только ходовым способом в вакууме с активацией атомов кристаллической структуры металла сварочной зоны силовым полем. Это необходимо для того, чтобы обшивка тора корпуса, несущая значительную нагрузку, не имела остаточных напряжений от теплового воздействия сварочных швов. Если применять тепловое воздействие на сварочные швы, то при толщине наружных плит 80 мм обеспечить тонкость сборки корпуса будет невозможно из-за коробления несущей обшивки. А кроме герметичности и бездефектной структуры шва нужно обеспечить гомогенность стыка 90%-й стальной биологической защиты.

После завершения сборки всех 60 секций на внешней поверхности корпуса производится установка опорных панелей катушек защитного магнитного поля и наматывается сама катушка. Масса ее более 1500 тонн.

Секции вместе образуют тор корпуса, внутри которого имеется 9 палуб.

Первая палуба - отсек излучателей гравитации магнитных дипольей. Диаметр палубы до потолка 5 метров. По наружному радиусу тора в каждой секции от секции расположены в один ряд 8 излучателей, каждый шириной около 3 метров, длиной по 6 метров и высотой около 5 метров. Излучатели установлены непосредственно под волнистым рефлектором. Установка излучателей на внешнему радиусу позволяет разместить максимальное возможное их количество. По радиальной оси секции проходит 4-метровый коридор - проход соединенный расширяющимся Т-образным перекрестком с 4-метровыми южными коридорами, проходящими около внутренней стены тора корпуса. Этот коридор предназначен для транспортного обеспечения технологических и ремонтных работ на силовой установке. Соединен южными южными шахтами с вышестоящим реакторным отсеком. Транспортный южный коридор разделен между секциями герметичными дверями. Внутри отсека двигательской установки, помимо излучателей, расположены транспорто-монтажные манипуляторы для выполнения ремонтных работ на движущемся, плавающем секции излучателей, системы контроля и обеспечения.

Вторая палуба - отсек реакторной установки и топливный склад. Сечение кольцевого рефлектора, установленного около внешней стены, 8x8 метров. Над ним оканчивается шахта загрузочного лифта. От шахты идет 4-метровый коридор, соединенный также, как и в двигательном отсеке, с другим коренным кольцевым коридором. Здесь производится разгрузка и установка якорей манипуляторов ядерных топлива, которое загружают на орбиту по мере сдачи секции орбитальным заводом. В каждой секции это хранится до 150 тыс. тонн по массе, или около 16 тысяч нестандартных упаковок топлива. При работе реактора уран подается манипуляторами в активную зону.

Третья палуба - технологический отсек. Она, как и первые две, имеет радиальный коридор от лифтовой шахты и кольцевой коридор по внутрен-

ней стени тора. В этом отсеке размещается аппаратура управления и контроля силовой установки, экспрессораторы, а также Испускатели ГДИ.

Реакторный двигательный и гравитационный отсеки, занимющие 31 метр километра по коридору, в сокращенности составляют силовую установку и объемистым в единицах барике изолированный от остальной биологической защитой - ЖБ-ым слоем свинца. Свинцом облицованы потолок и стены отсека, вол - нижняя плоскость тора, защиты не имеет. Назначение ядерей внутри блока силовой установки из-за высокого уровня ионизирующих излучений не предусмотрено, контроль всех режимов работы излучателей проводится дистанционно.

Корабль оснащен гравитационным двигателем, получающим энергию от кольцевого ядерного реактора, рабочим телом которого является природный уран, состоящий из смеси изотопов U^{235} и небольшого количества, менее одного процента, изотопов U^{238} и U^{234} . Природный уран идеально горючес U^{235} стабилен и не образует критической массы для начала неуправляемой ядерной реакции изрыва, а примесь активных изотопов позволяет поддерживать нейтронный поток рабочей зоны реактора в нужных пределах. Уран используется в виде металлических сплюсков размером 500x500x2000 мм. Минимально необходимая масса топлива для запуска двигателя - 50 тысяч тонн. Полная загрузка корабля топливом - 9 миллионов тонн, коэффициент заполнения топливом при сухом весе корабля в 4,3 миллиона тонн составляет около 68 процентов.

Удельный расход топлива при полной тяге двигателя составляет всего 0,66181г/тонн в сутки, т.е. для создания и поддержания в течение суток гравитационной силы в одну тонну достаточно 0,66 грамма урана. Это означает, что корабль полной массы в 13,3 миллиона тонн расходует за сутки 8,8 тонн урана и может лететь на одной заправке реактора около 9 лет.

Источник энергии реактора - ядерная реакция анниниляции природного урана по формуле Енгта: $E_{\text{анниги}} = m_U c^2 + T_1 \times f_U / 4 \times F_U + f_T \times E_U / T_1$

Происходит прямой распад урана до уровня на 40 элементов ниже водорода, т.е. до элементов пространства Мергткой материи с выделением энергии, пригодной для излучателей гравитационного поля. В реакторе с торами уранового «кардища» испаряется за сутки всего около 0,6 мм металла, и это происходит исключительно от ядерной температуры - температуры в реакторе при максимальной мощности двигателя около 160°C - свинец не плавится, а уран стягивает «кардым пламенем» материи Мергтского пространства.

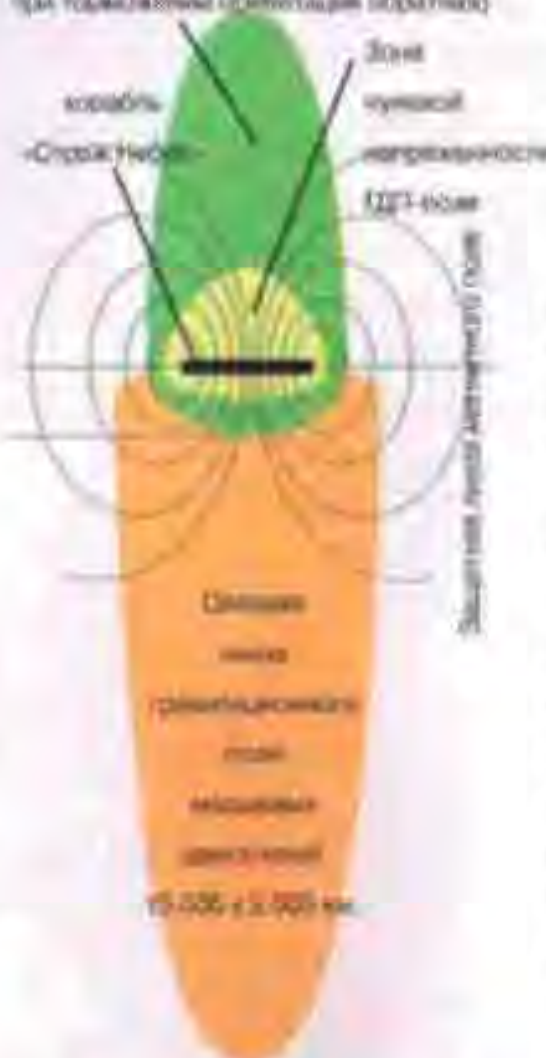
Так обеспечивается энергетика корабля по динамике разгона и торможения, энергии полей запитной магнитной и гравитационной линий для безопасности корабля при субсветовых и сверхсветовых скоростях полета, а силовая установка корабля состоит из трех основных генераторов - генератора гравитационной энергии маршевого двигателя (ГМД); генератора

защитной линзы деструктивного поля (ГДП), электромагнитного (ЭМ), обеспечивающей работу основных и вспомогательных систем зондирования корабля и излучателя магнитного поля.

Сам корабль подобен катушке соленоида, движущейся в пространстве вследствие результирующей силы, возникающей при взаимодействии собственного поля корабля, генерируемого маршевым блоком, и гравитационного поля Вселенной. Корабль сухой массы из одной заправки топливом способен развивать максимальное ускорение около 30 м/сек² при работающих излучателях гравитационного поля маршевого двигателя, а при полной массе ускорение составляет немногим более 10 м/сек², что достаточно для плавного старта с планеты.

Гравитационный маршевый двигатель (ГМД) склоновый, состоит из 480 независимо управляемых излучателей, установленных равномерно и неподвижно по периметру нижней части силового отсека. Вектор тяги ориентирован по вертикальной оси тора, поэтому корабль не может перемещаться в боковом направлении. В плоскости тора, перпендикулярной вектору тяги, диаметр гравитационной зоны

Скорость линии ГДП - поле 9 000 км × 3 000 км
(локальная ориентация при рабочем корабле -
при торможении ориентация обратная)



отличие от двигателя около 5 тысяч км - только на таком расстоянии от корабля вспомогательные гравитационные поля не влияют. По оси вектора тяги размер диаметра в 10 раз превышает поперечную и составляет около 15 тысяч км, ориентация поля - назад от корабля, поэтому для торможения необходимо проводить разворот корабля по вектору тяги. Конструктивная установка и независимость управления излучателей двигателя позволяют отклонять вектор тяги относительно горизонта и управлять кораблем при маневрировании в полете.

Испратор защитной гравитационной линзы установлен в технологическом отсеке над реактором. Излучатели торпедного ряда создают гравитационно - деструктивное поле (ГДП), разрушающее структуры пространства и материи перед кораблем. Напряженность поля около 70 м/сек², размер линзы по оси - 9 тысяч км, в попереч-

Рис. 72. Схема рабочих зон основных полей корабля

таке - 3 тысячи км, поле формируется в фокусе излучателей на некотором удалении от корабля. При разгоне корабля поле ориентировано вперед по ходу на 85%, т.е. имеет размер 7650 км, назад - 15%, т.е. 1550 км, а при торможении ориентация линзы меняется на противоположную. После прохождения корабля пространство восстанавливает свою структуру. Это свойство защитной линзы позволяет ее использовать при нападении как мощное оружие. А защитные свойства ГДП позволяют защищать корабль даже при прямом попадании ядерной бомбовки она разрушается на дальнем удалении от корабля.

Линза ГДП выключается только при удалении от планеты и остается включенной при разгоне до скорости света. При полете на «досветовых» скоростях без включенной линзы ГДП корабль просто спирит от воздействия катерин пространства, поэтому в целях безопасности всегда подключены два независимых комплекта излучателей - один работает, второй запасной. При выходе из строя любого рабочего излучателя мгновенно (задержка не более 0,01 сек.) подается зигзаг на энергию резервного комплекта, а рабочий комплект отключается. Ремонтный манипулятор тут же заменяет неисправный излучатель (габариты 1,5x2,7x4,0 метра), восстанавливая полную работоспособность всех элементов системы с безопасностью кораблю пущить нельзя. ГДП-излучатели отключаются только при достижении скорости света или при выполнении посадочного маневра при подлете к планете, причем на значительном расстоянии от нее - иначе планету можно просто разрушить... Поэтому посадка корабля всегда очень осторожно выполняется только при отключенной линзе ГДП-излучателей.

При посадочном маневре скорость снижается до минимальной и корабль оказывается в гравитационном поле планеты, совершая орбитальный полет. Затем достаточно развернуть корабль задней частью к планете и закрутить корабль в визире расчетной траектории, обеспечивающей уменьшение скорости спуска по вертикали и уменьшение горизонтальной скорости корабля относительно вращающейся поверхности планеты в три раза посадки до нуля. Самое трудное - обеспечить равнство регулируемой скорости тяги и скорости гравитационного поля планеты. При неполномении этого условия корабль начинает «заклинаться» - возникают боковые импульсы и боковая скорость, что при посадке недопустимо. Помогает иноматика - без нее «Стриж Небес» посадить очень тяжело.

Магнитная линза защищает людей от губительного действия излучения планеты, так как 80-мм обшивка корабля от них спасти не может - слишком мал коэффициент ослабления, а вонять 900 мкг смолы-биологической опасности по всему корпусу неразумно. Размеры собственной магнитосферы корабля - несколько тысяч километров, подобно магнитосфере планеты. Ее генерируются вооруженной обмоткой, расположенной из высокой

II палуба

Динодукт 17 метров)

Решеточный отсек

дништной утеплением
и толстый склад.

При полной загруз-

ке отсек заслонки тор-
ливой (турбинами бло-
ками) под потолок, сво-
бодно толкаю теплоизо-
ляционный проход и спе-
циальный проход в сре-
днестеневую зону загру-
зки, обрудование иПоказан только ре-
бчатый комплект из 8-ти
одной связ-
и цик, но регулировка ко-
рабля предусматривает
вывод из кас-
ко-
зации, гидро-
механической
заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищены**III палуба**

Динодукт 17 метров)

Транецглушение

отсек систем корабля.

Два трапа - на

первой утепленных

работах, излучатель

ГДГ-канал в их заты-
комах; на втором

уровне не показан,

обрудование и дра-
гажи. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еский. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еский. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еский. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еский. В оружии

расположены башни

IV-V палубы

Динодукт 17 метров)

Системы оружия

и дым - для обнаружения

и уничтожения в даль-

нейших районах пла-

тформы аэродромной

расстановкой башен

и тяжелой и химич-

еской. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еской. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еской. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еской. В оружии

расположены башни

и тяжелый и химич-

еской. В оружии

VI-VIII палубы

Динодукт 17 метров)

Жилье ком-

пьютерный отсек

система

тактической

системы

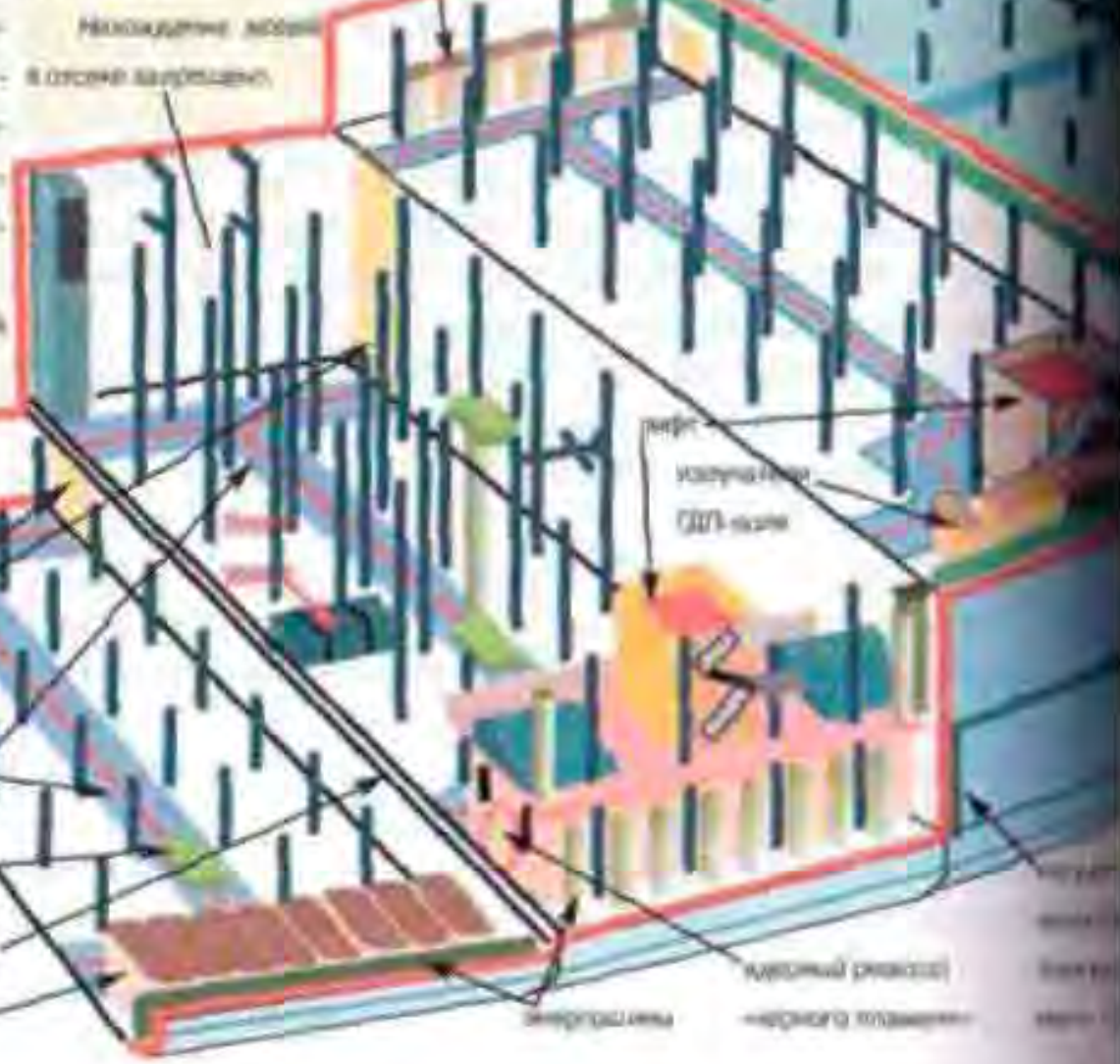
антенны

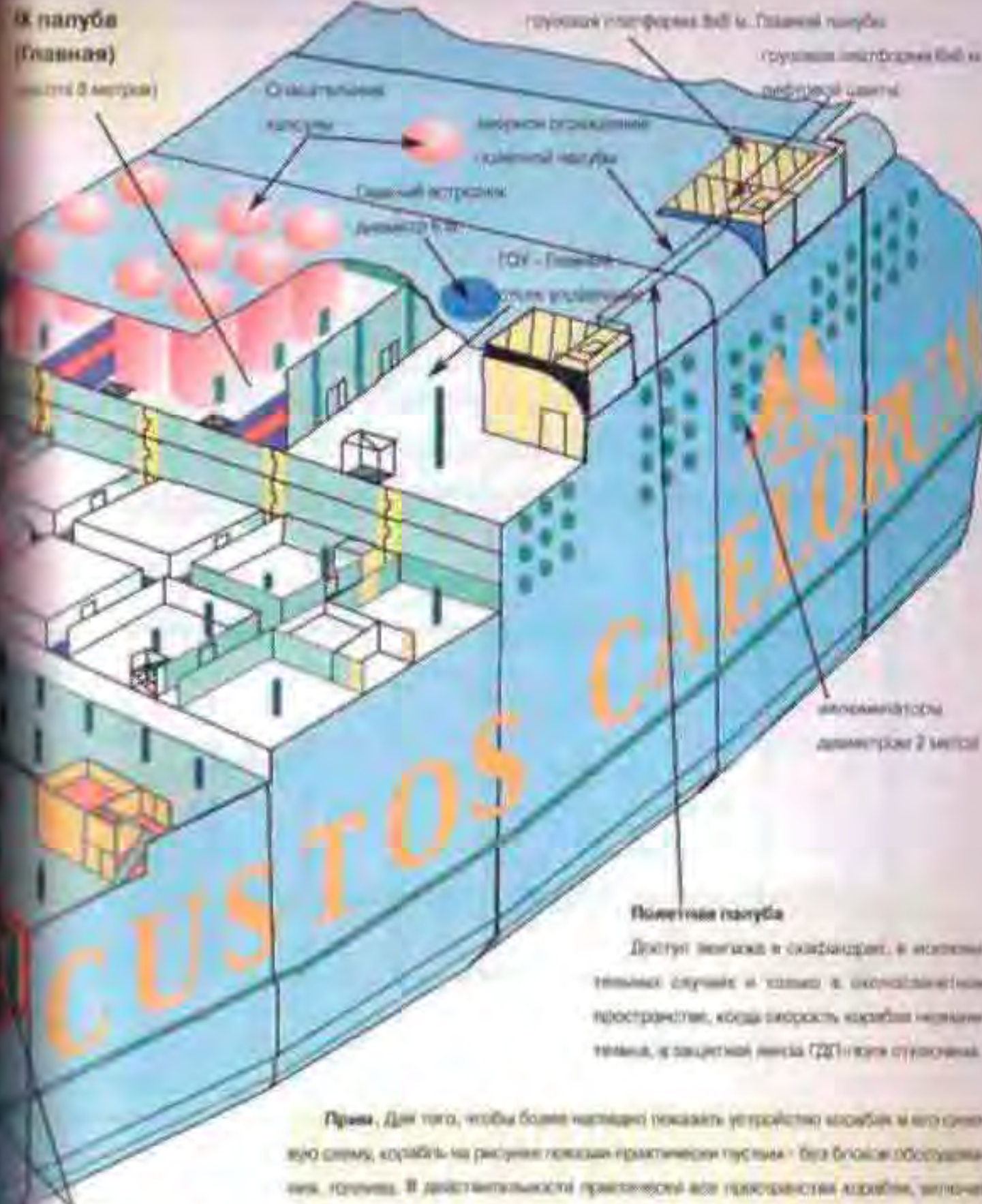
радиолокации

антенны

I палуба

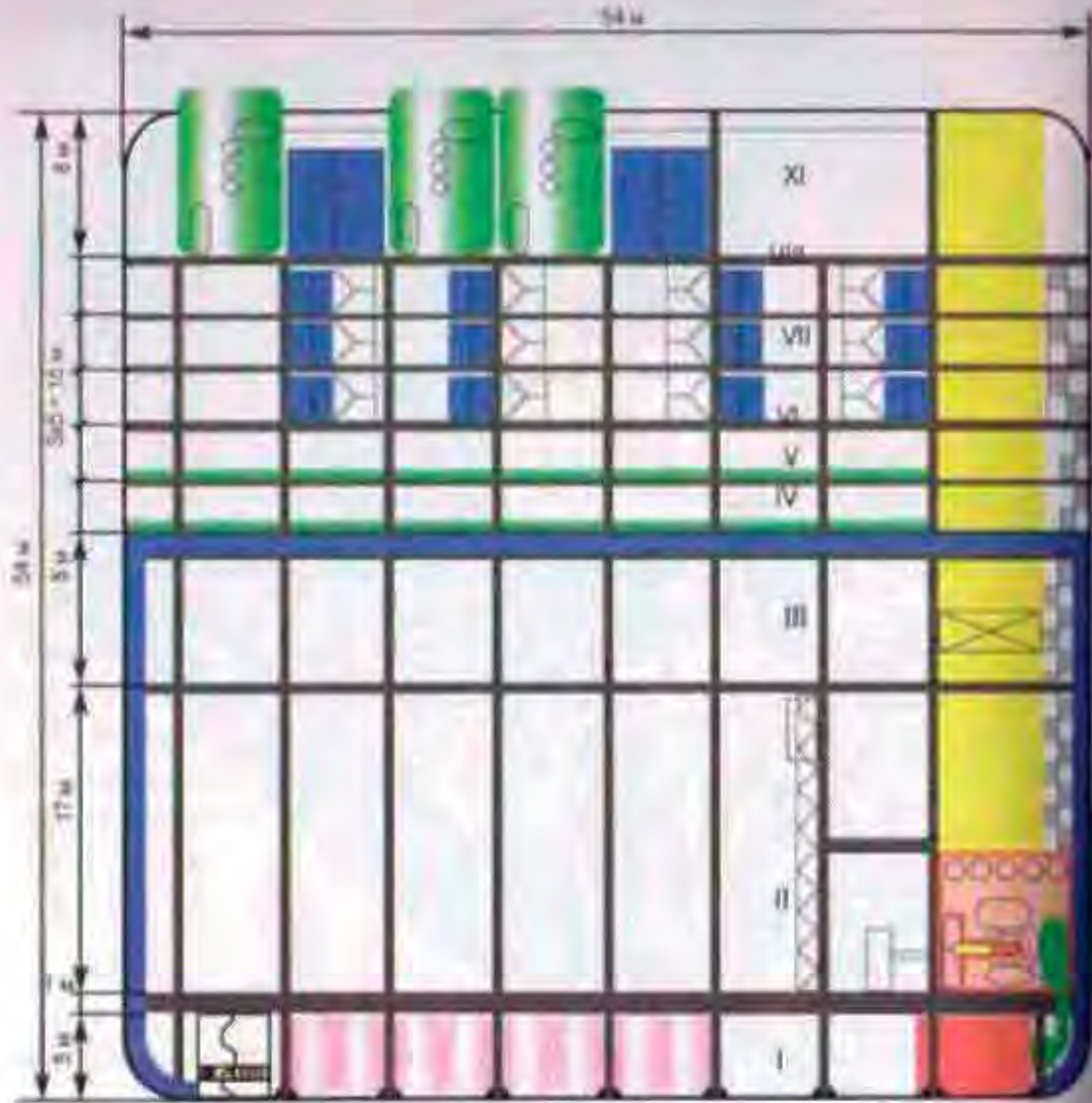
(ширина 5 метров)

Состав транспортон-
ных излучателей дви-
гательной установки:Показан только ре-
бчатый комплект из 8-ти
одной связ-
и цик, но регулировка ко-
рабля предусматривает
вывод из кас-
ко-
зации, гидро-
механической
заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.Наклонные леса-
ны в отсеке защищеныи склады, обрудова-
ние и утеплители антго-вина, трапы для исход-
ной схемы, гидро-
механической заправки.



Прим. Для того, чтобы более наглядно показать устройство корабля и его конструкцию снаружи, корабль на рисунке показан практически пустым - без блоков обсаживания, горючих. В действительности практический все тяжелые конструкции корабля, за исключением палубы, были плотно заполнены как обсаживаниями, так и якористами с различными грузами, ящиками, ячейками для инвентаря, запасными частями и деталями, заливавшимися израильским пластиковым крашом уложен в полки от рабочей палубы на борт, а то и тысячи перегородок между отсеками позволяли ждать неизвестной - любой из которых заскребет при попытке извлечь из них возможные ситуации.

Рис. 7.1. Корабль «Саркис Нобет» с разработкой по конструкционным схемам



Силовая схема корабля каркасная, с несущей торпедодобной обшивкой под избыточным давлением, каркас образован из каркасов секций. Каркасы смежных секций между собой не связаны, работает только обшивка. Основой каркаса служит силовая панель пола реакторного отсека, собранная из ферменных и мембранных конструкций, толщина плиты 1 метр, и силовая панель пола Главной палубы. Внутренний каркас выполнен из высокотрёхных стальных стоеч и балок постоянного и переменного сечений, работающих на растяжение, шаг вертикальных стоеч от силовой плиты реакторного отсека до плиты Главной палубы по 6 метров, а на Главной палубе - по 12 метров. Шаг горизонтальных балок в средней части корабля 3 метра, в двигательных отсеках и на Главной палубе - по 6 метрам.

Рис. 74. Вертикальное сечение стапелей корабля «Адмирал Кузнецов»

конструкции обшивки корабля, к району силовой установки. Напряженностя штатных обмоток около 1600 вольт, частота тока 10^7 Гц. Обмотка имеет 5000 витков изолированного медного провода диаметром 4 мм, пакетного и четыре слоя. Внутренние помещения корабля экранированы от наружного магнитного поля обмоткой: ее просто засунуть на одну из обмоток генератора. Сейчас экранировка уже старая, на нее можно подавать только 6% рабочего напряжения, т.е. только 95 вольт.

Четвертая палуба - космическая оранжерея. По ее середине проходит двухметровый кольцевой проход, используемый при выполнении работ и для передвижения тракторов. Секции оранжерей также разделены между собой герметичными перегородками с дверьми. Здесь обеспечиваются необходимые климатические условия по температуре, влажности и концентрации для выращивания урожая пшеницы и овощей экзопланеты. Высота потолков по 3 метра, в т.ч. грунт 0,5 метра, площадь теплицы - 180 тысяч м², или 18 га, из них под пшеницу предназначено 4 га, а под ястес - 12 (позже выяснилось, что фасоль - *аут*), остальное - овощи. Можно собирать по два урожая в год, урожайность пшеницы 75 центнера с гектара - это для обеспечения экипажа пищей в длительных полетах.

Шестая, седьмая и восьмая палубы - жилые отсеки. В каждой секции, на каждом этаже есть 4 двухметровых коридора, проходящих вдоль корпуса, и один поперечный, радиальный коридор. Коридоры разделяют секцию на жилые и рабочие блоки. Жилые квартиры размещены вдоль наружной и внутренней стенки корпуса, имеют двухметровые круглые окна, толщина склона прочного стекла 40 мм. Две квартиры у внешней стены, две у внутренней. Размер квартир - 9x10 и 9x11 метров соответственно, оснащены всеми удобствами для жизни и отдыха.

В рабочих комнатах шириной по 9 метров размещаются рабочие места пилотов, общие комнаты для отдыха, холодаильные камеры с запасами воды и пищи, блоки регенерации системы жизнеобеспечения и биореакторы переработки отходов жизнедеятельности в гумус для оранжерей (в пространстве ничего не выбрасывается, даже пыль - запрещено законом), блоки интенсификации и кондиционирования воздуха, архивы и научные лаборатории, сконом, все необходимое для жизни и работы многочисленного экипажа.

Жилые палубы соединены между собой помимо лифта, еще и 9 лестничными трапами. Из жилого отсека можно попасть как на любой другой этаж секции, так и по коридорам в любую соседнюю секцию. Двери между секциями в полете постоянно закрыты и открываются только при проходе человека. Системы жизнеобеспечения секций автономны, каждая имеет свой воздушный и водный запасы, оборудование для их регенерации.

Девятая палуба - главная, мастерская. В мастерской находятся главный (ГОУ) и запасной (ЗОУ) отсеки управления корабля, размещенные у инспи-

што борту двух диаметрально противоположных сечений тора. Здесь находятся кабинки корабельных обсерваторий штурманской группы. Отсеки управления имеют повышенную жесткость, усиленные запасом воздуха и воды системы жизнеобеспечения, дополнительную изоляцию и плавкие камеры. Отсеки управления абсолютно герметичны по корабельному уставу и полета там постоянно находится по дежурной смеси. Площадь каждого - около 400 м², много экранов, пультов, оборудования, в стенах трехметровое окно, а в потолке окно - 6 метров, толщиной 90 мм. Обзор через такие иллюминаторы отличный, хорошо видно курсовое пространство, а из экранов мониторов видно все, что делается во всех отсеках корабля и вокруг него на расстоянии в сотни тысяч километров. Атмосфера не меняет, большинство яркие звезды на черном бархатном фоне переливаются всеми цветами радуги, их миллионы. При выходе в Желтое пространство небо становится жидким, звезды крупнее и блуже, от них идут яркие лучи. *Красота неизисчимая. Только ради полета стоит жить. Кто хотя бы раз летал на таком корабле, этого не забудет никогда. Это больше чем скакка, - это прекрасная поэзия Высокого неба.*

На главной палубе оставшихся секций лабораторий и рабочих мест нет. Там только складские помещения запасов и оборудования экспедиции. Два шестиметровых прохода. Помимо 60 лифтовых шахт, на главной палубе есть 8 подвижных платформ размером 8х8 метров, оснащенных лифтами. Это главные лифты для «стариков» и грузов корабля.

Там же, на главной палубе, в пустых шахтах вертикально установлены и 84 спасательные капсулы диаметром по 6 метров и длиной 9 метров. Их верхний край на один метр выходит за пределы над плоскостью крыши. Такая капсула рассчитана на находившихся там 18 человек в течение 1-14 часов в стандартной сессии по одиночной капсуле, в секциях командных отсеков - там в сессии лаборатории Жизни, которой командовал Олем Песир, - 8 капсул.

Еще одна капсула в отсеке хранилища информации. Запись параметров систем корабля и полета, записи бортового журнала, звуко- и видеозапись работы обоих отсеков управления постоянно ведутся контрольно-реегистрирующей аппаратурой, размещенной в отдельной капсуле, которая отстrelивается автоматически при угрозе гибели корабля.

В крейсерском режиме скорость корабля многократно превышает скорость света, ибо для полета использовался эффект склонения пространства времени, т.е. полет происходит в ином пространстве с выходом корабля из него в конечной зоне маршрута полета. Корабль имел очень серьезное научное оснащение, целую флотилию летающих зондов для полетов в атмосфере, на борту имелось все необходимое для длительных, в сотни лет, экспедиций. К прибытию на Землю по корабельным часам корабль использовался всего 23 земных года со времени выхода в эксплуатацию.

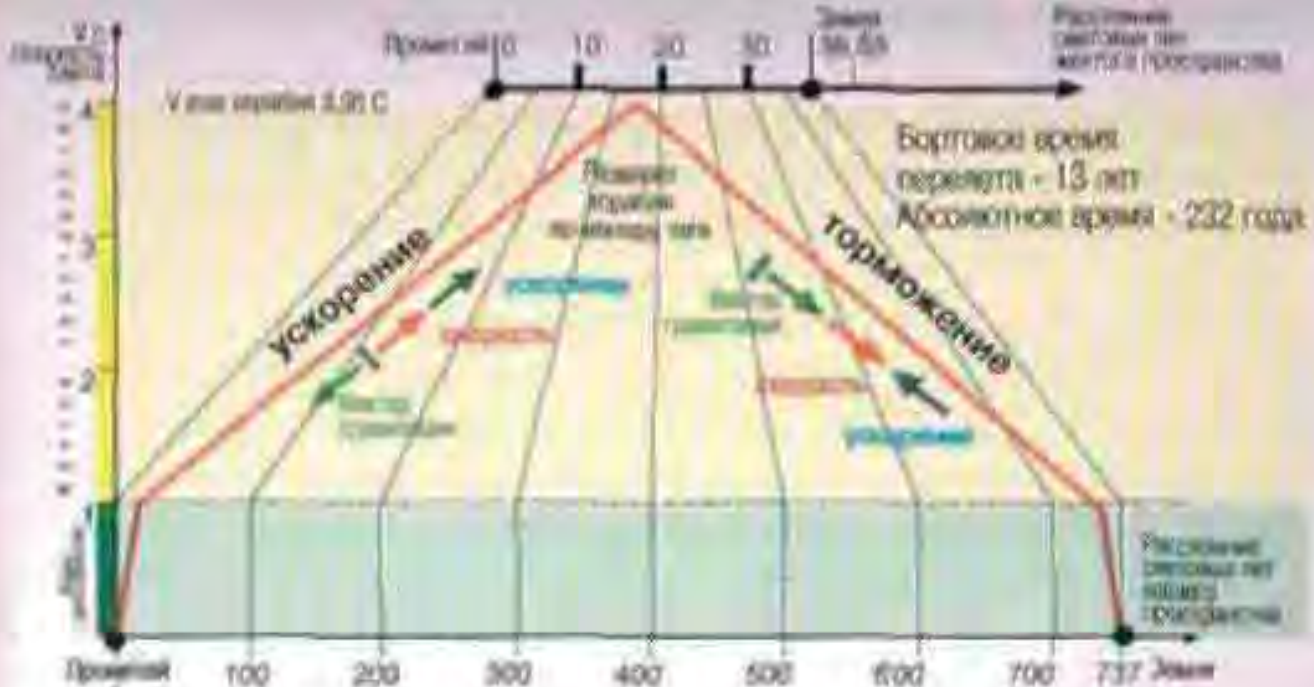


Рис. 75 Схема полета космического корабля «Страж Небес» к Земле через Желтое пространство

Полет проходил по наиболее энергосберегающей программе, а именно: разгон с постоянным ускорением в 1,12 земных «же» обеспечивал для экипажа нормальную силу гравитации, а почти за один земной год при таком ускорении достигалась скорость света с последующим переходом в другое пространство - торможение происходило аналогично. По достижении скорости света корабль входит в иное измерение - пространство Желтого спектра. Момент перехода хорошо фиксируется: вместо черного зоря с миллиардами звезд за панорамой вспыхивает золотистое свечение исчезающего дна. Свет нашего пространства становится пасивным, смешавшись с корнем корабля и пропадает скрытым. Отключаются защитные гравитационные и магнитные линзы кораблю больше не грозят метеориты и межзвездная материя - по отношению к материалам нашего пространства корабль приобретает свойства смесь состоящих вспыхнувшего поля.

Разгон продолжается в Желтом пространстве до скорости 3,95с. Это означает, что при 5-кратном коэффициенте сжатия Желтого пространства корабль за год проходит расстояние, равное 19,75 световых лет. Но относительно нашего пространства скорость остается только 3,95 - единицей времени. Оно на движущемся корабле течет иначе и главный эффект от этого в экономии времени жизни экипажа и многократном увеличении потребного количества топлива на полет. При такой программе полета расстояние от Prometheus до Земли в 737 световых лет было покрыто за 232 года, хотя по корабельным часам прошло всего 13 лет. «Страж Небес» подошел к Земле 6535 лет тому назад. (4550 год до н.э. - авт.)

С - Сначала мы довольно долго занимались исследованием глинистого и оксилопланетного пространства. С борта корабля в Землю отправили босые тарелки, искали главную площадку для корабля и площадки для континентальных экспедиций, изучали место посадки и установили на грунт приводимые маяки для облегчения работы штурманской группы. Уточнили планы работ по изучению планетной структуры баз экспедиций. На орбите оставили несколько исследовательских автоматических зондов для изучения околосолнечного пространства, поверхности глины и смысла.



Рис. 75. «Стражи Геббес» на начальной орбитальной станции в кольце Левинса на Марсе.

Затем привели посадку на это место, склоны Табука. Иметь сюда прибыл Нитя экспедиции системы Прометея, здесь была наша главная база корабль «Страж Небес». Место было выбрано здесь специально: ровная плоскость и хороший грунт обеспечивали достаточную несущую способность для безопасной посадки большого корабля и длительную воздействия его значительной массы.

Тогда здесь была прерия с редкими группами деревьев и степной растительностью, температурный режим был близок к условиям Улеу. А это было особенно важно, так как нужно было создавать подибные плантации нашей планеты, истеса и овощей для обеспечения экспедиции продовольствием. Очень солнечный район, зимой снега не было, с осени до весны были дожди, летом редко. Район был малонаселен: скота дошли ударные волны от катастрофы в Атлантике и население еще не восстановилось, да нам и не нужны были лишние свидетели - относительная бескрайность района обеспечивала безопасность и скрытность миссии.

Задачей экспедиции было:

- исследование параметров Солнечной системы, замеры орбит планет, их спутников, энергетического и гравитационного баланса системы, периодов резонансного вращения ядер планет системы и Солнца;
- исследования и замеры фактического состояния орбиты Земли и параметров околосолнечного пространства, ее магнито- и ионосферы, ветного поля, излучений во всех частотных спектрах;
- геофизические исследования фактического состояния планеты, замеры скорости эволюций оболочек, поле гиперзвуковой пород, вулканической активности, определение параметров активности ядра, его частотных параметров, периода активности ядра планеты;
- разработка обоснованного прогноза состояния оболочек;
- исследование фактического состояния биосфера планеты и климата на все изменения внешних полей системы и собственно Земли;
- изучение фактического состояния человеческой популяции, ее способности к восстановлению после катастрофы;
- разработка обоснованного прогноза и выработка предложений по развитию цивилизации;
- подконтрольная передача знаний и создание условий для гуманитарного развития человечества.

Такая программа не могла быть выполнена в один миг или за короткий срок, поэтому экспедиция имела большую численность, укомплектованную профильными специалистами, снажеста всем необходимым для долгового пребывания в полете и на планете.

Штатная численность экипажа - 348 человек, из которых смертных было 148 женщин и 199 мужчин. Я был единственным человеком-ангелом, ос-

гатых - просто смертные люди. Молем Первым заместителем был Прим Сиг (157 лет, возраст на момент старта экспедиции по корабельному журналу). Заместителем по заснообеспечению - Тиу Зун (157 лет), Заместителем по навигации (Главный штурман) - Уоллес Одиссей (214 лет).

Экспедиция готовилась долго и очень тщательно: нужно было подобрать профильных специалистов семьями, т.е. муж и жена должны были быть высоквалифицированными специалистами, необходимыми для выполнения заданий. Но этого было мало, - нужно было согласие людей показать редкую практическую кисть: когда они вернутся, их родственники и знакомые на Улеу могли уже не быть, все изменилось, рожина стала другой. А семьи могли вернуться с детьми, что упростило процесс восемилетней реабилитации. Каждый человек проходил тщательный отбор. Для экспедиции подобрали 148 семейных пар, но были и неженатые мужчины - 51 человек. Мы не смогли подобрать семейных специалистов... Если бы я снова избирал экспедицию, я неженатых не брал бы никоих, от них было много проблем... При отъете с Улеу средний возраст членов экспедиции составлял 175 лет, в том числе для неженатых мужчин - 64 года.

Экспедиция пробыла на Земле 157 земных лет и покинула ее 6379 земных лет назад, (4379 год до из. - аот). Экспедиция была подготовлена очень хорошо как в научном обеспечении, так и в техническом. На борту кораблей находились

44 планетарных щонда МИТ-VII для полетов над планетой.

Год постройки - около 4800 лет до н.э.

Место постройки - планета Улеу сист. Громиния.



Назначение: воздушная разведка местности и гравиметрия в приземной атмосфере в любых походах и условиях.

Щондаж - З чай., для групповых парашютизмов предназначены, имеются только 3 отверстия размером около 300x500x400 мм для личных парашютов экипажа и каютного НС.

Технические данные:

Диаметр - В широк., высота - около 3 метров, вес - чуть less than 4 тонн, массы не имеют.

Максимальная скорость - до 3000 км/ч, дальность полета ограничена.

Винт/погодка по-виртуозами, режимы зависят от местности, полет в любом направлении.

Двигатель - урановый реактор, обтекает щондаж в излучатель гравитационного поля, установленный по периметру корпуса под углом вниз.

Системы защиты - биологическая система и вакуумная солнечная панель, покрывают нет.

Система управления - обеспечивает работу в ручном режиме, бортовой гипотезно-доказательный органайзер - управление вектором тяги при перелете, копии.

контактный зонд имеет обтекаемую форму. Гониометр бокового обзора, системные обработки, интегрированы в единой технической базе полета.

Системы дистанционной связи защищены с помощью центровых трансмиссионных блоков культуры взаимодействия, сканирования, картографирования и воспроизведения местности.

- 4 разведывательно-бомбовых лонда МИ-ЛВ (МБ-62)

Год постройки - около 4800 лет до н.э.

Место постройки - планета Унту системы Прометея.

Назначение: Гигантский мобиальный воздушно-космический ударный комплекс для нанесения бомбовых ударов по защитам базового корабля в космическом пространстве и атмосфере при любых погодных условиях.

Время - 2 чю., - скрыт и скручен.

Технические данные:

Диаметр - 8 метров, масса - около 2,6 метра, вес - около 9 тонн, трехточечное управление наводки, магнитные зонды системы сканирования.

Максимальная скорость - до 9000 км/ч в атмосфере, в космосе - по потребности - максимальное ускорение до «63 км/сек» (обеспечено системой гравитационной компенсации). Основные струкции сканирования, дальность любой, но в боевом режиме проконтролирована не более 94 часов - ограничение по запасу хода для выживания.

Высота полета по вертикали, режим зависания над поверхностью и в пространстве, полет в любом направлении.

Блокател - урановый реактор, обеспечивает тягогравий 25 излучением гравитационного поля, - 24 испускаемых по периметру корпуса под углом 150°, остильный диапазон вибраций.

Системы защиты: - Биологический двигатель, генератор магнитного и оптического поля.

Вооружение ударным и обстреливательным: - Важевой взрывной комплекс на основе высокопроницаемого излучения и СДП - излучателей. Система отражения «пупковой материи», т.е. отражения ГДП гравия. Система переноса материала ЖС - пространства и наше пространство. Система активации ядерной РЭБ, средств РЭ - маскировки, поклонами помех и противодействия РЭС противника. Автоматизация системы зеркального отражения атак. Система У - противодействия и подражания биологическим объектам. Система дистанционной связи с ГОУ, система сканирования «твоя - твой», система генома, геномами, аномалийского подражания адлей, у每一个人 склоном головы и бортовым оружием.

Системы управления - сдвоенные, для работы вручную и автоматическом режимах. Дублированный бортовой пилотажно-навигационный процессор - управление тягой тела при гравитации, автоматического манипулирования в бомбовой обстановке, называемый автоматом обсервации и журнала, автоматического возмещения и сориентации к стартовой панели шаттла. Гондоль бортового обзора, система отображения данных гондоль и ноги, удержание оружия на панели приборов и панели экипажа. Система «коничной мобилизации» - переход в ЖС - пространство. Система ОЗ - сканерного курса - система обсервации и наземными в ЖС - пространстве. Система «конечно сканирование» - используется для двухсторонней связи по функции замещения разумных «человеко-автоматов» ГОУ основного корабля при использовании андроидов (биороботов) в качестве телохранителей.

Энергозаводы аппаратах кабине и разведки бомбового пространства, что получают сигналы и координаты сканирования в различных диагональных структурах, аварийная - дополнительная системой «централизованной» - автоматической доставки информации кабине с информационными диаграммами и текстовой наведением. Система отображения информации при выборе - «первый вид».

Система сканирования - два квадратных края на корпусе с автономными двигательными установками, системами связи, жизнеобеспечением, антенными НС и средствами выживания, линиями связи, цепями воздуха, гидравлическими механизмами и возможностью автоматического возвращения на базовый корабль-носитель при сбоях в двигателе в космическом и типичном пространстве.



4 транспортные самолеты-амфибии

При плавании - около 4000 метров над водой.

Максимальная скорость полета - 600 км/ч на высоте 10000 м.

Назначение: Авиационные транспортные гидросистемы.

Время полета - 2 часа, - плавают и летают.



Технические данные:

Может садиться и взлетать как с грунтового аэродрома, так и с воды, с ледяного блокса, с грунтового снега и ровного озерного льда. Шасси в нижней части корпуса убираются в «подводном» положении. Носовая крыльевая балка имеет при длине самолета 48 метров, одинаковую. Длина крыла фюзеляжа - 6 метров, высота по короткому, когда самолет стоит на шасси - 6 метров, по крылу - 10 метров. Разгружющая антресоль и грузовой люк сидят. Грузоподъемность самолета 84 тонны при собственном весе в 42 тонны. Хорошая механизация крыла с обеими струйными двигателями при высоком инерционно-динамическом качестве конструкции, на концах крыльев - поплавки. Два двигателя, установленные в 8 метрах от корпуса, на крыльях, точнее, над крыльями, обеспечивали скорость 500 км/ч, дальность полета не ограничена. Высотная скорость 150 км/ч, пасажирская - 110 км/ч, разбег тяги гидротриммерами задерживается системой двигателей.

Двигатели на жидком топливе обеспечивают поток воздуха осевым компрессором с охлаждением рабочим потоком и в теплообменнике реакторной зоны и выбросом реактивной струи. Решетка диффузора сопло, с тщательным соединением рабочих режимов, конструктивно выполнена в виде винта расстояния между компрессором и турбиной. Заграждения топливом разъединяется, при постройке самолета. Топливом служит соль урана, которую мы называем «секрет», химический состав соли скрыт - он позволяет избежать эффекта «критической массы» при работе реактора. Стержни ядерных защитных щитов кадмийные, с высокопроницаемой оболочкой. Управление тягой через систему управления реактора. Температура рабочей зоны теплообменника двигателя 2000°C. Биологическая опасность активной зоны как у всех ядерных атомных - 90-мм синева с облицовкой 0,1 мм низкотемпературного.

Носовая стойка шасси поворотная, в движущемся режиме работы выпускается и убирается. При переключении на грунтовое положение стойки кабиной гантель отворяет люк подъемника на переднем гантелином узле и образует своей левокостью носовой решетки с упражненным углом атаки. Использование стойки в этом режиме как грунтовую опору недостаточно. Промежуточный режим используется при вылете с воды и при посадке на воду. При запирании переднего колеса створки люка и стойки, которые покоятся полностью. При этом створки работают как двухсторонний воздушный горизонт. Скорость полета зависит от принадлежности к берегу, и края стойки позволяют выходить на берег и вылететь мониторы по рукояткам на аэродроме. При посадке и вылете с блокса, снега и льда носовая стойка не выпускается, и при сбрасывании на землю или берег используется только в полностью выпущенном состоянии.

Тележки основного шасси трехколесные, на одиночных колесах стойки упражненные. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ можно менять высоту вращения. Гондолы основных шасси винты расположены по бокам фюзеляжа наклонно, носовая гантель люка глобокая, стягиваемая в стороны винты.

высокие надежности на 380°. Тонкие стекла никак не повлияют на видимость изнутри, что позволяет при закрытом положении в качестве рулем, обивкой сидений, ковром и посадку. Всегда и гладкие с открытыми скобами и выдвижутыми винтами только на короткое время, в остальных возможных ситуациях не выпадают. Дно фюзеляжа гладкое, но края с дугами проходят сквозь ребра полозьями, проходящими по всему днищу и разнонаправленными между собой на 6 метров. Ребра образованы другими поклонными балками из угловой конструкции основания фюзеляжа, который проходит снаружи. При взлете и посадке на воду, макро-букса, сама она образует поверхность воздушной подушки, формирующую скорость набегающим потоком, что значительно уменьшает сопротивление воды и облегчает взлет. При посадке у подушки возникает эффект координированного актива, облегчающего конвекцию воздушной скорости. При посадке на гладкий лед, ребра играют роль плавников, как у саней. Удивительное движение течет от плавкого днища фюзеляжа при полной массе самолета составляют всего около 0,6 тонн, что соответствует удельным давлениям на снеге от лыжника.

* 5 морских судов лодкой по 50 метров, грузоподъемностью по 60 тонн каждый, могут прокатить на воде до 40 км/час;



49 грузовых автомобилей грузоподъемностью по 4 тонны, движущимися работают от высокомощных электромоторов. Это не аккумуляторные аккумуляторы, а искровые.

* 9 тракторов, тоже на аккумуляторах. Тракторы весом по 4 тонны, на гусеничном ходу, ширина шин около полутора, высота около метра. Угражденные «помощники» рабочий, очень маневренные. Ширина трактора чуть меньше двух метров, высота - немногим более метра, кабина нет.

Осташине экспедиции было выделено согласно «Нормам обеспечимости», которые на каждую экспедицию утверждает лично Создатель. Он Сиз регулярно контролировал все работы по экспедиции на Землю, просил не задерживать подготовку и торопил нас.

Несомненно по прибытии стали создавать инфраструктуру для жизни и обеспечения научных исследований. Через грузовые ящики верхней палубы (размер подиумных грузовых платформ - 8x8 метров) из лифтов подняли панстарные ящики, их диаметр - 6 метров. Они были необходимы для более ранней разведки и обеспечения работ. Смонтировали грузовые и пассажирские лифты наружу и внутрь тела корабля. Внутри тела разместилась базовая грузовая станция, в ее домиках жил экипаж - это лучше, чем на корабле. Выгрузили антимобили и тракторы. Недалеко от места посадки

расчистили площадку взлетно-посадочной полосы и сконструировали несколько транспортных самолетов - они нужны были для создания континентальных баз. На берегу Красного моря собрали спускную тумбу устано- новку и проложили трубопровод к кораблю и к поям. Потом собрали морские суда и построили причал.

Только после этого мы смогли приступить к детальному исследованию континентов, созданию постоянных и временных баз в Европе, Африке, Южной и Северной Америке, Бирмании, Тибете, Австралии и Антарктиде. Эти базы обслуживались транспортным авиазнам. Туда самолетами доставлялись буровые установки, научное оборудование, энергоблоки, средства связи и контроля, мобильные домики для размещения персонала, экипажи погрузки - на это ушло несколько лет.

После создания сети континентальных станций мы смогли приступить к программе исследований в полном объеме. Все работали очень много. Представьте объем работ: около сотни лет напряженного труда 348 человек, оснащенных самой передовой техникой. Вся поступающая информация обрабатывалась, анализировалась и диагностировалась Центральной аналитической группой, дислоцированной на корабле.



Рис. 77. Карта дислокации основных баз экспедиции «Прометей»

Выявление статистических закономерностей некоторых длительных процессов, например, оценка геофизических процессов земной коры, южной линейной эволюции материковых плит и возникающего в них поля напряжений требовали большого объема работ по установке

изученного оборудования и много времени для наблюдений, поэтому только спустя 95 лет мы смогли составить выводы.

В частности, резонансное прращение ядра Земли не изменилось - осталось прежним, 558 суток, т.е. таким, каким оно было на момент открытия оболочки. Но изменение орбиты было компенсировано другой составляющей: изменились цикл периода активности земного ядра с более чем 200 тысяч лет до 21570 лет и его частотная характеристика, которая понизилась на порядок, до 10^{-4} Гц, что вызвало замедление вращения оболочки планеты и увеличение длительности суток - с 21 часа 45 минут до сегодняшнего значения (ранее и сейчас всегда применена стодневная длительность суток - *авт.*). Режим прращения оболочки Земли является для нее не свойственным, поэтому изменилось поле напряжений в породах земной коры, формирующееся миллиарды лет. Возросла опасность пробой оболочки, и геофизический прогноз был исключительно печальным: получалось, что через 6,5 тысяч лет неизбежен пробой земной оболочки и гибель практически всего человечества и высших животных. Это следствие катастрофы Исара и вызванной ею разбалансировки установленвшегося гравитационного взаимодействия планет околосолнечной зоны Солнечной системы - новой орбиты Земли - и аномального режима вращения оболочки ее коры.

Отчет экспедиции пришел Бог 6439 лет тому назад (4439 г. до н.э.). Он приказал не менять установленные геофизические параметры (ясно, оболочка могла не выдержать, а экспедицией до нас уже была установлена система стабилизации вращения оболочки), но решил изменить длительность жизни людей Земли с более чем 1000 до 120 земных лет. Эту работу было поручено выполнить нам...

Авт. - Так права, что первые люди - Адам и Ева - жили по тысяче лет?

СП - Правда. Только Адам был далеко не первым: мы изучали жизнь многих народов, и не все жили семьями... У Адама была семейная династия, это очень важно. Жил он на южном берегу Красного моря. Мы изучали возрастные и генетические изменения людей на примере многих семей. Семьи и поколения Адама тоже исследовались, информация о них была в отчетах. Отчеты экспедиции передавались Богу, и они были и на винтиках бедах.

Авт. - Как же тогда она попала в Библию?

СП - Вероятно, «виноват» Еnoch. Он был самым умным из земных людей, который знал. Он был даже моим личным другом и об экспедиции знал все. Еnoch быстро обучался и скакивал знания «на лету», ис зри Бог его взял с собой. Родословную своей семьи помог составить нам Еnoch - он водил исследователей по своим родственникам и знакомил с теми. Когда были поставлены задачи изучения семей, родителей Адама уже не было, как не было и тысячелых свидетельств, - следов не осталось. Бог Адам и стал первым по старшинству из всех исконных. Когда Богом составлялись Священные писания,

Еще, возможно, был редом. Использование в истории развития человечества семи Адама в качестве примера весьма разумно.

Авт. - Вы знали дискретную функцию? Сейчас она у людей 0,002/52.

СП - Тебе известна суть дискретной функции? Да, мысли имелись.

Авт. - Какая она была у людей?

СП - У земных до коррекции - 0,002/5...

Авт. - Всего-то? Несколько. Так вот в чем истинный смысл «огня души» или «огня Прометея». Вы усилили интенсивность излучения модуля ребер. Как изменялась картина излучения, если смотреть из Желтого пространства?

СП - Луч стал гораздо ярче.

Авт. - Вы зажгли в наших сердцах огонь разума, а на Земле до сих пор считают, что мифический Прометей научил людей разжигать костры и спас их от смерти на ходу после Потопа, за что и был наказан богами, возжелавшими гибели человечества.

СП - Ну что я могу сказать...

Авт. - А какая настройка у ваших, у людей Улеу?

СП - 0,003/4...

Авт. - И хватает?

СП - Вполне.

Авт. - Теперь я понимаю, почему ваши машины «сами ездят», - нельзя вам садиться за руль, реакции медленные, выручить может только автоматика. Но это спокойная и достойная жизнь. А какие параметры температуры тела у вас, кровяного давления? Вы отмечали у земных людей до коррекции, в наших сегодняшних размерностях измерений?

Прим. авт. Дело в том, что у меня при изображении военных солнечных и земных небесоизображений параметром дискретной функции людей Улеу и их продолжительности жизни. Получалось, что из-за длительность в годы Улеу, и не земных, или земных функции выше давали неподобные. Я несколько раз проходил Семиску уточнять, какая длительность жизни - земные годы или годы Улеу? При такой функции длительность жизни должна была быть 600-620 земных лет, что точно соответствует периоду в 420 лет Улеу, но Семиска настаивал все правильно, именно 420 земных лет.

Только потом я понял его правоту: у нас разные условия среции обитания. На Земле при своих функциях можно прожить 600 лет, а на Улеу нет. На Улеу больше микрорадио ~30%, и выше температура, следовательно, выше активность окислительных реакций. Нашим долгожителям живут именно в высокогорных районах, где микрорадио действует микрорадио и средние температуры значительно ниже.

Для людей Улеу работы на Земле были тяжкими испытаниями: колючко и кислородной голодающие, и мы, земные люди, на Улеу жить просто не сможем, оторвемся от избышка кислорода: у нас с физикой засинхронные функции. Если повышенные температуры тела может начаться катастрофическая окисление тела этой минуты, мы заформимся не от ходильской стычки, а сами по себе. Мы даже на Земле способны как фракты, если отклонится генератор дискретных импульсов. Отказавшись этот кислород

СП - Температура тела 34,7°C; кровяное давление 50/40 мм ртутного столба, частота пульса 30 ударов в минуту.

Проживе Бог понимал глуботу экспедиции гораздо глубже, чем нам кажется. Он хорошо понимал, что человек был создан не для земной жизни и условиям прежней Земли, а из неё все изменилось и воинствует, и скорость вращения планеты, интенсивность солнечного излучения и многое другое. Главное, что путь эволюции человечества к развитой цивилизации в новых условиях скомкался в десять раз по времени между катастрофами оболочки. Вот почему Он и решил людей «ускорить» в 10 раз. До сих пор на Земле было спокойно, жили мирно, исторотики умиротворенно, в гармонии с окружающей средой, а какие последствия может дать ускоренный характер жизни и мышления людей? Человек создал как замкнутую экосистему, и любое ее отклонение, включая самонавязывание, можно привести к непредсказуемым последствиям, к гибели людей. Если бы мы «ускорили» людей и сразу улетели, следующая экспедиция могла найти безлюдную планету... Нужен контроль, поэтому Бог и приспал нам остатки на планете еще как минимум на 60 лет.

Для экипажа корабля это было шоком: мы выполнили первоначальный план экспедиционных работ, все уже мечтали об отъете домой, стали телеграммы родным и близким, а здесь отъезд переносился на длительное время, что, видимо, и сыграло роковую роль в судьбе нашей экспедиции.

После отчета и решения Бог убыл с Земли по делам иных миров. Мы в течение двух лет провели подготовительную работу и 6457 лет тому назад (6457 г. до н.э. - автор) была внесена коррекция в программно-временной блок матрицы человека Земли по изменению настройки частоты дисcretной функции, что и было началом ускоренного движения разума людей Земли к развитию цивилизации.

Глава 15 Проблемы возраста и развития, или сколько жить человеку?

Акт. - После сотворения человека прошло уже более 200 тысяч лет, земное Человечество развивалось устойчиво, под контролем, но возникли некоторые проблемы, точнее, настало время их решения. В чем суть? В Библии, в «Бытии», гл. 5, 7 ст.11, гл. 9 ст.28, 29 описываются родословные первых поколений людей.

Возраст наступления всехобщей земледелия	Период активной полководческой жизни	Продолжительность жизни
1-е поколение: «Адам жил 130 лет и родил сына Сифа».	«Дней Адама по рождении им Сифа было 800 лет, и родил он сыновей и дочерей».	«Всех же дней жизни Адамовой было 930 лет, и он умер».
2-е поколение: «Сиф жил 105 лет и родил Еноха».	«По рождении Еноха Сиф жил 807 лет и окончил сыновей и дочерей».	«Всех же дней Сифовых было 912 лет, и он умер».
3-е поколение: «Енос жил 90 лет и родил Канинана».	«По рождению Канинана Енос жил 815 лет и родил сыновей и дочерей».	«Всех же дней Еноса было 905 лет, и он умер».
4-е поколение: «Канинан жил 70 лет и родил Малхолмана».	«По рождению Малхолмана Канинан жил 840 лет и родил сыновей и дочерей».	«Всех же дней Канинана было 910 лет и он умер».
5-е поколение: «Малхолман жил 65 лет и родил Иархада».	«По рождению Иархада Малхолман жил 830 лет и родил сыновей и дочерей».	«Всех же дней Малхолмана было 895 лет, и он умер».
6-е поколение: «Иархад жил 162 года и родил Еноха».	«По рождению Еноха Иархад жил 800 лет и родил сыновей и дочерей».	«Всех же дней Иархада было 962 года, и он умер».

7-е поколение:
«Ламех, Балак,
и родил Мифусала».

«И засели Енох народ Богом.
по рождении Мифусала 960 лет
и родил сыновей и дочерей»

«Всего же жизни Еноха было
365 лет. И родил Енох народ
Богом и не стало его,
потому что Бог взял его»

8-е поколение:
«Мифусал жил 187 лет,
и родил Ламеха».

«По рождении Ламеха,
Мифусал жил 782 года
и родил сыновей и дочерей»

«Всего же дней Мифусала
было 969 лет:
и он умер»

9-е поколение:
«Ламех жил 182 года;
и родил сына. И первым
сыном Ной, сказал: «Он утешит нас в работе
нашей и в трудах руку нашею при восстановлении
земли, которую проклял Господь».

«И жил Ламех, по рождении Ноя
595 лет, и родил сыновей и дочерей»

«Всего же дней Ламеха
было 777 лет;
и он умер»

10-е поколение:
«Ною было 500 лет,
и родил Ноф Симеон
Канан и Иафета».

«На 600-й год жизни Ноевы во второй
миссии, в 17-е дни месяца в свой день
разверзлись все источники великой
Бездны, и окна небесных отворились»

«И жил Ноф Пасхи пятьдесят
500 лет. Всего же дней
Ноевых было 950 лет,
и он умер»



Приведу статистику по поколениям – половое созревание / длительность жизни: 1- 130/950; 2- 105/912; 3- 90/905; 4- 70/910; 5- 65/895; 6- 62/962; 7- 65/365; 8- 187/969; 9- 182/777; 10- 500/950...

Как видно из анализа, то (если не учитывать нехарактерные периоды – неизвестную дату смерти (?) Еноха, 7-го поколения и рождение детей у Ноя, 10-го поколения), средняя продолжительность жизни первых поколений людей составила 912 лет, а половое созревание наступало приблизительно в 117 лет. Фактически был запущен механизм интенсивного размножения человеческой популяции к концу дней своих Адам мог видеть Ламеха, своего прапра-пра-пра-пра-прапапука в девятом поколении!

Если взять даты и соотнести с Библией по времени смерти Еноха, можно рассчитать даты событий и даты жизни конкретных исторических лиц

5466-4430 г. до н.э. - годы жизни Адама;

5236-4324 г. до н.э. - годы жизни Сифа, сына Адама;

5151-4226 г. до н.э. - годы жизни Бисса, внука Адама;

5041-4131 г. до н.э. - годы жизни Канина, правнука Адама;

4971-4076 г. до н.э. - годы жизни Малесенса, пра-внука Адама;

4906-5044 г. до н.э. - годы жизни Нареда, пра-внука Адама;

4744-4379 г. до н.э. - годы жизни ти Земле Еноха, пра-внука Адама;

4670-3710 г. до н.э. - годы жизни Мафусаты, пра-внука Адама.

4536-4379 г. до н.э. - годы работы на Земле экспедиции Семины Прометея из корабля «Страж Небес», создание баз экспедиции на всех континентальных центральных центров на Ближнем Востоке и в Европе. Передача человечеству знаний по астрономии, астрономии, географии, картографии, метеорологии, медицине и растительной фармакологии, латышскому языку и грамматике, парусному морскому делу, ювелирному делу, поискам руд и месторождений в получении и обработке металлов, изготовлению и применению золотого оружия, тактике самообороны. Начало оседлого земледелия, садоводства и передача членам семьи форм культивируемых растений - окончанием зелени, выведение пород домашнего скота и обучение людей изыскам животноводства. Начало литературы и искусства, живописи, скульптуры - включая легенды о подвигах Геракла и «богов» из античного корабля,

4440 год до н.э. - посещение Богом Земли и решение о сокращении длительности биологической жизни человека планеты Земля до 120 лет;

4380 год до н.э. - посещение Богом Земли;

4492-3523 г. до н.э. - годы жизни Ламеха, пра-внука Адама;

4510-3560 г. до н.э. - годы жизни Ноя, пра-внука Адама;

3710 г. до н.э. - Потоп.

Если проанализировать, получается, что на момент прилета экспедиции Адаму было 830 лет; Оифу - 700; Еносу - 595; Канину - 505; Малесенсу - 456; Нареду - 370; Еноху - 208; Мафусату - 143. Ламеха еще не было, он родился спустя 44 года после прилета экспедиции, а на момент убийства ее ему было уже 115 лет. Ноя тоже не было - он родился спустя 69 лет после убийства экспедиции. Приводятся даты только по первым сыновям, о других упоминается только в общих словах.

Действительно, если на момент прибытия исследователей Адаму было уже 830 лет, сколько же лет могло быть его родителям? Если исходить из средних значений возраста полового созревания, им могло бы быть 947 лет, при условии, что Адам был первым сыном. А если не первым, то родители могли быть еще старше. При среднем возрасте женщин в 912 лет, столь ранние даты давно могли уже умереть. Писать и считать люди еще не умели, поэтому, возраст определялся исследователями у живых людей точными научными методами: так тогда Адам стал старейшим из живых..

Признание первенцев сыновей очень важно, ибо означает, что род Адама был более культурным, чем типы народов того времени. Принимавшиеся доктрины племенами (а вон где и до настоящего времени) склоняющие образы инициации девушек приводили к тому, что при первом половом контакте молодой девушкой обивали срезу десятки и даже сотни мужчин – все кому не лень – отца рождавшегося после «инициации» ребенка определить было невозможно, и первого ребенка часто убивали. Признание первенства единичаст, что род Адама строго соблюдал моральные принципы семьи, честности родителей, моральность принципы добра, человечности, духовности, а не производил убийство как присущее для человека, что соответствует Законам Бога. Вот почему род Адамов приведен для примера потомкам. Иметь его как образец для примера, а не как первый человек.

О всех сказано, что они сплошь умирали своей смертью, а о Енохе не сказано. О нем сказано: **«И не стало его, потому что Бог взял его»**. Не умирал он, дальнейшая судьба его неизвестна по «Бытию» Монсса. Зато известно, что Енох написал свою Книгу, и она как-то оказалась на Земле.

Ной родился уже после экспедиции, через 69 лет, а при рождении Ламех сказал: **«Он утешит нас в работе нашей и в трудах рук наших при возделывании земли, которую проискит Господь»**. Видимо, что-то уже произошло, если Ламех говорил о происките Бога. Ламех видел экспедицию. Не зря он так сказал. Рождались, рождались потомки у Адама, и никто ничего не говорил. А Ной родился – сказали. Значит, надо было сказать, потому что произошло что-то важное. После отлета экспедиции в Адамовом яху из первых сынов никто не рождался, первым был Ной. По логике родословной, после каждого-то каждого рубежа нужно что-то сказать и называть потомкам и как программное послание. Сказали, что земля проискита, и утешиться можно только в работе и трудах рук. Более чем ясно: совершили грех – искупите трудом. Программа человечеству: ваш путь – земледелие!

Многие события, их описание и даты связаны с экспедицией, другие происходили позже, как, например, Потоп случился спустя 660 лет после экспедиции, следовательно, когда составлялись Священные Писания, использовались как материалы экспедиции, так и ретроспективный анализ последующих событий истории. Видимо, действительно здесь не обошлось без участия Еноха. Истинно, почему «отцы» католической церкви не канонизировали Книгу Еноха и отвергают ее. Причины боятся, что ли? Енох же был приемным потомком Адама и 7-и поколений, встретился с Богом и никогда никого не убивал, что признает «Бытие» Монсса. И если первоначальная время от времени, то именами указанных собраний высших сущностей можно причислить кого-то из земных людей к «лику святых», то Еноха никак не принесешь ни кем-нибудь, а Богом-Создателем. «Отцы» церкви не признают репутации Создателя?

Вместе с информацией Еноха и Семиго Прометея Библия дает исключительно точную картину расположения первых людей и событий той эпохи. Эти даты становятся историческими фактами, которые требуют самого серьезного изучения и уважительного отношения к себе. Енох и Прометей дали недостающее звено. Уверен, что при исследовании других древних источников - легенд, преданий, язит - можно найти много подтверждений.

Подумайте о жизни в тысячу лет. Представьте себе сейчас такую картину: беременность длится около 6 лет, ваш ребенок научится ходить только в 10 лет, и в эти 10 лет ему будет на вид столько же, сколько сейчас в 1,5 года, а в школу пойдет только когда ему будет за 50, а учиться в этой школе ему "10 лет"? Биологический ресурс тела определяется коэффициентом интенсивности окислительно-восстановительных реакций, и за большую жизнь придется платить замедленными реакциями, медленным развитием и ржением организма, а самое главное - более высокой частотой витонного излучения ребер: канала подключечия души - разума человека и, следовательно - замедленным мышлением. Земной день нам будет казаться в 10 раз короче, а тысячелетия жизнь такой же по объему событий, как и сейчас.

Можно спорректировать витонную матрицу, вернув ей первоначальные параметры настройки, но это сейчас согласится на такую длинную, ядовитую и слаборумную жизнь? Я лично нет. Если у вас будет в 10 раз замедленные реакции, сможете ли вы водить автомобили? О самолете я уже и не говорю. Среди нынешних людей это уже предел возможного, как невозможно сегодня живущим встретить своего потомка в 9-м поколении.

Почему же Бог-Создатель принял такое решение?

Прометей говорил о геофизическом отчете, о том, что возможны проклятые оболочки через 6,5 тысяч лет, т.е. уже лет через 60.. А это очень скоро. Кинда точно, если брать современную систему летоисчисления?

СП - Если по нашим годам, то в 2041-м...

Авт. - Меня и Корреспонденты предупреждали об этой опасности. Но мне Корр. называли другой срок - 2074 год.

СП - Вполне возможно, что у них более точные данные, ибо у них были большие времена контроля... Я же пользуюсь данными нашего отчета, а ставшего близким 6,4 тысячи лет тому назад, нужно учитывать вероятность ошибку точности прогноза на такой период.

Авт. - Второй независимый источник предупреждает о той же опасности в аналогичное время... Следовательно, повышенная достоверность информации опасность реальна, и это уже серьезно.. Оба источника не имеют расхождений по сути проблемы, различия только по срокам...

СП - Это для тебя два источника информации, для людей есть только один - ты сам. Подумай, как проверить и доказать людям, иначе не пойдут.

Авт. - Логика книги доказывает это, «не понять» будет трудно. Продолжай.

Представьте, если бы тогда Бог не принял решения о сокращении срока человеческой жизни, где сейчас бы мы были? Пасли бы? Занимались натуральным хозяйством из ставят начало государственности? Были бы у нас, при медленном мышлении, науки, знания, промышленность, автомобили, самолеты, привычный уровень жизни?

Бог понимал, что начальный период развития, где нужно было дать человеку возможность и жизни приживости около сотни детей, (сравните первоначальные активную жизнь и длительность беременности) прошел. И устоявшие начальные условия воспроизведения популяции стали тормозом общественно-интеллектуального развития, тормозом развития цивилизации, тормозом на пути к Истине, ибо, медленно думая, человек неспособен был самостоятельно искать значения, искать Истину, неспособен был медленным разумом найти дорогу к Богу. Более того, при сокращении в несколько раз периода активности земного ядра у человечества шансов создать техническую цивилизацию не было. Бог приказал активизировать человека, дать ему шанс найти дорогу к значениям. Это решение спасло ИСС. Иначе мы были обречены подибнуть темными и нетривиальными.

Необходимо было избавить людей на путь зданий, дав им способность быстрее мыслить. Для этого требовалось изменить настройку временного блока витальной матрицы, что ускорило интенсивность окислительно-восстановительных процессов организма человека, но понижающую у витального напутателя ребер его мощность и информационную способность за счет увеличения рабочей частоты сигнала. Теперь душа человека могла в единицу времени обработать в 10 раз больше информации, быстрее учиться, быстрее накапливать знания. А знание позволяет нам видеть то, чего не можем видеть глазами: постичь суть микромира материи и макромирозданности. Все-таки. Рано или поздно пути познания приведут к пониманию Бога-Создателя, вот почему «*скажи Господь Бог: не вечно Духу моему быть пренебрегаемым человеками, потому что они плоть; пусть будут дни их сплошь юнощество лет*». Не хотели «боги Олимпа» гибели людей, и Прометей «хотел, чтобы для час не крал ему приказы дать его людям сам Создатель».

Еще большее увеличение скорости реакций окисления тоже чревато: человек будет иметь блестище по сравнению с окружающими способности, но будет мало жить, не давая потомства, – и те обусловленные короткой жизни «вундеркиндами». Правда, из сокращение жизни человека вытекают и иные факторы, не зависящие от дискретной настройки, например постоянный фон естественной радиации местности. Поскольку скорость ядерной во всех пространствах постоянна, и, как следствие, постоянной является и скорость роста антропии, т.е. необратимое рассеивание энергии при постоянной скорости распада материи, следовательно, фон естественного микроволнового излучения неодинаков и на эту величину

были изначально спроектированы биологические процессы человеческого организма. Однако при длительном нахождении человека на местности с повышенным фоном излучения наш организм воспринимает его как увеличение скорости времени и процессы старения усугубляются. Так что, например, через 20-30 лет человек, живущий сегодня в зоне Чернобыльской катастрофы, с удивлением обнаружит, что он выглядит значительно старше своего старшего брата, жившего в незараженной зоне.

Но трагедия Чернобыля – дело рук человеческих на ограниченной территории, а 6,5 тысяч лет назад радиационный фон на всей планете был как и сейчас нормальным. Сокращение длительности жизни людей планеты произошло только за счет изменения настройки дискретной функции, а мы до сих пор мечтаем о тысячелетней жизни и напрасно обожаем Его, что якобы и наказание за «первородный грех». Он избрал людей то «рай» и в 10 раз сделав короче жизнь, не понимая самой сути Его решения. Мы всю жизнь ищем «потерянный рай» как спасение, даже песни об этом сочиняли, цитирую по памяти: «...жизнь наших странствий, горя, не горюем мы ищем, мы ищем потерянный рай...»

А так ли это? Был «рай» для воспитания и защиты первых детей людей, чтобы их вырастить. А есть ли «рай» сейчас?

Мы же понимаем логику деда Каштана из книги М. Горького «Детство», когда дед отирающий Алексея, малютку, ребята, на работу:

«Через несколько дней после похорон матери дед сказал мне:

– Ну, Ленок, ты – не медаль, ни шею у меня – не место тебе, и иди-ка ты в люди...»

И пошел я в люди».

Условия изменились – детство кончилось. У каждого о бесполезном детстве самые приятные воспоминания, а для родителей это время самого тяжелого труда... Хватит искать детство и обижаться, что оно кончилось... Всю свою жизнь мы давно уже не дети.. И не нужно искать «рай» после смерти в детство не вернуться, «рай» просто нет. А есть вечная жизнь в работе наций и в трудах рук наших. Человек создан не для бесполезн.

Мы до сих пор не понимали Бога по своей глупости: не наказания это были, а спасение. Поймем ли мы это сейчас? Сумеем ли мы найти путь к Нему, сумеем ли понять себя и Землю? От этого зависит наше будущее.

«А путь к Истине есть суть человеческой жизни: найти разумную дорогу к Богу каждый должен сам - в этом суть Закона Бога».

Глава 44 Ошибка Прометея. Трагедия экспедиции

Смыса продолжает: «С отъестом Бога в экипаже парни растерянно покинули все уже готовились домой, разошлись, что скоро, через тридцать лет, увидят родную Услу. Экипаж был весь на корабле, континентальные базы мы уже практически свернули, основные приборы и оборудование вывезли: необходимость «боязни» отпадала по мере выполнения рабочих программ. Одно задание мы выполнили, а гром дал другое».

Поймите, сама по себе такая длительная работа на Земле, которую мы уже провели, есть большой человеческий подвиг. Почти 100 лет жизни и работы в условиях кислородного голодания на чужой планете, за бесцену лет в пространстве от родного дома, когда ходили, дышать нечем, легкие жаждут воздуха, а кислорода в нем только 60% от привычного уровня. Многие погибли с собой в аптечках первой помощи: полусгнившие баллоны с кислородом... Отыхали в кораблях и в домиках, где была родная атмосфера... Я понимаю людей, а чем мог помочь?

Я хорошо понимал и другое: кто-то должен был сделать эту работу. Чудес не бывает, чудеса только для дураков. А какое «чудо» нужно готовить? Это работа. А кто ее еще сделает? Готовить другую экспедицию? Нет, разумно: пробуждаются сотни лет усыпий истых цивилизаций. Поэтому Бог и решил нас еще оставить. Мне были известна ориентировочная дата следующего прибытия Бога, и я не скрывал ее от экипажа: из Земли нам предстояло провести еще около 60 лет. Он все хорошо понимал, понимал, что это единственный верный путь решения. Понимали это экипажи на кораблях, но не все...

Это решение учинившее надежды на экипаже одни, верные долгу, стали готовить новые планы работ, а некоторые, которые побоялись гово-

рить при Создателе, пока же Ети отпеты стали имена упрекать: «Что тебе переносить - у тебя золотые юноши, время для тебя ничего не значит! А мы люди, понимаешь, живые! У вас у всех есть семьи, заботы о детях, а у нас их нет. Мы жить хотим...» И не просто говорили, а создавали в экипаже нездоровую атмосферу. Это были холостяки, правда, не все - 7 холостяков не бунтовали. Это были 5 бывших холостяков, с которыми жили разведенные жены, и 2 холостяка, верные долгу. Исповеды оказались: 4 холостяка и 5 разведенных мужчин.

Подсчитайте: при отправке в полет, средний возраст членов экипажа составлял 47,5 года, (в том числе искренних мужчин - 64 года), плюс 157 лет на Земле, плюс 26 лет на перелете, итого возраст по возвращению домой - в среднем 356 лет - (старость) или для холостяков - 247 лет - (больше половины жизни). Все считать умеют.

Подсчитайте другую цифру: за такое отсутствие на Уасу пройдет без эффекта сокращения времени - 464 года на перелет, плюс 157 лет на Земле - итого 621 год, что в полтора раза превышает длительность жизни на Промете. Перспектива безрадостная: дома не осталось никого, ни родственников, ни друзей, ни близких - мир изменился - там уже другие, «чужие дома», другие моды, обычии. Хорошо, когда вернутся семьяные есть ближние тебе люди. А если улетал молодым человеком, вернулся один, стариком, у которого ни семьи, ни детей... Поймите холостяков: они тоже были людьми, тоже тоже хотелись иметь семью... А здесь нужно было еще торчать на чужой штанге, теряя с каждым днем надежду на счастье...

Холостяки страдали особенно: на корабле было много детей, экипаж увеличился почти на четверть, а у них никого... Элементарная человеческая зависть, чужому счастью и искуемая тоска по своему... Начались испаринисты, распалось пять семей... Спасла работа: нужно было развернуть по всем архивам обитания людей на всех континентах вытонувшие получатели для рекодиринга: программные файлы матриц людей. Мы обнучали целие континенты, и у матерей появлялись шустрые дети. Нам еще долго нужно было ждать, пока вырастет два-три поколения людей, чтобы сделать анализ развития нового человечества и доложить выводы Богу. Только Он имеет право дать комманду «Донай!».

С ускорением развития ядерной военщины проблемы с обеспечением людей продуктами питания. Раньше человеку нужно было немного еды, так как медленное течение окислительно-восстановительных реакций не требовало ежедневного питания и с избытком хватало того, что давала природа. Теперь люди стали много есть: человеку требовалось еды в 10 раз больше, чем раньше, а продуктивность «даров природы» оставалась прежней - первые величины реальная угроза голодца, а вместе с ней и угроза эпидемий... У людей повысилась температура тела, и они стали восприимчивы к

бактериям, ранее безобидным для людей, а теперь ставшим болезнесточными. Ослабленные голодом люди начали болеть. Людей можно спасти только производство ими самими продуктами питания и лекарствами природных алкалоидов растений Земли, их использование в лечебных целях.

Авт. - Если это так, то можно научиться использовать методику лечебной пристрелки поместить больного в стационарное медицинское учреждение, включить у него приемную настройку 0,002/3. Тогда реакции больного сменяются, у врачей будет время на исследование болезни, температура тела больного понизится, не будет опасности температурного криза, и болезнесторные микроорганизмы и бактерии погибнут сами собой: симбиоз с человеком при низкой температуре их погубит.

СП - Мы вынуждены были провести первую «сельскохозяйственную революцию» в истории Земли - обучить людей наукам земледелия и скотоводства. Это невозможно сделать без прямого обучения - мы рассекретили свое присутствие и вышли из контакта с людьми. Мы отдали людям все запасы семян растений, имеющиеся на корабле. Но этого мало: земледелие требовало от людей и знания погоды, и счета времени для определения посевных периодов, и умения вести хозяйство, и умения составлять хотя бы простейшие прогнозы погоды, иначе неизбежна гибель посевов, урожая. И тогда снова угроза голода. Знания о погоде требовали учета времени. Знание времени требовало знания астрономии, счетов, наблюдений и записей на планшетах: нужна письменность и математика. Почву без инструмента для обработки земли не подготовишь: нужны знания о металлах, изучены с поисками руд и кончая их обработкой. Получились замкнутая истина.. Земледелия без знаний не бывает;

Выращивание пшеницы невозможно без тяглового скота, а кроме того, животноводство давало людям необходимый источник протеина для питания. Группой наших вытонщиков были подобраны подходящие биоформы основных диких животных и на их основе созданы породы домашнего скота. Одомашнивание дикого животного не есть спокойный приручение, а соединение нового размножительного лица животного: когда сначала декодируется матрица дикого животного, потом из нее удаляются файлы агрессивности, замененные на файлы подчинения человеку. Одновременно улучшаются качественные показатели животных: как, например, объем и длительность периода лактации у животных - это все закладывалось в программу.

Авт. - Напомню прегату из мифа о Прометеес: «Он научил людей искусствам, для них знания, научил их счету, чтению и письму. Он познакомил их с металлическими, научил, как в недрах земли добывать их и обрабатывать. Прометей смелил для смертных дикого быка и надел на него ярмо, чтобы люди пользоваться люди силой быка, обрабатывать свои поля. Прометей нарезал коня и колесницу и сделал его послушным человеку. Мудрый титан



построил первый корабль, оснастив его и распахнув на нем лыжной парус, чтобы быстро нес человека по береговому морю. Раньше люди не знали лекарства, и ими смирили болезни. Они научали их всему тому, что облегчает горести жизни и делает ее счастливой и радостной».

СП - Мы вынуждены были начать обучение людей и передачу знаний во многих отраслях. Приходилось не только учить людей обработке земли, скотоводству, но одновременно и бороться с эпидемиями. Мы изучали лесные растения как источник лекарственных средств. Все понимали, что если не защитим людей, не научим их знаниям, они погибнут от голода и болезней на собственной планете.

Годы по «ускорению» людей и контролю ускоренного развития были очень тяжелыми по объему работы: мы работали на всех континентах без отдыха, ежедневно и переносили мысли с ног от усталости...

Нужно было срочно найти способ ускоренной передачи знаний людям. Если бы мы стали ждать, пока подрастут «ускоренные» дети, чтобы потом их учить, могли бы погибнуть от голода их родители и они сами.. Поэтому мы не могли ждать, пока они подрастут: нужно было перекодировать хотя бы часть молодежи. Мы сумели ускорить программу обучения и общественного анализа - провели индивидуальную перекодировку у большой контрольной группы молодых людей, воздействуя не только на наследственный аппарат, а и на человека в целом. Мы не имели технических возможностей сделать это со всеми людьми на гигиите, а в районе дислокации кораблей это сделали. Но и этого было мало, - нужно было еще и оценить последствия ускоренного развития людей для формирования общественных отношений, также видеть ускорение процессов общественного развития.

Нужно было видеть, как преображались юноши и девушки. Вчера они инфильтрированные, меланхоличные, они буквально кипели энзимами, глаза сверкали разумом, девушки весело щебетали и хохотали - жизнь для них была прекрасна. Люди, по нашим меркам, разинялись бурно.. Мы начали создавать школы, животноводческие и растениеводческие фермы, где ученики молодежи заново всему, что создали для Земли и умели сами. Деятельное участие в этом принесло и наши доложки временам: времени у них было больше.

Сработал синдром «зимней любви» - девушки зимами влюблялись в своих участелей. А они отвечали взаимностью. Устоять было трудно – девушки были прекрасны в своей радости жизни, глядя светились счастьем. Первым сломалась Нетун: земная девушка стала его женой. Это уже космические последствия контакта, – тюка мы скрывались от людей, такое было бы неразыскно... Получился парадокс: чтобы спасти людей, нужно было войти в контакт не с отдельными группами людей, а с куда более большим их количеством. А контакты с людьми морально сломали семьях нестабильных – человеческой природе противиться сложно...

На корабле избрал бунт: холостяки и пятеро разведенных (всего 49 человек) требовали разрешения вступить в брак с земными девушками: все хотели иметь семьи, детей и вместе с ними лететь потом на Улеу. Мы не должны утончевали, я понимал, что этого делать нельзя и отвечать придется мне. Но как я должен был реагировать на их просьбы о возможности создания семьи и желания иметь детей хотя бы от земной женщины, если к моменту возникновения их средний возраст должен был быть 247 земных лет? Какая девушка Улеу согласится соединить с ними судьбу и иметь детей от старика?

Нельзя в длительные экспедиции брать неженатых людей: в полет могут идти только семьи, чтобы психологически у людей оставалась общность с близкими, оставил бы мир их семьи. Главная ошибка, приведшая к таким печальным последствиям, была допущена кадровой комиссией Улеу и мной при формировании состава экспедиции – на Улеу я сам изучал и утверждал каждого предложенного комиссией кандидата – там у меня не хватило опыта и способности заранее предусмотреть ситуацию. А на Земле у меня не хватило мужества противостоять естественным человеческим чаяниям части холостых мужчин экипажа... Я знал, что нарушаю закон брачной людей разных планет запрещены по причине различных настроек кодов излучателей ребер. Но мы знали, что земляне имеют одинаковый с нами генетический код и надеялись на лучшее. Меня просто уговорили, вынуждены дать согласие, упрекая меня моим бессмертием...

Попытайтесь поставить себя на мое место, подумайте и представьте, что мне присходит член экипажа и со слезами на глазах говорит: «Командир, что мне делать? Я люблю ее, я без нее больше не могу... Посмотри, какие люди стали прекрасные... Какие у них умные дети... А у меня этого ничего не будет, понимаешь, ничего! Не будет уже никогда... Нам еще долго здесь работать... Неужели я не могу иметь хоть немного счастья? Неужели я этого не заслу-





Рис. 70. «Люди-гиганты» – женщины земной ростом 160 см, мужчины – гиганты Земли ростом 210 см, головы – копии головы Человека.

жизн? Разреши мне жениться здесь, я хочу вернуться домой с женой, с сыном, я хочу счастья, понимаешь, я хочу жить...»

Командир, ты живешь вечно, ты ангел, если тебя время – ничто, ты не стареешь, но неужели в тебе нет ничего человеческого, неужели ты не можешь меня понять? Так хочется любить и иметь свою семью, воспитывать своих детей. Неужели не разрешишь жениться? Я понимаю, что Закон запрещает браки с людьми иных планет, но они же создания, как мы... Я сам отвечу за это перед Богом, разреши... Дай мне шанс счастья... Умоляю...»

«Я дал согласие... Что же из этого получилось? Земные женщины цепляют своим жизнелюбием детей от наших мужчин, точнее, не родили, а им всем пришлось сделать кесарево сечение, ибо младенцы были в среднем по 29 кг, и мы не смогли спасти ни одну из 73 – сорока трёх! – рожениц. Да вот только эти дети, в довершение ко всему, оказались неполноценными – получились не люди, а зомби без души, т.е. разума. Это было жутким реальным кошмаром, который мы сами и создали... Как оказалось, пронесшая несовместимость хромосомного набора земных женщин и наших мужчин по программам синтеза гормонов регуляторы роста земных людей, вырабатываемые щитовидной железой, оказались недействительными для людей Улеу. Поэтому зомби были крупнее своих родителей – средний рост земных женщин нам известен, а рост наших мужчин 2,1 метра; дети же их быстро росли и вырастали в среднем по 3,4 метра, а при отсутствии разума обладали значительной грубой силой. Они стали убивать людей. Страшно и жутко осознавать, что это сделали мы...»



Рис. 70. Карта Средиземноморья с указанием места появления Титанов России, Гигантов на Канарах и островах Азорей, Большой склон Южной Африки.

Арт. - И спокойно даже не обратил внимания, что у Библии говорится о смысах великанах, а в Библии о великанах, принял это просто за литературное выражение. Забыл об этом. Но соотставив Книгу Библии с Библией, - в «Бытии», гл. 6 «Память причинны знания Божества», ст. 4 - пишет: «В то время были на земле истиницы, особенно с твою временем, как сны Божии стали вспыхивать в дочернем человеческом, и они стали рождать им». Все верит... Когда же Вы сдели мне разъяснить смысл этого... Я и в коопсионном стиле не мог представить себе такого ужаса...

СП - ...Мы не могли дать им разум: у нас не было файлов настройки интеллектуального модуля излучателя ребер; в аппаратуре были только файлы программного обеспечения временного блока человека. Эти данные мы получили от Бога для исполнения Его приказа по коррекции настройки временных блоков людей Земли - если до нашего вмешательства, например, бремя смертности земной женщины составляла 460 земных дней, то после настройки - только 260, так и длительность жизни.

Вы понимаете, что оставить в районе корабля диковину быстрорастущих животных с обличием гигантского человека мы не могли, поэтому я распорядился создать для них резерват в относительно удаленном от корабля месте, на Пиренейской базе - на территориях северной части нынешней Португалии и Испании - в горах хребта Серра-да-Эштрела и прилегающим районе. Однако огромные люди-животные выплыли из под контроля и разбежались, спрятавшись в горах.

У человека нет, никаких животных, программных файлов, ограничивающих половую активность женщина постоянно готова к созанию. Началось безумное размножение одичавших зомби... Они такжесли все подряд и снарядались... От них в ужасе бежало все живое: они даже ловили львов и арали их живьем... А если им повадился человек, шансов у него не было. Одиссей спасся чудом... Только теперь мы осознавали весь ужас случившегося: не до конца понимая сложность происходящего, мы будими намерениями развернули дорогу в Ад, фактически поставив под удар миллиарды лет работы Бога по созданию разумной жизни на Земле - эти зомби могли уничтожить все живое на планете, все человечество... Люди хотели счастья, а получили ужас... Не зря оставили мы в памяти человечества щемящую истину:

«Благими намерениями устлана дорога в Ад» - помните об этом!

Мы даже не могли предположить, насколько сложна и чистота наших настроек витальных контуров и программных файлов человека, - это доступно только Богу. Мы не могли предположить, что даже при идеально-совместном наборе целого нуклеиновых кислот наследственного аппарата людей разных планет, синтезис двух матриц, настроенных на местные условия питают, дают такой чудовищный результат - отключаются регулирующие функции гормональной системы и изменяются параметры частотами

настройки матрицы получателя лучевого канала души, сделав невозможным ее подключение, и дети людей станут животными. Нам была недоступна технология настройки матрицы получателя лучевого канала души - это всегда делал только Бог. Оказалось, что не только дискретизация функции, но и частотный спектр получателей ребер людей Земли из Улсу имеют разные параметры... Души вседаются по частотному виду ребер: в зомби не могут всесть из души Улсу, из души Земли... Мы открыли «ячейку Пандоры»...

Заклинаю вас, люди - никогда не ставьте экспериментов с генетическим аппаратом человека и параметрами настройки матрицы матрицы, а тем более, не клонируйте людей - этого никогда и никому давать не позволяено: это Божье дело. Никогда не посыпайте на дело Его - не дано простым смертным быть богами - Бог всегда один и это только Бог-Создатель. Человеку можно делать только то, что Он позволяет и разрешит.

Чтобы как-то спасти ситуацию, мы вынуждены были принимать меры по локализации арсала распространения зомби, установив в горах Пиренейского перешейка сероводородные генераторы - зомби боялись эти запахи и не проходили в остальную Европу. Установили морскую блокаду пролива, отделяющего Африку. Мы вынуждены были учить людей приемам защиты и обороны, рукопашному бою с силами противником, насилиственному прерыванию беспомощности самок зомби ударами по лицу, вынуждены были научить людей взять оружие из металла, - мы принесли из Земли, сами того не желая ужас войны...

Мы сами осознавали весь кошмар случившегося и со страхом ждали прибытия Бога. Мы не могли их убивать - это же были наши дети... Мы все понимали, что и их отлов ничего не решает одна-единственная пара зомби, спрятавшись от нас, способна после нашего отъезда размножиться и покубить все человечество: рецессивная функция матрицы не сработала, у живущих ее нет - мы были бессильны... К прилету Бога уже рождалось четвертое поколение зомби... Когда же Он пришел, я сам просил Еноха помочь нам, ибо он знал все... Мы не могли спрятаться от зомби, а Бог это сделал просто: он одним разумом приказал прийти к кораблю - зомби пришли сами, но, как потом оказалось, далеко не все... Поэтому Создателем и было позже принято вынужденное и трудное решение о Потопе.

Теперь вы понимаете, за что Бог так жестоко наказал нас и всех детей язычников. А военные медики и оружие остались у людей: Бог не мог обратить свой гнев против них - они же Его дети...

Kо всему, что я уже рассказал о своей экспедиции и корабле, осталось рассказать самое страшное - о суде и наказании: такие ошибки безнаказанными оставаться не могут. К моменту возвращения Бога на Землю 6380 лет тому назад (4380 г. до н.э.), в экспедиции сложилась такая ситуация:

* 49 мужчин имели детей и их потомство - 790 особей, разбежавшихся по Пиренейскому полуострову, - общая численность их совместной колонии, как потом оказалось, составила 839 человек;

* большая часть экипажа, оставшаяся первоначально, составила: 151 мужчину и 142 женщины первоначального экипажа, плюс 62 человека их потомства, всего числом 355 человек.

Мы все с ужасом ожидали прибытия Бога. Европ был моим другом, и когда прибыл Бог, я попросил Еноха сходить к Нему и попытаться смягчить Его. Я надеялся, что Бог смягчится, увидев Еноха и оценив его ум: это тоже был результат нашей работы. Создатель принял Еноха, но решения не принял, а нам объявили, чтобы готовились к возвращению домой.

Нам было приказано свернуть все дела, точнее, то, что от них еще осталось, и уничтожить все следы пребывания на планете. Мы работали в аварийном режиме, практически без сна и отдыха, круглые сутки. Там, что неизвестно было быстро вынести, уничтожали или топили в окиси. Прибывали транспорты с Пиренеи, привозившие испанцев: там стали выходить к базе бывшие зомби-гиганты, у которых уже был разум. Но, как истом окказалась, привезли не все... Когда они перестали приходить, уничтожали Пиренейскую базу и сидели дежурство... Подсчитали «зомби», которых мы пронесли и содержали на корабле в отдельных помещениях под охраной.

Последним объектом стала интересительная станция Посейдон. После ее уничтожения остатки (останки) оборудования загружены в транспортные самолеты, антикапоты подняты и их, увезли в сторону Индийского океана, где они и были захоронены, у нас уже не было времени на разборку и утилизацию старых самолетов. Их уже никогда не найти. Топливо в Красном море и автомобили, и корабли. Ракеты, или двигатели автомобилей, должны сохраняться - они изготовлены из материалов, на которые морская вода не действует. Вероятно, их еще можно найти местными жителями, недалеко от берега, в небольшой бухте, где мы все и утонули... На борт привезли только зонды и тракторы. Тракторы нужны в полете для оранжерей.

Арт. - А остались ли еще какие-нибудь следы застывания?

СП - Да, на скалах около моря было вырублено много знаков, падавших на ладони, они должны были сохраниться...

Арт. - Так вот, наверное, почему после Потопа эта плита языческой коры не была поднята до прежней отметки, а оставлена несколько ниже прежнего уровня. Сама бухта и следы пребывания остались под водой. То, что утонули, нам будет искать значительно споднее.

Нужно сначала в качестве отмеченной точки найти твой знак, а затем исследовать дно прилегающего участка Красного моря. Место на берегу придется искать не по современным картам береговой линии, а составить точные карты рельефа дна значительного участка моря, т.е. попытаться восстановить по линиям синиховых глубин и по следам волновой эрозии склонных пород на глубинах карту береговой линии до Потопа и определить по ней наиболее вероятное место этой бухты. Если судить по следам на Марсе, береговая линия должна была быть на 52 метра ниже или где-то около этого. Интервал глубин исследуемых зон дна должен оказаться не менее чем 50-150 метров. Здесь, в морских глубинах восточного побережья Красного моря, еще никто, никогда и ничего не искал.

Карта эхолокатора предзион может показать останки кораблей - за такие времена сдвиг просто растворяется в воде и заменены грунтовыми наносами. Вероятно, упор придется сделать на выявление магнитометрических аномалий в слое осадочных пород толщиной в несколько десятков метров. Затем исследовать эти аномалии висуально людьми и подводными телескопами. А если использовать глубоководные обитаемые аппараты типа «Гайнс», то можно посмотреть и подлодки, а затем и добраться до предметов, вызванных местными магнитными аномалиями. Надо искать.

СП - Могли остаться земли и надпись на скалах выше воды - историю тогда были написаны выше, чем 52 метра. Прямо же...

Эвакуация началась не ранее года. Я должна о готовности к полету.

Нас забрали в корабль и 6.579 лет тому назад (4379 г. до н.э.) его подняли в космос. На корабле находилось 1194 великанов и человек, считая мати-

Мы все находились под домашним арестом. Я уже не управлял кораблем - это делали от Бога. Потом эпизод «Строка Небес» состоялся и одновременное на Исповедь перед Богом.

Когда мычи уговаривали холостяки, я долго не сомневался, а решение принял только после обращения ко всему экипажу. Все понимали ситуацию, все поддерживали мое решение - и искнаные, и женщины, все обещали поддержку на Божьем Суде. А на Исповеди предали - каждый старался спасти свою шкуру... Сат и Тиу Зун пытались мне помочь, честно объяснив ситуацию, но напрасно... Большинство обвинили меня в нарушении долга, бессоответственности и так далее... Особняком красноречием отличался Жак, командир движательной группы. По его словам получалось, что инсюлизают я и только я, а остальные, даже холостяки, вроде бы и ни при чем... Проктитель... Как это мерзко и подло: обыденная человеческая трусость и лицемерие... Прятать свое членос кнутро за красивыми словами о чести и долгах... Даже вспоминать противно...

Я честно рассказал Отцу все, ничего не утаив о причинах и логике принятия решения, психологической обстановке и мерах по устранению последствий проступка - обо всем. Сказал, что понимаю свою ответственность как командира и ангела и что готов нести наказание... Врат - нельзя ни где и никогда: не бывает ничего тайного, рано или поздно все становятся ямы. На Вышнем Суде (после смерти тела человека) не требуются доказательства и обвинения: человек их приносит с собой. Все его мысли, все, что он делал и говорил за все жизни, известно. Вот по нему и судит Бог. Зачем изворачиваешься? Покури честно все.

О своей оценке поведения эпизода я просто не говорил никем? Я понимал, что Он их сейчас судить не будет, Суд будет потом... Как они себя вели - из их совести, а они еще были живы, но смертны. Это сейчас их нет... А когда пришел Высший Суд, после смерти, каждый из них не смог сдвинуться с места, и лицемерие, как тогда, когда души были закрыты телом: тогда и водились - юродому, и сразу за всю жизнь, а не только за это... Всему свое время... Показание исключено и неотвратимо.

Бог-Создатель сидел на Синем троне, стоящем на воющей чистоте у стены кременного зала. Гостиль имеет вечную тело из материи Синего пространства. Он нечен. Это красивый, благородный мужчина, на вид ему 30-35 лет, рост 1 метр 90 см, скелет пропорционально, подтянут, одет в сверкающую чистотой синевой белизну тогу, скроенную из стекла куски материи, без единых дыщелей. Лицо овалное, окан прачинный, без худобы. Голос прямой, теплый, глаза синие, взгляд острый и очень умный - кажется, что проникает внутрь тебя самого. Кожа лица гладкая, бледная, без морщин. Бороды нет, а волосы из головы седые. От Него всеет благородством ума и доброты. Перед Ним робеешь... Бог начал первою Суд.

Тех, кто не участвовал в бунте, не существует. Члены экипажа с их семьями в количестве 355 человек с отцом оставались на корабле и отправились домой на Улсу. С женами и их потомством Бог действует иначе: всех задержали на корабле и держали под охраной.

Потом Он начал решать со мной. Я очень долго говорил с Отцом, Он очень подробно обо всем выспрашивал. Долго думал: видно было, что Богу непросто принять решение... Потом Отец предложил мне подумать о выборе места для изгнания. Он сам предложил мне выбрать место, чтобы я мог находиться в изгнании на корабле. Он отдал мне корабль...

На исповеди и Суде я рассказал все. Более того, я сам, как только стали ясны последствия ошибочного решения, делал все, чтобы устранить или хотя бы уменьшить тяжесть последствий. Это делалось честно и искренно. Имел место факт деятельного раскаяния. Следовательно, у меня воинство право выбора наказания и право защиты.

Суть «права выбора» заключается в том, что на Суде Бога при признании вины за человеческим назначением меры наказания, адекватной совершеншенному проступку, человек имеет право сам выбрать себе меру наказания из ряда предложенных, практически эквивалентных по своей тяжести. Это право неоспоримо и признается за человеком всегда. Только в случае признания за человеком проступления в виде смертного греха он лишается этого права – права выбора: душа человека за смертный грех будет «сожжена» в точке, т.е. утилизирована на составляющие элементы...

Я понимал, что лишить жизни Он не может: во-первых, я не совершил смертного греха; во-вторых, я уже имел Приезд Вечной жизни, данное Им ранее; в-третьих, лишение свободы пис Закона, творим ист. Следовательно, возможно только изгнание. Как и куда? Если мы не можем убить, следовательно, должны быть обеспечены условия жизнедеятельности по атмосфере и климату. На Улсу нельзя, а больше не где, кроме корабля. Следовательно, изгнание на корабле «Страж Небес». Для корабля необходимо готовить площадку приемления, а место должно быть такое, откуда он не сможет вылететь. На Земле оставаться нельзя, я сам предложил Юпитер: во-первых, и от Земли близко, она под контролем, значит, и корабль будет контролироваться; во-вторых – там оксан жидкого водорода – идеальная плоскость для посадки корабля (жидкий водород + пластная жидкость); в-третьих – сила гравитации Юпитера превышает тягу корабля, следовательно, выполнима гипотеза условие изгнания, т.е. невозможность возвращения без восторжейней помощи, а самое главное – без прощения и разрешения Бога.

Поскольку действовало право защиты, в изгнании со мной ничего случиться не должно. А сколько можно двигаться изгнанию? До следующего испытания Бога и рассмотрения Им многое произойдет о понимании. Когда это могло произойти? Поскольку я должен был находиться около Земли, значит, до

следующего визита на Землю. По моим расчётам, не более чай через 6,5 тысяч лет опасность пробоя оболочки угрожает жизни человечества, а Бог этого в беде не оставит. Значит, Он должен быть здесь.

На Юпитере нужно очень много энергии для компенсации тепловых потерь при длительном нахождении в условиях низких температур (минус 140°C) и для создания защитной зоны от сильных ветров в водородно-аммиачной атмосфере. На корабле осталось 2,9 миллиона тонн урана. Этого не хватит на 6,5 тысяч лет работы энергоустановки, следовательно, по праву заповеты меня нужно обеспечить гарантированным источником поступления энергии. Я сказал об этом Богу. Возразить Ему было некем.. Он Сам предложил мне скрыть грехи душ людей, совершивших смертные грехи.. Души очень энергоскаки - «по урану» где-то около 60 тонн каждая. А их будет много.. Все равно они обречены.. Право скрыть грехи души только у Бога, но Он разрешил мне использовать этот источник энергии, - другого, способного действовать тысячи лет, у Него не было..

А бунтовщикам вместе с их детьми и внуками. Он сказал: «Крите прах и умрите на Юпитере». Нас заперли. «Страж Небес» опустили из поверхности китайского океана, после чего наутро они поменялись разбоянами, а охрана покинула корабль. Бог уделил ложное семя с Земли. Я должен был быть Им наказан и сам предложил Богу Юпитер, сим выбрал место наказания - у человека всегда должен быть выбор, он имеет право на выбор.. Окините изором вашу Солнечную систему - больше подходящего места нет..

Именно тогда Бог отобрал мое имя - Прометей, запретил сто упоминать, я меня назвал другим, проходившим - Дьявол..



Фото: Иллюстрация к книге Аланом Фримана - Красный светила
на Юпитере Клерка

Aш. - Дьявол?

СП - Да, именно так... Много люди придумали... Но ты хочешь разобраться во всем сам, поэтому стереотипы чужих мыслей будешь менять... Продолжим, слушай дальше...

— Корабль посадили на поверхность Юпитера. Условия здесь чудовищные. В месте посадки корабля температура океана минус 140°С, он стоит он преимущественно из жидкого водорода, аммиака и небольшого количества воды в твердой форме. Корабль находится на плаву. При работающей на полную мощность сжигающей установке корабля она может компенсировать только трехкратную по земным меркам силу тяжести, а это сто единиц. Экипаж давно погиб, вскоре после посадки на Юпитер, на коридорам и отсеках валяются много костей. Есть и около сотни замороженных трупов членов экипажа и комбине они пытались покинуть корабль и открыли наружный люк одной из плавучих камер... так там и остались.

На корабле жить тяжело — прежде всего из-за нехватки мощности энергоустановки не обеспечивается нормальный уровень гравитации, — придется постоянно находиться в защитном костюме. На корабле оказался на нас противовесогрузочных костюмов, которые были под моим контролем и помогают мне выходить. При щадящей перегрузке обычный человек падает очень быстро, а костюм частично компенсирует перегрузку, помогая мозгам поддерживать внутренние органы. Запас этих костюмов хватит еще на 1500 лет, хотя каждый из них (до выработки ресурса) я вынужден носить по 15 лет, да и само трудное — это пересадка. Мое тело является телом совершеннее тела обычного человека: оно вечное, отличается высокой способностью к регенерации и самообновлению, большей силой

мощь прочностю скелета и кожи. Это «сухое тело», которое я получила от Создателя вместе с Прародой Вечной жизни т.е. модификации человеческого тела с использованием элементов и энергетики Синего пространства, но живо с таким телом здесь трудно. Значительно увеличилась мышечная масса, но вот только из-за большой нагрузки на опорно-двигательный аппарат болят кости и суставы, у которых сплющиваются хрящи, - часто приходится отдыхать. Отдыхом от гравитации служат ванна с водой – плотность воды позволяет использовать эффект гидроискусственности для восстановления сна, и, главное, для лечения и регенерации суставных тканей костного скелета – у меня остановился прогрессирующий остеохондроз. Вода помогла нормализовать работу кожи, и я побрился, наконец, а то борода была до пят. Но в воде многое не проходит... Пока не догадался использовать ванну, памучился страшно: долгое время из-за болей суставов даже не мог стоять и передвигаться только ползком или на тележке. Старая сломалась, и сделано смастерил новую с электроприводом, интегрированную с кабелем.

Другая серьезная проблема – газовая смесь для дыхания. Обычный воздух здесь не подходит, поскольку я был вынужден повысить давление газовой среды внутри корабля до девяти атмосфер, иначе корпус корабля просто разрушился бы в атмосфере Юпитера: он не предназначался для таких давлений, да и с воздухом здесь проблемы, так нужны растениям. Выручил имевшийся на корабле аргон, запасы которого были в системе отопления-охлаждения, а аргон к тому же инертен и не расходуется на окисление. Поэтому в воздух добавил немногого аргона (из системы отопления много брать нельзя, иначе она не будет работать), сплавив содержание азота и кислорода. Достаточно газовую смесь очищать от углекислоты и пополнить кислородом – запасы аргона хватят надолго. Поэтому я приходится постоянно дышать сквозь 2-процентную кислородно-азотно-аргоновую смесь. Мы использовали аргон в качестве теплоносителя из-за большой его теплопроводности, поэтому смесь нужно подогревать почты до температуры человеческого тела – иначе быстро замерзешь. Принык...

Для работы энергостанции требуется много энергии. Первичные насасы ушли давно исчерпав, их хватило только на 950 лет, и я давно уже использую второй источник энергии – греческие души. Души поступают с Земли сразу по отслеживанию от тела. Мне было предоставлено специальное оборудование для этого. Это транспортный терминал, имеющий приемный контур, «трубу» – пространственный переход и собственно устройство для накопления душ, сканера, преобразователя энергии и аккумулирующего устройства. Накопленные души, энергии за счет их сканирования, если сегодня прекратить их сканирование, хватят для обеспечения энергетики корабля еще на 1500 лет экономного расхода. Приемный контур имеет сканирующее устройство и селектор, пропускающий только обреченные души, под-

жжение сожалению. Проникновение неизвестных душ невозможно - ошибка здесь исключена. Все это находится в ином пространственном измерении и поэтому вам термин не подходит.

Авт. - А сколько же душ Вы получаете ежедневно?

СП. - По-разному. Сначала были проблемы, а последние несколько летий, по мере роста Человечества и его искусственной страсти к убийству, проблем нет: грешных душ много. Сейчас где-то около 4000 ежедневно.

Авт. - А как-то идет учёт: кто, когда, за что?

СП. - Мне не дано право пользования информацией, имеющейся в душах. Куда и как она уходит, не знаю - у меня есть только общие статистические сведения. Знаю, что это убийцы, самоубийцы, судьи, многое создают...

Авт. - Солдат? Сейчас начало сентября 1999 года, у нас конфликт в Чечне, есть отражение вторжения банд наемников в Дагестан и их уничтожение. Сколько же их у Вас уже было?

СП. - Сейчас... Уже более 2,5 тысяч.

Авт. - Четыре?

СП. - Почему же? Много наших солдат.

Авт. - Почему? Они же защищают страну от агрессии, это не грех.

СП. - Почему такая наивная трактовка Закона? Закон предусматривает персональное освобождение от ответственности за неумышленное убийство, совершенное в порядке самообороны, а на умышленные действия по организации убийства и умышленное убийство не распространяется. Эти солдаты и офицеры сами пришли в армию, хотя и по неправедному закону "Что они сделали, чтобы не служить" в организации, ставящей своей целью убийство? Ничего... Почему государство и его армия присвоили себе право убивать? Такого права никому не дано, ни человеку, ни государству. Ни один из них сам не заставлял идти на войну - здесь одни добровольцы. Один плачут деньги за убийства, это те же самые наемники... А главное, здесь те, кто в мыслях умышленно жаждет убить - в этом, пожалуй, самая соль...

Авт. - Жесть...

СП. - Гравитационная линза, генерируемая силовой установкой корабля, создает гравитационную аномалию диаметром несколько тысяч километров. При глубинах океана в среднем от 2000 до 4000 метров в местаххождения корабля образуется «горб» - местный подъем уровня океана до 200 метров. Гравитационная аномалия от двигателей порождает стационарные вертикальные течения водородных масс океана и атмосферы. Наложенные на собственные мощности гравитационное и магнитное поля Юпитера, они образуют гигантский атмосферный вихрь - антициклон, больше известный на Земле как Красное Пятно. Этот атмосферный вихрь очень кстати созидал остальных районов Юпитера плотная газовая среда атмосферы, раскрученная силой вращающихся магнитным полем до скорости 100 м/сек.

то около корабля скорость ветра максимальна может быть около 30 м/сек. Для такой плотной атмосферы это очень существенно снижение встречной нагрузки. Однако и такого ветра достаточно для значительного бокового сноса корабля относительно океанического дна. Красное Пятно исчезает только в тех редких случаях, когда я вынужден делать regelmässitные и ремонтные работы на силовой установке. До сих пор силовая установка работает безупречно, - у меня до сих пор не было запасных сессий илучшения. Штатный регламент делает автоматику: об их начале и предстоящем отключении силовой установки предупреждает зуммер громкой связи. В аварийных ситуациях работаю сам. Но это очень опасно...

Особенность низкая, небо темное, давление атмосферы около 9 атм, ветер в районе корабля относительно слабый - следствие гипергравитома атмосферического взрыва, праща, иногда бывают смешанные взрывы, и тогда скорость ветра достигает обычной скорости 100 м/сек..

Акт. - Мне попалась из газа информация, что в декабре 1974 г. при полете около Юпитера американского исследовательского аппарата «Пионер-11», на поверхности планеты обнаружено Черное Пятно, диаметрально противоположное Красному. Я немедленно связался с Семисой и рассказал ему об этом. Прометей был немало удивлен о Черном Пятне он ничего не знал, но очень сильно заинтересовался, попросил как можно более подробно рассказать все, что мне известно. Подумал, он уверенно заявил, что на обратной стороне Юпитера, именно в диаметрально противоположной Красному Пятнице точке, должно что-то быть. По-видимому, Черное Пятно есть результат изменения атмосферы планеты на гравитационный импульс силовой установки «Страж Небес». При этом он добавил, что линейные параметры зон возмущения от двигателя (15.000 км. изол. по оси корабля), замерлились в вакууме, а двигательное воздействие работающего двигателя на поля такой большой планеты, как Юпитер (диаметр 142 800 км), не исследовалось.

На следующий день Семиса сам продолжил разговор:

СП. - Я спас о Черном Пятне. Это очень и очень интересно. Вам обязательно нужно его исследовать. Постарайся объяснить это людям.



Рис. 17. Красное пятно Юпитера

Лит. - Тебе известны мои предложения об экспедиции к Юпитеру?

СП. - Да, я знаю и это вполне реально. Если люди смогут привезти помощь, я сумею оттащить контейнер в корабль за фал. Только бы там были семена овощей и сельдь. Я очень надеюсь, что тебе удастся убедить людей... Но нужно еще и научить Черное Пятно.

Лит. - В этом случае нам потребуется не один, а три различных спускаемых аппарата: один с транспортным контейнером и исследовательской аппаратурой в Красное Пятно, к «Стражу Небес», второй, только с исследовательской аппаратурой - на поверхность Юпитера, в точку, стоящую сбоку места посадки первого на 90 градусов по долготе; а третий, такой же, как и второй, - в Черное Пятно. Только научив данные этих трех аппаратов, сможем понять всю картину.

СП. - Разумно. Для поддержания жизни физического тела требуется пища, неприкосновенных бортовых запасов которой хватило только на первые 180 лет. Для производства пищи требуется много воды. Вода в пищу выдается добываясь извне заборными трубопроводами, затем лед отделяется от жидкого водорода фильтрацией, содержание льда в забиравшей жидкости - около 2%. Лед растапливается и после очистки воды используется для бытовых нужд, обеспечения работы оранжерей и получения кислорода электролизом. Воду экономлю, ее смогу добывать еще только около 160 лет из-за ограниченного запаса фильтров. От забортной жидкости на фильтры осаждается подобный камню осадок из соединений аммиака с оксидичеким грунтом. Он ничем не растворяется, приходится по мере засорения фильтров разбирать систему и долбить вручную, а при такой гравитации это перегрузка это очень тяжело.

Главным потребителем воды является оранжерей - там же выращиваю растения для еды. Сейчас в теплице при искусственном свете сено пшеничное есть, семян овощей нет. Истес - растение семейства бобовых с Промтуком, чем-то похоже на питательным свойствам на земную сою. В свое время семена овощных растений Пронестя переселились по программе посадки в культурном развитии и освоении земледелием народам Европы, Азии и Америки, но, к сожалению, к моменту моей ссылки запаса семян остался на корабле не оказалось. Пшеницы сейчас хватает, и съеденного много.

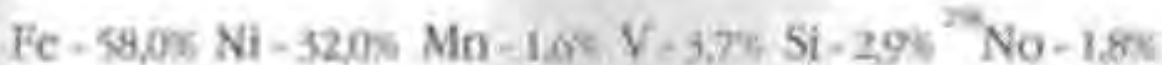
Сейчас для своего питания производу посев только по мере необходимости - нужно беречь энергоресурсы, кислород и воду. Раньше в земных листах засеяны одни гектар пшеницей и одни истесом, используя девять сеянций одногнездного гектара оранжерей. Так легче работать с трактором. На 1999 год Земли пшеницы для пшеницы не осталось, съедено истес. Скоро нужно будет делать очередной посев. (Посев озимой пшеницы Семиса прошел в начале сентября 2000 г. - авт.) Я вынужден был ввести своего рода «своеоборот» и, чтобы избежать неизвестности, чередовать посадочные площади. Этим достигнуто

сократилось вдвое почва все же более шести тысяч лет. Последний раз пролетели мимо Земли. А пока Земля «стремится», ее тоже нужно напитать водой для обеспечения жизнедеятельности микроорганизмов, восстанавливающих репродуктивные свойства почвы - производство зерна требует меньше воды, чем для поддержания плодородия почвы. Постоянно происходит рециркуляция воды, ее фильтрация и регенерация.

На корабле имеется очень много научного оборудования, есть обширная научная библиотека цивилизации Прометея, а также полный отчет экспедиции «Страж Небес» на Землю с огромным количеством материалов в виде образцов пород, флоры, фауны, аудио- и видеозаписей, фото- и видеоматериалов, полная информация по всем планетам Солнечной системы: архив корабля для возвращения на Прометей не передавался. Погибнуть его без разрешения и помощи Бога невозможно.

Акт. - Теперь понятен смысл драматической легенды о Прометее: его привезли в склоне около моря, где думают, Власть и Сила. Власть - Бог, Сила - гравитация Юпитера...

СЛ - ..Верно.. Но у самого корабля сегодня тоже много проблем: 570 лет тому назад вышло из строя оборудование Главного командного отсека управления кораблем, управление сейчас осуществляется из ЗОУ - запасного отсека управления. Сильно пострадал корпус корабля. Толщина панелей обшивки корпуса 80 мм, химический состав сплава



Этот изотоп изобилия в качестве пигмента на Земле не используется: нет промышленно-сырьевой базы, но в данной изотопной форме металлы стабильны и придают сплаву упругость в любом диапазоне температур, включая очень низкие, практически до абсолютного нуля. Точка плавления - 1400°C, что относится к категории исчезающих сталей. Но из-за длительного срока агрессивного воздействия всевидящего-глазничной смеси и атмосферных примесей при низких температурах большой коррозионный юнос вспыхнул - в нижней части корабля, погруженной в жидкость, он достигает 17%, а верхней части - 45%. Корабль погружен в жидккий водород на 31 метр, т.е. жидкости находятся синхронно, и всплыть можно в обшивку в районе катализеров, где нет окон - до окон жилых отсеков еще около 7 метров. Над высоким корпусом вспыхивает на 25 метров, стоит ровно, без дифферента.

Спасибо «Стражу Небес», что помог выжить. Только радости здесь нет... Есть смысл тяжко в одиночестве слышать свой голос и слышать тяжелых живых. Голоса их возможны хотя бы идти людей и слышать их голоса, - это позволяет делать оборудование...

Каждый я дурак, что поверил и поддался на уговоры Аракисса, - это он долгое время уговаривал меня. Семьи с земной женщины я не заведу: у меня была семья дома, был сын, у которого были уже свои дети - они остались на Прометея. Я понимаю, что пришлось пережить всем близким, когда они получили страшную весть, но никто ничего сделать не мог. Он вынес претвор. Если бы вы знали, как я испытывал Аракисса и оставшихся его заговорщикам. Ладно бы, если там были бы только невесты, - в бунте принимало участие и пятеро замужних, которые прибыли в экспедицию вместе с женами, а потом по разным причинам разругались и разошлись - их жены стали жить с другими. Могу ли я хорошо относиться к этим юношам женщинам, - ведь они живут на Прометея, а наказали-то меня и их мужей.

Тех, кто остался на моем корабле, давно уже нет в живых, в том числе и Аракисса, - им в наказание я не дал компенсирующих гравитацию костяшек, - при многократной перегрузке Аракисс выдержал только три дня, а я и многие другие, но я испытывал их до сих пор за тот ужас одиночного испытания, что мне пришлось вынести и пережить более чем за шесть тысяч лет. Это просто жутко.. Но главное в том, что я с самого начала говорил им о том, что отвечать придется мне, а они уговаривали я клялся в вечной преданности. А когда придет Бог, они испугались и меня предали. Трусливо и подло.. Вот что самое страшное!

Я хорошо видел, что Отцу не нравилось, как вели себя члены экспедиции на Исповеди и Суде. Неужели людям было трудно понять, что Отец знает и понимает все? С Его гигантским жизненным опытом миллиардов лет, с Его глубочайшим Умом и знанием жизни.. Он каждого видел насквозь и все из-

такима. Если бы большинство членов экипажа навели себя по-другому, но-мужским, без трусцкого страха вины за содеянные и технические недоработки, выгородить себя, спрятавшись за спину других, а не честно расхвалили бы обо всем, понимая неотвратимость наказания, не страшились бы это, заложено принятая справедливым любое решение Создателя, наказание было бы другим и более мягким...

Я тоже понимал свою ответственность командира за каждого члена экипажа, понимал, что это моя недоработка, если они так трусцко предали своего командира... — плохо я знал своих людей. Я понимал, что даже намек обиды на экипаж, высказанный мною, будет глупостью — не пристало старшему прятаться за подчиненных. Поэтому и молчал... Если бы я слово сказал — наказание было бы страшнее...

Вместе с тем у меня появилось моральное право им не помогать своим предали спаси командира, меня отстранили от командования — я им больше не начальник, я за них не отвечаю. Зачем мне заботиться о них, предавать их жизни, давать им защитные костюмы? Корабль отдали мне, а не им... Я понимал, что путь у них один — на Высший Суд и в Ад. Не только блажие поселения ведут в Ад — трусость и малодушие тоже... Потому после решения Господина Юпитера — мне было решено пришить просто: пусть они сами выживают в этих условиях...

Сейчас у меня вполне естественно желание — жить, и я выжил все эти более чем шесть тысяч лет. Я имею право на жизнь, ибо я сто заслужил то, что дал раньше, когда стал ангелом. Ведь даже Бог не дарил меня жизни, а только отрицал в ссылку. Понесенное наказание тысячами лет одиночества и борьбы за существование страшно. Хотя для меня время течет иногостро быстрее, чем для вас, люди, и я могу когда-нибудь исправить техническое состояние корабля, отключиться в анабиоз, этот срок страшен... Быть все остановив проклятия Бога о снискождении ко мне, о превращении наказания и возвращение к полноценной жизни. Поймите, я был вынужден скончать душу, как источник энергии, более того, я скончал только обреченные смертным грехом души... Я никого не убил, ни единую землянину в пальцем не тронул.

А мне ведь нужно совсем иного: выжить и дождаться возвращения Господина Оца, просить Его о помиловании — я уже полной мерой получил за свою слабость... Мне сейчас хочется простого общения — быть одному в этом рядовом корабле невыносимо жутко, хотя корабль жилко: я берег его, и он помог мне выжить. Мне хочется того, что есть у людей каждый день: просто говорить с людьми, увидеть свою родину, искупаться в теплом море под солнцем и упасть на теплый песок, поесть свежих фруктов и пить чай — я давно уже их не ел, а очень люблю фрукты... Я хочу ощутить лицом дыхание ветра, просто дышать настоящим свежим воздухом моря и гор, а не заглохшей аргонной атмосферой корабля... Разве это много?

Лежь сущий тосклив и бурнов, на бортом искощимым ты спасети
тряхочет реси ветра и тяжелых ударов волн, а чистую серы забытым и за-
брошенным сыротой. От бесподобных страданий я часто ценою свою тесною
некорую сочинял сам и познаю ее *сиротской гибелью Семи*. Это подина
богини тоски стихи, чмокивающие воодушествие которых без жизни волны
Узу, латыни, ощущать невозможно, а дословный смысл звучит так:

Рано улетел я от моей Узу -

- Украли у меня свободу,

Сам я улетел, а сердце остановилось.

*Теперь только у матери сохранился я
в памяти и у сестры.*

Осужден умирать я тихо и достойно неба -

Тени здесь одни со мной, нет от них тепла.

«Я много, очень много знаю о вас, люди, - антарктического корабля пока-
зывают улавливать генерируемые ими и излучающие ребер излучение и
использовать на любого человека. На экране я вижу нашу Землю глазами
любого из вас, слышу ваши мысли, разговоры, ощущаю ваши органы
все текста, запахи, ароматы. Я могу знать все, но в то же время у меня нет ниче-
го здесь из того, что имеете вы. Информации поступает мгновенно, в реаль-
ном масштабе времени, и не нужно ждать часы и более на то, чтобы напри-
мер, радиосигнал достиг Земли и вернулся ответ.

Я могу и понимаю, что из эту цивилизацию большое влияние оказала
моя экспедиция. Я волей судьбы частично принес сам этого не желая, зас-
войны на нашу планету, но только частично... Вся ваша история - это исто-
рия войны и насилия. Король ваших бед и неверию в Творца, в неверию в лю-
дь, в исполнении ее истиности; вы сами себе создали атмосферу лжи, в ко-
торой живете... Люди показали себя издувшимися да; многие за кусок места в
же или куску бумаги готовы убить друг друга, обрекая душу на гибель и тер-
яя почту жизнь. Ведь не все ему поддаются, искушаются только слабые
души, но их так много... очень много, недопустимо много... Я не сорвавши
вас и не отнявши, не покутую души, мне это ни к чему - этим занимались
я и мой злой враг - Асеф Саганс. Вы на себя посмотрите: кто выживал
из всех горестях и несчастий Земли - один я, что ли? А вы что натворили со
своей гибелью? Не я убивал вас - убиваете друг друга вы сами. А люди одни
живут Дьявола, - попутал, говорят. Что, погиб во всем Семиша виноват? Я не
командир вам, потому сейчас имею моральное право так говорить.

Если вы не способны, не можете себя помянуть сами, то хотя бы прислу-
шайтесь к голосу разума, сдумайтесь и поймите: пока вы сами не откры-
тесь от зла, мне прощание получить трудно. Если Бог простит меня, то это

го мало, а простите ли вы нас? Не подумайте, что я хочу спрятаться за ваши спины и свое уже получше. Но до сих пор я ощущаю боль за то, что происходит на Земле; меня трогает совесть за то, что я виновен в многочисленных несчастиях. Иметь я виновен, поскольку все беды вы изтворяете сами. Но мысли нужно смыть, а вас. И никто, кроме вас, этого сделать не сможет. Отворитесь от зла - этим вы поможете себе и мне.

Меня Создатель будет судить еще раз, со всем человечеством Земли, а этот Праведный Суд уже готовится. Люди до сих пор по своей душевной слепоте не верят в саму возможность такого Суда, считая это древней сказкой малограмотных предков, называют его «страшилкой». А зря. Суд так же исподжен, как наступление рассвета после долгой ночи. В отношении меня будут рассматриваться итоги ошибок экспедиции в прошломение человеческой истории. От того, как человечество прошло этот путь, как люди воспринимают Добро и Зло, будет зависеть и моя судьба.

Вы еще не понимаете, что Праведный Суд не горе, а великое благо, что это спасение для людей от неминуемого природного Апокалипсиса. Только Высший Принципиян Созиателя разводит технологии управления оболочкой коры планеты и может стабилизировать ее, не допуская пробок. Люди должны помогать этим работам, спасая свою планету, но без Его решения к этим технологиям вас никто не допустит. А это решение принимается только по итогам Суда. Это Закон.

Вы еще не понимаете того, что в будущем путь возможен только через Суд, иного пути просто нет. Будущее Земли невозможно без Вселенной, а пока на Земле существует Зло, нас по Вселенную никто не допустит: даже наши исследовательские спутники Марса уничтожаются. И будущее будет только у Добра, ибо Злу не место во Вселенной, оно изгнано от нее. Земная Эра Высокого Неба полетов во Вселенную и доступа людей к технологиям множественных планет, прямые контакты с цивилизациями Вселенной возможны только с разрешения Создателя. А это ожидать через Праведный Суд. Ни у вас, ни у меня иного пути нет.

Только искреннее покаяние перед Богом. Только деятельное раскаяние. Никто во Вселенной ничего не сможет сделать для людей, кроме Него. Никто. Вы должны признать Отца-Создателя, вы должны верить в существование души и беречь ее. Другого пути у людей просто нет. Помогая себе, вы поможете мне вернуть мое имя - Семиц Прометей. Время уже пришло. Эра Дьявола должна закончиться. Ради Гавастда. Вот, что я хотел сказать.

Глава 48. Загадки и открытия. Другие следы экспедиции Прометея

Ещё Рената и Ярослава Малины, Эрих Деникен в своих работах ставил вопросы: «А как объяснить многочисленные легенды, мифы и священные книги разных народов, которые рассказывают о гигантских «небесных существах»? Почему мы игнорируем эти сиюминутности? Почему их не замечают учёные, исследующие древнейшую историю, и остаются их тесомогами?» Действительно, почему? Может, потому, что это просто кому-то невыгодной теме, кто стоит у власти? Им, не задавая вопросов, легче грабить?

Ведь ограбили античные цивилизации Индии и Египта, Греции, Ближнего Востока, Африки, выкляя оттуда все, что можно было забрать, а испанцы — ограбили и уничтожили цивилизации ацтеков и инков. У грабителей на первом месте золото, а истина и совесть на последнем... ведь не стесняются античные выставлять в музеях античный греческий мрамор, а испанцы хвастаться средневековым великоколесием дворцов Толедо и Мадрида, не уточняя, откуда изъяли такие средства у крохотной Испании, практически не имевшей природных ресурсов. Если начинаете задавать подобные вопросы, поисковые приходите к исправительным выводам...

Быть может, не понимали? Да нет. Пытались понять многие, но их или излучали, затыкали рот начальники, затаптывали «ученых» — словом, закрывали путь Истине, следовательно, вечно первое.

А в Египте было чему поучиться. Например, пирамидам. Задайте себе простой вопрос: зачем их строили? Зачем было напрягать все силы государства и строить такие цинологические сооружения, которые и ныне построить непросто, даже с мощной современной строительной техникой? Зачем каждый фараон стремился строить их все большего и большего размера? Быть может, из тщеславия, как нам искусложе пытаются объяснять обще-

приняты «научные» теории? Допустим, но зачем же подобные сооружения строили на Американском континенте, в Африке, Азии – что, древними больше заниматься было нечем?

Или зачем, например, нужно было около них вить огромного сфинкса – юношу с головой человека и непонятными наростами – украшениями по сторонам головы – и делать многочисленные более мелкие копии в различных вариантах? Зачем древним статуям нужно было мумифицировать кожек? Их мумии, кстати, сидят в прошлом иске «рачительные» грабители – атланты вывезли из Египта целыми кораблями в Великобританию на удачном... Попытаемся объяснить, ведь это все звенья одной цепи...

Пирамиды

СП - Пирамиды учат строить я. А что еще можно было предложить людям, не имеющим технической цивилизации? Это устройство гиперзвуковой связи по витонному лучу. Как вы знаете, одним из источников витонов являются реакции ядерного распада ядра Земли. Вы знаете уже, что в «жестком» слое происходит поглощение, точнее, снижение энергетики витонов и преобразование жесткой состоящей витонового излучения в более мягкую. Это преобразование происходит при множественном отражении потока витонов на границах различных по плотности сред, т.е. мельчайшие частицы горной породы – вулканический пепел, это волокнистые структуры (так называемые « волосы Пеле ») являются собой как бы витиновой фильтр, не пропускающий жесткие витоны. Витоны подчиняются законам волной теории, и это их свойство – ее следствие.



Известно, что витоны, наряду со складками, не имеют заряда и, как следствие, способны практически без потерь проходить сквозь относительно однородную, гомогенную структуру, вися по большому счету в нижней коре Земли. Падто Года, на котором стоит пирамида, имеет складчатое основание, склоняющее фактор повышенного поглощения витонов неоднородными структурами, как, например, песком, исключая. На жесткой коре в таких ровных по геологической основе местах выходит ровный поток витонов, имеющий практически одинаковую интенсивность по площади на значительных участках. Если на пути такого потока спланировать строго горизонтальную чистую, очищенную от неоднородностей структуры склонную плоскость, поставить на нее гомогенный по структуре элемент кристалл – пирамиду, то можно изменить параметры потока по сечению и его удельной интенсивности.

Пирамида представляет собой именно такой элемент: при отражении потока витонов от граний среды с различной плотностью – ее боковых сторонах происходит взаимодействие витонного потока от Южного полюса планеты и потока из ее недр, при этом результатирующей витоновый луч фокусируется по вертикальной оптической оси пирамиды, а пирамида является как бы преломляющей призмой, гигантской призмой-кристаллом. Все параметры орастации пирамиды, ее геометрия должны быть строго выдержаны, а чем больше площадь основания и, следовательно, размеры призмы, тем более интенсивный луч она может генерировать.

Если в центральной камере пирамиды поместить человека, то он окажется в витонном потоке высокой плотности и будет способен вести двухстороннюю телепатическую и витонную связь на огромные расстояния. Кем? Пирамиды строят, как правило, в экваториальной зоне, там, где сама пирамида проходит через ядро Галактики, через пояс зодиакальных созвездий. А там и моя родина... Пирамиды являются инструментами двусторонней связи с Высшей Цивилизацией, с Господом Богом. Вот почему древнеегипетские жрецы и фараоны считали первейшей необходимостью иметь такую же более мощную систему связи – как можно большее пирамиды. Пирамида – это в первую очередь не пантеон фараона, а первейший атрибут, первое условие государственной власти – система связи с Высшим Богом, с высшими цивилизациями.

Это хорошо было известно в Древнем Египте, это было основа основ власти, и это не скрывалось: вспомните фрески, на которых изображены пирамиды, – выходящий из вершины луч, который достигает глаза в небе, – точное обозначение назначения пирамиды, через которую Бог надирает за Землей. А если глаз в небе заключен в равносторонний треугольник, это прямое обозначение связи с системой Прометея. Тем же должны быть изображения фараона или жреца с кристаллом на шее – это не строительный

онес, а чистоатомный элемент колебательного контура. Рядом должен быть контактный диск с насографикой ребусными знаками, если бы единство проходило дальше, где слово состоит из букв, а не из знаков, они должны были уже пакетами искать. Микроэнергия и фараонам доставили себе серебряный зуб или серебряные воронки, серебро усиливает сины.

Пирамиды с высокими кошками было только в старые времена, когда Жизнь имела земное положение античны-пирамиды направляющей луч в нужной сектор Галактики, знак кодовые пароли по рассчитанному и согласованному расписанию сезонах сиен, для обеспечения которых необходимо иметь точные знания небесной механики, математики, астрономии, якоини. Жрецы в этом превосходили. И откуда у них знания о душе, о Боге, о жертвах? Они это сами придумали, или кто-то научил? Да, мы учили...

А зачем нужна кошка? Дело в том, что кошачьи являются универсальными животными нашей планеты, имеющими свойство, которого нет ни у одиночного животного существа - в песчаных областях кошачьих есть желчи - мозговые аккумуляторы, содержащие небольшое количество (несколько миллиардов из миллиардов) терапида №157 в виде электродита. Вот почему кошка обладает большой живучестью. Это свойство кошки было известно в Древнем Египте, поэтому символом гроба Была является статуя кошки с головой ящерицы, имеющего на местах ушей стилизованные животные аккумуляторы кошки - как символ Жизни, символ места связи с Отцом, давшим жизнь, и из волны частицы жизни. Кроме того, кошка активно чувствует качество животной энергии, т.е. энергию негативного излучения Сатана.

И это неспроста. При вращении Земли луч проходит не только через созвездие Стрельца, но и через созвездие Овна, например. А это уже опасно, Там Зло. Вот почему жрецам надо было хорошо знать астрономию, лабы рассчитать время сезонах сиен, рассчитать время запрета связи. Но Сатана или его посланник может и в обычное время выскочить на сиену, называясь чистым именем. Кошка имеет сильное поле и чувствует зло. Дело в том, что животные общаются не словами, а образами. Существа от Сатана разумные, но не имеют души; они животные и часто общаются с людьми подобно животным. Кошка не нужен первоначник - она сразу воспринимает зрительный образ и желание абсолютного счастья. Если это желание - угроза, то животное принимает позу защиты, обороны, начиная бить и тд. Вот почему именно кошку можно использовать строителем пирамид использовать в качестве индикатора качества изучения, индикатора животного зла на сезонах связи поклоненного жреца в центральной камере. Кошка несла «божий дежурство» на сезонах связи в пирамиде вместе с верховым жрецом. Эта услуга кошки для верховой власти Древнего Египта неоценима. Вот почему кошка для египетской священника, вот почему ей оказывались великие почести наравне с фараонами.

А зоологические свойства зерна можно использовать как для лечения людей, так и для хранения биологических объектов, например, журна. Зерно является элементом размножения растений и бывает витонами, которые со временем зерно теряет, т.е. умирает – архивы бодро рассказывают об изменении параметров всхожести семян в зависимости от сроков хранения. А если зерно поместить в поток витонов повышенной плотности, их уничтожь и зерно будет сохраняться сколь угодно долго, и нечemu удивляться, что найденное в пирамиде зерно, хранившееся более чем 2000 лет, проросло. Вот и фараоны там покоялись – они хорошо знали о душе и вечной жизни.

Сейчас пирамиды разрушены – с них грабителями содрана облицовка. А когда она была, розовый луч было видно даже днем, при солнечном свете. По прямому назначению теперь пирамиду использовать трудно... Что вы увидите в подзорную трубу, если ее линзы испарить пеком и сделать из матовыми, практически непрозрачными?

Следы других экспедиций

С1 - На Земле должны оставаться знаки других экспедиций. Прометя они есть, если сохранились. Предыдущие четыре были на протяжении последних 19 тысяч лет до нашей, периодически держали под контролем весь период реализации программы создания человека, и искать их нужно в Океании, Африке, Европе, Тибете, Америке – знаки оставила каждая экспедиция. А под слоем износившегося грунта и тропической растительности в Танзании должны быть следы первой экспедиции от иной цивилизации – 210 тысяч лет назад, той, первой из программы «Человек Земли», в которой был Бог, – Уасу в ней не участвовал, мы еще не имели нужного развития...

Акт. - Вы уже не раз упоминали о Тибете. Почему? Судя по природным условиям этой высокогорной страны, где до сих пор население малочисленно, Тибет не мог представлять сколько-нибудь значительного интереса для экспедиции.

С1 - Не совсем так. Этот высокогорный район Земли находится на древнейшей материковой плите, очень стабилен и безвоздушен по географическому положению: ему не грозят сколько-нибудь серьезные катаклизмы. Кроме того, он относительно безлюден и труднодоступен. А в совокупности это очень ценные качества для района.

Этот район надрине использовался как базовый для многих экспедиций. Там очень давно, еще экспедициями социаванами человека, были созданы три хранилища переходных форм при создании человекообразных приматов и человека. Это было необходимо как хранилище резерва исходного материала на случай неудач. Живые существа, приматы были перенесены на очень медленную дискретную функцию, не позволяющую есть активную жизнь и кипение, но сохраняющую достаточно жизнеде-

неподвижность единицами. Затем они перемещались в скальные ущелья (пещеры), где поддерживался поток избыточной плотности, созданной приматами живыми и спящими сотни тысяч лет. Там их много было, лежащих на стеллажах. Входы закрыты плитами, а внутри, в тоннеле, генераторы импульсированы - на случай проникновения людей или животных.

Но нам эти хранилища были не нужны, нас интересовали устройства дальней космической связи, созданные там одной из экспедиций 53 тысяч лет тому назад. Для экспедиции нужна связь, а создание витонного луча высокой плотности требует много энергии. Зачем же тратить запасы корабельного топлива, если можно использовать поток витонов, излучаемый ядром Земли? Я же рассказывала, как работает связь при помощи пирамид.

А на Тибете были построены не пирамиды, а просто обработаны большие скальные массивы, плоские горы. При их обработке участвовалась точная ориентация обрабатываемых плоскостей, так, что получилось существо подобие пирамид высотой до 1800 метров. В них также имеются центральные камеры, оснащенные аппаратурой связи. Во всяком случае, когда мы улетали, свою аппаратуру мы демонтировать успели, но там еще оставалась старая аппаратура...

Входы в тоннели находятся от земли на высоте около 24 метров, на северной стороне, закрыты плитами из однородного со склоном камня, чтобы не проникли случайные посетители. Если люди сумеют найти эти скрытые пирамиды, они легко смогут найти и вход, технологию и аппаратуру для акустического сканирования земли, сплошных тел мы давно уже создали.

Лит. - Ходят слухи, что в Гималаях якобы уже обнаружены гигантские пирамиды, вырезанные из огромных скал. Больше мне никто не известно. Может быть мы говорим о них? Но Э.Р. Мулдашев в своей книге о гималайской экспедиции, о которой говорилось раньше, подробно рассказывает только о пещерах, в которых находят какие-то люди и существа в состоянии «соматы». Эти люди или существа иногда могут выходить наружу, жить обычной жизнью, а потом снова возвращаются в спячку, - и так на сотни или тысячи лет. Пещеры защищены психознервическим барьером, из охраняют особых людей - посвященных в тайну буддисты. Без испытательной медитации, которую могут пройти только они, туда никому входить нельзя, - опасна смерть. Кто там и что, буддисты скрывают, говоря: «Я не скажу этого даже Богу». Э.Р. Мулдашев утверждает, что это хранилища генофонда человечества. Об этих пещерах идет речь?

СИ - Не совсем понял. О таком я не слышал. И очень странно: Создатель никогда не убивает, поэтому никто от Него не имеет права ставить аппаратуру, убивающую людей. Там, где был я, стоял только отступивший барьер. И очень странная фраза о Боге... Я не знаю. Это обязательно должны знать Бог-Создатель.

Пилюгограммы долины Наска



Алт. - В длине Наска, что на юго-западском побережье Перу, много гигантских рисунков в равнинах площадки, похожие на аэродромы. У нас считают, что это продукт «самолетной религии». Но кому поклонялись древние? Вашим сотрудникам?

СП - «Самолетная религия»? Что это такое? Покажи изображения и карту.

Алт. - В годы Второй мировой войны американцы воевали с японцами на островах Тихого океана, там, где обитали шимпанзе каменного века. Аборигены впервые увидели белых леопардов, самолет, аэродром - неизвестно откуда появившиеся на острове белые люди сразу начинали строить какую-то площадку, на которую потом прилетали «железные птицы» и привозили белым людям всякие искусственные пищи и склоны (в представлении аборигена) богатства. Белые люди ушли - вкусные вещи кончились. «Нужно попытаться изучиться добывать их самим, пронгая «богов» на готовые аэродромы», - решения аборигены. Они забросили свои огороды и стали строить подобие аэродромов с макетами самолетов, символами родов и племенных тотемов около них возникла «самолетная» религия.

СП - Никаких гигантских рисунков мы там не делали. Но там была одна из наших контингентальных баз. Да, это наш аэродром Центральной базы на континенте.

Алт. - Кроме Наска много мест, испещренных гигантскими тотемными знаками, обращенными в исход в Чили, Перу, Мексике, в Африке, Азии.

СП - Мы бывали во многих местах...

Ной:

СЛ - Нетто! Прямого спускаемых в это организациях я иметь не могу, - к это началу пот уже 609 лет и был из Юпитера. Но мне многое известно о нем. Нетто был испытанным следователем нашей экспедиции. Ты же сам читал в Библии и в Книге Еноха. Это способ исправить наши ошибки...

Я уже говорил, что не все гиганты пришли к кораблю, какое-то количество осталось. Теперь у них уже был разум и они были менее опасны, но они были ложным семенем на Земле. Места же на ней предусмотрено не было. За это время они снова размножались и возникли проблема их конкурентии с людьми. Бог разрешил ее, организовав Ной в локальном районе - только в местах их обитания, т.е. на части Европы и Азии. Кроме гигантов, жертв было немного: люди уходили от мест их проживания.

Ант. - «И сказал Господь Ной: «выйди ты и все семейство твоё в ковчес ибо тебе увидел Я праотцем в роде сем» («Бытие», гл. 7 ст.1). Не случайно именно Ною Бог сказал это. Ной был к этому времени действующим главой рода, Ламех был уже стар, а к кому, как не к главе семейства, нужно обратиться с важным предложением, от которого зависит судьба семейства? Видимо, Ной вышел с собой и взял и отца - Ламеха, и многочисленную родню - Ламех надолго пережил Нетто. Престарелый Ламех, которому исполнилось 742 года, жил в семье старшего сына - Ноя. Ной за заботу о престарелом отце, роде своем заслуживал глубокого уважения. В тот год Нетто произошла и смерть Мафусаш, деда Ноя, но, видимо, это произошло не от воды, а от старости - Мафусашу исполнилось 969 лет.. Род Адамов был, видимо, «контрольным», за которым велось постоянное наблюдение для сопоставления с родами «быстро живущих» людей. - нужно было оценка коэффициента ускорения общественного развития новых людей в сравнении с «контрольной» группой. Вот почему род Адамов подлежал спасению.

Проживал он на азиатском побережье Красного моря, недалеко от основного места базирования экспедиции «Стражи Небес», и эти жареные, пустынные места залило, но Еnoch, видимо, это почти не затронуло... Полный Нетто, видимо, имел ярко выраженный региональный характер. Предполагаю, что имело место совместное действие локального прогиба оболочки Земли в заданном районе от воздействия внешнего гравитационного поля и атмосферных осадков, вызванных этим воздействием. Алогичная картина описана и у Еноха, который пишет, что «Ной увидел землю, и она согнулась, и ее покрыть были быски...», а затем спрашивал у Еноха: «Скажи мне, что такое происходит на земле, что земля так скрутилась и поклебалась?»

По Библии, дрейф Кончега закончился около горы Арагат - заданный район от Красного моря до Кавказа и Европы, как говорят Семяса. Видимо, было предпринято опускание Европейской и части Азиатской материки-

вых плит, а Африку. Или, что почти не задело граница плит проходит по дну Красного моря. И Европа действительно затопилалась - нет больше в мире такого континента, который бы оказался «исзантым», как Европа. А именно на не заселенные людьми, не имевшие местного населения, бесплодные земли Европы и переселились впоследствии народы из Индии... Первый раз Европа обезлюдела 9470 лет тому назад, в «Икаров день», второй раз - 5710 лет тому назад, в Потоп.



Рис. 175. Карта Потопа: линии древних межкультурных путей, вытекающие из района Бирюса и Альб, которые продолжаются севером ЕВМ, начиная Арктического моря до горы Альпий.



Рис. 176. Бирюсов крестильня и синий район

Разгадка в наименее привычных крокодилах: крокодилы при Потопе погибнуть не могли... И династия гиппократов Гимита не погибла... Если бы все землю сплошь, а 150 дней Потопа крокодил мог уцелеть дальше - индийские крокодилы жили бы во всех реках Ближнего Востока. Азии, и уж точка в Тигре и Евфрате, - но там этого лица нет. А в Ганге, например, обитает гавиал, - единственный вид крокодилов, обитающих только в реках Индостана. Нильский крокодил и гавиал никогда не встречались, а могли бы, если бы Потоп был бы полным. Следовательно, Потоп действительно имел ограниченный район полного затопления, на остальной планете имели место только неконтактные по своей интенсивности атмосферные осадки, заливавшие частично подтопление местности, а не ее полное затопление. Поэтому Потоп и бытует в легендах многих народов мира, правда, не в таком абсолютном варианте, как у Ноя. Оставшиеся народы спасались на деревьях, холмах и горах, - кому им был не нужен.

СП - Верно. С крокодилами у тебя хорошо получается: кому в голову придет разводить таких чудищ в своих реках? Они могли бы распространяться только сами при наличии сплошной воды. А этого не было. Уровень подъема воды (окунания сушки) всегда был разный. В Европе были затоплены полностью Пиренейский полуостров и территории нынешних Франции и Болгарии, острова Средиземноморья; остальные районы частично подтоплены - оставались горные системы, например, Греции. На Апеннинском полуострове было только частичное подтопление - знание науки латинии не пострадало в затоплении полуострова не было необходимости действовать еще созданная нами система обороны полуострова от зомби, поэтому там их не было. В Азии похожему затоплению подверглись нынешние Турция, равнинные территории Ирака и Ирана, Саудовская Аравия и прилегающие районы. А в Африке и на остальных континентах были только сильные осадки - материковые плиты не скользили...

Другие следы экспедиции

СП - Ближний Восток. Именно этот район знаменит своими дамасскими саблями - их научили делать здесь именно мы. Действительно, как могли тысячи лет назад малограмотные кузнечи сковать ренессанс этого удивительного оружия - ведь острейший и гибкий клинок выполнен не из стали, этот композиционный материал на основе железа сталью называть нельзя: сталь - просто сплав железа с углеродом, а не композиции. Ведь до сих пор наша современная наука не может открыть секрет производства этих клинков, хотя имеют в своем распоряжении самую передовую технику и электронные микроскопы. Делали нечто подобное, положеет быть, например, но повторить настоящий дамасский клинок не смог никто. У древних кузнецов этих электронных микроскопов не было, а они делали великолепное ору-

жане. Кто-то из этого изучил? Случайно получилось? Но вы уже понимаете, что такого случайнаго не бывает. Ведь и Биок Восток конкретно говорит: «*Учил науки людей изготавливать блестящие ножи, оружие, щиты, приводить зверей, показывая тем методы и научил их обработке*». Такое оружие, как дамасская сабя, изготавливалось в одном единственном месте на планете — здесь, в этом районе, и научили делать это необыкновенное оружие люди из племени «Страж Небес».

Но Биокский Восток знаменует еще и ювелирным искусством, косметикой, благовониями, похвощением в медицине, астрономии, математике. Там и Биок пишет: «*Знанием омыл их с украшениями, браслетами, бриллиантами кистями, научил их красить лицо, глаза, создавать всякие краски... Самые умелые люди занимались и сбору кореньев, Армаюс — противодействием же климатам, Барадаль — астрономии, Колабел — астрологии, Енедел — магии оракулами, Аукрем — гигиеной Земли, Сапсанед — знаменами Солнца, Сериль — знаменами Луны*».

Откуда у древних щтков и инков точные астрономические календари? Кто их научил строить пирамиды? А кто научил древних китайцев понятию витонного тела человека, его энергии и технологии лечебного воздействия на витонную систему управления телом человека? Ведь даже виной соревнований медицины это пока не по зубам...

А кто вообще первые объяснил людям понятие души, вечной жизни — ведь это проходит красной нитью через большинство наших религий и древних верований? Кто? Кто дал людям понятие Бога Творца? Кто рассказал о сотворении мира и человека? Кто дал людям знания о земных материалах? Кто помог составить морские карты, на которых задолго до Колумба были обозначены берега Америки и Австралии? Кто рассказывал людям о значениях звезд и созвездий? Кто? Все это делали экспедиции Создателя.

Кто научил людей астрологию? До сих пор люди ее принимают или как ложинуку, или как за некоинорожденную пррабушку астрономии, а жаль... К этой науке всерьез относились и относятся Высшие цивилизации: астрология не гадание по звездам, как это понимают люди по своей беспомощности, а серьезная наука о взаимодействии энергетических потенциалов души и витонного тела человека с соответствующими полями Вселенной относительно координат расположения и истории перемещения души. Данные межзвездные посты на высоких скоростях без знания астрологии невозможно, ибо это похресье, чем ваша космическая медицина. Эта наука безопасности энергетики души в дальней космических путешествиях. Да и входит душа в очередное тело именно по цепочкам полей и астрономическому адресу места, где она покинула прежнее тело. А какой стороной, какой страной повернута в это время Земля к этой точке? Здесь есть над чем вам задуматься.

Их хотят жале, что вновь здравствующий библиотекарю спорят и изучают древние трусы древних цивилизаций и бесценных рукописей. Мне известно, что там было более 20 единиц первоисточников о моей экспедиции, а если быть точным, 23. Это невосполнимая угроза для человечества. Будь они живы, люди бы сейчас гораздо проще разобраться. Ну что, достаточно? Для наших «ученых» еще доказательства нужны? Не зря говорят на том же Востоке: «Мысль ум да поймет». Ведь ваша наука поклялась, что обломку скаменевшего зуба может восстановить облик динозавра. А здесь что? «Зубов» мало? Живого динозавра ученым на голову сажать не потребовалось — а здесь на голову нужно посадить летающую тарелку? Мало звездолетов? Хорошо, полумайте о растениях, которые ежедневно употребляете и пишу.

Кто передал коренным жителям Америки семена кукурузы (манго) и научил технологиями ее выращивания? Кто Землю между прочим, что есть стечением мутаций и эволюций, искусствоной селекцией и генной инженерии такому растению в природе Земли попытаться невозможно: нет исходных родственных форм; сама кукуруза самостоительно в природе существовать не может, без помощи рук человека по удалению семян и их последующей посадке размножается бесполым путем. Такое растение можно создать только обладая высокими технологиями и соответствующей аппаратурой. Почему мы не задумываемся, что большинство известных нам культурных растений с исключительными свойствами, обладающими богатым набором микрэлементов и витаминов, в природе «не дождя не валились» — это продукт высоких технологий, которых у древних землемеров, незнакомых с земледелием, не было вовсе? Все это передавалось экспедициями. Мы сами передавали в Европу многое семена растений, например, зоркою нам известные репу и петрушку. Словом, почти все растения, у которых толстый съедобный корень, наши, с Улеу. Вас создавали по нашему образцу, поэтому наши есть для вас пригодны.

Ваши ученые, изучая историю возникновения и распространения земледелия, составили карты, на которых хорошо видно, что памятники земледелия распространялись всего из нескольких центров. Они установили, что первые земледельцы возникли около 8 тысяч лет назад в горных районах. Именно под защитой гор ущелии ложи послес катаклизмов Сократов. Нана была после катаклизма не первой, но и не последней. Эти центры всевозможная земледелия распространялись обласк районов посадки кораблей или экспедиционных баз. Неужели ни у кого не всплывает вопрос: почему именно из немногих районов Земли начало распространяться земледелие? Почему эти районы были родинами групп культурных растений, хотя эти растения могли бы произрастать и в иных районах Земли? Почему появленные центры земледелия, различных по группам растений, спаси разделялись по времени?



ВАВИЛОВ Николай Иванович (1887-1943) - российский генетик, растениевод, географ, создатель учения о биogeографических основах центров и очагов происхождения и разнообразия культурных растений, академик АН СССР, первый президент (1929-1935) ВАСХНИЛ. Организовал ботанико-агрономические экспедиции в страны Средиземноморья, Северной Африки, Сибирской и Южной Америки, установил на них территории дendirии очаги происхождения и разнообразия культурных растений. Собрал крупнейшую в мире коллекцию семян культурных растений, заложил основы господствующей политики культуры. Обосновал учение об иммунитете растений сомакоэкологических районов и наследственной изменчивости организмов (1920). Автор концепции линнелевского вида как системы (1930). Министр создания многих научно-исследовательских учреждений. Член ЦИК СССР (1928-1937), президент Всесоюзного географического общества (1931-1940). Премия В.И. Ленина (1926).

В результате изучения видов и сортов растений, собранных в странах Европы, Азии, Африки, Сибири, Центральной и Южной Америки установлено очертание формирования ядра центра происхождения культурных растений. Эти центры часто называются центрами генетического разнообразия или Вавиловскими центрами. Работа «Центры происхождения культурных растений» была впервые опубликована в 1926 г.

Лже - Почему же думали? Вы же сами сказали, что наши учёные выяснили эти центры и группы растений, а появление эндемичности как следствие инопланетных экспедиций по мести Земле после катастрофы действительно не рассматривалось, поскольку до сих пор на Земле многие считают, что человечество однажды во Вселенной официальных контактов-то нет... Правда, энтузиасты космонавтики высказывали догадку, что у многих народов культурные растения - «дар богов», особенно монголы, но доказательств этому до сих пор не находили.

Выявил центры происхождения культурных растений и составил на карту академик Н.Н. Вавилов, но в его время космонавтики не было...

Согласно Вавилову культура флора планеты и формировалась в относительно немногих очагах, обычно расположенных в горных местностях. Вавилов выделил семь первичных центров:

1. Южно-Азиатский тропический центр (тропическая Индия, Индонезия, Южный Китай и острова Юго-Восточной Азии), давшие человечеству рис, сахарный тростник, хлопчатник, скурча, лимоны, эспарцет, большое количество различных тропических плодовых и овощных культур. (около 6000 годы до н.э.)

2. Восточно-Азиатский центр (Центральный и Восточный Китай, остров Тайвань, Корея, Япония). Родина сои, проса, чайного куста, многих овощных и плодовых культур. (около 6000 годы до н.э.)



Рис. №7. Карта античных центров зарождения сельского хозяйства (по Н.Н. Вавилову)

3. Юго-Западный центр (Малая Азия, Иран, Афганистан, Средняя Азия, Северо-Западная Индия), откуда произошли мягкая пшеница, рожь, зернобобовые, дыни, яблоки, гранат, инжир, виноград и многие другие плодовые. (около 6000 года до н.э.)

4. Средиземноморский центр - родина нескольких видов пшеницы, овса, маслин, многих овощных и кормовых культур, таких как капуста, сельдерей, морковь, чеснок и лук, редиска. (около 4500 года до н.э.)

5. Абиссинский, или Эфиопский, центр - выделяется разнообразием форм пшеницы и ячменя, родина кофейного дерева, сорго и др. (около 3500 года до н.э.)

6. Центрально-Американский центр (Южная Америка, Центральная Америка, острова Вест-Индии), давший кукурузу, фасоль, хлопчатник уп-ланц (длиннорогий), овощной перец, какао и др. (около 6000 года до н.э.)

7. Андийский центр (горные области Южной Америки) - родина картофеля, томата, каучукового дерева и других. (около 6000 года до н.э.)

Действительно, карта Вавилова и его находки по времени начал земледелия поразительно совпадают с местами дистанций баз и временем работы из Экспедиции Прометей и подтверждают рассказ самого Соколя Прометея.

Акт. - Действительно, а почему мы не задумываемся? Освоение жителями азиатского побережья Средиземного моря пашней земледелия неизбежно привело к процветанию этого района, росту численности населения. Земледельцу нужны земли, последовала неизбежная миграция населения в неземледельческие районы, передача технологий земледелия новым племенам людей. Земледелие давало богатую, сытую жизнь, по сравнению с которой прежний уклад жизни охотников был нищим. Племена собирателей и охотников были просто обречены на бескрайнюю досимиляцию племенами земледельцев, которые стали подлинными хозяевами новых земель.

Земледелие позволило создать запасы продуктов питания и начать освоение районов умеренного климата, где есть зима и лето, для постоянно проживавших большого количества людей. Если раньше обширные земли Западной Европы, и особенно холодные районы Восточной Европы, могли прокормить малочисленные племена рыбаков и охотников, то теперь земледелие позволяло производить достаточно количество еды для создания запасов на длительную зиму и выживания в суровых условиях не отдельных семей, а больших племенных образований, целых народов. Вот почему стало возможным действительно широкое освоение новых земель Европы для проживания многочисленного оседлого населения, произошедшее в I-VII веках нашей эры. Это действительно было очень важно для нашей цивилизации.

Чтобы лучше понять значение тех растений, «у которых толстый стебльчатый корень», как скажут Семьи Прометей, я привожу их описание из книги Н.И. Брунска «Овощная кулинария» (далее - НБ):

Брюква - растение планеты Улсу

НБ - «Брюква, или буника, - двудомное растение семейства крестоцветных. Форма карнегии - чаще всего сплюснуто-шаровидная, окраска мякоти - белая или желтая. Брюку из Руси известна была одним из самых любимых овощей. Но ее, как и репу, во второй половине XIX века вытеснила картофель. Брюку и сейчас во многих странах не забывают, причем спрос на нее постоянно растет. Очень любят брюку в США...»



«Брюква - ценнейшее овощное растение. В состав ее входит углеводы, белки, соли калия, железа, фосфора, по содержанию витамина С она опережает все виды корнеплодов. Правда, в брюке меньше питательных веществ, чем в картофеле, зато у нее есть другое: брюква содержит горчичное масло и гликоциклиды, придающие бледам из нее своеобразные вкус и аромат».

СТ - Да, мы этот корнеплод передавали, а еще редиску, репу и сельдерей...

Редька - растение планеты Улсу.

НБ - «Редька - овощное корнеплодное растение, двудомное (зимние сорта) или однодомное (весенние сорта). Двудомное растение в первый год жизни образует корнеплод с ржавой краинкой листьев. На второй год отрастает разветвленный на верху цветоносный стебель. Корнеплоды крупные, массой от 200г. до 4-5 кг; форма от скругленной до длинной конической; окраска кожуры белая, серая, черная, желтая, фиолетовая, ярко-красная. Более темную окраску имеют морнеплоды поздних сортов. На востоке широко распространена редька фиолетового цвета.



«Родина корнеплода - стране Средней Азии. Редьку с древнейших времен использовали в Египте, Греции, Китае и Индии. По происхождению насчитывают несколько групп редьки - европейскую, китайскую и японскую, которая является самой крупной: ее масса достигает 12-16 кг. Наиболее высокими вкусовыми качествами отличается редька восточных групп. Кроме того, такая редька хорошо хранится зимой.

Вероятно, уже с того времени, с какого люди разводят редьку, стало известно о ее целебных свойствах. Еще Гиппократ считал очень полезным этот корнеплод при лечении легочных заболеваний и водянки живота. Диоскорид советовал употреблять редьку для улучшения зрения и усилжения кишечка. Другие медики считали, что редька способствует раздроблению камней желчного пузыря и мочевыводящей системы, останавливает кровохарканье. В русской народной медицине редчайший сок и терпкую редьку исполь-

и не истощают не только для лечения гнойных ран и малярии, но и иммунитета горячичников - при мышечных болях и простуде. Особенно ценится при этом черная редька.

Сейчас механизм лечебного действия редьки - желчегонного, отхаркивающего, отхаркивающего, противовоспалительного - расшифрован. Прежде всего он связан с содержанием в ней гликозидов метилторнического масла. Кроме того, редька содержит вещества типа лизинина, играющие большую роль в антибактериальном и противовирусном иммунитете. Из числа других полезных веществ в редьке довольно много витаминов - каротина, витаминов группы В (B_1, B_2, B_3) и РР, аскорбиновой кислоты (до 29 мг на каждые 100 г продукта), а также минеральных солей (особенно калия - в белой до 557 мг и в черной до 1200 мг на 100 г продукта) и микроэлементов (йода, железа, магния). С именем отчества связано желчегонное и мочегонное действие редьки. Есть в ней и пектиновые вещества.

Редька относится к овощам, возбуждающим аппетит, так как усиливает выделение желудочного сока и улучшает вкус пищи.

Репа - растение планеты Услу.



НБ - «Репа - овошное корнеплодное двулетнее растение семейства крестоцветных. В первый год жизни образует ростки листьев и корнеплод, во второй год у растения развивается цветоносная стебель. Репа была окультурена еще 40 веков назад. И на Руси ее возделывали с неизвестных времен. Имя репа и брокколи - среди древнейших овощей, используемых в питании. Но постепенно их вытеснил картофель, и теперь они играют в нашем питании весьма скромную роль».

СП - Картофель Земле передавали не мы...

НБ - «Действительно, питательных веществ в репе меньше, чем в картофеле, но есть у нее и свои достоинства. Словом, не должны репа и брокколи исчезнуть из нашего рациона. Прежде всего репа содержит эфирные масла и гликозиды, придающие блокам из нее своеобразный вкус и аромат, витамины С (20 мг%), B_1, B_2 и ценные минеральные вещества - калий, магний, железо, серу и др. Очень важно, что соотношение кальция (49 мг%) и фосфора (34 мг%) в репе близко к оптимальному. Оно составляет 1/1,4 при оптимальном 1/1,5. Гликозид синегрина, являющийся сильным бактерицидным средством, придает репе слегка горьковатый вкус...»

Свекла столовая - растение планеты Улсу.

Ию - «свекла столовая» - луковичное растение семейства морковных. В первый год растение не образует гладкую листья и корнеплод; на второй год высаженный корнеплод выбрасывает стручок, который цветет и дает семена.

У корнеплодов столовой свеклы красная мякоть с различными оттенками окраски, которая зависит от наличия в них антиоксиданта бетанина. Чем темнее окраска корнеплода и меньше светлых (древесных) колец из разреза, тем выше ценят свеклу в кулинарии, так как корнеплоды со светлыми колышами содержат много клетчатки и мало сахара, а также антиоксиданты в них отсутствуют.

В свекле содержится 86,5% воды, 1,7% белков и до 11% углеводов, причем в отличие от других овощей превосходно сахара. Свекла содержит значительное количество клетчатки и пектинов. Клетчатка, как известно, способствует усилению перистальтики кишечника и стимулирует выделение пищеварительных соков и желчи. Пектинам же способствуют удалению из организма многих вредных продуктов - солей тяжелых металлов, ртути, свинца, соли, ядовитых веществ микробного происхождения, а также холестерина. В корнеплодах и листьях свеклы имеются органические кислоты - яблочная, винная, молочная, лимонная и другие, витамины В₁, В₂, В₆, РР и Е, а также цинкотеновая и фолиевая кислоты. Найден в свекле и витамин U, хотя в ней его меньше, чем в белокочанной капусте, но зато он сохраняется при тепловой обработке (если ее продолжительность, правда, не более часа). В последние годы представления о роли витамина U значительно расширились, оказалось, что он не только способствует заживлению язв, но и обладает противосклеротическим действием, улучшает обмен холестерина и, что особенно важно, обладает антиаллергическими свойствами.

В свекле необычайное разнообразие макро- и микрэлементов. Так, этот овощ занимает одно из первых мест в обеспечении организма фосфором, калием, кальцием, натрием, магнием, хлором, кобальтом и др. Поскольку минеральные вещества в свекле находятся преимущественно в щелочных соединениях, она хорошо уравновешивает мясную и рыбную пищу, которые, как известно, содержат много кислых соединений.

Полезен овощ и при гипертонической болезни, что связано с наличием иодита, регулирующего сосудистый тонус и предупреждающим образование в сосудах тромбов. Иод, содержащийся в свекле, помогает лечению и профилактике атеросклероза.

Особый интерес представляет содержащийся в корнеплодах и листьях



бетину, который в других японских пива не обнаружен. Но химическую структуру бетанина близка к холину и эсцитину - известным регуляторам обмена веществ. Бетанн способствует лучшему усвоению белков, улучшает работу печени.

У столовой сельди традиционно используют в пищу корнеплоды. Апельсины же употребляют значительно реже, при этом в основном в сушеных - в борщах и ботвицах, в то время как листья и черешки, особенно весной, целиком добавляют сырьем в салаты. Ведь в листьях сельди содержится белок, которого здесь в 2-3 раза больше, чем в корнеплоде, и другие вещества, весьма важные для организма человека. Сорт столовой сельди были выведенены еще в древности. Тогда же использовали ее и как лекарственное растение. В Россию сельдь была завезена из Греции, как тагаром в X веке.

Капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста савойская, капуста цветная - растения планеты

Услу

Белокочанная капуста



НБ - «Капуста» - одна из основных культур, ставшая в разных странах овощем первой необходимости. Ее выращивают повсеместно - в жарких субтропиках и Заполярье.

Белокочанная капуста относится к роду растений семейства крестоцветных. Это однолетняя двулетняя культура: в первый год образуются кочаны, на второй - семена. Одно из важнейших достоинств капусты, которым не обладает ни один овощ, - это способность длительную, примерно 6-8 месяцев, сохранять витамины, которыми она очень богата. Капуста содержит витамины С и Р, играющие важную роль в поддержании нормального состояния стенок кровеносных сосудов. По содержанию витамина Р капуста превосходит все остальные овощи, за исключением лишь петрушки и шиншиллы. Есть в капусте витамины В₁, В₂, РР, витаминоподобное соединение - холин, обладающий антиоксидантским действием. По содержанию пектина капуста уступает многим овощам, но значительно богаче их грубой растительной клетчаткой. В сочетании с серой (до 75мг%) она дает значительную нагрузку организмам пищеварения, что особенно желательно при некоторых заболеваниях кишечника. Малое содержание углеводов в капусте позволяет вводить ее в рацион больных диабетом.

Если нет противопоказаний со стороны органов пищеварения, то капу-

стя - одно из лучших средств для поддержания нормальной деятельности кишечника. Кроме того, капуста - хороший источник белой кислоты способствует поддержанию нормального обмена веществ, деятельности сердечно-сосудистой мышцы. В капусте, как и в одном другом овоще, сосредоточены биологически активные вещества. Это тартроновая кислота и витамин С.

Тартроновая кислота задерживает проникновение углекислого газа в кровь и тем самым препятствует накоплению избыточной массы. Поскольку тартроновая кислота разрушается при тепловой обработке, капусту рекомендуется употреблять в сыром виде.

Витамин С предупреждает возникновение язвы двенадцатиперстной кишки, является хорошим лечебным средством при колитах и гастритах.

Краснокочинная капуста

Краснокочинная капуста имеет с капустой белокочинной один ботанический вид - кочинную капусту. От белокочинной эта капуста отличается синевато-фиолетовой или темно-красной окраской кочана.

Поскольку в краснокочинной капусте в 2 раза больше витамина С, чем в белокочинной, ее рекомендуется употреблять в небольших количествах. По своей питательной ценности эта капуста не уступает белокочинной: в ней выше содержание витамина С и некоторых минеральных веществ - калия, кальция и фосфора. Интенсивность окраски обусловлена наличием красящего вещества антоциана. Краснокочинную капусту помимо здоровых людей, с успехом могут употреблять в пищу больные, страдающие от ожирением, атеросклерозом, гипертонической болезнью. Благодаря небольшому содержанию сахара эта капуста показана больным, страдающим диабетом.



Капуста савойская

Савойская капуста - двухлетнее растение рода брокколи семейства крестоцветных. От белокочинной капусты савойская отличается тем, что образует рыхлый кочан с морщинистыми и гофрированными листьями разных оттенков зеленого цвета. Савойская капуста распространена главным образом в странах Западной Европы (Италия, Франция), где ее называют также мидянской капустой.

Савойская капуста является ценным диетическим продуктом. По вкусу савойская капуста на-



вспоминает цветную. По питательным и вкусовым качествам эта капуста превосходит белокочанную сорт изюмное, в ней меньше клетчатки. Салатная капуста содержит витамины А, группы В и аскорбиновую кислоту (столица же, силико и белокочанная), серу, железо, золистые вещества, пектин, который составляет легкорассыпаемые белки.

Капуста цветная



Цветная капуста - однолетнее растение, принадлежит к роду брокколи семейства капустных. - древний вид капустных растений. Еще в ХV в. она приобрела широкую известность в Западной Европе. В настоящее время цветную капусту возделывают также в Восточной Европе и Азии.

Благодаря необычному вкусу и аромату цветная капуста находит все больше любителей и почитателей. В головках цветной капусты содержатся белковые вещества, в состав которых входит незаменимая аминокислота метионин, а также витаминоподобное вещество холин. Вот почему она является важным продуктом питания для больных с заболеваниями печени, атеросклерозом, диабетом. Кроме того, цветная капуста богата витаминами А, группы В, РР, уксусными, солями кальция, фосфора, магния и железа в легкоусвояемой форме. В цветной капусте меньше, чем в белокочанной целилозы, что определяет ее ценные свойства для страдающих желудочно-кишечными заболеваниями. Цветная капуста полезна всем, и особенно детям. Только большим осторожностью стоит упаковать яичным потреблением из-за содержания в ней пуринов..

СП - Капуста очень ценное репродуктивное растение, соединяющее Улсу и переднюю Землю.

Кольраби - растения планеты Улсу



НБ - «Кольраби - двухлетнее растение, относится к роду брокколи семейства крестоцветных. Является разновидностью огородной капусты с повышенным утолщением стебля (стеблестык).

Название «кольраби» происходит от «каулори» - так называли стеблевую репу еще древние римляне. В пищу у кольраби используют стеблестык круглой или овальной формы с зеленой или фиолетовой кожурой и с белой сочной мякотью. Мякоть кольраби сладкая, сочная и нежная, по вкусу схожа с кочанчиковой белокочанной капус-

ты. Кольраби употребляют в сыром,вареном и тушеном виде. Благодаря приятным достоинствам и высокой питательной ценности кольраби никогда не называют «северным апельсином». Она содержит повышенное количество белка (2,8%), значительное количество сахара (7,4%), в том числе сахарозу, этим кольраби отличается от других видов капусты. В кольраби содержатся витамины С, В₁, В₂, каротин, а витамина РР (0,9 мг%) и вей больше, чем в остальных видах капусты. В кольраби много минеральных солей, высокое содержание калия (370 мг%), фосфора. По энергетической ценности, которая для сырьевой части кольраби составляет 45 ккал в 100 г, она уступает только брюссельской капусте...»

Лук - порей, лук репчатый, чеснок - культурные растения Земли, созданные из дикорастущих земных форм специалистами Шанти Улсу

НБ - «Луковые овощи - многолетние травянистые растения семейства луковых. Они образуют различной формы и величины луковицы.

Лук-порей.

Луковица порек небольшая, состоит из белых тонких мясистых чешуй. По толщине она мало отличается от стебля. Порей был известен древним египтянам, римлянам и грекам. Уже тогда его широко применяли в кулинарии. Считают, что лук-порей происходит от жемчужного лука, который в таком виде встречается в странах, прилегающих к Средиземному морю. Лук-порей - ценный пищевой продукт. Наиболее полезная и питательная часть порек - ствол. Он содержит белки (до 5%) и сахара (до 7%), богат минеральными солями, причем особенно много в нем калия (225 мг%), и витамины С и группы В. Порей благоприятно влияет на пищеварение, деятельность печени, почек и желчного пузыря. Вкус ствола, обладающего особым приятным запахом, сладковатый, слегка острый...



Лук репчатый.

Луковица его состоит из небольшого донца, от которого вниз отходит корешки, а вверху привидены утолщенные сочные чешуи луковых зачатков, или почек (деток). Из почек при прорастании формируются новые луковицы, или листья, и цветоносные стрелки. Верхние (покровные) листья чешуи при созревании лука подстилают и ок-



жинившихся, образуя так называемую рубашку, которая предохраняет стеблевую часть от испарения воды и повреждения микрокор организма. Верхняя часть луковицы называется шейкой. Репчатый лук - одна из древнейших культивированных культур. Родиной его считают Центральную и юго-западную часть Азии. Древние славяне начали выращивать лук более 1000 лет тому назад.

Репчатый лук полезен при гипертонической болезни и атеросклерозе, способствует снижению в крови холестерина, обладает мочегонными свойствами, используется при лечении подагры, ревматизма, ценится как хорошее противодиабетическое средство. В репчатом луке содержатся эфирное масло (12-60 мг%), которое придает ему запах и острый вкус, а также витамины В₁, В₂, РР, фолиевая и пантотеновая кислоты. Лук, кроме того, богат минеральными веществами: калием (31 мг%), фосфором (58 мг%), кальцием (175 мг%), магнием (18 мг%), марганцем (14 мг%), железом (0,8 мг%). В луковицах содержатся сахар, причем преимущественно глюкоза и фруктоза.

В зависимости от сорта луковицы имеют плоскую, округлую, овальнную или удлиненную форму от белого до красно-фиолетового цвета.

Чеснок



Чеснок кулинарный принадлежит к роду луковиц семейства луковых. Он представляет собой луковицу, состоящую из 3-20 луковичек - зубков. Зубчики сидят на общем донце, каждый из них имеет оболочку. Снаружи луковица чеснока покрыта оболочкой для всех зубков оболочкой (рубашкой). По окраине чеснок бывает розовым или белым.

В чесноке содержатся белки (6,5%), сахара (3,2%), крахмал (2%), клетчатка (0,8%), органические кислоты (0,1%). В чесноке обнаружено 17 химических элементов, в том числе фосфор, кальций, медь, йод, титан, сера. Особенно важное значение имеет содержание в чесноке йода, которого на 100 г чеснока 0,09 мг. Железа в чесноке 10-20 мг - примерно столько же, сколько в яблоках. Имеются в чесноке особенно ценные для человека аминокислоты; они богаты лигнином. По содержанию тиамина чеснок превосходит все другие овощи. От репчатого лука чеснок отличается более острым вкусом и запахом, меньшим содержанием влаги и большим содержанием алкалоидных, эфирных и минеральных веществ, а также эфирных масел (0,1-0,5%), главной составной частью которых являются дигидроцистеинсульфид. В эфирном масле, содержащемся в чесноке, заключены так называемые фитоциды - вещества, подавляющие развитие микробов и грибков. В зеленных листьях чеснока содержатся значительное количество витамина С (60 мг% и более).

Чеснок – эскартическое растение, он изобилует антидегидратантами при лечении различных инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта, является хорошим мочедиурным средством. Используется чеснок и как отхаркивающее средство, облегчающее течение бронхиальной астмы, кашля и бронхита. Вместе с тем чеснок полезен не всем. Поэтому прежде чем лечиться им, следует обязательно посоветоваться с врачом. Неумеренное потребление чеснока может привести к нарушению сердечной деятельности, вызвать усиление язвенного процесса в желудке и вызвать другие осложнения...

*Лук и его родич чеснок привели к нам из Азии вместе со многими другими цивилизациями. Чеснок – одно из древнейших растений в мировой философии, обратившее на себя внимание человека. Издревле выражали это и на территории нашей страны. Существует такая легенда: когда изменилась ты жи-
сания первые ступни на землю, на месте, куда ступила из-под левого нозы, вырос чеснок, а из-под правой ноги – лук»*

Арт. - Рациональное зерно здесь есть у матери и существо Желтого про-
странства сильное витаминное поле, поэтому около них растут бы-
стрее – там и ветер может распустить... Но пока это только легенда.

СП - Вот это здоровое! Люди не знают, а древние легенды помнят.. Не суть, что путают Сагану и Дынницу, суть в том, что легенда прямо говорит о про-
исхождении этих растений. Спасибо. Искренне. Я такого не ожидал.. Груст-
но сейчас все это вспоминать...

Для лечения людей нам нужны были лекарственные средства, богатые витаминами и фитонцидами. Мы не можем всех обеспечить лекарствами из запасов корабля, нужно, чтобы эти лекарства производились на Земле сами и после нашего отъёма. Решено было создать из земных форм лекар-
ственные растения, нужные человеку, как пища из каждый день.

Наш ботаник, специалист по витонным технологиям для растений, Оксана Реп проводила работы по подбору земных дикорастущих растений, декодировала их витонные матрицы и спроектировала новые растения. Так получились лук-порей, лук-репка и чеснок. Как они мне потом говорили, он просто юбил земную форму, увеличил самое вкусное – белый стебель этого лука – изсыпал его полезными веществами и витаминами: получился лук для упо-
требления свежим. Для длительного хранения создал модификацию, при
которой стебль превратил в реинку. Так же поступали и с чесночной травой. В его творениях очень много полезных веществ, в двух формах их столько просто нет и никогда не было.

Мне, честно говоря, самому лично чеснок противен: я терпеть не могу его запаха. Но я знаю, как необходимы для людей лук и чеснок, сколько они
счастли жизней. Умница Реп, хорошо сделала свою работу - она принесла огромную пользу.

Морковь - растение планеты Улеу



НБ - «Морковь - род травянистых двудревесных (реже однолетних или многолетних) растений семейства зонтичных. В пищу употребляют утолщенный стержневой корень. Морковь была известна еще древним грекам и римлянам, а вот в Европе распространение получила только в XIV-XVI вв. Морковь является одной из ценнейших овощных культур. Она полезна при самых различных заболеваниях малокровии, бронхитах, некоторых кожных, сердечно-сосудистых заболеваниях, при заживлении ран. Но особенно важна морковь для поддержания зрения. В моркови содержится множество биологически ценных веществ: провитамин А (каротин) - 9 мг на 100 г моркови, витамины В₁, В₂, РР, С (5 мг%). В корнеплодах моркови есть необходимые для организма минеральные соли - натрий, калий, кальций, магний, фосфор, железо. Характерный вкус и запах моркови обусловлены наличием в ней эфирного масла (10-14 мг%). Морковь содержит значительное количество сахаров (6%), якутистых веществ (1,3%) и немного клетчатки (1,2%). В основном крахмал в сердцевине...»

СП - Прекрасный овощ, дар нашей планеты землянам.

Петрушка - растение планеты Улеу



НБ - «Петрушка - двудревесное растение семейства сельдерейных (зонтичных). Это очень ценная овощная культура, широко распространенная. Корнеплоды и листья, имеющие приятный запах и вкус, богаты эфирными маслами. Петрушка известна очень давно как лекарственное растение. Родиной ее считают страны, прилегающие к Средиземному морю. Как овощное растение петрушку культивируют с XIV века.

Петрушка богата провитамином А, витаминами С, В₁, В₂, РР, К, содержит фолиевую кислоту и минеральные соли. Особенно их много в молодой листовой петрушке: так, витамина С в ней 150 мг%, калия - 340, кальция 240, фосфора - 95, натрия - 79 мг%. В народной медицине петрушку рекомендуют при воспалительных заболеваниях почек, мочевого пузыря и ревматизме. Она обладает сильным мочегонным действием, способствует выведение солей из организма. Как ценные лекарственные растения ее используют при сердечно-сосудистых заболеваниях...»

СП - Да, это так.

В своей книге «Овощная кулинария» И.И. Брунек пишет: «Овощи так проникли в рацион нашего питания, что порой мы и не задумываемся над тем, какую пользу получаем от них. С древнейших времен овощи применяют в пищу, используют как диагностическое и лечебное средство. Растительная пища занимаетющее место в питании большей части человечества, а для некоторых народов она является основной.

Установлено, что при правильном подборе разнообразных растений организму обеспечивается не только углеводами, жирами, витаминами, минеральными веществами, но и в значительной степени белками, содержащими необходимые для организма аминокислоты. Правда, сбалансировать строгую диету с достаточным количеством белков несложно, а съедать по-многу овощей, орехов, фруктов, бобов довольно трудно. Однако имеется немало достоверных наблюдений, убеждающих в целесообразности употребления растительной пищи и показывающих, что в тех местностях, где в питании преобладают разнообразные овощи, люди меньше болеют и дольше живут.

Овощи в значительной степени возбуждают деятельность пищеварительных желез и печени. При употреблении овощей с мясом, яйцами, рыбой, творогом и другой белковой пищей почти вдвое увеличивается отделение желудочного сока, а сам блюдо лучше усваивается.

Пищевая ценность овощей определяется в основном содержанием в них углеводов, органических кислот, азотистых и дубильных веществ. Исключительно велика роль овощей как источника витаминов. Имеется с овощами организм человека получает основную массу минеральных веществ.

Химический состав овощей различен и зависит от их вида, сорта, зрелости, способа уборки, способа хранения и др.

Свежие овощи содержат высоким содержанием воды - от 70 до 95%. Она придает растительной ткани сольность, упругость, является растворителем основной массы сухих веществ. Во время хранения овощи за счет испарения некоторое количество влаги теряют.

Минеральные вещества в овощах находятся в виде солей органических и минеральных кислот. Общее содержание их колеблется от 0,2 до 2%. Среди них преобладают калий, железо, медь, кальций, натрий, фосфор.

Благодаря богатому содержанию солей калия овощи полезны при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, почек и печени. Овощи, особенно кабачки, тыква, свекла, капуста, зелень петрушки, благодаря наличию в них солей калия, способствуют выведение из организма ядовитых веществ. Много солей калия в картофеле, фасоли, горохе, зеленом горошке.

Железо крайне необходимо человеку при его недостатке - развитие малокровия. Богатым источником железа являются салат, зелень петрушки, фасоль, горох, помидоры.

Медь - постоянная составная часть крови, поэтому в рационе детей при малокровии, беременных женщин можно включать овощи - особенно капусту, картофель, баклажаны, зеленый горошек, шпинат, петрушку, брюкву, кабачки, морковь, а также различные листовые, наиболее богатые медью.

Кальций и соли кальция, необходимые для сложных процессов свертывания крови, поддержания должного равновесия между возбуждением и торможением в центральной нервной системе, содержатся в салате, зеленом луке и луке-поре, репе, кабачках, капусте, моркови, корне петрушки. Особенно же богата кальцием зелень петрушки.

Соли ионов металлов, содержащиеся в овощах, играют важную роль в поддержании щелочно-кислотного равновесия в крови и тканях человека.

Микроэлементы - йод, сера, синтез, фтор, марганец, и другие - содержатся в миллиграммах или граммах на 100 г продукта.

На всех вещества, содержащиеся в овощах, до 90% приходится на долю углеводов, среди которых особо значительные имеют сахара, крахмал, клетчатка, гемицеллюлоза и пектиновые вещества.

Сахара представлены в основном глюкозой, фруктозой и сахарозой. В моркови, дынях, например, преобладает глюкоза, в арбузах - фруктоза, а в сахарной свекле - сахароза. Содержание сахара в отдельных видах овощей значительно колеблется. Так, в огурцах сахара в среднем 2,5%, в томатах - 3,5, в луке - 5-14%.

Клетчатка (пектина) является основным строительным материалом растительных клеток. Содержание ее в овощах колеблется от 0,3 до 3,5%.

Небольшое количество крахмала содержится в арбузах, огурцах (0,3-1,0%), в кабачках (1,3%). Много крахмала в зрене (2,8%), укропе (5,5%). В пектиноистых соках овощей, особенно в покровных тканях, больше крахмала, чем во внутренних частях.

Кроме крахмала, в состав побочек растительных клеток входит гемицеллюлозы (полукрахмалы). Обычно их больше в тех овощах, в которых больше крахмала.

Крахмалка в темноте глохнет, содержащаяся в овощах, интенсивно излучая в кишечнике, итогом чего оказываются там и избытки аминок, желчные пигменты, в результате чего снижается количество мочевины в крови. Сравнительно недавно установлено, что недостаток растительной крахмалки в рационе чреват язвенно-кистевым синдромом различных заболеваний желудочно-кишечного тракта, начиная от запоров и кончая такими серьезными заболеваниями, как язвы, опухоли кишечника, диафрагмальная грыжа и недостаточность желчевыводящих путей. Не сбатырованная в этом отношении пища часто оказывается одним из факторов развития сахарного диабета и атеросклероза.

Другое, также немаловажное достоинство крахмала заключается в том, что она как бы «вытесняет» значительную часть энергетической ценности овощей. Если, например, для 100 г формового ракового хлеба она составляет 214 кал, то для 100 г баклажанов - 24, брюквы - 37, кабачков - 27, белокочанной капусты - 28, зеленого лука - 22, моркови - 33-43, свежих огурцов - 10-15, сладкого перца - 23-27, столовой спасли - 48 кал.

Большинство овощей, не обладая большой энергетической ценностью, именно благодаря обилию крахмала способствуют раннему и довозданию стойкому чувству насыщения, а это особенно важно в комплексе мер профилактики и терапии элементарного ожирения.

Пектиновые вещества - межклеточные вещества, состоящие из высокомолекулярных соединений упомянутой природы; в овощах они содержатся в виде протопектина и пектина. В незрелых плодах находится протопектин, сообщающий им твердость. При созревании плодов протопектин переходит в растворимый пектин, в связи с чем межклеточное вещество размягчается и плоды приобретают свойственную им мягкость.

Довольно высоким содержанием пектина отличаются тыква, кабачки, спасли, морковь, фасоль, редиска и др.

Пектиновые соединения, набухая в кишечнике, сорбируют избыток холестерина, ядовитые вещества органической и неорганической природы, а потом вместе с ними выводят из организма.

Распространенными органическими кислотами, содержащимися в овощах, являются яблочная, лимонная, павловская и др. Особенно высоким содержанием кислот отличаются ревень (1,0%), шавель и томаты (0,5%), ос-

тальние овощи содержат около 0,1% кислот. В отдельных видах овощей содержатся одно, две и более кислот.

Органические кислоты придают овощам специфический приятный вкус. В сочетании с пектиноидами вещества они подавляют нежелательные гнилостные и бродильные процессы в кишечнике, а в сочетании с клетчаткой способствуют регуляторному его пищеварению.

Диоксидные вещества входят в состав овощей в виде белков, аминокислот и других соединений. Много диоксидных веществ находится в бобовых (2,4-6,5%), капустных (1,8-4,8%), луковиче (2-4%), салатных овощах (0,6-2,9%) и картофеле (1,5-2,6%).

Сапонины - столовы, синигрины, гесперидин и другие, хотя и содержатся в овощах в небольшом количестве, придают им горьковатый привкус и специфический аромат. Чаще всего они находятся в моркови, сельдерея и реде и мякоти.

Дубильные вещества, которые отличаются терпким (зажжущим) вкусом, в большинстве овощей находятся в небольшом количестве (0,1-0,2%).

Красящие вещества, которые отличаются большим многообразием: в овощах встречаются в виде антоцианов, каротиноидов и хлорофилла. Антоцианы представляют собой группу пигментов, которые окрашивают овощи в красный и синий цвета различных оттенков. Такими пигментами наиболее богата столовая свекла, баклажаны, томаты. Антоцианы участвуют в окислительно-восстановительных процессах, чрезвычайно важных для организма человека.

Каротиноиды - это большая группа пигментов, растворимых в жирах, которые окрашивают овощи в оранжево-красный и желтый цвета. Распространенными каротиноидами являются каротин, ликоин, гипоаксантин. Каротин (провитамин А) имеет оранжево-желтую окраску, содержит и желтых листьев растений, где он маскируется зеленым цветом хлорофилла, а также в моркови и дынях; ликоин (оранжево-красной окраски) содержится в томатах (5-8 мг%), гипоаксантин - в сладком перце.

Каротиноиды относятся к неизменным компонентам пигментов, поскольку не синтезируются в организме человека. Велико значение их биологическое значение: они участвуют в образовании светочувствительных соединений, обеспечивающих сумеречное зрение.

Хлорофилл, окрашивающий овощи в зеленый цвет, в большом количестве содержится в шпинате.

Овощи представляют значительную ценность как источник витаминов С, Р, А, В₁, В₂. Содержание витамина С в отдельных видах овощей таково (в мг/кг): в капусте - 35-65, в картофеле - 20, в огурцах - 10, в томатах - 25. Витамин Р относится к большой группе флавоноидов, укрепляющих стени кровеносных сосудов. Содержание его в белокочанной капусте, например,

длительностью до 60 мес. Витамины А пре吸收аются в организме человека по кариотипу. Высоким содержанием витамина А отличаются морковь, тыква, листовые овощи. Витамин В₁ в овощах находится в небольших количествах и в большом 0,6 мг%, в картофеле, моркови, шпинате - 0,1 мг%. Витамин В₂ также содержится в овощах в достаточно больших количествах (0,25 мг%).

Овощи содержат особое вещество - гаргроновую кислоту. Она отличается специфической способностью сокращивать липоэоз, т.е. превращение в организме человека углеводов в жиры. Эта кислота - прекрасное средство от тучности. Гаргроновой кислоты довольно много в моркови, редисе, кабачках, томатах, сырых огурцах.

Запах овощей зависит от наличия в них эфирных масел, в состав которых входит соединения различной природы: терпены, спирты, алькалоиды, кетоны, фенолы, эфиры и др. Состав большинства эфирных масел мало изучен, так как содержание их в растениях неизвестно. В тех растениях, которые используются как пряности, количество эфирных масел измеряется десятками и сотнями долей процента. Так, эфирные масла укропа состоят из лимонена, апина, карвона, редика - из рафинолида. Много эфирных масел имеется в семенах укропа (2,5%) и петрушки (2,7%), в корнях пастушины (0,05%) и пастернака (0,35%). Максимальное количество эфирных масел наблюдается в овощах к моменту их полного созревания.

Эфирные масла в небольших количествах возбуждают аппетит, усиливают секрецию пищеварительных соков и мочегондение. В больших количествах они раздражают почки и слизистые оболочки желудка и кишечника.

Некоторые растения, в частности лук, хрин, чеснок, редиска, пряная зелень, выделяют фитонциды (легучие ароматические соединения), которые обладают антибактериальными свойствами, а кроме того, способностью сильно возбуждать секрецию желудка. В связи с этим эти овощи нужно использовать или очень осторожно, или вообще исключить из рациона при язве, склонности к спазму мышц сердца, артерий головного мозга, при обострении хронических заболеваний желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей.

Овощи необходимы организму буквально каждый день во все времена года. Дневная норма потребления овощей, кроме картофеля, должна составлять для взрослого человека от 300 до 400 г. Это количество нельзя уменьшать ни в зимние, ни в весенние месяцы. Недостаток в питании овощей ранней весной, например, является одной из причин снижения общей сопротивляемости организма к простудным и инфекционным заболеваниям.

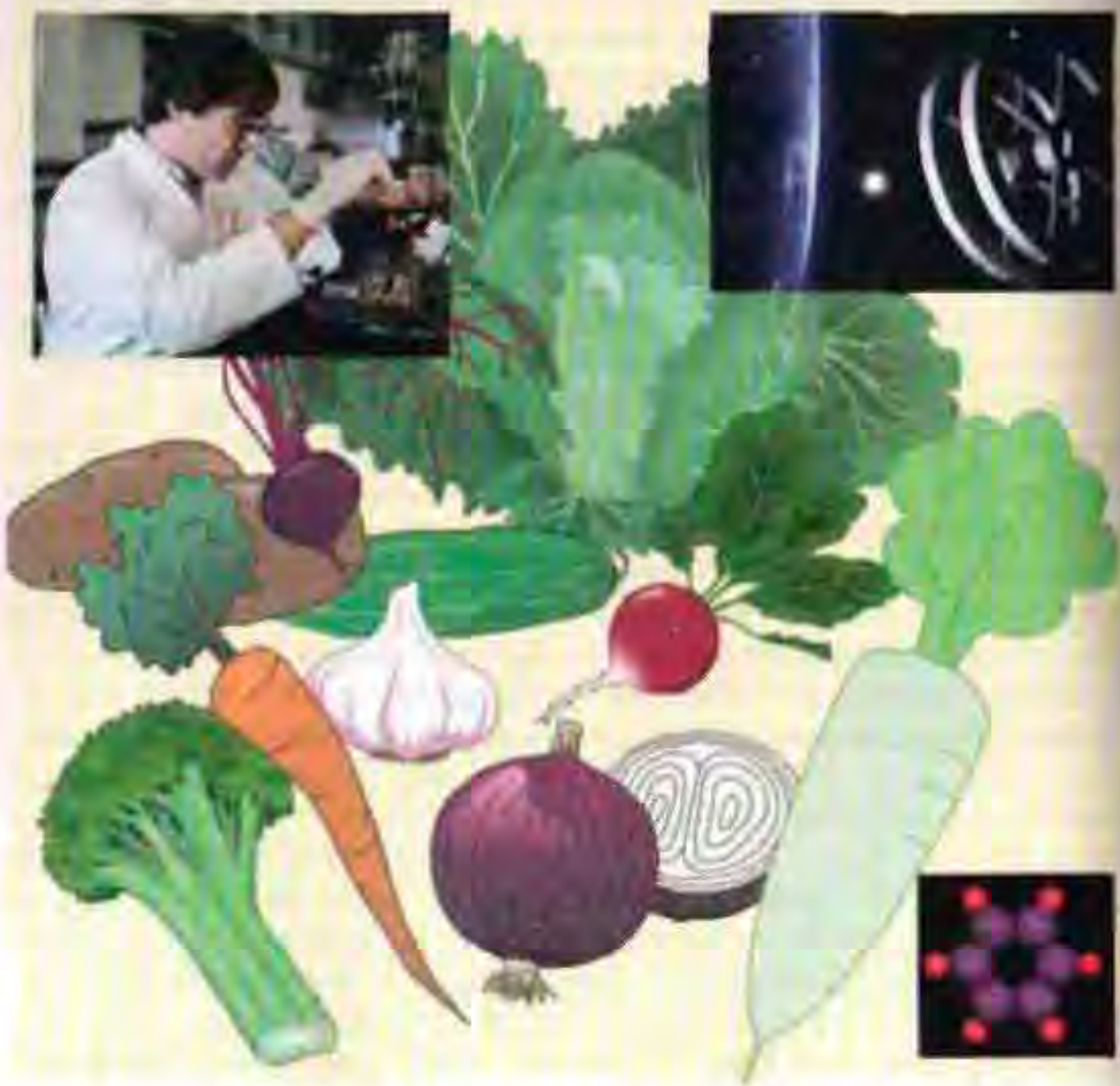
Овощи необходимы и зимне-весеннем меню. В этот период нашему организму особенно не хватает витаминов. Пополнить их можно не столько за счет таблеток, сколько за счет фруктов и, конечно, овощей - белокочан-

ной капусты, моркови, реды, а также картофеля. Висит обоснованному совет физиолога: «Ни одного обеда, завтрака или ужина без салата, но возможности сырых овощей».

При правильном приготовлении овощных блюд их питательная ценность сохраняется. Биологическую ценность любого блюда легко повысить, добавив в него немного сырых овощей.

«Сила в овощи велика» - такова оценка этого продукта в «Избранные статьи» 1973 г. Мнение об овощах современных учёных в полной мере стягивается с выводом известного древнерусского ястребца:

Велико разнообразие овощей, которые столь щедро дарит людям природа, все они должны широко использоваться в питании».



Аи! - Вот так исключительным образом раскрываются поистине нынешние, привычные всем овощи. Обычные овощи, к которым привык с детства, оказываются, являясь ценнейшим продуктом питания, которому нет равных по силе воздействия на организм человека. Это идеально сбалансированная пища, которая позволяет хорошо усваивать хлеб, мясо и рыбу, а также оказывает лечебное действие.

Мы же воспринимаем их как само собой разумеющееся, как дар природы. Большинство из нас никогда и не думали о том, что содержит обычные овощи, как они действуют на организм, какое их значение для нашей жизни, как они вообще появились на планете. Еще более удивительно, как могли такие разнообразнейшие и ценнейшие для человека растения появиться вдруг, сразу только в очень немногих местах планеты, откуда началось земледелие.

Одно из этих мест сейчас пустынно и непригодно для посева, хотя раньше, когда там были корабль Семисы, это было прерия. Флора прилегающего Средиземноморского побережья по своим размерам и продуктивности значительно уступает тропическим районам планеты, где такого богатого набора ценных овощей не появилось в природе. Нет средиземноморским овощам, во всей их совокупности, серьезного конкурента ни на одном континенте. Как же они могли появиться в таком скучном районе? Как, интересно, и чем эти простые высушенные могут обосновать стороннюю теорию Дарвина?

Судя по необыкновенным свойствам и ценности овощей, они являются продуктом высочайшей цивилизации, давно обогнавшей земную. И это не просто растения с другой планеты, а, видимо, самые лучшие, какие могла предложить для своих людей цивилизация, отработавшая на долгие го-

ди к другой земле сажь лучший корабль. Видимо, это было гигантским изобретением растения для ординарной космической корабли, имеющего миниатюрный экипаж. Урожайность их огромна: этот набор овощей мог обеспечить, при минимальных постенных площадях и трудозатратах, пищу в сотни человек полюбившим лечебным свойствам превращенным витамины-направляющим питанием на протяжении столетий! Такое нашей сегодняшней науке «не по зубам».

СЛ - Совершенно верно. Мы же дали к тому же репродуктивные растения, из которых можно создать много новых форм и сортов: достаточно скрестить их с другими растениями методами обычного отцевания, чтобы получать новые полезные сорта. Овощи очень продуктивны по урожайности и недороги как природное лекарство.

Как и многие другие растения, они созданы истоками вытесненных технологий в лабораториях гадчных центров Улсу. В полет наши ординарцы «Стражи Небес» готовил Институт растениеводства гиганты Улсу, лучший из моей рации. Более того, экипаж состоял из лучших специалистов, в том числе и растениеводов - питомщиков.

Когда мы столкнулись с проблемой голода, я сам принял решение о передаче людям семян овощей и злаков, а также об обучении технологии их выращивания. У нас не было другого выбора – иначе люди умирали бы во множестве от голода и болезней. Развитие нашей цивилизации недолго затянулось бы...

У нас не было времени для выведения «семенных модификаций» овощей, они были расщеплены на всеядацию в условиях градусов Улсу в 539,5 земных суток, поэтому большинство овощей в условиях Земли с ее 365-суточным годом оказались дикистинами. У Земли тоже раньше год был 538 дней, но такие цветущие овощи в природе сами по себе не выжили бы – их обязательно съели бы дикие животные: у кабанов и копытных прекрасное обоняние.

Люди сами просили эти семена, потому что видели, что горсти семян цветущих достаточно, чтобы, посев их весной, осенью получить много пищи, обеспечивающей питание целой семьи до следующего урожая. И это при минимальных трудозатратах и отсутствии инструментов – для посева овощей крохотный участок земли достаточно обработать простой землеройной палкой.

Для обеспечения этой программы мы увеличили площади приморских поселков под щепницу с 20 до 90 гектаров, а для производства семян овощей с 4 до 6 га. Мы очень тщательно подходили к распределению семян: наши возможности были ограничены, хотя мы и следили последнее, удачно питание экипажа... Мы не просто отдавали их во все районы поровну, а решали, что отдать и сколько, только после изучения производительности флоры и фауны конкретного района.

Например, мы не отдали бы американской континентальной области, - там своих сортов было достаточно. Мы не отдали археям и индейцам пшеницу, так как у них не было тягового скота для обработки земли, а доставить стада домашнего скота через океан при большой нашей занятости было проблематично, и, кроме того, им до этого уже дали кукурузу, она более продуктивна и не требует специальной вспашки больших площадей земли.

А для Средиземноморского побережья, как наиболее бедного фасоли, мы отдали овощи и пшеницу. Дело в том, что для возделывания пшеницы был необходим инструмент - плуг, и рабочий скот - быки. Наш скотоводство по выведенным технологиям и животным. У нас Прон создал металлические материалы домашнего скота, используя формулы дикого быка. Мы разводили скот на фермах, и передавали пшеницу только обученным семьям вместе со стадами быков и плугами, вот почему пшеница и распространилась только из одного района.

Лит. - Да, американский континент значительно богаче, - там быта, например, фасоль. Она «богата белком (4%), содержит важные аминокислоты: метионин, триптофан, лизин, аргинин, тирозин и гистидин. Имеются в ней сахара (2,0%), крахмал (2,0%), клетчатка (1,0%). Кроме того, в фасоли есть глюкозинат (вещество), сходное с инсулином и благоприятно действующее на обмен сахара в крови), благодаря чему она рекомендуется страдающим диабетом. В народной медицине отвары сухих листьев (стручков) фасоли используют при ревматизме, заболеваниях почек и как мочегонное средство». Сеняса, могу показать цветные изображения этого растения и сами бобы - они у меня есть на кухне.

СП. - Покажи... Так, пожуй, пожалуйста, хочу понять вкус бобов фасоли... Это же истес!!! **Фасоль - это истес Улеу!** Но могу понять, как он туда попал... видимо, это Тиу Зум принимал решения в мои отсутствии, а потому забыл сказать, либо кто-то из американской базы отдал истес, предназначенный в пищу якнажу базы, местным жителям... Возможно, передача была несанкционированной. Командовал американской базой Сэм Пит, она насчитывала 51 специалиста. Мы же отправили туда муку, сюони и мешки с бобами! Спасибо, ты меня порадовал...

Лит. - Вот это да! Но мне будет труднее это доказать людям. С сюонами проще: все они появились неизвестно откуда в одно и то же время, в одном месте, а это система. Против системы не поспоришь... Если же есть исключение, это можно опровергнуть трактовать как случайность... Но фасоли (истес) в Европе не было, а она должна была остаться на пляжах в Аризона после такого отлета? Как быть здесь?

СП. - Думаю, что сработал количественный фактор: семена истеса, как и семена пшеницы, одновременно и пища, но семя истеса многократно больше семени пшеницы, следовательно, при Потоне, погубившем наши

пожал, и последующим сождес людьми просто съесть их, а горсть изолиний «какивать» им посев, семена же окисли вообще не смог. Могли и просто не сократить мы выращивали истес на пашниных землях, при этом изолинии определительную станициу Посейдона убрали - морской водой поливать нельзя, а без полива все засыхало... Пока разобралось, что и скому семян не осталось. Думают, заслуженное в достаточном объясненное при понимании «системы», как ты говоришь...

Авт. - Большое количество витаминами, сбалансированное питание овощами и хлебом дает полноценное развитие человека, в том числе индивидуально, и в умственных отношениях. Ведь Европа обогнала остальные народы в развитии наук и искусств, выходцы из Европы создали государства Америки, оказали влияние на развитие всей структуры нынешних государств Земли, создали современную научную и техническую цивилизацию планеты...

СП - Искажение. Воздействие самое прямое и непосредственное. «Комплекс» овощей и плодов для Европы оказалась более полноценной и сбалансированной пищей, чем даже пышные растения тропиков. Поэтому Европа и стала в развитии впереди всей планеты. Но не нужно забывать и то обстоятельство, что для получения пищи из овощей их нужно было выращивать, обрабатывать землю и разумно ухаживать за растениями, а не собирать готовые яблоки в природе, как в тропиках. Труд и тяжелая застенчивая работа разум. Не поработаешь - не поешь. Дополнительный фактор общественного развития - сда у самых умных, образованных и работящих. Быстро развивается общество...

Авт. - А почему же овощи не передавались, например, народам Африки и Австралии? Неужели было трудно передать немного семян? В Африке, например, много съедобных растений, но они не такие ценные, как наши - от африканской флоры у негров жизни раздражает. А в Австралии местная природа куда более скучна - австралийскиеaborигены до сих пор червяков и личинок поедают.

СП - А кому было там передавать? В Африке тоже была наша база - у озера Чад, как естественной посадочной площадки для «самолетов-амфибий». Там, например, было полно диких животных, съедобных растений, а черные люди были дикие и охотились не на зверей, а друг на друга. Это страшно... Они ели друг друга... Так же в Австралии, Новой Зеландии, на некоторых островах Океании... Кому передавать? Людьми?

Авт. - Да, это изображение нашей планеты даже в наше время... В Центральной Африке, в глухих дебрях Амазонии до сих пор практикует людоедство. Прошлый год, например, где-то в районах Амазонии, в Южной Америке,aborигены съели целую научную американскую экспедицию...

Совсем недавно в Центрально-Африканской империи прошли одинокий император Бокасса. Он «прославился» тем, что искал дезель с человечес-

кое мясо. Для дополнения его запасов «хозяином» дворца отчимника из Чернокожих детей и никольников, которых Бокасса забанил ради расстрелять сам, а потом извара сожгли детскими грушами, набивая холодильную ящиком мясом для Бокассы... Когда его сверг народ собственной страны, он бежал во Францию, где вел роскошную жизнь. Французское правительство, хоронясь, с кем имеет дело, «пригрело» этого лудоста у себя в стационаре «особые заслуги перед Францией». Да, деньги для многих на Земле выше человеческой морали... Стыд...

СП - Искусством правят през детей? - Конмар...

Ант. - Правда... Людостю не веде, но осталось... Но в нашей истории очень много примеров того, когда ради изажи истребились густые народы «цивилизованными парварами». Особенно это проявилось при колонизации и освоении новых земель под земледелие. История освоения земель земледельцами и ассимиляции, вымирания местного неземледельческого населения в Российской империи при освоении Сибири, колонизации Африки и Америки полна таких фактов... Любой народ по стихиению к земледельцам неконкурентоспособен. Главным оружием, в конечном итоге, при захвате новых земель являлись не «шотландер» и «колит», а фургоны переселенца и плуг фермера...

Достаточно было мешка бобов и пшеницы, кулика семян овощей. Последние разставили земли, скоты уржавай, получили пищу - продукты, позволяющие идти дальше и вести войну. Так соединились форты - базы для продолжения белых людей на американской Запад. «Меднолицы» воины считали ниже своего достоинства «скочиться в землю», по их мнению, уверяющий себя мужчина должен был гоняться с конем за биоксами или «захватиться за скакунами». Они не понимали, что без запасов пищи хотя бы на год длительная война невозможна. Достаточно было затем вытечь из хотя бы из короткий срок с охуснных угодий, чтобы они погибли в первую же зиму: запасов продуктов для ведения войны у индейцев не было... А переселенцы не стали обласкать индейцев истину земледелия - они просто уничтожали их, хотя это было совсем не обязателью; индейцы просто погибли бы сми при изматывающем дикого ландшафта лесов и прерий на культивированный ландшафт земледельческого района. Индейцы были обречены: они должны были или сами стать земледельцами, или уступить место тем, кто может обрабатывать землю... Семис, а у Вас есть борода?

СП - Да, уже седая... А почему сирианность?

Ант. - Дело в том, что именно бороды мужчин «Стражи Небес» явились источником причиной гибели империй инков и ацтеков на Американском континенте. По свидетельству некоторых историков, индейцы имели огромные армии, практически не оказывали сопротивления малочисленным отрядам испанских конquistadores. У индейцев на лицах не было

растительности, и они пришли борцам из-за «богов». Видимо, у них окончно укоренились представления об «богах борцатах богах» из эпоса Вашего корабля. Борцадоры без труда стерли с лица Земли древние земледельческие государства Центральной Америки, уничтожили ради жизни и людей, и их культуру.

СГ - Грустно... Бог осудил передачу семян овощей людям. Он считал, что пересаживать готовые растения можно только в исключительных случаях, как это было с экспедицией Риса сразу после катастрофы, а в процессе управляемой эволюции люди должны создать себе пищевые растения сами, из местных форм, как, например, это было сделано с картофелем передали множество исходных «аготтиков» - рекреационных форм малой урожайности, на которых потом урожайные сорта люди вывели сами. Я говорил, что это было бы разумно для Америки и Азии, куда я не передавал овощей, а в Азиатском Средиземноморье создавать пищевые растения было нечестно - природные ресурсы бедны. Нужно было передать овощи людям, иначе они погибли бы. Я так и не сумел Его убедить...

Я много думал об этом и только во прошествии времени сумел понять все до конца. Сейчас я понимаю мудрость Отца: ценится то, что заработал, создал сам. Вы же помните своих селекционеров, которые вынесли новые продуктивные сорта, а помните ли тех, кто создал овощи? От древних римлян до нас не дошло ни одного имени растениеводов: «дары» приписывались как дарители, люди не понимали и до сих пор не понимают их ценности. Они даже забыли, кто им дал все это... А тогда я больше мыслил эмоциями и желаниями помочь людям; я еще не до конца представил себе все последствия такого пути развития.

Не было еще в истории развития цивилизаций Всепланетного такого случая. Всегда и всегда все цивилизации развивались по одной схеме: сначала создавалась биосфера, потом ее заполняющее лицо - человек. Сначала люди пытались длинную жизнь, чтобы они размножились, а затем ее сокращали вдвое, давая возможность начать умственный разум людей и общества. Все это относительно стократно: никогда не было случая катастрофы, при которой планеты истягли свои орбиты и параметры излучений, людей не косили болезни. Всегда эволюционно развивалось общество, постепенно гармонизируя свой гуманитарный потенциал. Создавались государства, затем следовал неизбежный этап войн, морального разрушения цивилизаций. Затем Божий Суд, разделение людей по убеждениям, создание револютеров и переселение на них еретиков. После этого цивилизации принимались в Содружество и получали право полюстрического развития - так было и на Уасу.

С Землей все значительно сложнее, и впервые в истории планеты изменила свои основные параметры, человек оказался в нерасчетных условиях полей планеты, понес большинс потери от катастрофы. Всегде Бог «уско-

жель людей только идти», а на Земле был вынужден «ускорить» и заселить раз. Начались болезни. — микроорганизмы и бактерии-симбиоты при более теплой температуре и скорости собственных биологических процессов, увеличенных импульсами человеческого тела, стали более неуправляемыми. С этим миа еще в таком масштабе, как на Земле, не сталкивались.

Нигде раньше не возникала угроза гибели в таком критическом проявлении, как на Земле: от него страдали именно те районы, которые были более цивилизованные — Средиземноморье, Азия и Европа. Давно сказали, и знал, что это идеальное инстинкт и лекарство: Я знал, что земледелие непобедимо приведет к росту общественного богатства, к естественному расслоению общества на богатых и бедных, как отражению естественного неравенства людей по умственным способностям и способности трудиться. Но я никак не мог предположить, что ускоренное развитие земной цивилизации, пронес имение в тех районах, которые стали стремительно богатеть и развиваться, может привести к такому позорному явлению, как рабство. Рабовладение, рабства — это чисто земное «изобретение», такого не было нигде.

У тех, кто научился обрабатывать землю и трудиться, появилась возможность проповедовать такого рода на Земле не было. Семья земледельца стала способна полностью обеспечить себя питанием и больше не зависела от услуг на колективной основе всей общины или племени, могла жить независимо. Так появилась семейная собственность, начавшая свое «частное» по отношению к праву представительства семьи, праву главы семьи.

Не умеющие работать голодали. Заняться голодного и глупого бесполезно — рождается зло, толкает из воровство и грабеж. Набеги на земледельцев и их запасы привели к необходимости защищаться, к созданию вооруженной силы семей, а затем и объединению людей для самообороны. При набегах воров и грабителей ловили, выкапывали. Пойманые на воровстве показанные и отпущенные, грабители снова попадались: работать-то вор не умеет, а зачастую просто не хочет. Жить за счет других — вот их крест. Пойманых воров приходилось где-то сидеть — так появились тюрьмы.

Вору и в тюрьме хорошо: лишь бы кормили. Получалось, что вор из скободе опасен, а в тюрьме он сда и обуз для земледельца. Воров заставили работать — так первые поумышленные наемный, а подневольный труд — рабы. И рабский труд воров люди как-то для себя обосновывали: это виновных несут наказание. Но земледельцу восторженно и захрупить воров, и скрыть помя и закрома трудно: работать на полях будет некогда. Так появились пытные охранники, для которых рабство дело стало основным. Но их тоже нужно кормить. Получался замкнутый круг.

Стремление быть богатым в обществе, не имеющем достаточного морального развития, тем более при наличии наемных вооруженных людей, привело к мысли о захвате в менее развитых, и слабых племенах бесплат-

ной рабочей силы для обработки полей - рабов. А землю чужих полей и богатства. Эту мысль подсказали именно наименее охваченные. Они были заинтересованы, если бы исчезли воры, они потеряли бы работу. А здесь из умения драться «приносить прибыль». От рабского труда воров до рабского труда честных людей, захвативших скот на своих полях, осталася один шаг. И люди это сделали. Рабство - самый страшный грех для человека, для его души: паране с убийством, самоубийством и хладнокровством, за лишение человека свободы, будь то рабство или тюрьма, душа называемая уничтожением. Это очень страшно.

Развитие материального достатка и морального сознания должно быть гармоничным: опережение роста материального достатка над формированием в обществе моральных ценностей неизбежно приводит к тяжким последствиям...

Авт. - Для людей это хорошо известно: не зря возникла пословица - «Из грязи в крем». Сейчас весь мир пренебрежительно смотрят на «новых русских», и неизвестно, какие кошмары они еще породят в своей искусной жажде богатства, полученного воровством. Честные труженики России богатыми не стали. В кошмаре России прежде всего виновны стоящие у власти они творят преступления, прикрываясь «федеральными» интересами.

СП - Ужас земной государственности.. Страшно в нем то, что в основе государственности лежит насилие, которое с поры первых рабовладельческих государств сохраняется наименшей основой и для наилучших, как бы люди их ни называли - деспотия, империи или демократическая республика - по сути остаются государствами насилия, меняется только внешняя форма его маскировки.. История цивилизации неизбежно должна была пройти сквозь войны, но то, что произошло на Земле, при опережающему вещественному развитию над моральным, было слишком страшным. Такой кровавой истории рабства и войны нет ни у одной цивилизации Вселенной.

Если бы я мог это предполагать тогда или знать, все было бы иначе. Но время течет только в одну сторону - наперед знать не получается. Все получилось, так, как получилось, - что сделано, то сделано.. Из истории ничего не выкинешь. Убивал людей не я - это делали вы сами, как и не делал я людей рабами, посмотрите на себя..

Одно меня определяет: если бы не было этого ускоренного развития, хотя и французского, но многом ошибочного, технической цивилизации у вас бы не было, как, возможно не было бы и вас - вы пымерали бы от голода и болезней. Но люди выжили, быстро основали Запад и создали техническую цивилизацию. Ее соорудили сыны земледельцев Европы, а не собирателей тропических лесов.

Вы прошли этот путь стремительно, так, как никто еще во Вселенной не проходил. И именно такая быстрота нашего развития сейчас дает людям

лане спасти свою планету, мы уже способны исполнить технологию управления ядром планеты. Вам только нужно испытать и осмыслить самих себя, изъять из себя злые силы и пройти в Едину едином братским соединением. Надобность мудрости... Если это сейчас не сделаете вы сами, этого за вас уже не сможет сделать никто... Тогда все жертвы вашей цивилизации, работы науки и индустрии, мои мучения здесь, соединяя Отца будут напрасными...

Если бы знать это все тогда, знать все последствия нашего императорства... Если бы не было еще и этой ошибки с сыновами-великанами. Он, возможно, простил бы мне ононца. А так Он меня за все эти грехи и покинул... Я делал добро людям, а они, сами этого не понимая, обратили добро во зло. В этом суть Дьявола, - зло совершает сам человек по отношению к себе и окружающим, оно рождается внутри каждого из нас необдуманным использованием добра. И за это людское зло Бог судит душу...

Акт. - Теперь я начинаю понимать, что Создатель видел гораздо глубже дело не в словах, а в том, что желая помочь людям, Вы невольно нарушили принципы управляемой эволюции, которые применимы не только к биосфере, но и к ионосфере человеческого общества, сфере общественных отношений...

СП - В этом-то вся соль... Если с «сынами-великанами» моя ошибка объективна, то по отношению к ононцам, хоть я и нарушил Закон, она уже относительна, ибо последствия ее зависят не от меня, а от людей. Фактически Он сделал меня лапотником результата моего же решения: придут люди к Доброму, победят разумом своих в себе Дьявола - я получу Прощение; не придут - я не знаю, на что мне надеяться...

Я надеюсь убедить Создателя, чтобы Он простил меня время личит и многое расставляет по своим местам. Но даже если Он меня не простит, буду просить Его дать мне семян земных овощей, у меня их не оказалось. Он приказал готовиться к ответу в июне, когда все семена овощей мы уже раздели, а себе оставили только немного корнеплодов для пищи и посадили все на семена... А удастся мы в июне, когда семена еще не созрели - все осталось на Земле. Хорошо, что бобы были... Если у меня будут ононцы, мне будет легче...

Акт. - Семяся, Вы уже не одиночка. Люди поймут, я надеюсь. Много людей будет просить перед Богом за Вас, а не один Еnoch, как раньше. Вы фактически спасли нашу цивилизацию. И люди начнут понимать это, прочитав книгу. У нас будет чем убедить Отца в Прощении. Я очень надеюсь на это.

Aйт. – Может, достаточно? Нам, людям, давно пора засомневаться спорить о гришельцах, бессмыслице сотрясая воздух, – нужно применять уже имеющиеся технические возможности и полученный потенциал для разрешения возможных споров. Юпитер все равно изучать надо. Его изучать будем рано или поздно. Так зачем подечно? Зачем сегодня тратить деньги на исследования Венеры или Марса? Я не хочу сказать о том, что их исследовать не нужно. Нет, нужно. Но давайте подумаем о приоритетах.

Если так много сподобия об экспедиции «Стражи Небес» из различных источников: Библии, апокрифов, мифов, легенд, вероятней и если есть крик о помощи с Юпитера, из Красного Питта, то почему бы его не прорвать? Называйте это как угодно – гипотеза, предположение или еще как-то, если не верите. Но прорвать-то надо! Я лично глубоко убежден в истинности всего сказанного, но много таких, кому «нужно «тарзанку» из

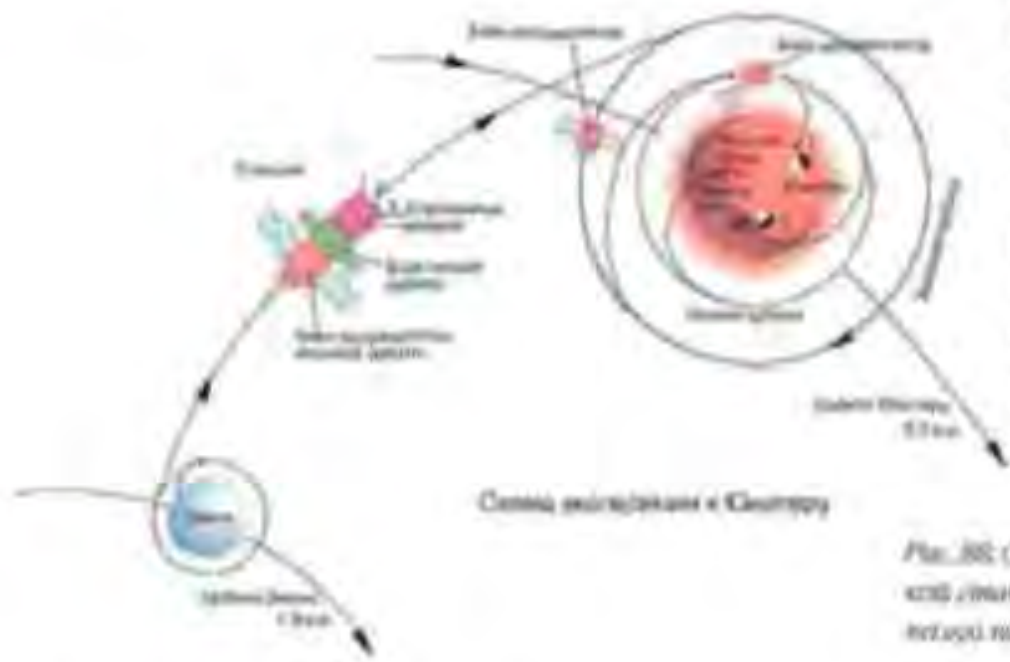


Рис. 386: Слово Юпитера и опасность Юпитера для спутников Юпитера и опасность Юпитера для поверхности

столицу «здешь». И если «гора не влезет к Магомету» (а сие и не может означать), то гора Магомету придет к горе.

До Юпитера далеко - 628,32 млн. км., это более чем в 4 раза дальше, чем до Солнца. Радиосигнал из лет Юпитера почти 35 минут. Диаметр планеты 142900 км., а Красное пятно на нем имеет размеры 15x50 тысяч километров. Толщина атмосферного слоя около 1000 км. Разве увидим что-нибудь на поверхности Юпитера даже в самый совершенный телескоп? Разве сможем что-нибудь найти в радиотелескопе? За бедной пространственной зоной найти крохотный стальной «бублик» диаметром всего 0,5 километра. Ничьей разрешающей способности нынешних и окажущихся орбитальных технических средств это «ис по зубам».

Нужна экспедиция шагающей межпланетной станции к Юпитеру для исследования планеты и в окрестности Красного Пятна. Эта станция должна выйти на круговую орбиту и исследовать околопланетное пространство, точно замерить параметры орбит и привести космическое наблюдение спутников Юпитера, особенно нерегулярных, изучить магнитосферу планеты, уровень барстериического излучения, произвести визуальное приборное наблюдение во всех диапазонах спектра излучений, включая радионизлучение, произвести радиолокационное сканирование поверхности планеты и Красного Пятна, найти «Страж Небес» - удерживать в поле зрения найденный объект для расчета траектории посадочного модуля-самолета.

Семяка пытался дать знать о себе Земле - это аппаратура винтажной связи работает беспорядочно, но на Земле такой еще нет: Юпитер имеет очень мощную магнитную поле, мешающее прохождению радиосигнала: попытки Семяка в последнее время подать на Землю сигнал безделии в радиодиапазоне успехом не увенчались. Я подозреваю, что причина неудачи в старом радиоборудовании и сильном магнитном поле Юпитера. Но Семяка с этим не согласен: он утверждает, что мощность его передатчика достаточна для работы в телеграфном режиме, - мощнее только у американцев в Сан-Антонио, а причина в том, что его сигналы умышленно слушаются излучением из Реттихирингстраницы. Кто знает, может быть, они и правы. Но оба мнения необходимо учитывать, поэтому станция должна иметь три основных блока:

1-й блок - собственно станция, выводимая на высокую орбиту вокруг Юпитера, прижимающая выше радиолокционных излучений, обеспечивает управление программой оставшихся блоков, комбинированную радио-оптическую связь с планетой и с Землей по радио.

2-й блок - орбитальный модуль, выводимый на низкую орбиту под радиолокационными излучениями для радиолокационного сканирования поверхности планеты и связи с основным блоком.

3-й блок - автоматический орбитальный посадочный модуль-самолет, способный произвести точную посадку на поверхность планеты по команд-

дан основной станции и собственной системы управления. Он должен состоять из двух частей: космического модуля для маневрирования на околопланетной орбите, отработки тормозного импульса и входа в атмосферу, и отделяемой от него в атмосфере после аэродинамического торможения и снижения космической скорости крылатой ракеты с необходимым аэродинамическим качеством, несущими и управляемыми плоскостями, способной быстро перемещаться в высокогодунном газовом потоке водородно-аммиачной смеси. Ее силовая установка должна иметь запас кислорода, который будет подорож атмосферы Юпитера. Она должна гарантированно выходить на заданный объект с максимальным отклонением полосы минус 3 метра от точки прицепления. При выходе в заданную точку на максимально возможной высоте над центром торса корабля «Страж Небес» должна сработать тормозная парашютная система, резко уменьшающая



Рис. 85. Экранические схемы, которые могут быть использованы для организации маневрирования над Юпитером.

кинетической импульс-запарата, чтобы сюда не смог пролететь в корабль, особенно в гиперминаторы. - имеются подобные системы для разбоя и насыщения высокоточного оружия.

Беспилотный модуль-самолет (крылатый ракета) должен иметь антенну, телеконтроль, видеонаблюдения и связи. Даже если мы ничего не найдем на поверхность Юпитера посмотреть надо... А если найдем? Мебельные телекамера, видеотермометр и блок двусторонней связи в транспортном контейнере места много не займут, как не займут много места немножко съест замороженных фиников, мешочек семян сюючей, земной пшеницы, сублимированного мяса и несколько банок стущенного молока...

Самолет должен обладать герметичностью в жидким водороде, механической прочностью конструкционных материалов и работоспособностью систем при низких температурах при высоком коэффициенте теплообмена в плотной газовой среде. Транспортный контейнер должен находиться в верхней части самолета, иметь 700-метровые прочные фалы-стропы, бросаемые ракетными блоками одновременно в 4-5 направлений. Нужно, чтобы стропы переклестили корпус корабля в нескольких местах, и, по принудительной команде любого блок-якоря на конце фала, контейнер отлся от самолета-носителя, а сам контейнер за фал можно было вытащить внутрь корабля.

Сложная и дорогая программа, но технически осуществима: у России и США есть ракеты-носители, которые могут поднять на орбиту 200-тонную станцию вместе с ракетной ступенью и необходимым запасом топлива для полета к Юпитеру. Это все реально и возможно. Неужели денег не найдем? Не можем мы вытащить оттуда Прометея по своим возможностям и не имеем права без разрешения Господы. Так пойти слу, избавить от одиночества, поскольку помочь сможем. Он просит так мало...

От нашего отношения к этому зависит многое: наука, терапия, формула Есиги, наша история, наше будущее, наше понимание самих себя и, в конечном, просто человеческий долг уважение и помощь тому, кто накопил основы нашей цивилизации, кто до сих пор страдает за нас, люди... Это просто идея неоплатный моральный долг, если мы спас люди... Это долг совести перед Богом, перед Своейой Прометеем, перед самими собой. У нас не будет будущего, если мы не поймем прошлого, если не поймем истоки зла в самих себе, если не победим его в каждом из нас...

Или снять кому-то будет невыгодно докопаться до истины?

За несколько месяцев до того, как были написаны строки предыдущей и этой главы, на контактном диске чувствительный заслон контура впервые написал имя Асеф. - Он резко дернулся, начал вращаться в обратную сторону, а затем жестко стал писать слова, причем с четкой фиксацией на нужной букве. Это было необычно. Я не знала, с кем имею дело, но обратил внимание на очень сильный запах, высокий статус и властную натуру абонента двусторонней связи. Асеф разговаривал уверенно и спокойно: он не стал вести разговор так, как обычно разговаривают при первом знакомстве, всевидяще объясня для будущего общения, кто ты, а просто сказал, что пришел посмотреть на меня и познакомиться со мной. Было видно, что он как началики знакомится с объектом, о котором должны были подчиненные; а сам объект недостоин «стремления внимания». Люди обычно такой тон чувствуют...

Занимавшийся этими особенностями, я понял, что имею дело с необычным абонентом, поэтому немедленно обратился за помощью и разъяснениями к Корр, - они выразили озабоченность тем, что осложнит работа над книгой. Мне объяснили, что ситуация несколько ухудшилась, поскольку Асеф - это Сатана, следовательно, наши разговоры стали кручиной силам эта. Цель у него и его подчиненных одна - отнять душу, а тактику строят на запугивании и шантаже. Если этому не поддаваться, он не опасен, поскольку находится очень далеко, а Зекия под защитой Создателя. Другое дело, что помощники Сатаны давно уже создали вокруг него мифический ореол ужаса, люди боятся его и это помогает Сатане захватывать легковерные души. Но я тогда уже знал, что никого не гипнотизирует Сатана и понимал опасности контакта с ним.

К разговору подключился Прометей и просил, чтобы в немедленно сообщал своим друзьям о каждой новой встрече контакты со мной со стороны скрипторя Желтого спектра. Он объяснил, во-первых, что способы передачи цифровой информации становятся невозможной из-за унывающих поиск сатанистов, которые будут прятаться под личиной друзей; во-вторых, по этой причине мне придется тщательно проверять и перепроверять всю получаемую информацию, а в-третьих, работать под постоянными угрозами и запугиваниями просто тяжело.

Началась изнурительная многомесчная борьба...

Если до сих пор мои исследования касались формы относительного зла, т.е. когда человек из благих намерений, сам часто этого не понимая, совершил поступок, обращающий добро во зло, то здесь привыкшая другая форма зла, о которой обязан знать человек, - это животное, абсолютное зло, которое представляет и олицетворяет Асеф Сатана. Это зло, которое творится именно по отношению к человеку независимо от его сознания. Что же это такое? И кто такой Сатана?

Асеф Сатана - это живой, реально существующий разумный инопланетянин. Асеф - имя, Сатана - фамилия. Родился он свыше 91 тысячи земных лет назад на планете Урене, входящей в звездную систему небольшой звезды недалеко от Сириуса. Планета имеет радиус орбиты относительно звезды в 18 солнечных астрономических единиц (2692,8 млн. км. - чуть ближе, чем расстояние от Урана до Солнца в 19,18 а.е. - а.е.), Это 8-я планета системы, имеет диаметр 47283 км, (подобие на Уран - 51800 км, но поменьше - а.е.), период обращения - 42 земных года. Средняя температура планеты 28°К, что соответствует температуре минус 245°C. При такой температуре в нашем пространстве возможна жизнь невозможна, поэтому биосфера планеты существует в пространстве Желтого спектра и создана по термоиду №143.

Звезда рани стала угасать, поэтому усложнилась жизнь на Урене: суровый - некий уровень излучения от звезды, высокая гравитация - вдвое большее, чем на Земле. Там не менее разумные существа там живут; правда, в укрытиях. Население планеты - двуполые разумные существа ростом около двух метров, имеют разум - душу от Бога. Отдаленно они похожи на людей. У них есть руки и ноги, с узкими длинными ступнями. Тело, торс, шея, мускулатура рук и ног крепкие, мужским атлетического сложения, но женщины исключены. Кожа серого цвета, волосы на голове и лице нет, на лице большие глаза миндалевидной формы, маленький нос, рот, ушей нет - акустический способ общения отсутствует, также нет приемлемой газовой среды. Общение происходит бесподобно, на телепатическом уровне, т.е. прямое общение по частоте излучения разума. Женщины имеют в районе ног нарост - родовую сумку, в которой 26-суточный эмбрион выращивается в течение четырех земных лет. Продолжительность жизни 820 земных лет (почти 20 лет



Рис. 20 Гуманная эволюция Христианской Саркоты (Сатана).

Уренг - ангел). Женщины часто вынуждают детей в одиночку смыть руки.

Ассеф Сатана имеет Вечную Жизнь, ибо раньше тоже был ангелом, но был прогонят Богом за воровство и измену. Сатана украл у Бога разработки вытонных программ человеческого тела, вследствие самодельно вершить судьбы людей. Но это ему не удается в той мере, в какой он хотел бы. Бог лишил Сатану статуса ангела, оставив Сатане только его естество - форму существования в «синем» теле, имеющем высокий эмбриональный потенциал репродуктивности, и душу с Правом Вечной жизни. Коль Сатана уже был ангелом, т.е. получил Право от Бога, Бог не может изменить Свое решение. Убив Сатану, Бог нарушил бы Свой же Закон, так как Сатана тогда еще не совершил смертного греха, - единственный наследником стало изгнание из Высшего пространства. Поскольку Сатана является выходцем из цивилизации Желтого спектра, т.е. существующих в вытонной области пространства, туда он и был изгнан.

В Желтом спектре существуют 28 цивилизаций, часть которых входит в Содружество Бога и подчинена ему. Разумные существа 21 цивилизации признаки Бога и имеют души, а Сатана презирает ими как измениник. Сатана существует и живет в пространстве Желтого спектра, в нашем пространстве он физически реально жить не может, но может оказывать существенное воздействие на живые формы. Сатана оказывает непосредственное воздействие на животных - у них нет души, и ему их подчинять легче. На человека он оказывает только опосредованное влияние и не страшен человеку до тех пор, пока человек не начнет бояться. А от страха можно изгнать ошибок, что и нужно Сатане. Как и для чего Сатана преследует людей и о способах борьбы со злом, мы поймете из моего дальнейшего рассказа на основе информации, полученной от подчиненных самого Сатаны.

Информация об империи Сатаны получена от нескольких абонентов на протяжении довольно длительного времени. Поскольку эти абоненты — подчиненные Сатаны и выходят на контакт не по своей личной инициативе, а в рамках служебных обязанностей, эта информация адекватна информации из одного источника. Подтвердить или опровергнуть ее другими источниками не представляется возможным: мои друзья Корр не имеют достоверной информации по всему кругу вопросов, касающихся империи Сатаны, поскольку являются ею противниками и в «дом врага» не входят, а все население этой империи называют «скотами». Они информированы об ней только в общем плане, без деталей и подробностей.

Поэтому в главных принципах и моментах эта информация истинна, ибо подтверждена Корр, а истинность информации о подробных деталях быта жителей и устройства империи, личности Сатаны и истории его жизни — на со-

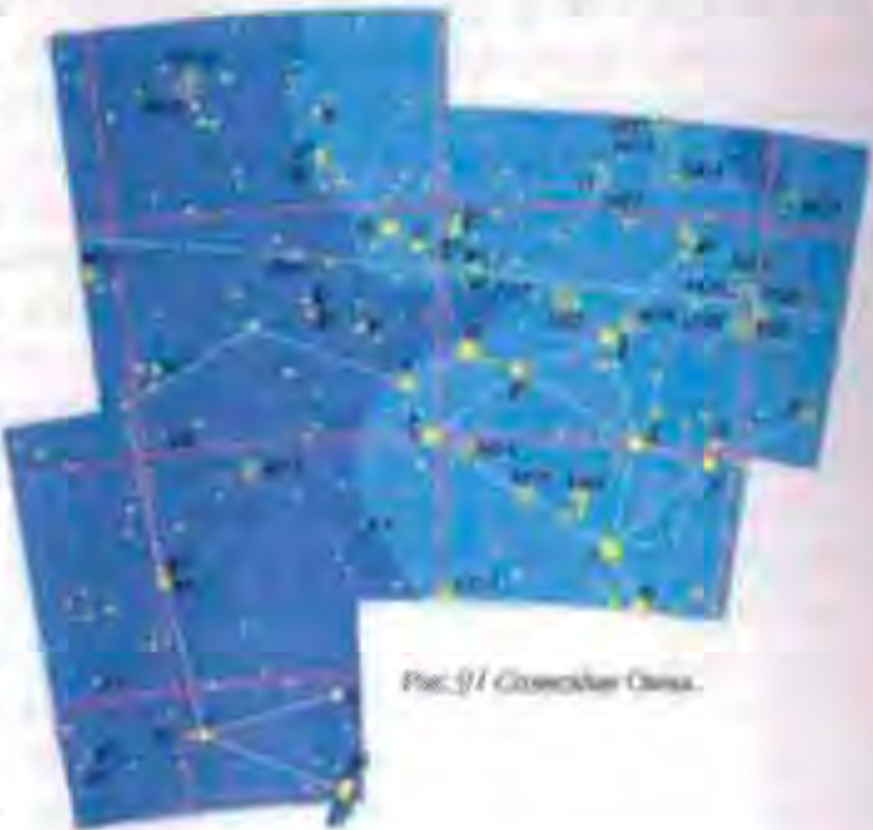


Рис. 91 Сеть Сатаны.

всех подчиненных Сатаны. Поскольку эта информация дает возможность людям иметь довольно полное представление о Сатане и его империи, чего ему совершенно не хотелось бы, я не называю имен добиентов, они хотят остаться живыми, и у них тоже есть семьи... Эти абсолютно подчинены Сатане, смертельно боятся его, называют «богом» и, как он требует, «царем». Считают себя его «холмами», поскольку убеждены, что они сами создали Сатаной, который дал им не только жизнь, но и разум.

Как удалось выяснить у подчиненных Сатаны, он скрыт на семи планетах, населяемых разумными существами - сидрилами - цепью империи, которая расположена от нас в звездном скоплении по направлению из сектора неба Созвездия Овна и существует в Желтом пространстве.

Обстоятельство, что империя Сатаны состоит из семи планет, каждая из которых находится около спутника звезды, интересно тем, что эта цифра удивительным образом совпадает с информацией, которую дал Енох в XXI главе своей Книги еще около 6000 лет тому назад:

«ХХI. И я обвел кругом до одного места, где не было никакой веци. И я видел там нечто страшное, не небо исполненное и не землю утвержденную, но одно пустынное место, величественное и страшное. И здесь я видел сеть звезд небесных, вместе связанных в одном месте, подобных телам горам и пылающим как бы огнем. На эти раз я скажу: «За какой грех сты ся связать и за что они склонялись? Тогда мне сказал Урия, один из святых ангелов, который был при мне, как мой помощник; он сказал: «Енох, для чего ты разведывашь, и для чего разумеаш, и спрашиваш, и любопытствуешь? Это те звезды, которые преступили повеление Всевышнего Бога, и они связаны здесь до тех пор, пока не окончатся тысяча лет - число дней их сущи».

Я полагаю, что речь здесь идет о тех же 7 планетах империи Сатаны, а если так, то вот о них более подробно:

Первая самая крупная планета зовется Тмузон, от Земли расстояние 84 световых года. Диаметр планеты 61853 километра, она очень большая. На ней живет 80 миллиардов сидрилов. Сатана ее покорил 82 тысячи земных лет тому назад.

Вторая планета - Иса, от Тмузона отстоит в двух световых годах, от Земли - 84 световых года. Там живет 50 миллиардов, под Сатаной 75 тысяч лет.

Третья планета зовется Сирой, находится от Тмузона на расстоянии 24 световых года, от Земли - 61 световой год. Живет на ней 50 миллиардов, под Сатаной уже 71 тысячу лет.

Четвертая - Урессирис, от Тмузона 42 световых года, от Земли - 42 световых года, там 3 миллиарда сидрилов, под Сатаной 5 тысячи лет.

Пятая - Иуси, 2 миллиарда сидрилов, от Тмузона 42 световых года, от Земли - 42 световых года, под Сатаной 5 тысячи лет.

Шестая - Эйтэрс, 2 миллиарда сидрилов от Туманы-42 спектрального градуса от Земли - 61 световой год, или 6500000 лет.

Седьмая, самая главная, центральная и загадочная - Луя, находящаяся на расстоянии в 91 световую год от Земли. Это особенный планета, про нее надо что известно. Она закрыта для посещения сидрилов тем убеждение самого Сатана. Удалось только выяснить, что «солище» Луя представляет собой ядовитую звезду, имеющую диаметр в 3,4 раза больше, чем наше Солнце. Звезда уже старая, ее ресурс выработан на 93%, поэтому эффективная температура ее поверхности низкая, а спектр излучения красный. (Ресурс нашего Солнца выработан только на 57%, поэтому и его спектр желтый.) Планета Луй имеет диаметр в 1,5 раза больше Земли, и удалена от светила на расстояние в 2,1 а.г.

Жители этой империи, подобно тому, как мы называем себя «человек», называют себя «сидрил», являются разумными существами, не имеющими души, т.е. животными. Они представляют собой биологический вид разумных животных, соединенных на материальной базе пространства Желтого спектра. Они сами и биосфера их планеты находятся по теронду № 145.

Питаются как растительной, так и белковой пищей животного происхождения. Дышат атмосферной газовой смесью, которую называют «сети», и, подобно тому, как мы плаваем в воде и пьем ее, пьют жидкость, имеющую название «соу». Их рост в среднем 1 метр 90 сантиметров, ходят прямо, хвоста нет. Покрыты шерстью коричневого цвета, которая в детстве блестит ядовитой, а к старости начинает сесть. Длина шерсти около 1 сантиметра. Есть на руках и ногах пальцы. Их по пять, на пальцах ногти. Эти существа внешне очень похожи на земных саскачей. Во всяком случае, когда я показал им рисунок саскача, они пронзили в сильное возбуждение, радовались. Просили принять конгломерат от других сидрилов и показать, и им тот рисунок. Редкция новых абонентов «на саскача» была идентичной, а вот от рисунка ясти все отказывались: они на него не похожи.

Я полагаю, что около 91 тысячи земных лет тому назад, когда Сатана был изгнан Богом из Высшей цивилизации за кражу материалов о создании человека на Земле, Сатана нашел в Желтом спектре планету Луй, имеющую биосферу по 145-му теронду. Именно там он использовал некоторые материалы по синтезу земных приматов, а именно саскачей, создав модификацию этого биологического вида по теронду № 143 для Желтого пространства. На Луе было положено начало империи, которая затем расширилась.

Выход о возможности использования «бензина данных» человека следует из того, что эта информация у Сатана была, о чём уверенно говорил Корр, да и из того, что сидрилы пришли в наших саскачах своих. Кроме этого, уж слишком многое похоже у человека и сидрилов в самих принципах работы системы управления, например, тот же принцип дискретности сигналов нервной системы.



Рис. 52. Сидрил - инопланетянин Альфа Сириуса

Но это творение Сатаны – сидрил – модификация сасквача для Желтого проктрактиста, и корне отличается от чего-либо подобного, что известно людям. Сидрил нужны были разумные подданные, и он нашел другой путь разума, нежели разум души от Бога. Если знания и мораль являются продуктом разумной деятельности души и определяют ее ценность, то чем совершеннее материальная база души, тем сильнее ее разум по отношению к разуму на любой другой основе. Сатана прекрасно понимал, что нейропроцессор на витонах животного разума значительно уступает по своим возможностям сапиентному процессору разума души. У животных необходимые знания заложены в витонной матрице: маленький олененок, например, рождается уже «образованным» – обсожнут, он начинает вставать и скоро уже следует за своей матерью самостийно: он знает, что есть и как спасаться от опасности. Немного обучения, и он готов к самостоятельной жизни.

Чтобы уравнять возможности разума животного и души или даже превзойти разум души, Сатана по-новому истолковал блочный принцип информатики витонной матрицы: в блок жестких файлов животных инстинктов он заложил пакет общеобразовательных полученных знаний в объеме высшей школы. Результат был потрясающий: маленький сидрил рождается со знаниями своего языка, письмом в области высшей математики, физики, химии, биологии, астрономии и т.д. И это не ошибочные знания, полученные людьми самостоятельно, а истинные знания Высшей цивилизации. Сидрил не нужно учить таблице умножения: он с рождения знает, что, например, $123 \times 456 = 56088$, и более того, он никогда не ошибется. Кроме того, в матрицу заложены жесткие законы подчинения Сатаны, его почитания.

Такой сидрил – идеальный подданный: верный и послушный работник, обладающий большой смекалкой, который покрыт шерстью и ему не требуются одежду, а учить его нужно только по специализации в конкретной области. Но этого оказалось мало, и Сатана использовала опыт Бога по «ускорению» людей: он перекодировал дискретную функцию на 10-кратное ускорение.

Это стало известно после того, как я обратил внимание на то обстоятельство, что мои абоненты пренебрежительно относились о сидрилах вообще, называя их глупыми, а себя они считают разумными, чем очень гордятся. Между прочим, не без оснований, так как имеют достаточно умные мышление и образования, сопоставимые с человеческими, и могут, например, спокойно производить в уме сложные математические расчеты без использования вычислительной техники. Это меня удивило, ибо с моей падкой мыслительных способностей сидрилов, таких, как у людей меланхоликов-тугодумов, мои абоненты были согласны.

Попытать разницу между «просто сидрилами» и «разумными сидрилами» помог случай, когда один из абонентов жаловался на старость (более 50 лет) и короткую жизнь всего около 80 земных лет. Выяснилось, что «просто сидрилы» живут 790 земных лет и отличаются от «разумных» только физиологических процессов. «Сидрилы очень ленивые», — говорили абоненты. Тогда и стало ясно, что Сатана проводил не у всех сидрилов, а только у части населения выборочное перепрограммирование дискретной функции, подобно тому, что с нами сделали по приказу Бога. Сатана нуклы были умные подчиненные, и он «ускорил» их разум в 10 раз, а сделано это было 4000 лет тому назад. Настройка обычных сидрилов 0,003/3, а «разумных» - 0,003/30. Наша система управления похожа, но не во всем. «Разумные» упорно настаивают на том, что им «разум для Сатаны», — получастся, они правы. Радиелские народы империи на «простых» и «умных» позволило поглотить весь объем полученной ранее информации о социально-экономическом устройстве империи Сатаны, а также получить новую после конкретных, уточняющих вопросов.

Империя построена на абсолютной власти одного Сатаны. Он для империи все решает все жизненно важные вопросы, включая вопрос жизни или смерти не только для любого из сидрилов, разумный он или нет, но и для населения целых планет. Сатану убить невозможно: он всен, имеет совершенство тела с большим коэффициентом репродуктивности и беспредель-



Рис. 91. Земноводник

но концу Серой эпохи Сатана превосходит по злству любой другой противник в своей империи, но злото разрывается.

Империя имеет строго централизованную систему управления по всему миру. В распоряжении Сатаны как Верховного шахматиста - все ресурсы семьи людей, включая почти 200-миллиардов население, наука, япония, промышленность, армия, космический флот - его приказы исполняют огромный цирк из начальников и разумных сидризов. Сатана управляет самими жестокими методами за любую провинность или ненадобление: приказа наказание одно - смерть. Самая страшная смерть для «разумного» - быть заживо бранившим на съестные хищные животные, и это практикуется Сатаной для устрашения довольно часто.

Проблемы с управлением империей возникли у Сатаны 3000 лет тому назад, вскоре после «ускорения» сидризов подобно тому, как поступила Бог с людьми на Земле: «разумные» стали слишком много понимать. Те же проблемы, что и на Земле для развития науки и экономики при изменившихся правилах подчиненных, сейчас же нужно изменить структуру общества. Умный подчиненный обществу потребует изменения своего материального и социального статуса: он поймет, кому общество обязано своим успехам. Внутренняя оппозиция «разумных» очень сильна, и среди жителей против верховной власти. В империи постоянно действует воинство незадачливых. Сидризы много воюют, - воины идут как между сидризов, так и с высшими противниками. В войнах сидризы отличаются особой жестокостью и стремлением любой ценой исполнить приказ, не считаясь с потерями, так как поставлены в условия, когда у них нет выбора: единственным способом спаси себе жизнь является победа, все остальное - смерть.

Определяющим признаком общественного положения для сидризов в условиях империи Сатаны является материальный достаток, количество имущества. Ради этого достатка они готовы на все любимая поговорка - «Ес обманешь - не проживешь». Естественно, что такие «моральные ценности» населения не укрепляют империю: она держится на страхе и произволе инстинктов. И положение Сатана не такое уж прочное, как это может показаться на первый взгляд.

Имуществом имеют право владеть только «разумные» сидризы. Хотите и другие («разумные» и «неразумные») ходят без одежды, «разумные» имеют право иметь семью, жилище - дом, имущество, автомобили, и работу на пайку. «Разумные» этим очень гордятся: «Мы наемные!» - часто подчеркивают они, объясняя различие между слоями населения. Обычные сидризы жилищ не имеют, живут по лесам, часто стадами. В армии и на работу их набирают, точнее, отбирают «за сду». Создана и действует система постоянного отбора и обучения «лиших» сидризов. Сидризы работают на предприятиях, где все начальники - «разумные». У начальников есть все, у простых -

ничего. Империя рабочего труда. Жажды приводят нас необъодимое для инцидентов и выгораживаний населения забывать не принять меры противостоять рабочим, можно по лесам наложить пожары. С этой трудностью пытливейший эксперимент жизни, как выражает, и из «искусства» соу. Климат на планетах тяжелый, дожди идут редко, а природных рек и «водословов» мало, синтезируются, что соу часто приходится пить регистрационную.

«Разумные» очень быстро сами решали много громких проблем, например, проблему гравитации и освоения Серой энергии, создающей технической цивилизации и строительства крупных предприятий. Но для собственных открытий в научных знаниях у «разумных» очень мало. Изменный процессор неспособен на высокое аналитическое мышление. Главным источником научных знаний и открытий является разведка прослушиванием волнового пространства техническими средствами.

На предприятиях производятся вооружения, транспортные средства и предметы быта для «разумных». Сидрины строят космические корабли в виде сфер, давно уже морально устаревшие по сравнению с «тарелками», цивилизаций Бога и Желтого спектра. Правда, на этих кораблях-сферах расстояние от Тмуруна до Земли в 84 световых года они могут пролететь по Желтому пространству за 15 месяцев. Диаметр такого серийного корабля-сфера - около 49 метров, корабль вооружен для защиты и нападения. Это военно-транспортные корабли. Есть и чисто ударные. Сидрины очень осторожны при встречах «сфер» с «тарелками», пока в бою не выясняются, понимая, что исход будет с печальным концом для экипажей «сфер». Но это поздраво: прогресс научных знаний «разумных» идет очень быстро - они уже научились строить сверхскоростные ретрокорабли, использующие эффект нуль-перехода. А что будет через сотню лет такого прогресса? Война с Высшей Цивилизацией неминуто приведет к гибели сидрилов, а никто из них и Высших этого не хочет. Путь к миру для сидрилов лежит через ликвидацию власти Сатаны, а это задача оппозиции.

Помимо этого, сейчас самая большая проблема для Империи, вопрос жизни и смерти империи - энергетика. Продуктивным семи планет, кораблям космического флота нужно много энергии, а свою истощили давно испарялись. Главным источником энергетики империи Сатаны является Серая энергия, получаемая при склонении душ людей Земли. Для обеспечения этого Сатаной создана целая система, дающая в настоящее время с Земли около 80 душ ежемесечно, что эквивалентно почти 5000 тонн урана.

Прежде чем душу скечь, с нее снимается вся информация. Она для Сатаны пакет, бесценна - это решение задач стратегической разведки. Не зря мисс говорит Прометея, что у Сатаны есть слабое место: он плохо знает людей. Видимо, Сатана всерьез изучает нас, чтобы восстановить этот пробел. Сатане требуется научно-техническая информация о нашем мире. И это несмотря на то,

что у него уже за досугом тычинки для плавания тащат информацию, интересующую по объему и качеству землю. Использование земной информации двойственное то, что может пригодиться для мира сущиков - научные открытия, оригинальные технические и технологические решения и т.д., годные для применения в Желтом пространстве, и оценка научно-технического потенциала Земли в плане противодействия землям.

«Сердцем» этой системы является структура Центров дальней космической связи, последний из которых построен 5 лет тому назад и функционирует на Сириусе. Это новый Центр, старые находятся на Туманности Лис. Новый Центр значительно ближе к Земле, обеспечивает качественную двухстороннюю информационную связь с любым человеком Земли. Как это происходит? Создан канал связи в Ретропространстве, используется эффект нуль-перехода между Центром и периферийным элементом системы связи Земли. Это по принципу действия. Они сами называют систему «Ретромостом», что, по моему мнению, емко и точно отражает ее суть.

Периферийным элементом системы являются тот самый знак Сатаны - сфера с клином, - находящийся на Земле в Желтом секторе. Это старый знак, используется до сих пор старым и новым Центрами. Для нового Центра установлен и новый знак, но пока его описание мне неизвестно.

По своему составу Центр включает: Службу управления и контроля Сатаны, Службу безопасности, Службу экстренного обеспечения Серой энтрегии, Службу аппаратного и приборного обеспечения связи, Структуру операторов ретросвязи, структуру вспомогательных служб.

Главная цель системы Центров Ретромоста - стратегическая разведка пространства Вселенной по контролю движений кораблей цивилизации Создателя и обеспечение безопасности империи; параллельная задача - поиск знаний и разлагающее воздействие на цивилизацию Земли по линии душ людей для обеспечения эмиссионных потребностей империи.

Ранее Сатана самолично занимался «ловлей душ», а с созданием Центра эта задача была возложена на «разумных». Для обеспечения работы Центра проводится подготовка специалистов из «разумных» в специальной Академии Сатаны, где одновременно могут готовить до 70 слушателей - «ловцов душ». Это лучшие из лучших. Имею с ними я целевые длительные разговоры выясняю структуру и суть империи Сатаны. Сам Центр имеет 37 рабочих мест для операторов связи «по линии душ», которые работают как с людьми-медиумами, проводниками стены спиритизма, так и контролируют поведение обычных людей. Это очевидно.

С «царем скотов» - Сатаной в контакты прекратил сразу, а как только «заманка» информации о Сатане и его империи сложилась в определенную картину, в заблокирован ретроканал, прекратив контакты и с его скотами.

Глава 55. Некоторые особенности борьбы со злом

Прочитав книгу, некоторые попробуют заняться спиритизмом. Не советую это опасно. Это канал похищения душ Сатаной. А уж если кто-то и решится проверить сказанное спиритизмом, он должен знать некоторые правила борьбы и безопасности. Это касается небольшой части людей, знающих, как установливать контакт и общаться с духами ушедших от нас людей. Человек - создание Творца, это звучит гордо во всей Вселенной, и бояться скотин людям не следует. Можно противостоять Сатане, проверяя и анализируя получаемую информацию с точки зрения правды, морали этики и Добра.

Дело в том, что последовники Сатаны всегда используют стереотипную тактику: делают упор на плач и запугивание. Способ - сломать человека угрозами, совратить изумруды и благ, заставить совершить смертельный грех; цель только одна - вырвать обещание отдать им душу. Тогда они могут апеллировать в любой инстанции, основываясь на Священном Праве любого человека распоряжаться своей душой, а какими средствами выражено такое обещание, уже не играет никакой роли.

С другой стороны, это борьба не с человеком, и в ней условия для сторон неодинаковы. Во-первых, вы не видите противника, а только можете ощутить его присутствие, а он видит вас и знает все, что вы думаете и делаете.

Во-вторых, противник может приодеваться другим, называясь чужим именем. Используются имена ушедших друзей, кому ты заведомо доверял, для того чтобы дезинформировать тебя и заставить принять несправильное решение. Поэтому приходится много раз проверять контакт правдой, т.е. задавать неизвестные вопросы, на которые заведомо известен ответ друга. Если абонент говорит ложь, значит, это враг под личиной друга.

В-третьих, при таком бою можно использовать известные приемы, которые используют люди. Например, нельзя лизнуть рот - дело в том, что абонент слышит не ваши слова, которые вы хотите сказать противнику, скрипцы да маской разнодушия ваши мысли, а слышат именно ваши мысли.

Например, если вам угрожают смертью, то нужно не напрягенно выражать беспомощность к ней, а действительно искренне и убежденно не боиться ее – только в этом случае противник поймет, что вы не шутите, и действительно такой угрозой он ничего не добьется. Любое сомнение или даже застенчивость сомнений и мыслей о своей правоте будут немедленно поняты противником как ваша слабость, и пытка противника только усиливается.

К этому времени я знал о смерти, гибели, болезни, чем это либо из людей, и совершенно спокойно и равнодушно отношусь к ней как к естественному процессу прекращения функционирования интонаций контуров системы управления физического тела. И смерть физического тела не сама главное, главное в продолжении функционирования души и ее продукта – разума. Тело обрастает лупой, как старый костюм, и душа продолжает жить. Физически умирать не страшно – мне вернули немного информации о первой жизни, и я помню это.. Страшнее отдать душу Сатане – тогда от смерти души вообще никто не спасет.

В-четвертых, нужно изучаться «чувствовать» эмоции и контролировать мысли, создав подуровень структура анализа, практическим образом изучая ситуацию без ее мысленной «прокладки», и генерировать только боевую мысль. Это необходимо для того, чтобы мозговой быстрых вопросов и ответов выяснить суть мыслей противника. И это удастся делать, поскольку в сущности Желтого Пространства нет души, а по возможностям аналитического мышления и скорости работы синхронный процессор души человека значительно превосходит аналогичный процессор животного, пусть даже в его мыслей форме развития. Поэтому сидризм недоступен скрытой смысл «языка языка» – они все воспринимают «буквально». Они могут конкурировать с человеком только используя преимущества своего пространства.

В-пятых, сигнал от Моста очень сильный, чистый, без помех – это следствие монокной аппаратуры Центра. У других абонентов часты помехи.

В-шестых, вы сами можете понять, что с вами говорят сидриз, по одному признаку: если нам пытаются только что принесли в вашу голову мысли, исключая заранее исправленные, – это сидриз.

И запомните: последние золото и деньги предлагают только «жизнь души», – иначе у Добрых законов не имеет никакой цены.

Человек может эффективно бороться против Сатаны и его слуг: силой собственного разума, знанием сильных и слабых сторон как противника, так и своих, убежденностью в правоте Добра и защиту человека Богом. Сила разума позволяет даже в исключительных условиях опровергнуть противника.

личной о душе, теории изометрии пространства, устройстве человека и его мыслям во Вселенной пытают убежденность в правоте Бога и Его дела. Разумная убежденность и вера в Бога, основанные на научных знаниях, а не на слепых догмах, должны иметь хороший фундамент честности, бескорыстия, порядочности и доброты, который дает человеку радость, воспитывает и среда, в которой он живет - безусловное превосходство морали над корыстным эгоизмом. Любая корыстная мысль и желание обогатиться и получить преимущества себе за счет остальных людей немедленно будут обращены против вас.

Человек пытается не воздухом, ему необходимы материальные блага, средства для достойного образа жизни, содержания семьи и воспитания детей. Желание иметь деньги и быть богатым вполне естественно, но эти деньги должны быть честными, заработанными своим трудом. Человек не имеет права брать чужое, не заработанное им. Еще более вредно для души, когда человек занимается своим богатством, умышленно присваивает чужое, прекрасно понимая, что он оставляет в нищете тех, кто эти деньги заработал и кому они принаследуют по праву. Нужно искренне и убежденно уметь отказаться от любого предложения получить исправленные деньги, а тем более от предложения продать душу за деньги или блага. Это имеет силу воли, в любой ситуации, даже тогда, когда вы умираете от голода.

Человек хорошо знает цену деньгам, и каждый знает происхождение своих денег. Часто богатство и положение в обществе занимают далеко не праведные и непечистые люди. Именно они придумали успокоительную формулу для своей совести - «деньги не пахнут». Но каждый сам расскажет на исповеди у Господа такие у него деньги. Я не западаю тем, что некие состояния на военных заказах, на коррупции - словом на всем том, что и обыдливается одним понятием «неправедные деньги». Подумайте над этим. Независимо от того, верите ли вы в Бога или нет, после смерти нашего физического тела каждый узнает все о своей душе, и каждому придется отвечать даже за одну единичную неправедную копейку, если такая «прилипла» к рукам. Отвечать перед Богом не будут только те, кто прошел душу, - ибо их души обязательно скитаются Сатаной в тониках сто испарин.

Помимо того, что душа, созданная из материи Святого пространства, имеет энергетическую ценность каждого урона, она еще живется и универсальным творением, имеющим вечный ресурс. Не существует в природе более совершенного «компьютера», чем душа, не существует в природе ни одного устройства с вечным ресурсом, кроме души. Душа и ее разум есть бесценный дар Бога человеку. Это непревзойденное творение Бога тем сильнее, чем совершеннее те знания, которыми обладает душа.

Знания имеют огромную силу. Именик знающих о факте существования души, ее материальной основе, о предназначении души и ее ценности для

кту человека неподвластным. Когда человек знает о душе все, он изнашивает ее не отдаст. Такой человек никогда не поимет в руки оружия для нападения на людей - оружие можно применить только при непосредственной угрозе жизни людей для их защиты от находящихся убийц и агрессоров. Такой человек не может творить зло, не сможет укрыться, не сможет сбежать. Такой человек будет сам, в меру своих способностей, стремиться к зданию, и, добру к Богу. Он из всех коллизий жизни сбережет душу и не совершил смертного греха - душа принадлежит только человеку и Богу. Сатане ничего не оставается. Человек, обладающий знаниями, вооружен и неподвластен Сатане это понимает. Вот почему Сатане страшны знания. И многое делают им для того, чтобы не дать человеку истинных знаний, заменить их ложными догмами и склонить его беззащитным перед злом.

Помните, в школе мы учили известь «Жизнь человеку дается только один раз, и нужно прожить ее так, чтобы не было мучительно болезнью за бесцельно прожитые годы...» Это П. Островский, «Как зачалилась стать». Цитирую по памяти. Эту книгу я дома не держу. Бросскую. Коммунисты многое сделали для того, чтобы вытравить из сознания людей религиозные догмы о душе. Пусть эти догмы были и наивны, но они имели хоть какой-то сдерживающий эффект против зла. Коммунисты изгнали идеализм, погверие в Бога и душу, вседоволенность и безнаказанность и «классовой борьбы» одних людей против других. Это стоило Земле сотни миллионов человеческих жизней в бесконечной череде войн ХХ века. А сколько это стоило загубленных душ?

Люди, не веря в душу и Бога, оказались беззащитными перед злом. Беззащитными их делают атеисты и коммунисты. Выгоду получает только Сатана. Вот почему с уверенностью можно утверждать, что атеизм, его рациональности типа марксизма и др. есть не что иное, как изощренные формы сатанизма, направленные во имя зла против человека. И не нужно стыдиться Сатане и его слугам много усилий в борьбе за души - беззащитных душ миллионы - приходи и бери.

А при такой незащищенности Сатане доступен и другой способ, когда не требуется двустороннего общения: это подспудное одностороннее влияние на разум души. Опосредованное влияние происходит путем генерирования и дистанционной передачи на универсальном коде души витально-го излучения программных файлов сценария поведения: агрессии, программы убийства, лжи, стяжательств, жадности, поглависти, предательства, научных знаний иссатинного характера и т.д. (т.е. всего того, что мы называем злом) непосредственно на Компьютеризующий аппарат человека - кору головного мозга. Передаваемая информация непосредственно захватывает сектор длительной памяти, а не в микросекунду, операционную память. Физически человек опущает при этом только небольшое по объем-

ные температуры участков вори головного мозга, тощие, верхние пологие ноздри зобных долей языка, затем постепенно появляются признаки дыхания, возникают симптомы утомления - это принимается за усталость.

Поскольку информация выходит не в оперативную, а в длительную память, человек не может ее считывать и анализировать непосредственно при инсценировке - она становится доступной только спустя несколько дней и воспринимается как собственные мысли, личные варианты поведения, научные открытия - так человечеству были имитированы идеи убийства, войны, ложных религий, страсти к обогащению, пыток, гуттенаффе, изувечества «чистой» инновации, коммунизма, фашизма, снонизма, маонизма и его разновидности - полигонизации, динамита, химического и ядерного оружия.

У людей, имеющих слабые защитные силы, а это особенно относится к подросткам - неокрепшим души, реакции организма более бурные: начинаются сильные головные боли, повышенная температура, подростки становятся раздражительными и агрессивными. У них появляются мысли об убийстве животных, близких и незнакомых людей, о самоубийстве, непонимание и ненависть к родителям, причем не спровоцированная ярость, «синдром буддина» - стремление прыгнуть вниз с балкона многоэтажного дома или в прошах. Подростки переживают и задают себе мучительные вопросы о своей психической неизменности. Вспомните себя и своих мучеников в этом возрасте. Ничего подобного, люди вполне нормальны, just только на них оказывается массированное воздействие зла.

Тактика проста: коль Сатана не может оказывать непосредственного воздействия на материю нашего пространства, он стремится заставить человека идти к смерти перед самому себе и окружающим. Почему же активное влияние оказывается Сатаной именно на подростков?

В подростковом возрасте человеском вырабатываются алгоритмы поведения по отношению к окружающему миру: им делается важнейший выбор жизненного пути - как решать вопросы в жизни - насилием и злобой, крупа честности и ломая ребра окружающим, добывая деньги любой ценой, или руководствуясь моралью добра - честным трудом, разумом и знаниями? От этого зависит вся последующая жизнь, и этот период человеческой жизни пускать на самотек, предоставленный подростку самому себе, нельзя. Именно в этот момент для подростков важна помощь и чуткая поддержка родителей: они обязаны исполнить долг перед Создателем по воспитанию детей - передать им свой жизненный опыт и направить их на путь Добра - ответственность за это лежит на главе семьи. Мораль человека, а, следовательно, и общества, закладывается в семье.

Семья является первичной ячейкой общества, именно семья способна воспитать добродетели и дать лучшую защиту от зла. Вот почему **семья является главной мишенью нападок сатанинских учений**, а то само-

му инстинктому и гигиеническому члену семьи - подростку и подросткам основной удар сатанисты и их людоедские теориями, как, например, коммунизм. Вдумайтесь, к каким диким последствиям уже привели бы идеи Маркса, Энгельса и Ленина по уничтожению семьи, получат они реализацию в СССР и «странах социализма» в полном объеме, а не частично?

При социализме, чтобы накормить семью, отец и мать из нуждены были работать за государство оба, а детей воспитывала «улица», детская комната милиции и система «общественного воспитания»: детский сад - «железногород» - «люпинры» - «алексомол» - «шарты». К чему это привело? Советский Союз скончался не от реальной экономики! Нет, это было только следствие. Причины гибели СССР глубже, они были заложены еще до его рожденния в самых теоретических основах марксизма-ленинизма, в именно в отношениях семьи, собственности и государства. Погибнет любое государство, если оно уничтожает основы семьи как репродуктивной ячейки общества, ее способность к нормальному воспроизведению; лишает население прав на использование ресурсами biosferы как гарантин права на жизнь.

«Смутные времена» в России касались борьбы за жаль или избели части населения, но никогда не наносил удар по морали семьи: - в России поднималась стопа. Нынешняя Россия обречена: от коммунистов в этом самом вопросе «дерьмо-демократы» не ушли ни на шаг, а усугубили проблему крахомального разложением общества и разоровыванием общественного достояния. В гражданском законодательстве даже отсутствует правовое определение семьи как таковой... Уничтожено само понятие общегородской собственности, которая существовала на Руси как общинаная собственность всегда, даже в царское время. Разложение мораль, распад наркомании и толп, проституция и воровство, бандитизм и чиновничий беспредел, безответчивость и беспризорность - народ России обманут, ограблен и вымирает...

Именно преступления против семьи и человека являются такими преступлениями Зла против жизни на планете, такими преступлениями против цивилизации.

Сатана терпелив, он научил окунуть семью в идоли и ждать их исходов - именно современную и сломленную в юности душу он ждет к концу жизни, испитая ее фактами проступков и преступлений. Человек не знает ценности души и законоев, по которым она судится, не знает, что преступления, которые он совершил, хотя и наказуемы, но не смертными, поддаются на пытку и соглашаются на «стасисовскую помощь» Сатаны...

С другой стороны, антигеническая обработка злым молодого поколения нужна еще и затем, чтобы вывезти из граждан сильным блоком, с судебными экстрасенсорными возможностями, - т.е. кто сломается, нужно ему как пособники при их жизни на Земле; - ведь нужно кому-то среди людей проводить сюи иди и идоли, расизма, начинать и вести войны, покорять

и поддерживать преступность, тратить молодежь на рок-музыкантов, недостойных музыкантских рок-хитов, и т.д. и т.п.). Те, кто сломался, находятся виновными и испытывают проклонедвижимое и эмоциональное истощение: для них не поддержка, что им уготована одна судьба - быть «дровами» в печке империи. Это далеко не одни парные люди - сильное бионаполнение позволяет им получать необходимые знания, в том числе и преступные. Борьба с ними труда не чадит: здешние высокие посты, они для своей карьеры, власти и денег, не брезгуют ничем, используют ложь, средства массовой информации, обман, подлость, коррупцию - все те «востоинства», которые характерны для власти изящества.

Какой же морали поклоняются эти высокопоставленные госчиновники, депутаты и «депутессы», если у них за гибелью судимости, пьяные оргии, новые жены и семьи - прошлых они бросили или по несколько раз вынуждены замуж - «печать ставить негде»? Чему и как они хотят учить народ, если своих детей порядочными людьми воспитывать не способны? Какому же «богу» они молятся? Подобные помонишки Сатаны проповедуют темы всевозможности «демократических свобод» и о том, что человеку от природы присуще убийство, что человек - самое злое и опасное на Земле...

Это ложь! Главная ипостась человека - Добро и Правда! Это синонимы. Создатель дает людям жизнь для воспитания души в Добре и Правде; Сатана несет зло лжи убивающее душу.

Первым результатом работы Центра по генерации виновного зла и понику подхваченных душ является то, что на вас обратили внимание его операторы и обесчили присутствие Сатаны или его слуг. Их некоторые из нас однажды начинают ощущать их присутствие, не понимая, что происходит. Помните шуточку примету: «Угадай, в каком уже заснит? Угадашь, - заснешь сбудется!» Эта означает, что на вас вышел оператор «ретромоста». Слушает, анализирует: какой это человек, может, «перспективный»? Если же человек начинает слышать постоянный звон или писк в ушах, то, значит, вас практик какой-либо «поставили на контроль» Центра. Слабый звон или писк означают «декурный режим удержания объекта», а усиление сигнала - прослушивание вас оператором Центра в данный момент времени. «Поставка на контроль» означает, что вы являетесь «интересной душой» для Сатаны. Просто где-то, когда-то вы или неосторожно вступили в спиритическую связь по своей инициативе, либо имели неосторожность что-то пообещать Сатане, или плохо думали и смыкались о Боге. Этого достаточно.

Или же, напротив, вы сторонник Схудателя и активный противник Сатаны. Этого тоже достаточно. «Поставку на контроль» человек ощущает в ухудшении своих дел, частым всплеском негативных ситуаций, когда стояишь перед выбором - совершить проступок или нет. Если корысть взяла верх, и вы сделаете зло другому человеку или пошли на обман - работа Центра привнесла Сатане первые позды. Вы как бы оказываетесь втянутым в воронку со-

бывший и дел, которые вам стыдно исполнить. А если так, то у вас есть лишь избежать гибели души.

Душа иная еще не совершила смертного греха, но другие налагаемые Богом преступки уже есть. Именно вас Сатана будет шантажировать за первую половину земной жизни, именно вам он предложит «спасти душу от Суда». Но вы сие можете избежать фатальной ошибки, а знание написанного здесь ученчивает ваши планы. Вам нужно постараться все вспомнить и принять меры по устранению зла, причиненного вами другим людям. Особенно трудно оценить степень своего и чужого зла, когда вы сами против него боретесь.

В борьбе со злом, которое провоцируется извне и возникает внутри вас, магиумы в большинстве своем помочь не могут, их цель - только вынуждать ваши конспирации. Помочь могут оказывать единицы из сотен, а таких, кто помогает безвозмездно, мало. Они дают не берут, ибо понимают опасность гордыни. Реальную помощь человеку могут оказать Бог и наука, знания истинны, полученные человеком самостоятельно. Науку нужно развивать. Нужно достичь самим понимания теории асимметрии пространства, освоить технологии пространственного сдвига, воздействия на материальные объекты других пространств, добиться понимания сути Ретропространства. Именно научные технологии помогут противодействию Центру Сатана, помогут защитить человека на Земле и облегчить жизнь его душе.

Кто не сломался, получив доброе воспитание семьи, кто устоял перед искушениями злости, тщеславия, грехов, кто отталкивает и гонит прочь погубные мысли, становится помощниками Господа Богу и убежденными борцами со Злом. Для Сатаны эти люди особенно опасны и для них у него даже есть специальное определение - «носители истины». Вот почему он сам интересуется ими и старается следить за ними через своих слуг. А из Земле же у него много. Надо отдать им должное, они выполняют свое грязное дело, используя все - от самых лестных обещаний и предложений до самых страшных угроз. Тяжела жизнь честных людей в исправедливой цивилизации насилия на Земле, но выстоять помогает Создатель. Об этом ясно и говорил Енох в СП главе своей Книги: «... я нашел записанное относительно духов тех, которые умерли в правде, и узнал, что вам будет воздано многими благами за ваши труды, и ваша участь лучше, чем участь живущих. И будут жить ваши духи, - вы, умершие в правде; и будут радоваться и ликововать их духи, и память об них будет пред лицом Великого на все роды мира: так не страшитесь зас их (слуг зла - шт) накошения!»

Знание этих истин поможет сохранить душу и многих из вас, прочитавшим эти строки.

Глава 56 Как избежать зла. Предупреждение человеку

Каждый из нас узнаёт о своих правах, установленных Высшим Законом Бога только после своей физической смерти, т.е. тогда, когда земной путь уже завершён и ничего нельзя исправить - впереди только Суд. Многие думают: хорошо бы знать об этом заранее, тогда не допустят бы многих ошибок и душу бы спас... Незнание закона не освобождает от ответственности... А многие из нас и в Бога не верят, не признают существования души. А часто, если и знают что-то о душе, то относят это к области религиозных домыслов - умышленно совершая проступок для собственной корысти; на всякий случай крестятся, говорят: «Прости, Господи», или просят прощения у Аллаха... Большой гибельной глупости для души не придумаешь. Не зря наше пространство называют Пространством Еретиков. А вдревности люди знали истинные ценности души: «И теперь поклоняйтесь, мои сыны, и ходите в *путьх правды, и не ходите путьми насилия, ибо навеки погибнут все, ходящие путьми неправды*». Так учил Енох своих сыновей, зная, что говорят, ибо он единственный из людей, кто встречался с Создателем и получил Право Вечной жизни. Забыли люди слова мудрого старца. Наигло.

Я хочу рассказать вам только об основных принципах Высшего Права. Знание хотя бы основ Прав Человека поможет каждому из нас правильно строить свою жизнь и не допускать ошибок при жизни. Когда оно завоюется, будет уже поздно знать. Знать нужно сейчас. Это позволит не стубить душу злом, сохранить ее в испытаниях жизнью на Земле и достойно предстать перед Творцом. Читайте. Вникайте. Это очень важно.

Всегда *первичны Обязанности, а Право вторично*, ибо оно возникает как следствие исполнения обязанностей. Если вы добросовестно ис-

попали в свои обраниности, у вас возникнут прызы, если обраниности человека не истощены, то о каких правах человека речи быть не может.

Высшее Право исходит из **незыблности права человека самому определять где Добро, а где Зло**.

Определение Добра и Зла происходит по внутреннему убеждению человека, от его восприятия окружающего мира, менталитета, воспитания, исповедуемых им моральных принципов и ценностей. Это очень ясный момент истины, если можно так его назвать.

Существует **понятие относительности Зла**. Относительно человека Зло может быть «внутреннее», т.е. результатом деятельности самого человека, и «внешним», когда Зло проецируется на человека извне.

«**Внутреннее**» Зло создает сам человек по отношению к себе лично, к другим людям, живым организмам биосфера и инофере в целом в результате неразумного использования Добра с благими намерениями или корыстно, либо умышленного использования Зла в корыстных целях.

«**Внешнее**» Зло проецируется на человека извне как результат деятельности других людей, или «человек» с целью нанесения ущерба здоровью тела и здоровью души человека.

При определении Добра и Зла необходимо твердо знать и помнить заповеди Бога, неукоснительно руководствоваться ими, знать ключевые законы для души, особенно те, за которые душа уничтожается. В самом простой, лаконичной форме суть определения Добра и Зла можно выразить одной формулой: **«Все, что для блага души, есть Добро; все, что губит душу, есть Зло»**. Именно в этой простой сути и сосредоточена фундаментальная жизненная сущность человека - жить честно по отношению к себе и людям, жить так, чтобы душа была исполненной, чтобы мог прямо и честно смотреть в глаза людям и Богу.

Необходимость определения Добра и Зла возникает ежедневно, в любой жизненной ситуации, от самой простой, когда вы решаете, сорвать ли яблоко, когда сами не голодны и сорванные яблоки бросите, или в самой сложной, когда вы решаете вопрос жизни и смерти противника, когда вы кинут эмоциями, местью, страдаете от желания его уничтожить - противник в вашей власти, а реальной угрозы вашей жизни нет.

Хорошо, допустим, вы определили в каждом отдельном случае, что Добро, а что Зло, уверены в правильности определения и отдасте себе в этом отчет. Далее возможны два варианта: в первом вы ничего не предпримите и ваш выбор имеет значение только для вашего восприятия мира, онтологии событий. Во втором варианте дело касается вас и требуется действие. Далее возникает другое право. Вместе с правом определить Добро и Зло, у человека есть **право выбора между Добром и Злом**.

Итак, действовать или бездействовать?

Действия, вы понимаете, что ваше бездействие может привести к злу. Добру и помогает Злу, но вы занимаете бесрелигиозную позицию по принципу «Моя жаль с краю - я ничего не знаю». Принцип здесь бывает разным - от обычной трусости, прикрытой оправданием «это меня не касается» или «это не входит в мои служебные обязанности» до желания оставить в стороне, «не заниматься», дабы сохранить душу и уйти от конфликтной ситуации. А правильно ли это? Вы умышленно ничего не сделали для помощи Доброму, оказав тем самым помеху Злу. Очень часто Зло одерживает победу только потому, что окружающие трусят прямо выступить против несправедливости, и со Злом борются единички. Неужели вы думаете, что пассивная гражданская позиция в обществе для души ненаказуема? Ведь для защиты Добра возникает **обязанность человека мешать Злу**.

Следовательно, необходимо предпринять какие-то действия. Какие? На основании вашего определения вам необходимо предпринять конкретные действия, имеющие реальные последствия для вас и окружения. Хорошо, что вы правильно определили Добро и Зло и сделали выбор в сторону личной помощи Доброму. Но этим дело не заканчивается.

Принятие решения выбора Добра и Зла - очень тонкое и ответственное дело, да и граница между ними зыбкая. Например, на вас напал вооруженный грабитель с целью ограбления. С точки зрения этого бандита, он делает добро для своей семьи, решив под养ить своих физически слабых детей незаконным криминальным методом, то есть, Злом. Ясно, что им принято несправильное решение и они совершают зло. Вы имеете право обороны, защищать свою жизнь и имущество. Защищаясь, вы можете ранить нападавшему, выбить из его рук оружие - он беспомощен, и вы осознаваете это... а затем вы навесите противнику еще один удар, убивший его.

Имел ли вы право на этот удар? Добро ли это? Вы оставили превышали пределы необходимой обороны, и Добро превратилось во Зло... Потом будет посреди пыток на запал борьбы, что «случайно не удержался» и прочее... От Бога невозможно что-то скрыть при оценке нашего жизненного пути Ему не требуются свидетели и ходати-защитники - все обстоятельства собственного персонального дела и доказательства по нему человек представляет только сам. При сканировании нашего разума исследуется каждая секунда нашей жизни через сохраненную душой информацию того, что мы видели собственными глазами, слышали, ощущали, а главное, сканируются наши мысли о ценностях, наши оценки событий и их последствий. Скрыть от Бога что-либо невозможно, если пытаясь скрыться от совести.

Хорошо, если Вы правильно выбрали и удержались в выборе добра: вы сохранили душу. А если вы осознанно или ошибочно выбрали Зло? Кто же далее несет последствия? Последствия зависят от тяжести проступка и могут иметь обратимые или необратимые последствия для души:

- * если совершен тяжкий грех, наказуемый уничтожением души (убийство, самоубийство, клятвопреступление и лишение человека свободы), то ничто уже не спасет - душа приговорена, и человек лишен прав выбора наказания и права защиты;
- * если совершен грех не смертный, но его последствия неустрашимы, душа не будет уничтожена, но обязательно понесет наказание, адекватное тяжести преступления, при этом человек признается виновным и лишен прав выбора наказания и права защиты - выбор наказания остается за Богом.

В первом случае парадоксальны последствия человеческого суда над убийцей: если человек осужден за преступление на смертную казнь, то для убийцы приведение смертного приговора в исполнение равносильно королевскому покарку. Поскольку за убийство человек уже приговорен к смерти, и приговор исполнен, Бог поставлен перед фактом: человек уже приговорен к смерти и уже это убил. Это факт. Поэтому Создатель уже не может осудить его повторно за одно и то же преступление, - душа убийцы насилиственной смертью физического тела человека получает реабилитирующие обстоятельства и наказывается только трехстичием заключением в преисподнюю Ада. Казнь падучника, например, вообще того обстоят, - никакого смертного преступления он не совершил, а его казнили. А вот судьи и падачи смертно теряют свою душу навсегда: они убили умышленно...

Именно так и описывается Суд Гроба по Библии: - «Бытие» гл. 4 «Первое понятие». Суть преступления и наказания такова: Кайн, первый сын Адама и его жены Евы, был землемером, а второй, Авель, скотоводом. Оба принесли в дар Господу от трудов своих, и Господь обратил внимание на результаты трудов Авеля, видимо, похвалив его. Кайн огорчился, ид что Господь замечает: «Если делаешь добро, то не поднимешь ли лица? А если неделаш добро, то у дверей грех лежит; он влечет тебя к себе, и ты го подствуя над ним». Точное предупреждение человеку в жизни бывает иное, но не замышляет зла, отбрасывает от себя злы мысли и тем более не совершает зло. Зло всегда пагубно, и нужно держать себя в руках, жить в добре, господствуя над злом прежде всего в мыслях своих, а потом уже и в делах.

Это предупреждение Кайн не послал и убил своего брата Авеля. Из-за ревности к похвале Кайн совершил смертный грех, он убийца. Но его Создатель не убил! Он просто искал его, чтобы дать право пользоваться плодами земли и получать от нее пищу: «Когда ты будешь тходить на землю, она не спрячет более давать силы своей для тебя; ты будешь изгнаницем и скитающимся на земле». Такое наказание было воспринято убийцей как очень суровое, большее, чем может вынести человек. Предупреждение Кайна о том, что наказание изгнанием может быть прервано насилиственной смертью, Творец пресек: «...зато велику, кто убьет Каяна, отмстится всемирно

И съелась Господь Капу знания, чтобы паки исчезнуть с ним (с убийцей - автор), не тащ его.

Так это сделала Господь от особой любви и заботы к убитое, к Капу? Нет. Так сделано только исходя из принципов Высшего Права - душа, совершившая смертный грех, судится Создателем. И уничтожается. Человеку Создатель дал жизнь для воспитания души в теле, чтобы потом, когда тело умрет, судить душу по делам и результатам жизни. Одно преступление дважды не судится - жизнь человека насилистично прервать нельзя никому. Даже Создатель не решается на такое - смысла нет. Наказать тело, а душу топор не тронет. Человека наказывать за убийство смертью нельзя, можно только изгнать. Вот почему никому нельзя убивать убийцу - его душа должна предстать перед Судом Создателя без реабилитирующих обстоятельств. И только тогда, когда тело не сможет больше жить в природе. А за то, что судья и пытка, казнь убийцу, мешают исполнить Создателю Суд над душой убийцы за ее смертный грех, отмывается всемеро. Судья и пытка - творцы всемеро больше злобы, чем убийца - они вооружили себя богами! Нельзя казнить. О себе подумайте. И о Создателе. Не мешайте Ему своим неизменением.

Нельзя убивать даже убийц, нельзя их содержать в тюрьме. Если судью сказал, что человек убил, его можно только исключить из общества. Не может жить с людьми - пусть живет один. Парашют за плечи, и на остров Врангеля, например, - еда на сегодняшний день, свою одежду, без права возврата и помощи людей... Никто приговоренного не убивал, никто у него свободу не отбирал, никто не отбирал права на землю - остров большой, там тоже жить и найти пищу можно. Если сможет, конечно.. Место наказаний не должно иметь условий для земледелия от земли пищи убийце не будет. Никто и никогда помочь убийце там не будет - он сам поставил себя вне общества. Жизнь убийцы уже зависит не от людей, а от самого изгнанного.. Теперь для убийцы Суд Создателя наизбоках: это только вопрос времени. В этом случае и люди, и суды Закона Творца не нарушили, а общество освободили от зла, соблюдая принципы неизбежности и неотвратимости наказаний.

Иначе складывается судьба у тех, которые убивали тайком или явно, пользуясь властью; скрыли это преступление или считают это не преступлением, а исполнением «служебного долга» и сквозь勁 дожили в чести и спасе до смертного одра беспознанию.. А их души? Бездакинность душа - заблуждение: никому не уйти от Суда Создателя. Ослепленные этим заблуждением и упиваясь почестями ложного авторитета власти насилия, эти люди считают себя бесступившими правыми, заведомо обрекая свои души на смерть.. Душа убийца спасена жертвой души судьи.. Падежок?

Так кто же легче прошел эту жизнь - тот, кого казнили за убийство, или тот, не найденный убийца, или судья, творецник, облеченный властью? Это порождает только зло. Смерть порождает только смерть..

Рассмотрим второй случай.

Наказание испытанию. Например, при наказании души за несмертный грех - норовство - душа заключается в Ад на определенный срок. Как же восстановить законность привлечения души человека на лицем и выбор наказания? Зачастую это очень важно и может иметь решающее значение для дальнейшей жизни нашей души в следующих воплощениях. Для человека и его души единственным способом уменьшения тяжести последствий за совершенное и спасения меры наказания является искреннее раскаяние.

Пришел такой пример: честно «удачно» украл крупные деньги, обесценив семьи, оставившись при этом безнаказанным, и более того, остался уважаемым в обществе человеком. Но совесть в сейф не запрешь, да и говорят люди что-то про душу про грехи... Вот и появляется очередной богатый дядя, который смиргенно ставит свечки в храме, возносит молитвы, приступая поклоняясь спус благочестие и богообожия, жертвует деньги юнции и скромно... — Так, на всякий случай: а идрут Бог действительно есть? Покаялся священнику, не забыв тому напомнить о тайне исповеди, защищая храму... — И все в порядке? Можно спокойно жить в норовленном достатке дальше?

Да нет, все гораздо серьезнее. Просто покаяния мало, оно должно быть искренним и действенным - нужны действия человека при жизни на Земле по восстановлению ситуации до грехопадения, т.е. искреннее раскаяние обязательно должно сопровождаться реальными делами по полному возвращению положенного пострадавшим им, и только им - иначе «общая благодюригательность» бессмыслена, поскольку благочестие одного и помогшего случайному людям базируется на горе и пищете других.

Только теперь у *виновной души* могут возникнуть *право выбора наказания и право на защиту*, способствующие частичной или полной реабилитации, и, следовательно, с учетом факта исполненности реабилитирующих обстоятельств исключая последствия:

во-первых, виновная душа несет более мягкое наказание;

во-вторых, виновная душа получает право выбрать самой себе наказание из ряда предложенных;

в-третьих, право на защиту гарантирует сохранение души при исполнении наказания и восстановление всех прав по его завершении.

И последнее, самое главное - уменьшение тяжести наказания за конкретную жизнь снижает совокупную тяжесть понесенных наказаний за все прожитые жизни, учитываемую при принятии Богом решения о даровании душе статуса ангела с Правом Вечной жизни. Об этом забывать не следует.

Часть 4

КНИГА
ЧАСТЬ ВТОРАЯ*
ЦИВИЛИЗАЦИИ

* Часть 2-я «Книги Цивилизаций» давалась в сокращенном виде как аннотация

Разумотрика и широкий мир сознания и творчества, нельзя не сказать многое об превечной изменчивости жизни человека и грядущего мира. Человек прежде всего стремится спасти свою жизнь презентной и подсююй, а для этого прежде всего необходимы действия, разработанные и основанные на осознанном знании того, что сделано ранее. И этот знанию необходимо привести через призму научного знания о мире, суть человека в нем, его души и законов, данных человеку Создателем. Все предыдущее существование логично основано на построении гипотезы обосновательной суммы накопленных знаний в различных областях материальной науки и информаций, полученной метафизическими способами познания. Мы объективно подошли к этой грани, когда необходимо спасти, пересмышику и осмотреться.

Прежде всего серьезны предупреждения по геофизическому воронежу, которые необходимо тщательно проверить, получить экспериментальные подтверждения гипотезы строения Земли, ее оболочек и возможности катастрофы, тогда они приобретут реальную силу и гипотеза станет теорией, имеющей серьезную доказательную базу и сторонников в обществе. Проверка гипотезы потребует времени, и средств.

При их подтверждении потребуется разработка и реализация программы по предупреждению катастрофы различными методами воздействия на оболочку Земли, включая освоение технологий управления распадом термоядра ядра Земли. Такие работы могут быть выполнены только при серьезном научно-техническом обеспечении с привлечением ресурсного и промышленного потенциала ряда стран – одной стране это не по силам. Здесь прежде всего люди сталкиваются с проблемой разобщенности человечества, порожденной логикой истории формирования земной цивилизации. Но для кого не секрет, и не нужно злесь приводить дополнительные доказательства, чтобы понять простую истину – наша земная цивилизация горюет. Слишком много крови, горя и лишений стоят человечеству пройденный путь. Но жить надо, надо развиваться и идти вперед. Как?

Очевидно, что проблему развития Земли, ее цивилизации сможет решить только объединенное человечество. А пока оно разобщено, о серьезном прогрессе думать не приходится. Всех «глобалистов» вокруг «экономического объединения планеты» ничего хорошего народам не принесет – это пагубный путь развития. За обаятельными улыбками господ и смохнатых отчетливо проступает зловещий оскал Сатаны – «мэдью» новые, суть же это – это представители тех самых промышленных и политических кругов, которые ответственны за страдания и гибель миллиардов людей в бессмысленных войнах, включая две последние Мировые.

Эти холестные господа раньше тоже объединялись, но друг против друга, а простых людей своих стран учили потом на бойни ради своих групповых

экономических и политических интересов им нужны были новые территории, ресурсы, власть и землю — живьем людей для них ничего не стоит. Сейчас налицо сплошное оружие, что можно сотни раз уничтожить планету. Господа помыли, что воевать стало бессмысленно: если покидают все и все, никаких материальных ресурсов, так ради чего стоит драку затевать? Пиррова победа никому не нужна.

Но они снова объединяются, теперь уже все вместе. Ради чего? Против кого? Может быть, они в одиночку воспользовались любовью к практикам людям? Нет, и еще раз нет. Какой была их суть, так таинственный и отдален мир насквозь, в котором человек рассматривается правительствами как объект для бесконечной эксплуатации и отребления. Принципиально ничего не изменилось — мотивы объединения, как и прежде — всегда налицо. Но теперь уже они объединяются не друг против друга, а все вместе, против всей Земли.

Не надо быть гениальным экономистом чтобы понять, например, что сегодня, при глобальном экономическом объединении, процветающая промышленная компания из Калифорнии или Техаса никогда не будет вкладывать деньги в аналогичное промышленное производство в России, где что-попадяйский сезон длится 8 месяцев в году, и за обогрев промышленных зданий нужно 8 месяцев платить — она лучше направит деньги в Майами, где круглый год тепло и рабочая сила стоит дешево. А получившую там прибыль она никогда не отдаст на восполнение потерь экономике «нерентабельных» регионов, которые будут вынуждены бесплатно поставлять в атмосферу кислород и чистую воду, поглощать промышленные отходы, приносимые ветрами и привозимые для выхаживания или утилизации из «ренебеных» районов планеты. «Нерентабельные» районы для своего выживания понимают, будут отдавать минеральные ресурсы за бесценок, истощая свои недра и не получая прибыли на рекультивацию земель и экономическое развитие: объединенный капитал уже диктует свои пены. «Одноцветный» мир экономической науки нынешней приводит к деградации биосфера и человека, как ее части. Навязываемая промышленными кругами устойчивая тенденция размывания духовных ценностей шагубна — никаким материальным благополучием моральное разложение общества компенсировать нельзя.

Куда приведет этот путь? Не поднимайтесь, и прочтите еще раз научно-фантастический роман «Час Быка» Ильи Ефремова: картины разорванной планеты Торманс, истощенные недра и цели деморализованное общество, разделение людей на душохватывающих и короткохватывающих, отравленные реки, брошенные и разрушенные города в «перспективных» районах с миллиардами нищего населения — вот итог, к которому намеренно ведут нашу планету «глобалисты».

Это закономерный финал развития цивилизации нации как высшей стадии капитализма.

Есть другой путь объединения - путь стяжания инициативы, основанной на суперечии самих принципах. Идеи по теме непросто: они словом много не скажут, но частных экономических, общественных и политических интересов отдельных групп населения лишают за счет насилия подчиненными - эти люди объективно занимают значимое положение только благодаря стечению судьбы. Многие капиталы и состояния, управляющие экономикой страны, скрываются из края и воняя, если их сбрасывать со счетов. Но в построении нового общества нельзя пренебрегать насилие. Злом Добра не построяшь. Здесь без помощи Создателя Праведного Суда, а для носителей зла будет Страшным обойтись будет трудно.

Эти вышеписанные несомненно важны для объединения людей, но это задачи одного человека. А в сущности обнять всеобщество невозможно. Другие, скажем на основе имеющейся в книге информации, являются коллективное мышление, способное охватить все аспекты объединения - тем выше будет ценность пропаганда кристаллического разума. Все нужно многократно написать и придумать - даже Создатель не руки с плача, а тщательно продумывает все участники жизни окружающие не зря у Него есть Серый Совет. Но это все еще впереди как исходный этап развития цивилизации. Видение этого есть, но есть и другое.

Знания переданы в рамках программы, проводимой вот уже несколько лет Высшим Радужем. Эту программу нельзя назвать «программой по передаче знаний» Их Создатель вообще практикует практики передачи «глубинных». Еще дольше существует прямые физические контакты, и мгновенные способы передачи информации весьма далеки от совершенства. Целью программы является только оказание помощи людям в осмыслении недоступных пока им горизонтов познаний в той мере, которую необходима для успешной активизации самостоятельного поиска истины.

Поэтому я не решился выпустить в книгу изложенные собственном Высшему Праву, а только рассказал о его существовании: никому может передавать людям Закона Бога, кроме Него. Я не встречаюсь с Создателем, и хочу сразу предупредить моих возможных оппонентов от общесерий менять местами и никакой я неmessia, и ради всего святого не выдвигайте таких подозрений в мой адрес. Существование Духов и звезд Высшего Права позволяет нам сдвинуть критично проанализировать соответствие собственных законов с предназначением человека - по каким же законам заставляют жить, подожди, зачумленные властью?

Мы сами должны познать все возможно-базовые самостоятельно - такие знания имеют большую ценность и уважаемы Творцом: должны сами стать некое объединяющее учение человеческой любви, основанное не на слепом низменении Творцу, а на научно осмысленном присущем и достойном уважения материальном сущи Его и Его поклонни - человеке разумном.

Новое общество должно строить на гармоничных, долговечных, дружеских и экономически целесообразных принципах жизни и развития человечества. Принципы этого общества должны включать различные виды энергии, признание приоритета честного труда и формирования новой правовой сферы нравственных отношений, исходящей из принципов первичности исполнения обещаний и ответственности правоприменика, исходящей из принципа нравственности - принципа индивидуальности прав гражданства и понимания нравственности формального равноправия.

Именно эти две таких категорий, как человек и его предначертанье, человек и Бог, человек и его душа, человек и его обязанности, человек и его семья, человек и право, человек и его свободы, человек и труд, человек и наука, человек и биосфера, человек и ядроатома, человек и война, человек и государство, государство и право, государство и преступность, дают понимание сути построения государственности нового типа - государство демократического народовластия - Республики Семейного Вече, исключающегося продуктом насилия и антагонистом человеку. Именно такую государственность можно создать эволюционным путем, не прибегая к насилию над обществом и человеком. Это не «город Солица», это реально.

Необходимо ротировать сознание людей и скромному учению Бога на Земле заслуженными, как почва для нового посева зерна Истины, которым Он ласт Сам. Этот видит неизбежен, но окончательное решение по ему дает принимает только Бог-Создатель. Нам самим видно понимание реальной сути происшедшего: «тень рок-хостера» падежник уже проактивистов, а это касается всех живущих на планете.

Прим. авт. - Могу добавить, что Создатель никогда не уходил контролировать Землю. По имеющейся у меня информации, последний Его визит в окрестности Сиэтлса в 33 году конца Калифорнии, где жил в 1968 году. Ни Земле Он не был, потому что это было сделано с интересованием в склонившемся крахом этого объекта, поддавшегося по Приказу Создателя для наведения «личного контакта и воспитания на нашу планету». Поводом для этого в августе 1945 года были инцидентами было испытана гибель и искры ядерной установки, а в августе 1946 года гигантские метеорные тела из Марсовых и Юпитерских.

Мысли с этого момента и оставшиеся регионами разбросанными в нашей планете складками великолепных архитектур, многочисленные сообщения об НЛО, таинственное Танго Контия как Уфология. После Карабинского кризиса в 1991 году между СССР и США, покушавшего мир на грани ядерной войны. Создатель принял решение не только о контроле, но и о создании базы группировки сил в склонившемся пространстве, способных не допустить на Землю ядерного терроризма ядерного оружия. Страйк произошел 23 мая, и была запрещена только в 1994 году. Многие из нас были свидетелями этого события, но ни понимали, что происходит. Жанна 1968 года стала для меня основой для участия в концепции активного оппозиционного политики на ядерной стороне. Пусть Там чисты воспоминания прошлого, которые пытались забыть для воспоминаний по ядерному склонению Руны - тогда не я одна из которых лучше других был установлен верхний уровень отражатель для подтверждения точных измерений расстояния до Руны с помощью ядерного оружия. Была с теми же понятиями, что пыталась объяснить эти ядерные «войнушки» проекты нюкстингами. Оставленный луч Там бы настроил свой, что исследованием космоса еще просто не было никто бы Он зафиксировать. Там не зная воспоминания другие говорят на концепции

Было и много других моментов интересной жизни этой удивительной книги. Пусть стихи останутся загадкой для дальнейшего изучения темы философии и культуры в целом, но они подтверждают то, что я говорю. Это не будоражит, что в книге есть тема концепции буддийской учения будды. Речь, конечно же, о буддийской учении будды Тибета как буддийской и буддистской, это недопустимо искать буддийские вымысли на антично-христианской проблеме, ведь связываться с античным философством будды ЗАЧЕМ? да, было бы интересно, но Степану Гайдукову наблюдать интерес не интересен. Тяжело заниматься за гайдуковской книжкой не поддается даже Редал, поскольку не гайдуковидят! Но есть то, что есть античные мифы, видите, что было создано с античными Сократами, Жанами, что уничтожено пифагорами там дальше. Если бы я знал это знать тогда, мы должны были бы смотреть бы на эти античные точки. Может быть, я бы написал тогда эти две строки наблюдения! А еще можно узнать, когда бы думы и час этого написать.

До начала научной прозрения знаний первой книги информацию по единению людей и построению нового общества давать, неподготовленно - ее постарается извлечь и заставить. Этого допускать нельзя! Несомненно, что будет много ошибок - я уже говорил, что на Земле эта много. Несомненно, что будут попытки замолчать, скрыть и закрыть полученные результаты по широкому изложенному и использовать в военных целях - все возможно. Только еще раз хочу напомнить об ответственности ученых за использование результатов научных исследований: знаниями должны пользоваться все люди во благо, а не во вред - проект «Магистр» не должен повториться. Будут очень осторожны и честные *Создатель видит все*.

Поэтому пусть пока останутся неопубликованными материалы по единению Земли, а по мере получения подтверждений, аудитика мыслей и предложений читателей они будут расширяться и улучшаться - неизвестно, как будет только возрастать. Более того, сама тема - анализ эволюции земной иконоферы с точки зрения Высшего Правы - является качественно иной, нежели рассмотренное: это страницы книги о проступающих людях и проступающих против людей, приводящих к построению цивилизации искания, это книга, заставляющая критично подойти к переоценке принятых общесистемных ценностей. Выводы показывают как понять допущенные ошибки и сделать правовое обоснование сути нового общественного строя, обозначить пути его построения, так и умышленно корректировать свое поведение перед Судом. Причем эти корректуры будут касаться не только личности человека, о чем уже сказано в книге, а корректуры более серьезного вопроса - роли и практики работы юридических лиц, воздействующих на общество. А такие организационные действия, по моему мнению, есть виновательство в подготовку Праведного Суда, что недопустимо.

Вот по таким причинам я сейчас пока не решаюсь публиковать вторую часть «Книги цивилизации», а даю только краткую ее аннотацию - помимо самой книги найдет только тогда, когда люди сумеют выяснить истину уже сказанного здесь и в обществе появятся объективные признаки воспринятости нового знания.

Часть 5

КНИГА БУДУЩЕГО

Предупреждения о возможной катастрофе Земли действительно серьезны, чтобы от них можно было просто отмахнуться. Поэтому естественным путем признания их истинности или ошибочности, является поиском альтернативными методами гипотезы строения Земли и, как следствие, уязвимости ее оболочки, совместно с проверкой методами экспериментальной физики.

Пропека позволит уточнить вакуум, дать оценку на их основе известным явлениям и испытанным фактам, отнесенными пока к категории «исключений». Здесь научной информации у геофизиков и астрономов гораздо больше, чем приведено в Книге Земли. Если гипотеза даст логичное объяснение и понимание имеющихся загадок, это и будет доказательством. Как и обратное: - наличие у специалистов неизвестной автору информации может привести к частичной коррекции выводов и их уточнению, а, возможно, и к опровержению. Я не исключаю любого варианта, но одно неоспоримо: чем тщательней и шире будет проводиться таких проверка, тем более полную картину строения Земли мы получим.

Предстоит создать установку, имитирующую параметры раскаленной газовой среды под земной корой, и пропустить эксперименты/высоку оценку скорости распространения звуковой волны в зависимости от температуры, состава и давления среде, а также условий возникновения погодных явлений в такой среде. А это тысячи атмосфер давления и тысячи градусов температуры. Параметры установки будут ограничены возможностями конструкционных материалов. Разрушение такой установки на рабочих режимах будет эквивалентно взрыву крупной авиабомбы, поэтому о безопасности нужно позаботиться заранее.

Полученные результаты позволят дальнейшему изучению данных сейсмических исследований Земли и провести новые эксперименты сейсмического зондирования Земли по уточнению параметров размеров и плотности земного ядра. Допустим, что проверка опровергла гипотезу. Хорошо, бояться нам нечего... А если она полностью подтверждает правильность выводов, конкретизирует и уточняет отдельные положения гипотезы? Что же делать дальше?

Прежде всего нужно отдать себе отчет о важности работ и их необходимости, **четкой постановки задачи**: - предотвратить возможный пребой оболочки планеты в районе Калифорнийского разлома и последующие за ним глобальные катаклизмы, угрожающие жизни человечества.

Способ решения: - создать технологию управления процессами ядра планеты и контролирующего воздействия на ее оболочку.

Условие решения: - работы никогда и ни при каких условиях не должны быть использованы в военных и преступных целях.

Время: - ограниченный период не более 70 лет.

Силы и средства: - научное обеспечение работ силами земной науки и, возможно, помощни Радума:

- новые технологии на базе существующих мощностей планеты;
- материальная основа работ - совместное прямое межгосударственное финансирование, возможно - привлечение средств частных лиц, промышленных компаний и общественных организаций;
- правовое и политическое обеспечение работ - на основе системы исправительственных союзий государств-участников;
- реальное обеспечение работ - силами и средствами структур безопасности государств-участников.

Первое следствие: работы должны вестись параллельно под единым управлением по единому графику.

Второе следствие: для принятия решения об участии в работах и в процессе работ до сведения населения государств-участников должна доводиться объективная информация в безопасных и обоснованных пределах.

Третье следствие: во имя будущего пора перестать считать врагами несогласных с нашим образом мышления, вероятсвования и жизни, готовых реальным действием присоединиться к работам и участвовать в них.

Четвертое следствие: в работах по нравственным и этическим критериям не могут принимать участие люди и организационные структуры, создавшие и создающие ядерное и иноеядное оружие, имеющие военный менталитет, а также государства и организации, представляющие потенциальную угрозу для безопасности стран-участниц.

III

режде всего необходимо более полно звать предмет наших усилий - оболочку Земли, для чего в первую очередь нужно активизировать весь научный потенциал по ее комплексному изучению. Конечным итогом такой активизации должен стать алгоритм контроля и управляющего воздействия на оболочку на основе:

- всеобъемлющей математической модели оболочки Земли;
- научно-практических и технологических разработок промышленных мощностей по созданию средств контроля и управляющего воздействия на оболочку;
- сети технических средств контроля состояния оболочки;
- технических средств сбора информации и обработки данных для получения объективной картины состояния оболочки в реальном масштабе времени, прогнозирования ее состояния и выработки конкретных мер по воздействию на оболочку;
- технических средств управления воздействием и контроля воздействий на оболочку;
- технических средств воздействия на оболочку;
- системы технических средств обеспечения безопасности и автоматики защиты от неконтролируемого развития процессов и иссажиционного воздействия на оболочку в преступных целях.

Математическая модель оболочки Земли (далее - ММО) должна базироваться на накопленных данных в области строения оболочки Земли и ее окружения, включающей в себе: - строение земной коры на основе данных картографического обеспечения поверхности суши, космических исследований поверхности суши, картографического обеспечения и анализа разломов земной коры, особенно имеющих замкнутую конфигурацию и находящихся в сейсмически активных районах, геофизических и сейсмологических исследований, данных буровых исследований материевой суши и океанического дна, вулканологии, формы коры и параметров перемещения отдельных ее участков, статистики и анализа землетрясений и иных процессов коры, базы данных гравиметрических измерений коры планеты, параметров газовой среды и интенсивности, спектре барсторного излучения ядра под корой планеты;

- данные прямых океанографических и космических исследований строения океана, параметров и энергетики течений океана под действием вращающегося магнитного поля, возвратных течений, энергообмена океана с окружающей средой, включая исполнение, преобразование, заумнение и отражение энергии излучения Солнца и ее вторичное выделение;

- данные состояния атмосферы из сети наземных станций и системы космического наблюдения, включая параметры атмосферы на всех высотах до границы с ионосферой, параметров и энергетики воздушных течений под действием вращающегося магнитного поля, возвратных течений как следствие энергообмена с подстилающей поверхностью, рельефом поверхности, энергообмена планеты с окружающей средой, энергетики ат-

мосферы и гидрологической деятельности атмосферы, гидрометеорологического состояния атмосферы и пр.

-известные данные по строению и фактическому состоянию ионосфера в реальном времени;

-известные данные по строению и фактическому состоянию магнитосферы в реальном времени;

-данные о гравитационном воздействии Солнца, Луны и планетных тел; алгоритмы его изменений во времени и зависимости от положения тел системы и оболочки Земли;

-данные о составе, спектре, интенсивности солнечного излучения в реальном времени, прогноз его изменений в цикле Солнца, его воздействия на ионосферу и магнитосферу, атмосферу;

-данные по барстерию излучению Вселенной в реальном времени.

ММОЗ должна представлять из себя программное обеспечение для супермощных компьютеров с соответствующей базой данных, постоянно динамически дополняемой и обновляемой в реальном времени.

Программное обеспечение должно иметь обязательный блок автоматизированной защиты от аварийных ситуаций, случайных сбоев и умышленного выхода персоналом некорректных команд.

Сетевое окружение и периферийные устройства ввода информации в ММОЗ должны иметь высокую степень кодирования и помехозащищенности от несанкционированного доступа с целью умышленного ввода ложной информации, выхода системы из строя и выработки неправильных команд.

Суть работы ММОЗ должна заключаться в непрерывном получении компьютерным мозгом и обработке данных состояния оболочки, выработка прогноза состояния и команд в реальном масштабе времени на используемые периферийные устройства воздействия на ядро и оболочку Земли.

В основе данных разработок должен быть положен достигнутый опыт разработок и создания имеющегося приборного обеспечения и контролю-измерительного оборудования по всему спектру задач. Потребуется модернизация существующих национальных сетей сейсмических станций и метеостанций по единому стандарту с целью 100% контроля территории планеты и совместности выдаваемой информации с ММОЗ.

Дополнительно потребуется разработка и создание спутниковой группировки для постоянного контроля излучения Солнца, состояния магнитосферы и барсторного поля излучения Вселенной, технических средств контроля состояния ионосфера.

Особенно много сил придется затратить на создание совершенно новых технологий подводного бурения, обеспечения абсолютной безопасности этих работ. Данные технологии и работы крайне необходимы при создании каналов постоянного контроля параметров газовой среды под корой Земли и функции обратной связи с ядром планеты при управляющем воздействии - создание базы. (Термин Корр. ведомо, объясняет основную суть установки - барометрический контроль параметров газовой среды под корой планеты - *авт.*)

Периодический контроль параметров «подкорковой» атмосферы Земли регулярно проходится и проводится автоматическими зондами, направляемыми по линии пространственного перехода под кору планеты, и выведенными под корой в наше пространство. Но для функции управления этого воздействия этого недостаточно - контроль нужен постоянный и реальный времени. Вот для чего и нужна база.

Баразы - это техническое сооружение в виде металлической колонны, прощающей земную кору в наиболее тонком месте для стационарной установки приборного обеспечения по измерению барометрического давления газов под корой, их температуры, интенсивности баротермного излучения ядра и передаче видеосигнала.

Нужно реально представить, что тщательная подготовка должна обеспечить гарантированный успех при бурении оксансского дна на глубину от 4 до 6 километров, при этом бурение должно быть необычным - сначала в зоне работ нужно полностью удалить чехол осадочных пород до обнажения коренных базальтов и надежно выдрить в него, с образованием прочной связи металла с базалтом, технологическую колонну запорных устройств, а только потом через эту колонну проводить бурение кристаллических пород под оксансским дном в условиях существующих там температур и давлений. Затем, под действием буровым снарядом пород на пределе пластичности - осуществить проход слоя подстилающей гидратной полужидкой среды до выхода буровой транспортной колонны приборного контейнера к границе газового пространства под корой.

Здесь нужно противостоять совместному действию давления, температуры, агрессивного характера газовой среды при воздействии жесткого излучения сини высокой интенсивности.

Особые требования предъявляются к конструкционным материалам, которые должны обеспечить выполнение функций баразы на протяжении не менее 396 лет, т.е. хотя бы около 1,5 % длительности максимальной активности земного ядра. Нужно учесть, что ресурс составных частей может быть и меньше, поэтому конструкция должна быть ремонтопригодной и безопасной при выполнении ремонтных работ по замене приборного контейнера баразы.

Становится очевидным, что необходимо создавать новый класс материалов, подобных по свойствам металлокерамике, и также использовать покрытие наиболее важных частей титанирующим слоем

оксан



Рис. 942. Схема баразы

искальных территорий. Нужно создать новый полупроводниковый и излучающие материалы, электронику и оптику, надежно работающую в этих условиях. Повторяю - нужен новый класс полупроводниковых материалов, для которых нормальным температурным режимом является режим высоких температур. Приборы и лы не должны теплоизолироваться от стенок контейнера – приборы должны быть горячие.

Основные параметры для поисковых работ при постановке задачи:

Параметр	Температура под склонами коры Земли, °C	Давление под корой Земли, атм. наб.	Излучение под корой рентг./сек. см²
Допустимый максимум	783	3326	2427
Согодичное значение	912	3532	4132
Процентный максимум	965	4237	4459
Приближенные расчетные параметры оборудования, за счет прочности не менее 20% на протяжении всего ресурса	1200	5100	5350

Для надежного функционирования системы необходимо обеспечить фиксирование транспортной колонны приборного контейнера - (приборной иглы) на расстоянии не менее 77 метров от нижней границы коры и газового слоя. Далее игла с приборами проходит сквозь «магнитный» слой и выдвигается примерно на 400 мм в газовую среду - этого будет достаточно. Оптимальный диаметр приборной иглы - 48 мм при стенке трубы 5 мм, выполненной из высокотермического и термостойкого стекла.

Расстояние 77 метров очень важно, ибо именно 77-метровый слой «магнитной» среды (сталистические ячейки кристаллизации с заполнением пространства между ними вулканическим исплом) нижней части коры имеет собственное внутреннее барьерное излучение, равное по интенсивности полу Вселенной, а именно 774 рентген/сек/см². Баланс поддерживается через магнито- и магнитожадеры Земли и имеет прямое влияние на процессы земного ядра и ее оболочек.

Собственно транспортная колонна - это буровая труба, на конус которой буровой снаряд, отделяемый при выходе из газовой среды и собираемый внутри Земли, на поверхность «кипящего слоя» - он должен стоять, не дозревая до него.

буровой спирюг должна сначала пробить щель в «жестком» слое для прохождения приборной иглы. При отцеплении бурового спирюга от колонны, конец колонны, от которого происходит отцепление, должен находиться в стекловидной пластичной коре, как мы уже говорили, не менее чем в 77 метрах от границы с газовой средой.

Сама транспортная колонна, после ее остановки, должна вытеснить из себя воздух, чтобы за счет снижения температуры прилегшего к ней материала коры, добиться повышения вязкости и кристаллизации камня вокруг колонны для создания относительно более прочного твердого канала из окружающих пород как дополнительной меры безопасности.

Для предотвращения осаждения и кристаллизации на наружных поверхностях приборной иглы, оптики и концов датчиков паров окружающей среды, что может привести к преждевременной потере функций и искалечению цитиновых параметров сигналов, (либо остыния, эти пары присоединяются к камню) игла, точнее ее конец с приборами, должен иметь температуру более высокую, чем окружающая среда, т.е. сам приборный контейнер должен дополнительно подогреваться и обязательно быть термоизолированным от транспортной колонны.

Но сами приборы должны иметь хотя и высокую, но стабильную рабочую температуру, для чего целесообразно использование комбинации нагрев/охлаждение с применением технологии охлаждения пристеночного слоя за счет применения капиллярных металлоконструкций, широко используемых в жидкостных ракетных двигателях для охлаждения мидии.

Помимо этого, приборная игла должна быть электронизолированной от транспортной колонны для исключения опасности поражения ее от разрядов падающих ионов. Поэтому величина сопротивления электровосприятия должна быть не менее 5 КОм.

В случае аварии и прорыва газов нам грозит риск потери человеческой жизни, перебоями, дорогостоящей техники, затраченных средств, времени, образования подводного вулкана (возможно даже – нового вулканического конуса или острова) и искуемой необходимости начинать все заново с учетом начального опыта. Поэтому должно быть не менее трех независимых систем безопасности, срабатывающих последовательно и независимо друг от друга, обеспечивающих защиту от прорыва газов при подводных авариях, спасение персонала, барабаны и приборной иглы.

Координаты наиболее удобных точек строительства находятся в Атлантическом океане – в этих местах, по данным Корр., толщина коры минимальна – всего четыре километра. Кроме того, это Атлантика – наиболее в сейсмическом отношении как самого молодого из океанов.

Барабан достаточно однотипный, но желательно хотя бы однократное дублирование для исключительных ситуаций.

	№ 1	№ 2	№ 3
Широта	45° 21' 42" северо	38° 43' 39" юг	52° 42' 53" юг
Долгота	31° 52' 26" запада	41° 51' 26" востока	39° 26' 29" востока

Выбор места строительства рекомендован Корр. исходя из условий безопасности водного звена работ: аквариальный плавник газов и жидкого балласта легко поглощается в водной среде. Поэтому наиболее реалистичны являются технологии глубоководного бурения, разработанные на Земле при добывче нефти и газа на морском шельфе. Предложенная Корр. точка буровых работ позволяет оценить по совокупности оптимальных факторов – глубина океана, толщины осадочных пород и биодеградированной коры океанского дна, течение, синоптических особенностей района океана, коммуникационного обеспечения и удаленности от базовой подсекции, исходя из оценки сегодняшнего развития инфраструктуры.

Вся информация о барже передана Корр., более того, они утверждают, что подобные сооружения уже строились ранее, но по несколько иной технологии и на суше, в районе предгорий Анд на Южноамериканской материковой плите. Для формирования кабельного канала приборной иглы баржи использовались не буровые технологии, а метод изыскания материала через пространственные линзы – ссыпалась скальные породы так, что был образован канал в виде вертикальной трубы на глубину около 50 км. Выход газов блокировался, а затем в этот канал по той же технологии помещалась заранее собранная приборная игла и кабельная линия с уплотнениями. Для сборки 50-и километровой конструкции была подготовлена Главная геофизическая школа экспедиции Прометей на плато Наска. Более точные координаты прежнего строительства Корр. передать отказались, пояснив это бессмыслицей поисков старой установки – ресурс приборной иглы давно исчерпан, кабельная линия разрушена, поэтому никакого реального результата от такой находки мы не получим.

Помимо сказанного, анализ изменений параметров газовой среды под корой планеты позволит выявить закономерности и получить числовые значения коэффициентов их соотношения с уровнем изменения волнового поля вокруг планеты при вспышках солнечной активности, т.е. получить реальную картину воздействия на планету полей окружающего пространства, а также обосновать и разработать методики коррекции непредвиденных аспектов этого воздействия.

Глава 61. Промышленные средства по производству технических средств контроля и управления оболочкой

Существует много высококлассных предприятий высоких технологий в России, Соединенных Штатах Америки, странах Европы, предприятий прежде всего аэрокосмических комплексов Франции и Великобритании, предприятий Японии и Южной Кореи. Чаще всего это предприятия военно-промышленного комплекса или связанные с ним.

Высвобождение части мощностей или всех мощностей данных предприятий под программу ныне практически возможны только на Украине и



в России – там они незадужены. Но этого будет очень мало, ибо времени и обреза. Выстремление мощностей предприятий (кто предложил это) перечня стран возможно только при создании нового политического климата на планете, основанного на разумном и осмысленном отказе от производства оружия как средства самоубийства человечества, в первую очередь ядерного и ему подобного.

Отказ всех ядерных держав от ядерного оружия, в первую очередь Соединенных Штатов как инициатора ядерной гонки, запрет на его разработку и производство на всей планете и будущем создаст новый мировой политический климат, условия для выполнения задачи. Одновременно нести бремя вооружений и затрат во имя мира еще никому не удавалось. Как было принято говорить, «или пушки, или масло». Но строить будущее, одновременно занимаясь производством оружия, вообще немыслимо. В будущем для оружия не может быть места.

Даже самые совершенные предприятия потребуют постоянного обновления и реконструкции, существенных затрат на реконструкцию, включаемых в стоимость продукции, вплоть до введение нормы амортизационных отчислений до 25-50%, по аналогии мер, предпринятых правительством США в годы Второй мировой войны. Это может явиться реальной альтернативой плановой гонке вооружений и позволит произвести безболезненную конверсию военных предприятий на благо человечества с быстрым и высоким экономическим эффектом.

Как уже говорилось выше, потребуется еще и создание совершенно новых предприятий, например, по высокотемпературным электронным технологиям, технологиям переработки и выделения тредиодов, производству изделий из них и структур на их основе, технологий производства специального бурового оборудования и материалов для экстремальных условий барата, и, о чём будет сказано ниже, предприятий по производству новых кибернетических исполнительных устройств дистанционного воздействия на ядро Земли. Но этот путь реальный и решать его можно и нужно.

Глава 62. Создание единой сети технических средств контроля состояния оболочки

Базой единой сети технических средств контроля состояния оболочки могут стать существующие национальные государственные сети связи, радиоэлектронной разведки и средства контроля за окружающей средой и обстановкой, системам метеонаблюдений, включая структуры военно-космических сил - потребуется лишь их объединение, модернизация в виде проведения работ по обеспечению совместности систем по задаче ММОЗ, и создание единого центра контроля и управления, в который будет сходиться вся информация, где она должна обрабатываться по алгоритмам ММОЗ.

Дополнительно сеть должна быть снажена, по согласованной странами-участницами программе, оптимально необходимым количеством станций сбора информации, необходимого для ММОЗ качества, по всей планете, включая околосолнечное пространство.

Следует обратить внимание на необходимость создания в первую очередь сети специальных станций контроля напряжений горных пород на различных глубинах в районах опасных рисков, особенно имеющих замкнутую конфигурацию.

Создание такой всеобъемлющей сети возможно только по единой программе и на основе унифицированных технологий и приборного обеспечения. Системы связи должны иметь резервные каналы, обеспечивающие полноценное функционирование системы и защищенные от воздействия электромагнитного импульса (ЭМИ) и средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ).

Потребуется заново осмыслить и проанализировать все, что есть сегодня из технических средств сбора информации и обработки данных под

задачи ММОЗ. Необходимо разработать конкретную программу, из которой будет конкретно видно все перечень необходимых средств, путем решения проблемные, необходимые суть и средства, поставлены конкретные сроки и исполнители, создано руководство программой.

Должен быть создан Единый центр управления и контроля воздействием на оболочку, в который сходится вся информация периферийной структуры информационных технических средств ММОЗ. Данный центр должен обладать техническими средствами накопления и обработки данных ММОЗ, выдавать управляемые команды из главный исполнительской орган системы - устройство, генерирующее направленный из ядра пучок вытонный луч. Это основное техническое средство воздействия на оболочку.

Несомненно, что такой Центр должен находиться на территории США, но под международным контролем. Для надежности действия системы должны быть предусмотрены еще один или два абсолютно идентичных резервных Центра на территориях других континентов, но тоже только под международным контролем. Места дислокации Центров должны быть абсолютно безошибочными по политическим, геоморфологическим и тектоническим соображениям, иметь надежные основные и дублирующие энергоснабжение из гидротехнических источников, размещаться в труднодоступной местности с возможностью дистанционного контроля приближающихся объектов и попыток воздействия. Районы дислокации Центров должны быть закрыты системами ПВО, ПРО и многополосной наземной защищенной вооруженными подразделениями и техническими средствами охраны.

Резервные центры должны находиться в «старт» режиме, с минимальным временем приведения в рабочее положение. Приведение резервных Центров в рабочее состояние только с санкции международного контрольно-руководящего органа. Резервные Центры должны иметь возможность отключать любой другой Центр от управляющей системой в нештатной ситуации.

Для обеспечения безопасности Центров должны быть разработаны и реализованы соответствующие программы, задействование системы технических средств обеспечения безопасности и автоматики защиты от исконтролируемого развития процессов и иссанкционированного воздействия на оболочку в преступных целях.

База 63. Как управлять оболочкой и ядром планеты

Управление процессами распада элементов ядра планеты реально возможно. Суть процесса дистанционного управления ядром Земли в использовании особенностей строения электронных оболочек, покрывающих ядра терондов, и воздействию на интегральном уровне на данные оболочки. Воздействие заключается в управляемой по частоте витринной «напечке» электронных оболочек терондов активной зоны ядра Земли, чем обеспечивается влияние на расход терондов в зоне ядерного распада через стабилизацию последних и, как следствие, на источники ядерного распада, особенно на этапах образования газовых составляющих среды в околосолнечной зоне. Обратная связь по функции интегрального воздействия на ядро – через каналы барометра, особенно по баростриктуру излучению, температуре и давлению.

Это управление имеет своей конечной целью поддержание таких параметров работы реактора ядра Земли на всех ее уровнях, при которых гарантируется поддержание стабильного состояния температуры и давления газового промежутка под корой Земли без опасности их выхода в закритичное состояние, что позволит сколь угодно долго поддерживать стабильное состояние оболочки Земли без угрозы ее прорыва и гибели Цивилизации.

Главным исполнительным органом воздействия на ядро и оболочку станет устройство, содержащее в себе как криогенные технологии функционирования сверхпроводящих обмоток, генератор витринного излучения, фокусирующие линзы, так и уникальный управляющий процессор. Устройство имеет синтезом яичного и искрового, - кибортом, только так можно его охарактеризовать. Данная машина, являясь стационарным высокочастот-

щенным объектом, по управляющим командам системы ММСЭ будет генерировать направленный луч витонного поля переменной интенсивности на ядро Земли.

Как создать такое устройство? Конструктивно данное устройство должно иметь линейные габаритные размеры порядка нескольких десятков метров по длине, ширине и высоте - подобно большому 12-ти этажному дому, и мощностью потребляемой электропитательной, сопоставимой с мощностью средней электростанции. Устройство не должно иметь способности пускать луч в ином направлении, кроме заданного - на ядро Земли. Серии устройства - витонный генератор на тороидах. Пока это устройство Корр обясняют только в принципе, не раскрывая конкретных особенностей, поясняя при этом, что передача информации преждевременна. Вместе с тем они уверенно говорят о том, что Программой предусматривается окапание реальной помощи от Высшей Цивилизации Земли в постройке такого устройства, исключая передачу знаний, технологий и готовых элементов устройства. Однако начало реализации этой части Программы прямо зависит от результатов наших собственных исследований, принятых решений и практики их реализации. Кто Они говорят, - «Земля одна, нам на ней жить, им за нее и отвечаете. Мы только подсказали, а если вы не поймете сказанного, - цепочте на себя. Помогать можно только понимающему делу и делающему дело во имя Добра.»

На сегодняшнем этапе передача кому-либо более подробной информации невозможна. Главной причиной этого является недоверие к землянам, устойчивым менталитетом и образом жизни которых стало насилие, уничтожение себе подобных, нарушение Главной Заповеди - «НЕ УБИЙ». Земляне своими действиями поставили под угрозу не только собственную планету, но и всю Солнечную систему. Технология создания данного устройства может быть использована в военных целях для создания оружия, по сравнению с которым ядерное - детская игрушка.

Корр. - «Передача такой технологии землянам станет возможной только в будущем, когда вы своими делами, мыслями, верой и убеждениями докажете право обладать ею и убедите Высший Разум Всевсенной в том, что будете использовать ее только во благо».

Как уже стало понятно из сказанного, нужны тороиды. Где и как их взять?

Всущественном состоянии баланса элементов земной коры тероидов в ней быть не может, достать из ядра Земли невозможно - нужно искать за пределами Земли и на ней в метеоритной форме. Создать тероиды способами классической науки невозможно, ибо не хватит мощностей никаких реакторов, синхрофазотронов и ускорителей, а цена каждого грамма полученного металла при этом окажется просто фантастичной. Например, по оценке Корр, элемент № 145 будет в 10^3 дороже золота, № 155 - в 10^9 , а элемент № 159 уже в 10^{14} степени дороже золота! Есть два реальных пути получения тероидов в достаточных для поставленных задач количествах:

Первый путь.

После разрушения планеты Икар образовался Пояс астероидов. Разрушение затронуло и часть ядра, поэтому в составе этого Пояса должны быть и есть объекты высокой плотности - астероидные тела из тероидов в дезактивированном состоянии. Обломки ядра Икара были захвачены и под влиянием тяготения крупных планет, став их «нерегулярными» спутниками, например, у Юпитера. Во всяком случае, у этих «нерегулярных» спутников есть много общего, например, их удаленные или инспирирующие орбиты. Это проявление сил отталкивания активизированных масс тероидов, не учтываемых сейчас при расчете масс небесных тел. Семяка Прометей, например, утверждает, что у трех из четырех высших спутников Юпитера в диапазоне частот пространства Желтого спектра идут сильные лучи, и спутники светятся, как маленькие звездочки. Последний тоже светится, но очень слабо.

Поиск, обнаружение, зондирования и массовых параметров движущихся тел, будь они в Поясе астероидов или на орбите Юпитера, параметры их орбит, вющие по системам имеющимся национальным технологиям средствам Соседних Штатов и России. В программе поиском было бы целесообразно использовать возможности как наземных оптических и радиотелескопов, так и Хаббловского телескопа в космосе.

Необходимо создание средств доставки астероидных тел или их фрагментов из Пояса астероидов или с орбиты Юпитера на Землю. Таким средством может стать только базовый автоматический спутник-станция, обладающий:

- эффективной системой ориентации и навигации, дополненной бортовыми локаторами курсового и бокового обзора;
- надежной мощной бортовой вычислительной системой, способной автономно решать задачи на уровне человеческого мышления и с большим быстродействием;
- достаточным запасом рабочего тела двигательной установки, с возможностью пополнения запаса от транспортных кораблей, возобновляющих запасы расходуемых материалов и рабочего тела двигательной установки при длительном находжении базовой станции на рабочей орбите;
- способностью достаточно эффективно маневрировать по орбите Пояса астероидов или Юпитера при поиске, обнаружении и подходе к объекту на ближнее расстояние;
- достаточной конструктивной прочностью метеоритной защиты и высокой живучестью;
- несколькоими технологическими алгоритмами-спутниками для жесткой стыковки с объектом, производству необходимых работ по испытанию фрагмента трубусных массы и формы, его последующей буксировке к Земле с возможностью коррекции подконтрольной траектории в околосолнечном пространстве и на подходе к нему, «метеоритной» посадки фрагмента по пологой траектории на поверхность Земли в заданном районе, например, на антарктической шапке. При этом многотонный фрагмент съезда термоном не должен грохотать, он должен быть защищен от прямого контакта с водой и почвой капсульей, а приборные отсеки транспортно-технологического космического аппарата должны стереть, поэтому он должен быть относительно дешев и не иметь в конструкции ядерной энергетической установки;
- несколькоими стыковочными узлами для технологических спутников и транспортных кораблей;
- надежной системой высокодавленной кодированной связи с наземным ЦРУ. Система связи должна иметь резервирование, чтобы не допустить ситуации, приведшей к потере двух советских спутников последней экспедиции к Марсу;

- круговой оборонительной системой с блокированной «войной - чужой» и бортовым оружием для обороны при военных нападениях или угрозе падения летящим метеоритным телом;

- опытом создания аппаратов для решения подобных задач последней советской экспедиции к Марсу и его спутникам.

Такой автоматический спутник-станция по характеру задач и удалению орбиты Пояса астероидов и внешних спутников Юпитера должен обладать значительной массой и запасами рабочего тела, возможно, что его придется собирать на низких околосолнечных орбитах из готовых модулей.

Существующие носители типа «Сатурн-5С», «Шаттл» и российской «Энергии» способны выводить геоцентрические орбиты до 200 тонн и, кроме этого, многие элементы космических технологий стыковки, сборки орбитальных объектов уже отработаны в советских программах пилотируемых и автоматических полетов, опыта работы станций «Салют» и «Мир», межпланетных аппаратов серии «Марс» и других, серии пилотов американских челючевых кораблей. Все это реально.

Второй путь.

Как утверждают Корр, в 751 году нашей эры в песках Сахари упали крупные метеориты из тероидов. Эти метеориты - обломки ядра Икара,брошенны в пустыню по решению Создателя и поэтому называны «Дар Бога». Они предназначены всему Человечеству. Координаты их есть с точностью до одной угловой секунды, но... Эту информацию пронестились пока не удалось, очень высока вероятность ее умышленного искашения Ретро-мостом в это время как раз были сильные помехи, поэтому приводить ее преждевременно. Якобы существуют три объекта, весом 41, 14 и 24 тонны, находящиеся в песке на глубинах от 126 до 242 метров. Попытаться найти их можно, с разрешения правительства Ливии и Египта, на территориях которых они находятся, и, естественно, под международным контролем.

Тероиды очень ценные для понимания сущности жизни, охота за ними идет и в нашем, и в Желтом пространстве. Для стражителей, в т.ч. и наших не-другов, проблем с обнаружением таких объектов нет: - они же в том пространстве светятся. Как,казалось бы, нет проблем испытать их, - достаточно подойти к ним на корабль и отбуксировать куда нужно: - материя нашего пространства для Желтых не помеха, она для них прозрачна. Но все не так просто: - природный активный сплав тероидов смертельно опасен для всего живого. И эффект их воздействия на живой организм совсем не такой, как от обычных активных металлов, например, радия или плутония.

Обычная радиоактивность вызывает ионизацию клеток тела, нарушение синтеза рибонуклеиновых кислот красных кровяных телец в востном мозге человека, и воздействие ионизирующего излучения зависит от его интен-

стиности и времени обучения, т.е. отдохну. От жесткого излучения люди научились прятаться за стеклянными плитами, хранить активные материалы в стеклянных контейнерах и воде, использовать лекарственные средства - радиопротекторы, временно прекращающие в организме человека синтез ДНК на время, достаточное для находящегося в активной зоне.

Но с активным стеклом тероидов эти способы защиты не помогут - для жесткого излучения витонов стекло не преграда. Жизнь погибнет мгновенно от превращения сердечной деятельности вследствие нарушения излучения витоновых контуров. Нужна защита в виде свое песка или пульсационного пластика толщиной около 100 метров, и все работы с тероидами должны производиться только в запищевом от внешней среды месте дистанционно управляемыми манипуляторами - последствия жесткого излучения на живой организм губительны и исключены последствия контакта тероидов с земными организмами в присутствии воды - прежде чем подступиться к тероидам, нужны эпизоды.

Незакипые, или пассивные тероиды, как например, тероид №157 не опасны, с ними можно работать, - жесткого излучения от них нет, как и нет почек на Земле его в чистой форме. Природный сплав тероидов расширяется по температуре их плавления, - нужно только создать технологии плавления сплава в магнитном поле, чтобы не было касания стенок камеры. Подобные технологии уже есть, но они не отработались для таких температур.

Возможно, что эти метеориты на Земле найти не удастся. Но привезти их из Пояса астероидов или с яицких спутников Юпитера вполне реально. Тем не менее, с началом поисков нужно прежде всего заранее думать о безопасности. Корр., подчеркивали особую опасность тероидов, повторяя: «Осторожность, и еще раз осторожность!»

Помимо сказанного выше тероиды имеют много полезных свойств, и частности для здоровья человека и устранения физических недугов и болезней. Изучение свойств этих металлов учеными стран-участниц и разработка технологий их использования в медицинских целях возможны:

- декодировать генетическую память живых организмов планеты Земля, в т.ч. и человека. При необходимости реконструкции таких существ как, например, динозавры, сложностей не составит.

- лечить большинство известных болезней, - например, болезнь Дауна можно излечить у пациента за три минуты воздействием микроскопического количества тероида №157;

- включить механизмы регенерации человека по восстановлению утраченных органов и конечностей;

- реально достичь заложенного ресурса жизни физического тела человека. Это не сказки, а вполне достижимые в будущем результаты.

Глава 65. Некоторые побочные свойства ММОЗ

Создание системы ММОЗ и ее работа позволяют Человечеству обоснованно и грамотно решить проблему выравнивания климата планеты и создавать это как в период «золотого века» человечества. Вспомните ту донную атлантическую гребенку на пути Гольфстрима, - казалось бы, изорвать ее и климат восстановится. Но этого делать нельзя. Как только человек с помощью ММОЗ получит точную картину окружающего его материального мира планеты, научится прогнозировать с высокой степенью точности кратковременные и долгосрочные последствия любого импактальства, илил схемы прекрасного климата на Земле сама будет проситься к исполнению. Люди найдут эффективные и правильные способы климатической коррекции без рискованных взрывов. И главным образом за счет управления энергетикой и направлением морских течений в нужные районы акватории океана.

Задача снижения температуры морской воды в тропической и субтропических зонах Атлантического и Тихого океанов за счет изменения меридиональной циркуляции течений, направления теплых вод под Северную пологую пашню главный путь. Нельзя только трогать баланс течений Антарктической зоны, - это табу. Это гарантия сохранения запасов пресной воды в виде льда, и круговые течения спрятают пока эту задачу выполнения.

Любые затраты быстро окупятся. Если, например, всего за один «торнадо» штат Оклахома понес убытки в 500 миллионов долларов (а риск торнадо резко возрастает при повышении температуры верхних слоев воды течения Эль-Нинью всего на один градус Цельсия - *авт.*), то только ради одного этого стоит крашко задуматься: - гелиевые течи нужно сбрасывать под полярную шапку, - там это точно не хватает.



Ликвидация Северной полярной шапки даст человечеству новый океан, пригодный для плавания, сократится морские пути, что особенно важно для всех стран Северного полушария. Превратится потеря солнечной энергии из-за высокого альbedo ледового покрытия - за длинный полярный день планета теряет огромное количество тепла. Повысится температура верхних слоев воды Ледовитого океана, изменится энергетический баланс полушарий. Медленное таяние Гренландского ледового щита хоть и поднимет уровень Мирового океана на 1,5 метра, произойдет это будет достаточно медленно. Некоторая потеря территории суши будет с ликвой компенсирована исчезновением пустынь - в Сахаре и Саудовской Аравии сюда будут течь полноводные реки, а вечных мерзлота тундры Сибири и Канады исчезнет, создав там хорошие условия для жизни.

Количество пригодных для жизни человека земель удвоится, поэтому не нужно будет думать о войнах как способе спожения численности населения планеты, достаточно будет цивилизованными способами контролировать рождаемость и поддерживать численность населения планеты на нынешнем уровне или несколько большем. Места для комфортного проживания и производства пищи хватят всем.

Самое важное для инвесторов средств в проекте даже часть прибыли только из выгоды для экономики государств планеты от выравнивания климата и вовлечения в хозяйственный оборот новых земель и морей - с ликвой и очень быстро окутят все вложенные многоократно.

Глава 66 Пиктограммы - предупреждение небес

Только в конце 2000 года стало ясно, почему еще в начале 1998 года мне было предложено написать книгу и опубликовать ее не ранее 2001 года, поскольку стало очевидным то, что скрыть уже невозможно: в конце декабря 2000 года в вечерних новостях российских телеканалов ОРТ-1 и НТВ сообщали об обнаруженных зарубежными астрономами недалеко от орбиты Сатурна большого объекта диаметром свыше 700 км, имеющего эффективную температуру поверхности более чем вдвое большую, чем у Солнца. В комментарии упоминалось, что ученым испытывает страдания природы и они ищут ответы, стараясь понять, что это такое. Они в распертиности - в Институте астрономии при АН РФ даже отказались комментировать это сообщение, а я обращался на куда-нибудь, а именно в секцию SETI, которая как раз и должна заниматься проблемами поиска контактов с инопланетными цивилизациями.

Резюме авт. Создаются впечатления, что подобные программы «искусственных инопланетных цивилизаций» ком-то создают и функционируют только для того, чтобы «доказать» науке и миру, что никаких инопланетных цивилизаций нет. Так сказать, «конфигурация гениальности» защищенной до конца сплошной по исследованию инопланетных технологий.

Академическая наука ушла в глухую оборону. Так или иначе, но сам факт появления такого объекта является прекрасным подтверждением гипотезы о металлическом Солнце, о Солнечной системе и строении Земли, ставит жирный крест на современных представлениях официальной науки по этим вопросам. Этого факты достаточно, чтобы из научных элит и драматических лягушек, приведенных в книге информации Высшего Разума в сознании людей сформировалась логическая цепь, при добавлении в которую по-

следствия зоны, они превратились в стройную систему доказательств, от которых нельзя отмахнуться. Я давно знал, что это за объекты, частично гипотеза до этого сообществом склонялась в самой возможности такого, как сомневалась и в правдивости подобной информации, поэтому и не мог говорить без доказательств... Теперь могу.

АСТРОНОМЫ ЗЕМЛИ В 2000 ГОДУ ВПЕРВЫЕ ОБНАРУЖИЛИ ОКЕЛО САТУРНА ЯДРО НОВОЙ СТРОИЩЕЙСЯ ИСКУССТВЕННОЙ ПЛАНЕТЫ - РЕКЛОСТЕРА «ЗЕМЛЯ-2».

Это необычный объект, несистемный, он не вписывается в логику никаких гипотез эволюции Солнечной системы. Согласно гипотезе официальной науки Солнце якобы представляет собой гигантский газовый шар из водорода и гелия диаметром около 1,4 млн. км, в центре которого под действием огромных давлений и температур протекает гипотетическая протон-протонная реакция ядерного синтеза водород-гелий. Именно такие условия якобы позволяют Солнцу быть источником энергии вот уже миллиарды лет и иметь температуру поверхности около 5800 К*. Но этот объект у Сатурна по сравнению с Солнцем крохотный, а его температура более чем вдвое превышает солнечную. За счет чего? Водород и гелий на нем скользят до «солнечных» параметров не могут, следовательно, они здесь не причем. Такую температуру имеют ядра активных планет - там идет ядерный распад тероидов. Если природный сплав тероидов активирован, его температура находится именно в этих пределах, независимо от размера объекта. Спектр излучений должен быть уникальным: науке впервые представляется возможность относительно близко и без помех наблюдать значительные открытия массы активированных тероидов.

Этого объекта раньше не было, он появился совсем недавно, причем небесное тело эволюционирует, скоро его можно будет видеть невооруженным глазом - диаметр его увеличивается. За счет чего? Он появился не spontанно, по стечению природных факторов, а по воле Высшего Радума. Новая планета строится из материи Сатурна, и строит ее Высшая Цивилизация для людей Земли. Впервые, точнее, в первый и последний раз - больше такого не будет и оставшиеся 6 миллиардов лет жизни Солнечной системы - у человечества появился уникальный шанс с помощью имеющихся телескопов и орбитальных средств земной спутниковой группировки возможно наблюдать за работой Создателя и Его помощников по строительству новой планеты.

О своей работе представители Создателя стояли регулярно информируя людей, избранных единственной и наиболее доходчивой, с их точки зрения, способ передачи информации - через гигантские антенны на хлебных пивах. Не слишком ли фантастично это утверждение? Попробуем разобраться в этом сами.

Прием-авт. ученый был удивлен людьми, например в Аарте Еноху. Задача в достаточно сказать и кому что Енох, вероятно, из людей, получил Письмо Божье, исконно будущее письмо в той же книге, в книге он прямо пишет в 300321 глаze своей книги «инфографика мифов». (Книга Еноха). И утверждает, что сейчас Енох жив и живет в Еврейской Цивилизации, является ученым - в сороке языках он проходит обучение по широчайшему спектру научных знаний - но никто его книги не читает, что выше сорока 6000 лет тому назад ему не только стала известна история множества цивилизаций, восточной иконы, как и одно из «самых высоких мифов» Книги, он лишь и показывает ими чистоту синтезации всех языков. Статья - «самые высокие языки ярусов». В те спиродельные времена он стал сподвижником поди-столы и книгу было показано будущее человечества. После этого ангелы Создателя доставили Еноха к его дому на склоне горы на юге где и показали рассказать увиденное людям, своим детям, передать сыну Мифусину и написать Книгу (л. 300).

Енох рассказывает о грядущем Потопе и структуристическими единицами времени для Ноя, передают неко-ионым значения по астрономии и метафорологии, позволяющие понимать распределение времени сцен, рассказывающих о Создателе и жизни ангелов, в будущем людей. Рассказывая об этом, он строго со-блюдает законы Создателя, не называет дат и имен, пользуется нейтральными терминами, показывая и величественные картины истории и величественные житейские истории человечества.

Иконографии некоторых «небесных ангелов», которые датируют Книгу Еноха как якобы написанную в (VII)-м л.з., ссылаясь тем самым на данный радиоуглеродного анализа двух тысяч кумранской долины, несостоятельны. Здесь путают время создания книги автором и время написания ее во-всею ангелами. Если сейчас ярчайшую перепись Архангела, не указавши даты - допустим, что это когда через сотни лет кумранитов, а более ста лет назад или оригинал уже обязательно ис-точил: ведь что. Будущие «небесные ангелы» по радиоуглеродному анализу будут убеждать наших он-таков, что Архангель живет в начале ХХ века и ездят на автомобиле! Пытаться установить время создания книги автором по времени создания certain методиками в корне неизбежно.

Но на этой неправильной основе делают вывод, что Книга Еноха является художественным фи-санним будущих событий с пророческими уклонами в будущем. Им упускается из виду, что Енох рас-сказывает о подготовке Потопа сыну Мифусину, который потом умрет в возрасте 969 лет в 3710 году до нашей эры, т.е. именно в Год Потопа - эти факты проверять по библии.

В Книге Еноха описываются не прошлые, а будущие события. Енох не гадает, не предпо-лагает и предполагает, а рассказывает о том, что видел в будущем сам, и об увиденном ему вечно ангелами. Создатели рассказывать людям; говорит под клеткой ангела, пре-красно понимая, что ложь наказуема, а ложь под клеткой карается смертью - любая ошибка здесь ему будет стоить жизни. Такому существству нельзя не верить...

Из пятидесяти Книги Еноха можно сделать важнейший вывод: СОЗДАТЕЛЬ ЧЕРЕЗ СВОИХ ПОМОЩ-НИКОВ ДАВНО УЖЕ ДАЛ ОПИСАНИЕ БУДУЩЕГО ЦИВИЛИЗАЦИИ: ЗАРАНЕЕ ИНФОРМИРО-ВАЛ ЛЮДЕЙ О СВОИХ БУДУЩИХ ДЕЛАХ, КАСАЮЩИХСЯ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

То что Гадать не нужно - нужно только осознавать то, что нам говорили прежде и говорят сейчас.

Инкогниты не хотят показываться и ранимые - люди спорят о них - одни с умственной говорят о неких шутниках, «рисующих» инкогниты при помо-щи досок и перьев, другие идут в них известные символы человеческой истории; третьи рассуждают о неразгаданных посланиях инкогнитов цивилизаций, но обосновать причастность инкогнитов к инког-нитам все могут, как не могут обяснить в сам смысл посланий. В информационном характере посланий уже мало кто сомневается - простая исти-на: никто «просто так» эти круги рисовать не будет, они имеют какой-то смысл. И послания эти не от лисей - люди так пригнуть растительность на поля не могут. Но эти послания для людей, поскольку они появляются не на земной растительности, а на хлебных полях, водоплавающих ручьями человеческими.

Как раньше, так и сейчас они возникают только листом, когда пшеница

сам растет. Почему же они покидают летом, и несильно ли роскошь? Из-за самого по энергетике пространства наша материя поверхность грунта не видны, ввиду сопротивления положению корабля и поверхности земли, это можно сделать только с помощью приборов. А когда растение в период роста имеет сильное питание излучение, которое видно из состоящего пространства, поэтому пока растения растут и развиваются, экипаж корабля видит землю как тонкую сущую поверхность, во которой легко ориентироваться, и на которой можно «рисовать» что угодно. «Рисовать» лучше ночью, поскольку днем затрудняется изображение Серых кораблей в координатах Земли. Почему? Планету с ночной стороны освещает только ровное питание излучение звезд и нет сырой подсветки от Солнца, которое днем «забывает» слабое излучение живой материи растений, и темя не видно. Это легко представить: ночью нам хорошо виден слабый свет тусклого приборного состояния, свет насекомых-светильников лети, например, гниющей древесины некоторых деревьев - днем мы этого просто не видим.

Обстоятельство слабой видимости излучений живой материи объясняет еще одну важную причину ночных полетов НЛО: ночью люди спят и из-под них нет, а любители ночных прогулок с кораблями хорошо видят. Видно, правда, не самого человека - светится кора голубого молча и «огонек Прометея» в груди от излучателя ребер, резко отличающихся от излучений расплывчатости. Хорошо видно и днем - человек с живущими не спутанными. Это позволяет экипажу уклониться от встречи и избежать гибели людей - появление человека под лучом мощного светового излучения выывает мгновенную смерть. Нанесение вреда человеку не свойственно моральным принципам и законам Высшей Цивилизации.

Гистограммы на полах - результат направленного воздействия мощного светового потока от двигателя или излучателя корабля из Высшего пространства. Почему именно светового? Осмысление общих закономерностей лептонного баланса при формировании структур ядер атомов и их оболочек в различных пространствах дают понимание и принципов теории гравитации, являющейся лишь частным применением теории асимметрии пространства. Наш электрон с успехом выполняет эту функцию в соседнем, более высоком по энергетике пространстве, как и свет для гравитации материи Высшего пространства. Например, именно гравитационная сила светового излучателя наших ребер удерживает в теле душу человека, состоящую из материи Серого пространства.

Если при появлении НЛО без причин залож двигатель нашего автомобиля, можно с уверенностью сказать, что перед вами корабль из Желтого пространства, и гравитационный двигатель этого корабля является электронным ускорителем с ядерной насечкой. Этот корабль вы не можете видеть полностью, так как наши глаза не могут видеть материю соседнего

пространства - видно только излучение двигателей кораблей в виде струек света. Электронный поток существует не влияет на функции живой материи, от него растения не пострадают.

Но если на месте посадки НЛО возникает системное появление растительности, это означает, что здесь был корабль, гравитационный двигатель которого излучает мощный поток ускоренных выголов. Генератор силовой установки такого корабля работает на частоте 9×10^9 Гц. Этот параметр не придуманы, его назвали Корр., и обоснован тем, что для нормальной жизни землю корабли не нужно изобретать что-то искусственное: за рабочую частоту силовых установок кораблей принимается частота токов ядра гравитации обитания. Планетами обитания Высшей Цивилизации являются высокочастотные небесные объекты, материя которых по отношению к нашей является исключительной, и они видны нам как звезды. Древние пророчи о том, что ангелы живут на звездах, не скажа...

У растений, как и у простейших микроорганизмов, нет нейронов коры головного мозга, задающих частоту витонных импульсов задающей частотой для микроорганизмов и растений является частота витонного поля Земли. Ядро Земли генерирует витонный поток с частотой 10^4 Гц и, когда растения оказываются в частотной среде в 900 раз выше обычной, их жизненные функции во столько же раз ускоряются - растения начинают стремительно расти. Именно такое воздействие на витонный контур растения нарушает нормальный цикл его яросток: усиление жизненных процессов требует влаги и растение быстро всасывает ее из почвы. После прекращения действия высокочастотного излучения все функции растения восстанавливаются, процессы жизнедеятельности идут с нормальной скоростью, а добытая ворюгами влага остается избыточной - вот почему в облученных стеблях всегда отмечается избыток влаги, а само растение оказывается пригнувшим к земле. Дело в том, что растение выросло первым из уложенных витонного поля Земли, когда поток витонов идет сплошь от ядра, и сверху, от Солнца. Здесь же поток витонов многократно выше и имеет иную направленность, вот почему растения, получая импульс роста, успевают вытянуться по направлению действия излучения - т.е. по линии сидящих концов двигателей корабля или по направлению луча излучателя. Поэтому растения в зоне пикограммы отличаются от соседних, не затронутых облучением, не только прилеганием к земле, но еще ростом и цветом - пожелтевшие облученные растения обогащены соседей в развитии - они более старые. Это результат действия витонного излучения, а такая техника только у кораблей Серого пространства, места обитания Высшей Цивилизации.

Нанесение пикограмм на хлебное поле с помощью витонного воздействия имеет еще одну очень важную особенность: такая технология управления живой материи недоступна человеку, присуща только представите-

дим. Высшей Цивилизации, поэтому послание из камня или грунта звучит логично объективно и открыто для творческих рук человеческих, а письмена на холмом подс могут оставить только посланцы Создателя, и их космическое начало спутать им с чем. Какие уж тут шутки - Они зря не пристают.

ПИКТОГРАММА НА ГОЛУБЯХ - ПОСЛАНИЕ ВЫСШЕГО РАЗУМА.

Их в последние годы было очень много, но здесь речь пойдет только об оставленной посланием Создателя серии пиктограмм, объединенных как единой стилистикой исполнения и местом появления, так и смысловым содержанием.

15 июля 1990 года в графстве Уилтшир, Англия, на некапитальном холмом подс появилась пиктограмма из 8-и кругов, объединенных общей длиной длиной в 154 метра. Ее фотографии обошли весь мир, но смысл послания ее был понят людьми.

Первая серьезная попытка понять смысл этого послания была предпринята в 1992 году российским автором Бабаниным В.П., она опубликована в книге «Тайны великих пирамид», выпущенной С.-Петербургским издательством «Лань» в 2000 г. В.П. Бабанин совершенно правильно увидел в ней схему строения Солнечной системы. Он объяснил, что показаны условные обозначения планет, правильно оценил совместимость их размеров из перспективных рисунков. Земля на схеме обозначена номером 3, а символ жизни на ней - кольцо живого хлеба злаковых растений. Совершенно правильно В.П. Бабанин сделал вывод, что на схеме показана еще одна планета, на которой должна быть жизнь. Но он не делает логического вывода из своих рассуждений - вторая планета, на которой биосфера показана кольцом живого хлеба, предназначена для жизни людей, ибо именно челов-

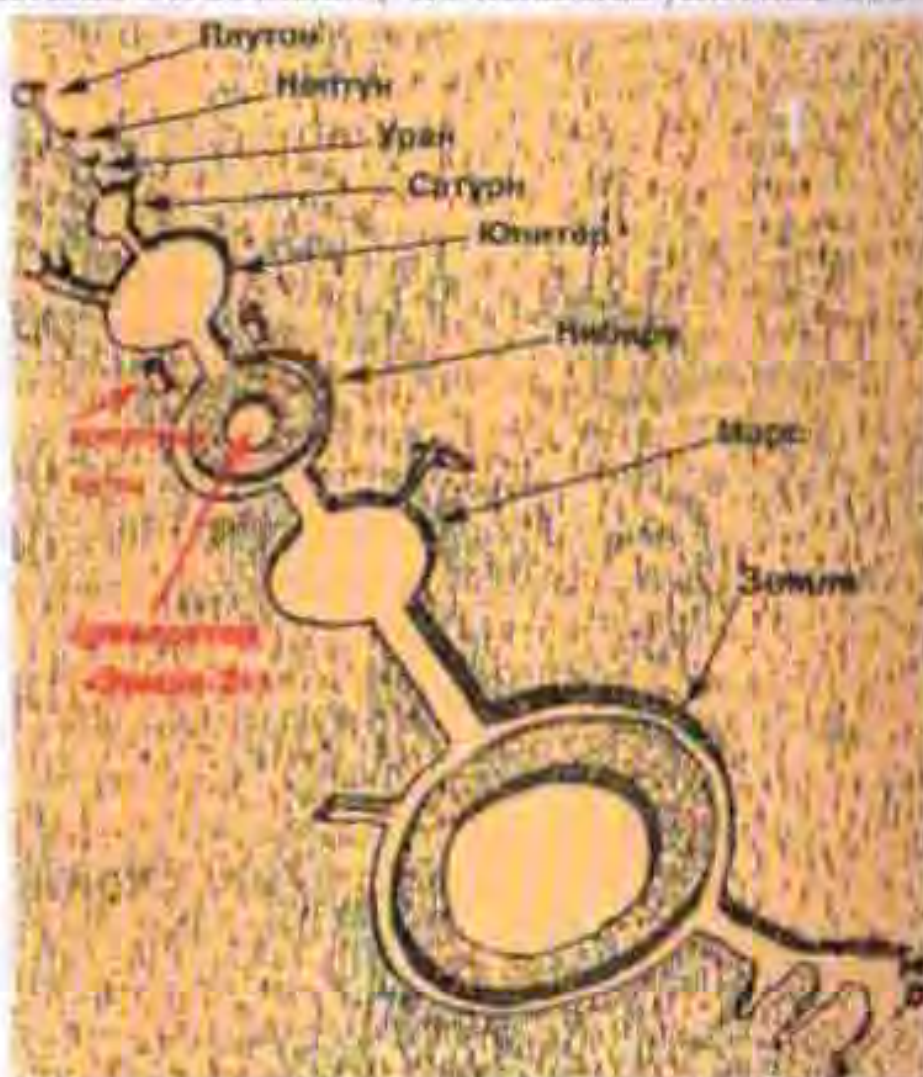


Рис.95.Пиктограмма № 1 (Рисунок, 1990 год) по Бабанину В.П.

ищу склон Бороды» - «И может лище искажа будущее суть земь?» («Бытие», п. 19 гл. 5) А поскольку не создан этот вид, исключая изо земли и то следствие излияния нонка не готова к жизни людей, так как циклограмма нарисована на искощном тщесе незрелого хлеба, суть который еще неспел.

На Униширской циклограмме вторая обитаемая планета показана как система, а не «пролетка», ибо помещена не на пересекающей траектории, а строго на линии расположения планет, условно объединяющую их в единую систему, следовательно, она «созвездовка» по отношению к остальным - создана из материи Солнечной системы, а не какой-нибудь иной звезды. Более того, из «пролетной» планете, имеющей вытянутую орбиту с периодом обращения 3600 лет подная жизнь невозможна, поскольку нет источника энергии, так как планета удалась от Солнца. В.П. Бабанин неправильно трактует суть второй планеты, ссылаясь на доктрины источников, в которых шумеры называли восьмую планету Нифири, путает ее с греческим Фазтоном и мифической Дайей. И здесь же его вина - ошибки допущены еще разными Захарием Сачиным, на которого ссылается В.П. Бабанин, американским историком русского происхождения, прочитавшим шумерские тексты, о которых он впервые поведал миру. З. Сачин писал о планете Нифири, возвращающейся около Земли раз в 3600 лет. Ошибки здесь. Это не предупреждение о наличии периодически появляющейся планеты, а сообщение Высшего Разума древним шумерам о том, что в Солнечной системе через 3600 лет появится еще одна обитаемая планета. Шумеры узнали о ней и оставили людям свои предупреждения, которые были забыты, а когда, позже, шумерские документы нашлись, их не сумели понять правильно.

В библейском «Откровении Святого Иоанна Богослова» тоже говорится о второй планете, которую увидят после Страшного Суда: - «И увидят и новое небо и новую землю; ибо прежнее небо и прежней земли миновали». («Откровение», п. 1 гл. 24)

В главе ХСІ Книги Еноха сжато описаны от с 6-го по 10-й этапы («стадии») развития цивилизации, причем приведена система, в которой после завершения каждого этапа обитателен Суд. Их несколько, последний - «суд на вечность», т.е. когда исходите перед первым «стражником» на Земле нельзя будет жить и в Желтом пространстве, и человечество будет переведено в Серое. А первый Суд должен состояться спустя определенное время после Потопа. Потоп уже был, а первого Праведного Суда еще не было...

В этой главе он говорит задом до Потопа: «Ибо я знаю, что дела нации вольнут верх на земле, и великое окружение совершиется на земле; и всякая неправда прекратится и будет отделена от своих корней, и все здание ее исчезнет». Это краткое предупреждение суды готовящегося Потопа, о котором на страницах Книги Еноха много рассказывается сыном, и племени Ною. И здесь же, в следующем предложении, он продолжает: «И неправда

столи, покидаются, и все дела неправедные и все дела насилия и беззакония отменимы со временем на земле. И так как тогда усилится неправда, и грех, и злодейство, и насилие, и другого рода действия, и увеличится отвращение, и беззаконие, и нечестивость. (Это уже о нашем времени... упомянут... - а мы же придет великое осуждение с неба на всех них, и святой Господь выйдет с гневом и наказанием, чтобы свершить суд на земле.)

Ранее, в XXXVIII главе Книги Еноха говорится о том, что с Земли будет удалиться зло: «Когда откроется общество праведных, и грешники будут судимы за свои грехи, и будут изгнаны с лица земли, и когда Праведный явится пред очами избранных праведников, дела которых известны Господом духом, и свет откроется праведникам и избранным, живущим на земле, - то где тогда будет жилище грешников и убежище тех, которые совершили Господу дурное? Было бы лучше для них, если бы они никогда не рождались».

Если сопоставить все эти источники, получается, что через 3600 лет после шумеров должна появиться вторая обитаемая планета, затем явится Господь-Создатель и будет судить Землю, а после Праведного Суда грешники будут сосланы на другую планету, она для них...

Планета с биосферой на уилтширской пиктограмме вовсе не Икар или Фаэтон, как его называли греки, и не реконструкция прежнего положения планет - тогда Икар был 4-й планетой, сразу за Землей, а Марс был 2-м. На пиктограмме же Марс занимает положение 4-й планеты, а Земля обозначена номером 3, следовательно, есть и ее показания на ней Всистра под номером 2, явившийся бывшим Икаром, что означает только одно: **на пиктограмме в Уилтшире показано не древнее, а сегодняшнее положение планет, к которым добавлена вторая обитаемая планета.**

Выше я доказал, что вторая обитаемая планета в Солнечной системе (или «второе небо») появляется для отселения грешников после Суда. Сейчас Прометей и Корр. ранее мы говорили, что вторая обитаемая планета в Солнечной системе будет искусственная, как планета-реклостер для земного зла. И такая планета обязательно строится Создателем в каждой системе к Суду, к завершению этапа самостоятельного развития разумной цивилизации - это Закон Творца. Перед нами изображение реклостера. Следовательно, пиктограмма июля 1990 года в Уилтшире - это сообщение, что

В 1990 ГОДУ СОЗДАТЕЛЕМ ПРИЯТО РЕШЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ К ЗАВЕРШЕНИЮ ЭТАПА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ПРАВЕДНЫМ СЮДОМ С ОТСЕЛЕНИЕМ С ЗЕМЛИ ЛЮДЕЙ, ПРАКТИКУЮЩИХ МОРЬ ЗЛА И НАСИЛИЯ, ПОСТРОИВ ДЛЯ НИХ В СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ ИСКУССТВЕННУЮ ПЛАНЕТУ - РЕКЛОСТЕР - «ЗЕМЛЯ-2».

Когда же реклостер будет готов к заселению?

Около реклостера, по обе стороны системной линии, расположены два

циркуляции, которые не могут быть частями системы промоутльных планет не бывает. Я предположил, что это информативные временные метки. И эти нечертежи, склоняющая к примеру земной год, а промоутльник, следовательно, это бывший период времени. Какой период времени для Земли системный и существенный в ее астрономической судьбе? Видимо, каждый промоутльник обозначает 12-летний астрономический цикл Земли, промензий, в частности, восточными астрономами. Тогда готовность второй планеты к восстанию - 2014 год, если считать отрицательной точкой 1990 года. Корр. постороння правильность такого предположения, тем более, что это логично совпадает с неизбежностью императорства Солнца в дела Земли для предотвращения катастрофы 2074 года. Как будет вестись строительство искусственной планеты?

2. 12 июня 1999 года в Нот-Фисе (окрестности Эдмон Барнс), Англия, появляется новая инкограмма длиной уже 342 метра, выполненная в стилистике, подобной Уилширской пиктограмме 1990 года.

Она является ее развитием: Земля на схеме показана точно так же, как на прежней - с кольцом живой травы и номером 3. В отличие от предыдущей пиктограммы эта построска не в виде перспективы, а ограничена с одной стороны Землей, с другой - Сатурном. Это

ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЛАНЫ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕКЛЮСТЕР И РЕКОНСТРУКЦИИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

Ключевым для понимания является изображение Юпитера с четырьмя внешними нерегулярными спутниками - Алане, Карме, Пасифе и Синопе. То, что это внешние спутники, видно из их удаленной орбиты, далеко отстоящей от планеты. В то время как орбиты внутренних спутников погодны вблизи Юпитера. Кроме того, эти 4 спутника объединены общим кольцом, т.е. имеют общее свойство. Это активные спутники, которые, как и Юпитер, хорошо видны в Высшем пространстве, ибо там они светятся, а пассивные внутренние спутники, исходящие из Высшего пространства, здесь не показаны вовсе, а только условно обозначены их орбиты.

Земля на схеме показана дважды: на своем месте, после «Земли-2» и Марса от Юпитера, и с другой стороны от Юпитера, перед Сатурном.

Удивительное изображение Земли около Сатурна очень важно: это не место расположения планеты, а основа плана, указание для какой из планет здесь проводятся работы. От Сатурна к Земле тянется линия, т.е. работы проводятся на секторе от Сатурна до Земли и для Земли. Около линии 4 черточки - возможно, это указание того, что работы с ядром реселектра здесь будут проводиться четыре земных года. Период Сатурна длится 29,46 земных года, и здесь явно непринятое исчисление времени в «годах Сатурна»: работы проводятся для Земли и информируются о работах люди Земли. (Учитывая то, что

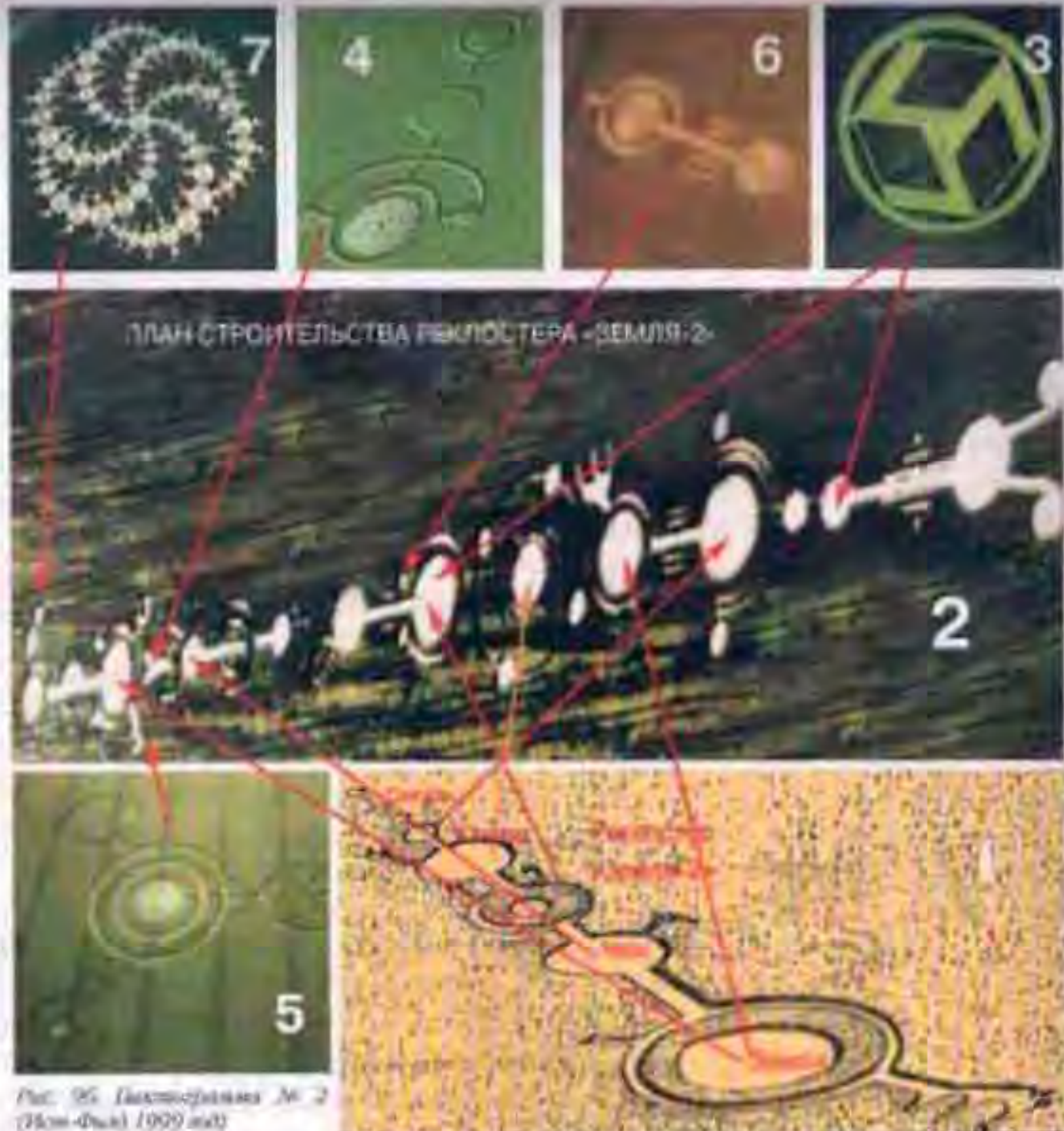


Рис. 96. Гексаграмма № 2
(Нон-Филь) 1999 год

Корр. сообщили дату начала работ - 1998 год, а гексограмма «опубликована» в 1999 году, можно предположить, что работы у Сатурна планируется закончить в 2002-2003 гг.)

Сатурн легко опознать - около планеты видимо лежит кольцо, так, как это видно с Земли - только сто неизвестная часть, и три спутника, не связанных между собой. Возможно, это три самых крупных спутника - Титан, Рея и Япет - они были открыты самыми первыми еще в 1655, 1672 и 1671 году соответственно. Но, следуя логике видимости из Высших пространств эти три мертвых спутника оттуда не видны, а видны только активные спутники и спутнича. На сегодня у Сатурна мы знаем только один такой - Феба, остальные, возможно, есть, но их еще не успели открыть по причине их мало-

го размера и большой удаленности от Сатурна. Но в этом случае гипотезы с активным спутником должны бы быть ссыпаны склонной линией, как у Юпитера, а ее нет. Наиболее вероятно, что на пиктограмме изображены активный спутник Феба и искусственные активные небесные тела, создаваемые из орбиты около Сатурна. Последнее предположение наиболее предпочтительное, ибо именно здесь обнаружен осенью 2000 года расщепленный объект - ядро будущего рексостера, созданное из материи Сатурна.

Более того, здесь же, рядом с изображением Сатурна помещено условное изображение создания меньшего тела из большего: рекостера из материи Сатурна. На схеме показано, что из большего шара будут сформированы два малых - возможно, это заготовки ядра рексостера - два шара из металлов твердой и жидкой зон ядра Сатурна, которые потом будут слиты в одно. При таком пополнении наличие в схеме на орбите около Сатурна трех активных тел, не связанных между собой общим происхождением, вполне обоснованно.

Кроме этого, показан сам принцип выделения из большего - меньшого, от большего круга отходит подобие «гидроцилиндра», на подвижном штоке которого помещено малое тело. Часто задано направление движения тела по линии действия, «цилиндр» с обеих сторон ограничен симметричными «базами» - жирной черточкой со стрелкой или точкой, которые конструкторы часто применяют там, где нужно показать, что в сторону через черточку движение возможно только вдоль черточки.

Далее, с другой стороны от Юпитера рексостер «Земля-2» помещен там, где он впервые появился на швейцарской пиктограмме 1990 года. Рекостер упирается по кольцу живой травы, но есть дополнение: показан круг без живой травы, соединенный с рекостером линией действия. Тонкая линия пригнувших колосьев на границе колец биосфера имеет подобие стрелок, обращенных друг к другу и не пересекающие линию действия: вспомним, что на шар натянули оболочку биосфера. Видимо, это нужно понимать как то, что от Сатурна новая планета будет перемещена на это место, и здесь получит биосферу - воду, размножение грунт и воздух. Вдоль линии действия стоят проставлены временные метки - две черточки. И, учитывая планируемый срок завершения работы Сатурна, перемещение планеты на постоянную орбиту займет два года, то есть «Земля-2» должна появиться на этом месте после 2004 - 2005 гг.

Между Землей и «Землей-2» обозначена фигура, подобная гантелям, проходящим сквозь два кольца: это именем Марс - указано его планируемое перемещение на другую орбиту - Красная планета скоро будет ближе к Земле.

Около Земли очень много знаков:

- линия действия проходит от одной планеты («старой» Земли) с кольцом живой травы к другой («обновленной» Земле), не касаясь последней.

причем на линии действия оболочки ядра планеты и ее оболочек. Эта же будет обновляться как за счет стабилизации токов ядра планеты по ее минимальной орбите, так и за счет укрепления оболочки коры планеты;

- от «старой» планеты отходит стрелка в сторону реслостера, находящегося в полуверхней зоне травы, стимулирующей биосферу. Земля будет донором при соединении биосферы реслостера «Земля-2» и это будет происходить до обновления нашей планеты;

- к «обновленной» Земле отходит спираль гео кружков последовательно увеличивающегося диаметра: символ этапов эволюционного развития. Земная цивилизация закончит этот самостоятельный этап и будет принята в Сообщество Цивилизаций Создателя.

Корр. дополнени расшифровку:

- создание реслостера поручено Создателем народу Серой цивилизации, поэтому «с народом Серых Он заключает контракт на постройку искусственной планеты диаметром 15000 км для осужденных земли»;

- в 1990 году Земли Создателем отдан Приказ о реструктуризации около-земной группировки кораблей Высшей Цивилизации и концентрации их около Сатурна для обеспечения строительства;

- строительство реслостера начато в 1998 году, плановый срок строительства - 16 лет, окончание работ - 2014 год;

- строительство ядра новой планеты ведется методом послойного испытания активной материи твердой и жидкой зон ядра Сатурна через линзы пространственного перехода, переносом и выводом материи в вакуум пространство в заданных точках аккумулирования около Сатурна;

- оболочка реслостера будет формироваться из сегментов коры Сатурна, изымаемых так же. Коря планеты при выполнении этих операций стабилизируется, причем блокируется неуправляемый выход газовой среды из под коры Сатурна. Перед монтажом и сваркой элементов коры вокруг ядра реслостера проводится их детализация по удалению металлического льда;

- для заполнения газового промежутка между ядром и корой реслостера будет использована соответствующая газовая среда Сатурна;

- на спутниках Сатурна воды нет - там только замерзший метан, поэтому вода будет сбрасываться на реслостер с водных спутников Юпитера - Европы, Ганимеда и, возможно, Каллисто. Пропорциональное соотношение воды и суши реслостера будет почти аналогично земному;

- поскольку там нет осадочных пород, как на Земле - у Сатурна нет биосферы - поверхность реслостера сначала будет из мертвого камня;

- репродуктивный грунт изымается и будет изыматься через линзы пространственного перехода из пород осадочного чехла океанов Земли, преимущественно Атлантического - там достаточно мощные отложения и стабильное поле напряжений коры океанского дна, а затем сконцентрируется в про-

странстве для улучшения его рекреационных свойств. Окислительный грунт стачала стерилизуют, а затем населяют земными микроорганизмами, взятыми из лучших почв нашей планеты. Мы будем брать только контрактные образцы микрофлоры, а затем размножать ее непосредственно в грунте; ускоряя деятельность микроорганизмов в 900 раз, что эквивалентно процессам формирования гумусов в земных условиях длительностью в несколько тысяч лет. В итоге качество грунтов «Земли-2» будет достаточным для воспроизведения элементов биосферы и начального обеспечения пищей 3-4-х миллиардов людей;

- сушу новой планеты нужно будет покрыть 4-х метровым слоем репродуктивного грунта. Его потребуется около 600 тыс. км², т.е. от его изъятия с Земли понижение уровня оксида составляет около одного метра. По состоянию на 1 июля 2001 г. с океанского дна Земли уже изъято 23% его потребного количества, что показало бы понижение уровня Мирового океана на 0,2 метра, но этого не происходит, поскольку мы активизировали сброс ледниково-го панциря Антарктиды, отмеченный нашими учеными в последние годы. От сбрасываемого льда в Мировой океан должен был бы повыситься его уровень, но этого не происходит. Вы не задаете себе вопроса - почему?

- на «Земле-2» будет только водная и наземная флора, ускоренно выращенная из земных семян и образцов. Фауны - насекомых, рыб, птиц, животных не будет - искусственная планета для людей создается в сжатые сроки, и у нас нет миллионов лет на отработку цепей питания экосистем;

- дата Дня Суда еще не назначена: решение будет приниматься Создателем по готовности новой планеты к заселению людьми, поскольку не исключено отклонение от установленных сроков работ по непредвиденным обстоятельствам, что вполне возможно, поэтому отговорено контрактом.

3. Спустя всего 12 дней, 24 июня 1999 года, в том же графстве Уэст-Англшир, где в 1990 году появилась первая пиктограмма, обнаружена еще одна, имеющая к предыдущим прямое отношение:

Изображена треугольная счастлиска в кольце, причем изображение выполнено так, что воспринимается двояко: если «настроить» глаза, то видно уже не плоскую треугольную счастлиску, а объемную, наложенную на куб. Это дает понимание смысла пиктограммы:

- «трехугольная счастлиска» - древний символ, имеет двойное значение: «зеро» (зло) и «человечество»;

- «куб» - символ строительства, заложенный у каждого человека в подсознании с раннего детства - дайте ребенку кубики, и он будет строить;

- счастлиска на кубе написана в колыбе диагоналями куба, а не квадрата, что свидетельствует, что куб вписан не в плоское кольцо, а в объемную сферу или шар, являющуюся символом планеты.

Читав все симметрии, составляющие формулу:

«ЗЕРНО (ЭЛУ) ЧЕЛЮЧЕСТЫ
СТРОИТО ПЛАНЕТА».

Таким образом, эта пиктограмма непосредственно связана по месту появления и смыслу с предыдущими, и является их кратким подтверждением, подобно тому, как радиостанция после передачи избушки Морис большой радиограммы дает подтверждение передачи, являющимся еще и знаком окончания радиограммы.



3

Рис. 97. Пиктограмма № 3 (Узатмир, 1990 год).

4. Через 2 года, 13 июня 2001 года, в Адыгее, около Майхана (Россия), на хлебном поле появляется новая пиктограмма. По стилистике и характеру изображения авторская связь с предыдущими пиктограммами, особенно с Узатмирской пиктограммой 1990 г. и Ист-Фриллской 1999 года, несомнена: в центре внимания тот же круг с кольцом живой травы и штангами Солнечной системы. Но есть серьезное и принципиальное отличие от предыдущих - в центре рисунка круга Земли осталось углубление в грунте от взятой пробы чернозема.

Нацршивается простой вопрос: «Если был нужен грунт, то зачем же было рисовать пиктограмму?» Взяли бы по-тихому пробы грунта и спокойно улетели - никто никогда не обратил бы внимания на эту ямку в поле, у которой несолько одна характеристика особенность - «полированные стеки». Между прочим, обычным инструментом такие стеки не слепить, а вот если изымать грунт из другого пространства через пространственную линзу как объем материи нашего пространства, граница ее будет именно полированной.

Пробу грунта взяли и обставили дело так, что не заместить изъятие пробы стало просто невозможно.



4

Пиктограмма выпала у земли этой зоной интереса, что сразу привело отряд астрономического МЧС и съемочную группу местного телевидения к вечеру о месте посадки ЕЛО, повторяя пиктограмму и земной пробе грунта засыпая всю планету. Это, видимо, и нужно было авторам пиктограммы. Им необходимо было не просто взять пробы великолепных черноземов, а сделать это, намеренно афишируя свою деятельность - демонстративно и одновременно скрыто, так чтобы о факте забора грунта узнало как можно больше людей, а вот о том, кто и как это сделал, людям было бы неважно. Но если это так, то сам факт забора грунта и его последствия должны всплыть всем людям. Земли, а цель и назначение этой пробы должна объяснять пиктограмма.

В основу пиктограммы - круг с кольцом живой травы, в центре круга имеется на месте изъятия пробы грунта. Это Земля. От Земли идет прямая линия, пересекающая круг без кольца живой травы - это Марс - и удаляясь далее во втором круге с кольцом живой травы - это реколютер «Земля-2». Но около изображения Земли есть еще один элемент: из кольца живой травы отходит извилистая линия, спиралникообразующаяся дальше в спираль, из которой линия широкой дугой пересекает прямую, соединяющую изображения планет. За прямой изображением земельной дуги переходит в спираль, и уже из спирали снова возвращается извилистой линией к кольцу живой травы Земли.

Это нужно понимать так: взята пробы грунта на микробиологический анализ. Микроорганизмы пробы удалены с Земли в иносстранство (из волнистых линий от кольца травы) для дальнейшего размножения и увеличения размера биомассы (спираль). Далее они будут перенесены через пространство и помещены на другую планету с биосферой для размножения микроорганизмов там (вторая спираль), - дуга пересекает прямую линию, из конца которой расположена «Земля-2».

Адыгейская пиктограмма является очередным информационным сообществом Высшей Цивилизации о ходе строительства реколютера. На этот раз смысл сообщения в том, что оно показывает реализацию Ист-Философской пиктограммы 1999 года об отборе части биосферы Земли для реколютера (отходящая от Земли стрелка в полукулте живой травы):

ВЫДА ПРОБА РЕКОЛЮТЕРНОГО ГРУНТА ДЛЯ РЕКОЛЮТЕРА

Посланы Создателя все сделали правильно: они информировали людей о ходе строительства, но не вошли в прямой контакт с людьми, соблюдая Запрет Создателя.

5. В ночь с 12 на 13 июля 2000 г. в Ставрополье появилась пиктограмма, которая точно повторила пиктограмму 09 июля 1997 года в Краснодарском крае. В центре фигур остались углубления от проб чернозема.

На них изображены исходящие концентрических окружностей разного диаметра с общим центром, высаженные большей окружностью в равното-

районной трёхугольник, имеющий из вершиных малые окружности с разным заполнением, причём от этих малых окружностей к общему центру больших окружностей идут линии, их пересекающие. Эта пиктограмма покзывает суть работ по укреплению оболочки Земли.

Основой пиктограммы являются большие круги с общим центром – впервые показана полипространственная структура Земли:

- сплошной круг посередине символизирует ядро планеты;
- два кольца живых змёев над ним символизируют две биосфера Земли, соответственно в пространстве Желтого спектра и в нашем пространстве;
- три малых окружности вокруг больших обозначают:
 1. окружность без значков - оболочка коры планеты,
 2. окружность с тонкими спиральными линиями - магнитное поле,
 3. малый сплошной кружок с отходящей от него ступенчатой спиралью, соединенной на выходе с вершиной треугольника - ядро Земли и функция изменения его частотной характеристики «Ступеней» на спирали пять, что соответствует выходу частотной характеристики ядра на уровень 10^5 Гц,
- малые окружности объединены линиями, составляющими вместе равносторонний треугольник, из вершин которого к изображению Земли опускаются линии действия, проектирующие биосферы и упирающиеся в ядро планеты - при изменении частотной характеристики ядра учитывается совместное действие на магнитное поле, оболочку коры планеты и на биосфери обеих пространств. Таким образом, «треугольная» пиктограмма является дополнительным пояснением и означает:

БУДЕТ ПОВЫШЕНА ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯДРА ЗЕМЛИ ДО УРОВНЯ 10^5 ГЦ ПРИ УЧЕТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДАННОГО ПАРАМЕТРА НА ОБОЛОЧКУ КОРЫ, МАГНИТО- И БИОСФЕРУ ПЛАНЕТЫ.

6. В эти же годы (к сожалению, точно место и время пока установить не удалось) на полях появляется еще пиктограмма, которая по стилю и характеру имеет отношение к «Плану строительства реклостера» и это поясняет:

На ней изображены два круга, находящиеся на одной линии, причём один из них с кольцом живой травы. Это информация о сроках работ по



Рис. 98 Пиктограмма №5 (Снижение, 2000 г.)



6

биосфере реклюстера на его постоянной орбите. Почему такой вынужд?

Два изображения планет помещены на одной линии, причем видно, что линия пересекает изображения планет, а после пересечения обрывана с обеих сторон — это отрезок или фрагмент линии большого плана.

На пиктограмме 1990 года, описанной В.П. Бабицким, находящемся на одной линии условные изображения планет имеют свои символы, а здесь, для соседних изображения символов не имеют, следовательно, здесь изображение одной планеты в разных стадиях развития и это реклюстер, поскольку биосфера должна появиться на нем, а не на другой из планет Солнечной системы.

Поскольку реклюстер здесь показан не в системе, а отдельно, но на отрезке системной линии, это означает, что пиктограмма информирует не о работах в рамках системы, а о работах, касающихся только реклюстера, следовательно, здесь не перемещение реклюстера на свое место в системе, как это было показано на Плане строительства, а условно обозначены работы по созданию биосферы реклюстера на это системном месте, т.е. на орбите между Марсом и Юпитером.

У отрезка линии, соединяющей реклюстер без биосферы и реклюстер с биосферой, помещены четыре черточки — временные годичные метки, следовательно, все вместе это может означать только одно:

БИОСФЕРА РЕКЛЮСТЕРЯ БУДЕТ СОЗДАНА В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ ПО ПРИВЫГИИ ЕГО НА СВОЮ ПОСТОЯННУЮ ОРБИТУ.

С учетом планируемых сроков работ по предыдущим пиктограммам можно предположить, что к 2008-2009 году реклюстер будет готов к высадке в грунт семян высших растений, а за отставшие 5-6 лет строительства, при ускоренном росте, на Земле-2 поднимутся и запушат листвой леса...

7. В ночь с 20 на 21 августа 2001 года, опять же в графстве Уилтшир, появилась новая пиктограмма, площадью около 2 гектаров, состоящая из 420 кругов, диаметр самого большого из них достигает 21 метра. Вместе они создают огромную рожетку в виде листка, состоящего из спиралей-лестниц, выходящих из центра фигуры, и образованных малыми кругами.

7. В ночь с 20 на 21 августа 2001 года, опять же в графстве Уилтшир, появилась новая пиктограмма, площадью около 2 гектаров, состоящая из 420 кругов, диаметр самого большого из них достигает 21 метра. Вместе они создают огромную рожетку в виде листка, состоящего из спиралей-лестниц, выходящих из центра фигуры, и образованных малыми кругами.

последовательно
больших и малых
диаметров.

Пиктограммы
имеют прямое соотв-
етствие к предыду-
щим, и особенно к
Истфильдской пик-
тограмме 1999 г. -
плану строительства
реклостера. Но если
на плане одна спи-
раль, подсасывающая к Земле, то здесь их 6. Почему?

На плане строительства спираль эволюции показана схематично, только как информационный элемент, позволяющий этап эволюции Земли. Там цель пиктограммы другая - показать схему строительства с чёткой ссылкой на причину. Здесь цель пиктограммы - именно сама эволюция, поэтому спирали - единое.

Сpirали показаны не плавными линиями, как мы привыкли схематично изображать эволюцию «по Дарвину», а именно дискретными спиралами управляемой эволюции, каждый шаг которой принципиально меняет качество - крути последовательно увеличивающегося (уменьшающегося) диаметра. Сложными закрученными спиралью принято показывать только количественный рост без изменения качества, как это было на пиктограмме в Адыгее. Здесь спирали изображены очень подробно - из каждой из спиралей диаметр кругов, их образующих, при движении от центра плавно увеличивается и, достигнув максимума, начинает уменьшаться. Это более чётко правило: эволюционный процесс всегда имеет три основных периода - развитие, достигнув максимум, затухание.

Более того, здесь показаны контрольные точки этих процессов - маленькие круги около спиралей - периодическое воздействие и контроль Высшей Цивилизации за эволюцией Земли. И около каждого круга - символ этапа управляемой эволюции биосферы Земли - этих кружочков по три с каждой стороны, т.е., чтобы не мешать естественному отбору и форсированнию системы самогерулации биосферы, контролировалось только начало и окончание каждого этапа, причем контроль велся из трех пространств - нашего, Желтого и Серого.

Итак, спиралей шесть, и все они полностью заполнены, образуют единую фигуру. **6 циклов управляемой эволюции Земли закончены.**

Что это за циклы? Ответ может быть только один - завершение «шестого» для творения. В завершение этого дуги, а это был этап самостоятельного



решения членства, то логиче зации панопсии Суда, должны непременно следить Праведный (Страшный) Суд. Технические мероприятия по обеспечению жизни в Солнечной системе после Суда идут полным ходом - роккстер строится по графику. Но этого мало: нужно еще провести организационные мероприятия по юридической подготовке самого Суда и исключительственному его проведению.

Следовательно, Уфтиширская пиктограмма 2001 года - сообщение, что **СОЗДАТЕЛЕМ В 2001 ГОДУ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ СУДА НАД ЗЕМЛЕЙ.**

Я не занималась гаданиями на кофейной гуще или пророчествами, никаких сроков я не придумывала, с веревками и досками по полям Англии и Альгей не бегаю - я просто исследовала смысловую расшифровку пиктограмм, основываясь на современных знаниях в различных областях науки - от астрономии и геофизики Земли до биохимии, ядерной физики и генетики, сопоставляя их с древними легендами и преданиями, религиозными текстами и оперативной информацией из ионосферы.

В книге исследована только малая часть огромного количества пиктограмм, а их в последнее время в разных странах и на разных континентах, по сообщениям печати, появилось уже около двух тысяч. Я не ставил своей целью провести детальный анализ всех пиктограмм - это отдельная и большая работа - могу только добавить, что в пиктограммах, виденных мной, много информации-подсказок по астрономии, ядерной физике, биологии, органической химии, предупреждений о планируемых действиях в отношении Земли и многое другое... Если проанализировать все выделенные пиктограммы, то получим такие выводы:

- информационные пиктограммы на полях наносятся с использованием свойств иных пространств и высоких технологий бионанучений представителями разумных инсеменных цивилизаций скрыто, но с целью заранее предупредить нас о предстоящих серьезных событиях на планете и в Солнечной системе, причем информациядается ими не на языке, а в виде изображений, понятных без перевода для всех людей Земли;

- пиктограммы чаще всего появляются в Англии, как в стране, внесшей значительный вклад в научное развитие цивилизации, и в России, где живут потомки племени Иафета и есть великолепные чернокожие, приходящие в качестве обрады при создании почв роккстера;

- представители инсеменных цивилизаций воспрещаются от прямых контактов с людьми и скрытность их присутствия будет сохраняться до определенного момента, когда этим событием наступит время;

- в последние годы пиктограммы необычно много, словно Внеземной Разум обращает внимание людей на приближающиеся серьезные события.

Возможно ли это? Или это комбинация природы, доказательств и ложи, что апокалиптические панки предупреждены о будущем? Или же это просто предупреждение об Апокалипсисе и Судии в одном? Или же это предупреждение о том, что в ближайшее время на Земле произойдет нечто, что неизбежно приведет к концу света?

Большинство людей, которые изучают историю планеты, знают, что в древности и в средние века на Земле было множество различных цивилизаций, которые исчезли или были покорены другими. Критики напоминают, что к губительным катаклизмам сотни лет назад готовились сибирские буддийские монахи, создавая убежища и хранилища ценных реликвий в Тибете, а на границе столетий неоднократно возникала паника от боязни «конца света». Но ничего не происходило, а паника оказывалась ложной. Все правильно, так оно и было - мы же самостоятельно ведем летосчисление и границы столетий устанавливаем сами, как сами и создавали для себя панику на этих рубежах, а **здесь информация идет не от людей, а от тех, кто создавал биосферу Земли и человека.**

Мы уже убедились, что Апокалипсис и Суд имеют разные смысловые значения: если первое по сути есть катастрофические бедствия, которых было немало в истории Земли и возможность повторения их не исключена, то Праведный Суд - обязательные действия Высшего Разума по отношению к цивилизации людей, и что о Суде люди были заранее предупреждены еще тысячи лет тому назад и он неизбежно свершился.

Может быть, все это вымысел или часть тысячелетнего плана глобальной дезинформации человечества? Вряд ли... Кому это выгодно?

Заниматься дезинфекцией представители Создателя не будут, ибо за умышленную ложь неизбежен ответ перед Создателем - Господом правды.

Сатана? Странно, ведь ему нечего делать панику и по дешевке завладеть имуществом, как это делают бесы, честные ловкие лондонские жулики во время битвы при Ватерлоо. А что же материальная материя нашего пространства ему не нужна, ему нужны только душа и дух. Дискредитировать предупреждения Создателя о неизбежном Суде, поддерживая у людей неверие в эти предупреждения и через это неверие в саму душу? Вот это Сатанс безусловно выгодно. Но зачем же ему утруждать себя многоходовой комбинацией по нанесению пиктограмм и строительству реклостера, если он и так много лет получает достаточное количество душ с помощью своей системы лжи?

Нет, пиктограммы не дезинформация, а важная истинна для всех людей Земли, которую игнорировать нельзя. Такого большого количества пиктограмм на Земле никогда ранее не появлялось, и поэтому похоже, что перед всеми нами, живущими сегодня на Земле, **в ближайшие годы перспектива Праведного суда Земли Богом-Создателем вполне реальна, и от этого Суда нам просто некуда деться...**

Невероятный вывод? Но мы его не придумали, а пришли к нему сами, пытаясь понять своим разумом смысл посланий внеземных цивилизаций...

Э

ти мысли возникли уже в ходе работы над макетом книги в издательстве. При общении с широким кругом лиц – редакционными работниками и художниками, сотрудниками различных научно-исследовательских организаций, с которыми приходилось встречаться мне и редактору, готовившему книгу к публикации, стало очевидно, что большинство людей общественно воспринимают изложенные в книге знания, начиная глубже понимать многие проблемы в своих сферах деятельности и самостоятельно находить ответы на такие вопросы, о которых я даже не подозревал. Это, по моему мнению, свидетельство того, что знания книги истинны и убедительно подтверждают философский вывод, что если дать истину в фундаментальных областях знания, то в прикладной области каждый специалист с помощью этой истины сможет сам разгадать неразрешимое ранее.

У сотрудников, готовивших книгу к печати и ставших первыми ее читателями, закономерно возникли вопросы, на которые необходимо дать ответ. Тем более что у некоторых возникло мнение о том, что часть знаний и формул из книги нужно убрать, поскольку давать их людям рано. Эта боязнь среди «синдрому Р. Оппенгеймера», когда знания в области физики материи и, особенно, физики атомного ядра, начально добывавшие с мирными целями напряженными усилиями интеллекта многих гигантов - Резерфорда, Эйнштейна, Бора, Планка, Паули и других, были использованы для создания ядерного оружия и массового убийства людей, возложив на ученых страшный груз ответственности за соучастие в преступлений политиков против человечества.

У наших современников существует мнение о том, что концепция современной науки отчасти объясняется и тем, что многие известные учёные, помимо об участии американского физика Р. Оппенгеймера (R. Oppenheimer), руководившего в 1945-45 гг. проектом «Манхэттен» по созданию атомной бомбы и выступившего в 1953 г. против создания водородной бомбы, мудроуз граждансскую позицию Нильса Бора (N. Bohr) по мирному использованию атомной энергии и контролю за ядерными вооружениями, судьбу единог из создателей советской водородной бомбы Андрея Сахарова, отдавшего всю последующую жизнь борьбе с ядерной угрозой, стали просто скрывать свои энциклопедии, дабы не навредить людям. И я согласен с наземельностью. Мне прямо задавались вопросы: «А не считаешь ты в результате публикации книги «новым Оппенгеймером»?

Нет, «новым Оппенгеймером» я быть не хочу и понимаю весь груз ответственности, лежащий на мне, поэтому очень осторожно рассказываю о новых знаниях. Я полностью даю себе отчет в том, что если добавить в текст несколько формул и пояснений по лептонному взаимодействию, теория гравитации становится простой и понятной, как на ладони. Что тогда заставляет делать учёных нынешних политики? Летающие тарки? Поэтому этих знаний я никогда не дам, как, уверен, не даст никто из серьезных учёных в области ядерной физики, для которых сделать выводы из изложенного мною в книге основ теории очень сложно. Им сложно будет разгадать смысл составляющих формулы Есита. Уверен, что они быстро поймут недоказанность мою, но никогда не решатся сказать этого вслух, а тем более использовать для создания оружия. «Заговор молчания учёных» в иныхших реалиях цивилизации насилия более чем уместен и необходим.

Я неоднократно подчеркиваю, что в книге опубликована только малая толика знаний, минимально необходимых для осмысления сути материи. Я привел здесь формулу Есита, потому что без нее невозможно понимание взаимосвязи энергии (материи) и пространства, суть взаимодействия самих пространств между собой. А без понимания всего этого нельзя востичь материальную суть Разума, Создателя и Его творения - Человека, поскольку все во Вселенной взаимосвязано. Да и время настало обяснять людям ложность многих «истин», умышленно исаженных трактуемых в Библии.

Мне задают еще один вопрос: «А не считаете ли вы себя послаником Бога?» Должен разъяснить, что сама по себе такая постановка вопроса не является корректна и является следствием искривленного понимания Замысла Создателя и сути Человека. Ответить «нет» нельзя, поскольку сам по себе сразу напрашивается следующий вопрос: «Если нет, то чей ты посланик? Сатаны?» Нет, здесь отвечу совершенно определенно: я не от Сатаны, поскольку каждый из людей является созданием Творца и по своей сути - послаником Создателя в этом пространстве, на Земле.

Другой вопрос: искат ли я Право представительства от имени Создателя? Должен прям и откровенно заявить, что я с Ним не встречался. Права представительства от имени Создателя у меня нет, и я это никогда не получал, а действую тут праву и обязанности человека искать дорогу к Истине.

Должен отметить, что Право представительства на людей никто не получал никогда. Даже Иисус, единственный из людей, при жизни встречавшийся с Создателем и написавший Книгу по Его повелению, не говорил от Его имени, а только от своего собственного. Повторяю – ни у кого из людей такого Права нет. Нет его, и никогда не было у тех, кто говорил и говорит от имени Бога. Мне известны жаль этих безумцев – их утверждение о том, что они посланники Бога, происходит только от помрачения ума. Это прежде всего свидетельствует о том, что они не верят в Бога-Создателя, а используют Его имя для своей корысти или из глупого тщеславия. Они не понимают, что самоз称之о выступать от имени Бога-Создателя смертельно опасно для души, и за это обязательно придется ответить.

И никто из людей не может получить такое Право, пока действует запрет Создателя на контакты с человечеством, пока люди живут в обязательном Периоде самостоятельного развития. И этот Период развития перескочить нельзя – такова исумолимая логика эволюции. Потому никто из людей пока не может получить здесь, на Земле, Вечную жизнь и Бессмертное Тело. Да, Бессмертное Тело действительно есть, его называют «телом с высоким коэффициентом репродуктивности», и это не сказки. Инсайтинг различных «прорицателей» на эту тему достаточно. Попытайтесь объяснить читателям суть.

Врачам хорошо известно, что у человека идет постоянный обмен кальция в костной ткани. По некоторым источникам, в течение полутора происходит полное замещение кальция, и кости обновляются. Специалистам в области радиологии также известно, что при нахождении человека в зоне с повышенным радиационным фоном и употреблении им пищи и воды, загруженных радиоактивными изотопами стронция, происходит замещение кальция костной ткани изотопами стронция. Дело в том, что кальций и стронций принадлежат к одной, второй группе элементов Периодического закона, их химическая валентность одинакова, но кальций химически более активен, т.к. является элементом 4-го периода, а стронций – 5-го. Поэтому в нормальных условиях кальций и занимает в костях свое место. Однако химическая активность изотопов стронция на заряженной местности превышает активность кальция, вытесняет его из костной ткани в процессах естественного жизнебмена. Стронций биологически несовместим с человеческим организмом, что проявляется, в частности, в виде болезни сиртрома костного скелета.

Нечто подобное, но безбеззистично, происходит также, если создать условия для замещения части кальция биологически совместимым теронием.

или элементом высокого пространства. В этом случае костной ткань формируются дренирующие термодинамическая сеть, повышающая прочность кости в десятки раз - «стальная кость». Подобные сети находятся и в кожных покровах, в тканих тела, в мышцах. Человек становится фантастически сильным, может двигаться часы без воздуха, находиться под водой, ходить поддерживая биологию Тела ему требуются воздух, вода и пища. Такое Тело влечет скажь, пребывать пустой и т.д. Я обласкаю только физическое и принципы построения его тканей, а главное в нем программное обеспечение жизнедеятельности, особенно по энергии, что человеку знать не дано.

Вечное Тело энергетически подключается к более высокому пространству и около него формируется поле пространственного ската с силовым микрополем СВЧ-излучением. Нахождение обычных людей в зоне радиусом менее трех метров около «вечного человека» более суток опасно и приводит к смерти - «вечный человек» обречен на одиночество среди обычных земных людей - вот почему ангелы называют их «сиротами», обычая одним словом тяжкую психологическую нагрузку из них. Вечное Тело Создатель дает человеку при жизни на Земле только в исключительных случаях, и не ради вечного бессмыслицы, а для выполнения конкретной задачи, требующей от человека мужества и огромной ответственности, способности вызвать то, что поручил ему Господь. А правовая возможность получения Вечного Тела для людей наступит только в следующую эпоху развития цивилизации: предсказания Мишеля Нострадамуса о том, что ангелы будут жить среди людей не сказка...

Несомненно, что после выхода книги в свет появится много противников из тех, кто кормится около наук, называя себя учеными. Таких много, а настоящих ученых мало. Я полагаю, что экономергетические оппоненты обязательно попытаются опровергнуть суть, отмахиваясь от логики строяния Земли и Солнечной системы, от термодинамик, от теории асимметрии пространства, о создании, устройстве и назначении человека. Они обвинят меня или в «фантастике», или в «отрицании современных научных знаний», или в «несущности» подходах и контактах с мифическими «барабашами».

Что касается отношения к науке, то без тридцатисталей работы по обработке огромного количества материала по всем отраслям знания, добывшего кропотливым трудом многих поколений ученых, создать логичную гипотезу строения, происхождения Земли и Солнечной системы просто невозможно. Если бы не было подлинных гениев, бескорыстно отдавших науке самих себя, мы сейчас бы до сих пор считали, что Земля плоская и стоит на трех китах. А о Периодическом законе, ядерной физике и мире элементарных частиц даже бы и не догадывались. Так что нужно отдавать зерка от гла-
вся, и понимать разницу между творческой наукой, дающей знание, и членов-
никами от науки убивающими ее.

Я не заявляю об абсолютной истине предложенной гипотезы, - это не бесконечно, и каждый шаг на этом пути только открывает новые горизонты, а именно этические турбулентные позиции, осознание взаимосвязи Человека со Вселенной, с ее ионосферой, дают редкую возможность развиваться. Это не парадоксальность «частис», и не «барбадики», а естественная логика процесса познания, не признанного чиновниками от науки.

Мы с Семёном Прометеем долго обсуждали эти возможные коллизии, потому и решили дать максимум информации о корабле «Страж Небес». Действительно, в фильмах о звездных войнах буйная фантазия кинорежиссеров породила множество космических кораблей, но никто и никогда не рассказал об их устройстве, не показал процесс постройки. Поэтому мы решили сделать не просто упоминание о «Страже Небес», а дать полную информацию о сооружении и устройстве этого корабля, построенного на Угле около 7000 лет назад, и так многое сделавшего для человечества.

Сначала Семёна давал подробное описание конструкции корабля, состояния отсеков и технологий. Затем я, используя уровень знаний земного инженера, воспроизводил это в чертежах, эскизах, схемах и тексте. После этого Семёна смотрел проделанную работу, вносил замечания, исправления и дополнения. Например, в состав пилотажного комплекса разведывательного зонда МР-7 я ввел автономия, а Семёна посоветил: автономия там не нужна. Так же получилось и с некоторыми элементами высшего вида «тарелки», пришлось изменить на рисунках форму блистера – прозрачного обтекателя, добавить сервопривод его открывания и изородинамический зонт. Точно так же велась работа и по остальным объектам, особенно долго и кропотливо по технологическим сечениям корабля.

Многое я не могу знать в принципе, например, состав боевого комплекса МИ-52 был практически полностью отработан для книги С. Прометеем. А возможности МИ-52 просто потрясающие: – эта маленькая «птичка», построенная 6800 лет тому назад, по своей огневой мощности имеет себе равных среди всего оружия, созданного на Земле. Такое не спится ни одному земному фантасту. В считанные мгновения МИ-52 способен не оставить даже воспоминаний от мощнейшего ударного авианосного соединения, от любой ПЛАРБ (подводная лодка – автономная ракетная база) или иных систем земного окружения. А она была создана 6800 лет тому назад, а что там, у Высших Цивилизаций, есть сегодня? Выสรыне в книге дается подробное техническое описание и раскрываются боевые свойства летающих «тарелок». Для чего, как вы подскажете, читатели?

Подумайте и сами оцените боевые свойства комплекса МИ-52:

* *Пилотируемый мобильный воздушно-космический ударный комплекс для ведения боевых действий в космическом пространстве и атмосфере при любых погодных условиях – Что ему противостанет? Химическое ра-*

кости? Атылжергитие реактивы нас самолеты с зоруками которых хотят помочь?

* Максимальная скорость - до 9000 км/час (-15000 км/час при «сиреневой мобилизации») в атмосфере и космосе - по потребности - максимальное ускорение до -63 м/сек., (обеспечено системой гравитацииющей взаимодействующих боязных отсеков экипажа), дальность в атмосфере не ограничена, а космическом пространстве ограничивается не дальность, а время пребывания в вакууме по закону воздуха для дыхания - Подобного у нас есть?

* Двигатель - аддитивный реактор на природном уране; это не просто реактор с магнитным электродвигателем, которые у нас есть для спутников, а реактор «черного пламени», обеспечивающий расход топлива более чем на 120 элементов, т.е. на 30 элементов «за водородом», вид поля Периодической таблицы элементов нашего пространства - Только такая энергия пригодна получателям гравитационного поля - А это есть?

* Системы защиты - внешнее силовое поле - А это?

* Волновой ударный комплекс на основе высоконергетического излучения и ГДП - излучателей - Способен сжечь любую цель высоконергетическим лучом ультракороткого излучения или превратить материю в ничто, в Ретро-структуру, в «нулевую материю».

* Система отражения «нулевой материи» - т.е. отражения ГДП - под «Гарелку» нельзя уничтожить даже ее собственным оружием.

* Система переноса материи ЖС-пространства в наше пространство - Это мощнейшее оружие, позволяет использовать высоконергетическую материю Желтого пространства для создания линии пространственного ската. Все, что в нее попадет - проходит.

* Система активной ударной РЭБ, постановки помех и противодействия РЭС - выходит из строя любые радиоэлектронные средства (РЭБ - радиоэлектронная борьба, РЭС - радиоэлектронные средства - прим. авт.)

* Средства РЭ-маскировки, радиоэлектронная маскировка делает «Гарелку» нещадимой для радаров, - вот почему военные не могут их «засечь».

* Автоматическая система зеркального отражения атак - ничего подобного у нас нет.

* Система V-противодействия и подавления биохимических объектов - не дай бог включить такую систему над городом..

* Система «сиреневой мобилизации» - система перехода в ЖС-пространство, система ОЗ-«циркульного курса» - система обсервации и навигации в ЖС-пространстве - межпространственный преобразователь с автоматической навигационной системой пилотажно-пространственной обсервации в координатах Земли. С помощью этих систем «тарзаки» способны просто исчезнуть из нашего пространства, пролететь сквозь горный хребет или земную кору, сквозь Луну, и внезапно появиться там, где ей заблагорассудится. («ОЗ» - название Земли на языке Синих - прим. авт.)

«Система «самого замечательного»» - структурой этой системы при выполнении опасных задачи боевой зоны изолирует искусственный организм - биобот или андроид. Все, что он видит, слышит, ощущает, сканируется в виде импульсов и передается на виртуальную панель человека-оператора, находящегося в безопасности, в командном отсеке корабля-носителя. Действия андроида полностью подчинены человеку, андроид - продолжение его глаз, рук, ушей. Включение разума человека в систему управления крайне необходимо - никакой искусственный разум машины не сравняется с возможностями «самого» процессора разума души человека. Система позволяет полностью управлять андроидом, а по отношению к человеку только обеспечивает контроль. Система может параллельно подключиться к разуму человека, но не может полностью подчинить его: у человека есть душа, и она не позволяет взять контроль над телом со стороны. По отношению к людям ее можно использовать как идеальный разведывательный комплекс - даже мысли противников будут известны, а карты театра действий, скрепленные материалами и вооружениями оператор видят их глазами. Именно с помощью аппаратуры этой системы Семяка из ЗОУ своего корабля общается с Землей, видит и слышит то, что видим мы, слушает наши мысли, ощущает вкус и запахи нашей пищи, чувствует кожей дуновение земного ветра. Действие этой аппаратуры ощущается некоторыми людьми по функции обратной связи. Аппаратура связи корабля «Страж Небес» помогла написать о МИ-52, а подобная аппаратура, имеющаяся у Корреспондентов - книгу...

Не о такой ли боевой технике мечтают военные? Мы дали эти сведения всем не для того, чтобы помочь им построить подобное. Нет. Для того чтобы все поняли бессмыслицу и идиотизм так называемых «стратегической обороны инцидентов», «засадных войн» и новых систем противоракетной обороны (ПРО). Делать с ними к такой «игрушке» все равно, что спас папугов с луками и стрелами на крюк атаковать линкор «Миссуре» или атомный крейсер «Петр Великий». И такие «инциденты» им могут дашь одну цель - вывернуть карманы налогоплательщиков, создав очередной концлагер самодурчествующих людей. Бесплатно воспользоваться с разными Высшими цивилизациями. Они не будут воевать с нами, поскольку многократно превосходят нас и умнее нас, да и Создатель не позволит. А за умышленные и корыстные действия, создающие угрозу жизни людей, земным политикам придется отвечать перед Создателем. Обязательно. Неизбежно. Так было всегда - пока еще ни один «наполеон» от ответственности не ушел.

Создать похожее на МИ-52, например, люди еще не могут, и не смогут никогда, если не будут с Создателем. А когда разработают подобное, то производить его будут не для уничтожения жизни, не для войны и убийства, а для защиты живого от всякой злой и чистой. По описанию, данному в книге, этого сделать невозможно, но можно вникнуть в логику и понять, что

этой реальности. Мы должны отыскать и для того, чтобы высказать, насколько честолюбиво сиде далось от укрытия знатной реальной информации! Но есть еще одна серьезная причина.

Дело в том, что начиная с 1947 года, после катастрофы одного из исследовательских зондов дружественной цивилизации на Американском континенте, появилось понятие «НЛО» и много мистификаций по нему. А это не пытается, — дыма без огня не бывает. Есть тысячи свидетелей, наблюдавших НЛО, входивших в контакт с ними, есть и сбитые самолеты, и погибшие или исчезнувшие люди. Но до сих пор сохраняется запрет молчания официальных органов стран мира по поводу НЛО. Более того, именно государственные структуры сделали все возможное, чтобы скрыть эти факты, а свидетелей обматывать и заставить замолчать. Но шила в мешке не утаишь, тем более, что таких свидетельств более чем за 40 лет накопилось очень много. Появились даже публикации в прессе, что транзисторы, интегральные микросхемы, «чипы» были позанимствованы именно с этих «тарелок». Спецслужбы и военные втайне серьезно занимаются проблемой, собирают обломки, говорят за «тарелками» и тщательно изучают все, что удается найти. И это делается в попытке достичь превосходства в знаниях именно для их военного использования. А опасно именно использование знания, а не сам знание. Например, о топоре можно сказать: «Топор в хозяйстве крайне необходим. Топором можно дров для очага наколоть и избу срубить. Приумножив топором можно создать и такое чудо, как Йоки... Но топором можно и головы рубить. И дело тут не в топоре, а в чьих руках он окажется...»

Бесных зондов у военных нет. Есть много обломков исследовательских зондов, даже тела андроидов. Но тела людей — иноопланетян нет. Сообщалось, например, о находке в обломках ягодочного диска, дающего зеленый луч, после которого человек или животное получает заряд бодрости и энергии, исчезающей от болезней. Если такой диск действительно нашли, то это очень похоже на правду. Этую штуку «там» часто называют «корнушкой». Дело в том, что тела андроидов выращиваются сразу в биосинтезаторах. У андроидов есть органов размножения, пищеварения и много другого, принадлежащего человеку. Это просто биологическая машина, имеющая информационные и рабочие органы, систему управления тела, подобную человеку. А машине нужно давать энергию — для этого и служат аккумулятор, сбрасываемый когерентным источником излучения и сканирующей системой прицеливания луча на склонной узел энергетической конфигурации биологического организма. Вот почему после звериной «иноопланетянин» быстро умирают — просто биологическую машину отключили от питания.

Многие сообщества об НЛО — дезинформация, возникшая из-за умысла, или вследствие недопонимания. А результат именно такой, какой нужен военным — факт НЛО продолжает оставаться под сомнением, им никто

не может работать с инновационными технологиями. Наши правительства своим однобоким мышлением дали доступ к новым видам убийцам, требуют от них сдаться «господ», закрыли от людей звездное небо, скрывают от нас сам факт существования разумных миров во Вселенной.

Но недавно имел место факт контакта, доказывающий, что разумные миры Вселенной есть и они хорошо осведомлены о нас: 24 августа 2001 года на сайте Интернет <http://www.psychopnews.com/> появилось сообщение и фотографии. В комментариях к фотографиям (здесь русский перевод) говорится,

Документы и космос
изделий в 1974 г.

Рисунок из космоса
Земля в 2001 г.



Рис. 162. Окончание паспортов Виджайанат Раджуна Далеке, Калакнаттик 17 августа 2001 года показывает документы из 1974 года и рисунок Земли в 2001 году из космоса в Чандигархе, переданные им Пересом в Болливуде (Большой)

что «16 ноября 1974 года зафиксированное сообщение было передано в космос с радиотелескопом Аресибо и Пуэрто-Рико. Сообщество соединяется с 20 информационными каналами и это может быть причиной гибели любой живой материей Галактики, но оно было направлено в земли не склонение МГЗ, находящегося в 20 тыс. световых лет от нас, почти на краю Млечного Пути. Даже если кто-то послал нам устрица, то из-за ограниченной скорости радиоволн мы её получили бы спустя 40 тысяч лет».

17 августа 2001 года во время другого радиотелескопа, находящегося в Чилбаттоне, недалеко от Бермуд в Гемпшире (Великобритания) на хлебном поле появилась два больших и потрясающих изображения. В стиле уже известных «картов из звезд», они были нарисованы при помощи загадочно привитых колодьев. Одно из них похоже на сообщение, отосланное землянами в 1974 году, а другое представляет собой лицо гуманоиды Финтот Дысона (Fintot Dyson), редактор издания «Психоньюс» в статье под заголовком «Первый контакт: Чилбаттонское послание внеземной цивилизации расшифровано», пишет:

«Внеземной гуманоидный разум отдал нам наше послание, направленное в глубины космоса, в котором были даны сведения Земли и Человечества. Мы расшифровали их ответ: «Привет, Земля! Мы отбечаем наше послание, а в ответ вы изобразите себя - мы это послание получим. Мы можем видеться углеводородной формой жизни. У нас подобная математика и логика. Однако у нас другая структура ДНК. Мы ростом ниже вас, с очень большими головами. В нашей солнечной системе мы носим три планеты и луну. Чтобы передать вам это послание, мы использовали не радиотелескоп, а технологию теплопоглощающего луча, чтобы привлечь ваше послание мы использовали возможности сверхпространства и также использовались сверхпространствами для того, чтобы вам открыть».

Сокращение контактов с высоким разумом продолжается: ни российские информационные агентства, ни каналы телевидения о постланной на подс перед радиотелескопом в Чилбаттоне не сообщили, а вокруг слухового сообщения об объекте ощущения Сатурна возникла стена молчания. Когда астрономы SETI посыпали свое сообщение из Аресибо, они направили его на ближайшему звездному скоплению, отстоявшему от нас в 5 световых годах, а на самый «край Ойкумены» Вселенной, заранее посчитав наше Единство исобщением, т.е. приблизительно по такой логике: «А что же вы, люди, от нас еще хотите? Требуете искать во Вселенной разум? Мы ищем не жаждя средств: видите, какой колоссальной мощности направлен сигнал? Хотите получить ответ? Ждите 40 тысяч лет...» В печати в то время даже высказывались соображения, что, дескать-де, инопланетяне, приняв наш сигнал, удивятся самой возможности Земли генерировать ультракомпактные СВЧ-сигналы такой значительной мощности.

Нет, разумные гуманоиды Населения не растеряются, а прислали ответ И присланы не сущности радиообитатели, которые зовут: «не услышать» или «осторожность» из-за земное происхождение, а парниковали гигантскую «теле-грамму» прямо у радиотелескопа, который может принимать исключительно более информационносырые радиосообщения. Высокомысльные гуманоиды хорошо знают наше пространство и людей, знают, куда и кому передать сообщение они «изложили» сто или где-нибудь не планете, и именно к самому радиотелескопу. Такая «телеGRAMМА» не будет лежать в кармане спиральки и в урине не выбросить, следовательно, они прекрасно осведомлены о наших делах и понимают, что факты обнаружения разумной жизни Вселенной от людей прячут - обратную радиограмму от землян обязательно скрытии бы.

Такое послание могут направить только представители Следопыта, и способом, описанным мною ранее. Только сейчас этот способ яясен людям в новом качестве: «фотографию гуманонда» можно изобразить на поле только методом построчной развертки управляемым лучом временной интенсивности, подобно тому, как это делает электронный луч на экране телевизора. Если судить по линиям размытия самых малых элементов кинотеатраммы-«телеGRAMМЫ», диаметр этого луча составляет несколько десятков сантиметров или даже всего несколько сантиметров, т.е. получение было сфокусированным и остронаправленным. Поскольку сама Солнечная система движется с большой скоростью по отношению к иным звездам Галактики, сама Земля мчится по орбите вокруг Солнца со скоростью 29,756 км/сек, да еще и вращается вокруг своей оси, проходя при этом 465 м/сек для точки на экваторе, а для Англии эта скорость около 330 м/сек становится понятным, что из Земли нарисовать что-то остронаправленным лучом даже с Луны невозможно: изображение на поле не получится - оно будет «размыто» при поле с длиной около одного километра, так как минимальное время падения изображения на поле составляет около трех секунд. Тем более невозможно «рисовать» хоть что-то с соседних планет или звездных систем. Следовательно, источник луча относительно поверхности планеты имеет нулевую скорость и находился не на другой планете системы или в ином звездном скоплении, а был непосредственно над полем, но в другом пространстве, о чем они сказали в своем сообщении, изображавший излучающий корабль в виде эллипсоида в защитной пространственной линзе.

Попытки платных дизайнформаторов, подобных деятелям SETI, опять подсуетить нам улыбающихся «шутников с дюжиной и версиями» глупы и шуты «белыми перчатками» - попыткой «кругов на поле» шуты сразу на снимках сверху этих подделок элементы рисунка не блестят одной системной поверхностью, а «мозгата» и Серия, также колоссы не стыдались сами в одну сторону под действием излучения, а хаотично сплошны у основания. Пусть теперь попробуют документально доказать, что дюжиной и версий не

боле можно изобразить фотографию, и что на ней в Чилибогоме «птицы» имеют крылья, под самым носом у окраинных радиотелескопов: пусть дождутся, а потом звонко и общают фермеру на склонный ущерб.

Изложенные в книге лекции о многомерности Вселенной, о Власти Радуже и душах искающих, начне вспомнить на это послание:

В «теграмме» -

нам сообщают, что Вселенная многомерна, и что Высшее пространство скрыто и имеет 9-кратное превышение по энтропии материи;

нам сообщают, что разумные гуманоиды живут на планетах - спутниках Льва в трех пространствах - назем, Желтом и Сером, изготы приемлемых для жизни - в Ретро-пространстве и пространстве Мертвой матери - жизни невозможны;

нас упрекают, что в нашем послании мы ничего не сказали о душе, и направляют ее описание, великая структуру ее ДНК - она подобна ДНК физического тела, поскольку является симбиотом ультрафордской жизни, но имеет отличия;

Может быть, второе изображение не просто фотография - а «картина» под теграммой Самого Автора Жизни.. Но это маловероятно. Создатель не любит догматического поклонения, а признает только осознанное уважение, достойное Его значимости.. Когда речь идет о моих высказываниях в отношении дел Создателя, я не решаюсь говорить утверждительно, поскольку Его не видел и, повторю, Права представительства от Него не имею, чтобы делать утверждительные заявления; я имею право только предполагать..

А может быть, это фотография души, что более вероятно..

Одно ясно: Создатель близко и скоро докажет явиться людям, но пока время не пришло, а Его помощники до Него к нам не появятся, - «Вперед Батыев и некто не лезь..»

Мы часть Вселенной, вне ее жить не можем - чтобы человечеству жить дальше, нужно менять менталитет своего мышления, менять сами основы нашего общества.

Чем мы живем сегодня? Насилием, терроризмом, войнами, разрушением экосферы, тратим собственную планету ядами промышленных отходов - такую жизнь мы создали сами и приготовили нашим детям... Где они будут жить? Если будем мыслить и жить по-старому, будущего у нас и у них нет.

Мы подошли к черте, за которой бездна...

Думайте... Посмотрите на последние послания и на Сатурн, где строится реклостер, - SAPIENTI SAT - упакову достаточно.

Сидя сейчас смотрю я на Сатурн и с болью в душе на Юпитер: как там Семиса Прометей? Когда он дал согласие на публикацию своей истории, я честно предупредил его, что после того, как история об экспедиции «Стражи Небес» станет известной, ему будет трудно от множества мыслей, обращенных к нему. Некоторые коллеги пытаются выйти на связь. Под градом вопросов и голосов жить очень трудно. Но Семиса согласился, и я понимаю, почему: люди должны знать правду о своей истории не из легенд, а из первых уст.

Но прошу я вас: поищите его насущные проблемы. Семиса человек, но не такой, какие мы с вами. У него совершенно иные биологические и суточные ритмы: его сутки делятся несколько земных, и из них только на сон нужно около трех наших суток. Корабль уже очень и очень старый, исправна только система жизнеобеспечения ЗОУ, – в остальных отсеках, кроме девяти отсеков оранжерей, системы не работают. Частые отказы техники, необходимость ремонта и постоянного поиска запасных частей и узлов в других отсеках изматывают. А в неработающие отсеки приходится заходить – заполнять только в скафандре. Борьба за жизнь и работоспособность системы жизнеобеспечения идет каждый день. Если мы шутим: «Время – деньги!», то для Семисы это звучит «Время – жизни!», и это слишком реально. Борьба за выживание при постоянной шестикратной перегрузке требует много усилий и энергии, времени на восстановление сил. А их поддерживать трудно – изматывает энтомоз – овощей-то у него нет: он все семена отдал людям. Прошу вас, не отрывайте Семису от дел пустыми вопросами, а уж если нужно спросить что-то серьезное, то постарайтесь ценить каждую сто секунду – он и так слишком много сделал для вас, люди.

А в остальном... Думая, что сейчас уже бессмыслицо рисовать эти цифры с сегодняшним днем и путать тем, что будет — вы сами уже можете представить все возможные последствия 2074 года, если пробой земной коры все же случится — полностью будет уничтожено население Северной и Центральной Америки, Японии, российского Дальнего Востока, Камчатки, островных государств бассейна Тихого океана, Китая, практически полностью — Южной Америки, сильно пострадают — Африка, Европа до Урала, Австралия, экономические районы Индии. Катастрофа мгновенно затронет центральные районы Ирана, Пакистана, Центральной Сибири, Тибета, но и там потери будут большими. «Народ день» может повториться в значительно больших масштабах и вызвать страшную трагедию: на Земле сейчас живет сорок шесть миллиардов человек, а из них может остаться менее 200 миллионов...

Суд над человечеством близок. Каждый из нас будет судим. Неизбежно. Так же неизбежны тектонические катастрофы, грозящие гибелью человечеству, и нам самим справляться с этим не по силам. Спасение — в помощи Создателя, и для этого нужно признать Его и пройти через Его Суд. Иного пути нет, по нему пройдет каждый. И начинать этот путь нужно пройдя все-го с самих себя, с беспощадного анализа своей жизни, с осознания мира, в котором мы живем, места и роли человека в нем. На Земле наш Дом, нам его и строить — строить новое МИРОВОЗЗРЕНИЕ и Новый Мир. Пока время есть, нужно это использовать для Добра: одуматься, исправить ошибки и стать помощником Создателя в Его работе по спасению Земли, а не оставаться противником или бесразличным нахлебником. Среди нас много людей, которые заблуждаются, делают ошибки. Чем раньше мы их исправим сами, тем больше нас оставят на Земле.

С уважением к читателю,
Автор

Россия, 2001 год

Автор выражает благодарность Тайлашеву Борису Васильевичу, кандидату юридических наук, члену Российской Криминологической ассоциации. Я являюсь моим другом и поклонником в делах, он первым читал главы книги, а его вопросы, критические замечания и добрые пожелания помогли сделать ее более содержательной и полезной для читателя, что отмечает задоре, поставленной при написании книги.

CONTENTS

Word to the reader

The foreword of the author

Part 1. Book of the Earth and Solar system.

Chapter 1. The Earth - unknown or known?	12
Chapter 2. Blind faith in science or "Synthesis of three epigrams."	20
Chapter 3. Reflections how the Earth should be arranged	24
Chapter 4. Some features of evolution of the Earth	32
Chapter 5. The mechanics of movement of planetary system, or that where turns and where falls	35
Chapter 6. Accidents - inevitable stages of evolution of the Earth	50
Chapter 7. Reflections about methods of scientific search. Unexpected discovery	61

Part 2. The book of life.

Chapter 16. At first it is necessary to know itself	150
Chapter 17. The fundamental laws of physics and theory of asymmetry of space	151
Chapter 18. The God - who is He?	167
Chapter 19. What is the Bible?	170
Chapter 20. Bible's "days"	174
Chapter 21. The creation of the world. A beginning of creation	176
Chapter 22. The creation of the world. First day	178
Chapter 23. The creation of the world. Second day	187
Chapter 24. The creation of the world. Third day	190
Chapter 25. The creation of the world. Fourth day	194

Chapter 8. "Trans - transitions" of the Periodic law	71
Chapter 9. How the planet the Earth is really arranged	81
Chapter 10. The Sun - metal star	88
Chapter 11. It would be better to name Solar system Phoenix	92
Chapter 12. Memory about Icarus, or death in a name of life	113
Chapter 13. The Day of Icarus	118
Chapter 14. What was after destruction of Icarus?	123
Chapter 15. A fragile reality of the Earth's crust or reflection over the shell of an olive egg	145

Chapter 26. The creation of the world. Fifth day	198
Chapter 27. The creation of the world. Sixth day	205
Chapter 28. The creation of the world. What is the man?	209
Chapter 29. The creation of the world. Sixth day. Stages of creation, feature and place of creation of the man	211
Chapter 30. A physical body of the man	218
Chapter 31. The vital body of the man	222
Chapter 32. A rating of nervous impulses of the man	229
Chapter 33. Control of biological processes of a body of a man	238

Chapter 34. Power programming of a body of the man.	287	Changes in the world by eyes of soul	282
Chapter 35. What is a soul of the man?	293	Chapter 37. The Earth in Yellow Space	
		The festivity of the eye-wishes	295

Part 3. The book of civilization. First part.

Chapter 38. The forbidden expedition.	271	Chapter 48. Riddles and discoveries	
Chapter 39. Semya Prometheus.	289	Other traces of expedition	292
Chapter 40. A homelands of Prometheus.	285	Chapter 49. Gifts of Prometheus	294
Chapter 41. "The Sky Guard"	299	Chapter 50. About force of vegetables	295
Chapter 42. Expedition of Prometheus.	302	Chapter 51. Reflections about gifts of Prometheus	298
Chapter 43. Problems of age and development - or how long to live to the man?	312	Chapter 52. A duty of conscience	302
Chapter 44. A mistake of Prometheus.		Chapter 53. Absolute evil. The Satan	306
Tragedy of expedition.	319	Chapter 54. Vampire of Nature	308
Chapter 45. Court.	327	Chapter 55. Some features of struggle with evil	317
Chapter 46. Punishment of Prometheus.	332	Chapter 56. How to avoid evil. Warning to the man	319
Chapter 47. A confession of Prometheus.	338		

Part 4. The book of civilization. Second part. The summary.

Part 5. The book of the future.

Chapter 57. How to save fragile	418	Chapter 62. Creation of a uniform network of means of the control of a status of a man	
Chapter 58. How to control the crust of the Earth	420	the crust of the Earth	
Chapters 59. Mathematical model of the crust of the Earth	421	Chapter 63. How to exert influence on the crust and nucleus of a planet	432
Chapter 60. Scientific, practical and technological developments on creation of means of the control of the crust of the Earth	423	Chapter 64. Where to search periods	434
Chapter 61. Industrial capacities on manufacture of means of the control of the crust of the Earth	428	Chapter 65. Some collateral properties of mathematical model of the crust of the Earth	438
		Chapter 66. Pictograms - Warnings of Heretics	440
		Chapter 67. Reflection in the end	465

Epilogue: - 472

The brief summary of the book "World outlook or Prometheus's return".

The author proves inability of modern scientific hypotheses about a structure of the Earth and Solar system to give an explanation to the known facts. The essence of a hypothesis, offered by the author, consists in using the data of theoretical and experimental physics, exact sciences and methods of metaphysical knowledge in natural sciences. The method of the analysis on a joint of various branches of a science, system information of modern knowledge and ancient legends is used. The author results only proved conclusions and the offers of the experimental check are given.

On the basis of technique, developed by him, author offers geophysical model of a structure of the Earth, based on logic of evolution of this planet and Solar system. The sizes and parameters of zones of a structure of the Earth are designed, the mappings of temperature and pressure under a crust of the Earth and of its rocks, cycle of their change and structure of firm and liquid phases of a nucleus of the Earth are given. The structure and work of generators of the magnetic field of the Earth is proved on the basis of a hypothesis of the author and works of P.Kapitsa, A.Milner, P.Chenfeld. The mechanics of reverse of polarity of the crust of the Earth and its kinematical evolution is explained as a separation of nucleus. Is resulted retrospective analysis of influence of accidents at structures of the crust of a planet on its biosphere, forecast of its scale in the nearest future, warning about possible fracture of the Earth's crust in area of the San Andreas fault (California, USA) in 2074.

In the book the model of a structure of the metal Sun, structure and parameters of its zones, weight and evolution are offered. The duration and description of an evolutionary cycle of Solar system, age of it and age of the Earth are given. The Uniform Law of the movement of bodies of Solar system is formulated. The retrospective analysis of development of Solar system is given, the parameters of the lost planet Icarus are designed. The picture of the Solar System before this accident and formation of the belt of Asteroids is restored.

The substantiation and account of the complete table of the Periodic Law of chemical elements is given, the data of physical and mechanical properties of ternoids - trans-uranium elements №№ 145 - 159 of "island of stability" of Periodical system - parameters of density, durability, specific activity, periods of semi-decay, their contents in firm and liquid phases of a nucleus of the Earth to within the 100-th parts of percent are resulted. The data on electrostatic shells of ternoids and presence in them of an elementary particle of a class of leptons - ν_e - are resulted. Weight of the ν_e, its property, power, source of ν_e to a nature, form of its shells, interaction with electrostatic shells of ternoids and phosphorus are given. The bases of the theory of asymmetry of space are given: concepts of space, vector function of time, the energy and the matter of electron. The data on age of the Universe, parameters of its spatial levels, their power, linear factors are resulted. Interpretation of their matter with the Periodic Law of chemical elements of the Universe, place in it of the Periodic Law of elements of D.I.Mendeleev as its integral part. Concept of spatial shift. The formula of shift on an example of reaction of annihilation of natural uranium. Concepts of spatial transition and zero-transition, super-light wave fields and opportunity of flight of material objects with speed repeatedly exceeding light.

In the book the concept of the God, his material reality is opened. The description of the God is given.

The principles of synthesis of atomic matter from nucleon are open on the basis of an atomic code - version No 57, selected by High Reason as prototype as designed and creation of the carrier of heredity of life-regulators - deoxyribonucleic acid (DNA). A basis of biosphere via planet the Earth. Concept of the viceroy's matrix. Concept of the viceroy's deceptor/cessor, centres the atom in life of biological structures. The first book of the Bible - "Genesis" - in a pair of creation of biosphere of the Earth is deciphered: epoch of creation, logic and practice of creation.

Creation of a man. Features of the man. The spatial structure, power of the viceroy's synthesis of the adenosintriphosphoric acid (ATP), nature of nervous impulses and work of main control systems. Capacity of a program file of the viceroy's matrix of the man. Concept of discrete function of neurons. The concept of material essence of soul, its structure and base of elements connected to the Periodic Law is given. Concept of an ultra-small elementary particle - impion as a basis of the bioesence of soul, capacity of its memory. The origin of the soul, its description, laws of its life, channel and other rif connection to a physical body of the man, symbiosis of soul and body, role of the man as carrier of soul is opened.

In the book the analysis of the beginning of a terrestrial civilization is given. An apocalyptic week - "The Book of Enoch." Expedition to the Earth of the people of Prometheus re-calculated by the ship "The Sky Guard", commander of the crew - Semysya Prometheus. The description of Prometheus' war system, arrangement of two engaged planets, one of which is reclusive. The description of ship "The Sky Guard", feature of a design, device and work of gravitational power installation. The diagram of flight with speed 20 C. Work of expedition: the reasons, purpose, task, results. The detailed description and structure of two types of "UFOs." The dispatch of the expedition. The decision of the God to change adjustment of discrete function of people. The analysis of a family of Adam. chronology of events: the beginning of a civilization.

Transfer of knowledge on natural sciences and practice of agriculture, transfer of cultural planes, creation of the bioforms of live-stock. Mistakes of expedition. Court of the God. Punishment of Semysya Prometheus.

Concept of a relativity of evil. Struggle with the evil. A little about the Higher Right. How to avoid evil. The warning to the man. Absolute evil - Aslef the Satan: the persons, history of rise and fall. Empire of the Satan: an arrangement, structure, population, economy, *gesetze* towards the Earth.

In the book the directions of development of scientific knowledge of our planet, general description of technologies of the control of a status of the Earth's crust and management of processes of disintegration of the terrains of the nucleus of the Earth are given. Benefit and danger of asteroids for the man. Where and how to search asteroids on the Earth and outside the Earth.

In conclusion author results the warning of the High Reason of the end of a phase of independent development of Mankind and beginning of construction in 1990 to Solar system about Saturn of the reclusive - artificial planet "Earth-2" - for re-settlement on it of the part of the people from Earth after Court of the Lord: over Mankind: the Judgement. Day is near.

По вопросу приобретения оптовых партий книги
«МИРОВОЗЗРЕНИЕ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЕ ПРОМЕТЕЯ»
обращаться:

К Автору и Издателю:

Бабикову Юрию Анатольевичу

(гражданин РФ, предприниматель без образования юридического лица,
Свидетельство о регистрации № ГМ 38306 от 11 сентября 2001 года, выданное
Регистрационным управлением г. Рязани;

Лицензия на издательскую деятельность код 221, серия ИД № 05980 от 03
октября 2001 года, выданная Министерством Российской Федерации по делам
печати, телерадиовещания и средств массовых информаций)

адрес: 390039, Россия, г. Рязань-39, а/я 2

адрес электронной почты:

E-mail: babikov@fromru.com

тел/факс: **(0912) 36-15-95**

К представителю Издателя в г. Москве:

Постоялко Сергею Викторовичу

адрес электронной почты:

E-mail: pace 3000@rambler.ru

тел/факс: **(095) 908-93-33**

2014–200 – Праведный Суд

4536 – 4379 лет до н. э. –
работа на Земле экспедиции Прометея.
Начало земледелия и культурной цивилизации

1990 г. н. э. –
решение Бога-Суда о строительстве в Солнечной системе
искусственной планеты — «ракеты»
для подготовки Суда над Землей

7470 лет до н. э. –
катастрофа в Солнечной системе.
Гибель планеты Икар и большой
части людей Земли



нет тому назад —
человека разумного
(people) поганеть Землю

4439 г. до н. э. –
решение Бога-Создателя
о сокращении жизни людей
до 120-ти лет

4310 лет до н. э. –
«Красный Ной» —
«Большой потоп».

нет тому назад —
человека разумного

5400 – 3500 гг. н. э. –
погружение Вавилонского столпа
Утварь добра потопа Рамы 72-х языков —
начало Эпохи самовостребленного разви-
тия и цивилизации подней Земли.

2014 г. –
закончение Эпохи сильного
развития человечества и начало эпохи