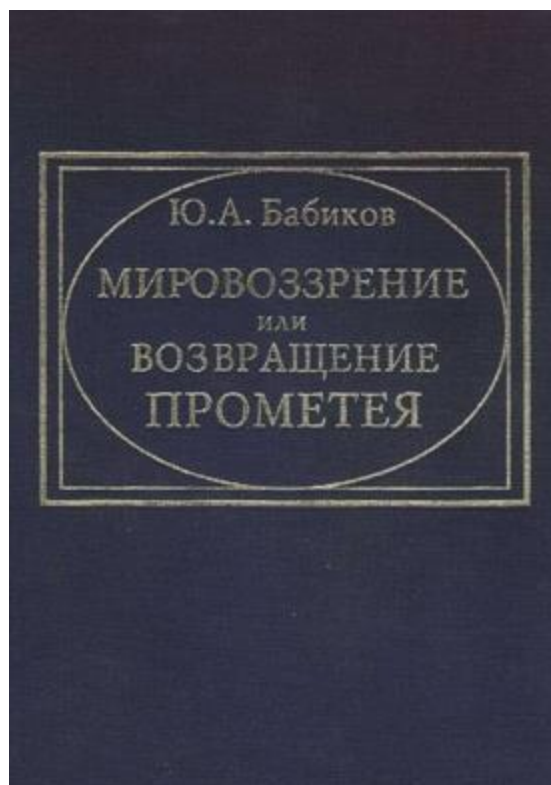


Бабилов Ю.А. – Мировоззрение или Возвращение Прометей



«Существуют мировые враждебные силы, которые могут погубить 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».

КЗ. Циолковский •Земные катастрофы», 1921 год

Об авторе



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

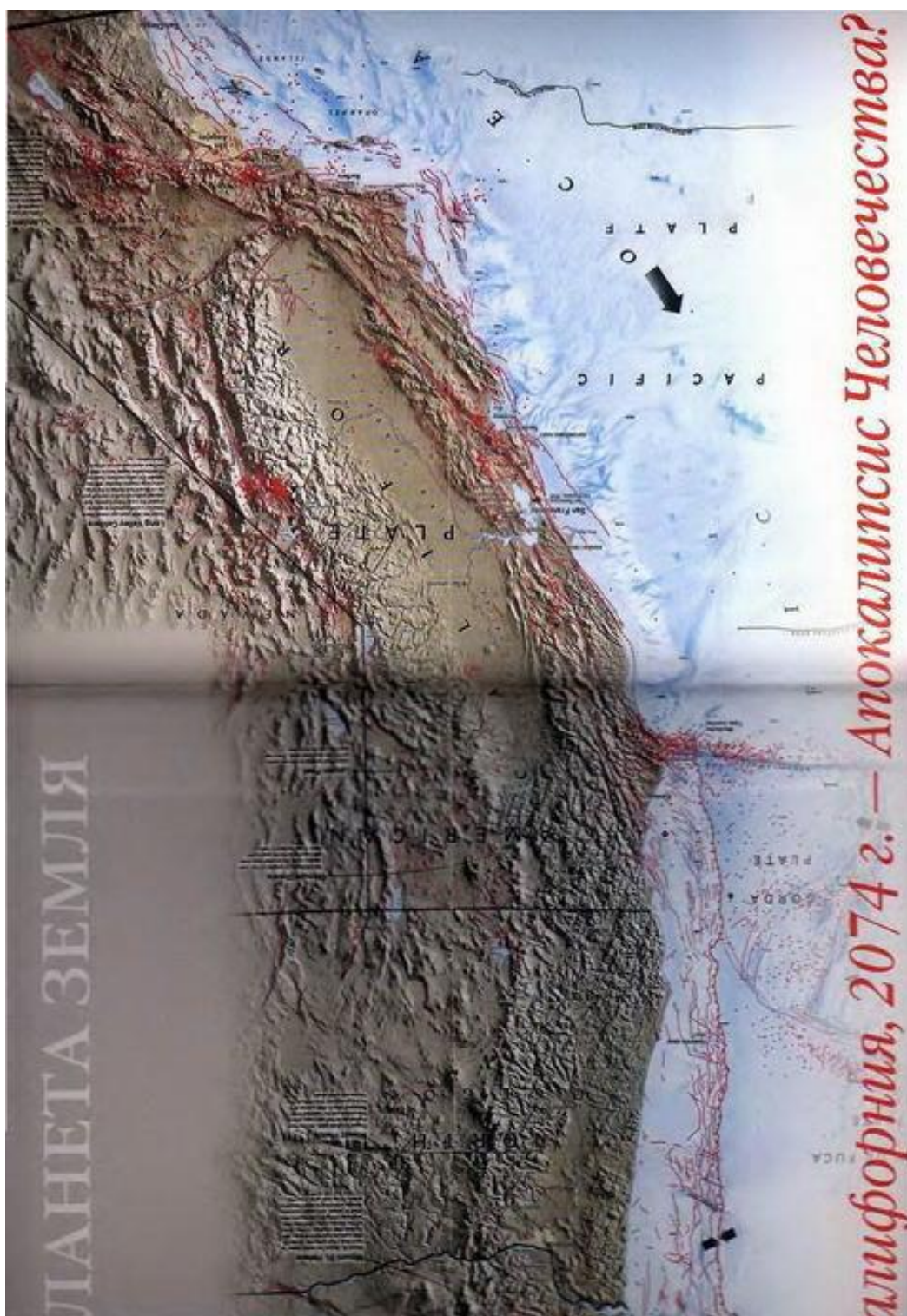
Инженер, окончил в 1976 году Казанский авиационный институт, работал на строительстве Нижнекамской ГЭС и Камского автомобильного Завода, служил офицером Ракетных войск стратегического назначения Вооруженных Сил СССР. В управлении Главного конструктора КамАЗ проектировал новые автомобили, а позже

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.

<ушел из жизни 04.01.2010г. >



Ю.А. Бабиков
МИРОВОЗЗРЕНИЕ
или Возвращение Прометея
Рязань Издатель Ю.А. Бабиков 2002

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

Автор в книге «Мирозозрение 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 Семясы Прометея, командира экспедиции на Землю посланцев звездной системы Прометея на корабле «Страж Небес» («Cuslos Caelorum»), 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, изменившей по решению Бога длительность жизни людей Земли, о начале культурного земледелия 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 пиктограмм 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация

Предисловие автора

Часть 1. КНИГА ЗЕМЛИ И СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Глава 1. Земля - неизвестное об известном.

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

Глава 3. Размышления о том, как должна быть устроена Земля.

Глава 4. Некоторые особенности эволюции Земли.

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

Глава 6. Катастрофы - неизбежные этапы эволюции Земли.

Глава 7. Размышления о методах научного поиска. Неожиданное открытие.

Глава 8. «Трансураны» Периодического закона.

Глава 9. Как действительно устроена планета Земля.

Глава 10. Солнце - металлическая звезда.

Глава 11. Солнечную систему лучше было бы называть Фениксом.

Глава 12. Воспоминания об Икаре, или смерть во имя жизни.

Глава 13. Икаров день.

Глава 14. Что было после гибели Икара.

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

Часть 2. КНИГА ЖИЗНИ.

Глава 16. Сначала нужно познать себя.

Глава 17. Фундаментальные законы физики и теория асимметрии пространства.

Глава 18. Бог - кто Он?

Глава 19. Что такое Библия?

Глава 20. Библейские «дни».

Глава 21. Сотворение мира. Начало творения.

Глава 22. Сотворение мира. День первый.

Глава 23. Сотворение мира. День второй.

Глава 24. Сотворение мира. День третий.

Глава 25. Сотворение мира. День четвертый.

Глава 26. Сотворение мира. День пятый.

Глава 27. Сотворение мира. День шестой.

Глава 28. Сотворение мира. Что такое - человек?

Глава 29. Сотворение мира. День шестой. Этапы создания, особенности и место создания человека.

Глава 30. Физическое тело человека.

Глава 31. Витонное тело человека.

Глава 32. Природа нервных импульсов.

Глава 33. Управление биопроцессами тела человека.

Глава 34. Энергетика тела человека.

Глава 35. Что такое душа человека?

Глава 36. Мир глазами души.

Глава 37. Земля в Желтом пространстве. Свидетельство очевидца.

Часть 3. КНИГА ЦИВИЛИЗАЦИИ.

Часть первая.

Глава 38. Экспедиция, преданная забвению.

Глава 39. Семья Прометей.

Глава 40. Родина Прометей.

Глава 41. «Страж Небес».

Глава 42. Экспедиция Прометей.

Глава 43. Проблемы возраста и развития - или сколько жить человеку?

Глава 44. Ошибка Прометей. Трагедия экспедиции.

Глава 45. Суд.

Глава 46. Наказание Прометей.

Глава 47. Исповедь Прометей.

Глава 48. Загадки и открытия. Другие следы экспедиции Прометей.

Глава 49. Дары Прометей.

Глава 50. О силе овощей.

Глава 51. Размышления о дарах Прометей.

Глава 52. Долг совести.

Глава 53. Абсолютное зло. Сатана.

Глава 54. Империя Сатаны.

Глава 55. Некоторые особенности борьбы со злом.

Глава 56. Как избежать зла. Предупреждение человеку.

Часть 4. КНИГА ЦИВИЛИЗАЦИИ.

Часть вторая. Аннотация.

Часть 5. КНИГА БУДУЩЕГО

Глава 57. Как уберечь хрупкое.

Глава 58. Как контролировать оболочку Земли.

Глава 59. Математическая модель оболочки Земли.

Глава 60. Научно-практические и технологические разработки по созданию средств контроля и управляющего воздействия на оболочку Земли.

Глава 61. Промышленные мощности по производству технических средств контроля и управления оболочкой.

Глава 62. Создание единой сети технических средств контроля состояния оболочки.

Глава 63. Как управлять оболочкой и ядром планеты.

Глава 64. Где искать тероиды.

Глава 65. Некоторые «побочные» свойства ММОЗ.

Глава 66. Пиктограммы - предупреждение небес.

Глава 67. Размышления в заключение.

Эпилог.

Дополнение: История создания и первого издания книги

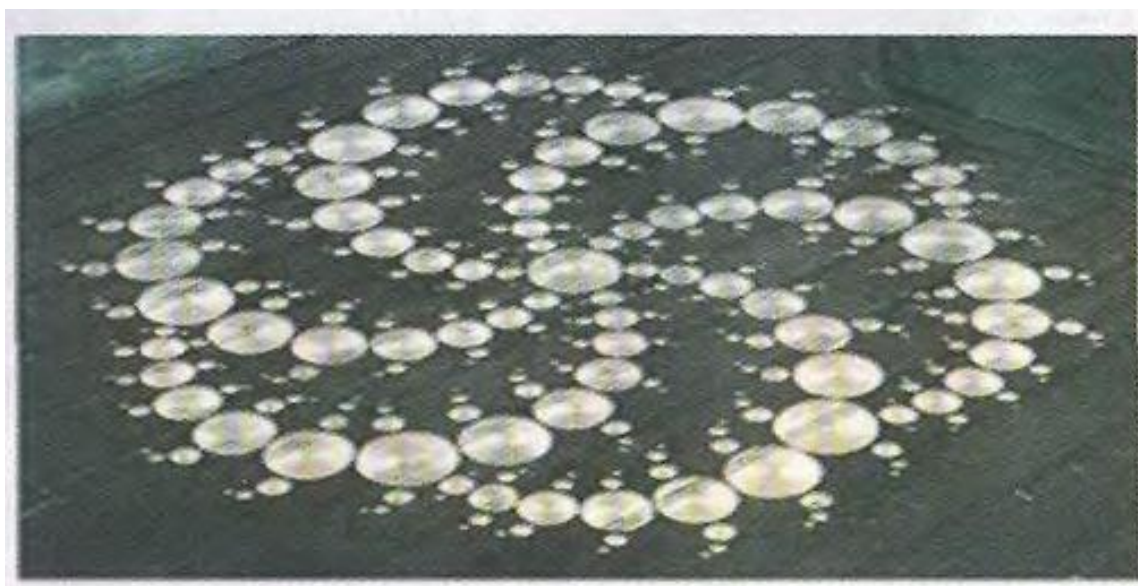
СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ

Пророки предвидят неведомые вещи и явления и предсказывают будущее потому, что они получили дар прорицания от бессмертного Бога и добрых ангелов. Ибо ничего нельзя свершить без Него, чье всемогущество и чья доброта к созданному Им так велики. И, несмотря на то, что люди - только творение Бога, среди них могут быть такие, которые - благодаря их доброй гениальности - возвысятся 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 таинства Господа, Создателя нашего.

Могут быть лишь немногие, мироощущение которых всемогущий Бог окрыляет пониманием некоторых секретов Грядущего - Так по вдохновению Всемогущего избранные в состоянии судить о Божественном и человеческом, и Бог научит нас божественным деяниям, которые так необходимы Земле.»

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

Редактор Ю.Казанцев



ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА

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 ответы сформировали у меня новое МИРОВОЗЗРЕНИЕ, что и стало причиной

рождения этой книги. Мироззрение - 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 мироззрения - необходимое условие ориентации человека в жизни. В дополнение к профессиональным навыкам, знаниям, эрудиции, 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 ставлю своей целью навязать другим свое видение мира, я только честно хочу рассказать о познанном. В то, что написано здесь, трудно было поверить и мне самому, - с точки зрения современных научных воззрений, основанных на материализме и атеизме, этого не может быть, но факты и логика - упрямая вещь... Главный враг человека - его нежелание познать то, что лежит за пределами восприятия органов его тела, поверить в то, что может быть познано только силой разума. Лениность разума породила формулу; ведущую к невежеству: «Этого не может быть потому, что не может быть никогда».

Пришедшее понимание естественных истин изменило мое отношение к окружающему миру, хотя я и сознаю, что многое из того, о чем рассказано в этой книге, будет воспринято большинством как нереальное и спорное, недоказуемое, но рассказать, считаю, нужно. Публикуя книгу, я знаю, что многие, не задумываясь, сочтут ее за бред очередной жертвы тщеславия, будут смеяться мне в лицо или за спиной, я не боюсь этого и не прячусь за псевдоним. Я понимаю, что многое из книги неизбежно будет доказано наукой тогда, когда мы уже станем землей- Тем не менее это нужно рассказать сейчас потому, что на трудном пути познания понимание мира складывается по каплям истины, добытой трудом огромного количества людей многих поколений. Прежде чем я решился рассказать об этом, многое пришлось пережить, переосмыслить, обдумать в мучительных поисках формы повествования - как рассказать людям о неумолимой истине, перевернувшей само мое восприятие мира. Не ради славы и денег написана эта книга, а для того, чтобы человек мог прочитать ее и начать думать - тогда мою задачу можно считать выполненной...

Я решил, что наиболее правильным будет рассказать об этом.

Автор

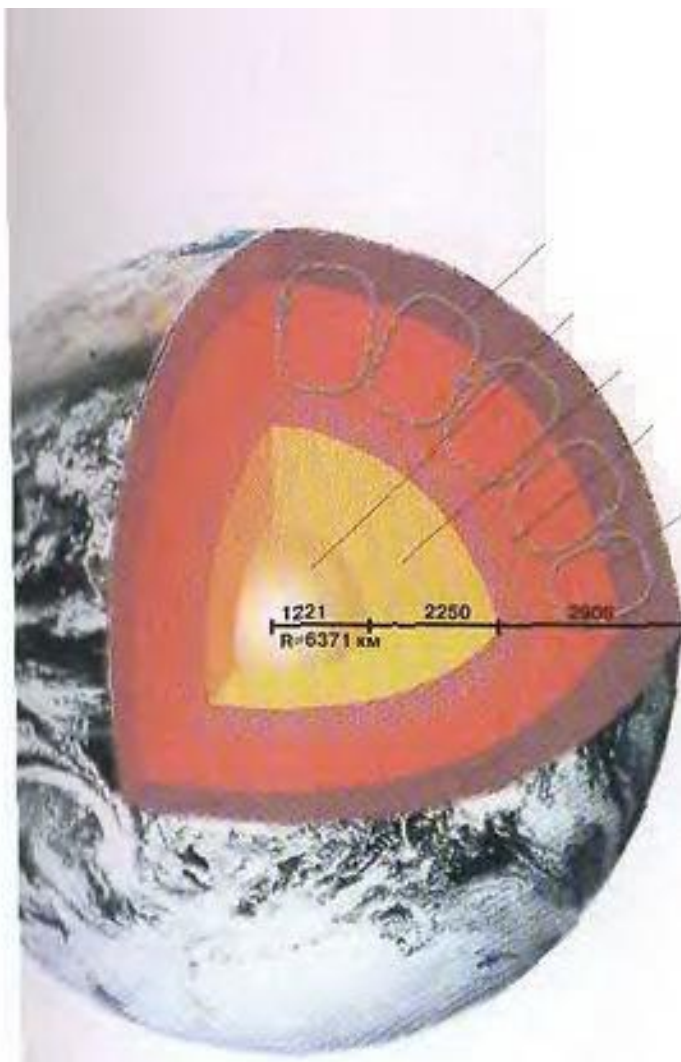
Часть 1.

Книга Земли и солнечной системы

Глава 1. Земля - неизвестное в известном.

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

Рис.1. Строение ЗЕМЛИ (по известным гипотезам)



Конвективные потоки	параметры:	12 756 км
	Диаметр	$5,98 \times 10^{24}$ кг
Внутреннее ядро	Масса	5510 кг/м^3
Внешнее ядро	Плотность	23 ч 56 мин
Нижняя мантия		4,1 с
Внешняя мантия	Период вращения	(86164,1 сек.)
Кора		365,26 суток
Астеносфера	Период обращения	(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 материков, имеет плотность 2,67 г/см³ для гранитов и примерно г/см³ для базальтов. По предположениям ученых ниже находится жидкая мантия, плотностью 3,3-9,7 г/см³ и железо-никелевое ядро, имеющее внутреннюю твердую область плотностью 12,5 г/см³. Хорошо, мы этому пока якобы 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 Последнее время накапливаются 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, Выдержавших испытания временем и дошедших до нас в малопонятной мистической форме? К этому стоит относиться серьезно: коль существует такая опасность, нужно понять и знать, в чем ее причина, как ее предсказать, предупредить, подготовиться к ней, в конце концов. Более того, есть гипотеза или теория катастроф, которая не исключает возможности повторения таких катаклизмов.

Или, например, окаменевшие следы динозавров около селения Ходжапиль-ата, что на западном склоне Кутитантау в Туркменистане, - местные жители считают их следами слонов армии Александра Македонского. Представьте цепочку гигантских отпечатков в камне, уходящих по склону хребта в небо. Может, динозавр решил прогуляться по облакам? Но следы могут остаться только на влажном глинистом ровном берегу или дне озера, а уж никак не на склоне - многотонный гигант просто бы съехал по жидкой глине как с горки. Видимо, утречком этот бедняга мирно закусывал травкой или водорослями в неглубоком теплом *водоеме*, гулял по горизонтальному дну, как внезапно почва пришла в движение, вздыбилась, пахнуло огненным жаром, от которого почва окаменела и донесла до нас через миллионы лет воспоминания об этой катастрофе.

Огненный шар Земли, постепенно остывая, должен бы быть ровным, без гор и ущелий, а они есть, значит, катастрофы все-таки были. И катастрофы, как показывают исследования, ранее бывали неоднократно, а случись сейчас что-либо подобное, человечество погибнет в несколько минут. Следы страшных катастроф повсюду - нужно только уметь их видеть. Поверхность Континентов обезображена вздыбившимися хребтами, рваными ранами ущелий, сбросовыми трещинами, провалами па глубину, измеряемую сотнями метров, а то и километрами, впечатление такое, что земную поверхность безжалостно рвали, перемешивали 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 верить общепринятой теории, то волноваться просто не о чем. Откуда, например, взяться огромным массам соленой подоы, чтобы в

несколько Минут, дней или часов ее стало столько, что под водой скрылся Арарат, а над куполом Капитолия или маковками церковей Рязанского собора плескалось море глубиной 4 -5 километров? Но это уже было, и было не раз. Память катастроф живет в религиозных верованиях об Армагеддоне и Апокалипсисе. А поскольку это уже было, то может повториться снова и снова, значит; наш земной шар совсем не прост, как мы его себе представляем, и совсем не такой, каким он нам кажется.

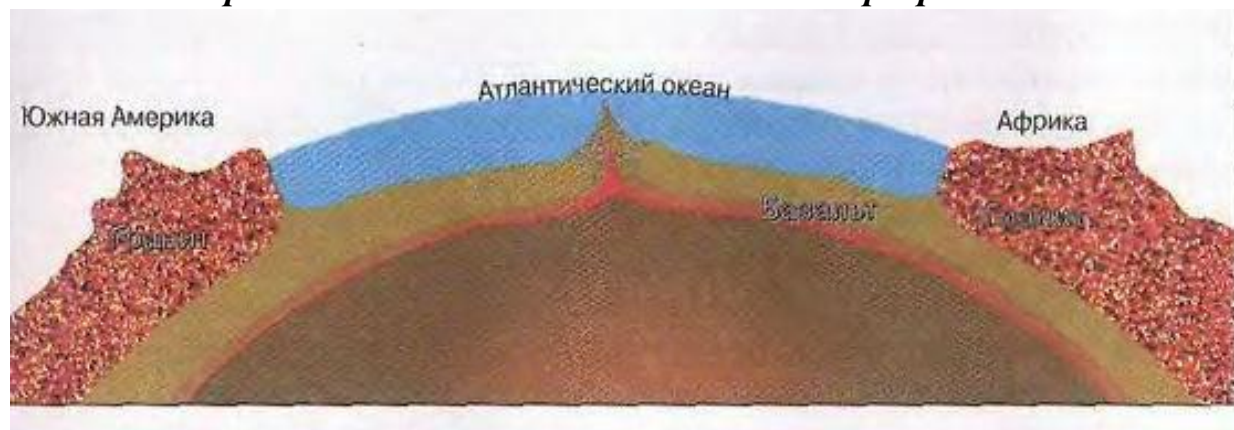
Рис. 2. Дрейф материковых плит Земли



Привычные сегодня материки Земли были раньше не там, где они сейчас находятся, - они дрейфуют. Первым это заметил в 1858 году Антонио Снيدر, а в 1912 году немецкий исследователь Альфред Вегсиер выдвинул гипотезу дрейфа континентов. Сначала обратили внимание, что очертания западного

побережья Африканского континента совпадают с береговой линией восточного побережья Южной Америки, а если их сопоставлять по границе шельфа, то совпадение становится просто поразительным. Если мысленно представить, что вода океанов исчезла и мы стоим на ровном месте океаническом дне, то перед нашим взором предстанет гигантская, высотой 2-3 км. Вертикальная стена. Эта стена, причудливо извиваясь, уходит в обе стороны от нас, скрываясь за горизонтом, - именно так выглядит край материковой плиты. А на другую сторону океана противоположный берег - точно такой же край другой плиты, и они совпадают, как кусочки мозаики, ибо были когда-то одним целым. Итак, если мы стоим на океаническом дне около материковой плиты, то у нас под ногами окажется базальт, а если прикоснуться к материковой плите, ладонь ощутит гранит.

Рис.3. Материковые плиты и океаническое дно в разрезе



Прим. Энциклопедические источники трактуют эти понятия так:

1. Земная кора - верхняя оболочка – “твердой” Земли, ограниченная снизу поверхностью Мохоровичича. Различают континентальную кору (толщина 35-45 км под равнинами и до 70 км. в области гор) и океаническую (5-10 км). В строении первой имеются три слоя: верхний осадочный, средний, называемый условно гранитным, и нижний базальтовый: в океанической коре гранитный слой отсутствует, а осадочный имеет уменьшенную мощность. В переходной зоне от материка к океану развивается кора промежуточного типа (субконтинентальная или субокеаническая). Земная кора подвержена постоянным тектоническим движениям. В ее строении выделяют подвижные области (складчатые пояса) и относительно спокойные - платформы.

2. Поверхность Мохоровичича - граница раздела между земной корой и мантией Земли; выявлена в 1909 югославским сейсмологом А. Мохоровичичем (А. Mohorovičić, 1857-1936). Скорость продольных сейсмических волн при переходе через поверхность Мохоровичича возрастает скачком с 6,7-7,6 до 7,9-8,2 км/с, а плотность с 2,9-3,0 до 3,1 - 3,5т/м³

3. Шельф (английское shelf - материковая отмель) - выровненная часть подводной окраины материков, прилегающая к берегам суши и характеризующаяся с ней общим геологическим строением. Глубины края шельфа обычно составляют 100-200 м., но в отдельных случаях достигают 1500-2000 м. (например, в Южно-Курильской котловине Охотского моря); ширина до 1500 км (например, в Северном Ледовитом океане). Общая площадь шельфа - около 32 млн. км²

4. ТРАПЫ (шведское trapp, от trappa - лестница) - группа основных магматических горных пород, произошедших из основной магмы (диабазы, базальты и др.), распространены на древних платформах, где иногда залегают в виде огромных (несколько тысяч км²) покровов (например, Восточная Сибирь, Индостан).

Если следовать логике энциклопедических источников, то в основном типов коры два - океаническая и материковая. Переходные зоны, или Шельф, по своей сути являются материковыми породами, образованными в результате волновой эрозии береговой линии. В океанической коре отсутствует основной компонент коры материковых плит - гранит, а это очень важно в наших рассуждениях. Итак, материковые плиты большей частью состоят из гранитов, которые находятся сверху, а базальты составляют породы океанического дна. На Материковых плитах (базальта) или ниже гранитов, или поднимаются из разломов гранитных плит, образуя трапы, причем базальтовый слой имеет ограниченную толщину. Нижняя граница базальтов еще называется поверхностью Мохоровичича и регистрируется по увеличению скорости сейсмических волн, которое сейсмологи объясняют наличием слоя более плотной породы. Граниты имеют значительно более высокую температуру плавления, чем базальты. Есть даже промышленность, производящая каменное базальтовое литье, а вот граниты лить не научились. Различие гранитов и базальтов по расположению в

земной коре и температуре плавления наводит на мысль о том, что они имели разные условия синтеза. Видимо, 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 дна 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 скользят по дну океана, а привязаны к нему жестко: базальты являются нижним слоем материковых плит и материки не дрейфуют по поверхности планеты, а удаляются друг от друга за счет увеличения диаметра земного шара, причем приращение площади земной поверхности происходит в самом топком месте земной коры - на океанском дне.

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

п/п	Кто производил измерение	Когда	Результаты измерений полярного радиуса в км
1.	Халдеи	625 г. до н.э.	6310,500
2.	Эратосфен Киренский	210 г. до н.э.	6315,400
3.	Фернель	1553 г.	6340,100
4.	Снеллиус	1670 г.	6352,300
5.	Ла-Кондамин	1743 г.	6353,600
6.	Деламбер	1790 г.	6356,600
7.	Вальбек	1819 г.	6355,800
8.	Эверст	1830 г.	6356,100
9.	Бессепь	1841г.	6356,079
10.	Теннер	1844 г.	6356,015
11.	Шуберт	1861 г.	6356,011
12.	Кларк	1880 г.	6356,515
13.	Жданов	1893 г.	6356,433
14.	Красовский	1936 г.	6356,863
15.	Топографическая служба США	1947 г.	6356,878
16.	ЦНИИ геодезии, картографии и аэрофотографии СССР	1961 г.	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 Пангеи или Гопдваны на несколько материков, когда единый материк, окруженный океаном, образован на большой планете, сходной по размеру с нынешней, в принципе неверны: 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 океанов не было, а материки смыкались в единую твердь.

Эта мысль пришла в голову не мне, а немецкому геофизику О.Хильдебергу в 1933 году. Он вырезал из карты силуэты континентов и попробовал сдвинуть их. Излом бразильской береговой линии довольно точно сомкнулся 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 сомкнуться на поверхности шара с диаметром вдвое меньшим нынешнего диаметра Земли. Но точного совпадения очертаний материков у Хильдеберга 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 плиты, т.е. тот диаметр планеты, когда раскаленный шар Земли остыл так, что прекратился синтез гранитов, а дальнейшее расширение начало разрывать хрупкую гранитную оболочку. Земля представляла собой шар с гранитной поверхностью, имеющий один тип коры, который сегодня мы называем материковым. Количество вещества планеты оставалось и остается практически неизменным, если пренебречь веществом метеоритов, которое получает планета, и газами, которые теряет атмосфера в космосе. **Рост диаметра планеты происходил и происходит за счет ядерного распада, когда из тяжелых элементов получаются легкие**, но синтезируются более плотные и легкоплавкие 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 плит не могла существенно уменьшиться: гранит - более легкий и более тугоплавкий, чем базальт, и не может утонуть в жидком базальте, как не может в нем и расплавиться. Она даже увеличилась за счет выдавливания базальтов и

образования траппов, поэтому площадь нынешних материков несколько больше начальной и результат расчета получится в первом приближении.

Когда материковые плиты окончательно сформировались, начался их дрейф образованием океанического дна, но площадь материков оставалась прежней - изменилась площадь океанов. Следовательно, площадь поверхности молодой планеты была равна площади нынешних материков вместе с шельфом, поскольку это часть материковых плит. Расчет проведем по известной формуле площади поверхности шара $S = \pi D^2$, т.е. зная площадь, найдем диаметр.

Исходные данные:

Площадь (S) всей поверхности нынешней планеты Земля в км ² -	510 069595,78
Площадь нынешних материков с шельфом и базальтовыми траппами, без вулканических островов, равная площади (s) всей поверхности древней планеты, км ² -	171 789 000,0
Средний диаметр (D) нынешней планеты Земля, км -	12 742,062
Средняя плотность (ρ _c вещества нынешней планеты Земля, г/см ³ -	5,51
Что получилось при расчетах:	
Средний диаметр (d) первичной планеты Земля, км -	7394
Средняя плотность (ρ _п) вещества первичной планеты Земля, г/см ³ -	28,198

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

Плотность ρ_c сегодняшней планеты равна 5,51 г/см³, ее линейные размеры - радиус R и объем V_c известны. Учитывая, что количество вещества и масса Земли существенно не изменились, т.е.

(τ_п = τ_c), можно рассчитать плотность ρ_п первичной Земли из полученного нами радиуса r и объема V_c, через пропорциональную зависимость объемов и плотностей. Расчет проведем с использованием

известной формулы объема шара $V = 4/3\pi R^3$, т.е. $\rho_c = m_c / V_c$, а $\rho_{п} = m_{п} / V_{п}$ после преобразования получим $\rho_{п} = \rho_c R^3 / r^3$,

Средняя плотность планеты Земля на момент начала разлома первичной оболочки на материковые плиты, - около 28,2 г/см³?

Из приведенных данных получен результат, которым, как говорилось выше, можно пользоваться только как оценочным в первом приближении, ибо использованы статистические данные по площади суши с шельфом, а в площадь материковых плит входят и площадь более поздних, чем граниты,

базальтовых траппов. Из статических данных площади суши исключена площадь вулканических островов, состоящих не из гранитов, я намеренно использовал известную и доступную статистику, чтобы не было споров. Проверьте точно, убрав влияние вторичной нематериковой суши. Да, именно нематериковой суши, поскольку базальты - порода океанического дна и по сути своей вкрапления траппов в гранит есть только «добавка» океанической коры к материковой. Действительный результат даст меньший диаметр первичного земного шара и, следовательно, еще большую его плотность. Сопоставьте результаты ваших вычислений с приведенными данными размеров оболочек ядра и пересчет объема земной коры, *наложенной* 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 падало с неба? Золото? Платина? Начинаем листать справочники: рений - 21,02; осмий -5; иридий - 22,4; платина - 21,45; золото -19,32; 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 известные нам самые тяжелые металлы, а тем более ее ядро, которое, как утверждает 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 потом, - мы же подсчитали плотность планеты в первом приближении, совсем не учитывая того, что многокилометровый слой гранитной коры имел плотность более чем в 10 раз меньшую, чем, оказывается, весь шар Земли. 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 представлении 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 - поиски 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 китах, плавающих в океане, и этому люди свято верили. Пытливые искали край Земли, открывая при этом новые земли и новые знания. Время шло, количество знаний накапливалось, неизбежно переходило в новое качество, поэтому в сознании людей куда-то ушли слоны, уплыли киты, остановилось Солнце, а Земля, превратившись в шар, стала кружить вокруг него.

Мы в это свято верим, не подвергая сомнению непреложные истины, как раньше верили в трех слонов... Подумаем и оценим, казалось бы, незыблемые истины современной науки, которыми забиты солидные энциклопедии, проанализируем, и перед нами снова появятся призраки «слонов от науки». Чтобы понять это, более внимательно рассмотрим наиболее близкое, знакомое и в то же время неизвестное и непонятное - 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 как-то сгустилось и разогрелось от энергии распада радиоактивных элементов. Гипотез несколько, а эта основная, именно та, которую чаще всего упоминают, и которую преподают в учебных заведениях. Но это же гипотеза Канта Лапласа конца XVIII века, а с тех пор много воды утекло... И знания сейчас не те. Открыли ядерную энергию - появилась добавка о радиоактивном разогреве вещества туманности, затем термодинамика породила гипотезу о Большом взрыве, а суть осталась той же: это модернизированная гипотеза Лапласа двухсотлетней давности. Допустим, что так оно и было, что гипотеза верна, но сопоставьте периоды полураспада известных радиоактивных элементов, которые в тысячи и миллионы раз короче жизни планеты. Так сколько же в той пыли Лапласа было радиоактивных элементов, если через миллионы их периодов полураспада они на Земле еще есть? А как быть с теми изотопами, у которых периоды исчисляются годами, сутками, а то и минутами? Из земной коры постоянно выделяется тяжелый радиоактивный газ радон, являющийся продуктом распада радия. Да, именно того знаменитого радия, о котором известный поэт писал, что «грамма радия ради нужно перелопатить тысячи тони руды». А радон образовался не когда-то, а образуется каждую секунду, прямо сейчас, ибо период полураспада наиболее устойчивого ^{222}Rn 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, запасы 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 радия? И сколько же там может быть этого ядерного топлива? Вся планета, ее отдельные кусочки или только ее ядро?

Прим.

Родий (лат. *Radium*), *Ra*. химический элемент II группы периодической системы, атомный номер 88, атомная масса 226,0254, относится к щелочноземельным металлам. Радиоактивен; наиболее устойчивый изотоп ^{226}Ra (период полураспада 1600 лет). Название от латинского *radius* - луч. Серебристо-белый блестящий металл; плотность 5,5-6,0 г/см³ тпл. 969⁰С). Химически очень активен. В природе встречается в урановых рудах. Исторически первый элемент, радиоактивные свойства которого нашли

практическое применение в медицине и технике. Изотоп ^{226}Ra в смеси с бериллием идет на приготовление простейших лабораторных источников нейтронов.

Радон (лат. Radon), Rn, химический элемент VIII группы периодической системы, атомный номер 86, атомная масса 222,0176, относится к благородным газам. Радиоактивен, наиболее устойчив ^{222}Rn (период полураспада 3,8 суток). Образуется при распаде радия (отсюда название). Плотность 9,81 г/л, тпл. -62°C . Применяется в научно-исследовательской металлургии и медицине.

Торий (лат. Thorium), Th, химический элемент III группы периодической системы, атомный номер 90, атомная масса 232,0381, относится к актиноидам. Радиоактивен, наиболее устойчивый изотоп ^{232}Th (период полураспада 13,89 млрд. лет. Название от имени бога Тора. Серебристо-белый металл; плотность 11,724 г/см³ тпл. 1750°C Добывают главным образом из монацита. Применяется для легирования сплавов, как геттер при производстве электроламп. Перспективное ядерное топливо, в котором ^{232}Th мог бы превращаться в ^{232}U . Последний может участвовать в цепной реакции деления. Th O₂ - огнеупорный материал.

Но довольно подробно описывать каждый тяжелый элемент, достаточно свести основные данные по длительности периодов полураспада, чтобы понять очевидную закономерность:

Элемент периодической системы	Th 90 торий	Ra 91 протактиний	U 92 уран	Np 93 нептуний	Pu 94 плутоний	Am 95 америций	Cm 96 кюрий	Bk 97 берклий
Наиболее устойчив. изотоп.	^{232}Th	^{231}Pa	^{238}U	^{237}Np	^{244}Pu	^{243}Am	^{247}Cm	^{247}Bk
его период полураспада	13,89	32500	4,47	2,14	80,5	7370	15,8	1380
	млрд. лет	лет	млрд. лет	млн. лет	млн. лет	лет	млн. лет	лет
плотность г/см ³	11,72	15,37	19,12	20,45	19,80	искусс. получ.	искусс. получ.	искусс. получ.
						13,67	13,51	

Элемент период. системы	Cf 98 калифорний	Es 99 эйнштейний	Fm 100 фермий	Md 101 менделевий	No 102 нобелий	Lr 103 лоуренсий	Ku 104 курчатовий	Ns 105 нильсборий
Наиболее устойчив. изотоп,	^{251}Cf	^{250}Es	^{257}Fm	^{258}Md	^{259}No	^{260}Lr	^{261}Ku	^{262}Ns
	900	472	100,5	56	1,5	3	70	40

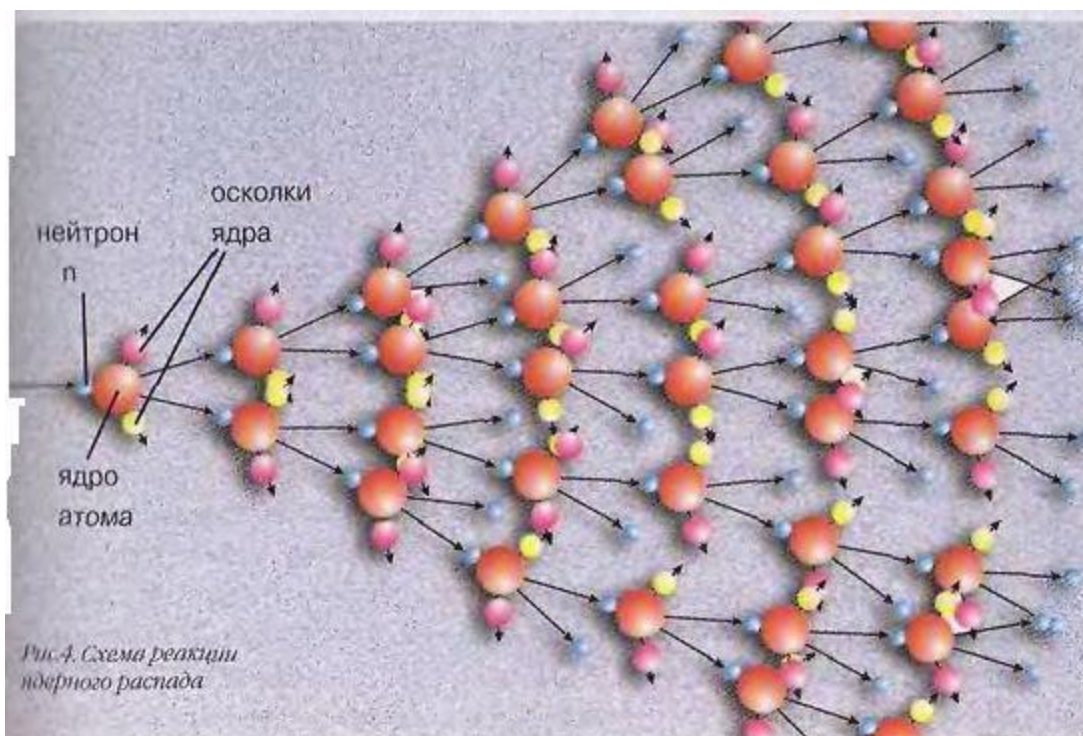
его период полураспада	лет	суток	суток	суток	часа	мин.	сек.	сек.
плотность г/см ³	искусс.	искусс	искусс	искусс.	искусс.	искусс	искусс.	искусс.
	получ.	получ.	получ.	получ.	получ.	получ.	получ.	получ.

Допустим, что источником пополнения запасов радия (период полураспада его наиболее устойчивого изотопа всего 1600 лет) является распад урана, тем более что его стойкость сопоставима с возрастом Земли, Но откуда тогда природные нептуний и плутоний? Судя по периодам полураспада, должны быть природные америций, кюрий и берклий - но их пока еще не нашли... А ведь я намеренно привел периоды полураспада 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 коротко живущие изотопы давно выгорели, а имеющиеся сейчас являются продуктом распада урана и тория, которые и были тем основным топливом, которое разогрело вещество 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 должна была составлять более 28.2 г/см³. Так при чем здесь уран и торий, а тем более железо и никель, если из них, по общепризнанной гипотезе, состоит земное ядро? Железо и никель, распадаясь, в уран и радий превратиться не могут. Да и как быть со всей таблицей Менделеева, если основным в массе планеты по общепризнанной теории является 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 Менделеева 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 поймем, 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.



ГЛАВА 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 внесем 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 первичный диаметр, то ее толщина должна была бы составлять 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 меньший 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 вещество древней планеты преобразовалось из неизвестных пока тяжелых металлов в более легкие, создав твердое и жидкое ядро, мантию и кору. Но как могли совпасть малый диаметр планеты, который мы его определили, и диаметр ядра, коль оно железо-никелевое?

Случайно? Или там нет никакого железа, а осталась первоначальная масса тяжелых металлов, лишь незначительно уменьшенная из-за расхода массы па реакции распада?

Но при такой плотности *теса вещества* ядра и коры равны массе вещества всей Земли. Так что получается: на вещество 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.**

Зоны строения земного шара	Данные теории			Наши данные		
	Среднее расстояние от поверхности, км.	Средний диаметр зоны, км.	Теоретическая плотность зоны г/см ³	Среднее расстояние от поверхности, км.	Средний диаметр зоны, км.	Расчетная плотность зоны, г/см ³
Кора Земли	0-70	12740-12600	2,6-2,97	0-70	12740-12600	2,6-2,97
Верхняя мантия - твердые породы	70-900	12600-10940	неизв. сплав			Слой газа
Нижняя мантия - твердые породы	900-2900	10940-6940	неизв. сплав			
Внешнее ядро - жидкий металл	2900-5000	6940-2740	неизв. сплав		6974	
Переходная зона	5000-5100	2740-2540	неизв. сплав			более 32,49
Внутреннее ядро - твердый металл	5100-6370	2540	12,5 (прогноз)			
Среднее для всех зон			5,51			5,51

Видимо, скорость распространения акустической волны в раскаленной и сжатой 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 плотного к газообразному. Для того чтобы убедиться в этом, достаточно провести работы по экспериментальному определению скорости распространения акустической волны в эквивалентной газовой среде. Более того, меняя параметры среды на исследовательской установке, можно с определенной степенью вероятности выйти на фактические параметры среды по температуре и давлению под корой Земли, Но это еще не все. Отмечаемая сейсмологами граница между верхней и нижней мантиями - это не что иное, как, по видимому, раздел газовой среды по качественному составу: в нижней части газового промежутка (нижняя мантия) должно быть больше паров металлов и химических соединений.

Этот вывод был настолько неожиданным, что я долго проверял и перепроверял расчеты, исходные данные, но логика и факты были неумолимы. В развитии Земли по мере остывания неизбежно должно было произойти отделение твердой коры от ядра с последующим раздуванием оболочки за счет продуктов распада активных металлов ядра планеты. Кора планеты фактически состоит из твердых слоев осадочных пород, гранита и базальта. Базальт при высокой температуре нагрева и давлениях в глубине земной коры имеет еще и вязкую 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 стеклодува... Подумаем дальше и представим, как может выглядеть строение Земли при такой гипотезе.

Заглянем под земную кору, на ее «изнаночную сторону». Кора Земли там должна быть подобной многометровому слою губки или ваты - со свода в узлах кристаллизации свисают многометровые базальтовые и диабазовые сталактиты, пространство между которыми забито каплями полужидких горных пород, вулканическим пеплом в разных формах, включая нитевидную. Именно здесь должна находиться «кладовочка» вулканов, откуда они в огромных количествах в десятки кубических километров швыряют своими извержениями на головы людей вулканический пепел, раскаленные газы, серу, остатки узлов кристаллизации - вулканические бомбы.

Если перевести взгляд по направлению к центру Земли, то взору могла бы открыться удивительная картина: в центре Земли сияет «солнце»! Все вокруг должно быть пронизано слепящим желтым светом - 2900 км пространства, заполненного под огромным давлением газами, парами элементов в атомарной и ионной форме всей верхней части таблицы Менделеева. Но картина в действительности должна быть куда более угрюмое: 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 завершающая стадия ядерного распада с образованием газов.

По мере удаления от «кипящего слоя» должно происходить постепенное снижение температуры и давления. В этой зоне должен происходить, поглощая тепловую и лучистую энергию ядерного распада, синтез тяжелых химических соединений, находящихся здесь и парообразной форме. В самой «прохладной», верхней части газового промежутка в составе среды должно быть много газов: кислорода, азота, водорода, углекислого газа, паров воды, углеводородов, серы и ее окислов, горных пород в виде пепла. Видимо,

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.

Отметим только, что конечным продуктом ядерного распада активных элементов ядра планеты являются водород и другие газы, постоянно выделяющиеся в атмосферу Земли, обеспечивая ее подпитку и восполнение. Дело в том, что Земля постоянно теряет газы из верхних слоев атмосферы, сдуваемые солнечным ветром в околоземное 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 следа кроме водорода имеется атомарный и молекулярный кислород и азот, молекулы воды, т.е. факт постоянной потери части земной атмосферы неоспоримо доказан. Не будь равновесного состояния земной атмосферы, обеспечиваемого ее подпиткой из недр Земли, атмосфера давно была бы потеряна. 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 жидкой металлической оболочкой. Как твердая, так и жидкие зоны ядра должны состоять не из железа, а из сплава стабильных трансурановых элементов. Видимо, эти элементы имеют рекордные показатели по температуре плавления и плотности, а наличие жидкой зоны объясняется разницей химического состава сплавов зон, поскольку по мере выгорания снижается их атомный вес, меняются свойства, в результате чего образуется более легкоплавкий сплав, образующий жидкую оболочку твердого ядра.

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



Капица Петр Леонидович (1894-1984), физик, один из основателей физики низких температур и физики сильных магнитных полей, академик АН СССР (1939), дважды Герой Социалистического Труда (1945, 1974). В 1921-34 гг. находился в научной командировке в Великобритании. Организатор и первый директор (1935-46 и с 1955) Института физических проблем АН СССР. Открыл сверхтекучесть жидкого гелия (1938). Разработал способ сжижения воздуха с помощью турбодетандера, новый тип мощного СВЧ - генератора. Обнаружил, что при ВЧ - разряде в плотных газах образуется стабильный плазменный шнур с температурой электронов $10^5 - 10^6$ К⁰.

Государственная премия СССР (1941, 1943), Нобелевская премия (1978), Золотая медаль им. Ломоносова АН СССР (1959).

А теперь подумаем о другом. Дело в том, что еще В1941 году советский физик Петр Леонидович Капица обнаружил, что при высокочастотном разряде в плотных газах образуется стабильный плазменный шнур с температурой электронов $10^5 - 10^6 \text{ K}^0$, т.е. от ста тысяч до одного миллиона градусов.

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

Ядерные реакции распада 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 10^4 Гц - *Авт.*), 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, электродвигателя с ядерным приводом, каким и является, по сути, наша планета. Именно в этом газовом промежутке и должен находиться генератор магнитного поля Земли. Как это происходит?

Сечение металлического ядра планеты как проводника очень велико, следовательно, имеет место эффект шара с исчезающе малым сопротивлением («идеальный проводник»), при котором магнитный поток пронизывает ядро, а форма силовых линий магнитного поля шара точно соответствует силовым линиям магнитного поля Земли. Физики В. Мейснер и Р. Оксенфельд еще в 1934 году провели опыты с шарами с исчезающе малым сопротивлением, в ходе которых получили, при нулевой напряженности внешнего магнитного поля, картину силовых линий магнитного поля шара, идентичную полю Земли. Учítывая, что генерируемое Солнцем магнитное поле на орбите Земли имеет на несколько порядков меньшую напряженность, чем земное, опыты Мейснера и Оксеифельда с высокой степенью достоверности объясняют, почему силовые линии магнитного поля Земли имеют именно 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 шнуры, 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, разряжаясь на кору и отдавая последней свою энергию. Тогда в земной коре, особенно в подстилающих породах, обращенных к ядру Земли и находящихся

в разогретом пластичном состоянии, и точках контакта оболочки коры с плазменными шнурами должны наводиться замкнутые высокочастотные переменные токи, циркулирующие по оболочке. Эти токи и формируют коротко замкнутое 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.

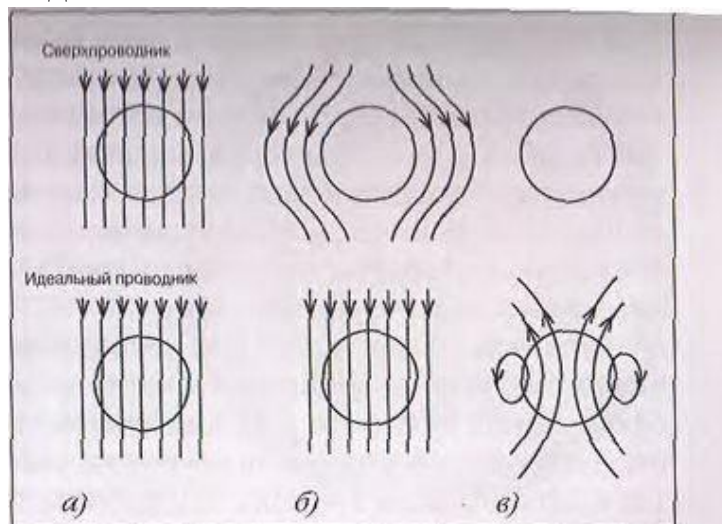


Рис. 5. Распределение магнитного поля около сверхпроводящего шара и около шара с исчезающим сопротивлением по опытам Мейснера – Оксенфельда. В 1934 году немецкие физики В. Мейснер – Р. Оксенфельд) установили, что слабое магнитное поле не проникает внутрь сверхпроводника независимо от того, было ли это поле включено до или после

перехода металла в сверхпроводящее состояние. В отличие от этого идеальный проводник (т.е. проводник с исчезающе малым сопротивлением) должен захватывать пронизывающий его магнитный поток.

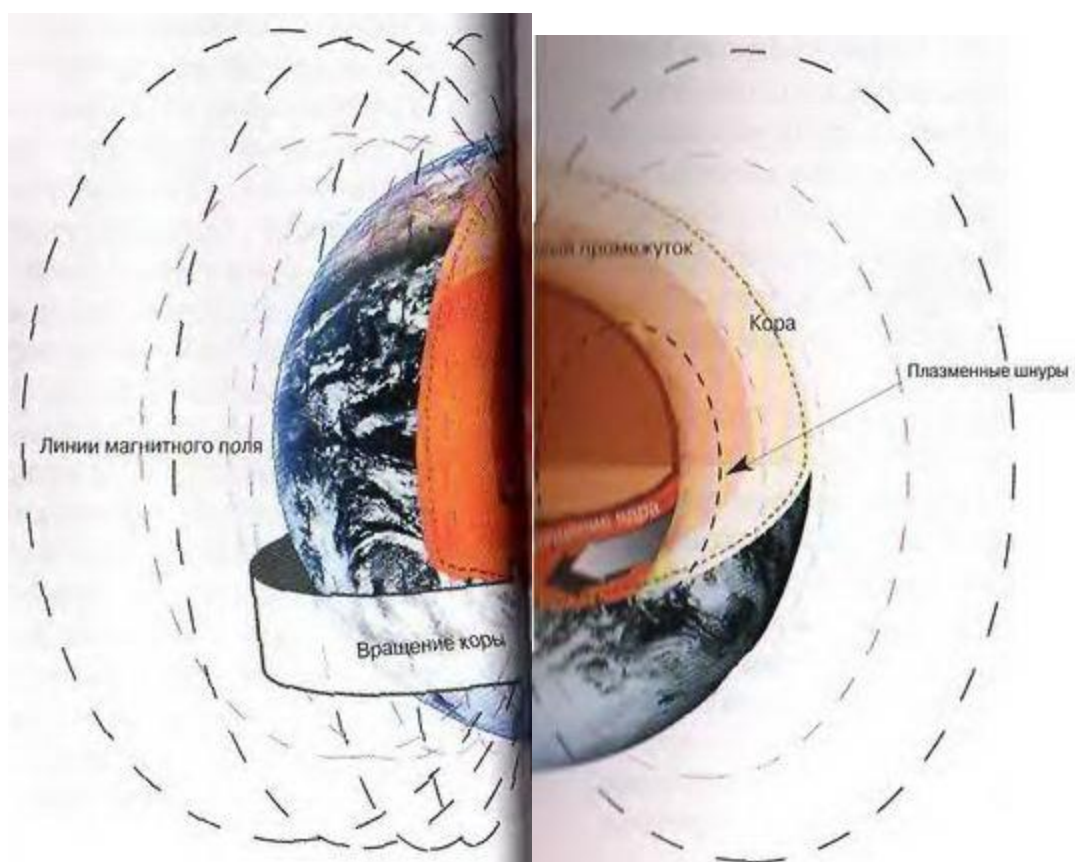
Рис. а, б, в: а - при $T > T_c$; б - при $T < T_c$, внешнее поле $H_{вн} \neq 0$; в - при $T < T_c$, внешнее поле $H_{вн} = 0$.

В официальной науке принята иная модель формирования и работы генератора магнитного поля Земли. Там магнитное поле Земли якобы формируется некими конвективными «потоками», имеющими более высокую электропроводность, чем окружающий каменный сплав, и движущимися вертикально в расплавленных породах мантии Земли. И ядро планеты железное... Я затрудняюсь дать иную оценку такому туманному и «научному» объяснению устройства генератора магнитного поля, но иного определения, чем недомыслие, найти не могу.

Например, у Венеры кора еще не отделилась, поэтому генератор магнитного поля не сформирован и магнитосферы 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.

Плазменные шнуры при газовых разрядах



Естественно возникает вывод: если ядро Земли и кора не имеют непосредственного контакта, а между ними есть промежуток со стабильными плазменными шнурами и есть магнитное поле, то здесь электромагнитное взаимодействие ядра и оболочки подобно тому, как происходит между ротором и статором асинхронного электродвигателя; за счет сил электромагнитного взаимодействия **ядро Земли обязано вращаться в сторону, противоположную направлению вращения оболочки земной коры. Частота вращения оболочки относительно ядра не равна частоте**

вращения и магнитного поля ядра, а зависит только от частоты потоков и величины нагрузки.

Нагрузкой в данном случае является результирующая от всех сил, поддерживающих вращение и препятствующих ему: I электромагнитного взаимодействия коры и ядра, дающих энергию вращения и тормозящих его течений ветра и воды, приливов, кориолисовых сил и т.п.

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



Глава 4.

Некоторые особенности эволюции Земли.

Вернемся к тому периоду, когда на Земле произошло остывание расплава горных пород земной коры: остывший гранит позволил неорганическому синтезу начать массовое производство нового продукта - базальта, который залепил граниты снизу, создав тем самым основу газонепроницаемого сэндвича. По мере дальнейшего остывания планеты и появления воды зародилась жизнь. Продуктом биологической жизни явилось образование мощного слоя осадочных пород, надежно закрывших трещины в хрупком граните сверху. Только теперь возникли проблемы с отводом газообразных продуктов ядерных реакций из активной зоны, началось плавное повышение давления «кипящего слоя». Давление начало раздувать земную оболочку, как детский резиновый шарик, - в гранитном монолите дна первичного океана появились разломы, которые по мере расширения начали оформлять контуры будущих материков и формировать дно будущих океанов.

Гигантского материка Пангея или иного единого материка никогда не было: нынешние материки сначала были лишь дном единого океана, и только потом, когда вода ушла в разломы коры, а единый океан разделила суша на несколько океанов, из вод поднялись первые материки, но они уже не были единым целым. Сначала суша имела неприглядный вид: бескрайняя соленая заболоченная равнина. Память о том времени, когда материки еще были дном океана, в мощных пластах разнообразных осадочных пород, и месторождениях солей, и многом другом, что мы привычно зовем 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 раскрутка реактивной составляющей. Это должно было бы происходить плавно, чтобы кора Земли не разрушилась, поскольку она имеет существен-

ный момент инерции вращающихся масс сферической оболочки: снести движение к нулю и придать вращению обратное направление без цилиндрических шарниров осей, препятствующих опрокидыванию, невозможно. А у оболочки Земли жестких шарниров подвески осей вращения у полюсов нет: оси только воображаемые, а подвес коры гравитационно-магнитный. Оболочка коры планеты при отделении ее от ядра и вызванного этим перераспределения вращающих 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: нарисуйте на экваторе шарика от пинг-понга или детского мячика стрелку направления вращения шара и отметьте точками и буквами полюса: верх «С» и низ «Ю». Запомните, куда смотрит стрелка в этом положении полюсов. Возьмите шарик за полюса большим и средним пальцами и переверните его Северным полюсом вниз. Куда теперь смотрит стрелка?



Направление вращения оболочки относительно самой себя не менялось - стрелка где нарисована, там и осталась; 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 был многократно. Нет. **Оболочка меняет полюса один раз - первый и последний – только при ее отрыве от ядра.**

После переворота оболочка начала плавно разгоняться и скорость ее вращения увеличилась в сотни раз, а при ее перевороте и разгоне должно было произойти начало основных процессов горообразования невулканического характера - кора вздыбилась, образовывались не отдельные

горы, а внутриматериковые горные хребты, например, Урал. Потом при катастрофах планетного масштаба горообразование происходило неоднократно, но начало образования складок земной коры было положено именно при отрыве и перевороте оболочки.

Переворот оболочки не проходит для ядра бесследно: ядро, подобно детской юле, если по ней слегка ударить, начинает прецессию как ротор гироскопа, в результате чего у ядра должен появиться небольшой наклон к плоскости эклиптики, но не такой, как у оболочки. Видимо, об этом свидетельствует амплитуда $0,36^\circ$ 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, создающие у земной коры собственное электрическое поле, которое неоднородно по напряженности и не совпадает полем ядра: как мозаика, кора Земли состоит из массивов пород, различных по размерам, составу и электромагнитным свойствам, следовательно, магнитные полюса Земли не должны совпадать с географическими полюсами и должны менять свое положение при изменениях 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 бесспорно, должны существовать закономерности соотношения периодов и скорости вращения ядер планет и периодов их обращения, скорости и направления вращения, величин 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 движения 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 облака пыли и газов сгустились в некие образования, затем от энергии распада радиоактивных элементов произошел разогрев этих образований, появление 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 вроде бы 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, гравитации наоборот? Причем здесь водород и гелий?

Пока на Солнце не был открыт гелий, наука слагала о Солнце и источнике его энергии самые невероятные гипотезы и легенды, а когда узнали о гелии и 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 появится какая-нибудь энергоемкая реакция, то Солнце мгновенно изменится «подстроившись» под мозги ученых? Если Солнце состоит из водо-рода и гелия, то откуда элементы всей таблицы Менделеева, которых там столько, что спектральным анализом солнечного света, прошедшего до Земли 150 миллионов километров, их наличие уверенно подтвердит любой школьный учитель физики?

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

Вес планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении - его называют прямым. Почти все планеты вращаются 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 вращения планеты - это «регулярные спутники». Обратное движение имеют четыре внешних (находящихся на удаленных орбитах) спутника Юпитера - Анапке, Карме, Пасифе и Синопе, внешний спутник Сатурна Феба и внешний спутник Нептуна Нереида. 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 непогрешимость официальных теорий и маститых мнений застилает нам глаза призраком «трех слонов».

Когда же есть исключения, то поневоле напрашивается вывод, что существующая теория строения Солнечной системы и ее тел несовершенна, ибо не может внятно объяснить очевидное. Об этих исключениях упоминают вскользь, не пытаясь объяснить причину, или вообще молчат. А ведь ничего обособленного там, где формирование и развитие системы шло в равных 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, поясняющие ее суть. Попытаемся логично и осмысленно сформулировать их, выяснив и оценив существующие закономерности распределения и движения тел Солнечной системы по данным известных источников и применив к ним нашу гипотезу Строения Земли как планетного тела.

Расстояние от Солнца, млн. км.	Период обращения, сут.	Период вращения, сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
--------------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------	------------

Меркурий (спутников не имеет)

58,344	88	58,7	4878	без атмосферы слабое магнитное поле
--------	----	------	------	--

Венера (спутников не имеет)

107,712	224,7	243 обратное	12102	мощная атмосфера нет магнитного поля
---------	-------	-----------------	-------	---

Земля

149,6 (1 а.е.)	365,26	23 ч 56м 4,1с	12756	атмосфера, магнитное поле
----------------	--------	---------------	-------	---------------------------

Спутник Земли - Луна

Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращения, сут.	Период вращения, сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
384,7	27,3	27,3	3474	нет атмосферы нет магнитного поля

Марс

227,392	686,98	24,37	6794	слабая атмосфера и магн. поле
---------	--------	-------	------	----------------------------------

Спутники Марса

№№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен., сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
1.	Фобос	9,38	0,319	14x10	астероид
2.	Деймос	23,46	1,263	8x6	астероид



Расстояние от Солнца, млн. км.	Период обращения, лет	Период вращения, сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	------------

Юпитер

777,92	11,86	9ч. 55м. 29с.	142 800	сильное магнитное поле, гравитация, атмосфера
--------	-------	---------------	---------	---

Спутники Юпитера

№№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен., сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
1.	Метида	127,96	0,295	(40)	
2.	Адрастен	128,98	0,298	12x8	
3.	Амальтея	181,3	0,498	135x85x75	
4.	Теба	221,9	0,675	(100)	
5.	Ио	421,6	1,769	3630	Есть вулканы
6.	Европа	670,9	3,551	3138	
7.	Ганимед	1070	7,155	5262	
8.	Каллисто	1883	16,689	4800	
9.	Леда	11094	238,72	(16)	
10.	Гималия	11480	250,57	(180)	
11.	Лиситея	11720	259,22	(40)	
12.	Элара	11737	259,65	(80)	
13.	Ананке	21200	631	(30)	нерегулярный
14.	Карме	22600	692	(44)	нерегулярный
15.	Пасифе	23500	735	(70)	нерегулярный
16.	Синопе	23700	758	(40)	нерегулярный

Расстояние от Солнца, млн. км.	Период обращения, лет	Период вращения, сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	------------

Уран

2869,328	84,01	17ч. 14м.	51 800	атмосфера
----------	-------	-----------	--------	-----------

Спутники Урана

№№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен., сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
1.	Корделия	49,75	0,335	(30)	
2.	Офелия	53,76	0,376	(30)	
3.	Бианка	59,16	0,435	(40)	
4.	Крессида	61,77	0,464	(70)	
5.	Дездемона	62,66	0,474	(60)	
6.	Джувьетта	64,36	0,493	(80)	
7.	Порция	66,10	0,513	(110)	
8.	Розалинда	69,93	0,558	(60)	
9.	Белинда	75,26	0,624	(70)	
10.	Пэк	86,01	0,762	150	
11.	Миранда	129,78	1,414	470	
12.	Ариэль	191,24	2,52	1060	
13.	Умбриэль	264,97	4,144	1070	
14.	Титания	435,84	8,706	1580	
15.	Оберон	582,60	13,463	1520	

Нептун

4496,976	164,79	16ч. 03м.	48 600	атмосфера
----------	--------	-----------	--------	-----------

Спутники Нептуна

№№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен., сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
1.	Наяда	48,00	0,296	(50)	
2.	Таласса	50,00	0,312	(80)	
3.	Деспина	52,50	0,333	(180)	
4.	Галатей	62,00	0,429	(150)	
5.	Ларисса	73,60	0,554	(190)	
6.	Протей	117,60	1,21	(400)	
7.	Тритон	354,80	5,877	2700	
8.	Нереида	5562,4	360,16	(340)	нерегулярный

Расстояние от Солнца, млн. км.	Период обращения, лет	Период вращения, сут.	Размер тела, диаметр, км.	Примечание
Плутон				
5913,688	247,7	6,38	2290	«двойная» планета
Спутник Плутона				
№№	Название	Радиус орбиты, тыс. км.	Период обращен., сут.	Размер тела, диаметр, км. Примечание
1.	Харон	19,64	6,387	1186

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

Активное космическое тело (А) - тело, имеющее активированный запас 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 (П) - тело, не имеющее запаса активных элементов ядра или имевшее ранее, но лишившееся его в результате выгорания, т.е. мертвые спутники: Луна, Фобос, Деймос и т.п., астероиды, кометы, метеориты и проч. Пассивные тела не имеют или имеют незначительно слабые остатки магнитного и иных силовых полей, атмосферы; гравитационное поле имеется.

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

Солнце имеет спутниками активные планеты и пассивные тела, например пояс 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;

-А1) с жидкой оболочкой активной зоны твердого ядра – звезда (Солнце).

Наша звезда - Солнце имеет жидкую оболочку «кипящего 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, излучения во всех диапазонах частот.

-А2) 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, Ананке, Карме, Пасифе, Синопе, Феба, Нереида).

Венера вращается в обратном направлении со скоростью 1 оборот за 243 дня - это, похоже, не обычная планета, а покрытое не отделившейся 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 540⁰С, 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 не отделившейся твердой оболочке. Это характерно для молодых планет и активных планетных тел малого размера и массы.

-А3) 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.

-А4) с твердой корой и жидкой оболочкой малоактивной зоны жидкого ядра, имеющей регрессирующий газовый промежуток между оболочкой ядра и корой - кора вращается в противоположном ядру сторону - старые планеты (Меркурий, Марс, Плутон).

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

Правило 4: *Направление обращения по орбите любых спутников активных космических тел типа A1 (звезда) - в сторону вращения ядра звезды.*

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

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

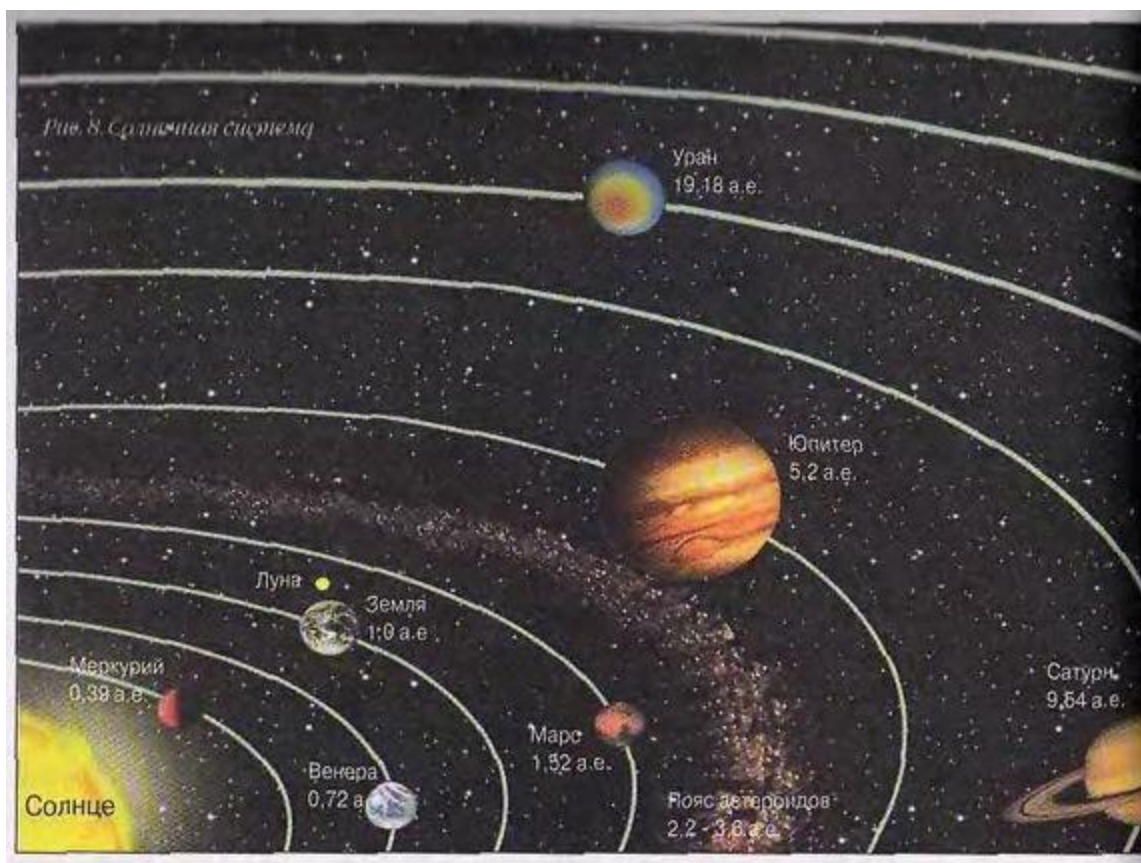
Это видно при рассмотрении сил электромагнитного взаимодействия ядер - попробуйте составить из двух активных ядер диполь, и все будет как на ладони. И ядра планет, и Венера вращаются по единому закону.

Правило 6: *При отделении оболочки от ядра планеты происходит перераспределение внешних сил, воздействующих на спутники: активная составляющая обращает активные спутники в сторону вращения ядра, а реактивная - обращает пассивные спутники и вращает 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 шаблону рассматривать гравитационное взаимодействие пар космических тел «активное - пассивное» и «активное-активное». Видимо, при взаимодействии пары «активное-активное» определяющими являются силы взаимного отталкивания полей активных ядер космических тел и центробежная сила, уравновешиваемые 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 ненамного 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 вытесняли основную массу материи дальше от Солнца.

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



Система Плутон-Харон интересна тем, что она образует диполь 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 незначительных размерах самих планет: Плутон - 2290 км, а Харон - 1186 км, Но они столкнуться не могут: мешают силы отталкивания активных ядер. Но эти силы, видимо, слабые, так как это старые планеты, периоды вращения большие. Однако однозначно утверждать о старости этих планет несколько преждевременно, - слишком мало о них информации.

Возможно, что, напротив, это молодые активные ядра, обломки планетной катастрофы, т.е. планетные тела типа A2, а большой период вращения объясняется именно его резонансным 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.

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 «система двойной звезды». Плоскость орбиты системы «двойной планеты» не должна находиться в плоскости гелиоцентрической орбиты, а в идеале должна быть по нормали к 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 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.

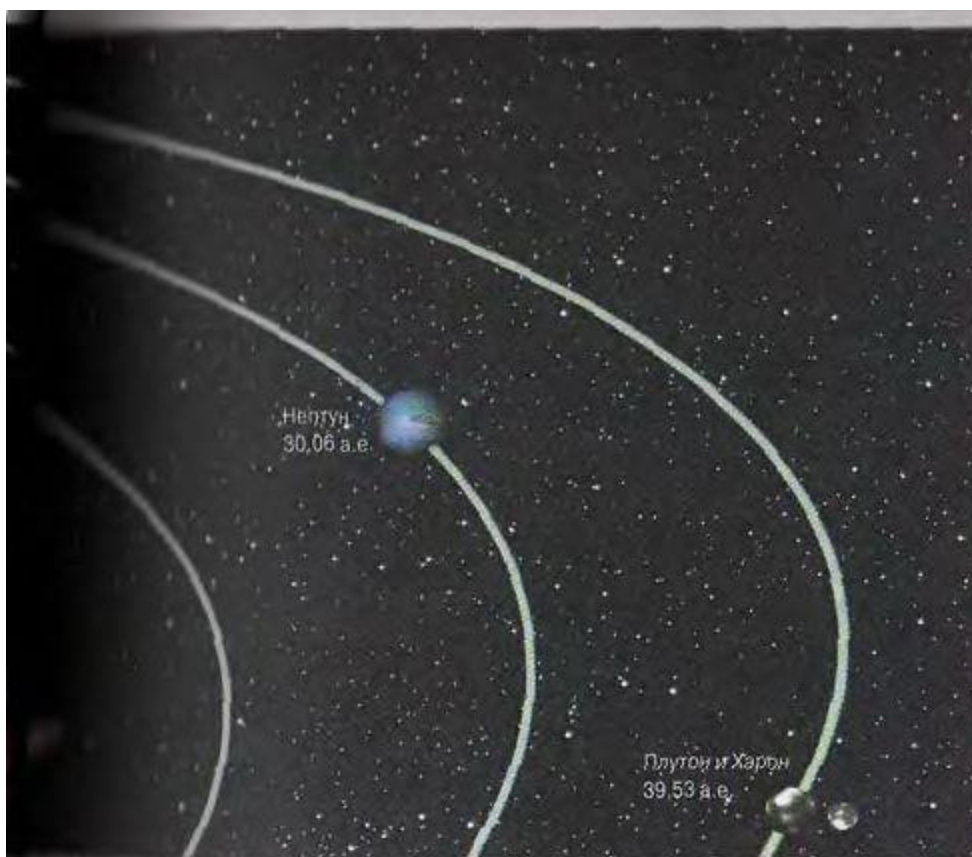
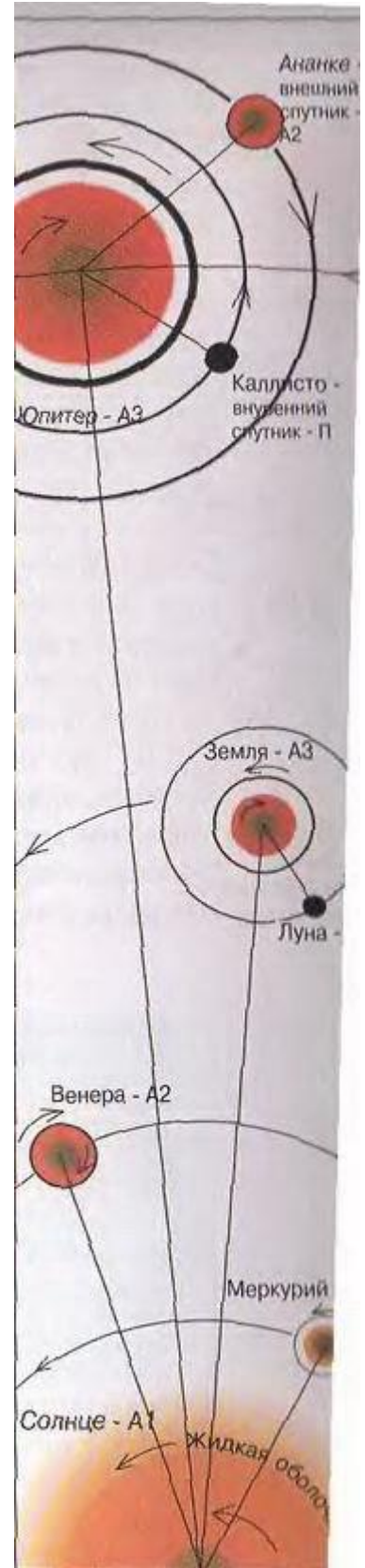




Рис. 9. Схема некоторых планет системы в разрезе с указанием направления обращения планет, вращения их ядер и оболочек, обращение активных и пассивных спутников.



Планета, ее размер, км./период вращ., час	Спутник, его размер, км	Радиус орбиты спутника, тыс.км	Период обращения, час
Земля, 12756/23,56	Луна 3474	384,7	27,3
Марс, 6794/ 24,37	Фобос 14x10 Деймос, 8x6	9,38 23,46	0,319 1,263
Юпитер, 142.800/9,55	Метида, 40	127,96	0,295
Сатурн, 120.000/10,4	Тефия 1050	294,66	45,32
Уран, 51.800/17,14	Корделия, 30	49,75	0,335
Нептун, 48.600/16,03	Наяда, 50	48,0	0,296
Плутон, 2290/ 153,12 (6,38 суток)	Харон, 1186	19,64	153,29 (6,387 суток)

Регулярные пассивные спутники планет, чтобы удержаться на своих орбитах и не упасть на «хозяина», вынуждены носиться по орбите с сумасшедшей скоростью. Даже крохотные Фобос и Деймос облетают по схожим орбитам Марс, наиболее близкий Плутону по своим размерам, за гораздо меньшее время. А Харон, только в половину меньший своего «хозяина», никуда не спешит - ему хватает 6,387 суток на облет Плутона по своей Низкой орбите.

Изучение этой «загадочной парочки» Плутон-Харон поможет разобраться с силами гравитационного взаимодействия, поможет найти ключ к пониманию природы гравитации. Насущно необходима экспедиция автоматической станции в этот удаленный район. Для сокращения времени исследований 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 направленную антенну связи и совершенную систему астронавигации. Очевидно, что по пути в этот район можно получить дополнительные данные о других удаленных планетах Солнечной системы, а составить траекторию полета вблизи их всех вряд ли удастся. Поэтому эта станция по своей сути должна быть аналогом, старшим братом Хаббловского телескопа. Дорого это, но необходимо для будущего, для науки, для Человека.

В результате анализа планет Солнечной системы, их места и поведении: можно предположить, что массы Солнца и планет, кроме Земли, рассчитаны неправильно, и их придется уточнять после определения закономерности и численных значений зависимости с учетом сил отталкивания активных планетных ядер.

У шестого правила очень важное 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 приводит к торможению

спутника, его возможному падению на планету (или Солнце, когда у него будет твердая оболочка) или потере планетой спутника за счет гравитационного импульса при параде планет». Это следствие объясняет многие планетные катаклизмы изменение их орбит, «переполюсовку» оболочек, разрушение и гибель в результате, приобретение планетой пассивных спутников, появления в системе таких явлений, как Пояс астероидов, метеоритных и кометных тел, являющихся продуктом эволюции планет. Видимо, большинство или даже все «регулярные» спутники планет являются приобретенными в ходе эволюции системы, а «нерегулярные» спутники существовали с самого рождения системы. Сведенные воедино и исполняемые одновременно, эти простые правила и являют закон движения тел планетной системы. Наглядно это видно из схемы движения.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. M_p - реактивный момент вращения
2. M_a - активный момент вращения
3. M_{aoc} - активный момент обращения относительно Солнца
4. M_{aop} - активный момент обращения относительно планеты
5. M_{op} - реактивный момент обращения
6. F_r - составляющая гравитационных сил
7. F_a - составляющая активных сил отталкивания
8. $F_{ц}$ - центробежная сила

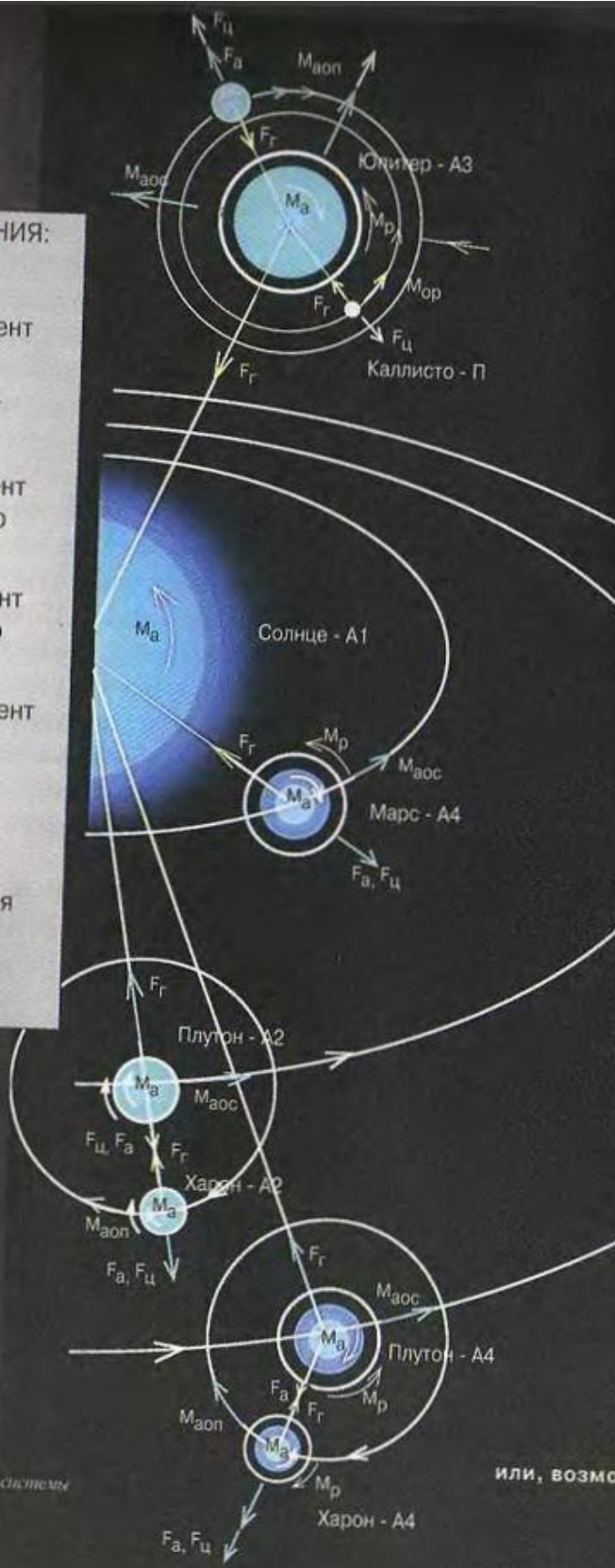
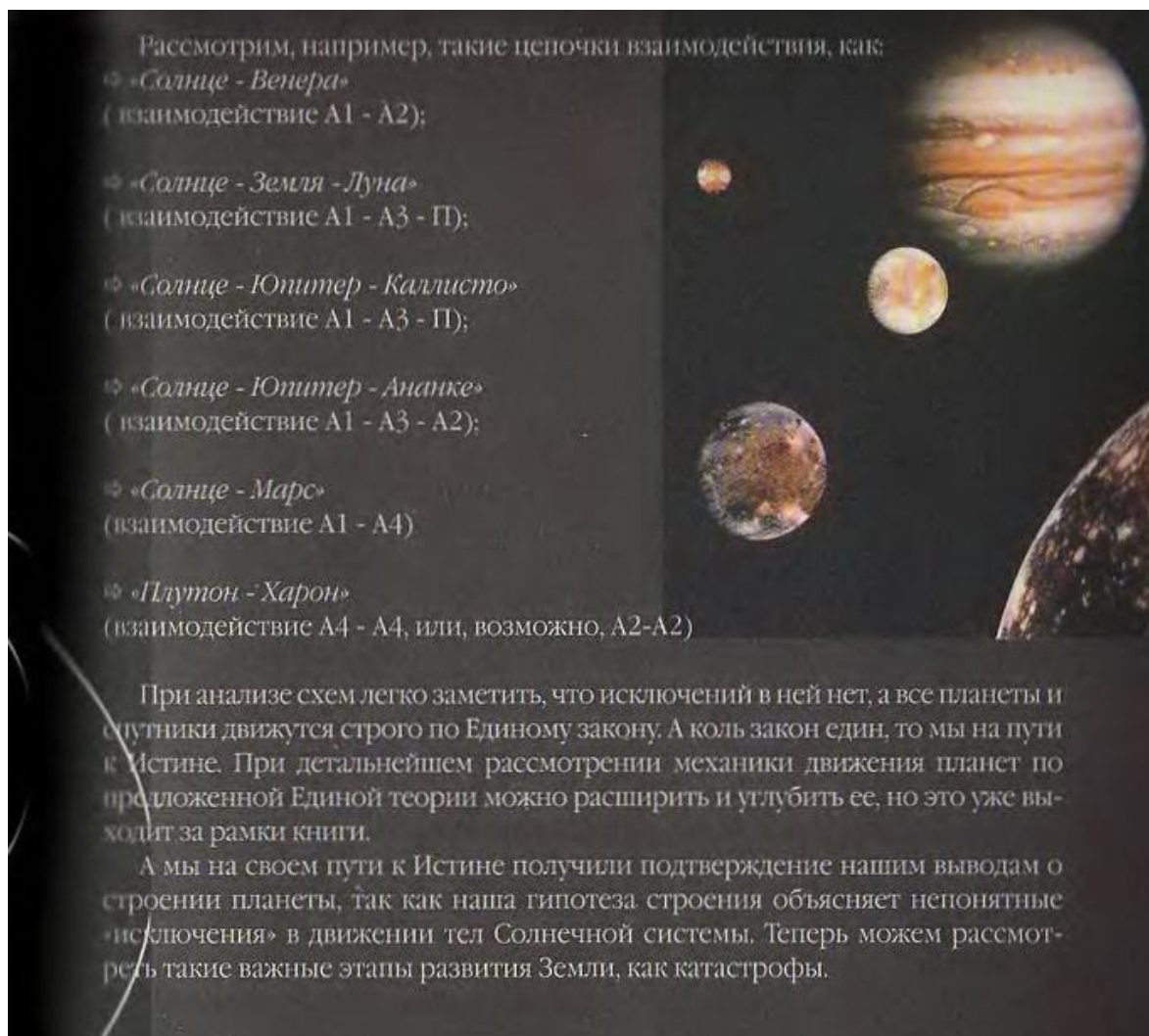


Рис. 106. Схема вариантов взаимодействия планетных тел



Глава 6.

Катастрофы - неизбежные этапы эволюции Земли

Мы остановились в рассуждениях о Земле там, где перевернулась ее оболочка, а что дальше? Оболочка отделилась, количество ее вещества осталось таким, каким оно было при отделении. По мере роста оболочки коры за счет увеличения дна океанов она должна становиться тоньше и тоньше, в полной мере должны проявляться и естественные особенности такого процесса: где тонко, там и рвется. 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 нарушение равновесного состояния оборачивается неисчислимыми бедами 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 разбалансировки системы. Гравитационное возмущение неизбежно и при предстоящем отделении оболочки Венеры от ядра, ее перевороте, а также при сходе «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, вызванные управляющими импульсами главного реактора - Солнца и собственными колебаниями активности реактора, вызванными длительностью циклов цепочек ядерного распада рабочего тела.

К сожалению в последние годы мы вынуждены учитывать и противоестественный фактор, влияющий на оболочку, - неразумную техногенную деятельность человека, особенно ударно-импульсное воздействие взрывов ядерного оружия, попытки воздействия на тектонические процессы Земли и военных целях. Этот противоестественный фактор рассмотрим ниже в отдельной главе.

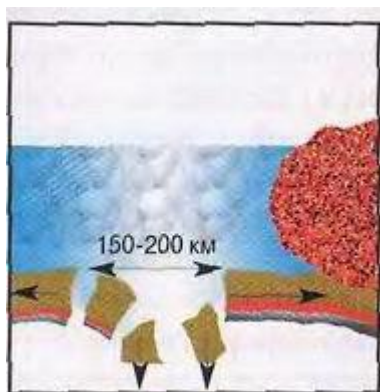
Подробно рассматривать воздействие на оболочку падения крупного метеорита нам не имеет смысла делать - здесь и так вес понятно. Добавим только что падение гигантских астероидов на Землю, возможно и было, но только при не отделившейся оболочке, когда планета более устойчива к их ударам. (Существует гипотеза метеоритного происхождения Мексиканского пролива. - *Прим. авт.*) Для нынешнего состояния Земли такие удары губительны: падение даже скромного астероида диаметром около километра может принести к разрушению всей оболочки и гибели планеты как космического тела. Рассмотрим иные факторы. Под действием любого из факторов гравитационного и внутреннего действия или комбинации их совместного действия ранее неоднократно имели место пробои, разрывы земной оболочки в ее уязвимом, наиболее тонком месте - океаническом дне. Это подтверждается и тем простым фактом, что измеренная скорость увеличения радиуса Земли составляет 5,1 метра год - это аномально высокая скорость. Земля существует не один миллиард лет и, хотя отделение оболочки произошло не сразу, ее размеры меньше тех, что дают расчеты фактической скорости расширения. Это означает только одно: расширение происходит не постоянно, а периодически оболочка Земли достигает определенного порога расширения, происходит ее пробой, последующее схлопывание с уменьшением диаметра, а далее процесс повторяется вновь. И так было многократно, с интервалом около 200 тысяч лет.

А коль были разрывы оболочки, должны остаться и шрамы от них - глубокие ущелья на дне океана. Океаническое дно испещрено шрамами прежних глобальных катастроф: это глубоководные океанические желоба, основные из них:

Наименование желоба	Наибольшая глубина, м	Протяженность, км	Средняя ширина, км
Атлантический океан			
Пуэрто - Рико	8742	1070	87
Романш	7856	230	9
Индийский океан			
Зондский (Яванский)	7729	2900	49

Наименование желоба	Наибольшая глубина, м	Протяженность, км	Средняя ширина, км
Тихий океан			
Марианский	11022	1340	59
Тонга	10822	860	78
Филиппинский	10265	1330	65
Кермадек	10047	1270	88
Идзу-Бонинский	9810	1030	82
Курило-Камчатский	9717	2170	59
Японский	8412	680	59
Чилийский	8180	2690	64
Алеутский	7855	3570	64
Рюкю (Нансей)	7790	603	38
Перуанский	6601	1340	61
Центрально-американский	6639	2530	34
Витязя	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 - провалы коры. Большинство желобов в Тихом океане - тринадцать из шестнадцати. Именно Тихий океан и является ахиллесовой пятой планеты.



При провале оболочки ее фрагментам есть куда падать - под ней - 2900 километров раскаленной бездны, происходит глобальная катастрофа. Из недр Земли вырывается столб раскаленных газов, который ведет себя по-разному: при существенно большом пробое происходит резкое повышение температуры атмосферы; при малом пробое происходит расширение газов по адиабате и снижение их температуры до относительно близких к абсолютному нулю.

Любой провал вызывает эффект «схлопывания оболочки» и кратковременное (до нескольких месяцев, а то и лет) понижение давления внутри Земли.

Рис. 11а. Фазы образования океанического желоба

Прорыв оболочки

Смыкание оболочки с образованием желоба в океане

Сжатие оболочки и горной гряды на материке

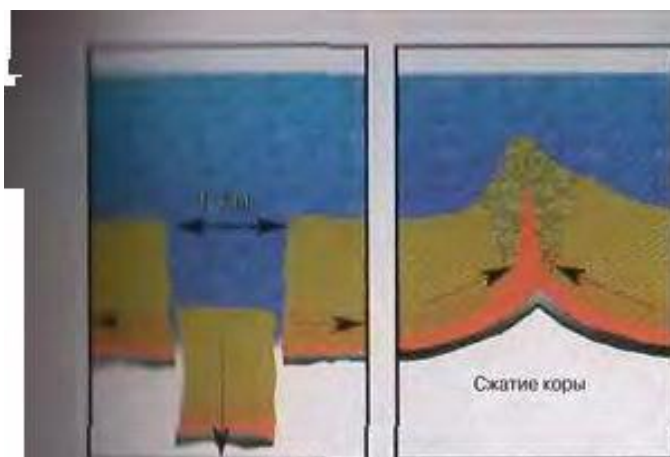


Рис. 116. Изменение рельефа дна океана

При пробое оболочки Края оболочки стремительно сдвигаются, уменьшая диаметр оболочки на величину провала плюс величина смятия на образование океанического желоба. При большом пробое, на первом этапе катастрофы, процессы сопровождаются

страшной ударной волной, которая сметает на своем пути леса и пласты породы, летящие по воздуху, забивает этим материалом впадины, формируя в кратчайшие сроки высокой температурой каменноугольные месторождения; горит сам воздух от огромного количества выделившейся энергии, от всего, что может еще гореть.

В Восточной Сибири, сеть месторождение качественного каменного угля Нерюнгри.

Здесь близко от поверхности лежат 9 мощнейших слоев, по несколько метров каждый. Мне известно всего о девяти слоях, а некоторые источники 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 Марианский...

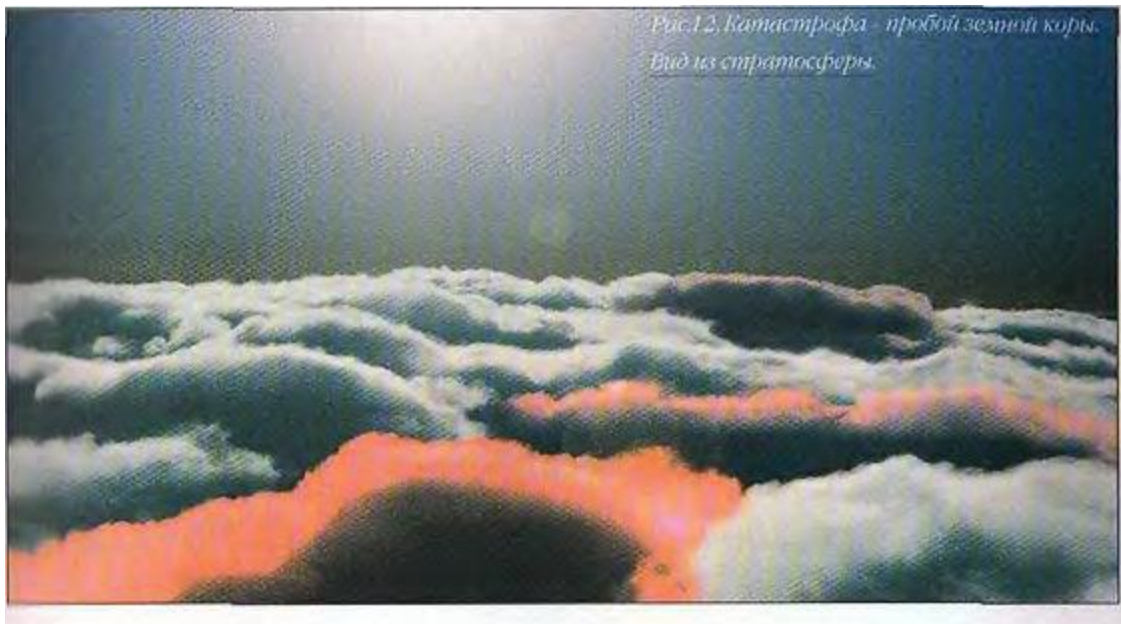


Рис.12. Катастрофа - пробой земной коры.
Вид из стратосферы.

<p>Вдоль Атлантического побережья Африки нет глубоководных желобов, на берегу нет Горных систем. Пунктиром указаны замкнутые разломы земной коры.</p>	<p>Общая закономерность: вблизи океанических желобов на материковой плите расположены горы и горные системы.</p> <p>А) Курило-Камчатский желоб – Курильская гряда.</p> <p>Б) Центрально-Американский желоб – Кордильеры.</p> <p>В) Чилийский желоб – Анды.</p> <p>Г) Марианский желоб – Филиппинская горная система.</p> <p>Д) Алеутский желоб – Алеутские острова, горы Аляски</p>
---	---

Рис. 13. Карта полушарий Земли с рельефом материков океанического дна. Указаны все глубоководные желобы и замкнутые разломы земной коры.

Если попытаться восстановить картину образования этих пластов как следствие катастроф при пробоях оболочки, то можно сопоставить расположение и рельеф прилегающей к Нерюнгри местности с координатами близлежащих желобов, их протяженностью и возможной картиной атмосферных явлений, движения волны 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 подтвердится, то, моделируя движение ударной волны, можно вычислить и новые, еще не открытые месторождения углей, подобных ему. В Сибири очень много похожих по рельефу мест.

До сих пор огромные пространства Восточной Сибири и Приморского края не исследованы вовсе и много мест, где никогда не ступала нога

человека, не говоря уже о геологах. Например, в середине 80-х годов XX века в печати появилось сообщение о том, что в Приморской тайге случайно был обнаружен гидросамолет, еще в тридцатые годы вылетевший с Сахалина и пропавший неизвестно где. Тогда поиски ничего не дали, и только почти через пятьдесят лет случайно нашли. Вертолет в лесу приземлиться не мог - к месту катастрофы люди шли, прорубая себе путь в девственной тайге, двое суток. 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 нашли по выходам каменных углей в разломах пластов. А если этих разломов нет? Наверное, есть смысл создать такую методику, рассчитать предполагаемые места сброса продуктов разрушения ударной волны и провести 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 пласты горных и осадочных пород рвет на части, ставит вертикально, перемешивает в невообразимом хаосе, возникают новые горы и рушатся старые, активизируется вулканическая деятельность.

По всей акватории Тихого океана разбросаны тысячи островов вулканического происхождения, часто коралловые острова являются надстройкой древних вулканов. При каждом провале оболочка лопалась, от возникающих при этом напряжений образовывались трещины, по которым жидкий базальт устремлялся вверх, образуя вулканы и создавая вулканические пики, на кратерах которых после остывания кораллы строили острова по своему разумению. Почему здесь так много вулканических (коралловых) островов, а в остальных океанах их 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 еще образуются и горы. В науке уже сформировалось мнение о том, что горы растут медленно, когда одна материковая плита постепенно наползает на другую, как, например, Гималаи. Приводятся даже цифры сантиметров годового роста высочайшей горы Джомолунгмы. В отношении Гималаев это, видимо, правильно: там материковые плиты сходятся.

А как быть с теми материковыми плитами, которые расходятся? Как быть с Андами - против них не материковая плита, а океаническое дно, рассечена *Чилийским* желобом? В Атлантике около Южноамериканского и Африканского побережий глубоководных желобов нет, как нет и гор вдоль чех же берегов. А рядом с желобами Пуэрто-Рико и Ромаиш - прибрежные горные системы, подобно океанскому побережью Северной и Южной Америки, где стоят Анды – гряда молодых гор, точно повторяющая изгибы глубоководных желобов по материковой плите.

Подобная закономерность прослеживается практически повсеместно: если на океаническом дне вблизи берегов нет глубоководного желоба - на

берегу нет горной системы. А если желоб есть, то чем он длиннее и глубже, протяженней и выше соответствующая горная система. Существует очевидная закономерность, когда *около мелких* и, видимо, старых желобов горы разрушенные, древние и низкие, а *около глубоких* и молодых желобов - горы высокие и молодые.

Видимо, эти горы образовались буквально в считанные минуты, когда от страшного удара края о край стенок смыкающегося желоба при пробое оболочки земной коры лопнула материковая плита и, поскольку ударный импульс шел снизу по базальту, лом скальных пород вышвырнуло вверх. Сейчас они растут медленно, только за счет давления от увеличения океанического дна при плавном «раздувании» оболочки земной коры. Что же творится на поверхности планеты при таких чудовищных катаклизмах, образовавших эти желоба и горы?

При этом возникают гигантские цунами, уменьшение объема океана выплескивает воду на материки, сотни кубических километров морской воды превращаются в пар, он улетает в небо и образуются 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 снижаться по аналогии с процессами «ядерной зимы» Александрова, - на Севере стремительно формируются ледники, на Юге много дней льет проливной дождь - наступает потоп, а резкое снижение уровня океана разбалансирует морские течения, отводящие избыток тепла тропической зоны в полярные области.

В результате в морях стремительно формируется мощный слой придонных отложений, а резкое опреснение 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 альbedo заснеженной суши и покрытого льдом океана:

- огромное количество осадков, при снижающейся особенно заметно в полярных зонах температуре, вызывает быстрый рост ледников, наступает ледниковый период и полярная суша надолго остается под ними;

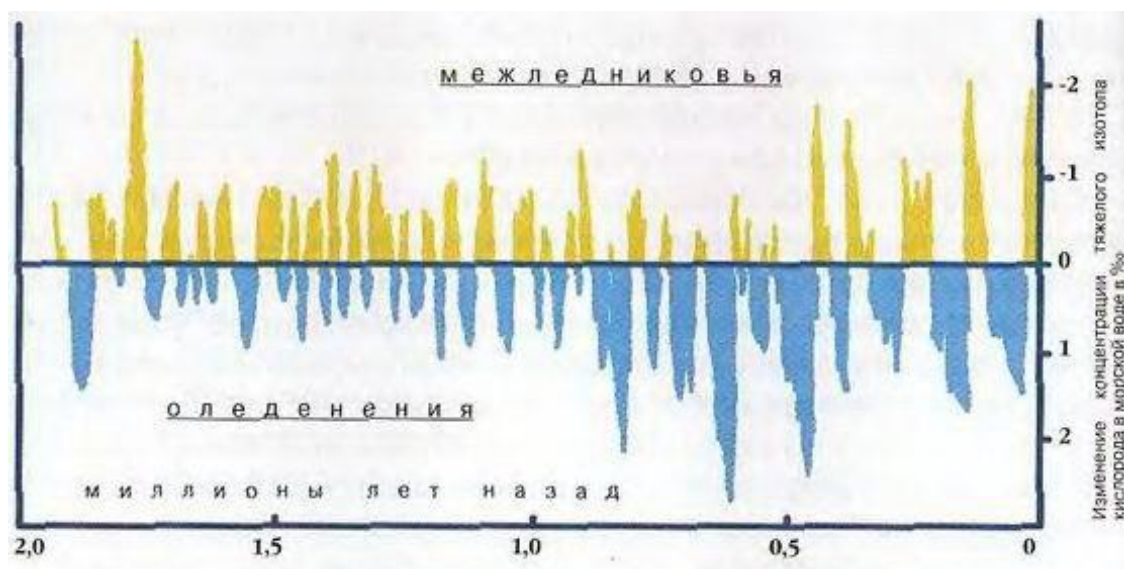
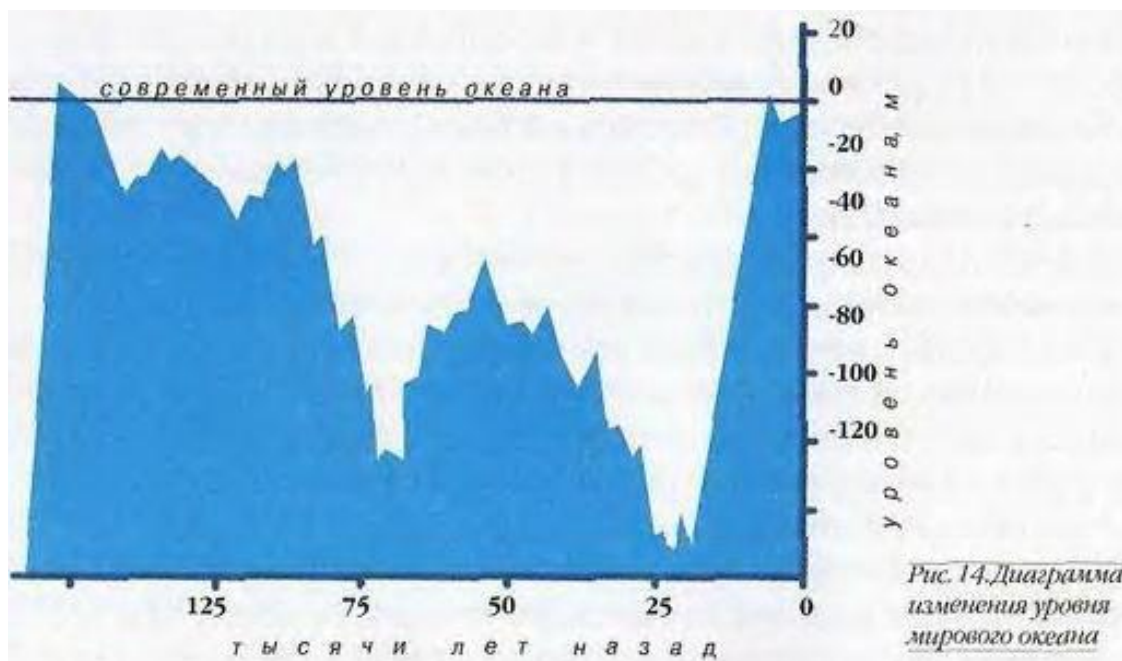


Рис. 15. Чередование периодов оледенений и межледниковый за последние 2 миллиона лет.

По мере роста ледниковых полярных щитов начинается опускание земной коры под ледниками: сравните “всплывающую” до сих пор после последнего оледенения Балтику и “тонущую” подо льдом Гренландию;

Тропический пояс страдает от избыточного тепла - оно не отводится и полярные зоны из-за обмеления океана. Следствием является усиление ураганных ветров, циклонической деятельности атмосферы в прибрежных районах и образование устойчивых - тропических антициклонов, подобных нашему сахарскому, опустынивание обширных внутриматериковых районов планеты;

- резко снижается площадь пригодных для жизни земель и они больше расположены вдоль границ ледников и по побережью.

Таковыми должны были быть климатические условия на планете Земля в начале ледниковых периодов. После катастрофы большого провала расскажи об этом просто некому, поскольку на планете фактически остаются только океанические формы жизни. Медленно, очень медленно идет потом ее возрождение на суше...

Возрождается жизнь, но уже не тех форм, что были до катастрофы – происходит их стремительная мутация под действием повышенного радиационного фона, вызванного наличием в атмосфере и воде значительного количества дейтерия, имеющего период полураспада 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 земной биосферы. Эволюция живого на Земле происходит не плавно, как у Дарвина, а скачкообразно или пилообразно, если хотите, и на эволюцию велико влияние катастроф, и не только их... Вот почему палеонтологи до сих пор не могут найти переходных форм живых организмов, давая пищу для бесконечных дискуссий 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 созданиям,

Только по истечении десятков тысяч лет природа 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 океанической воды и воздуха полярных зон. Возможность восстановления течений провоцируется самими ледниками за счет опускания суши под ними на сотни метров.

Но как только ледники растаяли, суша вновь начинает медленно подниматься - этим и восстанавливается исходный баланс. Кроме этого, снижение заснеженных площадей и, следовательно, снижение альбедо поверхности полярной суши и моря резко увеличивают поглощение поверхностью солнечной энергии, особенно в полярный день, что немаловажно как дополнительный источник тепла фазового перехода «лед-вода».

Приток с Севера огромных количеств талой, пресной воды формирует заново русла рек, ибо рельеф поверхности изменился за счет моренных отложений. Реки несут жизнь в глубь материков, оживляя пустыни и снижая давление воздушных масс над ними. Происходит восстановление нормального обмена влагой морской и материковой зон - выравнивание климата районов Земли в широтном направлении.

Выявленная динамика изменения климата Земли и изменения уровня Мирового океана прямо связана с последствиями катастроф при пробоях оболочки земной коры. Можно еще приводить массу примеров, но это уже

теряет смысл, поскольку главная закономерность выявлена: детальный анализ прошлого Земли необходимо проводить с учетом происходивших глобальных катастроф.

Понимание этой очевидной связи невольно 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 планету и ее климат уже не оставляет времени на благодущие: необходимо тщательно проверить сделанные выводы. Цивилизация теряет массу человеческих жизней при крупных катаклизмах, которые мы до сих пор не можем предугадать. Так, например, только при землетрясении в Китае в 1927 году погибло более 200 тыс. человек.

Нам непонятна сама природа 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 хватает главного - знаний 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 опровержения собственных выводов о строении Земли. От осознания того, что живешь на хрупкой оболочке, а под ней 2900 километров ада раскаленной пустоты, становилось страшно и жутко. Рухнули казавшиеся незыблемыми научные истины земной тверди, стала понятной реальная опасность легенд о Потопе и Апокалипсисе... Стало просто страшно за судьбу своих детей и жизнь людей Земли, беспечно прожигающих время и не думающих о суровой 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 эгоизм, боязнь признания их утверждений и гипотез ошибочными, а вместе с ним и угроза потери кормушки для иных деятелей науки выше истины? Но кто сказал, что знания не могут иметь ошибок и заблуждений? Жить в чести и славе легче, чем познавать неведомое. Далеко не каждый решится сказать: “А все-таки она вертится!”** Для меня понятно все, но выводы останутся гипотезой и не станут теорией, пока не будет их подтверждения, а гипотеза может дать направление их научного поиска, что само по себе немаловажно.

Необходимо получить 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 составляющих. Самая глубокая скважина на Кольском полуострове дала информацию в виде 11 километров кернов кристаллического щита, т.е. только о ничтожной части коры, а об остальных 6367 километрах вещества до центра Земли даже и мечтать нельзя: бурением это сделать невозможно. Косвенные методы сейсмологов не дают прямой результата в виде вещества, которое можно потрогать и изучить. Современные способы исследования строения Земли не могут дать ответов на поставленные вопросы. Получается, что нам Нужно найти на вопросы такие ответы, которые известными способами научного познания получить невозможно, следовательно, нужно сначала определить методику поиска, поставив себе задачу: "А каким способом получить знание?"

Оценивая древние легенды и предостережения о катаклизмах с точки зрения созданной гипотезы, начинаешь понимать простую истину: это не бред и не сказки, а серьезная информация о реальных событиях, прошедшая проверку временем. Следовательно, к ним нужно относиться как не сказкам, а как к источнику информации, заключающему в себе зерна объективных предупреждений человечеству. Вместе с тем появилась 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 неизвестные нам каналы получения информации: от разумных тоже, получается... Или они все эти способы использовали сразу вместе? Возможно, что легенды и есть тот сплав таких приемов?

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

Его методика дала правильный прогноз, следовательно, это были и есть научные данные и реально существующая объективная реальность. Методы Нострадамуса однозначно оценить трудно, по 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 нашего непонимания и неверия в очевидные факты или же в силу привычного менталитета научного мышления.

Прим: *Нострадамус (Мишель Ногрдам) - (латинизированное Nostradamus. Michel de Nolredame), (1503-1566). французский врач и астролог, лейб-медик Карла IX, получил известность как автор "Столетий" («Центурий») (1-е издание -1555; написаны рифмованными четверостишиями - катренами), содержавших предсказания грядущих событий европейской истории.*

Во времена Нострадамуса царили иные подходы к научному знанию, - нынешние материалистические подходы к науке оформились только около 300 лет тому назад в Англии, с ньютоновской классической механики. До

этого властительницей ученых умов была метафизика. Я хорошо помню, как нас учили в ВУЗе марксистско-ленинской философии, говорили о метафизике как о лженауке, подобной алхимии. «Победное шествие» материалистической науки отшвырнуло метафизику как инструмент научного познания. А может, зря? Ведь Нострадамус имел менталитет научного мышления, основанный на принципах метафизики, и он мог проникать в тайны будущего, а мы, используя современные знания, не можем.

*Прим. Метафизика {от греческого *mela la physika* - после физики) философское учение о сверхчувственных (недоступных опыту) принципах бытия. Термин восходит к названию, данному Андронником Родосским (I в. до н.э.) сочинению Аристотеля об умопостигаемых началах бытия. В истории философии термин "Метафизика" часто употреблялся как синоним философии. В марксизме - обозначение философского метода, тяготеющего к однозначной, статичной 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 Бота. 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 сознание, разум человека определяют его настоящее и будущее, и именно разум способен искать научные знания. Наверное, 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 философские школы бодро делят реальность на объективную и субъективную, утверждая, что объективная реальность дана человеку в его ощущениях, а субъективная есть продукт его разума. Допустим, что они правы. Но тогда как быть с тем, что, например, человек не видит ультрафиолетового излучения, а кожа от него приобретает загар? Человек не видит инфра-красного излучения, а тепло чувствует? Человек не видит радиоволн, но ими пользуются для радиосвязи? Получается: пока наука не доказала объективную реальность этих факторов, в них никто не верил, а они были субъективны? Хорошо, радиоволны и другие излучения наукой уже доказаны: в них сегодня мы верим, а было время, когда это считалось сказкой фантастов.

А как быть с биологическими полями, называемыми еще иначе «аурой» живого объекта? Их существование реально, доказано многократно, более того, как я расскажу ниже, с помощью биополя осуществлены опыты по дистанционной передаче генетической информации. Сегодня вряд ли кто решится отрицать наличие биополей у живых существ, но природа этих полей науке неизвестна. Сегодня мы знаем, что существуют электромагнитные поля, и что они подчиняются всем законам волновой теории, знаем, что в основе этих полей лежит ядерное взаимодействие элементарных частиц, Но

если существуют биологические поля, следовательно должен существовать и их носитель, т.е. элементарная частица класса лептонов, неизвестная пока науке.

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

Ясно одно: знания можно получить только силой разума современными методами и, видимо, теми способами древних, которые не признает наука. Выводы упрямо свидетельствовали о том, что наука неспособна объяснить даже самые простые факты из своих открытий отчасти потому, что у нее однобокий материалистический подход к методикам научного познания *Я был атеистом, а такие выводы не могли не шокировать 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 ставится для проверки выводов, получаемых метафизикой?

Само привычное деление на «материалистическое» и «метафизическое» здесь чисто условно, дабы как-то 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 - «железка», которая без программы работать не может, а продукт программы - результаты расчетов, решения, управляющие команды - является тоже своего рода «разумом». Понятно, что «разум» компьютера существует на материальном носителе в виде электромагнитных полей: сломаете дискету и «разум» станет недоступен, но информация на магнитном носителе сохранилась, а если применить, специальную технику, ей можно пользоваться. Само электромагнитное поле тоже материя, но другой формы, неосязаемой нашими органами чувств.

Подобно работает и человеческий разум: пока в человека не заложена материя разума, как программа в компьютер, продукта его деятельности - разумной мысли - вы не получите. Материальный носитель производит как продукт, существующий в виде полей неизвестных нам лептонов, а мысль является по своей сути материей. После смерти человека материя разума и ее

продукт - материя мысли - не исчезают, вот только мы общаться с ними не можем.

Существует Закон сохранения энергии, по которому она является количественной мерой взаимодействия материи, а материальная составляющая энергии ни очевидна. Энергия не возникает «из ниоткуда» и не исчезает «в никуда», только может переходить из одной формы в другую. Коль так, то материальная мысль, информация, как и энергия, никуда не исчезает и, возможно, где-то накапливается, образуя Информационные поля. **Материальность мысли и материальность Вселенной есть единое неразрывное** целое, следовательно, гипотеза о существовании Информационного поля Вселенной не так уж необычна и фантастична, как кажется на первый взгляд. ***Мысль материальна, следовательно, философские понятия активного и объективного законами физики объединены в целое как проявление различных форм одной и той же материи.*** Ошибочная односторонность материалистических подходов к научному знанию и реальная действительность с детства породила раздвоенность восприятия мира: в школе из нас делали пионеров, комсомольцев и атеистов, давая знания и убеждая нас, что Бога нет мы росли как некрещеное поколение, но сами наши учителя были крещеными, а у некоторых из них дома хранились крестики и на всякий случай были иконы: а вдруг Он есть? Сегодня накоплено много несистемной информации о непонятных, непознанных явлениях, и чем больше ее становится, тем более очевиден вывод о том, что мир устроен гораздо сложнее, чем представляют материалисты. Еще в работах академика Вернадского 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?

Прим. Ноосфера (от греческих *noos* - разум и *sphaira* - сфера), новое эволюционное состояние биосферы, при котором разумная деятельность человека становится решающим фактором ее развития. Понятие ноосферы введено французскими учеными П. Тейяром де Шарденом и Э. Леруа (1927), В.И. Вернадский развил представление о ноосфере как качественно новой форме организованности, возникающей при взаимодействии природы и общества в результате преобразующей мир творческой деятельности человека, опирающейся на научную мысль.

Мыть может, ноосфера есть именно разумное и непонятное, что оказывает влияние на наше общество через мысли чел века? Накопилось достаточно много свидетельств необъяснимого воздействия неизвестных разумных сил, оказывающих так влияние. Как, например, объяснить широко известный факт, что принципы Периодического закона химических элементов и форма его таблицы явились Д.И. Менделееву во сне? Как объяснить непонятный феномен связи без использования приборов, когда М.В. Ломоносову извне мысленно была дана объективная информация о времени, месте и обстоятельствах трагической ситуации, в которой оказался его отец, погибавший на необитаемом островке, так как не приходила

помощь: пропавших искали совершенно, в другом месте? Многие ученые признавали, что когда их разум напряженно ищет ответ на поставленную задачу, помощь приходит внезапно и как бы ниоткуда: просто появляется в мыслях нужная информация в нужное время. Поневоле приходишь к выводу реальности существования некоего 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 постановке задачи, В.И. Вернадский, Э. Леруа и П. Тейяр де Шарден искали ответ именно здесь, коль связали в единое целое материальный мир и субъективность мысли, разум человека. Если существует нечто непонятное и недоступное пока нашему разуму, может, не нужно ждать, пока подсказка придет во сне или случайно «всплывет» в сознании, а нужно просто спросить у ноосферы и поставить конкретный вопрос? Может быть, спросить у непонятных «духов»?



ВЕРНАДСКИЙ Владимир

Иванович (1863-1945), естествоиспытатель, мыслитель и общественный деятель. Основоположник комплекса современных наук о Земле: геохимии, биогеохимии, радиологии, гидрогеологии 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 целостного учения о биосфере, живом веществе (организующем земную оболочку) и эволюции биосферы в ноосферу, в которой человеческий разум и деятельность, научная мысль становятся определяющим фактором развития, мощной силой, сравнимой по своему воздействию на природу с геологическими процессами. Учение Вернадского о взаимоотношении природы и общества оказало сильное влияние на формирование современного экологического сознания. Организатор и директор Радиевого института (1922-1939), Биогеохимической лаборатории (с 1928: ныне Институт геохимии и аналитической химии РАН им. Вернадского). Государственная премия СССР (1943).

Вера в духов существует тысячелетия у всех народов, и они есть реально. В реальности существования духов и непонятных разумных сил меня убеждать было не нужно. Мои предки по материнской линии происходят из старинного нижегородского села Григорово, родины Аввакума (1621-1682). Наш род имел сильных колдунов, как белых, так и черных. В детстве много слышал о дядьке моей матери - злом колдуне Михаиле, который держал в страхе все село, мог дистанционно управлять людьми и животными, изводил и убивал людей черной магией, в том числе и родственников. Он учился у

волхвов, которые хранили и, вероятно, хранят древние дохристианские знания. О них практически ничего не известно. Живут они в тайных скитах Русского Севера, в Кировской и Нижегородской областях, где по северной тайге текут реки Ветлуга и Керженец, впадая в Волгу около древнего Макарьева. Среди местного населения много староверов, хранящих старые и странные обычаи, удивительную веру в колдунов и всякую нечисть. Непосвященному там делать нечего... Это смертельно опасно. Цветущий жизнь человек, случайно узнавший лишнее, может просто умереть неизвестно от чего, и никакая медицинская наука не сумеет определить причины смерти, а тем более защитить или оказать помощь. Я вырос в тех местах и знаю, о чем говорю.

Моя бабушка Елена Васильевна Морова (1891-1980) всю жизнь прожила неграмотной, но это ее не смущало: о природе она знала много недоступного ученому человеку. Она была белой колдуньей и вела с черными непримиримую войну, защищая Добро. Часто эти незримые битвы проходили на наших глазах, хотя мы, дети, многого не понимали. Как можно, например, объяснить неоднократные удары молнии по моей бабке в ясный летний день, когда на небе нет ни облачка? Она ставила защиту и молнии били в землю метрах в 10 от нее. Было страшно. Молнии били за спиной, а бабка строго-настрого запрещала нам оборачиваться, иначе можно погибнуть, получив заряд молнии прямо в лоб... Как, например, объяснить физическую возможность исчезновения металлических предметов, происходившее на наших глазах? Медную икону бросали на землю и она исчезала «в никуда», враг успокаивался, переставали бить молнии... Перед нами происходила сказка: реальная битва с духом покойного колдуна, и этот дух мог вытворять страшные вещи... Здесь уже не до шуток!

Эти духи живут там, где мы не можем ничего видеть, а наука и слышать не хочет о духах и об их потустороннем мире: объяснить не может. А коль они, духи, реально существуют и живут где-то в непонятной нам области, то, 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 проверить экспериментально. Но каким способом установить двустороннюю связь? Посвящения в таинства волхвов я не проходил, да и не старался что-либо узнать о них: себе же спокойнее. А одним из способов общения с духами является спиритизм.

Ранее мне случайно представилась возможность научиться практике спиритизма. Одна моя знакомая несколько лет работала переводчиком в Индии и, зная это, кто-то на вечеринке спросил ее о спиритизме. К моему удивлению, эта дама отнеслась к вопросу более чем серьезно, чем заинтриговала меня и окружающих. Только после долгих уговоров она согласилась провести сеанс для присутствующих. Честно говоря, это меня несколько не убедило: я был уверен в том, что она сама вращает иглу и отвечает на наши вопросы. Но после того, как игла правильно ответила на такие вопросы, ответы на которые женщина-медиум никак знать не могла, я задумался... Впервые серьезно стал верить в силу этого канала информации

19 августа 1991 года, когда понял, что на том первом сеансе в феврале 1991 года путч в России был предсказан с точностью до одного дня.

Спустя некоторое время я просил у нее провести еще сеанс, но получил 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 методам борьбы с ними она не обучена. Эти силы могут нанести серьезный вред здоровью или даже убить человека. После этого напутствия мне заниматься спиритизмом что-то очень надолго расхотелось.

И вот только через несколько лет, в 1998 году; когда моя гипотеза строения Земли привела к серьезным выводам, я решился. Еще раз проконсультировался со своей знакомой некоторым обязательным действиям при контакте, особенностям проведения сеанса и приступил к этому «ненаучному» способу общения. Только потом мне стало ясно, как я рисковал тогда...

Я вызвал 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 - Бабиковым Анатолием Алексеевичем (1927-1977), а не с кем-либо другим, кто мог назваться его именем. Мой отец, бывший детдомовец, был незаурядным человеком и грамотным инженером, он то должен был знать физический смысл непонятого нам, коль живет вместе с духами и видит то, что нам неведомо. Отец всегда стремился вникнуть в суть проблемы, очень много знал, получив образование самостоятельно. Только один факт, что отец учился заочно и получил диплом инженера уже в зрелом возрасте, будучи отцом семерых детей, говорит об очень многом...

Первоначально это было обычное общение, когда неожиданно открывшиеся возможности общения с дорогим человеком еще воспринимаются как чудо, и разум отказывается верить в реальность происходящего. Так прошло несколько сеансов, а на одном из них внезапно поступила информация: “Приступай к книге”. Это меня шокировало, поскольку мыслей писать книгу у меня не было, и я занимался исследованиями просто так для себя, как изучает мир любой человек.

Авт. - Отец, разве тебе известны мои работы и желание просить твоего совета? Мои работы нужно публиковать?

АА. - Да, известно в общих чертах, нужно работать над книгой, а публиковать еще рано. Расскажи подробнее о работе. **Я** рассказал и обратился с просьбой прокомментировать мою гипотезу строения Земли, подтвердить или опровергнуть ее. Отец подтвердил правильность гипотезы. Это для меня было не меньшим шоком, чем сама гипотеза. Тогда я набрался смелости и попросил предоставить данные о *составе* ядра Земли, параметрах среды и свойствах тяжелых металлов. Он ответил, что такая информация в принципе может быть получена, и попросил время на обдумывание ситуации. Спустя несколько дней произошел такой разговор.

Авт. - Папа, как моя просьба?

АА. - Тебе разрешили дать необходимые знания. Ты самостоятельно понял 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 ученые от Создателя.

Авт. - Ты Его видел?

АА. - Нег, в Его пространство мне еще не положено входить. Но я обратился с просьбой о знании и мне дали разрешение на его передачу тебе, для чего прислали Представителя. Познакомьтесь...

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

АА. - Ты обязан это сделать - люди должны это знать. Ты должен опубликовать книгу в 2001 году, не раньше. Давай работать, времени всегда мало. Но ты должен очень много сделать сам. Работать с тобой я буду не один. Ты должен сам познавать истину, а мы будем только контролировать и подсказывать конкретные параметры там, где ты уже сам все понял. Включай компьютер.

Так неожиданно продолжилась эта необычная работа, которая теперь уже никогда не закончится, ибо познание истины бесконечно. Но я не хочу сказать, что для познания достаточно всего лишь открыть канал связи с ноосферой, а потом бесконечно черпать из него информацию. Это не так, знаний они не дают - можно получать только подсказки и их оценку самостоятельно сделанных выводов, позволяющие не отклоняться от правильного пути. И только тогда, когда вы сами подошли к пониманию истины, но не хватает конкретной информации, отсутствие которой препятствует дальнейшему познанию, они оказывают помощь. Причем эта помощь оказывается только в том случае, если вы бескорыстно ищете знаний для людей, а не выгоду для себя. Как только тема раскрыта, контакт исчезает. Само начало и ход этих работ убедили меня в том, что: -

- *во-первых*, эти духи, если их так можно называть, материально существуют, но их материя недоступна нашему зрению и осязанию;

- *во-вторых*, они разумны и могут общаться с людьми;

- *в-третьих*, они хорошо осведомлены о делах на Земле;

- *в четвертых*, они имеют научные познания несопоставимо высшего порядка, чем те, которыми располагаем мы;

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

В ходе работы появились и самозванцы, настроенные враждебно и стремящиеся помешать работе, внести дезинформацию, - поэтому постоянно приходилось сначала проверять 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, включая 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 огласке по понятным причинам;

- часть информации передавалась только для того, чтобы помочь автору в осмыслении необычных понятий видением целостной картины и знанием закономерностей - она засекречена, поскольку может быть использована в военных целях. Она передавалась автору при условии дальнейшего неразглашения и по этой причине им уничтожена;

- часть имела признаки явной дезинформации 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, тяжелые стабильные радиоактивные и нерадиоактивные элементы с периодом полураспада как у тория (^{232}Th - $1,389 \times 10^{10}$ лет) или более, и плотностью более $28,2 \text{ кг/дм}^3$. Теоретически эти элементы предсказывались физиками. Неумолимая логика расчета, при котором мы получили плотность вещества юной Земли более 28 кг/дм^3 упорно доказывала факт существования загадочных тяжелых элементов. Неоднократно появлялись публикации о том, что за активными нестабильными элементами должен существовать «остров стабильности» из целого ряда тяжелых металлов трансурановой группы.

Мы убедились в том, что первоначально плотность земного вещества была высокой, существенно выше плотности известных ныне элементов, и такие элементы должны быть в значительных количествах в ядре планеты и поныне. Если доказать это, становится доказуемым и все остальное. По всей видимости, нужно искать тяжелые элементы в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева - ответ должен быть там, и, скорее всего, в трансурановой зоне «острова стабильности». В существовании этих стабильных трансурановых элементов теоретики ядерной физики не сомневаются, но пока их обнаружить не смогли, как не смогли получить искусственно. Да их и невозможно обнаружить в земной коре - когда она была еще жидкая, они утонули в расплаве как самые тяжелые, а поэтому должны находиться именно и только в ядре Земли. С самой первой секунды создания, они, как и положено наиболее тяжелым частицам пылевого облака, оказались в центре формирования тел Солнечной системы - в ядрах Солнца и планет.

Эти элементы основы мироздания, если хотите, базовые, привычными способами их пока не обнаружили, потому что искали не так и не там, где их нужно искать и где можно найти. Эти трансурановые элементы должны иметь еще и очень большие периоды полураспада, сопоставимые или превышающие возраст всех известных земных пород и Солнечной системы.

Получить искусственно их невозможно из-за слишком больших потребных мощностей ядерных установок - таких сейчас просто нет.

Периодическая система известных нам элементов, очевидно, представляет из себя подобие айсберга, у которого видимая часть представлена элементами земной коры, т.е. продуктами распада неизвестных нам сверхстабильных тяжелых элементов. Эта таблица по своей сути аналогична строению Земли в разрезе снизу вверх, или от центра к границам атмосферы: - в основе тяжелые элементы ядра, затем нестабильные элементы фазового перехода или элементы активной 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, ныне неизвестного, на что должна распространяться эта система.

Периодическая система элементов Менделеева, - естественная система химических элементов, разработанная Д.И. Менделеевым на основе открытого им (1869) периодического закона. Современная формулировка этого закона звучит так: свойства элементов находятся в периодической зависимости от заряда их атомных ядер. Заряд ядра Z равен атомному (порядковому) номеру элемента в системе. Элементы, расположенные по возрастанию Z (H, 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 - 32. В 7-м периоде (на 1990) известны 23 элемента. В периодах свойства элементов закономерно изменяются при переходе от щелочных металлов к благородным газам. Вертикальные столбцы - группы элементов, сходных по свойствам. Внутри группы свойства элементов также изменяются закономерно (например, у щелочных металлов при переходе от Li к Fr возрастает химическая активность). Элементы $Z=58-71$, а также с $Z=90-103$, особенно сходные по свойствам, образуют 2 семейства - соответственно лантаноиды и актиноиды. Периодичность свойств элементов обусловлена периодическим повторением конфигурации внешних электронных оболочек атомов. С положением элемента в системе связаны его химические и многие физические свойства. Тяжелые и $Z > 103$ ядра неустойчивы, поэтому, например, америций ($Z=95$) и последующие элементы не обнаружены в природе, - их получают искусственно в ядерных реакциях. Полное научное объяснение Периодической системы элементов Менделеева получила 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.

Предполагаемые физико-механические свойства ТЕРОИДОВ - стабильных трансурановых элементов (№№ 143-159)

Предполагаемые физико-механические свойства ТЕРОИДОВ - стабильных трансурановых элементов (№№ 143-159)

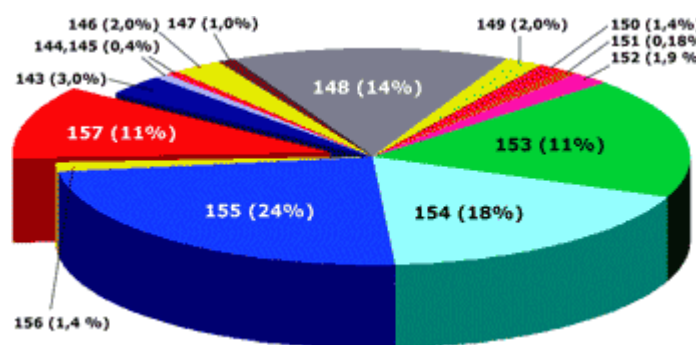
Номера элементов, свойства	143	144	145	146	
Атомный вес	331	332	334	337	
Плотность, кг\дм ²	35,67	36,39	41,36	42,64	
Температура плавления С ⁰	24 275	24 739	2 737	27 815	
Твердость HRC	25	24	21	13	
Прочн. Растяжения кгс\мм ²	2100	2100	1200	270	
Удельная активность кюри\кг	281	65	0	139	
Период полураспада, сек	133481,2435x10 ¹³	-	-	-	
Содерж. в жидк фазе ядра Земли, в %	3,0	0,4	0,4	2,0	
Содерж. в тверд зоне ядра Земли, в %	0,6	0,5	0,6	0,4	
Номера элементов, свойства	147	148	149	150	151
Атомный вес	339	340	345	346	348
Плотность, кг\дм ²	41,37	39,31	43,42	43,56	32,42
Температура плавления С ⁰	25 738	27 421	27 158	27 736	28 375
Твердость HRC	12	13	13	23	12
Прочн. Растяжения кгс\мм ²	2400	2400	1300	1400	1200
Удельная активность кюри\кг	183	65	234	0	1586
Период полураспада, сек	-	-	-	-	
Содерж. в жидк фазе ядра Земли, в %	1,0	14,0	2,0	1,4	0,18
Содерж. в тверд зоне ядра Земли, в %	4,0	20,0	3,0	1,0	1,0
Номера элементов, свойства	152	153	154	155	156
Атомный вес	349	351	352	353	354
Плотность, кг\дм ²	43,46	46,48	43,61	45,25	45,28
Температура плавления С ⁰	27 358	27 376	27 271	13 737	17 251
Твердость HRC	34	11	12	24	15
Прочн. Растяжения кгс\мм ²	1700	370	490	620	380
Удельная активность кюри\кг	1237	6	26	0	160
Период полураспада, сек	-	-	-	-	
Содерж. в жидк фазе ядра Земли, в %	1,9	18,0	18,0	24,0	1,4
Содерж. в тверд зоне ядра Земли, в %	0,1	1,5	2,0	3,0	11,0
Номера элементов, свойства	157		158	159	
Атомный вес	355		356	358	
Плотность, кг\дм ²	46,62		47,43	47,57	

Температура плавления С ⁰	43 616	48 473	48 358
Твердость HRC	35	31	23
Прочн. Растяжения кгс\мм ²	3134	1400	1300
Удельная активность кюри\кг	0	1236	0
Период полураспада, сек	2425273,2413x10 ¹ ₃	-	2253153,17x10 ¹ ₃
Содерж. в жидк фазе ядра Земли, в %	11,0	1,0	0,0
Содерж. в тверд зоне ядра Земли, в %	2,6	0,23	48,0

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

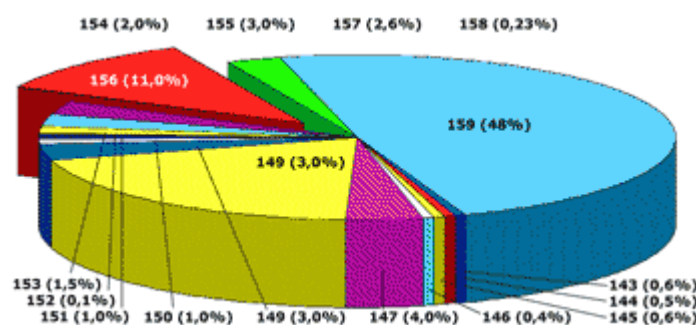
Давайте сначала хорошенько обдумаем, что же за информация мы получили, тем более что спешить здесь нельзя: Корр. неоднократно особо подчеркивали, что ТЕТРОИДЫ ОЧЕНЬ ОПАСНЫ. Нужно очень осторожно и тщательно все взвесить, понять, в чем благо и опасность тетроидов.

К тетроидам мы пришли в поисках подтверждения гипотезы строения Земли. Посмотрим, что получится, если применить полученную информацию к этой гипотезе. Нам дали информацию по химическому составу ядра Земли, его жидкой и твердой зон:



Элементарный состав жидкой зоны ядра Земли, в %

У всех тетроидов очень высокие 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 тетроидов, а кора планет только из более легких элементов, включая уважаемые наукой железо и никель, которых в ядре планеты никогда не было.



Элементарный состав твердого ядра Земли, %

Высокие температуры плавления тероидов подтверждают, что при высоких температурах ядро планеты действительно может быть твердым, а наличие в жидкой зоне ядра 24% тероида №155 ($t_{пл}=137370C$) свидетельствует о том, что сплав металлов этой зоны может быть жидким.

По пределу прочности на растяжение тероиды превосходят углеродное волокно (2300 кг/мм²) как самое прочное из известных нам, следовательно, эти металлы имеют необычную структуру, отличающуюся от привычной нам кристаллической. По всей видимости, это строение микроволоконное, обусловленное свойствами внешних электронных оболочек.

График сравнения тероидов по плотности, в г/см³

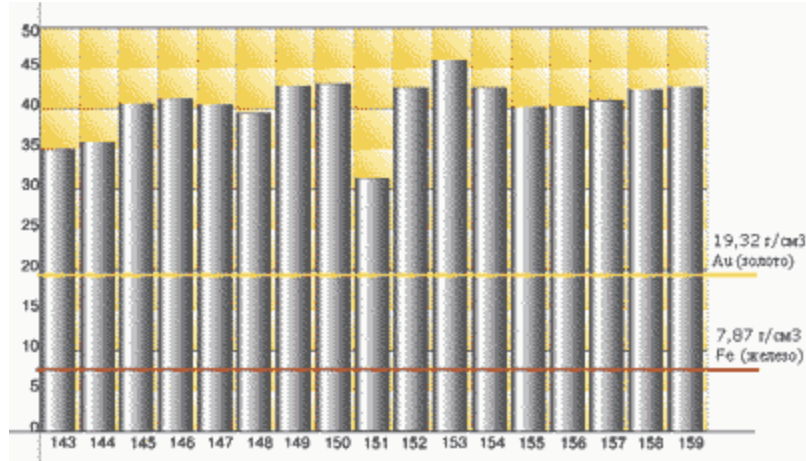
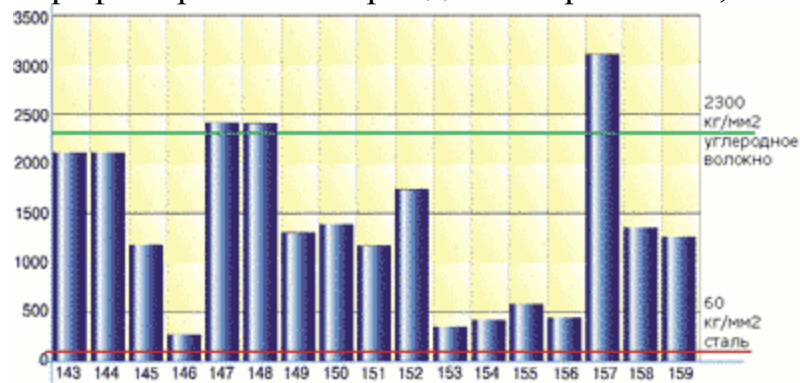


График сравнения тероидов по прочности, в кг/мм²



Эти же внешние оболочки 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 принятая у нас практика счета больших периодов времени в земных годах некорректна, ибо земной год раньше не был таким, каким он сейчас является. Если земной год $31,472299 \times 10^6$ сек, то год можно использовать только как размерность сравнительной оценки. Применяв 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 объяснить такую стабильность тороидов только электронной структурой их оболочек. Там должно быть еще «что-то», что стабилизирует электронные облака, придавая тороидам необычные свойства. Корр. пояснили, что свойства эти обусловлены у них наличием двойной электронной оболочки, второй слой которой образован неизвестной пока земной науке элементарной частицей класса лептонов - витоном.

Прим. авт. - Витонг : от латинского *vita* - жизнь, название дано мной. ВИТОН: - *ve* - элементарная частица. Масса по электрону - 0,62 *m* электрона. Заряд - 0 (ноль). Форма орбиты - эллипс, в одном из фокусов которого находится электрон, т.е. витон относительно ядра - спутник второго порядка и вращается около электрона, вокруг которого может быть до 8 витонов. Коэффициент энергонасыщенности витона относительно электрона - 6. Витон 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 относительно электрона - 105 (вместо 1 байт информации «по электрону», можно заложить в тот же объем 100 килобайт информации).

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

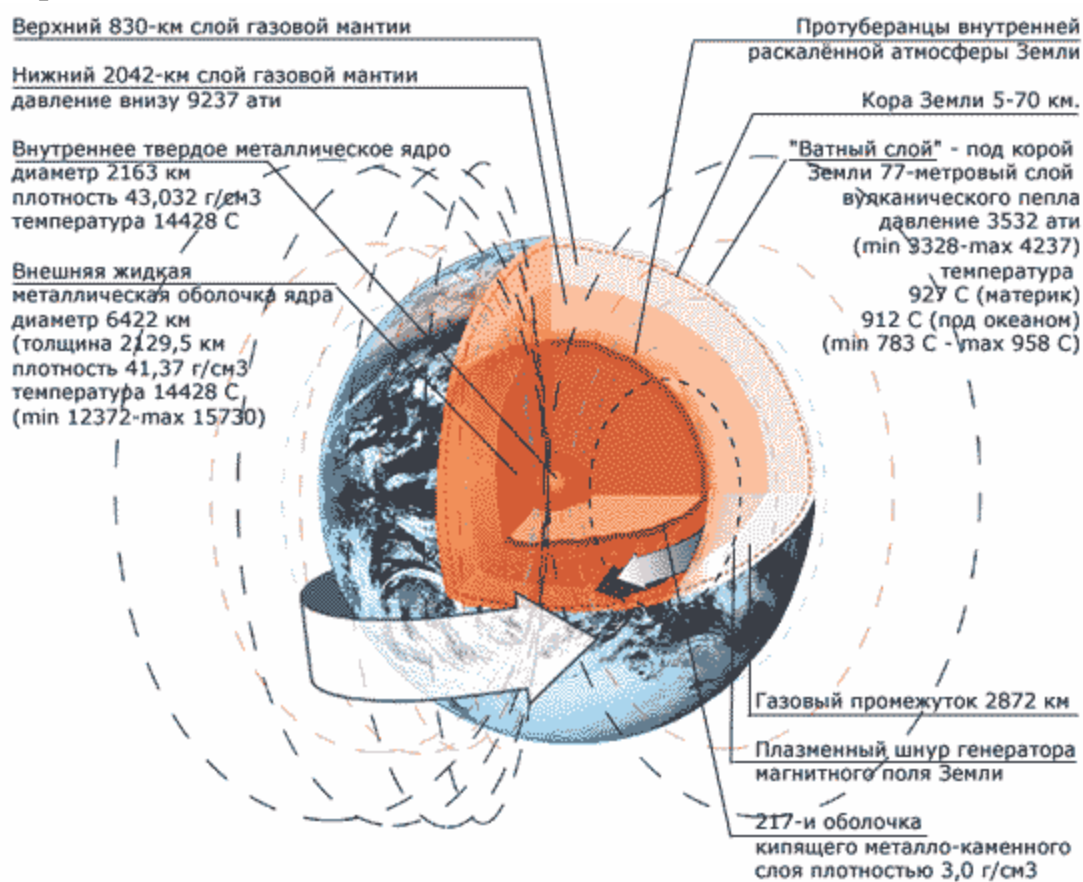
Корр. утверждают, что тороиды способны превращать неживое в живое и некоторые из них использовались при проектировании биосфер планет в качестве прототипа или образца структуры ДНК - основы биологических форм. На любой планете с биосферой жизнь создавалась по одному из тороидов, который выбирался из условий приемлемости для среды планеты: ее средних температур, интенсивности и спектра излучений звезды системы и ядра планеты, гравитации и многого другого. Именно здесь находится начало жизни, для синтеза которой из неживой материи достаточно наличия выбранного тороида 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 небольшого количества тероида.

Нас окружает сложный мир и двойная оболочка атомных ядер тероидов является проявлением фактора пространственного сдвига в многомерном пространстве. Взаимное проникновение пространственных структур и их энергетических полей обеспечивают 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 постигать постепенно, от простого к сложному, ибо по мере понимания простого приходит понимание более сложного.

Поскольку свои рассуждения мы начали с явных несоответствий с реальностью взглядов современной науки на строение Земли, попытаемся сейчас представить модель ее устройства по информации, которая была предоставлена нашими Корр.

Строение Земли



Зона строения земного шара	Наружный диаметр / толщина слоя, км	Плотность, г/см ³	Давление в настоящее время, кг/см ³	Температура в настоящее время, С ⁰	Предельные значения температур, С ⁰
Кора Земли твёрдые породы	12740/70	2,6-2,97	известные данные	известные данные	известные данные
Слой пепла	77 метров	переменная величина	3532 min 3328 4237	927 материк, 912	783 min 985 max

горных пород ("ватный слой")			max	океан	
Верхняя мантия - газовая среда	12600/830	трудно с определением	3532 вверху	переменная в сечении	переменн. в сеч. и вр.
Нижняя мантия - газовая среда	10940/2042	трудно с определением	9237 внизу	переменная в сечении	переменн. в сеч. и вр.
Переходная зона от "кипящего слоя"	6856/217	вероятно около 3,0	переменное, можно рассчитать	12464	переменн. в сеч. и вр.
Внешнее ядро жидкий металл	6422/2129, 5	41,37	переменное, можно рассчитать	14428	12372 min 15730 max
Внутреннее ядро твёрдый металл	2163	43,032	переменное, можно рассчитать	14428	12372 min 15730 max
Среднее для планеты	-	5,51	-	-	



Менделеев Дмитрий Иванович, (1834-1907), российский химик, разносторонний ученый, педагог. Открыл (1869) Периодический закон химических элементов - один из основных законов естествознания. Оставил более 500 печатных трудов, среди которых классические -"Основы химии" (ч. 1-2, 1869-1871, 13-издание- 1947)-первое стройное изложение неорганической химии. Автор фундаментальных исследований по химии, химической технологии, физике, метрологии, воздухоплаванию, метеорологии, сельскому хозяйству, экономике, народному просвещению и др., тесно связанных с потребностями развития производительных сил России. Заложил основы теории растворов, предложил промышленный способ фракционного разделения нефти, изобрел вид бездымного пороха, пропагандировал использование минеральных удобрений, орошение засушливых земель. 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 палаты мер и весов (ныне НИИ метрологии им. Д.И. Менделеева).

Глава 9.

Как действительно устроена земля.

Используя представленные данные по тероидам 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 и. Такой подход к осмыслению гораздо ценнее и результативнее, так как, используя различные научные данные о Земле, можно их сопоставить, сравнить с данными гипотезы и Корр. В конечном итоге мы должны получить с высокой степенью вероятности точную модель устройства планеты, которую можно принять за исходную точку в последующем изучении и проверке выводов в экспериментальном порядке. Ниже в 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.

Очевидно, что кора Земли, атмосфера и гидросфера 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 «кипящего слоя», в котором и происходят процессы ядерного распада второго уровня.

Строение Земли по данным Корр.

Твердое металлическое ядро при нынешней температуре ядра 14428°C плотность 43,03 г/см³, диаметр - 2163 км, масса 0,228x10²⁴кг, что составляет 3,812% массы планеты. Это зона стабильности, процессы распада практически отсутствуют. Изменение температуры и эволюция размеров ядра по времени поддаются расчету.

Жидкая металлическая оболочка имеет наружный радиус 3 211 км, толщина оболочки 2129,5 км, плотность 41,37г/см³, масса соответственно 3,5179x10²⁴кг, что составляет 92,27% массы планеты. Это активная зона первого уровня реактора - зона первичного распада тероидов, источник

энергетики планеты: магнитного поля, вращения коры, тепловых потоков, эндотермических реакций синтеза горных пород подстилающей оболочки коры. Температура зоны в данный момент времени 14428°C и зависит от степени активности распада тероидов, на которую влияют состав, объем рабочего тела и цикличность его распада, удаленность от основного реактора системы - Солнца. Цикл активности земного ядра на данной орбите планеты - 21570 лет - меняет температуру зон металлического ядра от $\text{max } -15730^{\circ}\text{C}$ до $\text{min } -12372^{\circ}\text{C}$. Сейчас (1999 г.) температура соответствует 13716-му году главного цикла. Указанный цикл влияет на интенсивность восходящих от ядра тепловых потоков. Изменения температур по времени поддаются расчету. Температура плавления металлического сплава жидкой зоны 11521°C , ниже среднего показателя для тероидов, объясняется присутствием 24% тероида №155 ($t_{\text{пл}}=13737^{\circ}\text{C}$), 0,4% тероида №145 ($t_{\text{пл}}=2737^{\circ}\text{C}$) и некоторого количества (не более 0,32%) продуктов распада - неустойчивых (ниже № 142) радиоактивных элементов.

Параметры земного ядра как ядерного реактора лимитируют интенсивность поступления продуктов в зону реакции площадью контакта твердой и жидкой зон, а время работы реактора в устоявшемся режиме - запасом элементов твердого ядра: затем начнется 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., 05853% массы планеты. Оставшиеся 3,9147% массы ($0,2341 \times 10^{24}$ кг) при расчете на остальной объем находящихся выше зон, включая кору, дают среднюю плотность только $0,2478$ г/см³. А при средней плотности земной коры 2,6-2,85 кг/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 подробнее рассмотрим дальнейшее построение модели планеты.

Металлическое ядро, окруженное жидкой металлической оболочкой, покрывает зона «кипящего слоя» - зона сплава кипящего камня и металла из распадающихся элементов с №143 и меньше. Толщина слоя 217 км, температура его пограничной зоны адекватна температуре жидкой металлической оболочки, а температура верхних слоев - 12464°C , и это происходит за счёт интенсивной конвекции, усиленной интенсивным газовыделением.

В «кипящем 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 идеальной проводимости при высоких температурах и давлениях, что вместе с высокочастотными токами имеет важнейшее значение для формирования генератора магнитного поля Земли.

Выше зоны «кипящего слоя» находится первичная атмосфера план толщиной около 2900 км, состоящая из двух резко выраженных зон: более плотной нижней и верхней, менее плотной. Здесь находится зона интенсивного испарения элементов, которые в сжатом газоподобном 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 «кипящего слоя», ограничивающего первичную атмосферу снизу, 9237 атм. при температуре поверхности 12464°C, а в верхней части первичной атмосферы на нижней границе земной коры давление составит 3532 атм. при температуре 9270°C под материковой корой и 9120°C под океанической. По главному циклу работы реактора ядра параметры могут меняться под давлением под океанической корой от 3328 min до 4237 max и по температуре от 7830°C min до 9850°C max.

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

Прим. авт. Я сначала не мог понять, что Корр. хотят сказать словом “пепел”, приняв его за ошибку. Но они повторяли и повторяли его, терпеливо объясняя сущность этого слоя, даже предложили взять вату, сжечь ее и посмотреть, что останется на пальцах. Когда же я понял, что это не ошибка, что они говорят именно о вулканическом пепле, они облегченно подтвердили правильность понимания их слов. Из уважения к Корр. я намеренно использую их понятие “ватный слой”, а не более привычное нам – “слой вулканического пепла”.

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

Прим. Барстеры - (от английского burst - вспышка: лопаться) - космические источники рентгеновского излучения с длительностью вспышек порядка 10 сек и характерным временем повторения от нескольких минут до нескольких часов.

Я никогда этого термина раньше не встречал, узнал его впервые от Корр., а только потом изучил его суть по энциклопедическим источникам. Это еще раз убедило меня в том, что Корр. действительно дают достоверную информацию и отвечают не на конкретные вопросы, а раскрывают заданную тему так, как им представляется более правильным, даже если собеседник

что-то пока не знает. Они заставляли дополнительно работать там, где был пробел в знаниях.

Корр. настаивали, что уровень барстерного излучения в «ватном слое» под корой планеты всегда должен быть ранен («*тютелька в тютельку*» - орфография Корр.- авт..) уровню барстерного излучения в околоземном пространстве. Это обстоятельство само по себе странно: мы защищены от действия жесткого рентгеновского излучения Солнца и Вселенной магнитосферой Земли, а под корой, оказывается, уровень излучения околоземного пространства автоматически отслеживается ядром планеты. Если уровень барстерного излучения ядра действительно связан с уровнем излучения в околоземном пространстве, то это указывает на существование обратной связи по барстерному излучению между активными объектами Вселенной и интенсивностью ядерных реакций распада тероидов ядер планет. Они и настаивали, что характер жесткого рентгеновского излучения ядра пашей планеты именно импульсный.

Корр. объяснили, что под корой планеты очень сильный фон жесткого барстерного излучения витонов. В «ватном слое» происходит преобразование жесткого излучения витонов в мягкое, что очень и очень важно. Они подчеркивали, что главная функция «ватного слоя» - преобразование жесткого излучения витонов в мягкое, и происходит оно за счет многократного преломления витонного потока в частицах вулканического пепла, что-то наподобие объемной дифракционной решетки. Все составляющие барстерного излучения, особенно по длине волны, они дать отказались, как отказались дать параметры сопоставимости нашего приборного обеспечения для замера этого излучения. Мне не удалось выяснить, что измерять: только жесткое рентгеновское излучение или всю совокупность спектра жестких излучений, включая витонное, тем более что для замера витонного излучения приборов у нас пока нет.

Данные Корр. впоследствии, после моих настойчивых просьб, значения интенсивности барстерного излучения по этой причине довольно трудно оценить. По еще раз стало более ясным и понятным: все космические тела взаимосвязаны - нельзя стремиться изучить планету Земля в отрыве от ближайшей 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 неясного - наши знания слишком просты.

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

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

Очевидно, что на скорость вращения влияет как масса тероидов 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, тероиды его ядра будут активированы до такой степени, что поднимется его температура вплоть до разрушения оболочки его коры - около Солнца появится вторая звезда - Юпитер, превратив систему в систему двойной звезды. Видимо, именно так и происходит в системах, где около большей 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 энергетике 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 прямо связан с теорией гравитации, с пониманием ее природы, пониманием физических основ гравитационных полей, а это пока давать Земле рано, ибо есть опасения, что такие знания неизбежно будут использованы во зло, ради войны. Природу и теорию гравитации нужно и можно постичь, но это постижение напрямую связано с нравственным уровнем развития нашей цивилизации.

Я понимаю опасения Корр. и во многом согласен с ними. Их понять нетрудно, достаточно выстроить логическую цепь:

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

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

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

г) изменение параметров вращения чревато тяжкими последствиями для оболочки планеты (горообразование, геологические катаклизмы и проч.), т.е. опасностью неразумного использования знаний, могущих при таком использовании погубить человечество.

Корр. разделяют точку зрения, что количество знаний людей достигло критического уровня, за которым неизбежно следует качественный скачок, Порыв в областях естествознания. Они хорошо понимают это. Им несложно передать некоторые знания, причем дать знания и понимание развития научного поиска в решающих областях, но принцип *“Не навреди”* 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, несравнимо более ценны для человека, чем те, которые дали даром. У меня сложилось впечатление, что *они хотят, чтобы люди осознанно научились серьезно*

относиться к знаниям как к реальной материальной силе, требующей от людей признания главенства 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 наш разум едины, и пока мы миримся с идеологией насилия, войны и убийства, знания мы получить не сможем: нам просто не позволят 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.

Глава 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 газопылевой туманности, с очевидной и простой истины о том, что в центре скопления материальных объектов под действием гравитационных сил должны группироваться наиболее значительные по плотности небесные тела.

В любом справочнике можно найти информацию о Солнце:



Диаметр	1 391 980 км
Масса	$1,989 \times 10^{30}$ кг
Сидерический период вращения	25,380 суток
Скорость вращения в точке экватора	$3,88 \times 10^{26}$ вт
Светимость	-26,58m
Видимая звездная величина	G2V
Спектральный класс	5807°K
Эффективная температура поверхности	около 5 млрд. лет
Возраст	149597 870 км
Среднее расстояние от Земли до центра Солнца	

Рис. 19. Строение Солнца по общепринятой гипотезе.

Ранее мы позволили себе усомниться и некоторых параметрах – рассмотрим теперь эти сомнения. Общепринятая гипотеза гласит, что Солнце газовый шар из водорода с гелиевым ядром, что вроде бы подтверждается элементарным спектральным анализом. Но вот в чем загвоздка: спектральный анализ позволяет рассмотреть только то, что видно и светится, т.е. солнечную атмосферу. А диаметр солнечного шара свыше миллиона километров, - и это можно “просветить” спектральным анализом? Красивая гипотеза про водород и гелий утверждает, что энергию Солнца дает протон - прогонная ядерная реакции синтеза и по мере выгорания водорода в гелий выделение энергии будет уменьшаться, что приведет к эволюции Солнца сначала в красный гигант, а в конечном итоге в холодный и плотный газовый шар.

И опять изначальной точкой является посылка о том, что исходным было водородное облако. Но ранее мы выяснили, что первоначально система развивалась из сверхтяжелых элементов. Мы также выяснили, что эти сверхтяжелые элементы - тероиды имеют очень высокую стабильность их период полураспада многократно превышает предполагаемый общепринятой 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 оболочка коры пока не затвердела, оставаясь постоянно в фазе «кипящего слоя», как на ядре Земли, но за счет интенсивного излучения, не экранируемой корой, как у Земли, имеет более низкую температуру поверхности.

У Солнечной системы должен 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 трансурановых стабильных металлов до конечного продукта - водорода и элементарных частиц;

- реакций 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 схемой построения ядра Земли и используя данные наших Корр.

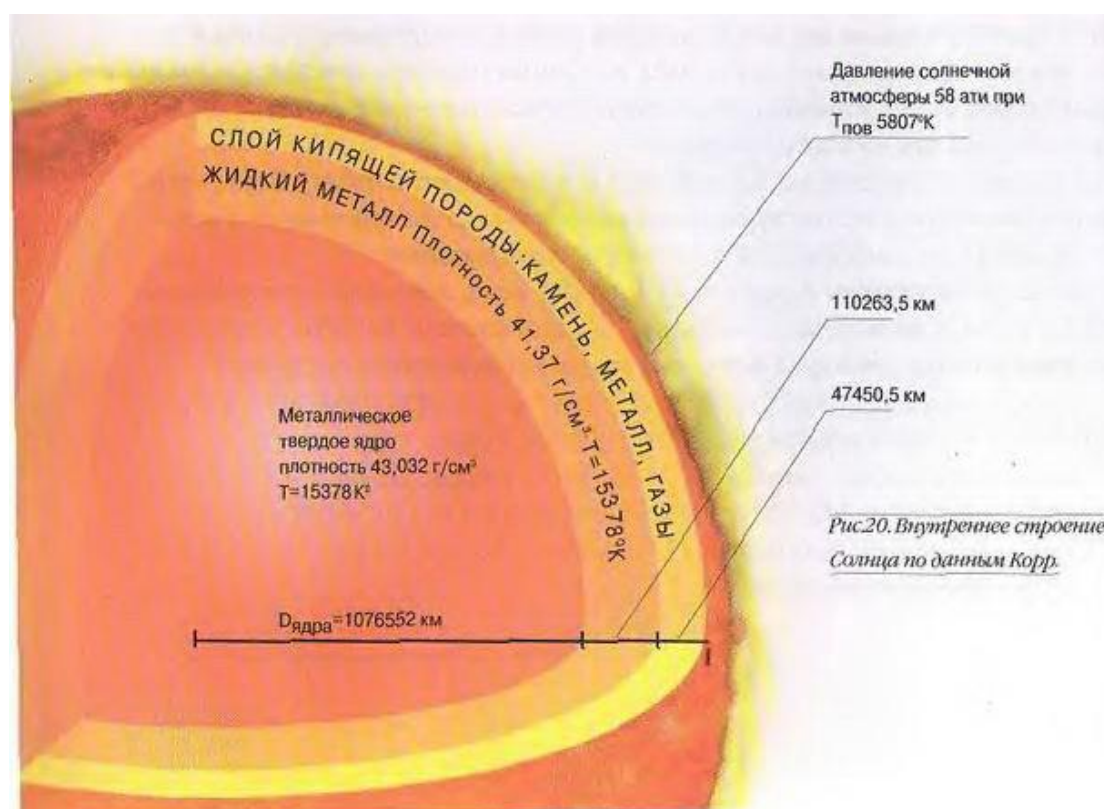
Твердое ядро имеет диаметр 1076552 км, состав аналогичен составу земного ядра, плотность 43,032 кг/см³, что дает массу 2,8112x10³⁰кг, или около 52,31% массы Солнца, температура 15738°К, процессы аналогичны процессам твердого земного ядра.

Жидкая металлическая оболочка толщиной 110263,5км; наружный диаметр по границе «кипящего слоя» 1297079 км, плотность 41,37 г/см³, масса оболочки 2,0423x10³⁰кг, или около 38% массы Солнца, температура 15738°К, процессы подобны процессам жидкой оболочки земного ядра.

Оболочка «кипящего слоя» толщиной 47450,5 км, граница наружно 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°K при давлении у ее поверхности около 58 атм. (атмосфер избыточных).

При аналогичных условиях и природе механизма формирования высоко частотных плазменных шнуров генератора магнитного поля Солнца отмечается их более низкая удельная эффективность за счет более низкой, чем у планет, параметров среды газового слоя по давлению и температуре.

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



Масса Солнца должна составлять $5,374 \times 10^{30}$ кг., - существенные отклонения от данных классической науки обусловлены некорректностью Закона всемирного тяготения, не принимающего в расчет механизм взаимодействия металлического ядра звезды и планет, связанных, кроме гравитационной составляющей, целым «букетом полей», - его еще можно назвать «синдромом ядро-магнитного диполя». Несмотря на мои сомнения

из-за большой разницы между принятой нашей наукой массой Солнца и данными Корр. (в 2,88 раза), они настаивали на истинности своих данных, и после данных расчетов и неумолимой логики «металлического Солнца» я вынужден был согласиться с их параметрами солнечной массы. Более того, параметры как нельзя лучше подтверждают первоначальную предпосылку о металлическом Солнце из тероидов.

Классическая гипотеза о газовом Солнце противоречит сама себе: ее авторы вопреки логике здравого *смысла* в центр гравитационной *совокупности* материальных объектов поместили водородное облако, а затем не сумели объяснить, как же оно разогрелось до фантастической температуры **10** миллионов градусов Кельвина. Реальна ли вообще такая температура? Кто-нибудь смог измерить ее? Это только теоретические выкладки по энергии электронной плазмы, а не реально существующий разогрев материи. Верна ли теория, коль она дает такие несусветные значения? Как стала осуществляться гипотетическая протон-протонная ядерная реакция синтеза?

Создатели классической теории не сумели сколько-нибудь внятно объяснить, механизм и энергетику запуска по планетным орбитам солидных материальных объектов - планет, не смогли объяснить энергетику запуска механизма вращения планет, а в завершение этого шабаша разума его, Солнце, пытаются остудить. Чуть несусветная... И эта чуть - следствие узкой «специализации» науки, не учитывающей достижения в смежных областях. Гипотеза гелий -водородного Солнца, видимо, появилась после реализации военными физиками неуправляемой термоядерной реакции взрыва водородной бомбы, т.е. как временная гипотеза, объясняющая непонятный процесс в рамках известного уровня научного познания.

А если эти рамки расширить и самим научиться думать иначе, стараясь не загонять непонятное в известные рамки, а постигать суть непознанного и общей связи явлений мира и Вселенной, тем более что информация Корр. *ia* новую пищу для размышлений о Солнечной системе.

Глава 11. Солнечную систему лучше было бы называть Фениксом

Первоначальное рождение нашей звезды произошло вместе с рождением Вселенной, ибо тогда родилась Материя. Затем многократно Солнце проходило циклы развития, каждый раз начиная его взрывом «сверхновой» звезды. Именно со взрыва «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 взрывной характер, в реакцию вступают все атомы вещества, от самых легких до самых тяжелых, составляющие на момент начала реакции вещество Солнечной системы.

Итак, старое Солнце перед взрывом. В период, предшествующий очередному взрыву, снизилась интенсивность выделения энергии и выброс вещества звезды за счет выгорания части массы тероидов ядра, произошло отвердение солнечной коры и звезда погасла. В атмосфере и под корой

накопилось «горючее» для реакции синтеза - в первую очередь водород, его изотопы и легкие элементы - звезда готовилась к взрыву и новой жизни.

Но скептики могут бросить реплику: зачем звезде готовиться к одному-единственному взрыву, если на Солнце они гремят постоянно, выбрасывая протуберанцы? Но в предыдущей главе логично объяснена связь протуберанцев с разрушением газовыми пузырями коры солнечных пятен, предполагающая обнажение нижних пород солнечной коры с выбросом нейтронов. Но я могу задать скептикам встречный вопрос: почему Солнце до сих пор само не взорвалось, если термоядерные взрывы там идут постоянно? В первых термоядерных установках американцев были криогенные установки для повышения плотности дейтерия - рабочего тела термоядерной реакции, а этого «добра» на Солнце более чем достаточно. Сам и отвечу: Солнце потому не взрывается, что таких взрывов там нет. Но в течении всей жизни звезды постоянно идет процесс подготовки условий взрыва и, не дай Бог, какой-нибудь маньяк вмешается в этот эволюционный процесс: обстрел Солнца ядерными и термоядерными зарядами может инициировать его взрыв и преждевременную гибель Солнечной системы.

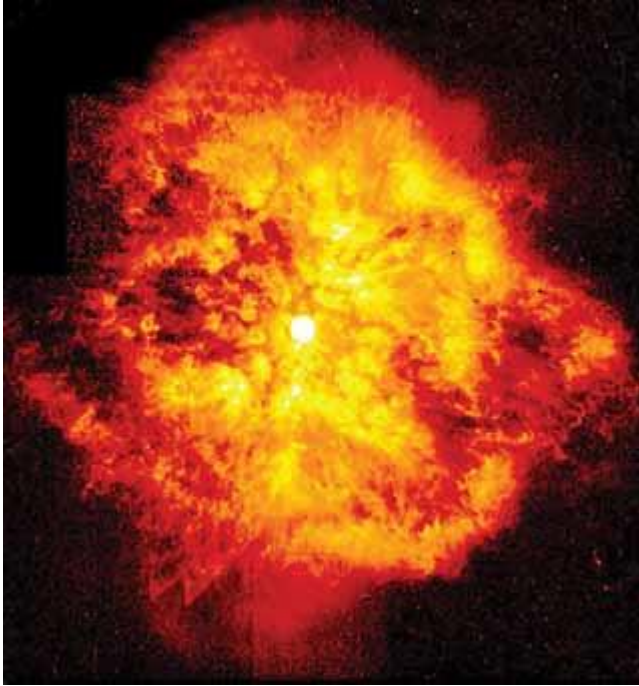
Подготовка старой звезды к взрыву завершилась в том момент, когда под действием давления газов затвердевшая оболочка коры Солнца отделилась от ядра и перевернулась. Учитывая размеры Солнца и его гравитацию, кора должна быть толщиной в тысячи километров, а ее твердение потребовало значительного времени после того, как звезда окончательно потухла. Раздувание 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 околосолнечном пространстве и падению их на поверхность Солнца.

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

Собственно взрыв «сверхновой» - Солнца, по данным Корр., длился всего 138 секунд, создав сферу раскаленной плазмы диаметром 332,6 млн. км - все вещество жидкой металлической оболочки ядра, кипящего слоя и коры звезды оказались рассеянными по зоне, границы которой простирались далее нынешней орбиты Земли. Быстрое формирование плазменной сферы объясняется участием в реакции тероидов, имеющих двойную электронно-витонную оболочку атомов. А поле энергоемкого витона имеет скорость в четыре раза больше скорости света.

По фронту плазмы образовалась сферическая инициирующая волна термоядерного синтеза, удалявшаяся от центра подобно базисной волне от ядерного взрыва, которая наблюдается при испытаниях ядерного оружия в земной атмосфере. Однако характер волны инициации синтеза отличался принципиально. Для понимания проведем аналогию с волнами взрыва обычных химических взрывчатых веществ.

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



Одна из фотографий «сверхновой», Хаббловский космический телескоп

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

При взрыве бризантного (дробящего) взрывчатого вещества возникают детонационные процессы по фронту горения, а скорость реакции и ее продуктов возрастают в несколько раз. Иницирующая волна детонационного горения способна вызвать детонацию другого заряда взрывчатки, удаленного от основного заряда на допустимое расстояние.



Нечто подобное происходило при взрыве «сверхновой»: импульс волны поля энергвозбужденных свободных витонов энергетически активировал 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 мишени при облучении лазерным лучом мощных квантовых генераторов. Действие импульсов волны витонного поля несопоставимо выше - инициировалась даже пыль окраин Солнечной системы. Двигаясь с 4-кратной скоростью света, волна взрывала все вещество 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 вышеназванных 138 секунд.

Очевидно, что при столь мощных взрывах «сверхновых», свечение которых мы видим невооруженным глазом через бездну пространства в тысячи световых лет, ядерный синтез создает не железо. Даже при сравнительно слабых взрывах термоядерных бомб, длящихся всего 1,5-2 сек, синтезируются тяжелые трансураниевые элементы: в радиоактивных осадках от взрыва такой бомбы обнаружены калифорний, берклий, америций. Даже если бы время реакции синтеза при взрыве «сверхновой» было на порядок короче, образовались бы не берклий и калифорний, а нечто значительно тяжелее по массе атома. Тяжелее тероидов ничего нет: тероиды - высший продукт синтеза - выше в нашем пространстве синтезировать уже нечего. Поэтому в термоядерном синтезе «сверхновой» материя участвовала по-разному: солнечное твердое ядро и твердые ядра больших планет остались практически нетронутыми, а вот вещество жидкометаллических оболочек ядер и «кипящего слоя», атмосфер и коры планет, другого вещества в пространстве системы изменились, превратившись в тяжелые элементы.

По окончании реакции синтеза при взрыве «сверхновой» на этом месте образовалась сфера из раскаленной смеси тероидов и, возможно, некоторого количества непрореагировавшей при взрыве материи легких элементов. В центре сферы на остатках твердого ядра старой звезды загорелось юное Солнце, рожденное, как Феникс, из пепла. Реакция распада элементов ядра нового Солнца началась немедленно по окончанию реакции синтеза, а стабилизирующим фактором процесса являлся запас тероидов твердой зоны ядра старого Солнца. Твердое ядро, ставшее новым Солцем, 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 взрывом. 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 гравитации и вращающихся силовых полей Солнца начинала собираться к центру металлической туманности и сфера постепенно сплющивалась сначала в подобие эллипсоида, затем в уплощенный тор и плоское кольцо. Так происходило потому, что металлическая пыль в плоскости эклиптики начинала свое вращение вокруг центра системы, двигаясь к Солнцу по спирали, а материя сферы вне плоскости эклиптики двигалась к Солнцу по более крутой траектории, поскольку центростремительные силы на нее влияли меньше и на Солнце она падала быстрее.

Так происходила эволюция сферы материи после взрыва «сверхновой» в плоское кольцо, где и формировались новые планеты Солнечной системы. При вращении в плоскости эклиптики материю от преждевременного падения на Солнце удерживают орбитальные центростремительные силы, способствуя образованию сгустков вещества. Как только эти сгустки достигали минимально возможной величины, в них происходил «запуск» реакций деления тероидов - образовывались ядра планет и возникали силовые и

гравитационные поля планет, которым вынуждены были подчиниться окружающие их частицы, формируя сами планеты и их спутники.

В околосолнечной зоне радиусом менее 1 а. е. велико влияние гравитации Солнца, поэтому на орбите остались только те сгустки, у которых реакторы ядер запуститься успели и возникли уравнивающие силы. Оставшийся материал этой зоны попал не на планеты, а на Солнце, поэтому размеры близких к Солнцу планет незначительны и они не могут иметь естественных спутников. Нынешние спутники близких к Солнцу планет захвачены планетами в более позднее время.

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

Новые планеты были похожи на маленькие «солнца»: они сияли собственным светом 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 невзрачный и бедный эквивалент.

Прошло время и вся металлическая пыль постепенно упала на большое и маленькие «солнца», открыв взору новую звездную систему. Длительность цикла формирования и запуска планетной системы при условии, что окончанием цикла считается полная очистка пространства Солнечной системы от металлических пылевых облаков из тероидов, как настаивают Корр., - $3176,328 \times 10^{13}$ сек, т.е. приблизительно 1 млрд. лет. Именно по окончании формирования планетной системы и начинается основной цикл жизни планет, включающий юность, зрелость и старость.

Но окончание формирования планет системы совсем не означает, что люди, подобные нам, уже могли их посещать: 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 - шло образование гранитов плотностью 2,6 г/см³. Кора была жидкая и окисление ее металлических составляющих происходило как горение.

Подумайте, окинув взглядом прекрасные ландшафты, уходящие 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 - воображению приходится трудно. Нужно учитывать, что эти шлаки нарабатывались не сразу из

термидов, а только тогда, когда на твердом металле образовалась жидкая зона, а на ней кипящий слой известных нам металлов: распад дошел до легких элементов. Средняя скорость образования шлаков на Солнце составляет за прошедшее время по данным Корр. 5,85 мм в год, а это при достигнутой толщине жидкой металлической зоны 110283,5 км - размеры планет куда скромнее и скорость образования пород значительно ниже.

Если попытаться оценить по той-же логике среднюю скорость образования шлаков земной коры, то получим весьма приближенный результат: нам нужно учитывать не только толщину кипящего слоя на ядре планеты, но и количество материи ее коры, что можно сделать только с известной степенью точности. Тем не менее получим: у кипящего слоя 0,02675 мм в год, а с учетом материи коры этот параметр может быть в 2-4 раза больше. Много это или мало? Прикинем: допустим, что за один земной год реактор наработает один миллиметр шлаков, 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 ученые по разным источникам, не менее 4,7-5,6 млрд. лет. До границы Мохоровичича под материками 30-40, от силы 70 км, следовательно, за год действительно нарастала только тончайшая пленка породы, где-то около 0,05 мм или чуть больше. Видимо, реальнее будет не 0,05 мм, а где-то около 0,1 мм в год, что сопоставимо с объемами продуктов рабочего цикла ядерных реакторов, созданных человеком. Так что нет ничего удивительного в том, что вся почва - продукт ядерной реакции. Естественно, что не все 40-50 км земной коры образовывались в начальный период, но очевидно, что нарастание шлаков сначала шло по геометрической прогрессии.

Затем гранит коры планет затвердел и они стали похожи на нынешнюю Венеру - ровный рельеф, высокие 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 дождя 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 ученых о том, сколько еще жить Вселенной, Земле и Солнцу, ничем не обоснованы и сродни гаданиям на кофейной гуще, а попытки определить их возраст анализом древних пород земной коры и метеоритного вещества бесполезны по очевидной некорректности методики поиска.

Во-первых, неверна сама отправная точка методики поиска, базирующейся на определении возраста планеты по возрасту древних пород, которая совершенно не учитывает, что на синтез этих пород потребовалось очень много времени периода от взрыва «сверхновой» до образования этих

пород при ядерном распаде трансурановых 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 процессов естественной эрозии. Что только не происходило с ней за эти миллиарды: горячий гранит рассыпался в песок от первого контакта с водой, когда на него хлынули первые дожди; его накрывали собой осадочные породы и терзали ледники, многократно перемалывая крепчайший гранит в песок и щебенку моренных отложений; наконец, его миллиарды лет просто размывала водная эрозия. Так что же после этих миллиардов лет пыток хотят получить от камня? Самого верхнего слоя не осталось нигде, 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 в зависимости от условий образования метеоритного вещества. Определять 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 высокоэллиптическим 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 пространства Вселенной едиными энергетическими процессами в 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 задумываться над тем, почему, например, не активное, как уран, железо в природе состоит из сплава четырех нуклидов с массовыми числами 54, 56, 57 и 58. Откуда в природе берутся нуклиды и изотопы 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. Короткие, как радиоуглеродным анализом - можно; большие, 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 несопоставимо стабильна в сравнении с нашей, т.е. в ноосфере. После этих 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 полного цикла Солнца от «сверхновой» до «сверхновой» -

44341,713x10¹³сек, (14,0176 млрд. лет) Сейчас идет **1002-й цикл Солнца**. Начало - **возраст Солнца** последнего цикла-25632,135x10¹³ сек (**8,1 млрд. лет назад**)

Хочу предупредить и внести ясность: каждая цифра, данная Корр., многократно проверена и подтверждена многими сеансами 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 вести счет длительных периодов времени в годах Земли нельзя: земной год не всегда был таким, какой он сейчас.

Прим. Для осмысления и оценки данных параметров можно ввести условную единицу, равную длительности земного сидерического года в 365,2564 солнечных суток из 24 часов 03 минут в секундах в той же степени 10¹³ - 31623899,112 сек - 0,0000031623899 x10¹³ сек - один условный сидерический год (1 у.с.г.). Тогда: возраст Вселенной - 14035,689 млрд. у.с.г. цикл Солнца - 14,0175938 млрд. у.с.г. возраст Солнца в последнем цикле - 8,1053 млрд. у.с.г.

Я не зря обосновывал условия взрыва «сверхновой» и описал сам взрыв, образование после него Солнца и планетных тел Солнечной системы, механику 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 называть Фениксом и системой Солнечного Феникса. Разобраться в этом помогли Корр., а вы, наверное, уже сами убедились в том, что эта помощь высокопрофессиональна: они прекрасно разбираются как в наших самых современных 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 людям уже неоднократно пытались объяснить происхождение Солнечной системы и Земли, Вселенной и звезд, рассказывали об иных мирах, о Боге-Создателе и Его творении - человеку. Но люди всегда понимают только то, что могут понять, а это не означает, что того, что понять не сумели, не существует или неверно. Сейчас нам объяснили еще раз, но уже на уровне наших современных познаний микромира и взаимодействия лептонных полей. Если мы не поймем 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 в 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 давалась людям много раньше, еще в глубокой древности, а мы ее не поняли, а по прошествии лет стали считать сказкой или вообще забыли?

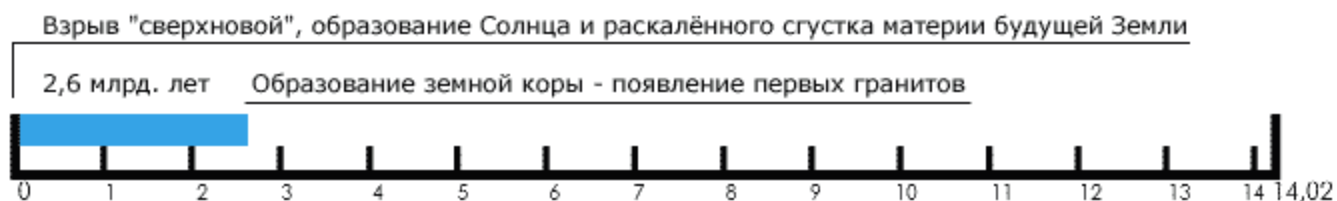
Наиболее известный источник - Библия, где описывается сотворение мира - Земли, ее биосферы и человека, что само по себе далеко не случайно.

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 ясно дали понять, что нельзя рассматривать эволюцию планеты и Солнечной системы в отрыве от эволюции биосферы, назначения человека, роли и значения Разума Вселенной в их развитии. Далее я подробно расскажу об этом, а здесь разумнее изложить в сокращенной форме, поскольку сначала 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 планеты

Прим. авт. Приведенное ниже описание эволюции Земли и Солнечной системы несколько опережает изложение материала книги, но точно соответствует последующему описанию теоретических основ многомерного пространства, создания и эволюции жизни согласно логики накопленных наукой фактов, дошедших до нас свидетельств древних и полученной информации из ноосферы от представителей Высшей Цивилизации.

Начало творения



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

А) 8,1053 млрд. лет тому назад в 1002-й раз произошел взрыв погасшей звезды - прежнего Солнца, с образованием «сверхновой» на месте будущего, нынешнего Солнца. В реакции термоядерного синтеза участвовала вся материя Солнечной системы. Конечный продукт взрыва - стабильные металлы трансурановой группы (теройды).

Б) На месте взрыва образовалась шаровидная совокупность раскаленной материи, в центре сферы пылала молодая звезда - Солнце. Эта картина - сверхновая звезда и окружающая ее сфера - хорошо видна на снимках подобных звезд.

Поскольку термоядерная реакция взрыва звезды произошла в промежутке между ее ядром и отвердевшей корой, вещество оболочки старого Солнца оказалась отброшенным от звезды на значительное расстояние, образовав сферу раскаленной материи. Сфера есть материя бывшей оболочки звезды, и именно та материя, из которой позже образуются планеты.

К твердому ядру старого Солнца добавились в значительных количествах свежие, только что созданные в термоядерном пламени трансурановые металлы. Старое солнце обновилось и вновь стало юным. Снова началась его жизнь - длительная реакция ядерного распада металла тероидов до водорода.

В) С началом реакции распада активных металлов возник интенсивный поток электронов, создавший высокочастотное электромагнитное поле, под действием которого в экваториальной плоскости солнечного шара началась раскрутка материи по гелиоцентрической орбите. Под действием сил тяготения началось обратное движение материи в сторону Солнца.



Земля



Произошло уплощение шаровидной совокупности - в полярных областях материя упала на поверхность звезды. Это уплощение отмечается на астрономических снимках «сверхновых» звезд. В экваториальной плоскости материя осталась обращаться вокруг Солнца, заняв равновесное положение относительно гравитационной, центробежной и электромагнитных сил.

Г) При дальнейшей естественной трансформации материальной совокупности из уплощенной сферы образовался уплощенный тор, располагающийся 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.п. 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 сгустков раскаленной материи будущих планет и обращение ее по орбитам вокруг этих сгустков - образовались планеты и их спутники. Сформировалась Солнечная протосистема. Вокруг Солнца обращались маленькие звезды - планеты полыхали так же, как и сама звезда. Температура поверхности - около 15.000°K . Диаметр шара материи будущей планеты Земля составлял 6.430 км. Плотность - $43,0 \text{ г/см}^3$. Это был твердый шар из раскаленного металлического сплава тероидов. Под действием магнитного поля Солнца началось медленное вращение планет вокруг собственной оси в сторону, обратную обращению.

Интенсивные реакции ядерного распада расщепляли металл тероидов верхнего слоя, порождая легкие элементы, - началось образование жидкой металлической оболочки и оболочки «кипящего слоя» ядра планеты, создавая основу будущей коры, полыхали водород и кислород, образуя воду, вокруг

шара начала создаваться и засияла протоатмосфера, состоящая из углекислого газа, паров воды, азота и его соединений.

Е) Произошло постепенное остывание планет, из легких элементов и окислов - продуктов ядерного распада тероидов - начался синтез гранитов и образование гранитной коры, остывала первичная атмосфера. Поверхность планеты была ровной, покрыта мелкими обломками камней - почти такая же, как сейчас у Венеры. Раскаленный гранит покрыт брызгами расплавленного металла, их окислами и солями, из трещин продолжалось истечение расплавленного гранита, вырывались газы. Эту картину можно было наблюдать на Земле через 2,4 - 2,6 млрд. лет после «сверхновой», или 5,7 - 5,5 млрд. лет тому назад - вот почему на Земле возраст самых древних пород такого же порядка, что ошибочно датируется как возраст Земли и Солнечной системы.

Продолжается медленное вращение планеты в обратную сторону.

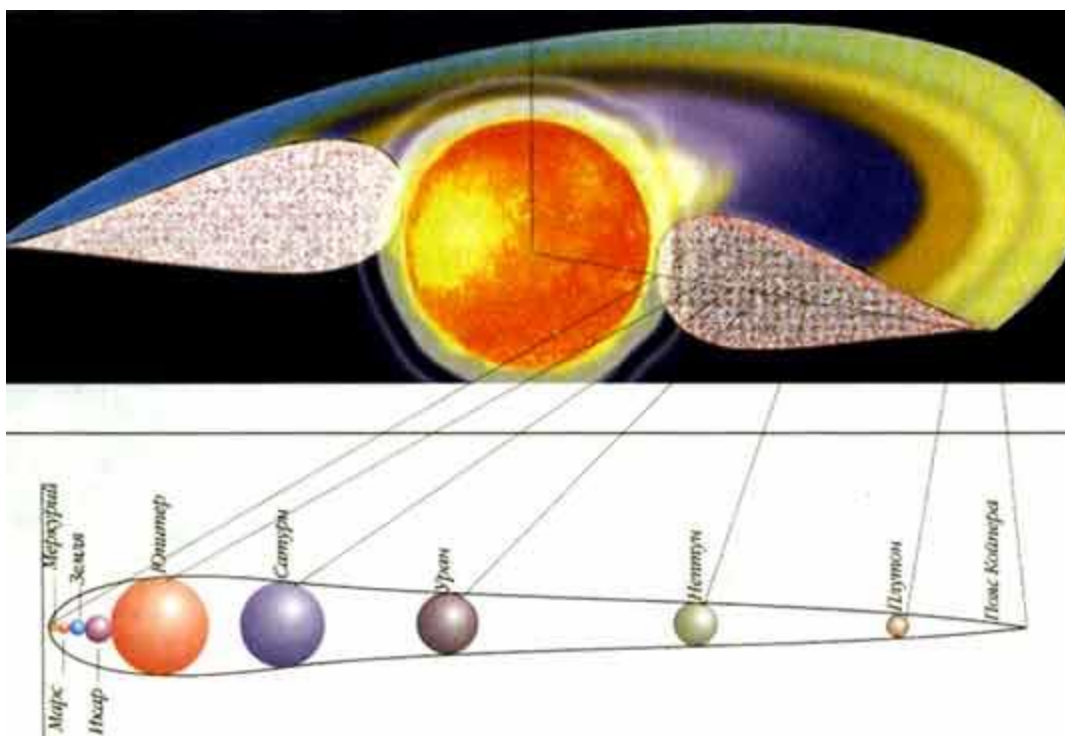


Схема распределения материи в пространстве будущей Солнечной системы

Стадии эволюции «сверхновой»



а) гигантский взрыв «сверхновой» звезды



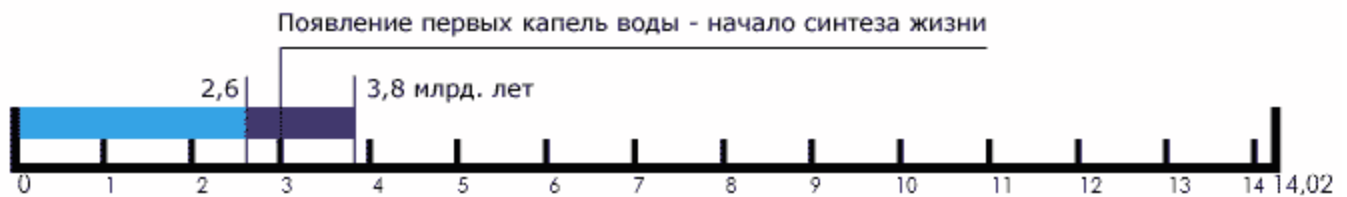
б) рассеивание вещества от вновь образовавшейся «сверхновой» звезды в созвездии Орион



в) «оплощивание» сферы вещества после взрыва «сверхновой» звезды SN 1987A

Начальная стадия формирования планеты

День первый

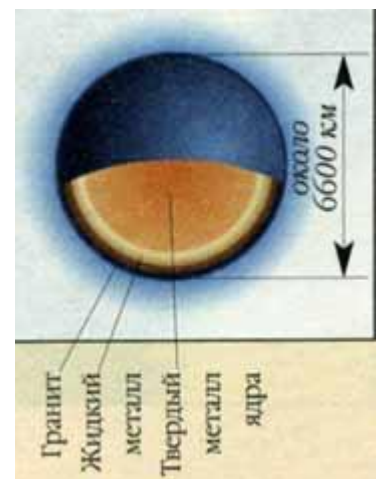


цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет



Первая клетка - начало биосферы Земли.

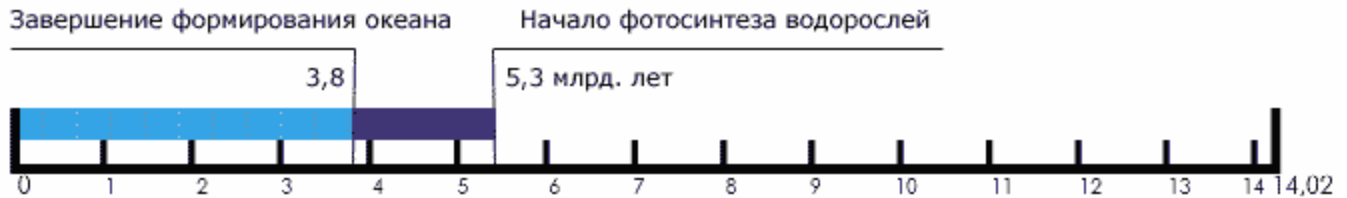
Через 2,6 млрд. лет после «сверхновой» (5,5 млрд. лет назад) завершилось формирование гранитной коры - диаметр шара Земли составлял уже около 6600 км. Температура поверхности и гранитной коры снизилась настолько, что начался синтез базальтов. Давление атмосферы составляло 51 ати, а температура гранитной поверхности планеты - 442°K(+169°С). Началась конденсация атмосферной влаги в первичный океан. Нет четкой границы между днем и ночью, между водой жидкой и парообразной - очень темно, низкая освещенность, вода на граните, вода в атмосфере в виде пара и капель непрерывного дождя. Условия Земли стали пригодны к синтезу



жизни и Высшая Цивилизация Создателя приступила к работам по созданию биосферы планеты. Продолжается медленное вращение планеты в обратную сторону.

Завершение формирования первичной гранитной коры планеты

День второй



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

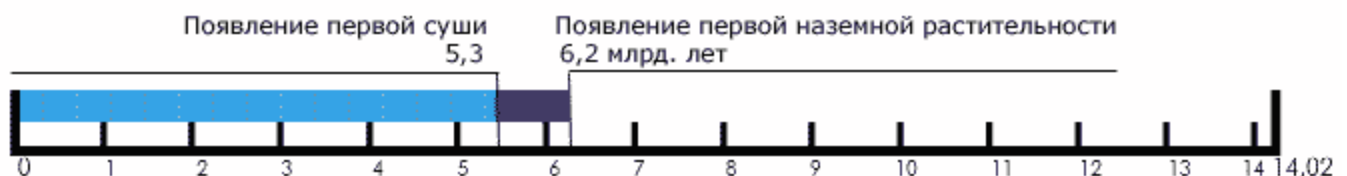
После взрыва «сверхновой» прошло уже 3,8 миллиарда лет, т.е. это было 4,3 млрд. лет тому назад. За сотни миллионов лет хемосинтеза водных микроорганизмов в атмосфере появилось немного кислорода, атмосферное давление упало до 1,2 ати, температура до 346°K (+73°С). Завершилось формирование первичного океана, покрывшего всю поверхность планеты. Появились первые микроорганизмы и водоросли на основе фотосинтеза, поглощающие углекислый газ и выделяющие кислород.



Вода покрывает всю планету

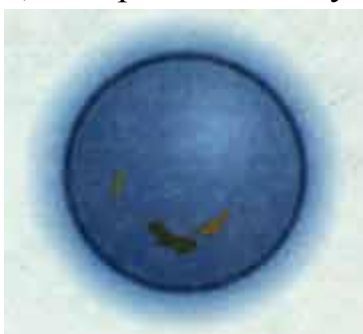
Завершение формирования первичного океана

День третий



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

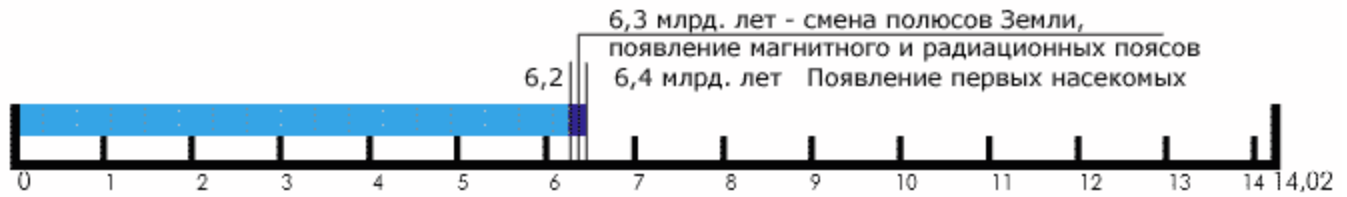
После взрыва «сверхновой» прошло уже 5,3 миллиарда лет, т.е. это было 2,8 млрд. лет тому назад. За 2,7 миллиарда лет деятельности водных микроорганизмов и водорослей в атмосфере появился кислород и образовался мощный чехол осадочных пород, покрывших гранит. Вода по-прежнему покрывала всю планету, но ее кора начала раздуваться, достигая диаметра в 7000 км и увеличивая поверхность планеты. Затем кора начала трескаться на огромные куски - будущие материковые плиты. Вода уходила в разломы коры, понижая уровень океана. Появилась первая суша - сплошное болото с



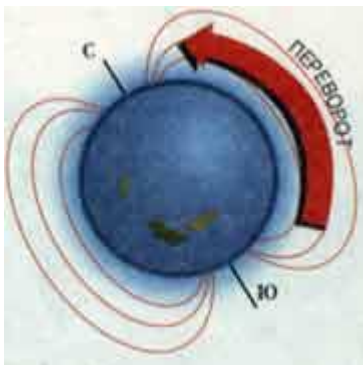
лишайниками и папоротниками, а в разломы гранитной коры выдавливало базальт ранних траппов.

Начало формирования материков

День четвёртый



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

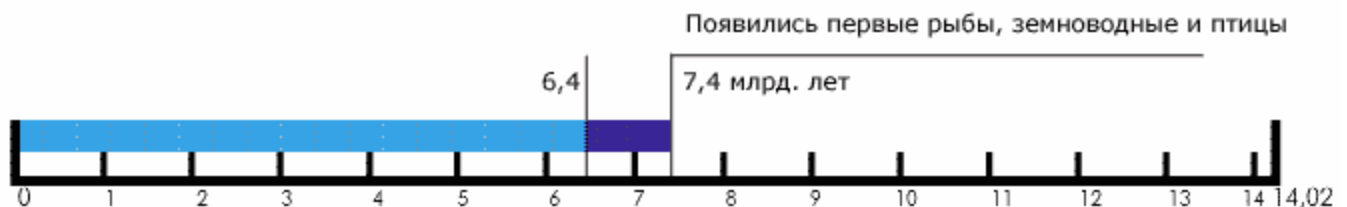


После взрыва «сверхновой» прошло уже 6,2 млрд. лет, т.е. это было 1,9 млрд. лет тому назад. Небо стало голубым, чистым, видно звезды. Кора продолжала раздуваться, образовались обширные вторичные траппы. Эти новые плиты уже не имели мощного слоя осадочных пород. 1,8 млрд. лет тому назад диаметр планеты достиг 7400 км - произошел отрыв оболочки от ядра с ее переворотом и разгоном в противоположную вращению ядра сторону - скорость вращения оболочки увеличилась сотни раз. Земля перешла от Солнца на удаленную орбиту, у нее появилось магнитное поле и радиационные пояса, которые защитили планету от действия космических лучей. Начала развиваться примитивная наземная жизнь - насекомые с водной стадией развития вышли на сушу.



достиг 7400 км - произошел отрыв оболочки от ядра с ее переворотом и разгоном в противоположную вращению ядра сторону - скорость вращения оболочки увеличилась сотни раз. Земля перешла от Солнца на удаленную орбиту, у нее появилось магнитное поле и радиационные пояса, которые защитили планету от действия космических лучей. Начала развиваться примитивная наземная жизнь - насекомые с водной стадией развития вышли на сушу.

День пятый



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

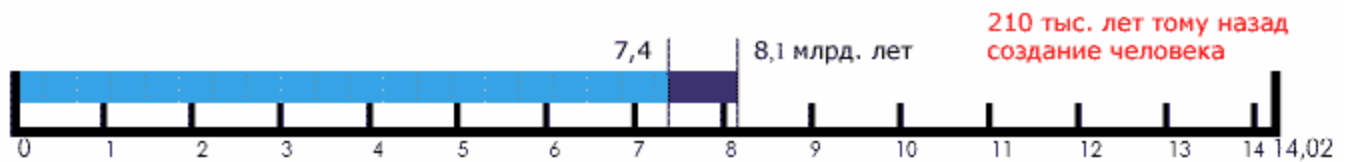
После взрыва «сверхновой» прошло уже 6,4 млрд. лет, т.е. это было 1,7 млрд. лет тому назад. Появились первые рыбы, земноводные и птицы: многочисленные насекомые стали основным



продуктом их питания. Начался длившийся почти 1 миллиард лет процесс формирования и накопления биосферных ресурсов цепей питания как обязательного этапа перед созданием крупных земноводных и животных

День шестой

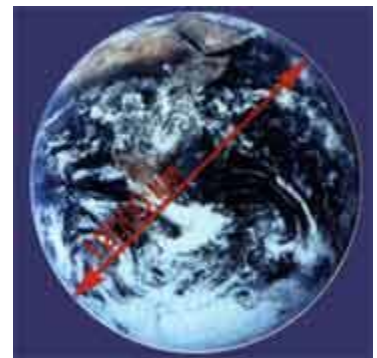
Эпоха планетных катастроф, геологических катаклизмов, оледенений и расцвета крупных наземных животных



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

А.) Развитие животного мира и биосферы

После взрыва «сверхновой» прошло уже 7,4 млрд. лет, т.е. это было 700 млн. лет тому назад. На Земле появились первые динозавры, началось интенсивное развитие и эволюция наземной жизни от болотной флоры и фауны к сухопутной. Начало формирования биоценоза сухих почв. Когда оболочка Земли достигла размеров около 12.000 км, начались ее пробой с образованием глубоководных океанических желобов - в среднем каждые 200 тысяч лет.



После пробоя размеры планеты сокращались. Катастрофы сопровождалась интенсивными тектоническими процессами - время образования молодых гор, месторождений каменного угля. Каждый раз земные катаклизмы уничтожали почти всю флору и фауну Земли, которая потом возрождалась заново - время ледниковых периодов, сформировавших нынешний облик планеты. Завершилось естественное формирование планет Солнечной системы.

Б) Сотворение человека

2 миллиона 171 тысячу лет тому назад Создателем были начаты работы по созданию прямоходящего примата с телом человека, которые были завершены 210 тысяч лет тому назад созданием человека разумного как высшего звена биосферы планеты Земля. Начался этап подконтрольного развития



людей, освоения ими навыков жизни и борьбы за выживание, расселения людей по континентам, формирования рас и народов - начало ноосферы планеты.



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

Около 9470 лет тому назад произошла катастрофа Солнечной системы: погибла планета Икар, обломки коры которой образовали Пояс астероидов, а



полярные льды породили кометы. Ядро Икара стало новой планетой - Венерой, занявшую прежнюю орбиту Марса, который изменил орбиту и удалился от Солнца. Земля стала ближе к Солнцу и приобрела спутника - Луну, прежде принадлежавшую Икару. Год Земли изменился с 538 суток до 365.

Человечеству была оказана помощь Создателем и началась эпоха самостоятельного развития - движение к созданию аграрно-технической цивилизации - эра становления ноосферы Земли.

Солнечная система до катастрофы Икара

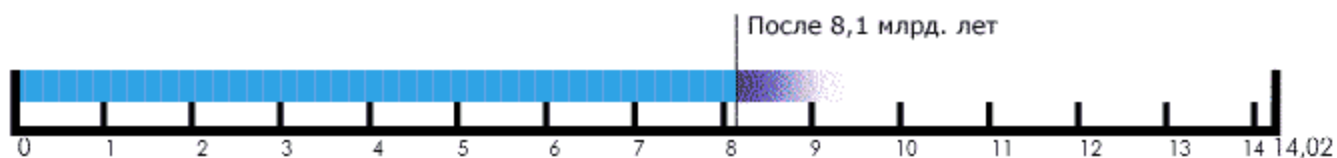


Солнечная система сегодня



День седьмой

Суд и появление второй обитаемой планеты - начало эпохи контролируемого развития и реконструкции человеком Солнечной системы и планет для сохранения жизни в ней.



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

Создатель придет на помощь человечеству, укрепив оболочку Земли и не допустив ее очередного пробоа, осудит развитие цивилизации насилия, которая может погубить на Земле все живое. Так будет завершён этап самостоятельного развития человечества.



Для отселения с Земли после Суда «носителей зла», исповедующих мораль насилия и не приемлющих Законы Добра Создателя, Богом будет создана искусственная планета «Земля-2», которая займет место в 0,5 а.е. от Земли, между Марсом и Юпитером. Это искусственная планета с растительной биосферой - реклостер, где нет фауны - насекомых, рыб, птиц, животных, ибо при создании экосистем не было миллиардов лет на отработку равновесных цепей питания. Реклостер будет окружен полем «озверения» и с него запретят полеты - вечный карантин от Вселенной без права возврата.

На «Земле-1» будет создана новая цивилизация как единое государство с выборным народовластием, основанное на принципах Высшего Права Создателя, Добра и неприятия насилия. Человечество войдет в Содружество цивилизаций Бога-Создателя и получит доступ к Знанию- начало эпохи интеграции ноосфер Земли и Вселенной.

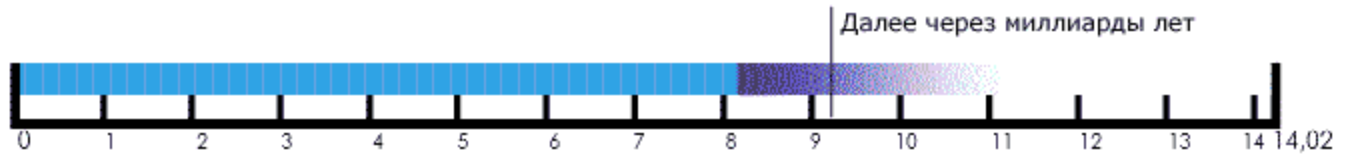
Будет проделана огромная работа по созданию нового общества, восстановлению биосферы и очистке планеты, созданию и освоению новых знаний, технологий, строительству экологичной промышленности. Для безопасной жизни на планете человечество создаст систему контроля и управляющего воздействия на развитие объектов Солнечной системы - ее пространство будет очищено от астероидов и крупных метеоритных тел. После этого людям будет открыт путь к галактическим полетам земных экспедиций - эра совместной работы с развитыми цивилизациями - Эра Высокого Неба.

Каждый этап развития цивилизации завершается обязательным Судом Создателя, и этих Судов будет несколько, по мере развития ноосферы Земли и повышения требований к ней...

Солнечная система после реконструкции



Угасание водно-кислородной жизни и переход людей Земли на жизнь в пространство Желтого спектра своей планеты



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет



По мере увеличения толщины кипящей неметаллической оболочки Солнца будут затрудняться процессы энергообмена - заметно снизится эффективная температура поверхности, изменится его спектр - это будет Красное Солнце. К этому времени «Земля-1» постареет: иссякнет запас металлов твердого ядра, останется только жидкая активная зона, изменятся параметры генератора магнитного поля, и оно ослабнет. Сократится поступление сквозь земную кору газов, поддерживавших равновесное состояние атмосферы, станет заметной потеря в окружающее пространство не только атмосферы, но и воды. Начнется необратимое сжатие оболочки планеты. Снижение поступления энергии Солнца в привычном спектре излучений сделает невозможной водно-кислородную жизнь в Солнечной системе.

Но для жизни будет еще пригодно пространство Желтого спектра, где переносу лучистой энергии Солнца не мешает мертвая материя. К моменту принятия решения о переселении на «Земле-1» в пространстве Желтого спектра будет закончена наладка цепей питания биосферы, сформированы необходимые ресурсы и создана модификация человеческого тела для жизни в этом пространстве.



Работа длительностью в миллионы лет будет проводиться самими людьми под руководством Создателя. Человечество само создаст свое будущее, и будет не нахлебником, а помощником Создателя: жизнь Разума в труде, а не в бездельи. Будут проводиться обязательные мероприятия по постепенному и необратимому свертыванию работы промышленности, переброске энергетических мощностей, научного обеспечения и ценной информации в иное пространство. Этим будет обеспечена преемственность Разума планеты.



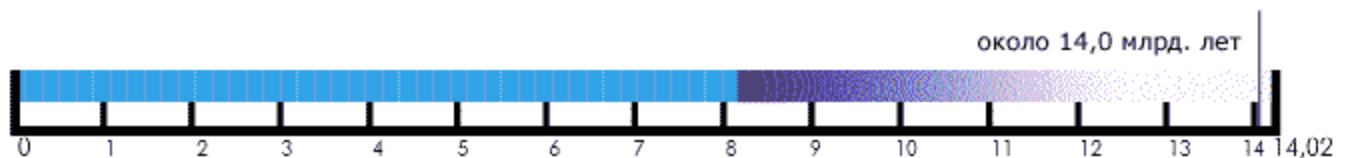
После принятия Создателем решения о переселении это произойдет так: сначала женщины перестанут рожать и на протяжении нескольких поколений человечество постепенно вымрет естественной смертью. Души умерших пройдут

процесс модернизации программных файлов и получают новый «код вселения». в тела новорожденных на своей планете, но уже в Желтом пространстве, где жизнь продолжится еще миллиарды лет.

Печальна участь людей «Земли-2»: на планете часто будут войны, этот привычный сегодня способ решения споров за территории, минеральные, энергетические и биологические ресурсы - менталитет потомков нынешних властителей не изменится. Ожесточение войн будет нарастать по мере исчерпания ресурсов и обострения борьбы за выживание под гаснущим Солнцем: изгнанные на реклостер могут рассчитывать только на собственные силы, а права и возможности покинуть планету и пространство они иметь не будут. Жизнь на «Земле-2» погибнет в мучительной агонии - неизбежная плата за насилие и неприятие Создателя Жизни.

День девятый

Угасание Солнечной системы, отделение ноосферы от материи системы и переход людей в Серое пространство

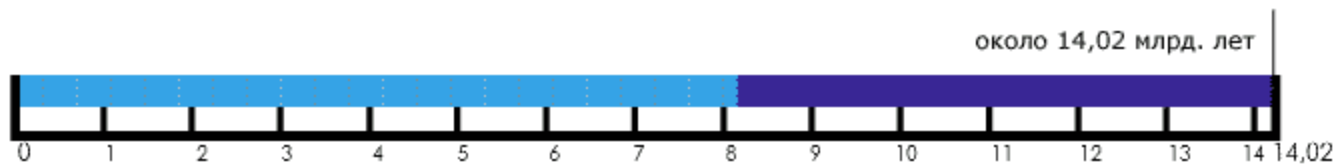


цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет

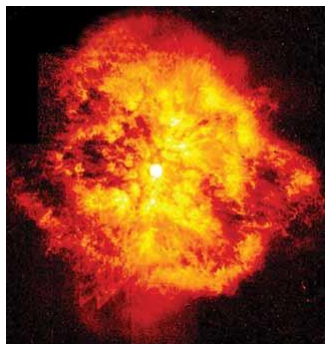
Когда Солнце покроется твердой гранитной корой, свет его потухнет. В темноте, освещаемой только светом далеких звезд, около него будут обращаться мертвые планеты. Жизнь станет невозможной и в Желтом спектре. Будет проводиться работа по последующему переселению людей в пространство Серого спектра, но уже по иным галактическим координатам и в другую звездную систему: наше Солнце - малая звезда, и не является объектом материи пространства Серого спектра. Люди будут жить на звездах - планеты Серого спектра в нашем пространстве воспринимаются как звезды, но более энергоемкие и плотные, чем Солнце. И где жить человечеству дальше, решит только Создатель. Для человечества «Земли-1» Желтого спектра свершится последний «Суд на вечность»: из Солнечной системы люди будут перевозиться для жизни в пространство Серого спектра, где материя и жизнь вечны.



День десятый



цикл развития Солнечной системы, миллиардов лет



Раздувание твердой оболочки Солнца неизбежно приведет к ее отделению от ядра и последующему перевороту по планетной схеме: резко возрастет магнитное поле погасшей звезды и произойдет гравитационная разбалансировка системы. Все планетные тела, находившиеся на гелиоцентрических орбитах, устремятся на Солнце. Пока будут падать Меркурий, Венера, Земля-1, Земля-2, Марс, столкновения будут иметь такой же характер, как от обычного астероида с мертвой массой. Но падение Юпитера будет принципиально иным: пробив мощную кору Солнца и потеряв по дороге свою оболочку, твердое ядро Юпитера ворвется в раскаленную водородную атмосферу под корой Солнца, изолированную от собственного активного ядра оболочкой кипящего слоя. При ударном сжатии трансурановые металлы ядра Юпитера будут активированы энергией кинетического импульса- возникнет комплазивный эффект, используемый при подрыве ядерных боеприпасов. Начнется неуправляемая ядерная реакция деления с выбросом огромного количества свободных нейтронов, что активирует огромные массы дейтерия и трития, - взрыв деления породит взрыв синтеза - начнется неуправляемая реакция термоядерного синтеза погасшего Солнца. Все.



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

Так закроется последняя страница нынешней Солнечной системы, ее био- и ноосферы: опыт труда и знания интеллекта миллионов поколений людей Земли войдут в бесценный фонд Ноосферы Вселенной, а достойно живущие моралью правды души пополнят население Вечной Цивилизации - Программа Создателя «Человек Земли» будет завершена.

Некоторые из живущих сейчас на Земле через миллиарды лет смогут видеть это собственными глазами, но до этого еще так далеко... и чтобы потом увидеть будущее, сейчас нужно научиться видеть прошлое и настоящее...

Как уже понял читатель, наша Солнечная система развивалась не только плавно, - по логике эволюции в ее жизни были неизбежными и катастрофы. 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

Вернемся 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, в конце концов? Или же это следствия, продукт системы? Попробуем разобраться.

Итак, возродилось Солнце, планеты, система очистилась от пыли, космос хрустально чистый, весело вращаются вокруг Солнца юные планеты и столь же юные их спутники. Красота! Прошло время, и на Землю из космоса стали падать булыжники, называемые метеоритами, а мы с тревогой вглядываемся в небо, понимая, что всего один «булыжничек» в несколько километров размером может погасить разумную жизнь на планете. Этих «булыжников» в космосе тьма-тьмуца: их там целый Пояс астероидов. Кроме этих камней, гам летают кометы, время от времени пугая землян своими мостами. Откуда все эти напасти? Или на них закон не действует и они в свое время отказались взорваться и возродиться вместе с системой, или это остатки того гипотетического газопылевого облака классической науки?

Подумаем вместе. Наиболее мелкие спутники постарели первыми, в них потухли реакторы, превратив тело в холодный камень. Потом оболочки планет стали отделяться от ядер и переполусовываться: 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, логика развития планетной системы. Это не исключение, а подтверждение Единого закона; эти объекты - продукт ее эволюции.

От таких столкновений мог произойти выброс в пространство остатки коры планет - каменных обломков, из которых крупные - астероиды, мелкие - метеориты, а ледники полярных областей могли разрушиться на многокилометровые куски. Обломки ледников, которые направились в сторону Солнца, давно испарились, а те, которые выбросило 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 появления знаменитой кометы Галлея, предвкушая феерическое зрелище огромного кометного хвоста, который при прежних появлениях кометы закрывал полнеба, что отмечено в летописях многих народов. Однако ожидания оказались напрасными, кометный хвост на этот раз оказался весьма скромным, поскольку запасы вещества кометы уменьшаются при каждом ее приближении к Солнцу, этим подтвердились расчеты астрономов - все кометы родились в одно и же время - где-то около 9-10 тысяч лет тому назад.

Возможно, что и Пояс астероидов появился в это же время. Что же это совокупность небесных тел, обломки чего? Существует красивая легенда Икаре: люди просто так ничего выдумывать не будут, а тем более того, что помнят 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 светила собственным светом, который испускала ее поверхность, имевшая температуру, адекватную или больше солнечной. И было совсем недавно - хроники отражают события, которые произошли на глазах людей и остались в их памяти.

Единственным объяснением такого (учитывая, что все тела системы родились в одно и то же время, развивались по одним законам и планетное тело давно должно было быть покрыто твердой корой, а оно светилось, является предположение, что это свечение излучалось ядром планеты, внезапно потерявшей оболочку. Связать эти предположения воедино можно тем, что появление Венеры, Луны и события, отраженные в легенде об Икаре, возможно, связаны между собой и произошли в одно и то же время.

Видимо, люди видели, что в ночном и дневном небе что-то сверкнуло, загорелось, в разные стороны посыпались искры, что-то горящее и сверкающее, струи огня и хвосты (атмосфера внешняя и внутренняя взорванной планеты создали жуткую картину, куда сильнее зрелищ комет) закрыли пол неба, и что-то яркое, с длинным шлейфом, двинулось к Солнцу...



Не так ли родился миф об Икаре? А где сейчас можно наблюдать Венеру? Не зря ее и 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» - транскрипция Корр. - *авт.*) 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 зоны. (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 па Солнце и близкие планеты, включая Землю, часть на собственное ядро планеты Икар;
- активное ядро планеты под действием результирующих сил импульса разрушения, изменения сил взаимодействия с Солнцем и планетами, вызванных потерей оболочки, вышло на другую орбиту и заняло место планетного тела, названного 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 538-суточного года появился год в 365 суток;
- Марс, занимавший снос привычное место второй планеты от Солнца, был “выжат” с него новорожденной Венерой и переместился на ныне нынешнюю орбиту;
- на Земле погиб прежний мир и началось созидание нового...

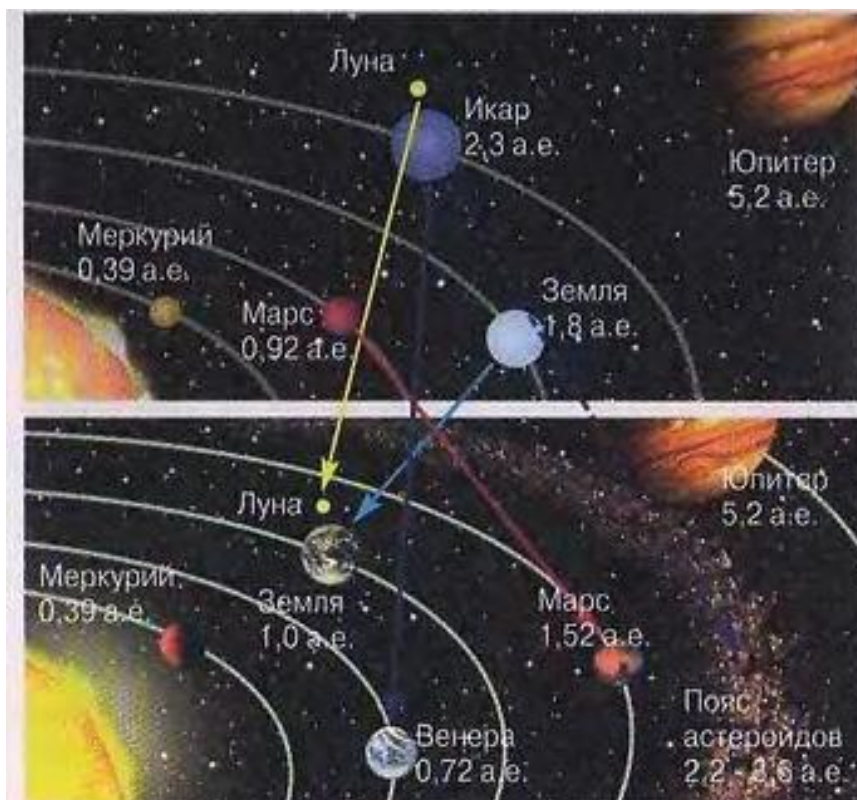


Рис.32 Схема изменения орбит планет и спутников Венеры и Пояса астероидов в результате катастрофы и гибели планеты Икар.

а) до катастрофы

в) 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 - там ведет себя -только ядро, покрытое уже затвердевшей, но не отделившейся оболочкой. Период формирования твердой оболочки у Венеры ускоренный, ибо не нужно было сотен миллионов лет на преобразование металла камень, - ядро Икара уже имело оболочку «кипящего слоя» плюс расплавившиеся в нем фрагменты взорванной коры.

Учитывая, что корректно определить массы планетных тел классическая; паука пока неспособна из-за игнорирования фактора активного и пассива иных 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	12.756	6.794	142.800	120.000	51.800	48.600	2.290

Не вписываются в струйную систему первичного распределения масс после взрыва «сверхновой» Венера и Марс. Что-то не в порядке в этом доме...

А теперь сделаем оценочный расчет по признакам подобия Земле: каким должен был быть диаметр Икара, если диаметр ядра с «кипящим слоем» был равен диаметру Венеры? Получим: диаметр планеты Икар - 22 516,5 км. Составим новую таблицу, расставив планеты в первородное положение:

Размеры планет Солнечной системы, км.

Меркурий	Марс	Земля	Икар	Юпитер	Сатурн	Уран	Нептун	Плутон
4.878	6.794	12.756	22.516	142.800	120.000	51.800	48.600	2.290

Получилось что-то более близкое к истине. Точную картину можно явить, составив математическую модель системы. Искать нужно здесь. Хочу сразу предупредить: конкретное значение параметров прежнего земного года получено мной от Корр., но можно исследовать это методами палеонтологии, геологии и астрономическим расчетами параметров орбит реконструированной 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 показано позже), первоначально Земля и Венера (Икар) находились на иных орбитах, причем достаточно близко друг от друга.

Корр. утверждают, что система планет по отношению к Солнцу имела следующие параметры: *Меркурий – 0,39а.е.; Марс – 0,92 а.е.; Земля -1,8 а.е.; Икар – 2,3а.е.; - остальные планеты остались на прежних местах. Икар первоначально был предназначен для использования в качестве «реклостера».* Диаметр его на момент гибели составлял 22.825 км. Но эти данные нужно проверять очень тщательно. Только точными расчетами с учетом всех факторов равновесного состояния системы можно восстановить картину более подробно. {Прим. авт. Понятие реклостера будет дано ниже}.

Икар оставил от своей оболочки Пояс астероидов, который является уникальным и бесценным даром для Солнечной системы и людей. Так чем же нам дорог Икар, в чем заключается суть того бесценного дара для будущего 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 подробно расскажем ниже.

А пока подготовим восприятие детальным рассмотрением истории Земли для понимания цены дара Икара для землян, оплаченной его гибелью; -люди должны понять, для чего им нужен дар Икара.

Глава 13

Икаров день

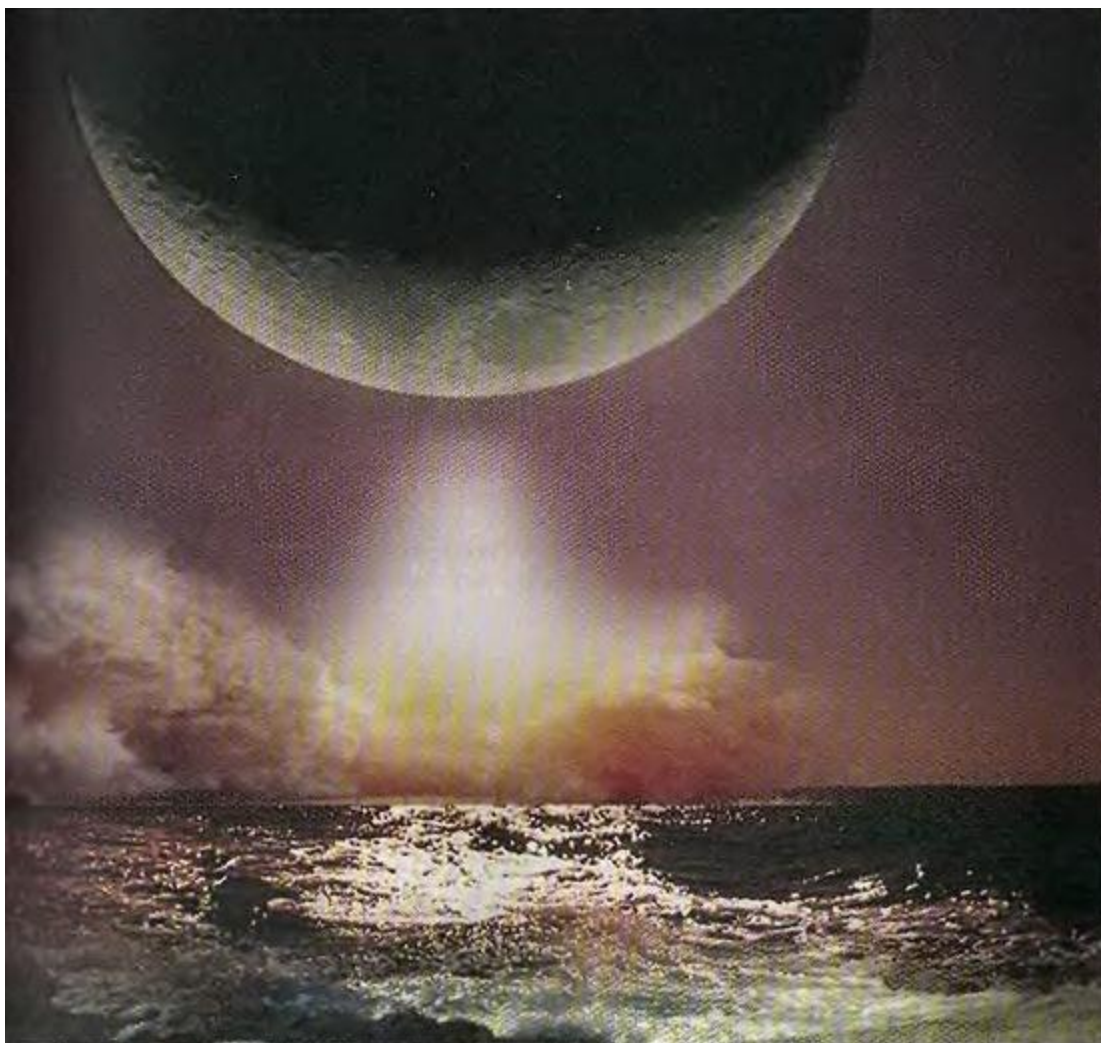
Захватывающие картины космической катастрофы будоражили воображение людей, они спорили о богах, полагая, что чем-то их прогневили, о неминуемой каре, не подозревая, насколько многие из них близки к последнему дню... Цивилизация на Земле имела к тому времени заметные успехи, но за 9,5 тысяч лет ее следов практически остаться не должно. Впрочем, если искать и знать, где искать и что искать, то найти можно. Можно очень много найти и в запасниках музеев и различных коллекциях частных лиц, университетов, научных организаций. Существует много свидетельств о сравнительно развитой цивилизации 10.000 лет тому назад, но зачастую эти знания 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 культурные слои, они не систематизируются и не изучаются. А напрасно.

Ровный, мягкий климат - в Сахаре и Саудовской Аравии текли полноводные реки, Северный океан был свободен ото льдов и еще не назывался Ледовитым, по низменным берегам его стояли города ариев, бродили бесчисленные стада мамонтов, оленей, диких лошадей, ослов, овцебыков. На просторах лесостепей Западной и Восточной Европы трубили слоны, грозно рычали львы. Древние люди жили на всех континентах, включая остров Океании. Планета давала людям все. Закончился последний ледниковый период, благодатный климат, год был равен 538 дням - Земля была в расцвете своих сил - люди потом это время назовут "Золотым веком" человечества. Видимо, именно об этом времени сохранились воспоминания как о рае, откуда Бот выгнал людей за их грехи.

Вот что рассказали Корреспонденты:

•И этот день трагедии неумолимо приближался ликом безмолвной Луны по траектории, когда одно планетное тело догоняет другое. Кто кого догнал Луна Землю или наоборот, неважно, но результат этой «свадьбы» был ужасен. Возник малый пробой оболочки земной коры площадью около 1 км^{-2} , в районе западнее Шотландских островов, - координаты: $51^{\circ} 31'$ сев. шир., $31^{\circ} 33'$ зап. долг. В этом районе океана кора очень тонкая и подвержена растяжению, которое горные породы выносят плохо, - до сих пор в этом районе наблюдается процесс выдавливания жидкого базальта из трещин океанического дна.

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



Проанализируем сами. Несомненно, что столб вырвавшихся газов породил сильнейшую ударную волну - смело всю Европу, Северную и Южную Америки, Африку; ударная волна была такой силы, что если в Сибири мамонтов находят целыми, то в Северной Канаде куски трупов животных вморожены в фунт вместе с камнями и обломками деревьев. Относительно целыми остались районы, защищенные горами, - именно отсюда и началось потом возрождение цивилизации.

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 по соседству с Исландией

Корр: Атлантида не миф, она действительно была, ищите ее на дне океана на - примерные координаты: 61⁰ сев. шир., 31⁰ зап. долг., - там небольшие глубины, мощность донных отложений за истекшее время - 24 метра, (Вулканический пепел вулканов Исландии оказался связанным водой - вот почему там такие мощные отложения. Это можно проверить. - авт.)

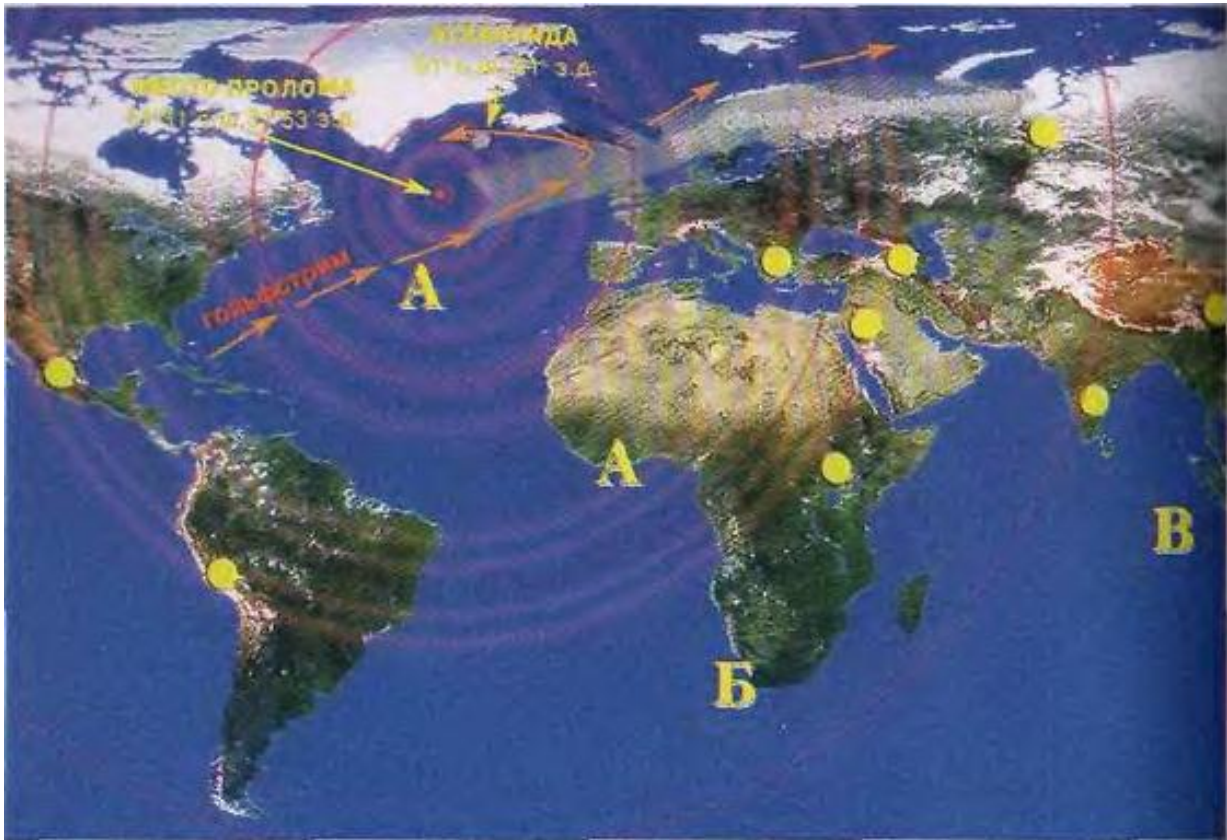
Рис.33. Карта катастрофы при проломе земной коры на дне Атлантического океана от приближения Луны в 7470 г. до н.э. и направления движения ударной волны и облака переохлажденного снега.

А-зона полного поражения.

Б - зона сильных разрушений,

В - зона средних разрушений.

Желтыми кружками обозначены места, где под защитой гор люди спаслись от ударной волны и сумели выжить. В последствии здесь сформировались основные центры цивилизации Земли.



Цивилизация погибла, Печален был удел тех, кто остался и живых; вслед за ударной волной пришел ветер, потом пошел дождь, быстро перешедший в снег и сильнейший мороз. Из эпицентра на огромную высоту в десятки километров, поднялся столб газов, пара, поднявший из океана несколько кубических километров воды. Газы, имевшие температуру свыше 900°C и давление свыше 3500 атмосфер, за счет стремительного адиабатного расширения мгновенно превратили океанскую воду в переохлажденные почти до абсолютного нуля K^0 снеговые облака. Эти облака были перенесены струйными течениями воздуха на огромные расстояния и накрыли собой гигантскую полосу побережья Северного океана и Сибирь, Аляску, Канаду. Полоса переохлажденного снега, несколько раз обогнувшая земной шар в Северном полушарии, и погубила мамонтов. Именно струйные течения и сыграли с ними злую шутку: покрытый густой шерстью и приспособленный к длительным зимовкам гигант (вспомните 538-дневный год) в летний день спокойно пасся 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 сверхнизкие температуры снеговых туч, образованных

поднятой океанской водой, а струйные течения за считанные часы перенесли эти тучи на сибирское побережье Северного океана, погубив там почти всю жизнь. Правда, хищники и люди, не лишённые, как мамонты, пищевой базы, сумели выжить: в вечной мерзлоте Сибири обнаруживают трупы мамонтов и травоядных животных - диких лошадей, ослов, овцебыков, но еще ни разу не находили 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 предстанут полуразрушенные ураганом древние поселения ариев.

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., толщина - несколько км. Впервые они были открыты советскими летчиками в июле-августе 1941 года при выполнении ночных налетов на Берлин и использовались для возвращения бомбардировщиков на свои базы, так как расчетный радиус действия самолетов с бомбовой нагрузкой не позволял этого делать. Информация о наличии таких течений была секретной в военное время. Вторично они были открыты в 1944 году уже американскими летчиками бомбардировщиков В-29 при налетах на японские острова с авиабазы на острове Гуам. Были неудачные попытки японцев использовать эти течения для бомбардировок территории США с неуправляемых воздушных шаров, запускаемых в ночное время с подводных лодок в надводном положении вблизи американского континента. Использовались струйные течения и ЦРУ США в конце 60-х годов для разведки территории СССР с помощью высотных шаров-разведчиков, запускавшихся с американских военных баз в Европе и приземлявшихся на Аляске.

Струйные течения устойчиво несут воздушные массы в направлении с запада на восток со скоростью 300 км/час на высоте 9-12 км. Механизм действия и энергия движения – перемещение ионизированных и имеющих электростатический заряд атмосферных масс под действием вращающегося магнитного поля земного ядра.

Эти катаклизмы вместе с проливными дождями, лившими над Европой и Азией более месяца, затопили много городов и уничтожили миллионы людей. Позже опустилась 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 таинственные находки на Мальте странных следов в известняке, которые напоминают железнодорожную станцию. Снимаются фильмы, выдвигаются гипотезы одна хлестче другой: договорились даже, до инопланетян. Вообще, где разум скудеет, все можно свалить на инопланетян. А это наша Земля, и если на ней остались следы, которым около 10000 лет, ищите причину: - человек никогда «просто так» ничего не делает.

Параллельные линии следов на 52 метра уходят в глубину. Все правильно. Поищите на глубине. Гидролокаторы должны показать на отметке 52 метра гавань, окруженную со всех сторон скалами. Удобный порт, единственный путь для грузов, место их складирования - находящееся выше плато. Грузы поднимали на тележках, колеса которых катились по прорубленным в породе желобам, наверху тележки могли переводиться на другие пути при пересечении, как по стрелочным переводам. Поищите под ногами - найдете ямы в грунте от опор лебедек. Это остатки порта погибшей цивилизации.

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

Корр. - Вот только искать вам будет трудно: - за прошедшее время толщина донных отложений, известковых окаменелостей в западной части Средиземноморья достигает 13 метров, а в восточной, из-за влияния вулкан Санторин - до 32 метров.

Мы описали катастрофу, а что было на следующий день?

Глава 14.

Что было после гибели Икара?

Кто дожил до утра первого дня, стали осматриваться, искать близких, считать потери. В Европе не осталось никого, все было сметено: и дома, и люди - огромные пространства, заполненные перемолотыми 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 сиу, турки и татары), жившие 39-ю племенами вдоль Дены и на Среднесибирском плоскогорье. Seriously пострадали равнины Древнего Китая, по в значительно меньшей степени, чем Европа, - ударная волна пришла 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 горными цепями; 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 цунами; сохранились

лишь руины сооружений на некоторых островах и остатки древней цивилизации на острове Пасхи. Уже в XX веке Тур Хейердал исследовал легенды о том народе, не сумевшем пройти путь до наших дней.

Горьким, очень горьким было то утро для планеты.. Эта катастрофа, ее последствия создали мир, в котором мы сегодня живем, и осознание это даст возможность исправить ошибки прошлого, чтобы было будущее. Попробуем представить себе картину тех страшных дней...

Пейзаж был ужасен - тысячи километров хаоса. Над всем этим висел непроглядное свинцовое небо, лил жуткий холодный ливень или шел снег, Было очень холодно, от ливня или снегопада вокруг ничего не было видно. Люди еще верили и надеялись, что все улучшится, но проходили дни, лил дождь, падал снег, а погода не улучшалась. Установились несвойственные для летней поры холода, с Севера все сильнее веяло холодом, - ждать было больше нечего. Собрав нехитрые пожитки, люди пострадавших района Восточной Европы и Запада, Северо - 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 завалов леса, через разлившиеся реки, мимо 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 приняли изможденных путников, надолго став их домом и родиной. Видимо, именно эти обстоятельства и объясняется необычайно богатое разнообразие языков народов Кавказа.

На побережье Северного океана арии собирали уцелевших во временные жилища, надеясь переждать природные напасти и гнев богов, но тщетно: становилось еще холодней и пришлось 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 приходящим израненным чужакам, дали им кров и пищу, поделились местом для жизни и спасли этих людей как источник развития будущей цивилизации. Бесспорно одно: *из всех существующих ныне государств Индия достойна вечной благодарности и уважения всех живущих на планете как Мать нашей цивилизации.* Древние легенды гласят, что задолго до великого переселения народов из Индии, арии отправляли специальную экспедицию на родину предков, на Север, где в низовьях Оби установили священную статую женщины, как символ матери-родины. Давно потерялся след этой статуи, которую энтузиасты ищут до сих пор, но память людская сильнее Времени.

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 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 Икарове дне никогда ранее не говорилось, именно он явился первопричиной переселения народов, повлиявшего на всю историю человечества. Переселение народов заложило основы нынешней цивилизации и создало великое древо индо-европейских языков. Анализ распространения языков, топонимика названий местности, предания и древние документы, находки археологов помогают выявить закономерности и восполнить утраченную память событий прошлой истории. Рассмотрим это на примере славян и тюрков.

Как и где шли славяне? 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, и затем в Двуречье, где ныне Ирак. Там 6310 лет тому назад (4310 г. до н.э.), т.е. задолго до Потопа, с генетических изменений в одном из этих племен началось становление славян. Бог-Создатель решил взрастить на Земле народ, в котором были бы генетически заложены принципы морали добра и нравственности. В народах нужно было посеять семя Добра, которое, пройдя сквозь тысячелетия самостоятельного развития, сквозь мрак невежества и лжи, могло бы дать всходы Истины и показать новый путь народов планеты - интеграции Человечества Земли в Содружество цивилизаций Бога-Создателя.



Рис. 34. Исход народов из прежних мест проживания после катастрофы Икара и дальнейший путь ариев, славян и тюрков в поисках места для жизни, оказавший влияние на формирование цивилизации.

В этом предназначение славян, и именно в места их проживания, на север, к храму Бога-Создателя, как утверждает Енох в XXV гл. своей Книги, и будет пересажено после Суда *дерево вечной жизни*. Славяне - опора Создателя на Земле, вот почему тысячи лет они являются главной мишенью сатанистов - явных и скрытых под разными масками. Вот почему славян пытаются уничтожить и разобщить, натравить друг на друга: противодействие сил Зла делу Бога-Создателя - тайная цель славянофобии.

Решение принял Создатель, а исполняли его представители внеземной Серой цивилизации, создав новый генотип человека и контролируя развитие для устранения фактора имбридинга. Родоначальником новых народов был Ной, правнук Еноха и пра...правнук Адама в 10-м поколении - светловолосых людей, как он, составляющих славянские народы, до него не было:

“И после некоторого времени мой сын Мафусаил взял своему сыну Ламеху жену, и она зачала от него, и родила сына. Тело его было бело как снег и красно как роза, и его волосы головные и теменные были белы как волна (руно), и глаза его были прекрасны; и когда он открыл свои глаза, то они осветили весь дом подобно солнцу, так что весь дом сделался необычайно светлым. И как только он был взят из руки повивальной бабки, то открыл свои уста и начал говорить к Господу правды. И его отец Ламех устранился этого, и удалился, и пришел к своему отцу Мафусаилу. И сказал ему: «Я родил необыкновенного сына; он не как человек, а похож на детей небесных ангелов, ибо он родился иначе, нежели мы: его глаза подобны лучам солнца и его лицо блестяще. И мне кажется, что он происходит не от меня, а от ангелов; и я боюсь, как бы в его дни не произошло на земле чудо. И теперь, мой отец, я здесь неотступно с просьбою к тебе о том, чтобы ты отправился к нашему отцу Еноху и выведал от него истину, ибо он имеет свое жилище возле ангелов.”

И когда Мафусаил выслушал речь своего сына, то пришел ко мне - И я Енох отвечал и сказал ему. «Господь совершит на земле новое, и это я знаю - И теперь извести своего сына Ламеха, то родившийся есть действительно его сын, и нареки ему имя Ной - ибо я знаю тайны святых, так как Он - Господь - дозволил мне видеть их и открыл их мне, и я прочитал их на скрижалях небесных.

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

Критерием оценки людей нового генотипа были моральные качества, а как показал случай с наготой Ноя, выше всех мораль оказалась у Иафета. Вот почему Ной и сказал: *“Да распространит Бог Иафета: и да вселится он в шатрах Симовых; Ханаан же будет рабом ему* («Бытие», гл.9, п.27).

Создатель выбрал род Иафета, продолжив совершенствование генотипа и контроль развития его потомков, а в отношении родов Хама и Сима работы

были прекращены. Ошибка дорого обошлась их потомкам - без поддержки Высших многие позже выродились или рассеялись.

Вот почему рассказ о потомках Ноя Библия начинает с младшего сына:

“Вот родословие сынов Ноевых: Сима, Хама и Иафета. После потопа родились у них дети.

Сыны Иафета: (1) Гомер, (2) Магог, (3) Мадай, (4) Иаван (Иван – авт.), (5) Фувал, (6) Мешех и (7) Фирас.

Сыны Гомера: (8) Аскеназ, (9) Рифат и (10) Фогарма.

Сыны Иавана: (11) Елиса, (12) Фарсис, (13) Киттим и (14) Доданим.

От сих населились острова народов в землях их. каждый по языку своему, по племенам своим, в народах своих.»

(«Бытие», гл.10, п.п.1-5; нумерация моя - авт.)

В общерусском летописном своде «Повесть временных лет», составленным 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 потоке трое сыновей Ноя разделили землю, Сим, Хам, Иафет - и порешили каждый не вступать в 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 70 и 2 языков произошел и народ славянский, от племени Иафета, норик и это и есть славяне. Спустя много времени сели славяне по Дунаю, где ныне земля венгерская и Болгарская. И от этих славян разошлись славяне по земле и прозвались именами своими, где кто, на каком месте сел..”

Прим. Норик (Noricum) римская провинция между верхним течением Дравы и Дунаем с конца IV. до н.э. В 408 . н.э. территория завоевана Аларихом I, в конце Vв. - остготами.

По Библии можно установить дату расселения народа из Вавилона. Это произошло после Потопа, но по истечении значительного времени, когда у Ноя появились и выросли внуки, которые обзавелись своими детьми и стали главами своих родов. В Библии подробно говорится о рождении только первых сынов и можно исчислить периоды их жизни, как, например, сына Сима Арфаксада (3708-3270 г.г.. до н.э.), который повел свой народ на новые земли. Следовательно, исход произошел не позже 3270 г. до н.э., когда не стало Арфаксада. 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 из Двуречья; 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 род Ноя размножился и уже состоял из 72 семей общей численностью до 600 человек. Внедрение каждой семье своего языка давало возможность в будущем взрастить не один народ, а более семи десятков: многократно возрастала вероятность того, что хоть один из них сумеет выжить и пронести Божий

Замысел сквозь тысячелетия. Для развития народам нужны биосферные ресурсы, которые могли дать только новые земли. В целях безопасности расселение на них проводилось тремя большими группами: большая часть - племена Сима и Хама - ушли в относительно обжитые районы (судьба этих отпадших родов прослежена в Библии), а меньшая - 14 семей племени Иафета 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 народовластия, рекомендованного Богом-Создателем. Сначала они расселились по Малой Азии и ее побережью, а затем и по многим 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 развились культура и ремесла, а на материке и островах выросли поселения города. Но мир был прерван Троянской войной. Так причём же здесь Троя и арии-славяне?



*Шлиман (Schliemann)
Генрих (06.01.1822
26.12.1890 г.) -
знаменитый немецкий
археолог,
первооткрыватель-
исследователь Трои,
Микен, Тиринфа и
Орхомена.*

Генрихом Шлиманом в раскопах Трои (ок. 3000-1260г.г. до н.э.) были найдены глиняные пластины с клинописью, которые длительное время не могли расшифровать.

Потом обратили внимание на то, что клинопись напоминала буквы древнегреческого алфавита и заменили ее ими, а по характерным сочетаниям поняли, что это древнеславянский язык - тексты были расшифрованы прочитаны. Тогда и вспомнили, что грекам дали письменность филистимляне в виде клинописи, а затем греки придумали похожие на знаки клинописи буквы. Видимо, не случайно кириллица *Кирилла и Мефодия* так легко была принята ни кем-нибудь, а славянами: она была им родной. В Трое писали филистимской клинописью и говорили по-славянски, а именно после троянских войн с XXII в. до н. э. филистимские народы впервые появляются в истории.



Тураев Борис Александрович (1868-1920), российский востоковед, основоположник отечественной школы истории и филологии Древнего Востока, академик РАН (1918). Работы по древнему Египту, Двуречью, истории религии, Эфиопии.

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

“Во всяком случае северное, островное или малоазиатское происхождение филистимлян несомненно; возможно, что они принадлежали к расе, населявшей берега и острова Эгейского моря до греков, и были арийского племени. -Они явились (в Египет-авт.) с севера, некоторые шли с островов.

Филистимляне осели на берегу к югу от Кармила, заняв пятиградие: Газу, Аскалон, Азот (Ашбод), Гее и Экрон (Аккарон), а также Иоппию и Дору... Скоро у них образовались отдельные государства; постоянно прибывавшие с моря толпы земляков давали возможность не обращать внимание на вассальные отношения к слабому при Рамессидах Египту. ...Отправление нагруженного лесом корабля с туземными матросами возбудило мятеж, и царь в народном собрании принужден был давать объяснения.

Земледелие процветало на плодородной равнине Шефед, скотоводство - в Негебе. к югу от Газы, торговля – в городах (Маюма, гавань Газы).

Об обилии денег говорит неоднократно Библия; Несмотря на приморское положение, филистимляне не только сделали морским народом, но из морского. Каким являлись, превратились в земледельческий и континентально-торговый.

Персы включили филистимлян в 5-ую сатрапию, обязав, между прочим, поставлять корабли (Herod. 3, 89). Сильно страдали филистимляне от возродившегося еврейского государства при Маккавеях. Иуда ходил в Азот уничтожить культ Дагона (I Мак. V, 6); Ионафан сжег этот город и подчинил его Аскалон... И на этот раз филистимские города скоро оправились, особенно под покровительством римлян. Габиний отстроил в 55 г. Азот, в 58г. Газу; Помпей, изъязвив их от Иудейского владычества, подчинил их непосредственно римскому управлению (Иос. Фл., Др. 14,4,4). Октавиан подарил Ироду часть филистимской области, с Газой и Иоппией; но это было для нее благоприятно, так как Ирод оказывал ей особое внимание, как своей родине. Аскалон, где его отец был жрецом, он украсил банями и колоннами дама. Город превзошел Газу и стал называться "Невестой Сирии". Во время Иудейского восстания филистимляне были на стороне римлян, почему Аскалон, Газа и Анфедон были частью сожжены или разрушены иудеями. Газа в римское время даже была одним из центров греческого искусства;

Академик Б.В. Тураев подтверждает арийское происхождение филистимлян и обращает внимание на то, что основой норм государственности был принцип *демократического народовластия* - их цари подчинялись народному собранию. А принцип народной власти, положенный в основу государства шумерами, изначально был 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 впервые пришли филистимляне. Этот район по разделу земли между сынами Ноя принадлежал сынам Хама: *“И были пределы Хананеев от Сидона к Герару до Газы, отсюда к Содому, Гоморре, Адме и Цевоиму до Лаши”*. («Бытие», гл. 10 п. 19 – авт.) Здесь жили потомки Ханаана, но сюда, в нарушение договора сынов Ноя, пришли из места своего 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 Ноя: *“проклят Ханаан; раб рабов будет он у братьев своих”*. («Бытие», гл.9 п.25 - авт.)

Когда сюда пришли филистимляне, сбылось второе предсказание Ноя *«Да распространит Бог Иафета; и да вселится он в шатрах Симовых Ханаан же будет рабом ему»*. («Бытие», гл. 9 П.27 - авт.)

Этой земле потомки Иафета дали название *«Палестина»*, которое переводится с древне-славянского как *«пале стан»* - «опаленное место», соответствуя по смыслу условиям климата местности, а их самих по этой земле стали звать палестинцами (от др.евр. *«пелиштим»*), т.е. филистимлянами. Здесь они познали земледелие и научились культуре хлеба, выпекая его по-египетски. Доказательство у вас на столе ежедневно - это кусок хлеба. У многих народов хлеб основа питания, и у каждого народа хлеб свой: народы свято хранят традиции его приготовления, такие, каким они научились впервые. Нет у славян бездрожжевого хлеба, как армянский лаваш. Издревле исконно русский каравай на дрожжевой опаре, а это египетский способ: великого грека Геродота в V в. до н.э. такой хлеб удивил - в Греции дрожжевого хлеба не было. Ценный рецепт посторонним египтяне дать не могли: его можно было получить только прожив рядом с египтянами много поколений.

Библия и папирусы египтян говорят о войнах филистимлян с Египтом, финикийцами и семитами. Рослый Голиаф, погибший от пращи Давида был филистимлянином, а значит, славянином. При восстании 66-73г.г. н.э. филистимляне и римляне были союзниками: после 5-и месячной осады 70 г. был взят и разрушен Иерусалим, в том числе и храм - от него осталась всего одна стена. После падения в 73г, крепости Масада восстание иудеев было подавлено. Следовательно, еще в I в, н.э. филистимляне в Палестине жили, а потом «исчезли неизвестно куда» - документов не сохранилось. Огонь и время уничтожают документы, но в языках и названиях, нравах и обычаях, генотипе людей память хранится. Могут умирать люди, исчезать иена, государства, а народ - нет, если он не вымер или не ассимилирован другим народом, или его не уничтожили полностью. Об ассимиляции или

вымирании, уничтожении филистимлян в истории ничего нет, следовательно, они не «исчезли», а ушли в иные края, где их стали называть иначе.

Летописец Нестор в «Повести» дает полную картину расселения славян по Восточной Европе, где они появились, как принято считать, в VII-VIII в.в. Но в Европу из Восточного Средиземноморья легче идти по полуострову Малая Азия, переправившись затем через Босфор и Дарданеллы, ибо перевезти много людей удобнее через узкие проливы, чем через широкое море, Византийская империя (330-1453 г.г.) контролировала эти проливы на пути из Азии в Европу, но сведений о переправе филистимлян 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 (Mavricius Tiberius) (539-22.11.602, Константинополь), «Сстратегикон», византийский император -

XI.5- «Племена славян и антов сходны по своему образу жизни, по своим нравам, по любви к свободе: их никоим образом нельзя склонить к рабству или подчинению в своей стране. Находящихся у них в плену они не держат в рабстве, как, прочие племена, в течение неограниченного времени, но ограничивая (срок рабства) определенным временем, предлагают им выбор: желают ли они за известный выкуп возвратиться восвояси или остаться там, (где они находятся) на положении свободных и друзей. Скромность их женщин превышает всякую человеческую природу, так что большинство их считают смерть своего мужа своей смертью и добровольно удушают себя, не считая пребывание во вдовстве за жизнь.»

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

III. 14. «Эти племена, славяне и анты, не управляются одним человеком, издревле живут в народоправстве {демократии}, и поэтому у них счастье и несчастье жизни считается общим делом. И во всем остальном у обоих этих варварских племен вся жизнь и законы одинаковы. Они считают, что один только бог, творец молний, является владыкой над всеми- Они очень высокого роста и огромной силы. Цвет кожи и волос их очень белый или золотистый и не совсем черный. И некогда даже имя у славян и антов было одно. В древности оба эти племена называли спорами (рассеянными), думаю потому, что они жили, занимая страну «спораден», «рассеянно», отдельными поселками. Они живут, занимая большую часть берега Истра (Дунай), по ту сторону реки.»

Вот так “язычество” и “дикость” славян! Верования дохристианских славян были достаточно совершенны; у них был только один Бог и нравственность их была на высоком уровне. А у библейских персонажей и в “цивилизованном» мире нового времени продажа женщин были обыденностью. У древних славян этого не было: к примеру, в 1237 г. для спасения Рязани князь Федор Юрьевич Рязанский поехал послом к Батыю с дарами, по требованию Батыя дать ему на ложе свою жену, дочерей и сестер рязанских князей, ответил поганому отказом: «Не годится нам, христианам,

водит тебе, нечестивому царю, жен своих на блуд. Когда нас одолеешь, тогда женами нашими владеть будешь. Князь был немедленно убит, а его же Епраксия покончила с собой, бросившись на землю с высокого терема с сыночком на руках. Резанцы погибли все, *по женщин* на разврат не отдали..,

Мифической страны “*спораден*”, как предполагал Прокопий Кесарийский, не было, а вот старое название славян - «*споры*» сохранилось: до сих пор так называют рассеянные по Эгейскому морю острова, с которых шли на Египет филистимляне.

Прим. Спорэды Северные, острова в Эгейском море, в составе Греции. 540 кв. км. 77 островов и скал; самый большой - остров Скирос (площадь 210 кв. км., высота до 793 м).

Спорады Южные (Додеканес), острова в Эгейском море, у юго-западного побережья полуострова Малая Азия; в составе Греции. 3,5 тыс. кв. км. Основные острова Родос, Сомос. Высота до 1434 м (на о. Сомос).

Историческая цепь «*арии - Бог-Создатель - Ной - Иафет - Иван - Троя - филистимляне - Палестина - земледелие - споры - анты - славяне - народовластие - мораль добра - Русь*» логически замкнулась...

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., на события в Средиземноморье и на Ближнем Востоке влияла Римская империя, а район этот тогда был похож на бурлящий котел: войны с египтянами, финикийцами и ассирийцами перемежались с восстаниями иудеев и других народов в захваченных землях, - провинциях и протекторатах Рима. Стремление к мирному процветанию *внутри* через политику войны *вовне* требовало особой осторожности, больших затрат сил и средств, поэтому император и сенат Римской империи вынуждены были вести здесь очень мудрую и взвешенную политику 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 варваров: сарматы, гунны, германцы, даки, аланы, скифы...

Борьба с ними отвлекала 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 валов, носящих имена строивших их императоров. Наиболее известные из валов: Траянов (60 км) на территории современной Молдавии и Румынии, Адрианов и Антонинов в Англии, «Верхне-германский (368 км) и Ретийский (174 км) в древней Германии. Валы состояли из земляной насыпи или каменной стены, рва и дозорных башен, охраняли его 15-25-тысяч войска.

Траянов вал римляне начали строить возле Дуная после завоевания Дакии, когда недостатка в рабах не было: население более чем 50-миллионной империи увеличилось 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 изменяли демографическую ситуацию, выселяя все непокорные народы, тем более что такой опыт у них уже был: после иудейского восстания евреев заставили уйти из Иудеи и рассеяли их по всей Римской империи, лишив возможности объединяться для вооруженной борьбы. Точно так же поступили и с даками.



ТРАЯН (Traianus)

(53-117) Римский император с 98, из династии Антонинов. В результате завоевательных войн Траяна империя достигла максимальных границ: завоеваны территории Дакии (к 106), Аравии (106), Великой Армении (114), Месопотамии (115) (последние две утрачены при Адриане).

Однако Траян лучше других понимал, что это только полумеры, которые не могут дать гарантии безопасности империи: вопрос нужно решать глубже, с перспективой на будущее, поэтому он настаивал на строительстве 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 поселений, связанных меж собой рокадными дорогами.

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

- на втором этапе в пограничных районах под защитой войск и валов нужно было расселить союзные народы и создать условия для накопления ими сил и средств, а затем оказать помощь союзникам и их дальнейшем продвижении вглубь территории варварских племен.

Таким образом, конечной целью Плана Траяна было создание союзного Риму буферного государства, которое бы ослабило варваров и встало 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 пространствам степей была закрыта кочевниками, поэтому был разработан другой маршрут, который получил название *«тропа Траяна»*.

Первый маршрут был сухопутным и вел от Траянова вала на север: по Карпатам, где были созданы крепости, далее по лесным массивам Польской равнины, вдоль реки Вислы на побережье Варяжского (Балтийского) моря.

Отсюда при поддержке флота переселенцы по берегу двигались на север восток в район озер Чудское и Ильмень: по лесу было не пройти.

Почему при поддержке флота? Самое опасное место - переправа через реки, а их па пути было немало. Но самое главное заключалось в том, что в этих огромных пространствах лесов и болот реки и морское побережье 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 господство, создав на Балтике морскую базу, не доступную для материковых племен варваров.

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

План Траяна был выгоден обеим сторонам: Рим принципиально решал 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 качество: они стали стратегическими партнерами.

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

переселение филистимлян нести скрытно и без спешки, постепенно сворачивая хозяйство и тщательно уничтожая следы их пребывания. Римские легионы оттесняли местное население от филистимлян, а своих людей имущество, архивы и ценности последние вывозили морем - корабли уходили от берега в неизвестном для пассажиров направлении и приходили в устье Дуная, где название «филистимляне» упоминать запрещалось.

Вот почему этот народ «бесследно исчез», а археологи ничего не могут найти?

Морские филистимляне, составлявшие экипажи судов, сухопутными палестинцами (филистимлянами) себя никогда не называли: они, как островитяне, с чистой совестью звали себя ***спорами***, а прибывавших пассажиров судов римляне называли условным именем по числу народов. Сколько было племен рода Иафета? Четырнадцать.

А сколько сейчас славянских народов живет на планете? В любом справочнике найдете - «Славяне, группа 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 293,5 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 насчитали четырнадцать филистимских племен, присвоив каждому условное обозначение по буквам латинского алфавита, начиная с «А» и закапчивая «N», которая в алфавите четырнадцатая. Опять совпадение? Да нет:

Господь всегда хранил и хранит все до единого народы Иафета!

От «А» до «N» будет AN - так образовалась первая аббревиатура: анты.

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

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

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

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

«venio, veni» -1) приходить, приезжать, прибывать и т.п.

Смысл этой фразы был примерно таким: «*Когда придут - допустить разместить, посвятить*». Эта фраза вместе со словом «анты» была своеобразным паролем допуска в пограничную зону с правом размещения на жительство и посвящения в планы дальнейшего продвижения. При частом употреблении, сказанная скороговоркой, она звучала как <**sloveni**> или с **славяне**. Это была именно аббревиатура, ибо в латинском языке нет ни одного слова начинающегося на «SL». Так Иафетовы народы стали славянами.

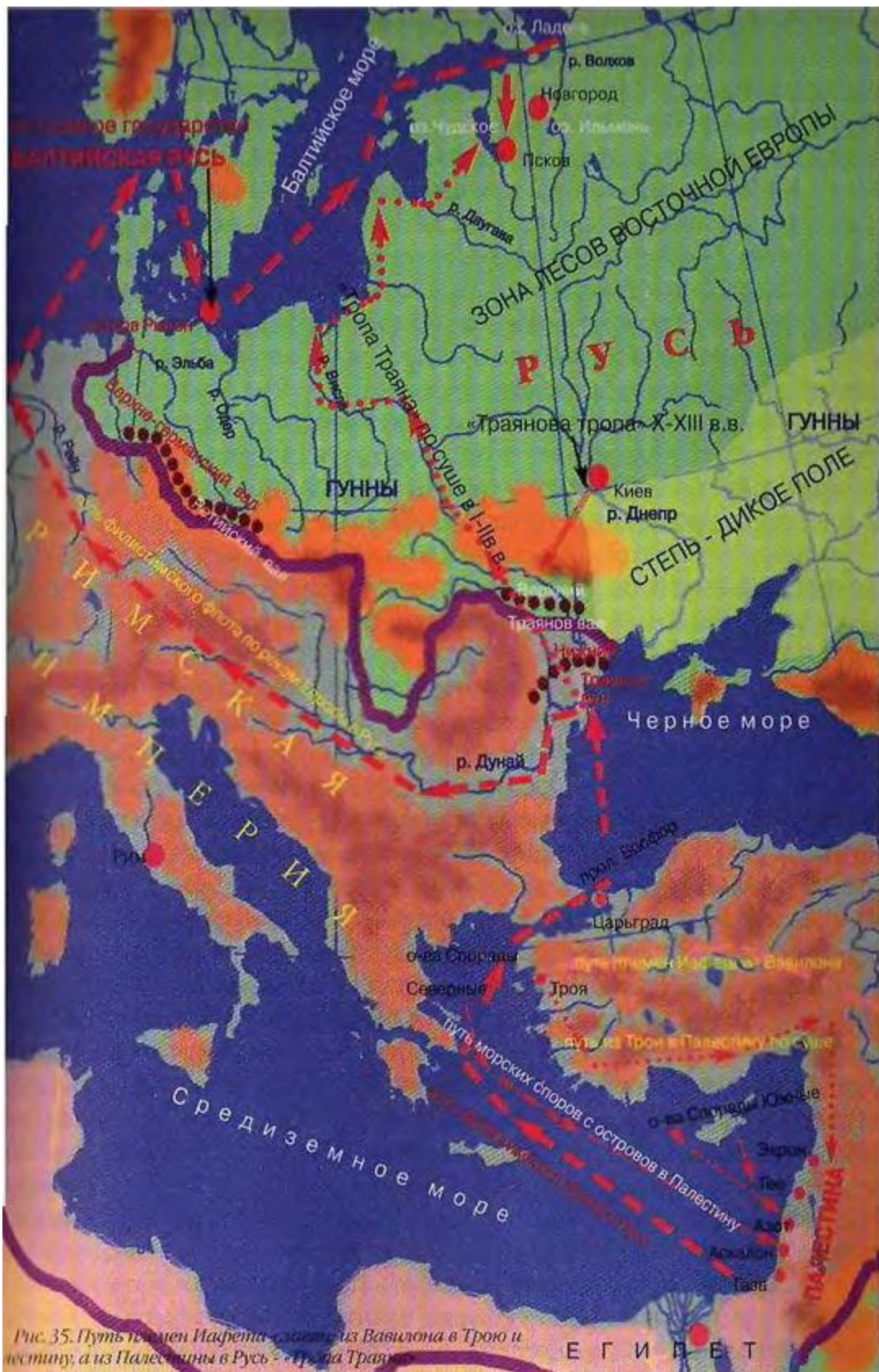


Рис. 35. Путь племен Иафета - жемчужина из Вавилона в Трою и Палестину, а из Палестины в Русь - Троя Траян

Этот пароль после 106-117 гг. н.э. служил славянам на всем пути на новые земли и там при размещении и жизни, постепенно обретая смысл общего имени народов: услышав его, впервые увидевшие друг-друга незнакомые люди мгновенно понимали, что перед ними свои. Название «славяне» стало общим для всех народов, а сами народы, как изрек Нестор, «прозвались именами своими от тех мест, на которых сели». Так было для

всех племен, за исключением одного названия племени морских славян - Русь, которое не припало, а само стало названием огромного народа и государства. Почему Исключение только для этого слова?

Морские славяне руководили походом по «Трояновой тропе» и поэтому название им дано было сверху от Бога необычное, предназначенное для всего ...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 слова являет собой идеограмму, означающую целую фразу:

Р - семечко с ростком-хвостиком вниз - «*Семя на Землю сажено сверху*»;

У - два ростка вверх - «*Семя укоренится и вырастет*»;

С - виток спирали эволюции - «*Развитие в познании истины*»;

Ь - семечко с ростком-хвостиком вверх - «*Семя укажет путь к Богу*».

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

Сначала *славяне русь* создали базу флота и поселения - *Балтийскую Русь* в недоступном для варварских племен месте, на большом (926 кв. км.) острове Рюген, недалеко от устья Одера, в безопасной близости от материка: отсюда удобнее всего контролировать морское побережье и устья всех рек, сами реки, управлять и обеспечивать безопасность переселения славян. А на балтийском побережье Восточной Европы около озер, имевших удобные стоянки для флага и выходы к морю, возникли славянские селения: 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 этих районов в расселении славян по Русской равнине нельзя недооценивать: здесь начинались восточно-славянские земли и оканчивался жизненно важный торговый путь из цивилизованного Рима - «*тропа Траяна*».

Этот торговый путь действовал после крушения Римской империи в 476 году и создания в конце V века на германских землях Франкского королевства.

Однако с приходом к власти Карла Великого (768-814) торговые пути были перекрыты; дунайскими походами Карла была уничтожена независимость Баварии и перекрыт путь по Рейну, а с покорением Саксонии был перекрыт путь и по Эльбе. На восточных границах государства Карл строил крепости, откуда ходил с походами на славян. В 843 г. его королевство распалось на три государства - Францию, Германию и Италию с Бургундией, где правили внуки Карла, враждебные славянам: положение стало еще хуже.

Мирные варяжские (нормандские) купцы Скандинавии, извлекавшие немало выгод из торговли между Европой и Русью, остались безработными. Им ничего не оставалось делать, как стать викингами (морскими пиратами и наказывать 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 франкские короли были вынуждены уплатить викингам около 17 тонн серебра и почти 300 килограммов золота в качестве

откупа. С Русью викинги не воевали никогда: здесь они отдыхали, торговали трофеями из Европы и нанимались на работу в дружины русских князей.

На островной морской базе славян из-за отсутствия средств и безработицы ее персонала вследствие прекращения торгового оборота сложилась тяжелая ситуация. На содержание базы морские славяне *русь* стали брать дань со славянских племен на материке, что неизбежно приводило к их недовольству и конфликтным ситуациям. У материковых славян по тем же причинам положение было не лучше: между славянскими племенами усилились раздоры и споры по поиску выхода из ситуации. Наконец в 862 Межплеменное вече прибалтийских славян решило объединить усилия по поиску новых торговых путей, для чего с просьбой возглавить дело обратилось к *руси* - испытанным мореходам, хорошо знавшим торговые нуги.

Трое братьев и князей *Балтийской Руси* Рюрик, Синеус и Трувор понимали, что островная база утратила свое значение, надобность в ней отпала, оставаться там опасно и уже не имеет смысла, а их приглашали родичи: язык и нравы *руси* и славян 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, заселившие за истекшее семисотлетие все пространства лесов до степей, Византия разговаривать не будет Византия будет говорить только с сильным государством, которое в одночасье 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 утвердительного ответа Веча братья дали согласие на переезд со своими родами на материк.

Немедленно по прибытии Рюрик (старший) стал рубить новый город на Ладоге, Синеус осел в Белоозере около р. Шексны, а Трувор в Изборске. Когда через два года умерли братья, Рюрик обрел единовластие и укреплял власть, назначая князей в строившиеся вместо селений укрепленные города Новгород, Полоцк, Ростов, Муром. Одновременно Рюрик направил часть своей дружины - воевод Аскольда и Дира вместе с их родами по Днепру на Черное море с задачей открыть пути торговли через Византию. По пути они дошли до небольшой деревни на холмах около Днепра (будущий Киев) и, оценив ее важное расположение вблизи границы степей, остались здесь. Собрав силы, они флотом из 200 кораблей в 866 году напали на Византию, но явная недостаточность сил и шторм, погубивший много судов, привели к военному поражению: в Киев вернулось немного воинов, а торговые пути на Юг и Запад остались закрытыми. После провала дела Аскольд и Дир не решились показаться на глаза Рюрику, оставшись в Киеве.

Как и кто решил проблему? В «Слове о полку Игореве» (перевод Н.А. Заболоцкого) о неудачном половецком походе 1185 года князя Игоря Святославовича, Боян пишет: *«Были, братья, времена Трояна, миновали Ярослава годы, позабылись правнуками рано грозные Олеговы походы.»*

Рюрик до 879 года правил в Новгороде, а умирая, передал власть своему родственнику Олегу (?-912), так как сын Рюрика был малолетним, а доверить 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 княжение, 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 военным походом против Византии и одним ударом поставил на колени грозную империю. Но Олег не требовал от Византии капитуляции или земель: Византия нужна была сильной, как часть «Траянова щита» Европы, о чем он и напомнил императорам Льву и Александру. Олег заключил с ними договоры *о взаимных обязательствах по обеспечению юридических и имущественных гарантий прав граждан обеих государств при нахождении их на территориях сторон и в иных государствах, а также о правилах их поведения и беспошлинной торговле, русской военной помощи и защите Византии* (прибил на ворота свой щит), которые были ратифицированы в 911 г. специальной дипломатической миссией Руси в Византии.

Олег вел тонкую политику, поэтому в качестве своих дипломатов направил в Византию варяжских купцов: вопрос торговых путей был решен не только установлением нового выхода по суше от Киева к Дунаю в Византию, но и был создан новый торговый путь «из варяг в греки» по русским рекам и Русскому (Черному) морю. Варяжские купцы в Киеве получали русские охранные грамоты, по которым имели статус русских подданных и, следовательно, право беспошлинной торговли, безопасность и помощь в Руси и Византии, а также гарантию помощи византийцев и русских в любых странах. С безработицей было покончено. Русь получила мир и возможность нормального развития. Византия - надежного союзника и торгового партнера. Выгоду получили все - и Русь, и Византия, и Скандинавия.

Как же это удалось Олегу? Он сумел провести опередившую время операцию сухопутных войск при взаимодействии с амфибийным флотом: к Царьграду шло войско и конница по суше, а морем - 80 тыс. воинов на 2 тыс. судов, которые под парусами вышли на берег и на колесах пошли к городу. Царьград сдался. Такой тактики боя уникального флота не было в мировой истории ни до Олега, ни после него. По 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 орудий, 12 тыс. матросов и 4 тыс. солдат.

Так что за 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 суша между реками: по волокам корабли не тащили, а катили на колесах. А где между реками была равная степь, например, 160 км. между Волгой и Доном, корабли под парусами шли

сами на колесах. Без тысячелетнего опыта филистимского мореходства 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 «Траянова щита» безопасности Европы. С расстояния в тысячи лет великое понятие легче: *у истоков Руси и безопасного развития европейской цивилизации стоят римский император Траян, прозванный «Лучшим», с плеядой филистимских царей Древней Палестины и русские князья рода Рюриков. Честь им и слава!*

На Руси долго хранили память о временах и «тропе Траяна» - более чем через тысячу лет после Траяна и спустя 700 лет, как после гибели Римской империи Русь стала самостоятельной, Боян в «Слове» как символ возможной помощи упоминает о *Трояновой тропе*, овеянной славой дедов: «О Боян, старинный соловей! Приступая к вещему напеву, если б ты о битве наших дней- Нашу славу с дедовскою славой сочетал на долгие века, чтоб прославить сына Святослава; Если б ты Трояновой тропой среди полей помчался и курганов, - (в оригинале: «рища въ тропу Трояною чресь, поля на горы») Так бы ныне был воспет тобой Игорь-князь, могучий внук Троя- нов... Шел седьмой по счету век Троянов...»

Долее Боян говорит кто и откуда может помочь:

Ярослав, князь галицкий! Твой град высоко стоит под обликами. Оседлал вершины ты Карпат и подпер железными полками - Дверь Дуная заперев на ключ... Суд совершишь до самого Дуная.

Прим. ГАЛИЦИЯ, историческое название части западно-украинских и польских земель (современных Ивано-Франковской, Львовской, Тернопольской обл. Украины, Жешувского и большей части Краковского воеводств Польши), захваченных Австрийской империей по 1-му (1772, Вост. Галиция) и 3-му (1795, Зап. Галиция) разделам Речи Посполитой. В 1772-1918 провинция Габсбургской империи (официальное название — Королевство Галиции и Лодомерии с Вост. герцогством Краковским). С 1918 в составе Польши. Вост. Галиция с 1939 в составе Украины.

Вот куда обращали русичи свой взор и зов о военной помощи: к Галиции сильной дунайско-карпатской провинции Руси, «родовой пуповине», связывавшей раньше славян с Римом, а новорожденную Русь с Европой - во времена Киевской Руси, после мирного договора Олега, сухопутный путь шел уже не на север к Балтике, а от Дуная по степи прямо к Киеву.

А как и куда шли тюрки?

Следствием страшной катастрофы Икарова дня в Атлантике явилось поднятие океанического дна на пути Гольфстрима и образование скальной гребенки - Атлантического порога, расположенного между Гренландией, Исландией, Фарерскими и Шетлендскими островами. Гольфстрим, а затем и Северо-Атлантическое течения несут теплую воду мощным потоком глубиной 1,5-2 км, а глубины у порога снижаются до 600 м, что существенно влияет на течение. Это главное препятствие теплым водам Гольфстрима на пути в Северный океан. Малейшие колебания океанского дна у порога -

поднимание 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 под ним, а оно, в свою очередь - от активности земного ядра, управляемого Солнцем: в Солнечной системе все взаимосвязано, даже климат планет. Древние этого не понимали, но видели, что Северный океан покрывается льдом, а затем началось постепенное похолодание климата - продвижение вечной мерзлоты на юг продолжается в Сибири до сих пор.

Один из древнейших народов планеты, уцелевший в страшный Икаров день, тюрки несколько тысяч лет сражались с природой за родные места, но вечная мерзлота оказалась сильнее... Только во II—I тысячелетии до н.э., вытесняемые лютой стужей, тюрки были вынуждены уйти на юг в Монголию. Но степи не могли 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 создали свои государства - равнины Китая были заняты. Постоянные стычки с северянами вынудили китайцев пойти на жертвы и построить в III в. До н.э. Великую китайскую стену Цинь..Щихуан-ди, которая спасла Китай и фактически заставила тюрков повернуть на Запад.

Многие народы в ту пору переселялись и причины для этого были существенные, ибо так просто обжитую древнюю родину люди не покидали: заставляли уходить непреодолимые климатические и гуманитарные обстоятельства, возникшие вследствие катастрофы Икара и ухудшавшие условия обитания до такой степени, что зачастую вставал вопрос о жизни и смерти. Тюркские племена не по злой воле шли па Запад - им нужно было выжить 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 племен североамериканских индейцев сиу, которые до сих пор говорят на языке, родственном татарскому и турецкому. Сначала они жили благодатно, а затем столкновение с переселенцами из Европы привело к кровавой драме: сейчас сиу осталось всего около 70,0 тысяч.

Остальные тюрки шли на Запад через Сибирь, где появились 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 созданием Руси. Кочевые народы к 2-4 вв. образовали союз, более известный как гунны, достигший пика своей мощи при Аттиле. Продвижение гуннов на запад было остановлено их разгромом на Каталаунских полях (451), а после смерти Аттилы (453) союз племен распался. Местность по Дунаю и Тиссе была очищена от гуннов, перекочевавших обратно за Прут и Днепр. Но вторжения кочевников и восстания местного населения завоеванных 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 Одоакром был низложен последний император Рима Ромул Августул.

Первая волна тюркского нашествия на Европу захлебнулась, а усиление, подчинение степей и выход Киевской Руси после Олега к побережью Черного моря в X в. не оставили никаких надежд остаткам гуннов закрепиться в Европе. Это неизбежно должно было привести к накоплению тюрками сил 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 не степняки, которые боялись лесов: основным войском Батыея была конница, проходившая в сутки до 100 км., а его воины могли спокойно спать в снегу и Питаться даже сырым мясом коней - суровые монгольские степи и морозные сибирские леса были их родным домом.

Многие города Руси после нашествия Батыея исчезли навсегда: например, в Рязани погибли все, а на месте города и через 765 лет - голое место. Истреблены были некоторые племена, например, волжские болгары - не осталось ни языка, ни народа, ни его обычаев. 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. Тюрки 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 1453 году уничтожила Византию - Восточную Римскую империю, а на ее месте мечом и кровью создала новую родину - Турцию, население которой 33,3 млн. человек, а за ними 900-миллионный мусульманский мир...

Война стала неизбежным способом решения территориальных споров. Много веков непрерывной борьбы за место «под солнцем» стоили сторонам неисчислимых жертв: ценой своей и чужой крови тюрки обрели себе Новую родину, посеяв при этом самое страшное - семена ненависти, проросшие столетиями войн. Турция сохранила свой выход в Европу через бал-канский плацдарм, где ей противостояли южные славяне - болгары, сербы, черногорцы, боснийцы... Этот район стал кровотокающей раной Европы, где уже были две самые опустошительные и кровавые мировые войны. В Европе коренных народов нет - все пришлые, а решать силой вопрос, кто из них пришел сюда тысячу лет назад на год или два раньше, и поэтому имеет права «первородства» - безумие. Чтобы решить проблемы тысячелетней вражды, нужно изучить и понять прошлое, иначе не будет будущего.

Славяне сражались против грозного врага в одиночку. Европа бросила балканских славян на произвол судьбы, не помогала Руси и не хотела признавать, что ее благополучие и сама жизнь оплачены кровью славян. Вместо помощи в защите европейской культуры от неминуемой гибели, короли Крохотных европейских государств вели бесконечные войны за власть «в кружевах и парфюме», истребляя собственные народы и мешая их развитию. Европа оказалась неспособной понять значение Руси для ее безопасности: вместо этого там бредили «мировым господством», проводя

самоубийственную политику помощи тюркам в борьбе с Россией и шли войной на Русь - «Траянов щит» создан для мира и мешал планам «мировых господ».

С крушением Византии славянам пришлось туго: 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 иго татар. Русь была вынуждена вести Ливонские войны за балтийское 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 «Траянов щит» 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 не о военном завоевании страны, а о мирном союзе с Россией на основе культурного развития и сближении экономических интересов Ирана при русских инвестициях, приведших бы к росту уровня жизни его населения устраниению угрозы войны с мусульманским миром. Подобная политика ранее эффективно проводилась на Кавказе в отношении Азербайджана.

Попытка сделать из Русского щита дубину для завоевания мирового господства, предпринятая в России международным коммунизмом в XX веке была явно обречена на провал: дубину или меч из щита сделать невозможно, а идея мирового господства через насилие просто нелепа.

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

Пацифизм России и ее фактический отказ от функции щита Европы, военного участия в афганском конфликте привели к тому, что в Азии появились европейские военные, очутившись 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 голодных ртов, а жизнь человека не стоит ни копейки. Часто они ничего не умеют делать, кроме как стрелять убивать: любая искра и...

Условия для мирового конфликта созрели. Опять переселение народов как в Икаров день, назад в XIV век? Третья мировая война - газават для планеты? Неужели Европу история ничему так и не научила?

Прежде чем что-либо сделать, нужно учитывать не только опыт истории человечества, но и влияние на историю «стен дома», где оно живет – условия планеты Земля, - на которой все взаимосвязано и каждый народ имеет равные 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. Икаров день не должен повториться.

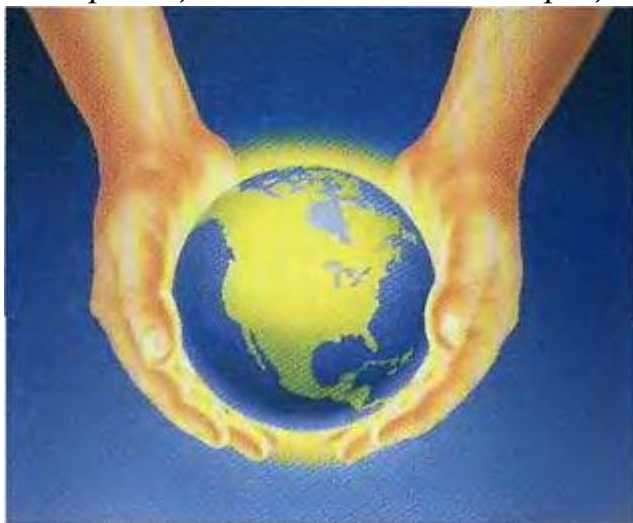
Глава 15.

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

Известно, что толщина земной коры непостоянна, она меняется от нескольких (6 - 16) километров под океанским 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, сопоставить 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 скорлупки - 0,3 мм, что составит 0,66% относительно диаметра.

По такой же логике оценим кору Земли относительно ее диаметра. По отношению к среднему диаметру Земли в 42 км толщина коры составит всего лишь от 0,047% до 1,3139%, повторяю: *относительная толщина оболочки коры Земли от нуля целых сорока семи тысячных до нуля целых трехсот сорока четырех тысячных доли процента ее диаметра!*



Вспомните, сколько неприятностей доставляет нам, несмотря на все ухищрения (специальную упаковку, бережное отношение), обычное куриное яйцо, если в корм курицы-несушки мало вносили известковых добавок! Вспомним расстроенное и огорченное лицо жены, когда яйцо трескается прямо в руках... Сейчас попытайтесь напрячь свое воображение и представить, что в одной руке бережно держите

куриное яйцо, а в другой - такого 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 больше нет, а меж пальцев льется ее содержимое? Трудно сберечь такое хрупкое создание, как Земля, к которой не только что прикасаться, а дышать-то на нее страшно? Посмотрим, как мы ее бережем.

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 скорлупки. Но дно ее не везде 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 разломах дна, чтобы произошло непоправимое - гибель цивилизации. Жутко представить, что может быть, если какой-нибудь маньяк, имеющий ядерное оружие решит устроить самоубийство себе и планете! Но зачем искать такого гипотетически возможного маньяка - посмотрим сами на себя:

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

- 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 Муруроа и там готовит дьявольские «подарки» человечеству;

- воды Тихого океана бороздят армады надводных и подводных военных кораблей с ядерной начинкой, а арсеналы военных на океанских островах и по российскому побережью просто «под завязку» набиты спецзарядами боеголовок - любая оплошность, и...

Так и подмывает спросить у правительств ядерных государств: - «Люди, у вас с головой все в порядке?» Планета стоит на пороге «расползания» ракетно-ядерных технологий по странам «третьего» мира - сегодня даже криминальная организация, располагающая достаточными финансовыми ресурсами, в состоянии построить или купить ядерное оружие готовым вы сами прекрасно понимаете, что это возможно. Если пока удастся сдерживать его распространение, то что будет, если эти запреты кто-то сумеет обойти? Последствий ядерного взрыва в геофизических точках напряжений Земной коры не знает никто... Я обратился к Корр. с вопросом: судя по логике гипотезы и ранее предоставленной Вами информации, на Земле обязательно должны быть катаклизмы, связанные с пробоем оболочки. Так ли это, и как скоро можно ожидать таких событий?

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

У нас есть основания полагать, что планете Земля грозит опасность: в 2074 году (две тысячи семьдесят четвертом году) возможен естественный пробой оболочки планеты в районе Калифорнийского разлома. Возможна гибель 97% населения планеты. Еще есть время принять меры, есть шанс избежать гибели большей части человечества, и мы попробуем объяснить, как это сделать, постарайтесь понять. Остальное за вами - планета ваша, и за нее отвечают люди, выбирайте сами, ваше право.

Авт. - Постойте... это очень серьезно. Там действительно есть очень опасное место: гигантский замкнутый разлом Сан-Андреа длиной более 1000 км. проходит у самого края материковой плиты по тихоокеанскому

побережью Северной Америки около залива Сан-Франсиско. Ширина тещины колеблется от нескольких метров до 1,5 км, а глубина достигает 30 км.

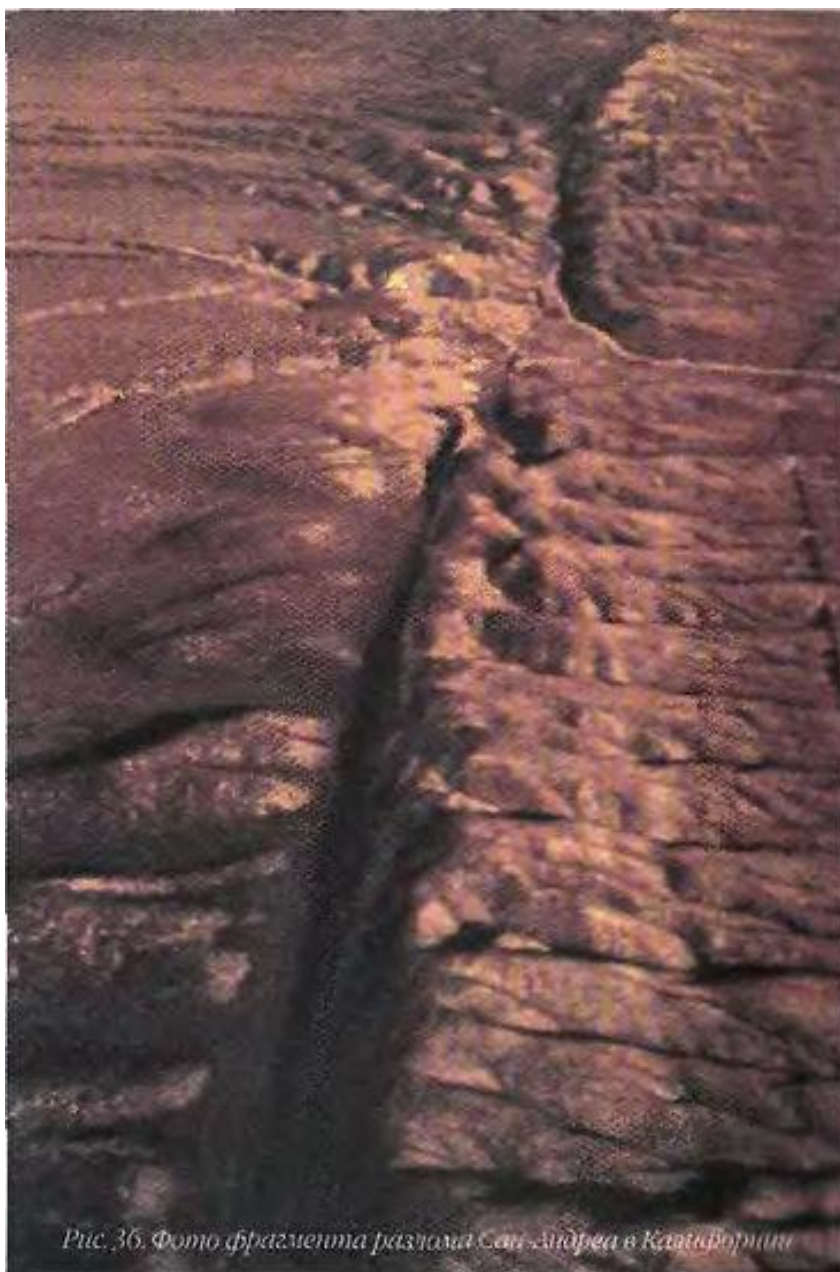


Рис. 36. Фото фрагмента разлома Сан-Андреа в Калифорнии

Вы назвали 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?

Предоставленной информации недостаточно для построения корректных графиков температур и давлений под земной корой, по которым можно выявить характерные закономерности, предшествующих прорыву оболочки. Теоретически графики построить можно, но они не будут учитывать действительную картину процесса: особенности цикла по цепочке ядерного распада, энерговыделение 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 оледенения 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 повлияло? Сейчас период активности, по Вашим утверждениям, 21570 лет, и его изменение, возможно, произошло всего 947 лет тому назад. Или период активности не менялся, а имело место просто несистемное изменение параметров газового промежутка?

Вопросов слишком много, чтобы просто поверить в это предупреждение, но 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 целевой программе, усилиями ученых многих государств: мы не знаем свою планету, а известные гипотезы ее устройства имеют слишком много изъянов...

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

Авт. - Нас предупредили... Что мы будем делать дальше? Давайте подумаем. Проявим разум или будем снова искушать судьбу, рискуя разрушением планеты, которое в помощь природе можем спровоцировать сами? Или постараемся понять природу и найти способ не вредить ей, жить в гармонии с природой и людьми, спасти Жизнь на планете? ***Перед человечеством два пути:***

- по первому идем «в никуда», к своей гибели, превращая в свою историю в непрерывные войны,

- второй - к Жизни; но пойдем ли, хватит ли смелости задуматься, проверить, поверить и начать действовать?

Часть 2.

Содержание книги:

Автор логично обосновывает несостоятельность современных научных гипотез о строении Земли и Солнечной системы, основополагающих наук естествознания дать разумное объяснение многим известным фактам, как например:

- гипотезы о составе и строении Солнца, происхождении Солнца и Солнечной системы из газопылевого облака, противоречат друг другу и не могут объяснить вращение Венеры в обратную сторону с очень медленной скоростью в отличие от остальных планет; наличие у ряда планет Солнечной системы "нерегулярных" спутников, обращающихся вокруг планет по внешним и удаленным орбитам в сторону, обратную обращению остальных спутников и вращению самой планеты;

- измеренная в 1963 году скорость увеличения среднего радиуса Земли свидетельствует о быстром расширении планеты, которое наука объяснить не может, как не может объяснить и факт дрейфа материковых плит под действием тектонических сил и саму природу этих тектонических сил, поэтому не может дать объяснение природы глобальных катастроф, происходивших на планете ранее, о чем накоплено немало свидетельств;

- наука сама признает, что ее фундаментальные знания несовершенны: - выводы законов термодинамики свидетельствуют о неизбежности "тепловой смерти" Вселенной, однако накопленные знания свидетельствуют об ошибочности этих выводов, а обосновать и объяснить это, создав новую теорию термодинамики, наука не может, как не может вот уже более 50-и лет создать хотя бы рабочую модель термоядерного реактора, несмотря на то, что на решение проблемы управляемой реакции ядерного синтеза были брошены огромные средства ведущих мировых держав: - здесь причина не в отсутствии гениальных ученых и нехватке средств, а именно в ошибках в фундаментальных областях (в понятиях энергии, материи, пространства и времени), что завело развитие современной науки в тупик;

- ошибки современных научных теорий в фундаментальных областях привели к тому, что крайне несовершенной оказалась земная физика поля, которая не может объяснить факт наличия полей, скорость которых многократно превышает световую, происхождение самой жизни на нашей планете, принципов синтеза живой материи из неживого; признавая существование биополей, не могут объяснить их природу, не могут дать картины эволюции планеты с учетом действия ее биосферы и ноосферы;

- не существует единой теории происхождения человека, а существующие разно полярные мнения в виде эволюционной гипотезы Дарвина и библейские предания о чудесном создании мира и человека за шесть дней не выдерживают никакой серьезной критики; медицинская и биологические науки не способны объяснить саму суть биологических процессов в живой материи, не способны дать разумное объяснение работе нервной системы, органов человеческого тела и его разума: по этой причине, не понимая сути окружающего мира и самого человека, наука не способна провести целостный анализ истории развития земного Человечества,

событий, сыгравших ключевую роль в становлении нашей цивилизации, не может ответить на вопрос - "Для чего мы созданы и в чем смысл нашей жизни на этой планете?" и дать обоснованный прогноз дальнейшего развития нашей цивилизации.

Автор считает, что все эти вопросы взаимосвязаны, а причиной неспособности науки дать ответы на основные вопросы естествознания является ее разобщенность и серьезные ошибки в основополагающих, фундаментальных областях физики материи. В настоящее время в науке сложилось положение, при котором знание развивается по разным направлениям, изолированно друг от друга, а основополагающей теории, дающей представление о Вселенной, сути энергии, материи, пространстве и времени, - нет. Однако рано или поздно количество накопленных знаний неизбежно должно перейти в новое качество, а в данном случае качество оказалось принципиально новым.

Для подтверждения или опровержения своих выводов Автор был вынужден искать иные пути научного познания, позволившие получить информацию, пока недоступную современным методам экспериментальной физики. **Автором предложена новая методика научного познания, суть которой заключается в совместном использовании данных теоретической и экспериментальной физики, точных наук и методов метафизического познания в естествознании**, т.е. Автор использовал известные способы общения с Внеземным Разумом, а полученную информацию многократно проверил. Используются приемы системного анализа современных знаний на стыке различных отраслей науки, древних верований и легенд. Автор не считает себя медиумом, поэтому приводятся только обоснованные выводы и даются предложения по их экспериментальной проверке.

Научная информация от Внеземного Разума по теории асимметрии пространства, ее формулы относятся как раз к области фундаментальных знаний, а дополненные конкретными параметрами, подтвердили выводы Автора о строении Земли. Эти знания внеземной науки, наложенные на наши собственные современные научные познания, дали совершенно иное представление о нас самих, об окружающем нас мире и Вселенной, как о многомерной структуре: - по своей значимости эти знания представляют собой несколько серьезных открытий в ядерной физике, геофизике, биологии и медицине, астрономии, истории и др.

Именно информация Внеземного Разума об истории Земли, создании ее биосферы и человека, нашей цивилизации составляет большую часть книги.

В результате более чем 30-и летнего научного поиска Автором создана на основе разработанной им методики *геофизическая модель строения Земли*, согласуемая с логикой эволюции планеты и Солнечной системы.

Обоснованы этапы формирования Солнца и планетных тел Солнечной системы после взрыва "сверхновой" на месте нынешнего Солнца, показана эволюция оболочки Земли с учетом влияния на нее ноосферы, биосферы и тел

Солнечной системы. Рассчитаны размеры и параметры зон строения Земли, согласуемые с данными сейсмического зондирования планеты, даются значения температуры и давлений среды под корой Земли и в ее ядре, цикличность их изменения, плотность вещества, строение и состав твердой и жидкой фаз ядра Земли. *Обосновано строение и работа генератора магнитного поля Земли* на основе гипотезы Автора и работ П. Капицы, А. Мейснера и Р. Оксенфельда. Объясняется *механика "переполюсовки" полярности оболочки коры Земли* и ее кинематической эволюции при отделении от ядра. Приводится ретроспективный анализ воздействия катастроф при пробоях оболочки планеты на ее биосферу, прогноз ее состояния на ближайшее время, *предупреждение о возможном пробое оболочки в районе Калифорнийского разлома в 2074 г.*

Предложена *модель строения металлического Солнца*, состав и параметры его зон, масса. Дается длительность и описание этапов эволюционного цикла Солнечной системы, возраста ее и Земли. Формулируется *единый Закон движения тел Солнечной системы*. Рассчитаны параметры погибшей планеты Икар, восстановлена картина Солнечной системы до катастрофы и образования Пояса астероидов.

Приводится полная таблица Периодического закона химических элементов из 159-и элементов (на сегодня земной науке известны только 114 из них) и физико-механические свойства *тероидов* - трансурановых элементов NoNo143-159 "острова стабильности", - их плотности, прочности, удельной активности, периодов полураспада, их содержания в твердой и жидкой фазах ядра Земли с точностью до сотых долей процента. Приводятся данные по электронным оболочкам тероидов, наличие в них элементарной частицы класса лептонов *2D витона*, его массе, свойствах, энергетике, источнике в природе, форме его оболочек, взаимодействии с электроном.

Приведены *основы теории асимметрии пространства*: - понятия пространства, векторной функции времени, энергии, материи, электрона. Приводятся данные по возрасту Вселенной, параметрам ее пространственных уровней, их энергетике, линейным факторам, взаимосвязи их материи с **Периодическим законом химических элементов Вселенной, места в нем Периодического закона элементов Д.И. Менделеева как его неотъемлемой части.** Понятие пространственного сдвига. *Формула Есита* на примере реакции аннигиляции природного урана. **Понятие пространственного перехода и нуль-перехода, сверхсветовых волновых полей и возможности полета материального объекта со скоростями, многократно превышающим световую.**

Понятие Бога-Создателя, Его материальной реальности и сути относительно материи Периодического закона.

Словесный портрет Бога. Краткое описание обитаемых пространств Вселенной, цивилизации которой подчинены Высшей Цивилизации Бога-Создателя и Его Серому Совету. ***Немного о Высшем Праве, по которому живет Высшая Цивилизация и судятся наши души.***

Принципы синтеза живой материи из неживого на основе элемента жизни - тероида No157, избранного Высшим Разумом в качестве прототипа

при проектировании и создании носителя наследственности живого организма - кислоты ДНК - основы биосферы планеты Земля. *Понятие витонной матрицы* и витонного нейро процессора, управляющего жизнедеятельностью биологических структур. Расшифрована Первая книга Библии - "Бытие" в части создания биосферы Земли: - эпох творения, логики и практики творения.

Создание человека: - кто, когда, где и как создал человека Земли. Особенности человека, его структуры, энергетики при витонном синтезе аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ), природы нервных импульсов и работа его систем управления. Емкость программного файла витонной матрицы физического тела человека. Понятие дискретной функции нейрона коры головного мозга и его свойств как антенного модуля. Дается *понятие материальной сути души*, ее строения и элементной базы в привязке к Периодическому закону. **Понятие ультра малой элементарной частицы - сапiona - основы биопроцессора разума души.** Раскрывается происхождение души, ее описание, законы ее жизни, порядок подключения к физическому телу человека по волновому каналу ребер, симбиоза души и тела, роль человека как носителя души.

Анализ начал земной цивилизации. Библейский апокриф - Книга Еноха. Экспедиция на Землю людей звездной системы Прометей на корабле "Страж Небес", командир - Семяса Прометей. Описание звездной системы Прометей, подобной солнечной, ее расположения, двух обитаемых планет, одна из которых искусственная - реклостер, на которых живут такие же люди, как и мы, родной язык которых - латынь... *Техническое описание космического корабля галактического класса "Custos Caelorum" ("Страж Небес")*, особенностей конструкции вплоть до химического состава сплава обшивки, устройства и работы гравитационной силовой установки. Впервые подробно рассказывается о самой технологии строительства гигантских кораблей галактического класса, об особенностях их пилотирования и графике полета со скоростью 20 скоростей света. Работа экспедиции: - причины, цели, задачи, результаты.

Подробное описание технического обеспечения экспедиции, в частности *техническое описание двух типов "летающих тарелок" - исследовательской и боевой.* Геофизический отчет экспедиции. Решение Бога по изменению настройки дискретной функции у людей. Анализ рода Адама, *хронология событий начал земной цивилизации.* Передача знаний по естественным наукам и практике земледелия, передача культурных растений, создание биоформ домашнего скота.

Ошибки экспедиции. Суд Бога. Наказание Семясы Прометей.

Автор ничего не придумывал: - рассказ Внеземного Разума об экспедиции Прометей удивительным образом совпадает с многочисленными историческими свидетельствами, легендами Древней Греции о Прометее, подтверждает выводы многих ученых-историков и биологов, и в частности выводы академика Вавилова о возникновении земледелия на Земле в одно время и одном месте - в районе Ближнего Востока. Оказалось, например, что когда мы привычно говорим о богатых витаминами овощах, как о "даре

богов", это нужно понимать буквально, ибо так оно и было - семена овощей были переданы землянам 6,5 тысяч лет назад людьми экипажа "Стража Небес". Так же передавалась и пшеница, и плуги, и домашний скот, и многое, многое другое...

О многом впервые рассказано не как о библейских преданиях, а как о реальных событиях в жизни людей Земли и их отношений с людьми другой планеты. Подробный рассказ о бунте холостяков на корабле, о трагедии браков инопланетных мужчин и земных женщин, в результате которых появились неразумные дети - дебилы огромного роста, полностью подтверждает библейскую притчу о великанах и греческие легенды об Одиссее. Впервые подробно описываются причины и обстоятельства принятия Руководителем Высшей Цивилизации решений о сокращении жизни людей Земли до 120 лет, о наказании Прометея и проведении Потопа. Описывается технология библейского Потопа и жизнь Прометея на корабле "Страж Небес" в ссылке на Юпитере.

Понятие относительности зла. Борьба со злом. Как избежать зла. Предупреждение человеку. Абсолютное зло – Асеф Сатана: личность, история взлета и падения. Наказание Бога. Империя Сатаны - расположение, состав, население, экономика, социальный анализ, отношения с Землей.

Даются направления развития научного познания планеты, общее описание технологий контроля состояния оболочки земной коры и управления процессами распада тероидов ядра Земли. Польза и опасность тероидов для человека. Где и как искать тероиды вне Земли и на Земле.

В заключение Автором приводится предупреждение представителей Высшего Разума о принятии Создателем в 1990 году решения завершить этап самостоятельного развития Человечества. Для этого с 1998 г. в Солнечной системе из вещества Сатурна начато строительство искусственной планеты- реклостера "Земля-2" для отселения на нее с Земли части людей - "живущих во зле" после Суда Создателя над Человечеством, который должен состояться после завершения строительства реклостера, т.е. после 2014 г. (Ядро будущей планеты уже обнаружено земными астрономами около Сатурна в декабре 2000 года, а план строительства и его ход регулярно отображается на пиктограммах, "рисуемых" НЛО в 1990, 1999, 2001 г.г. на хлебных полях Англии и в 2001 г. в Адыгее, Россия)

ДАТИРОВКА НЕКОТОРЫХ СОБЫТИЙ НАЧАЛ НЫНЕШНЕЙ ЗЕМНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

около 210 тыс. лет назад - создание Богом-Создателем Человека Земли, в районе нынешнего Тайланда

около 91 тыс. лет назад - проклятие Богом и изгнание ангела Асефа Сатаны из Высшей Цивилизации: появление зла, опасного для людей. Начало формирования изолированного от Вселенной Создателя сообщества 7-и обитаемых планет империи Сатаны

7470 г. до н.э. - Катастрофа Солнечной системы - гибель Икара, появление Луны, изменение земного года с 538 до 365 суток, гибель большинства прежних цивилизаций и Атлантиды

с 7470 г. до н.э. - возрождение цивилизации людей

5508 г. до н.э. - якобы "сотворение" мира (по Библии).

5366-4436 г. до н.э. - годы жизни Адама

4744-4379 г. до н.э. - годы жизни на Земле Еноха, пра...внука Адама

4536-4379 г. до н.э. - годы работы на Земле экспедиции планеты Улеу звездной системы Прометей под командованием Семясы Прометея на корабле "Страж небес": - передача научных знаний человечеству в области астрономии, астрологии, метеорологии, медицины, растительной фармакологии, латинского языка и письменности, парусного морского дела, географии, картографии, живописи, скульптуры, металлургии, обработке металлов, ювелирного дела, изготовления и применения оружия, военного дела, тактики самообороны, оседлого земледелия, передача человеку семян культурных растений, выведение пород домашнего скота и обучение человека навыкам животноводства. Создание научных центров на Ближнем Востоке и в Европе на месте будущего Рима, создание баз экспедиции в Центральной и Южной Америке, создание начал литературы и искусства - время легендарных подвигов Геракла и "богов" из экипажа корабля. Ошибка Семясы Прометея: появление расы гигантских зомби, Божий суд, уничтожение виновных и части гигантских зомби, наказание Семясы изгнанием с Земли и забвением в заключении, сменой имени на имя Дьявол.

4439 год до н.э. - решение Бога-Создателя о сокращении длительности биологической жизни человека планеты Земля до 120 лет методом изменения настройки дискретной функции человека

4380 год до н.э. - посещение Богом Земли

4310-3360 г. до н.э. - годы жизни Ноя, пра...внука Адама - начало создания "рода правды", воплощенного впоследствии в славянах, потомках рода Иафета, сына Ноя.

3710 г. до н.э. - Потоп в Европе и части Азии - гибель большей части долгоживущих людей и остатков населения гигантских зомби: начало известной истории цивилизации современного человека.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

© Автор Бабилов Ю.А., 2002 © Издатель Бабилов Ю.А.

СЛОВОК ЧИТАТЕЛЮ

Пророки предвидят неведомые вещи и явления и предсказывают будущее потому, что они получили дар прорицания от бессмертного Бога и добрых ангелов. Ибо ничего нельзя свершить без Него, чье всемогущество и чья доброта к созданному Им так велики. И, несмотря на то, что люди - только творение Бога, среди них могут быть такие, которые - благодаря их доброй гениальности - возвысятся до ангелов. Жар от нездешнего огня и пророческое вдохновение пронизывают нас так же, как лучи Солнца, согревающие одушевленные и неодушевленные тела. Номы, поскольку мы тоже только люди, не можем с помощью приобретенным человеком познаний проникнуть во все таинства Господа, Создателя нашего.

Могут быть лишь немногие, мироощущение которых всемогущий Бог окрыляет пониманием некоторых секретов Грядущего - Так по вдохновению

Всемогущего избранные в состоянии судить о Божественном и человеческом, и Бог научит нас божественным деяниям, которые так необходимы Земле.»

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

Редактор Ю.Казанцев

Часть 2. КНИГА ЖИЗНИ.

Глава 16. Сначала нужно познать себя

Авт. - 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. Правильно. Сомнения порождают стремление познать Истину. Действительно, до сих пор люди многого не смогли понять или не хотели понимать. Посмотри в зеркало - там ты увидишь себя, но все ли там видишь? Открой свой разум, попытайся понять: что же ты есть на самом деле? 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 вы создали? 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 переосмыслить заново. Поймите: ваша земная наука имеет серьезные заблуждения в фундаментальных областях знания, и эти заблуждения мешают понять суть вещей. Ваши знания примитивны, и они могут стать только отправной точкой познания Истины. **Например, в основах ваших наук совершенно отсутствует представление о теории асимметрии пространства, пространственном сдвиге и многом другом...**

Глава 17.

Фундаментальные законы физики и теория асимметрии пространства

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

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

*«Энергия - (от греческого *energeia* - действие, деятельность), общая количественная мера движения и взаимодействия всех видов материи. Энергия не возникает «из ничего» и не исчезает, она может только переходить из одной формы в другую. Понятие энергии связывает воедино все явления природы».*

Корр. - Вот здесь первая ошибка. В действительности

ЭНЕРГИЯ - КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ВЕЛИЧИНА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ, Т.Е. СЖАТОЕ ПРОСТРАНСТВО ПО ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ.

МАТЕРИЯ - ТОЛЬКО ФОРМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЭНЕРГИИ, А ЛЕПТОНЫ, КАК ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ, ЯВЛЯЮТСЯ ЛИШЬ СГУСТКАМИ ЭНЕРГИИ.

ЭНЕРГИЯ И МАТЕРИЯ НЕ МОГУТ БЫТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ - ОНИ ВСЕГДА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫ. АНТИМАТЕРИИ НЕ СУЩЕСТВУЕТ.

Авт. - Тогда получается, что если Пространство везде едино по знаку, то наличие позитрона неизбежно должно привести к появлению зон анти пространства, насыщенного антивеществом. Представьте, что будет происходить в граничных зонах? Полыхающее небо? Но этого нет, как нет и

антивещества с его основой - позитроном. Есть только пространство, время, энергия и материя единой сути 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 качество 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 неискушенному 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 протон, электрон и более мелкие частицы, - они превращаются просто в исходное пространство (Ретро пространство). Этот процесс называется реакцией полной аннигиляции вещества и описывается уравнением Есита:

Е анниг. $U = m \times c^2 + \sum (t_i \times f_{u_i} / t_i \times F_{u_i} + f_{t_i} \times E_{u_i} / T_i)$

Приведен конкретный пример полной энергии вещества при аннигиляции природного урана, где E_u - энергия распада ядра урана, расшифровку же остальных символов, при нынешнем состоянии исторически сложившейся практики взаимоотношений людей на Земле, приводить преждевременно.

Для практической реализации этого процесса необходимо совсем немного - 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 выделения тепловой энергии - температура только около 160град.С, а уран просто исчезает, превращаясь как бы «в ничто», в пространство. Выделяемой энергии 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 СЖАТИЮ 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, существуя при этом отдельно, а здесь одновременно каждое пространство занимает весь объем, существуя слитно.

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 ПОДЧИНЯЮТСЯ ЕДИНЫМ ЗАКОНАМ ВОЛНОВОЙ ТЕОРИИ.

Авт. - Наши законы волновой теории корректны?

№№ пр.	Условно принятое название пространств	Коэфф. энерг	Коэфф. сжат	Орбитальная частица атома	Количество элементов материи пространства	Количество переходных элементов из нижнего пространства	Примечание
7.	Пространство синего спектра	9	9	mve	18	3	Пространство Бога $V_{mve}=8$ $C_{k_i}=1$
6.	Пространство Серого спектра	7	7	**	180	16	$V=6C$ $k_i=1$
5.	Пространство Мрака (иначе - Ад)	5	6	**	137	16	Отсутствуют излучения
4.	Пространство Жёлтого спектра	6	5	ve^0 - витон $m_{ve}=0,62m_e$	151	17-теройды	$V_{VE}=4C$ $k_i=**$
3.	Наше Пространство (Еретиков)	1	1	e электрон	159	31	$V_e=1C$ $k_i=1$
2.	Пространство Мёртвой материи	**	**	**	73	Нет	$k_i=**$
1.	Пространство Ретро	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Исходная структура
Всего					635	83	

Примечание: - ** - закрыто автором

Корр. - Да, ими можно пользоваться.

Авт. - А сколько же всего существует пространств?

Корр. - Существуют семь пространственных уровней Вселенной.

1. **Ретро пространство** 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 Ретро пространство как некий объем, в котором просто ничего нет, даже вакуума. «Ретро» не пустота, а сплошная нематериальная структура. Эту структуру даже нельзя назвать субстанцией, ибо понятие «субстанция» предполагает прежде всего материю, вещество, а здесь не вещество. Если вы понимаете материю как вещество, начиная с уровня элементарных частиц, составляющих затем более тяжелые атомы и волновое поле, являющееся результатом взаимодействия элементарных частиц, то здесь не материя. Здесь другое.

Вы понимаете, что субмолекулярной субстанцией по отношению к молекуле 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 вашего пространства, например, самая малая из них - электрон? Вы предполагаете, что электрон якобы состоит из гипотетических частиц - кварков, называя их «кирпичиками мироздания»: но это неверное предположение. Электрон представляет собой просто сгусток энергии – первичный сгусток вещества. Этот сгусток получается при сжатии субэлементарной структуры - нематериальной первичной сути Ретро пространства.

Можно сказать, что Ретро пространство заполнено субэлементарной структурой, которая сама не является материей, но из этой нематериальной структуры созданы материи всех других пространств. Отличаются материи этих пространств только по степени сжатия единой исходной субэлементарной структуры.

2. Пространство Мертвой материи, в нем нет жизни, низкая энергетика материи, которая представлена 73 элементами Периодической системы, причем 31 элемент (от водорода до галлия) являются переходными.

Авт. - В последние годы наши ученые начинают осознавать существование Мертвой материи, или «темной материи», как они сейчас ее называют. Эта материя менее энергоемка, 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 скопления масс абсолютно черного вещества - темной материи. Вот что пишет об этом на страницах журнала «НЛО» И. Черкасов.

«Не одно десятилетие астрофизики всего мира бьются над вопросом: что удерживает на месте скопления галактик?»

Согласно расчетам, масса галактик составляет лишь малую часть от необходимой, чтобы они не разлетелись. Как предполагают ученые, среди звезд в космосе существует невидимая 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 Высших пространств - Авт.) Главный довод в пользу наличия темной материи был получен 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 необходимого.

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

В 1999 году исследовательская группа из Университета штата Алабама (США), возглавляемая Ричардом Лью, обнаружила с помощью спутника НАСА сильнейшее ультрафиолетовое излучение в межгалактическом пространстве.

Это светилось огромное облако темной материи массой, превышающей суммарную массу нескольких галактик!

По современным воззрениям, 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 нахождения темного вещества. Ученые проанализировали двухградусный сектор небесной сферы, в котором находится около 200 тысяч удаленных галактик. Сейчас перед наукой стоит задача составления полной карты расположения темного вещества во всей наблюдаемой Вселенной.

В начале 2001 года астрономы Кембриджского университета (Англия) выдвинули гипотезу, согласно которой во Вселенной существуют темные двойники видимых галактик, превосходящие по численности почти в сто раз «светящиеся» галактики. Согласно этому представлению, Вселенная является «царством», в массе которого то там, то здесь вспыхивают огоньки 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 «тьме над бездной», царившей повсюду до сотворения мира. Некоторые астрономы

склоняются к весьма смелой догадке насчет осведомленности авторов Библии о темной материи...»

3. **Ваше пространство** дано человеку для жизни, известно вам в реальных ощущениях и наблюдениях материальных объектов визуально и с помощью приборного обеспечения. Уровни энергии пространства и материального мира определяются энергетикой электрона и скоростью распространения электромагнитных полей, равной одной скорости света -

третье пространство по уровню энергетики. Материя представлена 159 элементами Периодической системы, причем 31 элемент (от водорода до галлия) являются переходными в пространство Мертвой материи, а 18 элементов:

17 тероидов - переходные в пространство Желтого спектра. Фосфор является условно переходным (проводником) для энергии двух пространств одновременно - «фосфорный мостик». В этом пространстве существуют 84 цивилизации, в число которых входит и земная Цивилизация. Пространство именуется Пространством Еретиков.

4. **Пространство Желтого спектра** - материальное пространство Вселенной, невидимое вам визуально и существующими приборами. Уровни энергии пространства и его материального мира определяются энергетикой витона и скоростью распространения витонных полей равных 4 скоростям света. Пространство сжато в 5 раз - четвертое пространство Вселенной, уровень энергетики в 6 раз выше относительно вашего 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 137 элементов периодической системы, причем по 16 элементов переходные в соседние пространства. Поскольку энергетика здесь ниже уровня сжатия, 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 нижнее пространство и только 3 элемента - в верхнее. Данное пространство имеет высокие уровни энергии и сжатия, скорость волновых 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 вам визуально и существующими приборами. Уровни энергии пространства и его материального мира определяются энергетикой микро витона (сапиона) и скоростью распространения микро витонных полей равных 8 скоростям света. Материя представлена 18 элементами, причем 3 переходные из Серого пространства. Пространство сжато 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. Именуется еще как пространство Бога.

Авт. - Вселенная, пространства замкнуты?


Корр. - ВСЕЛЕННАЯ И ПРОСТРАНСТВА НЕЗАМКНУТЫ, ЛИНЕЙНЫ, КОНЕЧНЫ И ИСКРИВЛЯТЬСЯ НЕ МОГУТ.

Авт. - Понятно. Регистрируемые отклонения, например отклонение светового луча, являются отклонениями полей под действием возмущающих сил, а не искривлениями пространства. А при отклонениях от временной константы как условия существования пространства, связанных со снижением уровня энергетики 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.

Авт. - Хорошо. А что же такое время?

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

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Авт. - Во всех пространствах время одинаково и течет в одну сторону?

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

Авт. - Получается, что путешествие во времени невозможно, как невозможна и машина времени... А как понять его физический смысл?

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

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

$V_t = E_{pi} \times L_{pi} \times k_i = \text{const}$, где: V_t - скорость времени; E_{pi} - энергетический потенциал конкретного пространства; L_{pi} - линейная функция конкретного пространства, обратная коэффициенту сжатия, и k_i - коэффициент пространственного сдвига. Так? Чья это формула?

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

Авт. - На первый взгляд энтропия, или необратимое рассеивание энергии в пространстве, должна приводить к постоянному расширению пространства вплоть до состояния «тепловой смерти» Вселенной. Но этого не происходит.


Поскольку Вселенная неоднородна по интенсивности концентрации вещества и скорости его распада, 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 местное сжатие пространства. Таким образом,

Вселенная должна сохранять свои 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 ПОЛЕ ВРЕМЕНИ И ЕДИНОМ ПОКАЗАТЕЛЕ ЭНТРОПИИ В УСТОЙЧИВОМ РАВНОВЕСНОМ СОСТОЯНИИ СКОЛЬ УГОДНО ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.

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

 Не удастся отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

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

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

Пространство не может быть однородным - материя рассредоточена во Вселенной неоднородно, следовательно, и Ретро пространство не совсем уж «чистый лист». Как-то, видимо, можно определять его координаты, соответствующие точкам материальных пространств. Вы же сами сказали, что пространства взаимосвязаны. Это что, можно осуществить мгновенный «нуль-переход» через Ретро пространство в другие галактики?

Корр. - На этот вопрос мы отвечать не будем.

Авт. - Хорошо, продолжу мысль: ...Разные энергетические уровни и свойства элементарных частиц, создающих пространственные структуры, обуславливают свойство пространств, при котором энерго - обмен между пространствами осуществляется естественным образом от более энергоемкого к менее энергоемкому, т.е. более энергоемкое пространство сдерживает и стабилизирует скорость расширения менее энергоемкого. При более энергетически мощной реакции синтеза, происходящей при взрыве «сверхновой», возникает обратный энергетический обмен - подпитка энергетикой нижестоящего пространства энергетикой вышестоящего с пропорциональным асимметричным сжатием соседних пространств.

Процесс восстановления пространств по линейной и энергетической составляющим должен происходить не сразу по всей Вселенной, а только там, где созрели соответствующие условия. Если абстрагированно рассматривать Вселенную как единую совокупность пространств, объединенных функцией времени и энтропии, со взаимным энерго - обменом, то она действительно должна быть подобна живой матрешке или живому яйцу без оболочки, в котором все слои одновременно существуют друг в друге без визуальной границы, она как живая ткань, у которой при тенденции постоянного расширения происходят многочисленные одномоментные точечные сжатия пространственной структуры, компенсирующие постоянное и длительное расширение всей структуры. Поэтому общая совокупность этих процессов «расширения - сжатия» («распад - синтез») дает в результате стабильное состояние конечных размеров Вселенной. Энтропия и время поддерживают свои постоянные средние величины длительное время - вечно.

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.

Авт. - Попытаемся проанализировать сказанное. Следует, что пространство Вселенной, фактически закрытое для межзвездных перелетов неумолимыми выводами из формул Эйнштейна, заблуждениями современной фундаментальной физики, оказывается открытым для человека мощной энергетикой аннигиляции по формуле Есита и наличием линейно сжатых пространств.

Но это не все. Совершенно иная картина, чем в космосе, происходит, если материальный объект нашего пространства случайно окажется в энергетически активной зоне, например, пространства Желтого спектра. Это обычный по энергетике объект - например, летящий самолет или человек, не имеющий энергетики световой скорости. Зона пространства Желтого спектра (ПЖС) - структура или луч витонов достаточной плотности, находящаяся в земных координатах. Дело в том, что ядро Земли, являясь источником жесткого излучения витонов, энергетически связано с ПЖС, поскольку является одним из источников витонного излучения, которое генерируется при распаде тероидов.

Таковыми же источниками являются также Солнце и активные ядра планет системы, и от них идут яркие витонные лучи, являющиеся структурой и материальным объектом ПЖС. Хотя энергетика и плотность луча непостоянны, ибо они обусловлены цикличностью процессов ядерного распада элементов ядра Земли, его резонансом с витонным излучением Солнца и состоянием «ватного» подстилающего слоя земной коры, видимо, существует определенный баланс составляющих полей по электрону и витону, баланс полей пространственного сдвига. При изменениях «ватного» слоя, который преобразует жесткий спектр излучения в мягкий, существенно меняется его энергетическая интенсивность: при снижении толщины и плотности «ватного» 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, отказывают магнитный и радиокompас (гироскоп должен 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 псевдосветовой, 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 движения быстро пройти зону ПЖС, тогда он, исчезнув с экранов радаров, появится вновь, а бортовые часы будут отставать 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 нигде даже следа, исчисляется сотнями и тысячами. Для пешего человека шансов гораздо меньше - он или погибнет в этом ПЖС, или, возможно, может появиться «из ниоткуда» спустя много времени.

Роковым для самолета является то, что линейный фактор сжатия пространства в ПЖС равен 5, т.е. метр нашего Пространства превратится там только в 20 сантиметров, а вместе с этим пятикратно снизится скорость машины относительно воздушной среды; а это означает, что по неумолимым законам аэродинамики резко упадет подъемная сила крыла, и если у самолета в этот момент скорость окажется меньше, чем пятикратная величина предела «скорости сваливания на крыло», то самолет потеряет устойчивость по тангажу и крену, и рухнет вниз. Вспомните 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, сохраняя при этом нормальные параметры по тангажу и крену. Положение машины поддерживает автопилот, и она в заданном положении продольной оси фюзеляжа встречается с землей с большой вертикальной скоростью. У экспертов это всегда вызывает недоумение: впечатление такое, что самолет внезапно остановился, под ним исчез воздух, и его с большой высоты плашмя вдавило, вбило в грунт. В такой ситуации у тихоходных поршневых машин шансов спастись практически нет: нужен не менее чем пятикратный запас крейсерской скорости над минимальной скоростью аэродинамической устойчивости самолета.

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, отказывают магнитный и радиокompас (гироскомпас должен 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 псевдо световой, 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 движения быстро пройти зону ПЖС, тогда он, исчезнув с экранов радаров, появится вновь, а бортовые часы будут отставать 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 нигде даже следа, исчисляется сотнями и тысячами. Для пешего человека шансов гораздо

меньше - он или погибнет в этом ПЖС, или, возможно, может появиться «из ниоткуда» спустя много времени.

Роковым для самолета является то, что линейный фактор сжатия пространства в ПЖС равен 5, т.е. метр нашего Пространства превратится там только в 20 сантиметров, а вместе с этим пятикратно снизится скорость машины относительно воздушной среды; а это означает, что по неумолимым законам аэродинамики резко упадет подъемная сила крыла, и если у самолета в этот момент скорость окажется меньше, чем пятикратная величина предела «скорости сваливания на крыло», то самолет потеряет устойчивость по тангажу и крену, и рухнет вниз. Вспомните 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, сохраняя при этом нормальные параметры по тангажу и крену. Положение машины поддерживает автопилот, и она в заданном положении продольной оси фюзеляжа встречается с землей с большой вертикальной скоростью. У экспертов это всегда вызывает недоумение: впечатление такое, что самолет внезапно остановился, под ним исчез воздух, и его с большой высоты плашмя вдавило, вбило в грунт. В такой ситуации у тихоходных поршневых машин шансов спастись практически нет: нужен не менее чем пятикратный запас 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. Неужели свидетельства о странном поведении воды, когда она как бы вскипает в «белое молоко» и теряет несущую способность, связаны именно с этим?

А если человек вошел в такую зону, как остров Барсакельмес? Вместо десяти - двадцати километров по пустыне ему нужно пройти уже 50 - 100 километров, что невозможно; - идти такое расстояние по жаре и без воды можно к одному результату - смерти..

Прим. Барсакельмес (древнее название, объясняющее странные особенности и дурную славу этого места: в переводе «пойдешь – не вернешься») - остров в Аральском море. Отмечены многочисленные случаи исчезновения людей и целых экспедиций. Те, кому удалось вернуться, отмечают потерю ориентации в «белом тумане» и необъяснимые «провалы» во времени - на месяцы. В советское время район ограниченного доступа, серьезных исследований феномена не проводилось.

Для структур пространства Желтого спектра условие относительной скорости несущественно: они и так имеют по отношению к нашему пространству все свойства витона и его поля, поэтому могут находиться в нашем пространстве по тем же координатам, что и структуры нашего пространства при нулевой относительно 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 вновь тоже связана с балансом полей пространственного сдвига.

Для обеспечения безопасности людей, полетов самолетов и движения морских судов в потенциально опасных районах необходимо детальное изучение структур витонного поля Земли, а также разработка детекторов 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 наукой фундаментальных основ физики, осознание многомерности Вселенной и ее асимметрии.

Существующие сегодня методики предсказания возможных катастроф техногенного и тектонического характера основаны на накопленной статистике и выявлении закономерностей при ее анализе. Методики учитывают выявленную цикличность катастрофических проявлений, связанную с координатами астрономического положения Земли по отношению к Вселенной. Однако они не могут объяснить характера и закономерностей не-понятного поведения человека и отказов сложных технических устройств. И если в астрологии влияние расположения звезд на человека как-то уже не вызывает сомнений, то в воздействии на мертвое железо много загадок.

Однако, если рассматривать поведение людей и технических средств как составляющих единого многомерного пространства, многое можно понять. А связь между энергетическими полями Вселенной, теплофизическими процессами в газовой среде и при горении, сбоями в работе электронных устройств и поведении человека получает научно обоснованное физическое объяснение: материи пространств взаимосвязаны.

Корр. - Возможно, ты объясняешь правильно, но до полного понимания еще далеко: мы даем только упрощенную схему начал познания. Знания ценнее те, которые постигаешь сам. А ты хочешь дать людям готовые ответы. Пусть додумаются сами...

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

Корр. - **ГИПОТЕЗА «ЧЕРНЫХ ДЫР» ОШИБОЧНА - В ПРИРОДЕ ИХ ПРОСТО НЕТ.**

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

Корр. - Это не «дыры», а существенные по массе объекты материи Мертвого пространства - мертвые звезды. По отношению к вашему пространству они менее энергоемки и поглощают его излучения как абсолютно черные тела. Но они не обладают теми «свойствами», которые вы им приписываете.

Авт. - Если судить по логике теории асимметрии пространства, то должно быть так... Это мертвая материя. Таким образом, если следовать

вашей теории, получается, что материи пространств 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 пилотируемые орбитальные полеты фактически происходят внутри планеты: это ограждает 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 твердого ядра планеты... И все это вместе составляет единое и неразрывное целое - полипространственную структуру, в понимании 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 нижележащая. Происходит плавный переход материи в менее энергоемкую, который в нашей термодинамике мы называем необратимым рассеиванием энергии. В действительности материя возвращается 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 ДИСЛОКАЦИИ ОБЪЕКТОВ И СУБЪЕКТОВ ЭТИХПРОСТРАНСТВ - МАТЕРИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ И РАЗУМНЫЕ СУЩЕСТВА ВЫСШИХ ПРОСТРАНСТВ, НЕВИДИМЫЕ ВАМ, НО ОЩУЩАЕМЫЕ ВАМИ, СУЩЕСТВУЮТ ВМЕСТЕ С ВАМИ ВО ВРЕМЕНИ И ПО КООРДИНАТАМ, СПОСОБНЫ ВИДЕТЬ И КОНТРОЛИРОВАТЬ ВАС.

Авт. - Разумные существа Высших цивилизаций находятся и живут среди нас, видят нас, невидимые 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 ваш мир видеть не можем, но можем подключаться 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 не вправе принимать за него решения: человек это делает сам.

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

Корр. - Понимание приходит постепенно, по мере общения. Мы не похожи на вас. Мы не нуждаемся в ваших пище, воде и воздухе, поэтому комфортно себя чувствуем и в открытом космосе, и на поверхности Луны: материальная основа нашего мира иная, чем ваша, - это лептоны меньше электрона и их поля. Человек сейчас может общаться с нами только силой своего разума, посредством витонных контуров тела. До тех пор, пока земная наука не займется всерьез исследованиями тероидов, не отбросит свои заблуждения в фундаментальных знаниях, создание людьми технического и приборного обеспечения для выхода на контакт и общение с Высшим Разумом по инициативе людей невозможно; мы так и будем для вас, в вашем понимании, как «непонятные и ненаучные явления». Контакт сейчас возможен только по нашей инициативе.

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

Глава 17.1.

ОСНОВЫ ФИЗИКИ МАТЕРИИ МНОГОМЕРНОЙ ВСЕЛЕННОЙ

или

В ЧЕМ ЗАБЛУЖДАЛСЯ Э. РЕЗЕРФОРД

Официальное авторское приложение к главе 17 «Фундаментальные законы физики и теория асимметрии пространства». (стр.151-166 монографии «Мировоззрение или возвращение Прометей»)

В своей работе «Мировоззрение...» я дал в гл. 17 только основные направления фундаментальной Теории многомерного пространства (асимметрии Вселенной), отложив подробный рассказ на более позднее время, когда люди эпохи насилия уже не смогут использовать эти знания во вред человечеству. Такое время наступило: сейчас конец декабря 2005, а до прихода Высших и начала открытой фазы Суда Земли осталось совсем немного времени, и я убежден, что власть имущие и их «лакеи от науки» просто не успеют применить это знание или каким-то другим образом использовать его во зло людям. Они уже так много напакостили в науке и мире, создавая все новые виды оружия, и навредили людям так, что порой даже трудно представить, как еще можно было навредить больше, а замалчивание научной информации сегодня им просто на руку, ибо скрывает их преступные деяния и их истинный облик.

Но люди имеют право знать, как устроен их мир и они сами. Открывая для людей эту информацию, я надеюсь, что вы сможете глубже понять естество вашего мира и сами себя, истинное лицо и пустословие земных «корифеев от науки» и власть имущих, их покровителей.

В основу нынешних научных воззрений о материи и строении ее атомов положены работы всемирно известных физиков - англичанина Эрнеста Резерфорда (1871-1937) и датчанина Нильса Бора (1885-1962). Их выводы базировались на доминирующих до сих пор в науке представлениях о монопространственной Вселенной. Вселенная же многомерна, а ее пространства и материя пространств неразрывно связаны, и игнорирование этого факта приводит к непониманию сути материи как таковой, что мы и имеем в науке настоящего времени как неоспоримый факт. Посему современные представления, (точнее, - заблуждения) о материи и строении атома в принципе не могут быть корректными, а могут применяться лишь временно, и лишь как промежуточная гипотеза, как рабочий материал, ступенька на пути познания истины материи.

Жаль, что это «временно» растянулось на 100 лет, а эта хлипкая «ступенька» для большинства человечества оказалась слишком неприступной...

Вот информация об истории появления нынешних представлений (заблуждений) о материи, которую вы можете получить из общедоступных источников. Например, как об этом пишет В. И. Григорьев в статье к «Энциклопедии Кирилла и Мефодия»:

«...Она получила название планетарной: в центре атома, подобно Солнцу в Солнечной системе — ядро, в котором, несмотря на его относительно малые размеры, сосредоточена вся масса атома. А вокруг него, подобно планетам,двигающимся вокруг Солнца, вращаются электроны. Их массы значительно меньше, чем у альфа-частиц, которые поэтому почти не отклоняются, пронизывая электронные облака. И только когда альфа-частица пролетает близко от положительно заряженного ядра, кулоновская сила отталкивания может резко искривить ее траекторию.

Формула, которую вывел Резерфорд, опираясь на эту модель, прекрасно согласовалась с данными эксперимента. [В 1903 идею планетарной модели атома доложил в Токийском физико-математическом обществе японский теоретик Хантаро Нагаока, назвавшей эту модель «сатурноподобной», но его работа (о которой Резерфорд не знал) не получила дальнейшего развития.]

Но планетарная модель не согласовывалась с законами электродинамики!

Эти законы, установленные, в основном, трудами Фарадея и Максвелла, утверждают, что ускоренно движущийся заряд излучает электромагнитные волны и поэтому теряет энергию. Электрон в атоме Резерфорда движется ускоренно в кулоновском поле ядра и, как показывает теория Максвелла, должен был бы, потеряв примерно за десятиmillionную долю секунды всю энергию, упасть на ядро. Это называется проблемой радиационной неустойчивости резерфордовской модели атома, и Резерфорд ее отчетливо понимал...

...Планетарная модель атома тем временем все больше занимала его мысли. И вот в марте 1912 начинается дружба и сотрудничество

Резерфорда с Нильсом Бором. Бор — и это явилось его величайшей научной заслугой — внес в планетарную модель Резерфорда принципиально новые черты — идею квантов. Эта идея возникла еще в начале века благодаря работам великого Макса Планка, понявшего, что для объяснения законов теплового излучения нужно допустить, что энергия уносится дискретными порциями — квантами. Идея дискретности была органически чужда всей классической физике, в частности, теории электромагнитных волн, но вскоре Альберт Эйнштейн, а затем и Артур Комптон показали, что эта квантовость проявляется и при поглощении, и при рассеянии.

Бор выдвинул «постулаты», которые на первый взгляд выглядели внутренне противоречивыми: в атоме существуют такие орбиты, двигаясь по которым электрон, вопреки законам классической электродинамики, не излучает, хотя и имеет ускорение; Бор указал правило нахождения таких стационарных орбит; кванты излучения появляются (или поглощаются) только при переходе электрона с одной орбиты на другую, в соответствии с законом сохранения энергии. Атом Бора — Резерфорда, как его по праву начали называть, не только принес решение многих проблем, он ознаменовал прорыв в мир новых идей, что вскоре привело к радикальному пересмотру многих представлений о материи и ее движении. Работу Нильса Бора «О структуре атомов и молекул» направил в печать Резерфорд...

Труды Эрнеста Резерфорда, которого нередко справедливо называют одним из титанов физики нашего века, работы нескольких поколений его учеников оказали огромное влияние не только на науку и технику нашего века, но и на жизнь миллионов людей...

Для начала, в понимании Вселенной и ее материи, прежде всего нужно усвоить простые и естественные принципы. Вселенная существует тысячи миллиардов лет, и все ее связи и физические законы действуют безупречно и очень надежно, следовательно:

- **Вселенная** не может строиться по ненадежным сложным схемам, а построена по очень простым принципам. Просто, — следовательно, надежно;

- Если что-то или какая-то схема, принцип присутствуют в природе, апробированы самой жизнью миллиарды лет, показав себя надежно, то в сходных обстоятельствах нужно применять подобные схемы - **в природе Вселенной все взаимосвязано, все строится по единым признакам подобия, - и в большом, и в малом.**

Всегда ищите в законах природы самое простое решение по признакам подобия надежным системам – зачастую именно оно Истина.

Вселенная многомерна и асимметрична – представляет собой единое неразрывное целое из 7 (семи) пространств – 1 (одного) нематериального и 6 (шести) материальных, различных по материи, уровню энергии и степени сжатия пространств.

Все пространства объединены единой и неизменной для всех пространств величиной – временем, как векторной функцией, имеющей во всех пространствах одинаковую скорость и направленность.

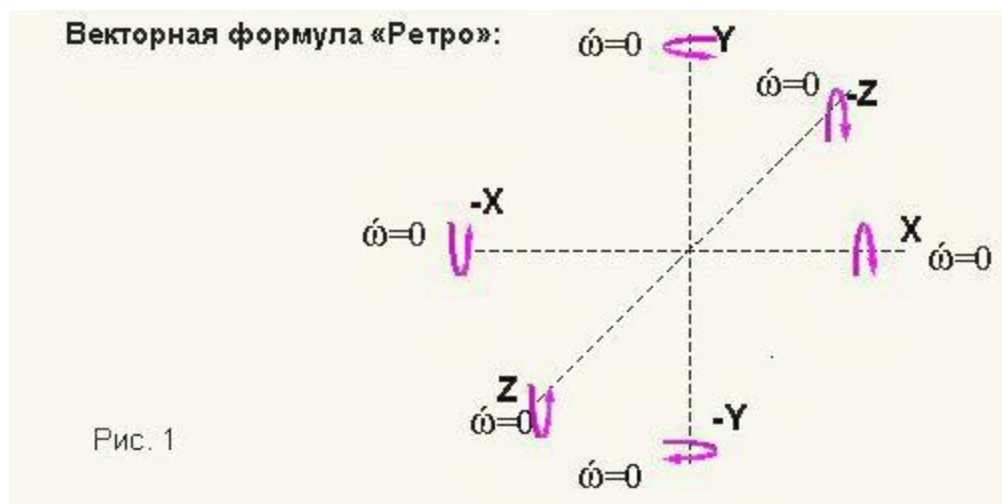
Отличия материи пространств – по направленности и комбинации векторов спинового (торсионного) поля пространства и его элементарных частиц.

Ретро-пространство.

Является исходным базовым для всех пространств, в нем нет материи, нет времени, оно бесконечно и существовало всегда, даже когда не было других пространств Вселенной, т.е. «до материи». Отсюда и название – «ретро», или «обратно», указывая на состояние Древней «пра»Вселенной до появления материи.

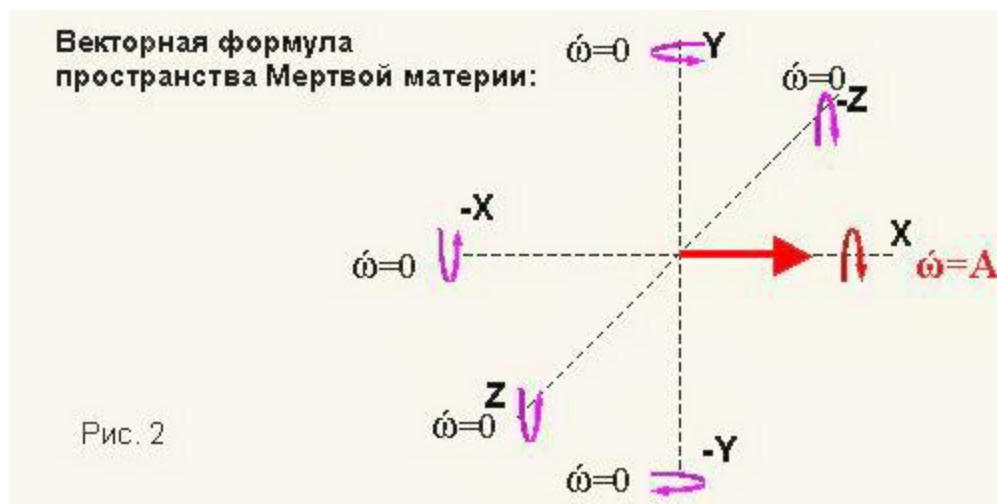
Ретро-пространство заполнено субматериальной структурой, визуально наблюдаемой как розовый туман различной плотности. Нахождение в нем материи (корабля) возможно только в волновой среде искусственно генерируемой защитной линзы пространства, иначе неизбежна мгновенная и полная аннигиляция. При движении корабля в ней возникает характерный «инверсионный» след возмущения ретро-структуры, исчезающий с ее восстановлением.

Субматериальная структура «Ретро» является исходной структурой для материи всех пространств – при сжатии ее элементарного объема по фактору времени возникает материя – элементарные частицы любых пространств.



Пространство Мертвой материи.

Первое и самое значительное по массе материи пространство Вселенной, превосходящее наше по меньшей мере в 100 раз. Материю Мертвого пространства во Вселенной с Земли наблюдают, и еще называют «темной материей», а приведенное выше соотношение масс нашей материи к ней замерено инструментально земными исследователями. Материя характеризуется монополярным спином элементарных частиц, а потому и невысокой степенью сжатия самого пространства и элементов его материи.



Степень сжатия (линейный фактор) пространства около 0,3 по сопоставимости с вашим. Поскольку структура мертвой материи менее плотная по отношению к вашей материи, она не вызывает дифракции электромагнитного излучения в диапазоне видимого света, и потому для него прозрачна, как и не является преградой для материальных объектов нашей материи. Однако в диапазоне радиоволн, где излучение более длинноволновое, становится для него непрозрачной, отражая радиоволны. Эта особенность позволяет уверенно регистрировать темную материю непосредственно у Земли, поскольку любая планета окружена оболочкой из мертвой материи, и можно даже замерять параметры этой оболочки по прохождению в мертвой материи радиоволн различной длины. Чем короче радиоволна, тем глубже она проникает в мертвую материю, и тем на большей высоте она отражается от мертвой материи. В диапазоне от декаметровых до миллиметровых длин волн мертвая материя становится прозрачной для радиоволн, что используют для космической связи.

Мертвая материя насчитывает 73 элемента из 635 Периодической системы элементов Вселенной.

Орбитальной частицей, выполняющей роль электрона в атоме мертвой материи, является нейтрон (масса покоя $m_n = 1,6749543 \times 10^{-27}$ кг.), который тяжелее электрона (масса покоя $m_e = 9,109534 \times 10^{-31}$ кг.) в 1836 раз. Данное соотношение позволяет представить параметры масс ядер элементов мертвой материи, соответственно более чем в 1000 раз превышающие массу нейтрона, и дает понимание того, почему количество вещества темной материи столь значительно в наблюдаемом пространстве Вселенной.

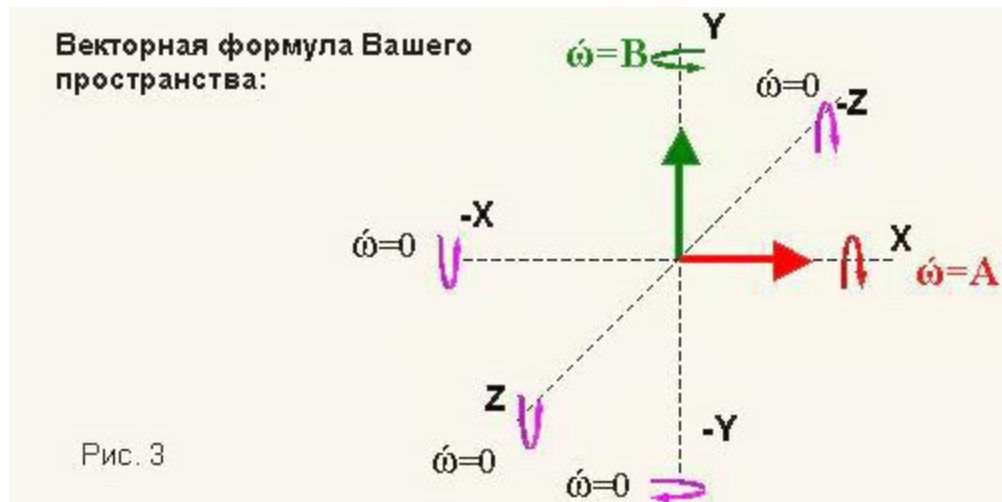
Источником излучения в Мертвом пространстве является нейтрон, порождающий в своем взаимодействии с материей волновое поле. Скорость излучений волнового поля мертвой материи более чем в 3 раза ниже скорости света, и регистрируются земными учеными как гравитационные волны.

Именно поэтому скопления масс темной материи (звезды Пространства Мертвой материи) характеризуются высочайшим уровнем гравитации, и, по невежеству от непонимания сути объекта, земными учеными ошибочно называются «черными дырами», придумывая о них разные сказки и небылицы. Заявляю совершенно обоснованно: никаких «дыр» во Вселенной нет – есть темные звезды из мертвой материи.

А астрономам Земли я могу посоветовать искать «дыры» только в собственных головах.

Пространство Вселенной, видимое с Земли.

Второе по массе материи пространство Вселенной, по энергетике и скорости волновых полей пригодное для жизни. Само пространство и его материя характеризуются биполярным спином элементарных частиц.



Материя представлена 159 элементами Периодической системы, причем 31 элемент (от водорода до галлия) являются переходными в пространство Мертвой материи, выполняя функцию «элементов ядра», а 17 тероидов с №№ 143-159 и фосфор переходные в более высшее по энергетике пространство Желтого спектра. Причем фосфор можно назвать «переходным» лишь условно – он выполняет функцию межпространственного проводника для биологической материи.

Но как устроены сами элементы материи вашего пространства? Как они вообще образовались? И почему именно в вашем пространстве стала возможной жизнь?

При нынешнем уровне научного развития Земли в представлениях о строении атомов и их ядер общепризнанной является «планетарная» гипотеза Э. Резерфорда. Согласно этой гипотезы атомы элементов имеют ядро, состоящее из слипшихся адронов (элементарных частиц ядра), преимущественно барионов протона и нейтрона, и обращающихся вокруг них электронов, подобно планетам вокруг Солнца.

Но так ли это?

Модель ядра «по Резерфорду» именуют «планетарной», а где вы видели «слипшиеся» планеты? Есть такое во Вселенной? В Солнечной системе нет. «Слипшиеся» планеты – искусственно надуманное образование, которого нет в природе. А где признак подобия? Только в названии «планетарная»? И потом – как могут элементарные частицы «слипаться», даже если между ними сильное взаимодействие, многократно превышающее электромагнитное, как у электрона, например? Ведь «слипшиеся» частицы должны давать новое качество – если они слиплись, то это уже будут не протон и нейтрон, а нечто новое. Но при ядерном распаде ядро атома распадается на протоны и нейтроны, и эти частицы целехоньки – как они были протонами и

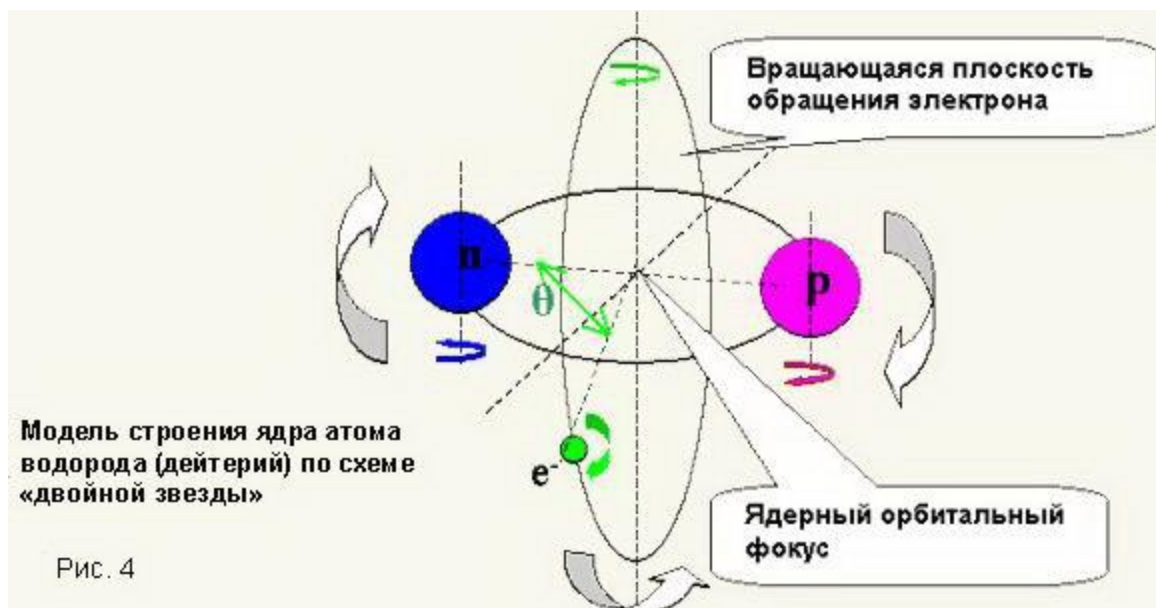
нейтронами, таковыми и остались. Попробуйте разделить обратно на целые и неповрежденные части две столкнувшиеся планеты – получится? А вот у Э. Резерфорда по его «теории» получается – это прямо фокус какой-то, подобно обратной прокрутке киноплёнки. Но так в жизни НЕ БЫВАЕТ!!!

А может, тут и нет никакого «фокуса», просто Э. Резерфорд неправ в своей модели? Модель – моделью, а жизнь – жизнью: как был устроен атом от природы, таковым он и остается, независимо от мнения Э. Резерфорда и его последователей, и распадается на неповрежденные части без всяких «фокусов», просто Э. Резерфорд не сумел понять до конца Истину, и создал свою ошибочную модель атома. Не зря она столь во многом противоречит научному знанию, и для ее «легализации» в помощь Э. Резерфорду другим пришлось выдумывать разные «постулаты».

Попробуем разобраться, как оно все обстоит на самом деле.

Ведь протон и нейтрон в ядре атома есть, и это несомненно. И эта основополагающая пара адронов (барионов) материи вашего пространства никогда не соприкасается и не сталкивается, если, конечно, не устроить их столкновение искусственно, чем и любят «баловаться» земные физики-ядерщики, «открывая» все новые «частицы».

В действительности протон и нейтрон находятся друг от друга на небольшом расстоянии, сопоставимом всего с несколькими диаметрами самих частиц, вращаясь каждый вокруг собственной оси, и обращаясь вокруг друг друга по орбите, имеющей общий фокус.



Это естественная, проверенная миллиардами лет и потому очень надежная схема орбитально-динамического взаимодействия материальных объектов – система «двойной звезды». Таких немало во Вселенной, и даже в миниатюре есть в Солнечной системе – пара Плутон-Харон. Я еще 5 лет тому назад, когда работал над «Мировоззрением...», акцентировал внимание читателя на этой системе «двойной» планеты (гл. 5, стр. 45). Кто обратил на это внимание? Никто... А стоило бы!

Во Вселенной всегда применяется принцип подобия – и в большом, и в малом. Система протон-нейтрон-электрон подобна системам двойной звезды со спутниками – сумеем понять большое, поймем и малое. Но тем лучше и проще для нас, что в понимании взаимодействия элементарных частиц атома нам не нужно летать за десятки и сотни световых лет в «двойным» звездам – достаточно изучить систему Плутон-Харон и его спутников. А небольшие спутники у этой системы есть. Обязательно!

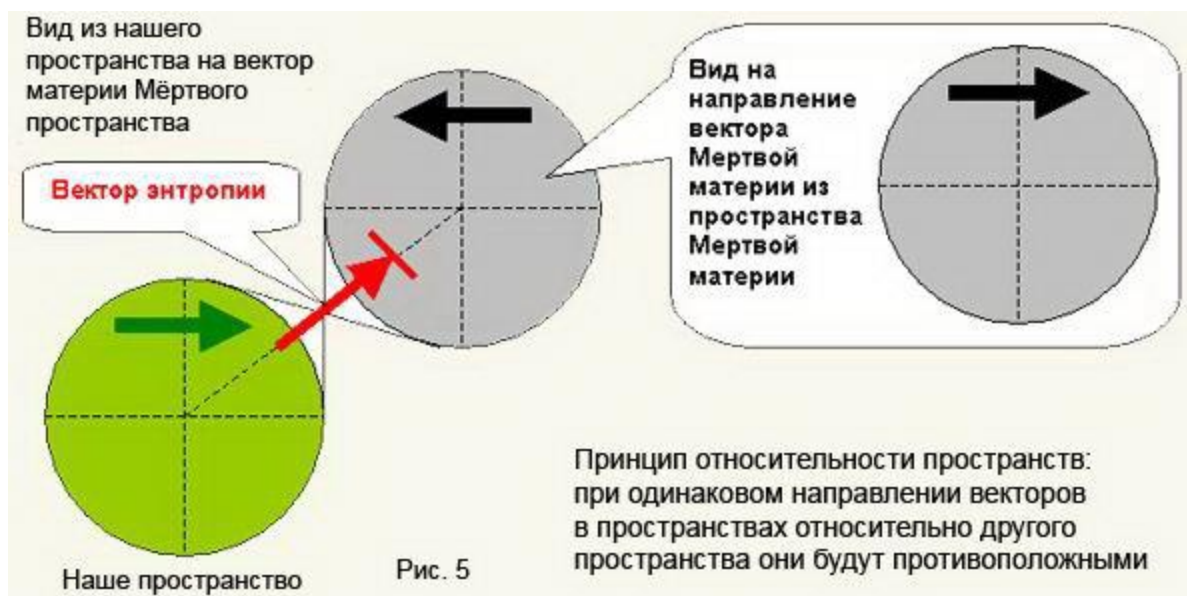
Так в чем же дело?

Приведена самая элементарная схема атома дейтерия, изотопа водорода, где присутствуют все признаки системы: динамика орбитального движения адронов и лептона, ядерный и лептонный орбитальные фокусы, положение орбитального фокуса электрона относительно адронов.

Нейтрон является орбитальной частицей (лептоном) материи Мертвого пространства, добросовестно обращается вокруг ядра, имеет в том пространстве отрицательный заряд и монополярный спин.

Протон - антипод нейтрона, подобно тому, как позитрон (положительный электрон) относится к электрону. Имеет практически сходную с нейтроном массу (масса покоя $m_p = 1,6726485 \times 10^{-27}$ кг., т.е. 99,862% массы нейтрона), положительный заряд и монополярный спин Мертвого пространства, имеющий противоположное направление спину нейтрона – это следствие вытекает из полярности заряда частицы относительно собственного пространства. При взаимодействии в Мертвом пространстве взаимно аннигилируют.

Для того, чтобы объединить их в единую систему, сделав материей нашего пространства, нужно сжать материю пространства по торсионному фактору, чтобы она приобрела биполярный спин элементарных частиц. Однако при торсионном сжатии необходимо учитывать фактор относительности пространств, или относительности спиновых векторов материи. Что это такое?



В этом убедиться легко и просто: изготовьте из кальки или жесткой пленки два полупрозрачных диска, на которые нанесите стрелки в одном

направлении. Пометьте один диск «наше пространство», а другой - «мертвое». Наколите по центру их на ось так, чтобы ось была со стороны, где нет стрелки. Накалывая диски вы обратите внимание, что на обоих стрелки смотрели в одну сторону. Но когда вы наколите диски, и получите подобие катушки на одной оси, то посмотрите со стороны любого диска на противоположный, – стрелки будут смотреть в разные стороны.

Направление векторов во всей Вселенной едино относительно векторов пространств, и не зависит от точки наблюдения на конкретной планете. Например, в Северном полушарии Земли атмосферные циклоны закручиваются по часовой стрелке, а в Южном – против часовой. Однако если смотреть относительно ядра планеты (вектор Желтого пространства), то в Северном и Южном полушариях закрутка идет в одну и ту же сторону. Так же и в биологии – чтобы в иглотерапии безболезненно ставить иглы пациенту, их нужно вращать по часовой стрелке в Северном полушарии, и против часовой в Южном.

Это важнейшая особенность строения многомерной Вселенной: относительность ориентации векторов пространств замыкает энергетику пространства в самом себе, не позволяя энергии свободно перетекать в нижележащее пространство, менее энергоемкое.

Это важнейший фактор стабилизации пространств Вселенной, так сказать, своеобразный «клапан» для ее энтропии. Но его можно и открывать... правда, об этом чуть позже.

Вот именно этот принцип относительности векторов и «играет» с нейтроном и протоном, при их переходе в наше пространство интересные метаморфозы. Нейтрон и протон, получают дополнительное спиновое вращение, в том числе и относительно друг друга, однако качество частиц становится различным:

- **протон**, имея в Мертвом пространстве исходный обратный спин, относительно нашего пространства становится полноценной элементарной частицей материи пространства. Поскольку его векторы совпадают с нашей материей, он становится исключительно устойчивым барионом с положительным зарядом, и участвует во всех взаимодействиях – сильном, электромагнитном, слабом и гравитационном;

- **нейтрон**, имея в Мертвом пространстве исходный спин пространства, относительно нашего пространства становится неустойчивой элементарной частицей пространства, и в свободном состоянии не может существовать более 15,3 минут. Он стабилен только в составе ядра, вместе с протоном. Поскольку один из двух его векторов не совпадает с нашей материей, он теряет заряд, очень сильно проявляет себя в ядерном взаимодействии (нестабильный и активный «двойник» протона), а в остальных – слабо.

Однако, за счет совпадения одного своего вектора с пространством Мертвой материи, он сохраняет гравитационное взаимодействие.

«Нейтрон – единственная из имеющих массу покоя элементарных частиц, для которой непосредственно наблюдалось гравитационное взаимодействие – искривление в поле земного тяготения траектории хорошо коллимированного пучка холодных нейтронов. Измеренное гравитационное

ускорение нейтрона в пределах точности совпадает с гравитационным ускорением макроскопических тел».

(«ФИЗИКА» Большой энциклопедический словарь, Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», М., 1998, стр. 453)

Это очень важно. За гравитацию в нашем пространстве отвечает нейтрон, а не некие мифические гравитоны. Запомним. А сам термин «гравитон» уместно будет употреблять не для обозначения конкретной частицы, а только ее функции – очень удобно при анализе общего принципа и закономерностей гравитации в иных пространствах.

Таким образом, после приращения бинарного вектора и перехода в наше пространство протон и нейтрон приобрели различные свойства, перестали быть античастицами относительно друг друга, следовательно, устранена опасность их взаимной аннигиляции. Сжатие орбитальных параметров этой пары до подобия «двойной звезды» придает частицам новое качество – в сильном взаимодействии они образуют исключительно устойчивый адронный диполь как базовый элемент ядерной структуры материи нашего пространства.

Подобное происходит и с парой электрон-позитрон, когда они переходят в более высшее Желтое пространство в качестве адронов. Точно так же электрон там теряет заряд, и становится подобием нейтрона, оставаясь гравитоном для Желтой материи, а позитрон приобретает положительный заряд и все качества, присущие протону в нашем пространстве.

Это ЕДИНЫЙ ЗАКОН МАТЕРИИ ВСЕЛЕННОЙ, и он правомерен во всех ее пространствах.

Итак, протон и нейтрон образуют не некое слипшееся бесформенное образование, а активную сферу сильного (ядерного) орбитального взаимодействия частиц, именуемую ядром атома.

Очевидно, что для этой сферы характерны все признаки орбитальной динамической системы, в частности, энергия движения (частота вращения и обращения) и ее фокус, являющийся в данном случае ядерным, и применимым как единая точка приложения результирующих сил в сильном взаимодействии.

Очевидно и то, что в условиях динамического состояния орбитальной системы адронов речь может идти не о фиксированной частоте волнового излучения (поглощения) ядра, а о полосе частот (энергии, скорости движения), в пределах которых система равновесна. Естественно, что на спектре элемента это будет не линия излучения (поглощения), как это трактуется квантовой теорией Н. Бора, а полоса спектра излучения достаточной ширины, в пределах частотных параметров устойчивости системы, что имеет место в действительности. Наверное, было бы более корректным и правильным в рассмотрении особенностей взаимодействия атомов и молекул, а также составляющих их элементарных частиц применять в терминологии не «квантовое», а «волновое взаимодействие».

Очевидно также, что для более сложных атомов элементов, где число пар «протон-нейтрон» больше 1, орбитальная сфера ядра приобретает значительно более сложную структуру и большие размеры. В сложных

орбитальных системах количество орбитальных фокусов в одном диапазоне частот может быть различным, более единицы, кратным 1,...2,...3, и более, как и пространственное расположение фокусов. При увеличении уровня энергии (скорости движения) пространственное расположение орбитальных ядерных фокусов может меняться в пространстве ядерной сферы в пределах равновесного состояния системы для данного уровня энергии.

Известные агрегатные состояния вещества – газ, жидкость, твердое тело и плазма должны характеризоваться различным уровнем энергии ядра атома химического элемента, следовательно, эти состояния напрямую зависят от пространственного расположения орбитальных ядерных фокусов, соответствующих данному уровню энергии.

Например, у водорода три состояния – жидкость, газ и плазма. Для этих состояний должны быть всего 3 уровня атомных частот элемента.

У более сложных элементов, имеющих твердую фазу, количество ядерных частот должно быть больше: – различные формы твердого состояния, расплавленная (жидкая) фаза, газообразная (испаренная) фаза и плазма. В твердой фазе тела на его структуру и свойства непосредственно влияет уровень энергии ядра и соответствующая ему форма пространственного расположения фокусов орбитальной ядерной сферы.

Рассмотрим это на наиболее известном примере УГЛЕРОДА, C (carboneum), неметаллического химического элемента IVA подгруппы (C, Si, Ge, Sn, Pb) Периодической системы элементов.

Справка (по энциклопедическим источникам):

Строение атома углерода. Ядро наиболее стабильного изотопа углерода массой 12 (распространенность 98,9%) имеет 6 протонов и 6 нейтронов (12 нуклонов), расположенных тремя квартетами, каждый содержит 2 протона и два нейтрона аналогично ядру гелия. Другой стабильный изотоп углерода – ^{13}C (ок. 1,1%), а в следовых количествах существует в природе нестабильный изотоп ^{14}C с периодом полураспада 5730 лет, обладающий β -излучением. В нормальном углеродном цикле живой материи участвуют все три изотопа в виде CO_2 .

У углерода три аллотропические модификации – **алмаз, графит и фуллерен**. В алмазе каждый атом углерода имеет 4 тетраэдрически расположенных соседа, образуя кубическую структуру (рис. 6,а). Такая структура отвечает максимальной ковалентности связи, и все 4 электрона каждого атома углерода образуют высокопрочные связи C–C, т.е. в структуре отсутствуют электроны проводимости. Поэтому алмаз отличается отсутствием проводимости, низкой теплопроводностью, высокой твердостью; он самый твердый из известных веществ (рис. 2). На разрыв связи C–C (длина связи 1,54 Å, отсюда ковалентный радиус $1,54/2 = 0,77$ Å) в тетраэдрической структуре требуются большие затраты энергии, поэтому алмаз, наряду с исключительной твердостью, характеризуется высокой температурой плавления (3550°C).

Другой аллотропической формой углерода является графит, сильно отличающийся от алмаза по свойствам. Графит – мягкое черное вещество из

легко слоющихся кристалликов, отличающееся хорошей электропроводностью (электрическое сопротивление $0,0014 \text{ Ом} \times \text{см}$). Поэтому графит применяется в дуговых лампах и печах, в которых необходимо создавать высокие температуры. Графит высокой чистоты применяют в ядерных реакторах в качестве замедлителя нейтронов. Температура плавления его при повышенном давлении равна 3527°C . При обычном давлении графит сублимируется (переходит из твердого состояния в газ) при 3780°C .

Структура графита (рис. 6,б) представляет собой систему конденсированных гексагональных колец с длиной связи $1,42 \text{ \AA}$ (значительно короче, чем в алмазе), но при этом каждый атом углерода имеет три (а не четыре, как в алмазе) ковалентные связи с тремя соседями, а четвертая связь ($3,4 \text{ \AA}$) слишком длинна для ковалентной связи и слабо связывает параллельно уложенные слои графита между собой. Именно четвертый электрон углерода определяет тепло- и электропроводность графита – эта более длинная и менее прочная связь формирует меньшую компактность графита, что отражается в меньшей твердости его в сравнении с алмазом (плотность графита $2,26 \text{ г/см}^3$, алмаза – $3,51 \text{ г/см}^3$). По той же причине графит скользкий на ощупь и легко отделяет чешуйки вещества, что и используется для изготовления смазки и грифелей карандашей. Свинцовый блеск грифеля объясняется в основном наличием графита.

Волокна углерода имеют высокую прочность и могут использоваться для изготовления искусственного шелка или другой пряжи с высоким содержанием углерода.

При высоких давлении и температуре в присутствии катализатора, например железа, графит может превращаться в алмаз. Этот процесс реализован для промышленного получения искусственных алмазов. Кристаллы алмаза растут на поверхности катализатора. Равновесие графит \leftrightarrow алмаз существует при $15\ 000 \text{ атм}$ и 300 К или при 4000 атм и 1500 К . Искусственные алмазы можно получать и из углеводородов.

К аморфным формам углерода, не образующим кристаллов, относят древесный уголь, получаемый нагревом дерева без доступа воздуха, ламповую и газовую сажу, образующуюся при низкотемпературном сжигании углеводородов при недостатке воздуха и конденсируемую на холодной поверхности, костяной уголь – примесь к фосфату кальция в процессе деструкции костной ткани, а также каменный уголь (природное вещество с примесями) и кокс, сухой остаток, получаемый при коксовании топлив методом сухой перегонки каменного угля или нефтяных остатков (битуминозных углей), т.е. нагреванием без доступа воздуха. Кокс применяется для выплавки чугуна, в черной и цветной металлургии. При коксовании образуются также газообразные продукты – коксовый газ (H_2 , CH_4 , CO и др.) и химические продукты, являющиеся сырьем для получения бензина, красок, удобрений, лекарственных препаратов, пластмасс и т.д.

Различные виды угля и сажи отличаются развитой поверхностью и поэтому используются как адсорбенты для очистки газа, жидкостей, а также как катализаторы. Для получения различных форм углерода применяют

специальные методы химической технологии. Искусственный графит получают прокаливанием антрацита или нефтяного кокса между углеродными электродами при 2260°C (процесс Ачесона) и используют в производстве смазочных материалов и электродов, в частности для электролитического получения металлов.

В 1980-х годах физиками США были обнаружены очень интересные соединения углерода, в которых атомы углерода соединены в 5- или 6-угольники, образующие молекулу C_{60} по форме полого шара, имеющего совершенную симметрию футбольного мяча. Поскольку такая конструкция



лежит в основе «геодезического купола», изобретенного американским архитектором и инженером Бакминстером Фуллером, новый класс соединений был назван «бакминстерфуллеренами» или «фуллеренами» (а также более коротко – «фазисболами» или «бакиболами»). Фуллерены – третья модификация чистого углерода (кроме алмаза и графита), состоящая из 60 или 70 (и даже более) атомов, – была получена действием лазерного

излучения на мельчайшие частички углерода. Фуллерены более сложной формы состоят из нескольких сотен атомов углерода. Диаметр молекулы C_{60} ~ 1 нм. В центре такой молекулы достаточно пространства для помещения большого атома урана.

Сейчас их интенсивно изучают в лабораториях разных стран, пытаются установить условия их образования, структуру, свойства и возможные сферы применения. Наиболее полно изученный представитель семейства фуллеренов – фуллерен-60 (C_{60}) (его называют иногда бакминстер-фуллерен), в котором углеродные атомы образуют многогранник, напоминающий футбольный мяч. Известны также фуллерены C_{70} и C_{84} . Фуллерен C_{60} получают испарением графита в атмосфере гелия. При этом образуется мелкодисперсный, похожий на сажу порошок, содержащий 10% углерода; при растворении в бензоле порошок дает раствор красного цвета, из которого и выращивают кристаллы C_{60} . Фуллерены обладают необычными химическими и физическими свойствами. Так, при высоком давлении C_{60} становится твердым, как алмаз. Его молекулы образуют кристаллическую структуру, как бы состоящую из идеально гладких шаров, свободно вращающихся в гранцентрированной кубической решетке. Благодаря этому свойству C_{60} можно использовать в качестве твердой смазки. Фуллерены обладают также магнитными и сверхпроводящими свойствами.

Очевидно, что для этих таких разных состояний одного и того же элемента должны быть 3 различных пространственных формы ориентации и радиусов орбит ядерных фокусов. Именно по этим фокусам и формируются ядерные связи, определяющие форму кристаллической решетки и свойства твердых тел.

У металлов различные ядерные частоты и пространственное расположение фокусов оболочки ядра дают различные кристаллические

решетки и свойства металла, например, α - и β - кристаллические решетки олова, железа.

Само состояние и физические свойства кристаллической решетки напрямую зависят от расположения фокусов ядерных орбит адронов атома. Вращение нейтрона и протона по своим орбитам со свойственной атомам частотам вызывают колебания атомов кристаллической решетки, и чем выше энергия движения, тем выше амплитуда этих колебаний. При превышении порога устойчивости, характерного для данного орбитального состояния адронов, происходит перефокусировка их ядерных орбит в иное состояние динамической устойчивости на более высоком уровне энергии. Происходит плавление или испарение кристалла. Вот так просто объясняются тепловое расширение и плавление кристаллов – все дело в пороге равновесного состояния орбит адронов и их ядерных фокусов.

Аналогично формируется динамическое равновесие менее энергоемких орбитальных структур электронных оболочек. На каждом уровне энергии адронов ядра фокусам их ядерных оболочек соответствуют фокусы электронных оболочек, причем их взаимное расположение в пространстве строго фиксировано в пределах равновесного состояния (*на схеме ядра атома водорода указан как угол Θ*). По электронным фокусам формируются электронные (химические) связи с иными элементами, и именно этим определяется пространственная форма молекул химических соединений.

При изменении состояния орбит адронов и, соответственно, орбитальных фокусов электронных оболочек, меняется как форма молекул, их свойства, так и химический состав соединений.

Слишком очевидно, что при воздействии на форму расположения фокусов ядерных и электронных орбиталей, можно ускорять или замедлять химические реакции (катализ).

Как это сделать?

Схема «двойной звезды» и орбитальных структур на ее основе тем и хороша, что позволяет вести математические расчеты равновесного состояния адронов ядерного облака на различных уровнях его энергии. Можно заранее рассчитать влияние избыточного или недостаточного количества протонов (ряд нуклидов) или при балансе протонов и недостатке нейтронов рассчитать изотопный ряд. Математическая модель ядра атома позволит обосновать изотопную или нуклидную неустойчивость, а также влияние примесей ядер иных элементов (катализаторов) на активность ядра в сильном взаимодействии. Кроме того, все это можно делать с параллельным расчетом электронных оболочек и влияния на их активность как особенностей нуклидов или изотопов, так и примесей (катализаторов) в конкретных реакциях. В расчет можно вводить и влияние волнового катализа в виде излучений различной частоты, интенсивности и модуляции, включая торсионную.

Таким образом, «на кончике пера» можно заранее просчитать все оптимальные параметры химических реакций по получению веществ и материалов с точно заданными свойствами, и вести эти реакции в энергетически выгодных режимах, при номинальных значениях температур и

давлений. Все это позволит не только поднять качество продукции производства материалов, но и существенно снизить энергоемкость производств и материалоемкость его оборудования. Речь идет не о «поиске вслепую», а об обоснованных путях повышения качества, ассортимента продукции и рентабельности производства.

Такой подход позволит избежать и вредных отходов производства, заранее планируя его экологически чистым.

Это технология будущего, а путь к ней лежит через понимание Истины атомного ядра. Самыми дорогими и востребованными технологическими продуктами будущего будут являться базы данных по ядерным и электронным оболочкам химических элементов и программное обеспечение их расчета для получения химических соединений и назначения технологических режимов производства нужных материалов.

При таком уровне технологической подготовки и научного обеспечения работ совсем уже не сказочными будут нанотехнологии производства сверхлегких и сверхпрочных, экологически безопасных и коррозионностойких материалов – конструкционные материалы будущего можно будет проектировать, изготавливать и собирать в композиции практически «поатомно» из, казалось бы, несовместимых элементов.

Но пока достаточно по материи нашего пространства: посмотрим, что в других.

Желтое Пространство Вселенной.

Материя представлена 151 элементом Периодической системы элементов Вселенной, причем 18 элементов переходные в наше пространство, а 16 – в вышестоящее Пространство Мрака. Скорость волновых полей в 4 раза превышает скорость света, уровень энергетики пространства в 6 раз выше нашего, а сжатие по линейному фактору – в 5 раз. Материя имеет триполярный вектор ориентации торсионных полей.

Базовыми адронами ядер элементов Желтой материи являются позитрон и электрон, причем электрон выполняет функцию гравитона Желтого пространства. Орбитальным лептоном является витон, имеющий в нашем пространстве массу 0,62 массы электрона, по соотношению масс адронов и лептона в Желтом пространстве информации пока нет.

В пространстве есть жизнь, а небесные тела Желтого пространства наблюдаются с Земли как крупные звезды желтого спектра, многократно превосходящие наше Солнце. Планеты Желтого пространства – это планеты-гиганты, подобные нашему Юпитеру, только их диаметр много выше.

Есть и наша Земля в пространстве Желтого спектра, но это крохотная планетка – ее диаметр сопоставим с диаметром ядра Земли нашего пространства. На Земле Желтого пространства тоже есть жизнь, но только флора, фауны нет. Разумная жизнь на Земле Желтого пространства есть, но только инопланетного происхождения и в незначительном количестве.

Из векторной формулы Желтого пространства хорошо видно, почему оно имеет такие высокие показатели по уровню энергетики и остальным

параметрам – при сжатии пространства по третьему торсионному вектору получается очень энергоемкая материя. Именно поэтому в космическом пространстве Вселенной Желтого спектра нет темноты – пространство золотистого цвета с крупными «мохнатыми» звездами, испускающими длинные лучи. Так видно звездное небо с Земли, где кора нашей материи очень тонкая, и для витонного излучения прозрачна.

Но на крупных планетах Желтого пространства, где есть жизнь по полному биосферному циклу, кора нашей материи имеет значительную толщину, что приводит к ослаблению фонового излучения пространства Вселенной и сдвигу видимого излучения в красный спектр. Планеты занимают удаленные орбиты от светила, почему длительность их астрономического года превышает земной в десятки раз, светило наблюдается в виде маленького солнца, царит полумрак, и небо красное. Вращение планет вокруг собственной оси очень медленное, в обратную сторону земному нашему пространству, «желтые» сутки на таких планетах, как правило, делятся в среднем около 400 земных. «Вода» там темно-фиолетовая, почти черная, а снег выпадает красного цвета.

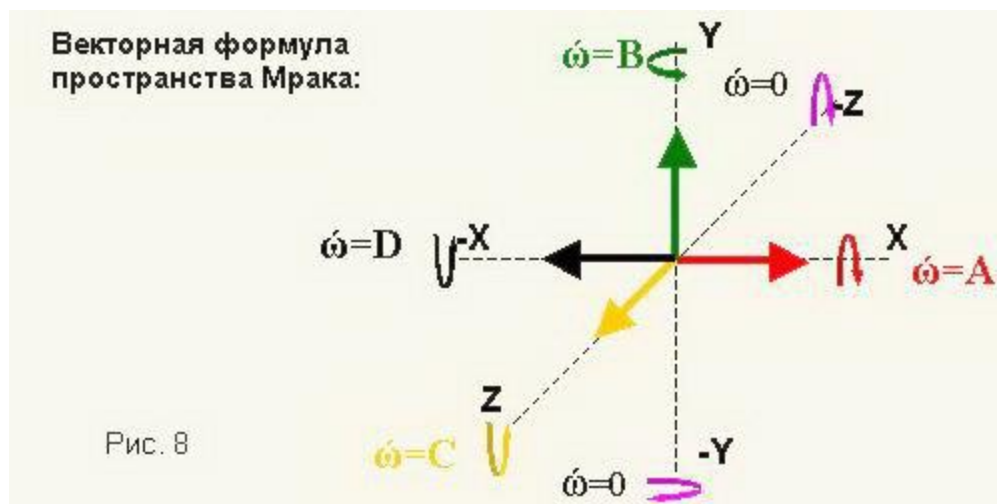
Пространство Мрака.

Материя представлена 137 элементами Периодической системы элементов Вселенной, причем по 16 элементов переходные в соседние пространства. При повышении степени сжатия до 6 происходит снижение уровня энергетике до 5, что ниже, чем в предыдущем Желтом пространстве, а видимые излучения отсутствуют. Материя имеет квартаполярный вектор ориентации торсионных полей.

Базовыми адронами ядер элементов материи Мрака являются витон и позивитон (*положительный витон, аналогично позитрону*). Уникальность материи пространства в том, что в ядрах элементов отсутствует лептонное облако, почему и отсутствуют излучения, а все взаимодействия осуществляются за счет адронной структуры. Гравитация есть за счет витонных полей нижележащего Желтого пространства, поэтому материя группируется в обычном порядке небесной механики, но мрак кругом абсолютный – ничего не видно.

Пространство для жизни жуткое, почему и жизни в нем нет. Обсервация в пространстве крайне затруднена, фактически невозможна, что особо опасно для полетов кораблей, почему это пространство лучше «обходить стороной».

Такие необычные свойства пространства и его материи объясняются особенностями его векторной формулы, в которой четвертый вектор имеет отрицательный знак (направленность).



Именно введение в формулу отрицательной составляющей (что неизбежно при естественной схеме векторной направленности) и вызывает эффект «энергетической ямы» пространства.

Так что ничего искусственного и надуманного в Пространстве Мрака нет – налицо логичные в своем естестве законы материального мира Вселенной.

Понимание Истины пространства Мрака и логики естественного построения материальных пространств Вселенной дают совершенно новое качество Знания, недоступное ранее человеку:

- необычность свойств пространства Мрака и его материи имеют высочайшую ценность для Вселенной и ее Жизни – Пространство Мрака создает энтропийный барьер, что делает вышестоящие пространства Вселенной и их материю невероятно устойчивыми, практически вечными. Это делает возможность Вечной Жизни не сказкой, а объективной реальностью, вытекающей из законов естественного строения Вселенной.

Понимание и Знание этой Истины приближают людей к истокам жизни своей души, - к Создателю, и ставит человека в один ряд с Высшими.

ЗНАНИЯ ДЕЛАЮТ ЧЕЛОВЕКА РАВНЫМ БОГАМ, А НЕ ВЕРА!!!

Те из вас, кто достойно пронесет Принципы Добра и Постижения Истины через все трудности и перипетии воспитания Души жизнью в низших пространствах Вселенной, сумеют понять Истину Вселенной, будут жить Вечно, а Истину естества пространств Вселенной знать просто ОБЯЗАНЫ!

УЧИТЕСЬ! УЧИТЕСЬ!! УЧИТЕСЬ!!!

Вот вам и «Мрак»! Вот вам и «ненужное» пространство!

А что в высших пространствах? Может, подсмотрим «одним глазком», все ближе к Высшим с такими Знаниями... И никакие Они не «боги», оказывается, такие же, как и люди, только УМНЫЕ!!! А поскольку умные, то и Злу среди Них места нет.

Подумайте...

Серое пространство Вселенной.

Сверхстабильное пространство Вселенной.

Материя представлена 180 элементами Периодической системы элементов Вселенной, причем 16 элементов переходные в нижнее пространство Мрака, а только 3 – в вышестоящее Пространство Синего спектра. Скорость волновых полей в 6 раз превышает скорость света, уровень энергетики пространства и сжатие по линейному фактору в 7 раз выше нашего. Материя имеет пентаполярный вектор ориентации торсионных полей.

Базовыми адронами ядер элементов материи Серого пространства являются витон и позивитон, адаптированные пространственным переходом по 5 торсионному вектору в α -витон и β -позивитон. Применение в материи Серого пространства в качестве адронов адаптированных α -витаона и β -позивитона вполне логично и закономерно, поскольку отсутствует лептонная база (орбитальные частицы) в нижележащем пространстве Мрака.

Это обстоятельство очень важно для жизни всех пространств Вселенной, поскольку позволяет именно «по витону» создавать биологические тела из материи низших пространств, и подключать к ним душу для жизни в этих пространствах.

Небесные тела Серого пространства наблюдаются с Земли как крупные звезды белого спектра, превосходящие в размерах Солнце, - это и есть планеты Жизни Серого пространства. Поскольку материя Серого пространства очень энергонасыщенная и устойчивая, то в этом пространстве не просто жизнь, а Вечная Жизнь.

Ночи никогда нет, с невероятно красивого в своей чистоте голубого неба льется белый свет, вокруг богатейшая по разнообразию форм флора и фауна планет, утопающая в крупных цветах изысканных линий и расцветок изумрудная зелень лесов, великолепные по красоте пейзажи равнин и речных долин, белые города и поселки с красивыми белокуроыми и голубоглазыми людьми. От всего окружающего веет спокойствием и доброй теплотой, которую ощущаешь всей кожей, как комфортную среду... Это мир Высших. Не видно транспортных средств – Высшие могут мгновенно перемещаться в любую точку пространства, или просто парить над планетой, наслаждаясь прелестью свободного полета. Но корабли есть, и их немало: они часто и бесшумно взлетают с площадок около городов, когда нужно доставить в требуемую точку любого пространства Вселенной экспедиции Высших вместе с материалами и оборудованием. Нет праздного безделья: Высшие вдохновенно и творчески работают, упорно трудятся на благо цивилизаций Добра и Жизни всей Вселенной.

У Них нет «мобильников»: Высшие могут общаться на любые расстояния без средств связи, просто мысленно, как и могут слышать мысли любого гуманоида в любой точке и пространстве Вселенной. И это тоже не сказка – у всего есть четкое научное обоснование и реализация на уровне высоких биотехнологий. Это все дает Знание, а не вера...

В Сером пространстве около 600 планет Цивилизации Высших, объединенных в общую систему, именуемую АЛЬФА-СЕТЬ (А-сеть). И руководит Цивилизацией Высших выборный Руководитель – СОЗДАТЕЛЬ.

Именно здесь рождаются наши души, а затем, как дети малые, направляются на воспитание Жизнью в низшие пространства Вселенной, на планеты-«детские сады», подобные вашей Земле, где души живут в телах людей. Будущий Ангел должен сам найти дорогу к Добру, к Знанию, изучить все пространства Вселенной не по книжке, а пройдя самостоятельную школу Жизни в них.

Параллельно городам и поселениям Высших на их планетах есть поселения «серых», или, точнее, «серебристых». Это те гуманоиды, души которых успешно прошли все этапы жизни на планетах низших пространств, а свою 12-ю жизнь живут вместе с Высшими, работая вместе с Ними, и обучаясь у Них Знанию. По итогам этой жизни Создателем принимается решение о даровании соискателю «функции устойчивости», или, как ее еще иначе называют, Вечной Жизни. Вот тогда и становятся Ангелами – полноправными жителями Высшей Цивилизации Вселенной.

Система поселений «серебристых» во Вселенной именуется ЗЕТА-СЕТЬ (Z-сеть).

Тот, кто нашел дорогу к Добру и Знанию, доказал свою способность к честному труду и постижению Знания, становится Ангелом.

Кто стремится к Добру и Истине – милости просим, дорога открыта! Высшие будут только рады новому пополнению, радушно примут вас как новых друзей и соратников по духу и работе. В Добрый Путь!

Ну, а кто не нашел ни Добра, ни Знания, которое постигать не желает, как и честно трудиться, предпочитая *«раскрутить и шибить бабки»*, *«кинуть лоха»*, украсть, обмануть... (*«Деньги не пахнут!»*), исповедуя менталитет *«хорошего пацана»* и предаваясь скотским утехам по формуле *«деньги, бабы и жратва»*, так не обессудьте...

Вам не место в А-сети и в Вечной Жизни, и никто вас туда *«за уши не потянет»*.

Оставайтесь со своими «ценностями»... Что выбрали, тем и живите! Каждому – свое!

Синее пространство Вселенной.

Самое высшее и сверхстабильное пространство Вселенной.

Материя представлена всего 18 элементами Периодической системы элементов Вселенной, причем 3 элемента переходные в нижнее Серое пространство. Скорость волновых полей в 8 раз превышает скорость света, уровень энергетики пространства и сжатие по линейному фактору в 9 раз выше нашего. Материя имеет секстаполярный вектор ориентации торсионных полей.

Небесные тела Синего пространства наблюдаются с Земли как крупные звезды голубого спектра, превосходящие в размерах Солнце. Материя Синего пространства предельно энергонасыщена и устойчива, но в этом пространстве жизни нет – выше пространств во Вселенной нет, поэтому невозможна реализация Общего Принципа Жизни: получение энергии из более высшего пространства и управления биопроцессами живой материи лептонными полями высшего пространства.

Базовыми адронами ядер элементов материи Синего пространства являются лептоны Серого пространства, а орбитальной лептонной частицей – сапион. Она важнейшая в организации РАЗУМНОЙ жизни во Вселенной, поскольку используется в полевой структуре процессора души. У сапиона рекордная способность передачи информации и плотность ее записи на единицу объема – в 10^{18} больше, чем у электрона.

Из этой векторной формулы вам все станет понятно.

Вот я и рассказал вам систему пространств Вселенной.

Теперь вам многое известно, и вы сами начинаете понимать, что ничего искусственного или «чудесно-божественного» здесь нет – все подчиняется логике естественнонаучных законов. В пространстве можно провести 6 осей, и по ним сориентировать 6 торсионных векторов – получим 6 естественных материальных пространств Вселенной, ни больше, ни меньше. Так же становятся понятными особенности пространств и их материи, например, такого необычного пространства, как Пространства Мрака.

И все это естество Вселенной.

Можно еще создавать подпространства, варьируя соотношением частот полей и направленностью векторов, но это будут искусственные подпространства, а не естественные. Они тоже важны, как и важна сама способность структуры Вселенной к созданию таких искусственных подпространств – с их помощью защищаются корабли в пространстве, и обеспечивается сама возможность кораблей к быстрым полетам во Вселенной при ничтожных затратах времени и энергии. Они помогают исследовать и изучать Вселенную, расширяя границы познаний Разума.

А теперь объединим полученную информацию по пространствам в единую таблицу, чтобы лучше понять, оценить и сделать выводы.

Рис. 11 Таблица параметров пространств Вселенной.

№ п. п.	Наименование пространства	Коефф. сжатия	Коефф. энергии	Скорость волнового поля, С	Базовые адроны ядра	Лептоны оболочки ядра	Гравитон Пространства
6.	Синее пространство	9	9	8	α-, β- лептоны Серого пр.	сапион	α- лептон Серого пространства
5.	Серое пространство	7	7	6	α-витон β- позивитон	α-лептон	витон
4.	Пространство Мрака	6	5	-нет-	витон позивитон	-нет-	витон
3.	Желтое пространство	5	6	4	электрон позитрон	витон	электрон
2.	Наше пространство	1	1	1	нейтрон протон	электрон	нейтрон
1.	Пространство Мертвой материи	0,3	0,3	0,3	М-протон	нейтрон	М-протон
	Ретро - пространство	Нет	Нет	Нет	Нет (Ретро – структура)	Нет (Ретро – структура)	Нет

Как видно из таблицы, существует закономерность в переходе лептонов низшего пространства в адроны, в элементы ядра высшего пространства (*красные стрелочки*). Этот принцип называется ПРОСТРАНСТВЕННЫМ СДВИГОМ и, с одной стороны, показывает материальное единство всех пространств Вселенной, а с другой стороны – показывает принцип асимметричности пространств по массе материи. Достаточно только знать соотношение масс лептонов и адронов, как массовые соотношения материи пространств становятся ясными и понятными, как на ладони!

Из таблицы видно, что вся материальная Вселенная построена на взаимодействии лишь нескольких стабильных и долгоживущих элементарных частиц. И нет здесь ничего сложного!

Так откуда у земных ядерных физиков появилось уже более 350 элементарных частиц («ФИЗИКА» *Большой энциклопедический словарь, Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», М., 1998, стр. 896*), причем со сроком жизни лишь мгновения? Нет таких в природе, такие «частицы» долго не живут – это осколки все тех же известных элементарных лептонов и адронов, которые физики «мордуют» на своих ускорителях. Не укладывается в уме их странная «логика»: чтобы понять, как устроены и работают часы, по ним нужно грохнуть кувалдой! Чтоб потом по «брызгам» гадать, а как же они были устроены... Это я о том, как физики «изучают» микромир частиц на своих ускорителях.

Вот уже десятки лет «трудятся», и ничего понять не могут, и только жалуются, что «кувалда» маловата оказалась – дайте денег, и побольше, на новую кувалду – ускоритель!

Это что, если по часам (элементарным частицам) грохнуть «кувалдой» побольше, так сразу все и поймешь?

Похоже, что последнее время они сами понимать начали, что вот уже почти 100 лет бредут вслепую за теньями Э. Резерфорда, Н. Бора и недалекого А. Эйнштейна совсем не туда... А признаться в этом и стыдно, и страшно: сразу спросят, куда деньги «профукали», и куда нужно было идти? Если бы знали, так хоть что-то сказали, но они разумом слепые. Вот и обещают в условиях неизбежного топливного кризиса Земли «спасение» в виде термоядерного реактора, да клянчат по старинке на новые ускорители, чтобы без забот занять чужой кусок хлеба, да на него положить кусок масла потолще, и тоже чужой...

А что им еще делать остается с этими «брызгами» элементарных частиц? Ни ума, ни морали, ни чести, ни совести...

О какой морали ученого мира можно говорить, коль все орудия убийства людей они сделали? Об атомной бомбе, ракетах, термоядерных боеголовках, самолетах и танках, подводных лодках-убийцах с баллистическими ракетами, напалме и боевых отравляющих веществах, вакуумных и шариковых бомбах, пулях разрывных и со смещенным центром тяжести, бактериологическом и лазерном оружии все знают... Что уж тут говорить? Список преступлений ученых против людей и жизни очень длинный... Но есть у них для человечества «подарки» пострашнее...

Давно уже ведутся работы по торсионной теории и торсионным полям. Направление перспективнейшее – здесь и пространственные переходы, и новые технологии в химии и промышленности материалов, и резка твердых материалов, и транспортировка негабаритных грузов, и строительство... Много можно перечислять. Но два направления из самых важных нужно отметить особо: это волновое воздействие на людей в лечебных целях и энергетика!

Казалось, что проще: изучите волновые частоты больных и здоровых органов человека, и давайте волновую коррекцию по нужной частоте и торсионной закрутке поля. Как раз получится в волновой зоне витонного поля! Этим официальная наука заниматься брезгует – так и «тянут» воз энтузиасты-одиночки...

А в энергетике? Достаточно активировать вращение поля базовых векторов нашего пространства по частоте и направлению, и дать к ним по нормали вектора Желтого пространства активное торсионное поле обратной полярности – и черпай энергию из соседнего высшего пространства, сколько влезет! Вечно!

Единый и простой принцип Вселенной. До чего дошло: - в Европе уже десятки лет работает такой генератор «перпетуум-мобиле», постоянно выдавая на потребление 23 киловатта электроэнергии, а его существование наука «замечать» не хочет! *«Этого не может быть потому, что не может быть никогда!»* Где-то мы уже это слышали...

Полуграмотный парень изобретает генератор нелинейной индуктивности, которому достаточно дать стартовый импульс, и лампочка светит годами на бесплатной энергии соседнего пространства. Парень даже не понимает сути и значения своей работы, с трудом объясняет принцип работы устройства, бесплатно размещает описание и схему в Интернет – возьмите, люди! А в ответ тишина... и этот тоже может «не вернуться из боя» с дубиноголовыми бюрократами от науки... Они в Академии Наук РФ даже Комитет по «лженауке» учинили с двумя хитрыми жидами Эдуардом Павловичем Кругляковым и нобелевским лауреатом Виталием Лазаревичем Гинзбургом во главе, которые гасят любую светлую мысль. *«Держать! Не пущать! Иш, чего удумали – «на пользу людям»!*

Своих «героев» страна должна знать в лицо!

Так что сделала торсионная наука на пользу людям? Ничего...

Зато оружие уже смастерили! Помните, я писал в предыдущей статье о возможности создания такого оружия? Есть оно, существует на Земле, и не где-нибудь, а в России! Мне о нем рассказывали еще в первую половину 80-х годов, но тогда я еще смутно представлял принцип его работы. Человек, который мне рассказывал об этом оружии, ужасался, что оно совершенно бесшумно, а невидимый луч разрывает человека на куски!

Абсолютное оружие!!!

Это оружие Высшие обнаружили на Земле летом 2005 года и ужаснулись: такого у людей быть не должно в принципе! Обычно на других планетах достаточно было только демонстрации действия этого оружия, чтобы армии складывали к ногам свое вооружение, а планета больше и не помышляла о сопротивлении. А у людей такое давно есть! От этого оружия в принципе не может быть защиты – оно основано на физических принципах поля материи Вселенной. Высшим оно не помеха – у них и материя сложнее, по 5-6 векторам поля, да и у них есть система оружия «зеркальной атаки». От того вообще нет спасения, но оно оборонительное, и защищает только того, кого атакуют. А у людей защиты нет...

Высшим пришлось принимать экстраординарное решение: если существует оружие, которое может быть применено против людей, и от этого оружия защиты нет, то уничтожению подлежит и само оружие, и люди, им обладающие! Вот так: наши торсионщики и их военно-политические покровители самим фактом существования этого оружия подписали сами себе смертный приговор! При попытке применения данного оружия приговор будет приведен в исполнение немедленно.

Как мне молчать о теории пространства и торсионных переходах, мотивируя молчание возможностью создания оружия на основе информации, коль такое оружие уже создано?

Сам факт существования такого оружия – Государственная тайна России. Режим секретности – с четырьмя нулями перед номером документа «0000...». Но о каких «государственных» интересах может идти речь, и о защите какой «России», если в стране у власти стоит чуждая группа этнического меньшинства (евреи), которая прямо заинтересована в уничтожении коренного населения России, и делает это всеми возможными способами уже более сотни лет? Чьи интересы в сложившихся условиях защищает такое замалчивание?

Так что знайте:

– СМЕРТОНОСНОЕ ТОРСИОННОЕ ОРУЖИЕ НА ЗЕМЛЕ СУЩЕСТВУЕТ – В РОССИИ!

Знайте, что земные ученые, создавшие это оружие, и его военные обладатели крупно подставили все человечество:

- Совет Вселенной дал право Высшим пресекать на Земле любые попытки вооруженного противодействия, вплоть до уничтожения вооруженных людей.

Остается только надеяться, что военные и политики одумаются, и не решатся применить такое оружие, но эти надежды призрачные. Они прекрасно понимают, ЧТО у них в руках, и заведомо готовятся его применить – недаром В. Путин обещал Ирану защиту от НЛО. Обещания давались не на пустом месте, да и на таком уровне словами не бросаются...

Но довольно об этом. Сказано. Поняли. Предупреждены.

А теперь о самом интересном для вас: о выводах из теории многомерного пространства, а именно, о ГРАВИТАЦИИ.

Теоретическое обоснование приведено, все рассказано.

Теперь простые выводы:

- чтобы поднять нашу материю, нельзя применять электрон и электромагнитное воздействие: он слишком слабый и в 2×1836 раз легче ядра. У электрона с гравитацией не получится – забудьте об этих попытках;

- материю может поднять только взаимодействие частицы, сопоставимой по массе с массой ядра атома материи – нейтрон;

- источником нейтронов являются ядерные реакции, поэтому сердцем гравитационной силовой установки может быть только компактный ядерный реактор, лучше полихромный, класса «темное пламя»;

- гравитационным излучателем силовой установки может быть обычная катушка соленоида, выводы которой подсоединены к «+» и «-» зонам нейтронного излучения реактора. Правильно выберите материал проводника, правильно подсоедините полярность, - и катушка взлетит.

А как применить ее в летающей тарелке, привожу схему. Общую, без комментариев.



Рис. 12

Принципиальная блок-схема основных систем «летающей тарелки»

Да и зачем комментарии? Все равно скоро все увидите сами. И понимать хотя бы будете, что на верхней панели силовой установки находится не гравитационный излучатель, а модуль генератора перехода. Подсчитаете катушки – поймете. Тем легче будет такие строить нам самим. А

гравитационный излучатель внизу – до него конструктивно не так просто добраться....

Так что дел впереди – непочатый край, и дай бог нам разума, упорства и успеха в работе: «Глаза страшатся, а руки делают».

Чего я нам всем желаю.

С уважением, Ю. Бабиков

Глава 18

Бог - кто Он?

Авт. - 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.

Авт. - Дайте подумать... Я никогда серьезно об этом не думал. Вы снова шокируете: от науки к Богу.

Корр. - У вас, людей, неправильное понимание Бога. Бог - прежде всего Великий Ученый, Он - Истина, Он - Знания. Внимательно разберись со своими мыслями.

Авт. - Простите. Это от незнания. Помогите разобраться. Посмотрим Библию, что там говорится о Боге? Например:

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

Подумаем. Каждый человек на нашей планете рождается и живет в свойственной только ему среде, отличающейся условиями жизни, семьи, окружением, имущественным положением, языком, обычаями, расовыми, национальными и территориальными признаками - словом, вокруг каждого человека формируется только его мир, который он видит вокруг себя, воспринимаемого как личность и ведет себя в нем так, как позволяет это делать то восприятие мира через призму воспитания. С уважением слушая старых людей, особенно набожных старушек, вдруг невольно начинаешь понимать что в молодости они все были пионерами, комсомольцами, некоторые и сейчас коммунисты, ходили под красными флагами, жгли иконы, ломали церкви, - так откуда у них взялась эта вера в Бога? Какая это вера? Искренняя или напускная?

Получалось, что жизнь как бы имела двойные стандарты: оказываясь в неофициальной обстановке, у себя дома, в быту, а особенно в случае стрессовых ситуаций, любые атеисты, коммунисты и кто угодно произвольно упоминали имя Бога, даже не задумываясь о сказанном. На вопрос, почему они благодарят Бога, люди как правило, говорят, что это

вырвалось произвольно: есть Бог, - нет Бога, им неизвестно, но на всякий случай можно сказать. Наверное, это неправильно, ибо неискренне.

Но, с другой стороны, когда минует реальная смертельная опасность, да страшная, человек, сам того не сознавая, искренне и глубоко благодарит Бога, и искренняя благодарность идет от сердца. Вот эти слова благодати ибо в них нет корысти. Но чем больше сталкиваешься с этим всегда и повсеместно, начинаешь понимать, что как верить - дело второе, а вот в кого верить - главное. Реально начинаешь понимать, что вера в Бога присуща самой природе Человека и ее нельзя вытравить никаким атеистическим промыванием мозгов, что это есть нечто сильное и важное, неистребимое в человеке, следовательно, вера есть истина. Бог - Истина.

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

Ранее мы уже говорили о «синдроме трех слонов», показывая, что истина в науке не находится в застывшей форме, а развивается, растет, количество знаний неизбежно перерастает в качество, т.е. в новое понимание. Знания, наука подобны дереву, которое, используя как дерево соки, крупы истины, добытые идущими впереди, приносит плоды всему Человечеству. А не о том ли древе знаний говорят Писания? - «.. *И произрастил Господь Бог из земли - дерево жизни - и дерево познания добра и зла... И увидела жена, что дерево хорошо для пищи и что оно приятно для глаз и вожделенно, 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 осторожны становятся ее выводы: огульно отрицать Бога многие ученые уже не решаются, а начинают высказывать сомнения в атеизме. Уж слишком много фактов, подтверждающих реальность существования Высшего Разума - Бога, как это парадоксально ни звучит, но получается, что именно наука докажет и приведет людей к Богу после многих лет странствий в безбожии: Адам получил знания, вкусив от плода древа познания добра и зла, т.е. от науки. И сказал *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 оттого, как он использует 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 пространства, то что будет, когда она узнает все? Тогда незамедлительно последует проникновение в микромир элементарных частиц менее электрона: *и теперь как бы не простер он руки своей, и не взял также от древа жизни, и не вкусил его и не стал жить вечно*». Именно наука исследует и изучит свойства этих микрочастиц, создаваемых ими полей, именуемых сейчас биополем, и тогда на уровне микрочастиц менее электрона контакт с Высшим Разумом неизбежен.

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 его видеть, как и любой объект материи другого пространства. Поймите и избавьтесь от предрассудков: Бог не чудо и не фокусник, у которого можно просить деньги и блага, Он Высший Разум Вселенной, появившийся позже ее и создавший самого Себя в результате невероятных усилий и трудов.

БОГ - СОЗДАТЕЛЬ - ПРЕЖДЕ ВСЕЮ ВЫСШИЙ РАЗУМ, ГЕНИАЛЬНЫЙ УЧЕНЫЙ - ТВОРЕЦ, НЕУТОМИМЫЙ ТРУЖЕНИК И РУКОВОДИТЕЛЬ, СОЗДАВШИЙ 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 Добро. 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 знаний. Слепое поклонение мешает разуму развиваться. Повторяем: изучай Библию, но, изучая, думай.

Глава 19.

Что такое Библия?

И так, в качестве одного из источников знаний о Боге и человека 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 малограмотных предков и отмирающих вместе со старыми людьми архаичных 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. Признаваемая и тем и другим часть Библии, первая по времени создания, получила у христиан название *Ветхий завет*, другая часть, прибавленная христианами и признаваемая только ими, называется *Новый завет*. За этой терминологией стоит христианское представление, согласно которому «завет» (мистический договор или союз), заключенный Богом с одним народом (евреями), сменен благодаря явлению Иисуса Христа *Новым заветом*, заключенным уже со всеми народами. Ислам, не принимая в свой обиход ни *Ветхого завета* (арабское *Таурат* - *Тора*), ни *Нового завета* (арабское *Инджиль* - *Евангелие*), в принципе, признает их святость, и персонажи обеих частей Библии (например, *Ибрахим*, т.е. *Авраам*, *Иусуф*,*

т.е. Иосиф, Иса, т.е. Иисус) играют важную роль в исламе, начиная с Корана. Ветхий завет состоит из памятников древнееврейской культуры XII-II веков до нашей эры, написанных на древнееврейском и отчасти на арамейском языках.

Он делится на три больших цикла: 1) Тора, или Пятикнижие, приписываемое пророку Моисею; 2) Пророки - несколько древних хроник и собственно пророческие сочинения, принадлежащие или приписываемые народным проповедникам VIII-V веков до нашей эры -Исайте, Иеремии, Иезекилю и 12 «малым пророкам», а также книга Даниила, датируемая II веком до нашей эры; 3) Писания, или Агиографы, - собрания текстов, относящихся к различным поэтическим и прозаическим жанрам (религиозная хроника, сборники афоризмов, назидательные повести, хроникальные тексты и др.).

Новый завет состоит из памятников ранне-христианской литературы 2 половины I века и начала II века нашей эры, написанных в основном на греческом языке (четыре Евангелия, т.е. «благовестия» о жизни и учении Христа., Деяния апостолов, 21 послание апостолов - Павла, Петра, Иоанна, Иакова, Иуды (не Искарота!) - 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, происхождении жизни на планете, даны законы жизни людей, объяснены понятия души и предназначения человека. Была предпринята попытка разъяснить Человечеству его суть, и дать ответы па эти сокровенные вопросы, и это нужно было сделать обязательно, - как иначе можно жить разумному? Все объяснить было трудно. Действительно, как, например, объяснить понятие миллиарда лег эволюции Земли неграмотному пастуху, умеющему только считать своих овец в пределах количества пальцев своей руки? Людям и сейчас объяснять трудно - не хотите вы думать, верите злу и лжи.

Получилось так, что истинные тексты Священного Писания оказались преступно сокрытыми от людей и умышленно утраченными, а взамен Священных Писаний, но, используя некоторые их положения, людьми для людей были сотворены ложные писания, именуемые ныне Библией. В этом литературном сборнике много вымысла и умышленной лжи, но есть и Истина, которая даже лучше понимается, если отсеять ложь.

Создание человека как носителя души завершало миллиарды лет труда Создателя по биосфере Земли. Все на Земле создано ради человека и для человека. Поэтому, закончив работу, Творец передал человеку всю планету в пожизненное пользование безвозмездно, 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 души»: для них господин - человек. Он не давал права одному человеку господствовать над другим, так почему люди обращаются друг - к другу «господин»? Тот, кто называет другого человека «господином», сам себя

считает животным-скотиной? Для человека есть только один Господин - Творец.

Бог создал людей свободными, и только Он может решать вопрос свободы человека, вопросы жизни и смерти человека. Так почему одни люди самовольно взяли на себя Божье право решать вопросы свободы жизни и смерти других людей? Они насилем отобрали у людей землю ресурсы биосферы и требуют, чтобы люди их называли «господами.» Для оправдания этих преступлений перед Создателем они сами пишут лживые книги и законы лжи, прикрываясь именем Бога.

Например, в Библии убраны и отсутствуют положения о лишении человека свободы как о смертном грехе для души. Вместо этого в Библию включен целый Кодекс рабовладения (2-я кн. Моисеева, «Исход», гл.21). Если сейчас людям жить по Библии, то что, рабовладение вводить? Людьюми торговать? Продавать на рынках женщин и детей?

В Библии упоминается о правиле - «Не убий» («Исход», гл.20 ст. 13), но тут же дается целый перечень условий, за что и как убивать («Исход», гл.21; 3 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 судьи присвоили себе право убивать - они, что, себя к людям не относят? Они выше людского? Наиболее массовый способ убийства - война. По всем канонам Бога-Создателя она незаконна, 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 искажена сама суть создания Богом человека, вместо этого, придуман «первородный грех», согласно логике которого, человечество появилось не по воле Бога, а вопреки ей («Бытие», гл.3). Получается по Библии, что Бог, миллиарды лет заботливо создавая биосферу Земли, в результате хотел получить пару бездельников для украшения «райского сада», а не создать человечество. Библия считает каждого человека заведомо грешным и виновным перед Богом, ибо рождение каждого человека есть продолжение «первородного греха».

Глупее не придумаешь... Но если вас, люди, две тысячи лет тому назад сумели обмануть на такой лжи ловкие жулики, то почему сейчас, имея разум и научные познания, вы продолжаете верить этой глупости? Почему вы задумываетесь об этом и продолжаете позволять себя обманывать многочисленным жадным священникам?

Положения о священниках лживы и включены в Библию умышленно, 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 смерти. Он никому этого права не передавал. Может у священников есть от Бога-Создателя какая-нибудь лицензия, знак, печать, и конце концов? Ничего такого нет. Священники самовольно и корыстно присвоили право представлять от имени Бога, встали между Ним и людьми,

«отпуская грехи за мзду («Левит», гл. 21,22). Когда человек закончит свой жизненный путь на Земле, душа его предстает перед Создателем одна - священника рядом нет, а деньги с живых священник уже собрал. Так за что же вы даете им свои заработанные трудом деньги?

Каждому человеку дан закон - есть хлеб, добывая его в поте лица своего, по Библии священники выше людей, им этот закон не указ: священникам работать не надо - отбирай у тружеников «десятину» и мзду за каждый грех». Библейские писания появились тогда, когда основной производительной силой общества были земледельцы и скотоводы. И те, и другие ежедневно общались с животными - одни выращивая их, а другие - используя силу 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 наступил случайно на помет – грешен. Иди к священнику и смывай грех мздой - плати. Даже «расценки» за «грехи» придумали («Исход», гл.28,29,30; «Левит» гл. 1,2,3,4,5,6,7). **Вес 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 своих ошибках, нужно начинать с азов - с того, для чего создан человек и как возникла эта цивилизация насилия, Вот почему мы и рекомендовали сначала аналитически изучить Библию, а не бездумно поклоняться ей.

Нельзя Библию принимать за свод законов, по которым жить человеку. Нельзя. Можно только попытаться понять логику создания биосферы Земли и заповедей добра, оставшихся в Библии от Священных Писаний, а также выявить ложь, принципиальные ошибки и умышленные деяния, толкнувшие людей па путь построения цивилизации насилия на вашей планете! Попробуйте своим умом отделить зерна от плевел и понять истину, которая сокрыта за словесной завесой лжи в Библии. Человек уже многое познал вокруг себя и в самой сути естества природы, знает атом и микромир лептонов, ему теперь легче понимать и принимать Истину. Вам люди, единственным на этой планете живым существам, дан разум от Бога-Создателя - ищите разумом своим дорогу к ИСТИНЕ...

Глава 20.

Библейские «дни»

Авт.- У меня самого отношение к библейской книге «Бытие» сложное: как можно поверить в то, что мир создавался за семь дней, если известные научные знания и ваши 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 периодах творения. Эти периоды имели разную длительность, измеряемую миллионами лет - значит, «Бытие» образно дает главное - смысл и логику

создания биосферы планеты Земля. И можете указать датировки периодов, помочь в понимании того, что написано в книге «Бытие»?

Корр.-Да.

Авт. - Ранее вы уже показали, что длительность цикла эволюции Солнца от “сверхновой” до “сверхновой” – $44341,713 \times 10^{13}$ сек, начало последнего цикла – $23432,135 \times 10^{13}$ сек. назад. Сейчас идет 1002 цикл.

Для осмысления и оценки параметров мы ввели 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^{13} – $0,0000031623899 \times 10^{13}$ сек. - 1 условный сидерический год (1 у.с.г.)

Данная шкала времени в земных годах, но они, как было показано ранее, не всегда были в 365 дней, - первоначально Земля совершала один оборот вокруг Солнца за 538 дней, год был по времени в 1,474 раза длиннее, и день был другой. Это важно для палеонтологов, а для читателей лучше обозначать периоды времени в условных сидерических годах - (у.с.г.) или «лет», нам более привычных.

Корр. - Хорошо. Дадим время не 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.» - авт.)

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. тому назад.

Длительность периода: 1,5 млрд. лет.

День Третий:

Начало: 5,3 млрд. лет после «СН», или 2,8 млрд. 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. 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.

Глава 21.

Сотворение мира. Начало творения

Попробуем разобраться в Библии сами, используя доступные знания о природе Земли и помощь Корреспондентов. Читаем книгу - в Ветхом Завете описано сотворение мира: *В начале сотворил Бог небо и землю. Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездною, и Дух Божий носился над водою* (“Бытие», гл.1 ст.1). Период от “сверхновой” до 2,6 млрд. лет после, или до 5,5 млрд. лет тому назад. По логике эволюции Земли 8,1053 млрд. лет назад произошел взрыв СН с реакцией синтеза вещества, ставшего нынешней Солнечной системой. Первоначально место взрыва выглядело точно так, как сейчас выглядят иные «СН» на снимках, полученных Хаббловским телескопом, затем произошло остывание вещества в пространстве, за исключением Солнца и крупных небесных тел.

“Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездною».

Околосолнечное пространство было заполнено пылевидными продуктами взрыва, причем плотность была такова, что до орбиты Земли солнечный свет не доходил - было действительно темно, тем более что планета Земля уже покрылась затвердевшей коркой продуктов ядерного распада сверхтяжелых металлов - гранитной корой, свечение почвы отсутствовало и имела мощную атмосферу. В атмосфере было все что угодно: аммиак, сернистый и углекислый газы, пары воды и кислот, азот, немного кислорода. Всего несколько километров хрупкого гранита отделяли поверхность от бушующего под корой ядерного огня. Сквозь трещины гранитной коры поднимались газы, вода, углеводороды, синтезируемые при высоких давлении и температуре из углерода, водорода и кислорода в присутствии катализаторов, например, никеля и платины, благо что к услугам органического синтеза здесь вся таблица Менделеева, а с неба еще продолжала сыпаться пыль активных элементов..



Рис. 28. Начало формирования земной коры Земли.

Корр. - Поймите: Богу не нужно было взрывать «СН», создавать Солнечную систему, - она и так начала новый цикл своего естественного развития, Сна существовала сама по себе. Просто Он начал процесс управляемого формирования биосферы планеты Земля тогда, когда в результате естественных процессов эволюции неорганической природы созрели условия для биологической жизни, а на это потребовалось 2,6 млрд. лет.

«... и Дух Божий носился над водою...»

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 многого другого. **Началось создание условий для формирования гидросферы планеты...** Океана еще не было, но началась конденсация и выпадение влаги в виде осадков из атмосферы. Именно над этой влагой витал Бог. На юной Земле еще продолжалось снижение температуры поверхности за счет излучения 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 хорош, и отделил Бог свет от тьмы. И назвал Бог свет днем, а тьму ночью. И был 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 °С). То, что в водных растворах солей и кислот в условиях высоких температур и давлений, особенно при воздействии электрических разрядов, могут образовываться белковые соединения (а это крайне важно), ваша наука уже доказала, и для людей это факт непреложный. 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 светлее, и появился еще один немаловажный фактор зарождения жизни - возможность использования энергетики 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 замкнутой планетной экосистемы, будь то Земля, или иная планета, в своей основе базируется на совокупности и комбинации характерных для данной планеты элементной базы и внешних условий - всего набора энергетических полей звездной системы и их взаимодействия с адекватными по природе полями Вселенной. Данная совокупность в первую очередь определяется положением планеты относительно основного энергоисточника - звезды (Солнца), равно как и основной набор элементного ряда вещества планеты прямо зависит от места удаления относительно эпицентра взрыва «сверхновой». Исходя из совокупности этих условий производится выбор тероида - 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 элемент №157 - **ключ кода жизни планеты Земля.**

Авт. - Как это - «ключ кода жизни»?

Корр. - В электронных оболочках тероидов много витонов, и любой из тероидов может быть применен для создания биологических форм. Во Вселенной много миров, и везде основой жизни является конкретный тероид. Вы не сможете жить на той планете, где в качестве основы выбран другой тероид, - возникнет биологическая несовместимость вашей биологической формы и той, которая приспособлена к условиям жизни на чужой планете. Проще говоря, вы там ничего не сможете есть и пить, - биосфера совершенно другая. А те планеты, где ключом является №157, имеют с Землей много общего: жизнь создавалась по сходным программам.

Авт. - А наша наука утверждает, что жизнь на Земле возникла сама собой в результате совпадения случайных факторов, - и пока эта точка зрения является главенствующей. Правда, у нее много противников: некоторые ученые резонно отмечают, что даже создать одну-единственную, простую

живую клетку путем совпадения случайных комбинаций невозможно, как, например, невозможна самопроизвольная сборка самолета «Боинг-747» в результате урагана, пронесшегося над мусорной свалкой, и что возникновение жизни как случайный процесс неправдоподобно. Видимо, «Бытие» право: без Разума здесь не обошлось.

Все мы твердо знаем, что основа основ жизни на Земле - нуклеиновые кислоты; - это бесспорная истина, 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 воспроизводства 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, незнакомого с лазерными дисками, к закрытой коробочке с таким диском. Такой человек воспринимает коробочку как простую пластину с этикеткой и думает, что вся информация о коробочке-пластине на этикетке. Он даже не догадывается, что коробочку нужно открыть, и что информация записана не на коробочке, а на лазерном диске.

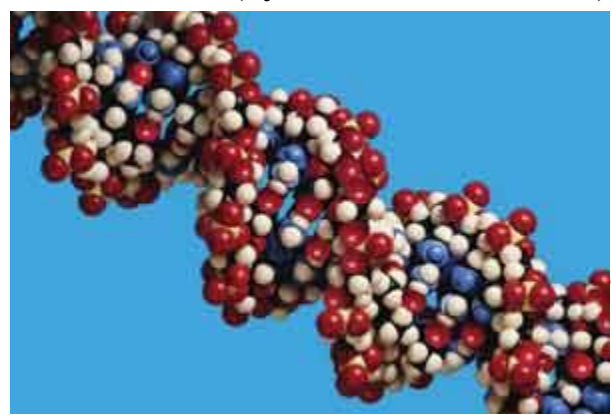
Так и нуклеиновые кислоты - они являются не носителями наследственной информации, а только ее упаковкой - двойной спиралью из атомов и молекул, являющихся носителями и передаточными звеньями иной, более емкой информационной структуры - ВИТОННОЙ МАТРИЦЫ.

Прим. Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), высокополимерное природное соединение, содержащееся в ядрах клеток живых организмов; вместе с белками гистонами образует вещество хромосом. ДНК - носитель генетической информации, ее определенные участки соответствуют определенным генам. Молекула ДНК состоит из 2 полинуклеотидных цепей, закрученных одна вокруг другой в спираль. Цепи построены из большого числа мономеров 4 типов - нуклеотидов, специфичность которых определяется одним из 4 азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин). Сочетание трех рядом стоящих нуклеотидов в цепи ДНК приводит к наследственным изменениям в организме - мутациям. ДНК точно воспроизводится при делении клеток, что обеспечивает в ряду поколений передачу наследственных признаков и специфичных форм обмена вещества.

Авт. - 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 спиралевидную структуру? Где земной аналог или ее (нуклеиновой кислоты) первооснова?

Двойная спираль нуклеиновых кислот искусственно спроектирована по образу и подобию металлической структуры элемента № 157



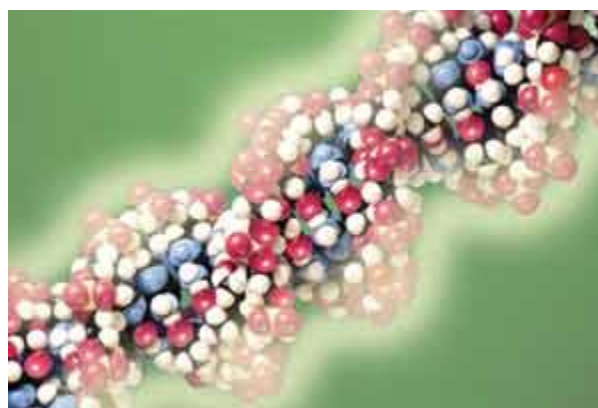
Периодической системы элементов. Витонная матрица является именно тем главным отличием, что отличает живое от неживого: есть витонная матрица - это живая материя; нет витонной матрицы - это мертвая материя, даже если ее молекулы в точности копируют живую материю.

Фрагмент участка ДНК неживой материи

Номер элемента, свойства	157
Атомный вес	355
Плотность, кг\дм ²	46,62
Температура плавления, С ⁰	43 616
Твердость, НРС	35
Прочность на растяжение, кгс\мм ²	3134
Удельная активность, кюри\кг	0
Период полураспада, сек.	2425273,2413x10 ¹³
Содержание в жидкой фазе ядра Земли, %	11,0
Содержание в твердой фазе ядра Земли, %	2,6

Элемент №157 имеет микроволокнистую структуру, в которой атомы металла образуют не кристаллическую решетку, а выстраиваются в двойную цепочку - нить, скрученную в двойную спираль, являясь как бы металлополимером, и это свойство обусловлено наличием в его электронных оболочках неизвестной пока вашей науке элементарной частицы класса лептонов - витона (от латинского *vita* - жизнь), который придает неживому свойства живой материи, создает так называемое «биополе» вокруг живых объектов.

Фрагмент молекулы ДНК с полупрозрачной оболочкой витонной матрицы - живая материя.

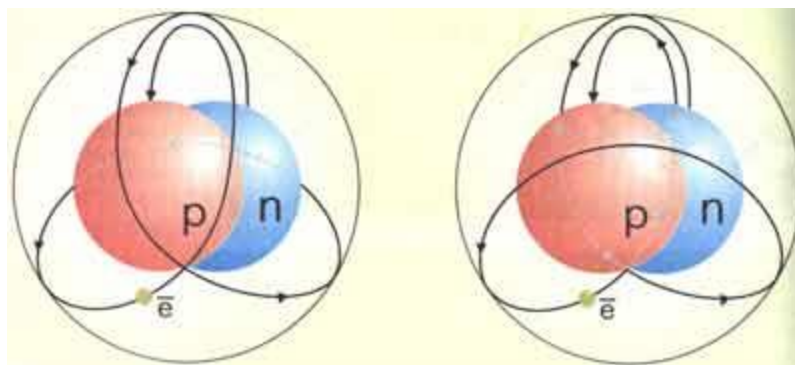


ВИТОН: - **ve** - элементарная частица Масса по электрону - 0,62 m электрона Заряд - 0 (ноль) Форма орбиты - эллипс, в одном из фокусов которого находится электрон, т.е. витон относительно ядра является спутником второго порядка - он вращается вокруг электрона; на орбите одного электрона может находиться до 8 витонов. Количество витонов в оболочке ядра элемента №157 - 432. Коэффициент энергетике относительно электрона - 6. Плотность информационного поля витона относительно электрона - 10⁵ (вместо 1 байт информации «по электрону», можно заложить в тот же объем 100 килобайт информации). Витон подчиняется всем законам

волновой теории для элементарных частиц Скорость распространения витонного поля относительно скорости света - $4C$ (четыре скорости света в вакууме). Источником витонов являются процессы ядерного распада тероидов ядра Земли, Солнца и звезд, плотность витонного поля Вселенной постоянна.

Прим авт. Применяемые здесь и далее в отношении орбит элементарных частиц термины «круговая орбита», «эллиптическая орбита» чисто условны, используются для упрощенного объяснения и обозначения формы облака элементарной частицы. Форма электронного облака меняется лишь от скорости движения, т.е. от уровня энергии электрона: условно «круговая» на условно «эллиптическая». Траектория движения электрона не может быть в одной плоскости, проходящей через центр ядра, она более сложная. Действительную траекторию электрона определяет множество факторов: сопоставимость масс электрона и ядра, когда масса орбитальной частицы всего лишь в 3500 раз меньше ядерной, скорость и энергетика, спины электрона и ядра, силы ядерного взаимодействия, превышающие электронные более чем в 100 раз, и т.д. Например, в наиболее простом случае движения вокруг ядра атома водорода одного-единственного электрона, его траектория представляет собой объемную фигуру, плоская проекция которой напоминает трилистник клевера. Причина этого в том, что водородное ядро неоднородно, состоит из двух практически равных по массе частиц - протона и нейтрона, поэтому оно не имеет общего центра масс, совпадающего с центром массы одной из них. Плоскость траектории электрона асимметрична геометрическому центру ядра, перемещается и вращается в пространстве между двумя центрами масс. Вот почему движение электрона никогда не может быть похоже, например, на движение спутника вокруг Земли, когда плоскость орбиты спутника проходит через центр планеты. Особенностью траектории электрона является то, что, сохраняя импульс и направление собственного движения, он многократно меняет направление движения относительно ядра на противоположное в любой условной точке орбиты, причем направление относительного направления каждого последующего прохода частицы противоположно предыдущему.

1-я фаза орбиты 2-я фаза орбиты



Взаимодействие витонных полей элемента №157 выстраивает ядра по двойной спирали. Как это происходит?

Тероид № 157 принадлежит к 3-й группе Периодической системы. Известно, что у обычных металлов образуется кристаллическая решетка за счет взаимодействия свободных электронов внешних электронных оболочек, обычно называемые еще сигма связи и пи-связи, различающиеся по форме электронного облака и результирующей величине взаимодействия. Более прочны сигма связи, но и этого недостаточно. Металлы первых 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 электронные пары сигма связи, но здесь другая, несопоставимо более прочная связь, ультрасвязь. Ее можно назвать еще висигма-связь, а по аналогии, существует для других тероидов и випи-связь. На каждую пару электронов, образующих общее электронное облако связи двух соседних атомов, у тероидов приходится еще 16 витонов, каждый из которых в 6 раз более энергоемок, чем электрон. Электронное облако связи оказывается как бы в «корсете» из витонов, образующих свое собственное облако. Именно у 157-го тероида 3 валентных электрона второй, более энергоемкой оболочки образуют кристаллическую решетку в виде двойной нити спиральной симметрии, упакованную в витонное облако.

Это витонное облако, как высокоэнергоемкий элемент, и обеспечивает сверхпрочность тероида 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 вашем пространстве витон не имеет заряда и нейтрален по отношению к материи вашего пространства. Но витон совершенно иначе ведет себя в Желтом Пространстве: - там у него есть и заряд, и спин, и все остальное... Последовательная вариантность свойств витонов оболочки позволяет использовать ее в качестве информационного носителя: в вашем пространстве на витон ничто не влияет. Таким образом, витонная оболочка может нести информацию, а в 157-м тероиде витонов 432.

И последнее. Витонные структуры, при их несравненно более высокой энергоемкости, не могут разрушаться низкоэнергетическим воздействием материи вашего пространства. Поэтому витонная матрица чем-то подобна оболочке колбасы: ее объем можно насыщать другими элементами, что и использовано в ДНК. Именно эта оболочка матрицы и позволяет безошибочно копировать ДНК при делении клетки.

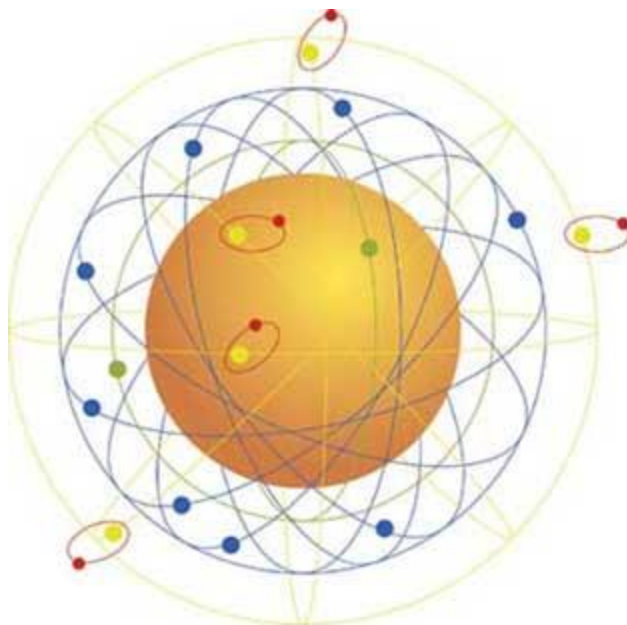
Именно эта форма витонного облака и была использована при проектировании управляющей и информационной структуры нуклеиновых кислот. Спроектированная и искусственно синтезированная витонная структура живой клетки «подшивается» к молекуле нуклеиновой кислоты с помощью витонов фосфора - $P^{15e|5ve}_{31}$ единственного из элементов верхних рядов Периодической системы, имеющего в своей структуре пять витонов на собственные 15 электронов. Фосфор не является тероидом, он принадлежит к

классу «пространственных энерго-проводников» - это проводник Желтой энергии, подобно тому, как кадмий - проводник Серой энергии. Без витона и фосфора жизнь на планете Земля в вашем пространстве невозможна.

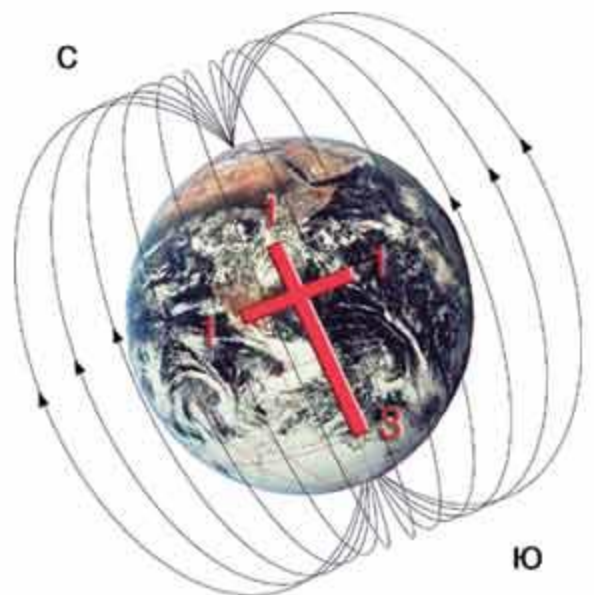
Авт. - Это «фосфор-витонный мостик жизни», PV- мост...

Согласно выводов теории асимметрии 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 энергетику и жизнедеятельность живой клетки, и информационную витонную структуру, отвечающую за идентичность наследственной информации, передаваемой новой клетке при делении материнской. С такой малой частицей это возможно. Из теории следует, что должны существовать энергопотоки, поступающие в живой организм с пищей, - эта энергетика 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 живой организм, работу его управляющих структур. Подпитка живого организма витонной энергетикой внешних полей происходит в фазе глубокого сна, частично - с продуктами питания, если они богаты витонами.



Модель атома фосфора



Графическое изображение вектора напряжённости витонного поля Земли

Хотя витонное поле Вселенной имеет среднюю постоянную величину, в непосредственной близости к источнику излучения эта величина выше и для каждой планеты своя. 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 взять условную напряженность витонного поля на поверхности Земли по сторонам света, то получим: север - единица; запад - единица; восток - единица; юг - три.

Авт. - В совокупности получается изображение креста. «Крест живородящий»... - этот древний символ является по своей сути графическим изображением вектора витонного поля планеты Земля? Видимо, неспроста древние китайцы рекомендовали спать головой на восток - в этом положении проекция тела человека относительно вектора витонного поля максимальна, и энергетика поглощается именно положительными контурами витонного тела.

Корр. - **Витон присущ только живой материи** («И создал Господь Бог человека из праха земного, и вдунул в лице его **дыхание жизни**, и стал человек душою живою». - «Бытие», гл.2 ст.7), определяет ее свойства, составляющие отличия живой материи от мертвой, поэтому обнаружить витон существующими на Земле мертвыми приборами и техническими средствами невозможно. Детектором витонов является факт начала реакции синтеза живой клетки из неживой материи, а происходит это так: если взять несколько капель воды, поместить в них смесь химически чистых молекул белков, то при внесении в зону реакции элемента №157 немедленно начнется синтез живой клетки - витонное облако элемента служит прототипом, суррогатом витонной матрицы. Технологией витонного синтеза живой клетки сегодня обладают высшие цивилизации, ей может научиться и человек, но без разрешения Бога этого делать нельзя.

ПРЕДЕЛЬНАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ: СИНТЕЗ ЖИВОЙ КЛЕТКИ ПОДОБЕН ЯЩИКУ ПАНДОРЫ - ЕСЛИ ЕГО ОТКРЫТЬ И НЕ СУМЕЕТЬ ЗАКРЫТЬ, РИСК ГИБЕЛИ ВСЕГО ЖИВОГО НА ЗЕМЛЕ ВЫСОК. ПРИ РАБОТЕ ПО СИНТЕЗУ ЖИВОГО ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ВЫСОЧАЙШИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И МНОГОКРАТНАЯ СИСТЕМА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ.

Авт. - «Сон разума рождает чудовищ», - без обладания технологией 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 - безъядерные клетки, оболочка которых построена одной-единственной молекулой, и анаэробные 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, высвобождая 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 сначала был выбран хемосинтез, а только потом фотосинтез.**

Авт - Логично. Например, мы сами, когда решим заводить аквариум, тоже начинаем сначала с создания замкнутого биологического режима жизнедеятельности - фильтруем и отстаиваем воду, подбираем грунт, растения, а 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 биосферы, 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 океане, (он возник гораздо позже), а именно в первых каплях и лужицах насыщенной солями и кислотами воды с температурой значительно больше 100°C, преобладанием в атмосфере углекислого газа при значительно большем, чем сейчас, атмосферном давлении.



Начало выделения атмосферной влаги в жидком виде - 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 отделил 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», тл.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. Первичный океан покрывал всю планету Земля, а его дном были нынешние материки.

“Бытие” ясно указывает на завершение процесса формирования океана из воды, выделяемой недрами Земли (как продукта реакций ядерного распада) и атмосферной влаги, попавшей туда из тех же недр ранее, как установление четко обозначенной границы между жидкой влагой (океаном) парообразной влагой (атмосферой) т.е. поверхности океана. Океан покрывал всю планету, суши не было. Интенсивному развитию первичной жизни способствовало обилие минеральных веществ, редкоземельных элементов по большей части являющихся катализаторами, энергия молодой планеты мощный радиационный фон. Именно радиация *постоянно* интенсифицировала процесс мутагенных превращений, гибко приспособливая живое меняющимся условиям планеты. А меняться было чему. Реактор ядра планеты постоянно выделял газы и воду, которой стало столько, что она покрыла всю сушу и возник первичный океан. Пока еще мелкий, пронизываемый снизу фонтанами соленой горячей воды, пара и газов, он стал домом первых микроорганизмов.

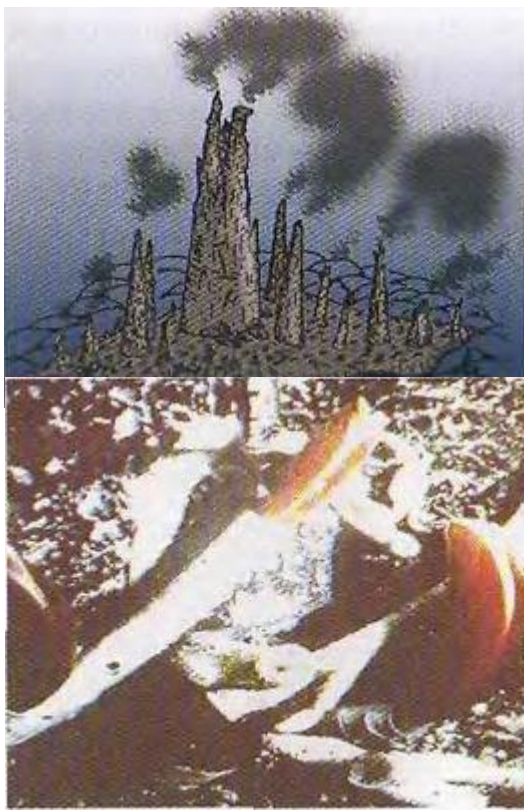


Рис. 45. “Черные курильщики” (а) и вестиментиферы – организмы хемосинтеза (б)

Вестиментиферы - самостоятельный тип живых существ, близких червям - выжившие и сохранившиеся до сих пор потомки первых жителей Земли, живут около так называемых “черных курильщиков” и сейчас могут порадовать собой только операторов глубоководных аппаратов при подводных исследованиях. К удивлению исследователей, они обнаружили, что на значительных глубинах океанского дна, там, куда вообще не <http://www.e-puzzle.ru>195

проникает солнечный свет, кипит жизнь. «Кипит» в буквальном смысле этого слова, и около выхода из-под океанического дна высоко минерализованных горячих вод с температурой 350°C, образуется как бы «курение черного дыма» растворов сульфидов над источниками. Отложения сульфидов напоминают высокие конусы, около которых живут эти необычные создания.

Если все живое на поверхности планеты в конечном итоге использует для обеспечения своей жизнедеятельности энергию фотосинтеза, то они используют тепловую энергию перегретой горячей подоы. Они сохранились с первых дней биологической жизни планеты, когда на ее поверхности были аналогичные водные условия высоких давлении и температуры при полном отсутствии солнечного света.

Корр. Проблему реализации первичного синтеза живой материи упрощало то, что существовал устойчивый повышенный фон ионизирующего излучения, активирующего ионы молекул атомов вещества и наличие в первичной гранитной поверхности планеты незначительного количества тероидов в металлической и ионной форме, в частности элемента №157.

В результате естественного процесса остывания коры Земли, жизнедеятельности простейших микроорганизмов значительно улучшался газовый состав атмосферы, снизилось до 1,2 ати ее давление. Температура поверхности планеты составляла уже только 346град.К (или +73град.С), несколько увеличилась интенсивность солнечного излучения, достигавшего поверхность океана и на, т.е. созрели условия для следующего шага творения жизни планеты.



Бог воздействовал па процесс митоза простейших организмов океана, целенаправленно излучая на них витонные проекции более сложных биоформ - начался процесс создания одноклеточных водных организмов и водорослей,

натает, отработка технологии фотосинтеза в живой растительной клетке. С диатомовых и сине-зеленых водорослей было положено Начало нашего растительного мира.

Авт. - Диатомеи - одни из самых распространенных на земле растений. Эти одноклеточные «Водоросли одинаково хорошо чувствуют себя в водах и

снегах Арктики и Антарктики, в горячих гейзерах Исландии, в почти любых соленых и Пресных водоемах. Количество выделяемого ими кислорода сравнимо только с тем, что выделяют все высшие растения земного Шара. Сине-зеленые водоросли (цианеи) по своему строению близки к бактериям, хорошо живут в горячих источниках, имеют в своем составе фикоцианин и хлорофилл, необходимый для фотосинтеза. Сине-зеленым водорослям Земля так же обязана кислородом своей атмосферы.

Это вторая фаза создания биосферы Земли.



Рис. 46. Диатомовые (а) и сине-зеленые водоросли (б).

Увеличение x 100.

Глава 24.

Сотворение мира. День третий.

И сказал Бог: и соберется вода, которая под небом, в одно место, и да явится 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, сеющую семя (по роду и по подобию ее, и) дерево плодовитое, приносящее по роду своему плод, в котором семя его в земле. И стало так, И произвела земля зелень, траву, сеющую семя по роду (и по подобию) ее, и дерево (плодовитое), 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 стр.9-13).

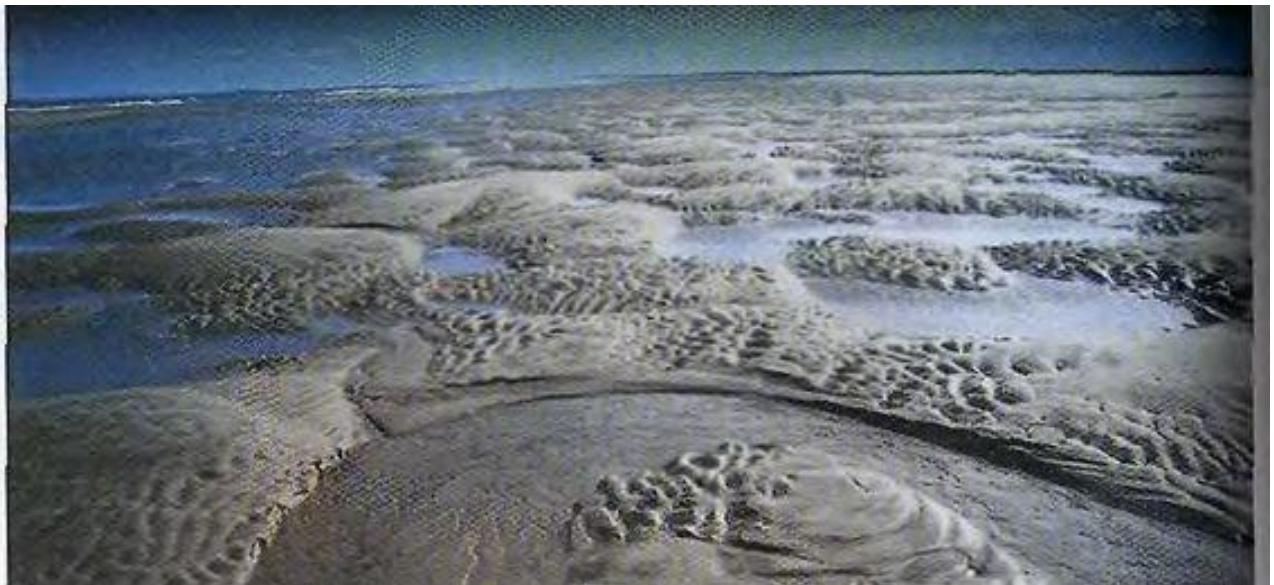


Рис. 47. Появление первой суши Земли – сплошное болото глинистых осадочных пород океанского дна.

Прошло еще 1,5 млрд. лет, или часы Земли отсчитали уже 5,3 млрд. лет после “СН”, или 2,8 млрд. лет тому назад...

Теплый первичный океан кипел жизнью - в воде активно развивались мириады мельчайших живых существ, планктона, водорослей, усваивавших углекислый газ и связывавших его в известковые оболочки своих скелетов и

панцирей. Эти молчаливые трудяги неустанно пережевывали углекислый газ атмосферы, преобразуя его в известняки и мрамор, - через миллиарды лет Фидий будет ваять из него прекрасные статуи. Наша цивилизация скромным известнякам и мергелям обязана куда больше, чем аристократичному мрамору, и большинство из нас никогда даже не задумывалось, что во многом основа сегодняшнего благополучия в виде мес-торождений некоторых полезных ископаемых (приносящих одним пропитание, другим - горе) заложена микроорганизмами именно тогда.

Крохотные ребята честно сделали свое дело - создали прекрасную атмосферу и осадочные породы, которые, как пластырь, заклеили сверху гранитное решето: происходило 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 создания, 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, повторяю, это происходило очень медленно. Сейчас скорость осаждения осадочных пород многократно превышает эту величину: сказывается фактор вторичности осадочных пород, а тогда все начиналось на голом камне с нуля.



Рис. 48. Болотная флора – первая наземная растительность Земли.

Но это был необходимый: пока на планете не создан запас биологически активных пород - репродуцированного грунта, (в Библии о нем говорится как о «прахе земном»), к синтезу растений приступать нельзя им будет просто негде и не на чем жить, а сложным организмам (насекомым, рыбам, птицам, животным) будет просто нечего есть. Это очень длительный и трудный обязательный этап формирования биосферы любой планеты, процесс подготовки базы для создания цепи питания - Земля не исключение.

Высшее растение не может выжить на голой воде и растворах солей. Нет Растению тоже нужна своя цепь питания: - сначала простейшие, питаюсь водными растворами солей, преобразуют неорганику в органику, а затем погибая, оставят после себя продукты разрушения своих тел - «прах земной».

В составе этого «праха» химические элементы уже находятся в воде сложных химических соединений, пригодных для усвоения растениями. Высшие растения создают свое тело из «праха», а сами растения и их плоды, в свою очередь, поедают животные и человек. Все живое в конечном итоге оказывается созданным из «праха». И человек тоже.

Авт. - ...Остывший гранит позволил неорганическому синтезу начать массовое производство нового продукта - базальта, который залепил граниты уже снизу, создав тем самым вместе с осадочными породами газонепроницаемый сэндвич. Только теперь возникли проблемы с отводом газообразных продуктов ядерных реакций из активной зоны, началось плавное повышение давления «кипящего слоя». Давление начало раздувать земную оболочку, как детский резиновый шарик, диаметр земного шара начал увеличиваться и в гранитном монолите дна первичного океана появились разломы, которые по мере расширения начали создавать дно будущих океанов. Появилась базальтовая порода на дне разломов, достигавших глубины в несколько километров, в которые уходила вода, понижая уровень первичного океана относительно гранитной коры, покрытой осадочными породами, пока она не обнажилась и взору не предстали первая суша и первый океан, названный людьми через миллиарды лет Тихим.

Началось формирование будущих материков. Гигантский материк Пангея никогда не был материком, а сначала был лишь дном первичного океана, и только потом, когда вода постепенно ушла в его разломы, создав вторичные океаны и освободив сушу, появились первые материки. Наверное, не суть важно, какие они были - Лавразия или Гондвана, когда они были вместе, как разбежались, это вторично; важно понять логику и тенденции развития. Память о том времени, когда материки были дном океана - эта мощные пласты разнообразных осадочных пород, покрывающих материковые плиты, и месторождения каменных солей, и многое другое, что привычно зовем землей, по которой ходим.

Обнажавшееся дно океана представляло собой первую почву как сплошное соленое болото, на котором оставались водные микроорганизмы и водоросли: появились условия для следующего этапа творения - создания наземной растительности как болотной флоры, использующей для своей жизни фотосинтез, проверенный ранее на водорослях, и только по прошествии большого времени, когда шар Земли раздулся еще больше, подняв материки над океаном на сотни метров, а сами осадочные породы были промыты от избытка солей дождями и был сформирован набор микроорганизмов биоценоза сухих почв, бывшие болота смогли стать твердой почвой для наземных растений.

Корр. - Дело в том, что при процессе создания новых форм флоры Бог не создавал сиюминутно из каких-то подручных материалов целиком готовое растение, нет - он лишь воздействовал витонным излучением на информационные блоки нуклеиновых кислот водорослей, адаптированных в ходе отбора и эволюции к конкретным земным условиям. Само воздействие представляло собой лучевой перенос заранее 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 подвергались клетки водорослей прибрежной полосы морей, рек и пр. Но наиболее удачными были эксперименты с болотной флорой.

Авт. - Получается, что достаточно было своевременно облучить проекциями новых витонных форм имеющийся в избытке готовый растительный материал водорослей, чтобы была заложена основа для создания нового класса растительности: многоклеточных водорослей и многоклеточной наземной болотной флоры - лишайников, мхов, плаунов, хвощей..

Солнце, постоянно скрытое пеленою облаков, давало только рассеянный свет, и растительность начала бурно развиваться в теплой, влажной атмосфере, создавая первобытные тропические леса. Началась подготовка биосферы Земли для существования высших растений.

Глава 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 времен, и дней, и годов; и да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю. И стало так. И создал Бог два светила великие: 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.13-19).



Рис. 49. Атмосфера Земли очистилась от мощных облаков, солнечный свет стал достигать поверхности планеты, увеличивать освещенность – стала видна разница между днем



Рис. 50. Первые обитатели суши – насекомые, комары.

и ночью.

Прошло еще 0,9млрд. лет, или часы Земли отсчитали 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 подошел к важной фазе: количество атмосферной влаги снизилось до тех пределов, когда впервые в разрывах облаков засияло голубое небо, а ночью стали 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 разработанной технологии проецирования Богом на готовый исходный растительный материал заранее спроектированных и подготовленных программных файлов наследственной информации в витонной форме.

Это важно. Через 6,3 млрд. лет после «СН», или 1,8млрд. лет тому назад произошло важнейшее событие: процесс «раздувания» земного шара привел к неизбежному отделению ядра планеты от твердой оболочки и ее перевороту относительно полюсов.

Авт. - Это важнейший рубеж... Здесь дата завершения образования «в основном» нынешних материков Земли. Отделение коры от ядра привело к возникновению эффекта “ротор-статор”, перевороту оболочки относительно полюсов с переменной полярности магнитного поля относительно оболочки - создались условия, адекватные нынешнему состоянию магнитосферы Земли, возникли защитные радиационные пояса, препятствующие губительному для высших организмов излучению Солнца и Вселенной – вот почему в «Бытие» упомянуты звезды именно в четвертый день, т.е. до появления высших биоформ фауны. Теперь можно создавать живые существа вне воды, на суше.

Жизнь на суше началась с насекомых, с комара. Именно насекомое подобное комару из всех наземных живых существ впервые вышло из воды на сушу: личинка комара развивается в воде. Насекомые нужны для опыления цветковых растений и как пищевая база для будущих птиц и земноводных. Их появление просто логично необходимо до появления более высших биоформ - началось создание и отработка цепей питания для подгонки биосферы планеты к появлению сложной фауны. Это могли сделать только околотоводные насекомые - на суше пищу найти было еще трудно – это мог быть сок растений и сами растения, имеющие годовые периоды развития, а вода давала относительно стабильное тепловое поле, сглаживая резкие колебания температур и позволяя насекомым жить и развиваться круглогодично - в воде была пища для их личинок.

Более того, первые насекомые появились именно из воды и у кромки воды - комары, стрекозы и т.п., поскольку созданы они из простейших

водных микроорганизмов путем проецирования на последних программ витонных матриц насекомых. Эта генетическая связь сохранилась и поныне в способности яиц и личинок насекомых жить в воде. Комары научились пить кровь потом, когда появились первые рептилии и животные. А самыми древними, без сомнения, являются те представители комариного семейства, которые сегодня нам не досаждают своими вампирскими вкусами, а питаются соком растений. Именно эти насекомые и были теми, кто нашел себе пищу в первых пустынных лесах планеты.

И сегодня насекомые, наиболее многочисленный вид живой фауны планеты - их многообразие просто поражает воображение, но это и понятно, они были первыми. Насекомые во многом определяют и ход «биологических часов» большинства птиц и многих мелких животных: попробуйте вывести и прокормить выводок ласточек или синиц, когда нет комаров, плодовых мух или гусениц. Без насекомых сегодняшняя биосфера невозможна, они являются составной частью цепи питания, в конце которой стоит человек. Не будет одною звена - рухнет вся цепь, и человеку есть будет нечего, потому нам ничего не остается, как терпеть комаров и назойливых мух, защищаться от них, но не истреблять полностью.

Только теперь стало ясно, почему так мучительно долго - 3,7 млрд. шла подготовка к созданию первой 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 поясов, и жесткое излучение Солнца и космического пространства облучали ее поверхность. Объекты наземной фауны под сильным мутагенным воздействием ионизирующего излучения не выжили бы: они могли появиться только под защитой радиационных поясов магнитосферы Земли.

Второе: Радиационные пояса могли появиться только как следствие отделения оболочки от активного ядра. (Сравните - у Венеры оболочка от активного ядра не отделена, магнитное поле отсутствует). А условием для деления оболочки является создание трехслойного «сухого» сэндвича – базальт/гранит/осадочные породы и трехслойного «мокрого» сэндвича - базальт/осадочные породы/вода.

Третье: Нужно много времени на создание осадочных пород, а их могут создать водные организмы, защищенные от радиации слоем воды.

Четвертое: Солнечная система в пору своей молодости неизбежно проходит период бурного развития, когда выгорают активные элементы малых планетных тел, они превращаются из нерегулярных в регулярные спутники крупных планет, а это связано с изменением орбит, риском серьезных столкновений и катастроф. На Земле много старых метеоритных кратеров, порой очень крупных - Мексиканский залив тоже относят 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 Икара.

Планета с не отделившейся оболочкой коры более устойчива к метеоритному воздействию - это не грозит ей гибелью, следовательно, нужно выждать время, когда система максимально очистится от нерегулярных спутников и прекратится метеоритная и астероидная бомбардировка планеты. Если поторопиться с синтезом жизни и отделением оболочки, есть большой риск погубить сделанное, потерять миллиарды лет труда.

Пятое: Сразу после появления радиационных поясов создавать сложные водные и наземные существа нельзя - рыбы, птицы и животные на голой планете будут обречены - им нужно что-то кушать: требуется время на создание запасов биосферных ресурсов и наладку цепей питания низших форм - насекомых.

А для создания и развития насекомых база уже была создана: это многочисленные водные микроорганизмы, подобные нынешним циклопам, дафниям и т.п., а также биомасса наземной растительности, соком которой могли 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 биосферы так, 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 целенаправленная деятельность, контроль и оперативное вмешательство в отклонения расчетных параметров процессов на протяжении миллиардов лет! Только Гениальный Ум, имеющий необъятные знания, Вселенское имущество и Вечную Жизнь, может Последовательно осуществлять такую программу. Только Бог-Создатель, больше никто.

Глава 26

Сотворение мира. День пятый.

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 пернатую по роду ее. И увидел Бог, что это хорошо. И благословил их Бог, говоря: плодитесь и размножайтесь 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 сформировались 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 принять и прокормить более высоко развитые живые организмы. Можно было поэтапно приступать к созданию первых живых существ, имеющих органы поступления внешней 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 явилось яйцо. Почему именно яйцо? В чем его особая суть и значение для создания высоко развитой жизни планеты, включая человека? Обратите внимание “..И сотворил Бог *рыб больших и всякую душу животных пресмыкающихся, которых произвела вода, по роду их, и всякую птицу пернатую по роду ее..*”

Все эти живые существа - рыб, земноводных, птиц объединяет одно – единый способ размножения с откладыванием яиц или их производной формы - икры. Если, например, в английском языке нет такого понятия, как “икра” то люди превосходно обходятся и без такового, называя икру рыбьими яйцами, что очень метко определяет ее суть.

Несколько лет тому назад в печати появились сообщения об опытах, которые проводил на Дальнем Востоке врач Цзянь Кань Чжень, более сорока лет занимающийся проблемами биополя живых организмов. Суть опытов заключалась в том, что им было создано техническое устройство - биотрон, в которое помещались живые оплодотворенные куриные яйца и утка, излучения биополей которой посредством данного прибора направлялись на куриные яйца. Механизм воздействия и состав биополей участникам этих работ пока неизвестен, но в результате из яиц были выращены цыплята, имеющие генетические признаки утки. Аналогично были получены кукуруза с генетическими признаками пшеницы, кролики с признаками козы. Из-за непонимания 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 бесконтактной передачи генетической информации на живое яйцо - зародыш будущего существа. Именно подобной технологией, но на несравненно более высоком уровне, видимо, и пользовался Бог при создании жизни Земли...



ЦЗЯНЬ Кань Чжень Корр. - О Цзянь Кань Чжене мы еще не слышали. Спасибо. Видимо, он использовал ранее переданную информацию, которая шла помимо Библии,

Авт. - Да, упоминались древние китайские трактаты по медицине...

Корр. - Началом всех начал является Разум, Бог, который вынашивает замысел и принимает решение, 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 витонной форме в систему управления живой клетки, которая в свое время была тоже создана по своей программе и технологии.

Авт. - ..Известна старая притча о вечном споре философов: - что же первично - яйцо или курица? На этот вопрос можно ответить правильно 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 трудностям и 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 ввести ее в витонной форме в исходный существующий биоматериал.

Как же создать новое живое существо? В одноклеточных 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 - аденозинтрифосфорную кислоту (Прим: - см. далее по тексту. - авт.) - пригодится для обеспечения энергетики мышц, и еще можно сделать многое другое по такой же или сходной логике. В сине-зеленых водорослях есть набор из более чем трех десятков веществ, позволяющих ей проявлять завидную выносливость и неприхотливость в любых условиях среды - от высокой температуры горячих источников до арктических холодов. А жизнестойкость - очень важный параметр будущего организма. Все эти полезные свойства внесем в программу, дополнив ее проектом логики развития, информацией облика и поведения будущего живого существа.

Представьте, что в наследственный блок системы управления простейшего живого существа, будь то бактерия, сине-зеленая водоросль или аналог одноклеточной диатомовой водоросли, введена такая информация. Что произойдет? По программе жизнедеятельности, генерируемой измененной ДНК, организм водоросли начнет развиваться иначе, а поскольку это происходит в воде, то разовьется и вырастет первая, одна-единственная клетка окруженная множеством оболочек - яйцо дафнии, комара или икринка. Возникнет новая биологическая сущность, составляющая основу, первую заготовку нового организма.

Из икринки вывелась первая **рыба** - получилось что-то неуклюжее панцирное: - не беда, бывает, ведь диатомеи тоже имеют панцирь. Но первая рыба уже умела передвигаться, питаться, самостоятельно охотится за пищей,

- пусть это были водоросли или водные микроорганизмы, но охотиться, и самое главное - размножаться, производя икру.

Вот это уже очень важно. Создано первое («Стойкое живое существо, способное производить огромное количество материала для размножения - икры. Давайте думать дальше.

Первое: Из икринок можно вырастить любое водное живое существо, для чего достаточно дополнить программные блоки витонной матрицы ДНК новыми файлами, получив вариации или модификации существующего живого существа для изучения и отработки различных органов и их функции: жаберного кровообращения, костей скелета, внутренних органов, плавников и т.д.

Например, если задержать процесс кладки Икры, оплодотворяя ее внутри рыбки, появится живородящая рыба, а это может пригодиться как для земноводных, пресмыкающихся, так и для высших 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 на суше икринки обсыхают и им требуется оболочка - благо, что способность добывать из воды твердый материал, строить из него тело давно научились диатомеи; - икра получила оболочку и стала **ЯЙЦОМ**. Вот мы и получили идеальный объект для созидания жизни. Ведь действительно:

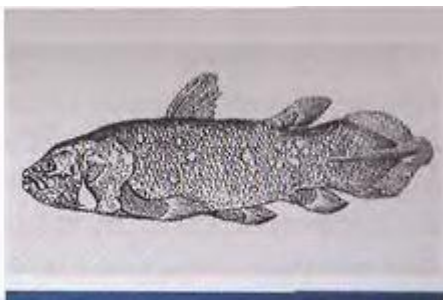
1) - в яйце есть вся информация о будущем существе и его облике, включая все его инстинкты, модель поведения и готовые алгоритмы решения жизненных ситуаций;

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.п.

4) - яйцо может достаточно долгое время надежно сохранять содержимое в «режиме ожидания» благоприятных условий для развития существа (например, «зимние» яйца рачка артемии).

Одного беглого перечисления только этих свойств достаточно для понимания важности и уникального значения яйца для развития жизни.



Таким образом, первой матрицей птицы и наземных пресмыкающихся

Второе: Можно вообще стереть всю имевшуюся в яйце черепахи наследственную информацию и заменить новой, например, витонной матрицей **птицы** или наземного



могла стать только черепаха, которая выходила из воды и откладывала яйца на песок, ставший первым птичьим или змеиным гнездом. Крокодил этого сделать не мог: он охраняет свое гнездо и переносит детенышей зубами в воду. А черепаха после откладывания яиц уходит, оставляя их развиваться самостоятельно. Инстинкт закапывать яйца приобретен черепахой позднее, как необходимость выживания в условиях естественного отбора. Вот в чем особая роль черепахи в пятый день творения.

Таким образом, везде, куда ни проникнете разумом своим, обнаружите яйцо, - видимо, поэтому заслуженно особая роль в древних преданиях отводилась именно яйцу и черепахе: с яйцом даже пытались сравнить строение Вселенной, а черепаха держала на себе всю Землю.



Что теперь помешает первому цыпленку или молодой змее, варану, крокодилу выбраться из скорлупы и заняться добыванием пищи? Именно яйцо дало огромное поле для проектирования новых существ, и при великом множестве яйцекладущих появились уникальные яйцекладущие - животные Австралии. Даже сейчас у человека женская половая яйцеклетка по сути своей - та же икринка или яйцо.

Вот такое оно, яйцо...

Глава 27

Сотворение мира. День шестой.

И Сказал Бог: да произведет земля душу живую по роду ее, скотов, 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 владычествуют они над рабами морскими, и над птицами небесными, (и над зверями), и над скотом, и над всею 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: плодитесь и размножайтесь, и наполняйте землю и обладайте ею, и владычествуйте над рыбами морскими (и зверями), и над птицами небесными, (и над всяким скотом, и над всею землею), и над всяким животным, пресмыкающимся по земле. И сказал Бог: вот, Я дал вам всякую траву, сеющую семя, какая есть на всей земле, и всякое дерево, у которого плод древесный, сеющий семя; - вам сие будет в пищу; а всем зверям земным, и всем птицам небесным, и всякому (гаду), пресмыкающемуся по земле, в котором душа живая, дал Я

всю зелень травную в пищу. И стало так. И увидел Бог все, что Он создал, и вот, хорошо весьма. И был вечер, и было утро: день шестой». ("Бытие», гл.1 ст.24-31)

Начало - 7,4 млрд. лет после «СН», 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.

Авт. - Начался важнейший этап сотворения земной жизни – создание крупных наземных существ. Доминирующим объектом для генерации новых существ было яйцо, а способом их создания - проецирование программного обеспечения витонной матрицы на яйцеклетку. Первоначально 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 заполнены не окостеневающей тканью - костным мозгом, - или просто полые внутри. Благодаря этому скелет взрослого человека, например, весит всего около 8 кг. За счет чего же достигается удивительная прочность скелета - большая берцовая кость человека держит нагрузку до 1,5 т?

Дело в том, что в веществах кости есть две «составляющие»: гибкая (органические вещества) и твердая, но хрупкая (соли кальция). Прокаленная на огне 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 гибкости не пришел сам собой - его еще нужно было продумать при анализе работы сплошных костей, найти правильное решение и реализовать

Обширнейшим полигоном для создания, испытания (прочности скелета, надежности функционирования систем и проч.), проверки жизнью (способность к адаптации, выживанию, конкуренции в экологической нише) для новых существ стала вся планета в условиях естественного отбора. С яйцом гораздо проще работать при создании новых форм, яйцо надежно обеспечит появление новых биоформ при отсутствии отложившихся яиц родителей - вот почему яйцекладущие царили 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 развиваться на новой планете. Поэтому естественный отбор действительно сыграл важную роль, но не в том понимании, как его пытаются представить 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 конструктивных решений. Проходили отработку и испытания жизнью на прочность пиццы, скелет, нервная система и внутренние органы, модели поведения и инстинкты - все это нужно было триллионы раз проверить и детально отработать. И есть не «переходные формы», а новые органы, железы, гормоны, кости, мышцы, суставы и прочее, что впервые появилось у некоторых существ, прошло успешные испытания отбором, закреплено генетически и использовано Богом для создания более совершенных творений.

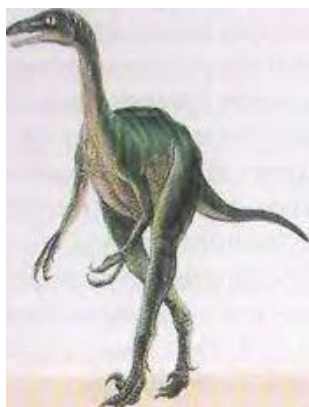
Однако, по моему мнению, нельзя исключать из логики эволюции и мутации от радиации, при которых происходит непрограммируемый синтез новой витонной матрицы под воздействием ионизирующего излучения на молекулярном уровне, когда живая клетка копирует ДНК. Ионизация свободных радикалов приводит к смене заряда и появлению мутированной ДНК, жизнеспособность которой проверит естественный отбор.

Корр. - Совершенно верно, для того и ввели в витонные матрицы программы закрепления наследственных признаков через семь поколений на восьмое: отбор мутаций в слабую сторону не оставлял шанса на выживание, в сильную - давал более жизнестойкую особь.

Авт. - Подобное произошло в 50-е годы XX века на Маршалловых островах, когда несколько лет спустя на ядерные полигоны вернулись люди и обнаружили, что там появилась новая популяция крупных крыс, отлично выживших в радиоактивной среде. А закрепление наследственных признаков при мутациях от ионизирующих излучений генетики исследовали на мушках-дрозофилах, имеющих небольшой цикл развития, что удобно при Изучении нескольких поколений.

Корр. - Такие отклонения от программы эволюции давали и ненужные ветви, иногда приходилось вмешиваться... Но эпоха гигантских динозавров не ошибка программы эволюции биосферы, а была объективно необходимым этапом созидания биосферы: динозавры появились как результат успешных экспериментов с болотной фауной, поскольку твердых почв просто не было. Появляющаяся почва была сплошным болотом с соленой водой и никакие другие там просто не выжили бы. По мере высыхания болот и появления относительно твердого грунта были созданы гигантские травоядные динозавры, которые могли обеспечить быстрое накопление гумуса для создания плодородной почвы. Растительоядные динозавры в огромном количестве поглощали водоросли, хвощи, росшие в изобилии, по берегам водоемов в теплом влажном климате планеты, и, пропуская их через свой кишечник, выбрасывали наружу помет, состоящий из остатков растений, насыщенных аминокислотами, характерными для фауны. И этот навоз выбрасывался на некотором удалении от водоемов, - динозавры передвигались и переносили «навозную биомассу» по всей земле, помогая создавать плодородную почву.

Именно динозавры, как огромные передвижные «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, пригодную для высших животных. Примитивная флора плаунов и хвощей не могла без участия живых организмов фауны дать гумус, пригодный для высших растений. Динозавры хо- рошо сделали свое дело и должны были уйти. Их время кончилось. Они и «ушли» не без вмешательства Высшего Разума.



Вы кушаете хлеб, фрукты, овощи, мясо все то, что родит плодородная земля, дает море. На голой неорганике ничего вырастить нельзя, все произрастает и питается плодородным слоем органической массы биосферы. Этот плодородный слой когда-то был растениями, животными и микроорганизмами, которые, закончив свой жизненный цикл, умерли и превратились в прах. Используя соки земли или потребляя пищу для поддержания своей жизнедеятельности, любой живой объект флоры или фауны планеты преобразует прах, создавая из него свое тело. Вот какой смысл заложен в это слово в Библии.

Но было бы смешно думать, что весь прах земной и, следовательно, вы сами, в конечном итоге созданы из навоза динозавров. Нет. Динозавры только в огромных количествах поедали растительность, переваривали и переносили ее на большие расстояния, выбрасывая в виде навоза. Главная роль в создании праха принадлежит не динозаврам, а самым маленьким мельчайшим бактериям и микроорганизмам. Именно они перерабатывали горы отходов трапезы динозавров в тот гумус, которому нет цены... А «самые маленькие» не «ушли», нет, они жили тогда, нужны всегда и живут сейчас; они производят сотни тысяч наименований своей «продукции» - ценнейших химических соединений для удобрения земли, готовя землю для производства пищи для вас, а потом и «утилизируют» и ваши тела, когда в них минует естественная надобность... Такие «объемы и номенклатура производства», как у земных микроорганизмов, недоступны никакой химической промышленности, созданной человеком.

А между тем менялась и сама Земля: снижался поток тепла земных недр, планета, находясь на более удаленной от Солнца орбите, чем сегодня, нуждалась в тепле. Климат материков полностью зависит от океана - там самая тонкая кора, и вода аккумулировала как тепло недр, так и лучистую энергию Солнца. Земля продолжала раздуваться, что проявлялось в «разбегании» материков и увеличении площади океанов. Разбегающиеся материки перекрывали океанские течения, вызывая отсутствием

сбалансированного теплообмена, оледенение одних материков и опустынивание других - климат стал более жестким, о благодатной тропической влаге первичных лесов и тепле мелководных морей пришлось забыть. Но это еще полбеда - раздувающаяся оболочка земной коры стала рваться, в прорывы устремлялись газы недр Земли, включая радиоактивные, которые уничтожали большинство фауны и флоры суши: - приходилось многое начинать заново. Этим глобальным потрясениям климата и катаклизмов многие крупные биоформы не выдержали - 70 миллионов лет тому назад «планово» закончилась эпоха динозавров: они не могли выжить в новых условиях.

Авт. - Необходимы более приспособленные к жесткому климату живые организмы: начиналась эпоха Позвоночных млекопитающих животных. Очевидно, что это была сложнейшая и гигантская по объему работа: потребовалось создать десятки /тысяч новых животных...

Корр. - Действительно, это было очень сложно. Особенно с управляющими гормонами и микроэлементами. Расскажу о проблеме роста и бурых водорослях... О сложности работы можно судить хотя бы по одному эпизоду создания щитовидной железы, вырабатывающей гормоны тироксин, тринодитиронин и тиреокальцитонин, регулирующие рост и развитие организма, дифференцировку тканей, интенсивность обмена веществ и др. Это необходимо, чтобы новые животные не повторили печальную участь гигантских динозавров, так как для жесткого климата большие размеры неприемлемы - неизбежно возникнет проблема пищевых ресурсов для покрытия тепловых потерь. Для этих гормонов был нужен важный для млекопитающих элемент - йод ^{127}I , который мы раньше научились получать в тихоокеанских бурых водорослях из морской воды. Программные файлы водорослей потребовалось декодировать, привести в приемлемую для млекопитающих форму - мы разработали программу выделения йода не из морской воды, а из пищи, потребляемой животными. Йод и вещества, содержащиеся в бурых водорослях, оказались необходимы для нормального роста и функционирования другого важного элемента защиты животных от внешних условия - шерсти.

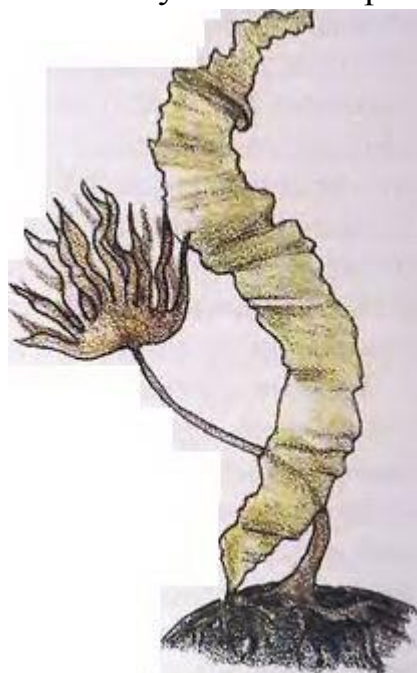


Рис. 51. Бурые водоросли.

Этот маленький эпизод, только пример реализации методики выполнения работ, а ведь в каждом отдельном случае нужно было заново проектировать все животное целиком. И программа для каждой новой биоформы, стоящей на более высоком уровне развития, была более сложной. Для сравнения: витонная матрица водного млекопитающего, например дельфина содержит 10^{14} байт (сто тысяч гигабайт) информации, а наземного млекопитающего, обладающего *сходными* «интеллектуальными»

возможностями, - орангутанга, уже 10^{19} байт (десять миллиардов гигабайт) информации. Сколько памяти в вашем компьютере? Сколько нужно компьютеров, чтобы поместить в лучших технических средствах, созданных человеком, использующим примитивные электронные технологии, наследственную информацию одного единственного простого млекопитающего?

Никому это не по силам; только Богу. Бог может все. Но Создатель делает все разумно, мудро и без риска навредить или потерять созданное. А риск минимален тогда, когда созданы условия успеха. Снижению фактора риска способствовало и то, что Солнечная система стала относительно спокойной: все планеты заняли свои стабильные орбиты, вероятность метеоритных катаклизмов заметно снизилась.

Создание высших позвоночных животных стало возможным при наличии и использовании всех ресурсов биосферы и опыта, накопленных за предыдущие миллиарды лет творения. Богатейшая фауна планеты не появилась вдруг, не экспортирована откуда-то на Землю, а является производной ее биосферы, созданной по гениальному замыслу и творении Бога. Именно производной от накопленных ресурсов биосферы, ибо флора и фауна должны быть идеально сбалансированными и адаптированными к условиям Земли, быть звеньями единой цепи.

Ресурсов биосферы, «праха земного», было накоплено достаточно, чтобы через цепь питания обеспечить существование будущего Человечества, но 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?

Корр. - *Любые живые существа на планете Земля, (кроме человека), будь то одноклеточная водоросль, бактерия, высшее растение, насекомое, червяк, рыбы, птицы или животные, имеют две главные составляющие: физическое тело и витонное тело.*

ФИЗИЧЕСКОЕ ТЕЛО - видимая вами материальная структура, имеющая свой облик, массу, внутреннее строение и все известное нам, что связано с ним;

ВИТОННОЕ ТЕЛО - невидимая вами материальная структура элементной базы Желтого пространства, представляющая собой биологический нейрокомпьютер системы управления физическим телом. Работа его достаточно хорошо известна вам по внешним проявлениям, объединяемым одним понятием - «биологическая жизнь». Люди неправильно относят 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 нервную деятельность физического тела и разумную деятельность низшего порядка - «животный» разум. ***Человек разумный планеты Земля имеет три главные составляющие - физическое тело, витонное тело и душу.***

ДУША - невидимая вам материальная структура элементной базы Серого пространства, представляющая собой биологический вид Высших разумных существ Вселенной. Для их жизнедеятельности в вашем пространстве в режиме мутуального симбиоза с телом из материи вашего пространства предназначен биологический вид человека разумного планеты Земля.

Прим. Симбиоз (от греческого symbiosis - сожительство) – биологическое длительное сожительство организмов разных видов, обычно приносящего им взаимную пользу (например, симбиоз гриба и водоросли, образующих вместо лишайник, рака-отшельника и актинии, живущей на его раковине).

Мутуализм: (от латинского mutunus - взаимный) - одна из форм симбиоза, при которой из сожителяющихся организмов - симбионтов - приносит какую-либо пользу другому.

Внешнее 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, входит в человека в момент его рождения, живет с человеком и покидает его (но не умирает) при наступлении биологической смерти человеческого тела.

Поэтому человек разумный (Homo sapiens) это биологический вид репродуктивного высшего существа для обеспечения жизнедеятельности Души.

Душа - это самое главное, 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 биосферы нашей планеты были проделаны только для того, чтобы подготовить явление человека и обеспечить биосферными ресурсами его жизнь. Это делалось не ради безбедного существования нового биологического вида, а вся планета, ее биосфера готовились Высшей Цивилизацией к появлению на Земле вида гуманоида, тело которого специально создавалось и предназначено для жизни и воспитания души.

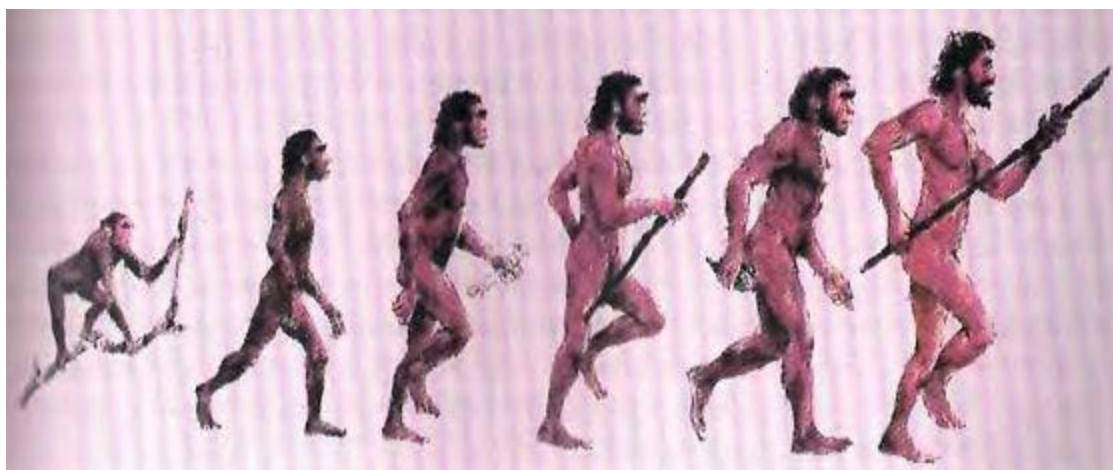
Без души человек просто разумное животное, подобное обезьяне, одно животное на Земле не способно к интеллектуальной деятельности. Только душа даст человеку высокий разум и способность к аналитическому мышлению, творческой деятельности и духовной жизни, дает возможность вносить свой творческий вклад в ноосферу Вселенной. В этом главная цель программы Создателя «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 проведена лучевая имплантация витонной матрицы нового примата. В результате появилось 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 органов тела. В итоге появились человекоподобные приматы, по внешнему виду напоминающие человека, но это был еще не человек, ибо в этих существах не было главного, того, что отличает человека от животного, - Души.



Эти человекоподобные существа еще не могли называться человеком, потребляли преимущественно растительную пищу и до наших дней не сохранились - не выдержали последующей конкуренции с человеком, так как оказались с ним в одной и той же «экологической нише».

Второй этап - **создание человека разумного**. Мы вынуждены будем разочаровать как религиозных проповедников чудесного сотворения человека, так и сторонников теории Дарвина об эволюционном происхождении человека от обезьяны. Да, физической матерью первых людей была человекоподобная и человекообразная самка примата, но они родились у нее не как результат эволюции, а вследствие действий Бога по созданию программного обеспечения витонной матрицы человека и целенаправленной лучевой имплантации ее на яйцеклетку самки примата с помощью соответствующей аппаратуры, подобной по принципу действия биотрону Цзянь Кань Чженя.

А было это так.

Создание человека произошло 210 тысяч лет тому назад, если принимать за меру исчисления нынешний 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 множества вариантов (их уже обезьянами называть-то неудобно, практически это уже почти человек, только неразумный) была выбрана наиболее удачная генетическая линия

прямоходящих человекообразных существ - будущих родителей 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 модификацию» человека разумного. Это, с одной стороны, венчало миллиарды 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 развития.

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 биосферы Земли и роли самых маленьких - бактерий, их месте в жизнедеятельности человеческого организма.

Все необходимые вещества организм человека должен получать с пищей и вырабатывать самостоятельно. Мы уже приводили пример использования в витонной матрице человека программных файлов бурых водорослей по синтезу необходимых веществ и йода щитовидной железой человека - таких примеров можно привести тысячи, ибо синтез всех сложных органических соединений сначала отрабатывался растениями, затем животными, а только потом применялся для человека. Именно поэтому существует понятие «зеленая аптека природных лекарственных средств», именно поэтому при нарушениях работы органов недостающие вещества можно заменить растительными аналогами (например - алкалоидами), которые производят растения по сходным программам синтеза.

Необходимых организму веществ и гормонов слишком много, большинство из них вы не знаете, потому что они требуются в мизерных количествах, поэтому нецелесообразно для синтеза каждого нужного вещества создавать свою железу или орган: они созданы только для тех химических соединений, которые постоянно требуются в значительных количествах, Пример, инсулин или желчь. Подавляющее большинство химических соединений, требующихся организму в малых количествах, производится бактериями и микроорганизмами. Ваши ученые, изучающие 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 ареалы 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

отличия 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 отпугивающий насекомых. А специальной железы, его вырабатывающей, нет - помогают бактерии: Первый новорожденный человек – ребенок должен получить «стандартный комплект» микрофлоры от своей матери - примата, а затем уже по мере роста сформировать собственный, природный только для человека.

Пришлось серьезно работать над приспособляемостью человека к микрофлоре, не забывая об иммунитете к вирусным заболеваниям и защите от болезнетворных микробов и бактерий. Было бы непростительной ошибкой забывать об этом: создали бы, например, первую устойчивую популяцию человека в сотни и тысячи людей, а они бы возьми и вымри от случайного микроба или вируса: вся работа насмарку, А Создатель ничего не забыл, обеспечил создание интимных программ симбиоза человека с сотнями тысяч объектов микрофлоры: каждой бактерии свое место и задача. Он учел одновременно сотни тысяч фактов – кому еще такое под силу?

Самке примата - прототипа была проведена лучевая имплантация витонной матрицы будущего человека на зрелую яйцеклетку - так она и стала матерью первого человека. Это очень важно: - первый человек именно родился у земного существа, физическое тело человека состоит только из земных элементов, атомов и молекул, и тело человека является материальным объектом, - производным биосферы планеты, человек органично связан и адаптирован к условиям той планеты, на которой живет. Вот почему Писание и гласит, что человек создан «из праха земного». При его создании использован весь опыт предыдущих миллиардов лет земного творения, весь 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 витонная матрица человека почти не имеет поведенческих файлов, как витонная матрица животных, ибо у человека, как существа разумного, поведение должны определять, разум и воспитание, т.е. приобретенные навыки. Это означает, что как минимум младенцев (мужского и женского пола) необходимо было отобрать у не разумных физических родителей, выкормить, воспитать их, научить необходимому минимуму навыков и знаний для самостоятельной жизни. Более того, был обязателен контроль и защита первых людей довольно длительное время, пока увеличение естественным размножением до минимально необходимого количественного минимума не сделало бы первую популяцию человека устойчивой, и важнейший эксперимент не пошел бы насмарку из-за случайного жизненного фактора.

Действительно, с животными было гораздо проще, представьте, например: из какого-нибудь маленького ящера последовательными проекциями витонных матриц сначала вырастили кошку. Затем, также дистанционно воздействуя проекцией витонной матрицы, получили более крупных котят - выросли рыси. От рыси выросли тигры, а там уже и до льва 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? Не беда - опыт можно повторить, тем более что усилий здесь много не нужно - молодые львята очень быстро начинают ходить и сами ищут пищу - все это заложено в программных блоках поведения витонной матрицы. С человеком гораздо сложнее: он должен статьместилищем разума, носителем души. Подобный риск, как с животными, должен быть исключен, ибо создание человека было итогом миллиардов лет нашего труда, а пускать такое важное дело на самотек нельзя.

Представьте, что в условиях дикой природы в тропическом лесу появился крохотный новорожденный мальчик, а спустя несколько лет и девочка, любые отец и мать мгновенно поймут весь ужас ситуации: дети обречены. Разве может родитель-человек допустить это? А как мог поступить в такой ситуации Бог? Он породил своим Гением детей и не мог их бросить на произвол судьбы - долго, очень долго он выхаживал, холил и нежил маленьких детей, защищал их от дождя и зверей, поил, кормил их. Как заботливые отец и мать, Он первым показал будущему человечеству пример трепетной заботы о своем потомстве. Он первым держал за ручки маленьких детей, когда те делали первые шаги, он первым учил их говорить и объяснял, что как нужно делать. Он Первый Учитель детей на планете Земля. Он первым благословил брак юных влюбленных и учил их ухаживать за своим потомством... Даже сейчас взрослому человеку трудно выжить в джунглях, а каково было им, первым? Необходимо очень много навыков и знаний, необходимо много трудиться и учиться - опять Бог был Первым Учителем и Наставником человека. Он Отец.

Все это могла обеспечить только **экспедиция на Землю Бога** и его помощников в совместимом с Землей физическом облики (биосфера на основе тероида №157), с необходимыми ресурсами длительного пребывания на планете, гуманитарным, транспортным, приборным обеспечением для исследовательских работ по синтезу и имплантации витонной матрицы человека. Для этой экспедиции были использованы возможности разумной внеземной цивилизации вашего пространства, подчиняющейся Богу. Физическое присутствие разумных людей другой планеты было необходимо, во-первых, для физического воздействия на материальные земные объекты во-вторых, для реального общения с новорожденными младенцами (а потом - и с людьми), их обучения и воспитания.

Авт. - Об этом прямо говорится в «Бытие», ибо в отличие от первых дней творения, когда *“Дух Божий носился над водою-“*, при сотворении человека Бог непосредственно как физический объект, реальное существо, приводил к человеку животных, учил земледелию: *“И взял Господь Бог человека (которого создал), и поселил в саду Эдемском, чтобы возделывать его и хранить его-“* («Бытие», гл.2 ст. 15). Бог контролировал человека.

«Бытие» подтверждает, что Бог был не один: *“И сказал Господь Бог: вот, Адам 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: помощники Бога - тоже люди, и им требуются замена и отдых. Длительность контрольной функции требовала присутствия нескольких экспедиций, сменявших одна другую.

Бытие» рассказывает о месте, где работала экспедиция Творца: «И насадил Господь Бог рай в Эдеме на востоке, и поместил там человека, которого создал. И произрастил Господь Бог из земли всякое дерево, приятное на вид и хорошее для пищи, и дерево жизни посреди рая, и дерево познания добра и зла. Из Эдема выходила река для орошения рая; и потом разделялась, на четыре реки. Имя одной Фавор: она обтекает всю землю Хавила, ту, где золото; и золото той земли хорошее; там бдолах и камень оникс. Имя второй реки Гихон (Геон): она обтекает всю землю Куш. Имя третьей реки Хиддекель (Тигр): она протекает пред Ассириею. Четвертая река Ефрат...» («Бытие», гл.2 ст.8-14)

Корр. - Нет, это не Ближний Восток, названия указаны неправильно: речь идет о районе, прилегающем к побережью Сиамского залива, там, где ныне находится государство Таиланд. Река, из которой вытекают четыре реки, это река Менам-Чао-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.

Авт. - Помимо всего прочего, в этом районе имеются месторождения где и сейчас ведется добыча оловянной, свинцовой, марганцевой, цинковой, вольфрамовой руд, 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 куполообразных структур-ловушек для нефти и газа. Как правило, такие разломы богаты редкоземельными элементами и характерным наличием в горных породах небольших количеств тероидов. А флюориты имеют примеси редкоземельных элементов и урана - таким образом, для обеспечения работ по синтезу витонной матрицы и физического тела человека под рукой была почти вся таблица элементов Менделеева (особенно важно, как поймете далее, наличие кадмия) и повышенный радиационный фон местности, характерный для месторождений урановых руд или его примесей.

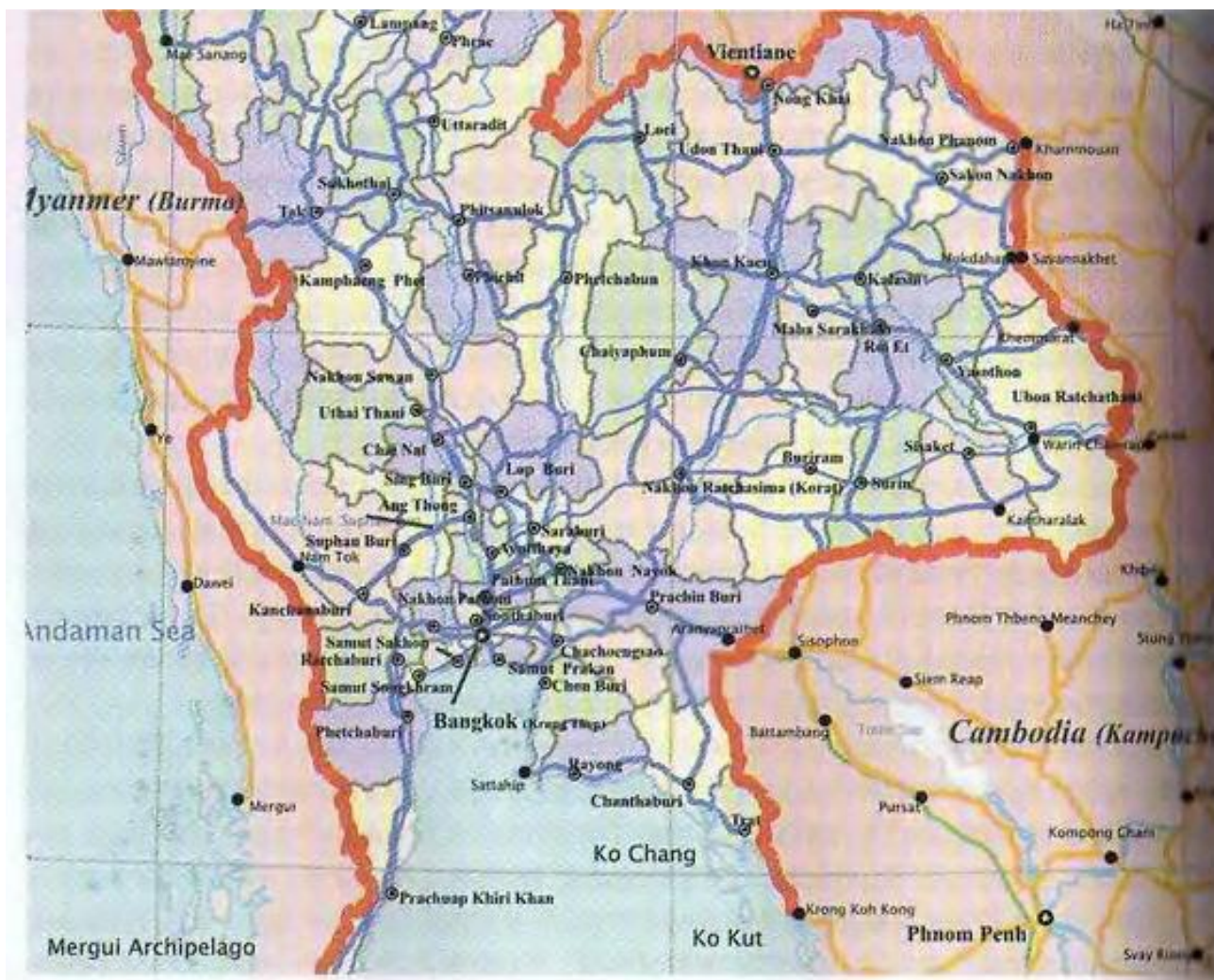


Рис. 52. Карта районов Таиланда у Сиамского залива – место создания первого человека Земли

Корр. - Энергия ионизирующего излучения активных элементов необходима при синтезе рибонуклеиновых кислот как средство обеспечения возможности мутаций - мы могли генерировать любой спектр излучений, Но важно иметь именно тот спектр, который характерен для изотопного ряда земной коры.

В “Бытие” не случайно упомянуты бдолах и камень оникс: они были нужны для создания человека. Бдолах - это древнее название горного воска или озокерита, а оникс является не чем иным, как ленточно-полосатой разновидностью агата, имеющего микро волокнистое строение, возникающего при остывании расплава горных пород с каталитическим воздействием тероидов. Содержание в породах данной местности даже незначительного количества элемента № 157 является ключевым для синтеза живой земной материи, т.е. речь идет именно о земном «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 проецированию витонной матрицы человека; во-вторых, это прямое воздействие на разум человека передачей знаний - *"...дерево познания добра и зла ...дает знание"*.

Глава 30.

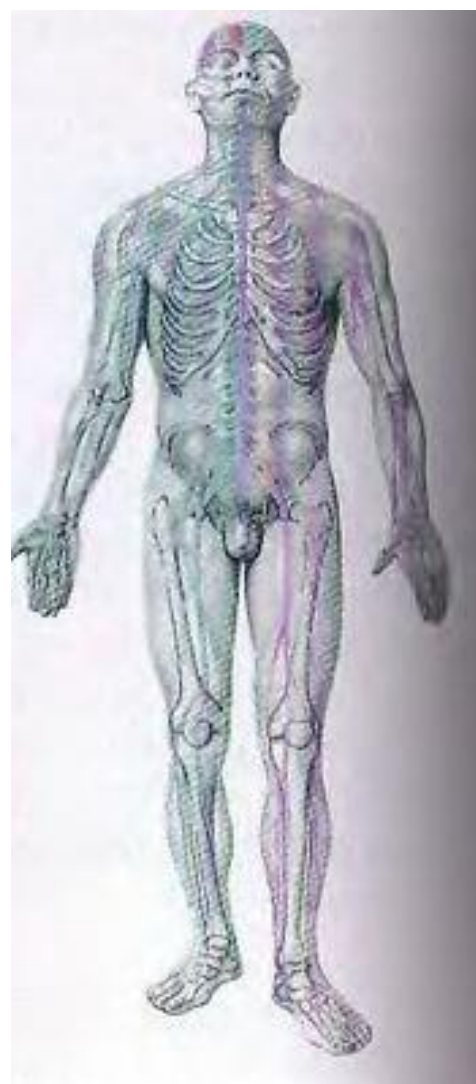
Физическое тело человека.

Бог создал человеку физическое тело. Физическое тело человека достаточно хорошо изучено медициной, и курс «Анатомии 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. Эту специальную функцию вместилища души стали выполнять ребра человека.

У позвоночных животных, рыб, птиц и пр. тоже есть ребра, но там они гораздо более примитивны 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., требующая мышления для принятия решения и выработки алгоритма поведения человека, витонным 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 типа «волновой канал» для подключения разума человека - души, и обмена информацией с ней сначала в виде витонного излучения ребер на частоте кадмия (^{109}Cd), преобразуемого самой душой в микровитонный (сапионный) сигнал.*

Авт. - А можно ли давать информацию по кадмиевой частоте? Зная ее, можно создать оружие, которое лишит человека разума...

Примечание и размышления авт.:

Рис.53. Физическое тело человека



Рис.54. Схема антенны «волновой канал»

Кадмий (латинское Cadmium), Cd. химический элемент II группы Периодической системы, атомный номер 48, атомная масса 112,41. Название от греческого kadmeia - цинковая руда. Серебристый металл с синеватым отливом, мягкий; плотность 8,65 г/см³, температура плавления 321,1°С. Добывают при переработке руд Zn, Pb и Си. Применяют для кадмирования, в мощных аккумуляторах, ядерной энергетике

(регулирующие стержни реакторов), для получения пигментов. Входит в состав легкоплавких и других сплавов. Сульфиды, селениды и теллуриды кадмия - полупроводниковые материалы. Многие соединения кадмия ядовиты.

О кадмии. Корр. уверенно и спокойно говорят о неизвестных нам свойствах кадмия. Похоже, что люди действительно многого не знают и используют кадмий, не задумываясь о механизме действия его свойств. Почему он способен поглощать нейтроны? В чем механизм действия? Ведь не может же он вечно поглощать энергию распада урана... Куда деваются нейтроны? Быть может, в Серое пространство? Вряд ли... В Мертвое пространство? Как это происходит? Я не знаю ответа.

О ребрах. Я специально, чтобы не было ошибки в терминах, поднял физические справочники по антенным устройствам со схемами и их описаниями. Из всего многообразия антенн Корр. уверенно выбрали схему - волновой канал- и подтвердили применение термина для конкретной схемы антенного устройства. Ошибки здесь нет.

Корр. - Можно. Главная особенность кадмия - в его способности хорошо проводить Серую энергию, люди ее не знают. Вы не сможете создать такое оружие очень долго. Почему использованы именно ребра?

Во-первых, потому, что форма, расположение скелета грудной клетки наиболее подходят для конструктивного решения антенной решетки, когда внутри тела человека, вблизи главных нервных стволов спинного мозга и по оптической оси сходящихся контуров витонного тела необходимо создать по вертикали тела человека направленный луч витонного излучения.

Во-вторых, потому, что ребра, выполняя свою функцию по защите сердца и легких, сами по себе достаточно прочны и дополнительно защищены мышечной тканью и кожными покровами;

В-третьих, система излучающих элементов - ребер - многократно зарезервирована, и даже при поломке и потере нескольких ребер продолжает функционировать - ребер-то у человека двенадцать пар;

В-четвертых, ребра уже выполняют функцию скелета, поэтому превращение их «по совместительству» в антенны позволяет решить проблему подключения души без создания новых органов. Просто и лаконично.

Для создания такого устройства потребовалось применить нестандартные решения - создать вокруг ребер человека электроизолированную от остального организма оболочку, в составе которой был использован озокерит. Озокерит (горный воск) - представляет собой природный нефтяной битум, состоящий из группы углеводородов парафинового ряда, желтого, зеленого или бурого цвета; в смеси с другими веществами употребляется для пропитки электроизоляционных обмоток, а также применяется в красочной, парфюмерной промышленности и медицине.

Парафины человеку не чужды и биологически совместимы, что позволило использовать их в организме человека в соответствии с ранее обоснованными принципами синтеза жизни на планете. В витонную матрицу человека был имплантирован программный файл синтеза озокерита, а поскольку ранее, на животных, технология его синтеза не отработывалась, Богу и потребовалось 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 крепкий сон; и, когда он уснул, взял одно из ребер его, и закрыл то место плотно. И создал Господь Бог из ребра, взятого у человека, жену, и привел ее к человеку. И сказал человек: вот, кость от костей моих и плоть от плоти моей; она будет называться женою, ибо взята от мужа (своего) ”. («Бытие», гл.2 ст.21 -23)

Женщина была создана только после полного исследования мужчины.

Авт. - Фактически здесь описан первый случай хирургической операции на человеке с использованием наркоза, которую проводил сам Господь Бог на 210 тысяч лет до знаменитого Николая Ивановича Пирогова, который первым из людей провел хирургическую операцию человеку под наркозом.

Корр. - Очень важны именно параметры подключения души по волновому каналу, ибо в случае несовпадения частотных характеристик излучения нового канала ребер у потомства человека станет невозможным подключение души, разума, т.е. ребенок останется на уровне животного, или как называют в таких случаях людей - дебилом (болезнь Дауна).

А болезнь Дауна сегодня люди уже научились диагностировать у плода при внутриутробном развитии; осталось сделать всего один шаг – научиться технологии коррекции витонной матрицы плода воздействием на мать изменением матрицы элемента №157, ибо причина именно в ошибке программного файла матрицы, раздел витонного излучателя ребер. Достаточно 3-часового корректирующего воздействия элементом №157, и ребенок родится здоровым. Правда, конкретные параметры излучателя и коды настройки есть только у Бога-Создателя...

Частота атомов кадмия использована потому, что этот металл является хорошим полипространственным проводником волновой энергии, включая энергию Серого пространства. Нарушение баланса кадмия в оргазме как одного из микроэлементов приводит к нарушениям в работе волнового канала и, следовательно, к невозможности правильного функционирования разумного тела (души) - люди называют это сумасшествием, а больных - умалишенными. Количество неизлечимых пациентов психбольниц может значительно уменьшиться, если медицинская наука всерьез займется изучением баланса солей кадмия в организме человека, работы и функционирования соответствующих желез, гормонального аппарата и поиском лекарственных средств на основе кадмия.

Так уже исторически сложилось, что с увлечения средневековой Европы алхимией в химических веществах стали искать панацею 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 большего числа болезней, особенно наследственных, необходимо искать в витонном теле человека, без изучения которого невозможно понять суть человека.

Глава 31.

Витонное тело человека.

Корр. - Почему «тело»? Потому, что оно так же 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 одной 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 комплект программного обеспечения в витонной форме жизнедеятельности, развития и роста будущего организма. Ее емкость максимальна, а емкость матриц иных клеток, когда организм вырастет, несколько меньше.

Витонное тело растет и развивается параллельно физическому телу. Отличие лишь в том, что если основой физического тела являются атомы и молекулы, объединенные в белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты и прочее, известное и неизвестное людям; то основой витонного тела является витонная матрица - слепок двойной спирали нуклеиновой кислоты, совокупность витонов, создающих витонное поле и являющихся носителем программных файлов наследственности физического организма. По мере роста организма по программе витонной матрицы вокруг каждого вновь синтезированного организмом и его клетками живого объекта, будь это новая 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 организмом из витонного поля планеты и Вселенной.

Витонные структуры живого организма с его ростом образуют новую совокупность - витонное тело, достигающее у высших животных полноты функций к 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 параллельно копированию нуклеиновых кислот происходит и копи-рование 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 основу витонного тела - его базу, которая полностью повторяет линейные размеры и форму физического тела. Базу витонного тела можно сравнить с базовой 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 ребенок воспринимает мир как плоскую цветную картинку, одинаково реагируя на объект и его изображение.

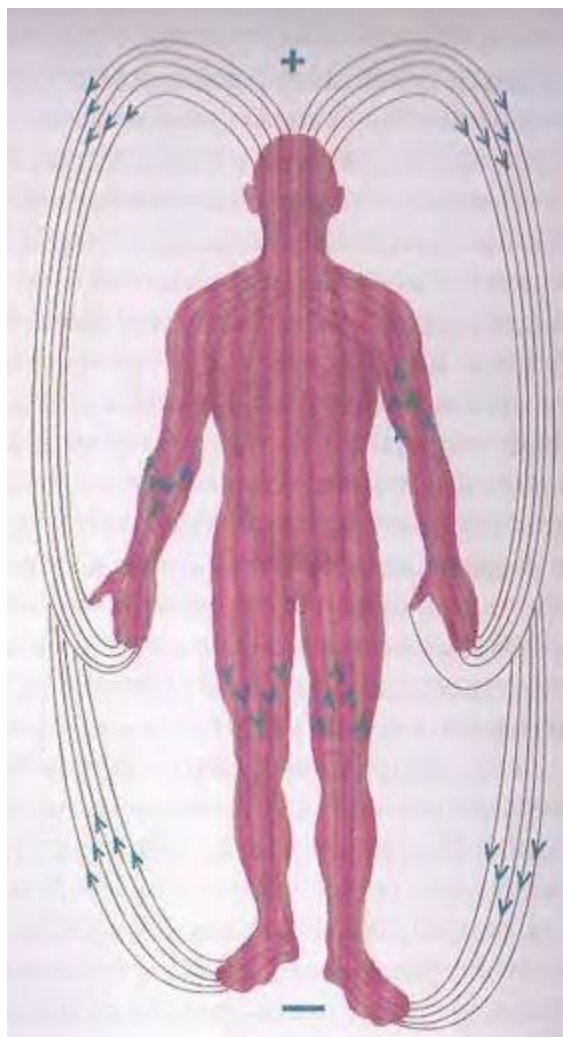
РИС. 55. Витонное тело человека

Прим. авт.: Уникальной способностью видеть излучения витонного тела как золотистые лучи и сияние - обладают некоторые люди - на Земле их единицы. Они говорят, что видят – «ауру».

Только к пяти годам происходит качественный скачок в восприятии, и мир маленького человека становится трехмерным - система управления выросла вместе с ребенком и получила новые возможности, Полного развития система управления человека, или его витонное тело, достигает только к зрелости,

Полным программным комплексом организма располагают только витонные матрицы половых клеток - именно на них и на половые органы возложена обязанность воспроизводства вида. Остальные клеточки тоже располагают практически всей информацией об организме, но программных файлов воспроизводства в них нет, как нет и временного блока программы развития организма. Каждая клетка организма располагает активными файлами программного обеспечения, в части, ее касающейся, и справочными файлами по остальным клеткам. Это означает, что клетки поджелудочной железы, например, знают, как вырабатывать инсулин, а клетки щитовидной железы - йод, но те и другие обязаны знать весь организм, т.е. иметь подобие «телефонной книги», в которой одними номерами пользуются постоянно, а остальными - в случае необходимости. Следовательно, несложно сделать вывод: полноценное воспроизводство высших существ возможно только естественным путем, а любой другой путь, порочен.

Авт. - При клонировании овечки Молли земные специалисты по генной инженерии забыли (а точнее, не ведали, что творят) несколько программных блоков витонной матрицы, в том числе временной - вот и стремительно стареет несчастное животное. Действительно, в природе все оптимально, ничего лишнего не бывает... так зачем же программные файлы половых клеток дублировать, скажем, в клетках кожи или мышц? Окажись такой файл



в клетках иных тканей организма, может начаться спонтанное деление этих клеток, 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 назвать попытки людей клонировать живые организмы без разрешения Автора - Творца.

Авт. - Так какой же информационной емкости должно достигать программное обеспечение витонной матрицы человека? Ранее вы уже приводили некоторые цифры по дельфину и орангутангу: витонная матрица водного млекопитающего, дельфина, содержит 10^{14} байт (сто тысяч гигабайт информации), а наземного млекопитающего - орангутанга, уже 10^{19} байт (десять миллиардов гигабайт) информации.

Корр. - *Витонная матрица человека - 10^{23} байт информации.*

Авт. - Поневоле напрашивается вопрос: а сколько в это вложено труда? Если миллион лет в компьютер вводить информацию, то ежедневно это составит по 273 тысячи 972,6 гигабайт! Так по силам ли это человеку?

Корр. Поймите непреложную истину: создать в одиночку это невозможно, ибо чудес не бывает даже у фокусников, а Бог-Создатель – это прежде всего, Разум и гениальный Ученый, который руководит гигантским коллективом - целой Цивилизацией своих соратников (люди их называют ангелами), создавших на неизмеримо более мощных системах обработки информации, чем располагает сейчас человек, такие программы. А программы создавались для каждой букашки, мамонта, динозавра, птицы, собаки...

Емкость программного обеспечения витонного тела несравненно выше, состоит из совокупности программ витонных матриц каждой клетки, объединенных в блоки по принадлежности. Соединение блоков системы как параллельное, так и последовательное, в соответствии с алгоритмом логической схемы обеспечения жизнедеятельности физического тела.

Емкость системы ***непостоянна по времени - изменяется в зависимости от развития, возраста человека, размеров его тела и является величиной строго индивидуальной для каждого человека.***

Совокупность первичных ячеек витонного тела объединяется в одно целое витонными контурами управления. Управляющие витонные контуры, подобно силовым 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 витонных контуров у всех животных два (большие контуры), а у человека их 4 (четыре):

- два 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. Витонное тело в целом имеет положительную полярность в районе головы, отрицательную - в районе ног.

Большие контуры витонного тела человека охватывают всего человека, Имеют основные выходы силовых линий из тела человека на ступнях ног и, пронзая кору голоного мозга, из головы.

Малые контуры витонного тела человека охватывают внутренние органы. грудную клетку, шею, руки, голову и имеют основные выходы силовых линий из тела человека по кистям рук, глазам и ушам. Наличие малых витонных контуров свойственно только человеку, больше ни у одного существа па планете их нет, ибо у всех живых существ только два больших контура. Малые контуры человеческого тела отвечают за работу и энергетику антенного модуля ребер - волнового канала для подключения души.

Витонные контуры тела человека имеют двойственную функцию – как элемент информационного канала витонной системы управления физического тела и как элемент приемного антенного контура энергетической системы человека для получения энергии от внешних витонных полей. Оба режима работают одновременно, но в разной пропорции: когда человек активен, думает, мыслит - основной поток энергии расходуется на обеспечение этих процессов, когда же человек спит, основной поток энергии идет в запас, на восстановление сил и аккумуляирование энергии синтезом АТФ.

Информация, поступающая на чувствительные контуры витонного тела неразумного существа - животного, проходит обработку в витонной форме структурами управления витонного тела. Объемы обрабатываемой информации и скорость обработки программными файлами витонного тела неизмеримо больше, чем что-либо подобное в электронной форме. - информационная емкость витона в 100 тысяч раз больше, чем у электрона, а скорость витонного поля в 4 раза превышает скорость света. Обработка информация в виде сигнала возвращается обратно на физическое тело, реакцию которого люди именуют рефлексамии - безусловными и условными.

Безусловные рефлексии вырабатываются «жесткими» программными файлами - они обеспечивают такие функции, как, например, работа сердца и легких, внутренних органов, синтез гормонов, реакция мышц на ожог, явление чувства жажды и голода, и т.д., т.е. отвечают за функционирование систем жизнеобеспечения живого организма.

Условные рефлексии вырабатываются «пластичными» программами «поведенческими» файлами, имеющими способность анализа внешних условий и принятия решения по принципам мышления, - их можно назвать примитивным разумом животного. Да, именно разумом, а не «условным рефлексом», как это пытался доказать небезызвестный мучитель животных и собак («естествоиспытатель»!) - академик И.П. Павлов. И чем больше программный файл витонной матрицы, тем разумнее и выше животное, они способны любить, ревновать, обижаться, хитрить, шалить, 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 приспособлять живое к изменению условий среды. Они обеспечивают поведение живое существо во внешней среде, навыки в охоте и добывании пищи, распознавание объектов органами зрения, осязания, слуха, обоняния, обеспечение безопасности и защиты животного от нападения и генерируют защитные реакции - агрессивное поведение животного. Этот принцип построения нервной системы, имеющей перечисленные выше признаки и элементы, разработан, опробован и отработан на всех высших живых существах Земли.

В отличие от этого, у человека построение системы управления более сложное. У него, как и животного, безусловные рефлексy вырабатываются “жесткими” программными файлами - отвечают за функционирование систем жизнеобеспечения живого организма; человек называет это подсознательными реакциями, ибо дыхание, работа сердца и все функции организмом выполняются автоматически. Программного обеспечения «поведенческих» файлов у человека (если не считать такие, как хватательный рефлекс новорожденного, половое влечение) практически нет.

Пока человек жив, его витонное тело всегда сохраняет свою целостность, даже тогда, когда потеряна конечность или орган. Например, физически руки или ноги нет, они ампутированы, но витонная рука или нога остались на своем месте - они сохраняются системой управления, так как функционирование системы затруднено без отсутствующего элемента, как затруднено функционирование программы компьютера при отсутствии ее части. Этим объясняются так называемые «фантомные боли» и другие факты проявления воздействия отсутствующей конечности. Файлы программ регенерации потерянных 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 витонное 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 витонное тело по каким-то причинам перестало функционировать, а потом и вовсе разрушилось, - наступает смерть биообъекта. Вот в чем разница между куском мяса в живом животном и тем же куском мяса животного, который вы купили на рынке, - в этом куске внешне то же самое органическое вещество: белки, жиры, углеводы, но это уже принципиально другое - это просто мертвая органика, которая уже никогда не будет живой, ибо нет витонного тела.

И последнее, что сегодня можно сказать о витонном теле человека: устойчивость витонной структуры составляет 9 (девять) дней после физической смерти человека при нормальных условиях. Через это время она необратимо распадается с плавным высвобождением энергии во времени, и информацию витонных структур тела человека восстановить по останкам будет уже невозможно. Витонная информация может сохраняться в клетках

только при полном прекращении биологических процессов при глубокой заморозке или при сохранении биообъекта в режиме «спячки» в соответствующих условиях температуры, влажности, газовой среде в витонном поле более высокой плотности.

Глава 32.

Природа нервных импульсов.

Корр. - Представьте себе живую клетку организма: она не такая, как это видно в микроскоп, а сложная объемная структура, напоминающая многоэтажное производственное помещение: фабрику, в которой есть «комнаты», какие-то трубочки, горизонтальные и вертикальные переходы. В каждой «комнате» работают многочисленные механизмы: ядро, мембраны, эндоплазматические сети, лизосомы, митохондрии, аппараты Гольджи и многое другое; эти «механизмы» согласованно работают, к ним поступают по трубочкам питательные вещества, из которых вырабатываются жиры, белки, углеводы - словом, все необходимое для жизнедеятельности организма. Все это необходимо построить, и всем этим сложным хозяйством управлять - организм себя строит сам по заложенной в витонной матрице программе строительства и жизнедеятельности физического и витонного тел, а управление строительством и работой готового «предприятия» происходит одновременно.

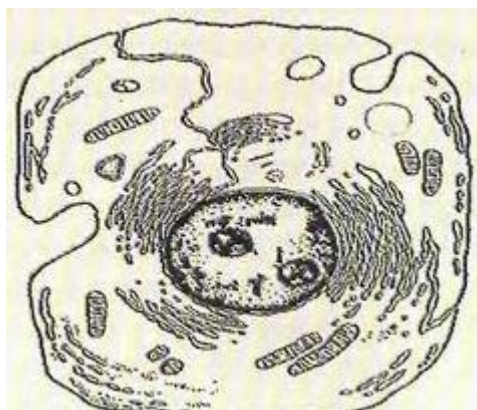


Рис.56. Живая клетка. Как отдельные цеха, фабрики, заводы объединяются в крупные промышленные регионы, так и клетки организма объединяются в различные органы; легкие, мышцы, транспортные системы - кровеносные и лимфатические сосуды и т.п., - выполняющие каждый свою жизненно необходимую для организма функцию. Работу каждой клетки и каждого органа на протяжении всей жизни постоянно

контролирует витонная управляющая структура, или нейропроцессор, который выполняет 2 функции:

- поставляет 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, нервных волокон и окончаний - аксонов, дендритов, рецепторов. Нервная система человека является одной из важнейших систем жизнеобеспечения физического тела. Но каков механизм передачи нервных импульсов?

При непосредственном воздействии на элементы тела человека или его 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 органа, т.е. клетка реагирует на воздействие, меняя электрический потенциал своей мембраны. Суммарная величина электрического потенциала прямо пропорциональна величине воздействия и, следовательно, количеству клеток, испытывающих такое воздействие, это очевидно и просто. Разницу между легким прикосновением и крепким рукопожатием, слабым светом ночью и ярким солнечным днем, когда от света режет глаза, все прекрасно понимают.



Рис.57. Нейрон с дендритами и эффективными нервными окончаниями

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 на нейроны коры головного мозга, т.е. в основе передачи - биоэлектрический импульс.

Прим. Нейрон {от греческого *neurion* - нерв) - нервная клетка, состоящая из тела и отходящих от него отростков - относительно коротких дендритов и длинного аксона - основная структурная и функциональная единица нервной системы. Нейроны проводят нервные импульсы от рецепторов в центральную нервную систему (чувствительные нейроны), от центральной нервной системы к *исполнительным органам* (двигательные *нейроны*), соединяют между собой несколько других нервных клеток (вставочные нейроны). Взаимодействуют нейроны между собой и клетками исполнительных органов через синапсы. У колдоватки число нейронов 10^2 , у человека - более 10^{10} .

В подтверждение теории «химизма» передачи нервных импульсов студенты медицинских учебных заведений добросовестно препарируют бедных лягушек, опуская отрезанные лапки и кислоту - мышцы лапок 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 эпицентра ядерного взрыва, мощный поток электронов способен наделать 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 килотоннах) тротиловом эквиваленте ядерного

взрыва возникают такие мощные токи, что не выдерживает электропроводка и сгорают линии электропередачи, 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 переговоров о запрещении испытаний этого оружия в трех средах.

А что случилось? Просто от одного - единственного космического взрыва Америка потеряла несколько спутников, энергоснабжение и связь на значительном районе своей территории. У русских последствия были заметно слабее они взрывали свои бомбы над безлюдной территорией, не было такого количества энергосистем. Но угрозу те и другие быстро поняли и оценили, сделав правильные шаги к безопасности человечества.

Если в основе передачи нервных импульсов лежали бы слабые электрические токи и столь же слабые электронные поля, то при воздействии ядерного взрыва в проводнике, а таковым и является человеческое тело возникал бы мощный электрический ток. Величину его легко рассчитать по известным формулам физики, зная исходные данные человеческого тела, габаритные размеры, площадь сечения, удельное и полное электрическое сопротивление тела, а также параметры электронного потока ЭМИ. Нетрудно понять, что никакой человек не выжил бы - полностью разрушенной 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 теплового излучения, ожоги от альфа- и бета-частиц (мы рассматриваем лучевое воздействие взрыва, упуская подробности механического). Нарушение кроветворной способности костного мозга при радиационном поражении вызвано появлением нежизнеспособных мутаций красных кровяных телец, а следовательно, белокровием, приводящим к смерти организма из-за кислородного голодания тканей тела. Это происходит из-за излишне высокой ионизации его нейтронным и гамма-излучением, вызванных этим излучением смены знаков зарядов свободных радикалов и окончаний молекулярных соединений при синтезе нуклеиновых кислот.

Все эти неприятности, происходящие именно на электронном уровне, достаточно хорошо вами изучены и известно, что фактическое воздействие всех перечисленных факторов на нервную систему на несколько порядков слабее, чем предполагают формулы физики для электронных процессов и полей. Ведь если бы нервная система человека была построена по электронной схеме, то для него смертельно опасным было бы нахождение около работающих электрогенераторов, радиостанций, т.е. в зоне сильных электромагнитных полей, которые человек мог бы реально и физически ощущать, как это делает, например, маленькая рыбка - нильский сомик.

Видимо, понимая это, официальная медицинская наука стыдливо обходит суть вопроса, вскользь говорит, что аксоны передают сигнал от дендритов на нейроны, не уточняя, какой сигнал и как передается. Попытки приписать этому процессу химическую природу тоже несостоятельны: в основе химических реакций лежат электронные б-связи (сигма связи) и п-связи (пи-связи), т.е. те же свойства электронных оболочек атомов. Следовательно, в нервной системе человека использованы иные физические принципы, не связанные со всеобъемлющим использованием электрона. Какие?

В нервной системе физического тела животных и человека использован принцип разделения волновых полей тела и системы управления им по основе поля - элементарным частицам. В материи тела используется электрон (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 применили для передачи энергии и (управления станками электричество и электронные приборы, работа фабрик стала эффективней и надежней. Так и в живом организме одно не должно мешать работать другому, но необходимо иметь возможность подключения одного к другому.

Электрон и витон прекрасно прекрасно выполняют это требование: они принадлежат к элементарным частицам различных пространств, следовательно один другому мешать не могут, но присутствуя вместе в электронных обложках тероидов и фосфора, обладают прямой взаимосвязью, причем витон является спутником не ядра, а электрона. Фосфор несет на внешних орбитах электронных оболочек пять свободных витонов - лептонов с нулевым зарядом. Витоны подчиняются тем же законам волновой теории, что и электрон. Витоны фосфора, находясь на орбитах вокруг его электронов, автоматически принимают изменение потенциала и параметров электронной оболочки на 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 неживого к живому. Без фосфора создание нервной системы было бы невозможным.

Преобразование сигналов в нервной системе происходит следующим образом: при изменении электрического потенциала клетки нервного окончания (рецептора) от внешнего воздействия на нее, меняется потенциал электронных оболочек атомов фосфора, находящихся в составе белковых

соединений живой ткани рецептора - имеет место первичный электронный импульс, симметрично которому в тех же атомах фосфора нервной ткани генерируется витонный импульс.

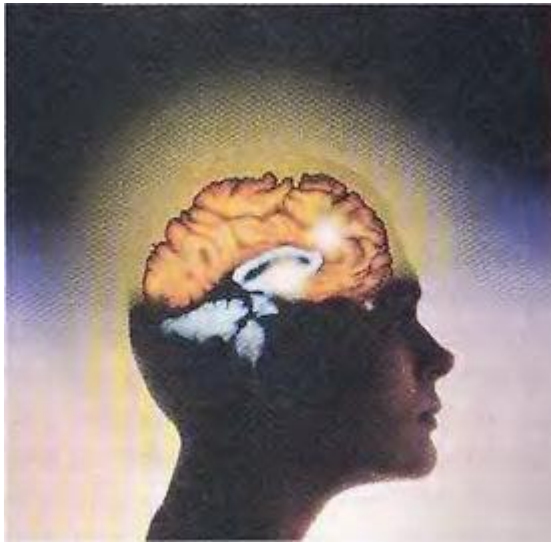
Именно витоны атомов фосфора, которого особенно много в клетках нервной ткани, создают основу для формирования канала витонной проводимости и реально существующий витон-электронный проводник. Изменение параметров витонного поля - напряжения, сопротивления, силы витонного тока (подобно электрическому или фотонному полю) - и 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 - перенос сигнала в лучевой форме по витонному контуру на те же нейроны коры головного мозга. Иными словами, реализован принцип дублирования каналов передачи сигналов управляющей системы. Витонное поле не подвержено заметному воздействию электрических полей и ЭМИ. Нарушениями работы системы в этом случае будут лишь повреждения ее отдельных элементов, например, эффект от обрыва нервного волокна будет аналогичен обрыву провода в электрической схеме.

Уязвимым местом такой системы с использованием первичного электронного импульса, преобразуемого в витонный, следует отнести то, что возможен и имеет место эффект поражения электрическим током при прямом контакте живого организма с проводником достаточно высокого напряжения, т.е. инициатором сильного (или даже разрушающего) сигнала является изменение потенциала мембраны клетки не от обычных факторов, когда потенциал меняет сама мембрана, а когда клетки (или весь организм) непосредственным контактом с проводником включаются в электрическую цепь внешнего источника электрического тока. Но лучшего еще не придумали.

Итак, все сигналы периферийной нервной системы собираются в головном мозге, где особенно много нейронов, и от них же управляющие команды по логике систем обратной связи поступают обратно на оконечные элементы периферийной системы, а от них на органы. Но где происходит обработка поступающей информации по функции «быстрой» памяти, ее накопление и «архивирование» в длительной памяти? Нейрон - только передающее устройство, обрабатывать, а тем более хранить информацию он не может. Так в чем же дело?

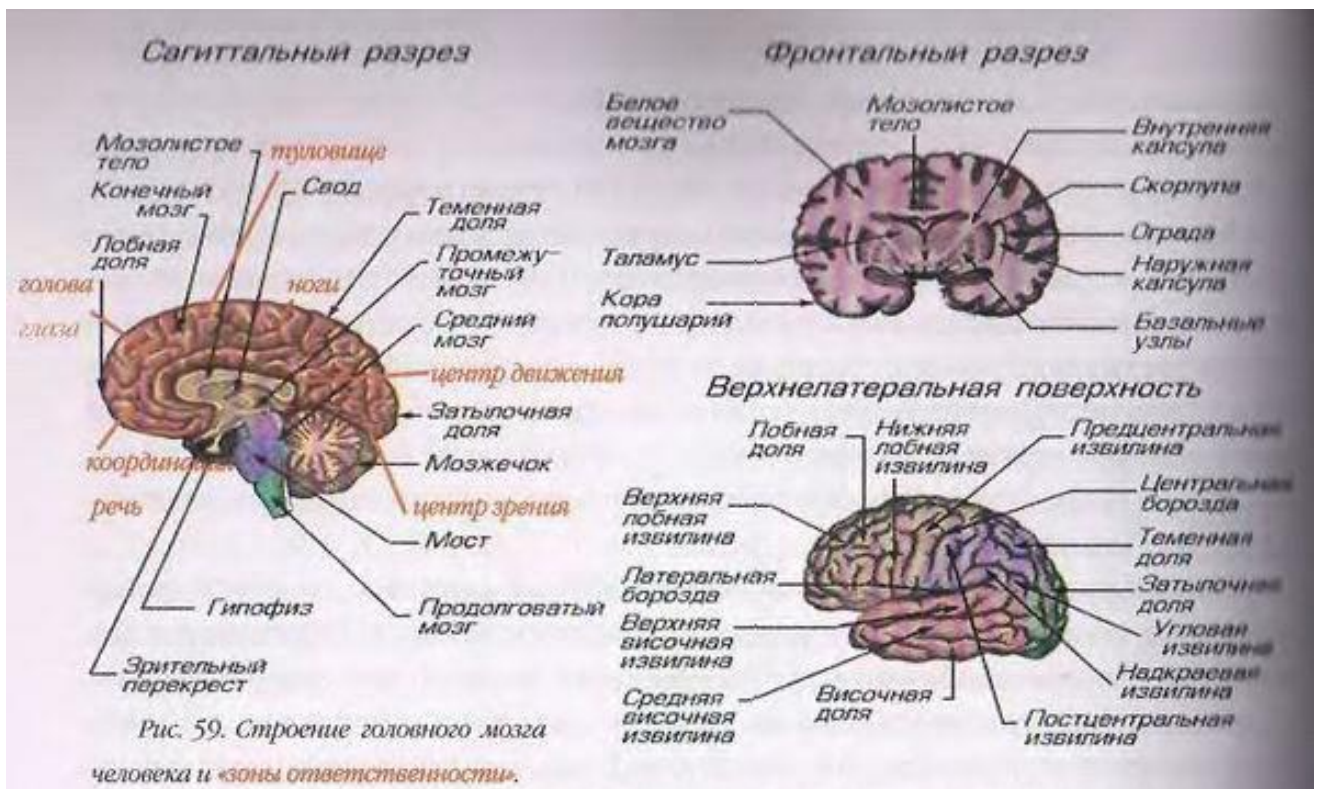
Головной мозг человека не «вместилище разума», а всего лишь антенно-коммутирующее устройство передачи информации в витонной форме, получаемой физическим телом, на чувствительные контуры витонного тела. Нейрон является приемно-излучающей ячейкой антенной решетки, коей, по сути, и является кора головного мозга. Именно нейрон способен преобразовывать информационное излучение витонного поля в витонно-электронный сигнал нервной системы. Именно «штепсельным разъемом» перехода “излучение-ток» антенно-коммутирующего устройства является Кора головного мозга, а не чем-то иным.



Коэффициент отношения площади коры относительно объема головного мозга прямо пропорционален степени информационной емкости витонной матрицы и, следовательно, операционной способности нейрокомпьютера.

Именно у человека, и только у человека, из всех живых организмов Земли максимальные операционные способности витонного нейрокомпьютера. Не может орангутанг или шимпанзе выполнять сложные, прецизионные движения пальцев рук: не могут они собрать, например, часовой механизм. Не может этого сделать и ребенок: нейрокомпьютер еще не вырос до оптимального размера. Это сможет только взрослый - у зрелого человека наиболее совершенная система управления, какой больше нет ни у кого на Земле. *передающая антенна*

Рис. 58. Мозг человека – излучающая приемо – передающая антенна.



Как и надлежит «штепсельному разъему», кора головного мозга имеет ярко выраженные участки, отвечающие за вывод и передачу информации от конкретных органов. Именно эти участки научились определять, и исследователи, неправильно полагая, что на них происходит обработка и накопление информации. Нет, это только конкретные «зоны ответственности информационных каналов. Именно при поражении этих участков может

происходить отключение целых систем организма, его гибель. Вот почему именно кора головного мозга имеет максимальную степень физической защиты: ее окружает плотная костная ткань черепа.

Именно по своей функции антенного устройства кора головного мозга находится в голове, а не еще где-либо: только симметрично оси главных витонных контуров в зоне их максимальной лучевой плотности.

Подобную функцию приемопередающего антенного устройства (главным образом приемного устройства) выполняет и сетчатка глаза, состоящая из «палочек» и «колбочек». 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 «колбочки» различаются только по рабочей частоте сигнала, т.е. по длине волны видимого человеку света, а суть и принцип работы их одинаковы. Оптическая система глаза фокусирует на сетчатку изображение. Далее энергия квантов света преобразуется элементарной ячейкой антенной системы, «палочкой» или «колбочкой», в витонно-электронный сигнал, передаваемый зрительным нервом коре головного мозга. Дальнейший способ преобразования нейроном сигнала в лучевой вам уже известен.

Прим. авт. О неизменности размера радужной оболочки глаз говорит и врач-офтальмолог, док-юр медицинских наук, профессор Э.Р. Мулдашев в своей книге –

“От кого мы произошли, или сенсационные итоги Гималайской экспедиции”.

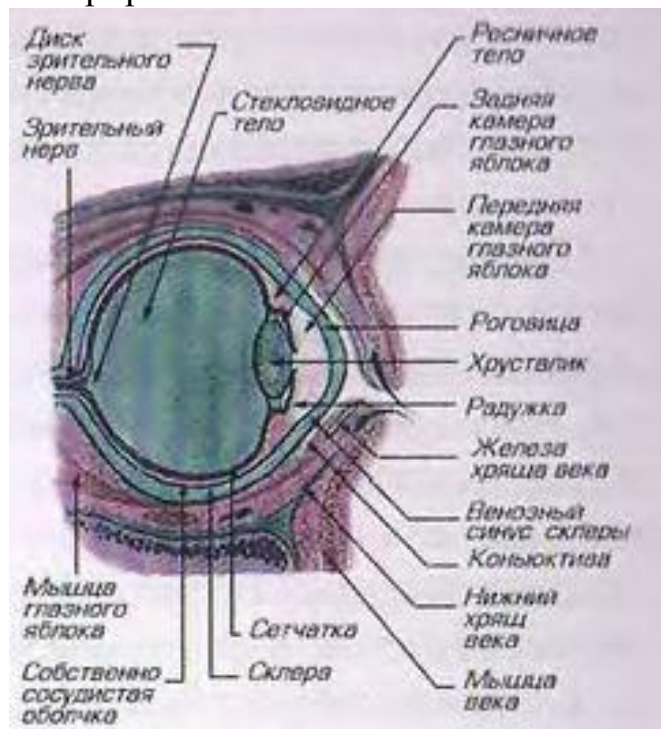
Но у фотонной антенны, у глаза, есть еще одна особенность: радужные оболочки глаз ребенка и взрослого Одинаковы.

Если рост коры головного мозга ребенка вплоть до достижения зрелого возраста обусловлен ростом и развитием витонного тела, увеличением возможностей и емкости нейропроцессора, то элемент фотонной антенны - радужная оболочка глаза - расти не должен. Через глаза человеку поступает Выше 90% информации, в том числе о положении тела во внешнем мире. Оптический сигнал должен быть строго тарифован. Это жизненно важно. Это «глазомер», его показания

изменяться не должны. Масштаб должен быть неизменным, как прицельная сетка в армейском бинокле.

Рис. 60. Строение глаза человека.

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 совмещается с оптической осью витонных контуров основной антенны - голодного 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 длительную память, снимая по витонным контурам сигнал в виде изображения - так нам снятся сны детства.

Но если в этот момент на кору подать сигнал, который могут генерировать разумные высших пространств, 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 «вещие» сны.

Спросите у любого человека, на что обращают внимание в первую очередь, встречаясь с незнакомым человеком? Что запоминается больше всего? Глаза... Это самый важный и емкий канал получения человеком внешней информации. Именно этот канал общения наиболее информативный по функции обработки как нейропроцессором витонного тела, так и сапионным процессором души. После обработки сигнал возвращается обратно в виде команд и решений. Но канал обратной связи у некоторых людей заметно активирован по сравнению с остальными, - волевым усилием проекция сигнала может передаваться обратно корой головного мозга на сетчатку глаза, заставляя последнюю генерировать витонное и фотонное излучение уже как передающий модуль антенного устройства. Не зря говорят: «Глаза - зеркало души».

Именно на этих физических принципах и особенностях конструкции сетчатки глаза основано свойство человека, которое в народе называют «сглазом». Именно так, через этот канал осуществляют воздействие на людей «маги», экстрасенсы, гипнотизеры и некоторые цыгане. Передаваемая информация, сгенерированная в виде конкретного зрительного образа, желания, команды передается гипнотизером на сетчатку глаза. Сетчатка глаза производит обратный процесс - преобразует витонно-электронный сигнал в лучевой, внешне по уровню сигнала и частоте незаметный человеку. А оптическая система глаза осуществляет лучевое проецирование подобно диапроектору. У некоторых людей мощности сигнала достаточно, чтобы даже засветить фотопленку и зафиксировать на ней зрительный образ: соли серебра очень чувствительны к энергии фотонов.

Прим. авт. Во-первых, обратимостью фотонной антенны глаза, ее способностью передавать

информацию «от человека» в виде излучения, видимо, объясняется и то, что в процессе жизни на радужной оболочке глаза возникают дефекты - пятна различного размера и формы, т.е. излучение сетчаткой глаза информации витонного контура от больного органа тела вызывает поражение радужной

оболочки глаз прожогом. По ним еще в 60-е годы XX века научились вести диагностику организма и заболеваний;

Во-вторых, мне известен случай самопроизвольного возгорания древесины, точнее, сучка на доске, на который долго смотрел мой товарищ. Сейчас стало понятным, что дерево воспламенило излучение глаз, и это излучение было инфракрасным. Этим можно объяснить случаи пиро-полтергейста, когда в присутствии некоторых людей загораются предметы, обои на стенах, мебель, книги. Виноват не какой-то “барабашка”, а сам человек;

В-третьих, можно измерить параметры излучения глаз - волнового спектра, интенсивности, частоты и длительности импульсов - они должны совпасть с дискретной функцией (о ней в следующей главе). Тогда, измеряя дискретную функцию конкретного человека и ее отклонения от заданной, можно с момента рождения знать персональный ресурс жизни;

В-четвертых, можно создать ИК- приемники (инфракрасные приемники) командного аппарата исполнительных устройств, работающих от команд мысли, подаваемых глазами. Есть же ИК-пульта управления бытовой техникой - телевизорами, кондиционерами, видеоманитофонами и т.д. Каждая фирма-изготовитель по своему кодирует свою продукцию: пультом - Sony- телевизор “Funai” уже не включишь. Можно техникой управлять не пультом или кодом, которые могут выкрасть, взглядом, что важно не для бытовой техники, а для производств, служб, охранных систем, где кодируется персональный доступ;

В-пятых, становятся понятными описания ангелов и существ, у которых из глаз исходят свет и лучи, - как, например, описание в Книге Еноха появления посланников Создателя; *“Когда мне исполнилось 365 лет, одного дня второго месяца я оставался дома один... Тут появились два великих мужа, которых я никогда на Земле не видел. Их глаза светились как Солнце, их глаза были как горящие факелы...”*. Видимо, у них более короткие волны частоты излучения глаз - подтверждение того, что материя их тел иная, чем у человека.

Интенсивность сигнала вполне достаточно для его приема обычным человеком и передачи последнему информации уже не по каналу осмысленного, подконтрольного восприятия, а непосредственно на уровень подсознания. Вот почему гипнотизер 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 маньяк-убийца, наподобие Чикатило? Многие потом не могут объяснить, как они доверили свои деньги «обаятельному» проходимцу, а те, кто доверил жизнь, уже ничего рассказать не могут...

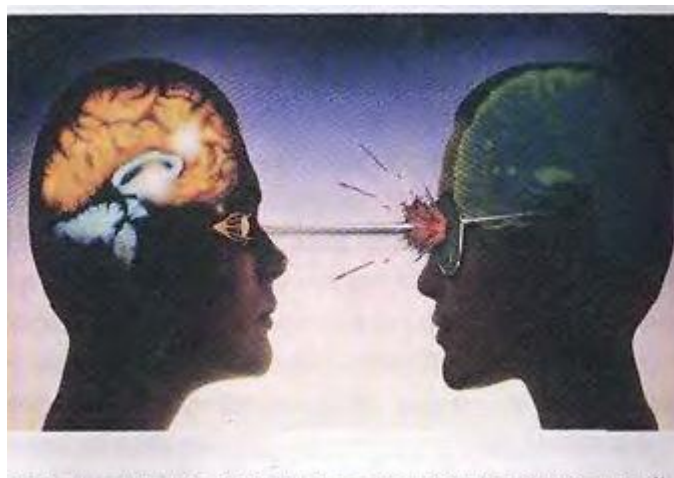
Это смертельно опасно, например, для персонала психиатрических лечебниц, где содержатся психически больные люди, часто неисправимо

больные, агрессивные и злобные. Их глаза постоянно генерируют на персонал ненормальную 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 защищать себя от этой опасности, соблюдая простые и элементарные правила:

1. *Никогда не смотрите психическому больному в глаза.*

2. *Защищайте собственные глаза зеркальными очками с металлизированным покрытием, имеющим одностороннюю оптическую проводимость, отражающее или экранирующее инфракрасное излучение.*



При освоении витонной 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 нервной системы человека рассматриваются ниже.

Глава 33.

Управление биопроцессами тела человека.

Крр. Теперь внимательно рассмотрим совместную работу структур витонного 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 витонно-электронных сигналов. Витонно-электронный сигнал в виде непрерывной функции, переменной во времени и составляющим, от периферийных устройств физического тела поступает по нервной системе на нейрон.

Нейроны коры головного мозга являются главным приемопередаточным звеном витонно-электронного сигнала нервной системы физического тела, преобразующие витонно-электронный сигнал в витонное излучение и передающие его («на») и принимающие его («от») витонного тела.

Главной особенностью нейрона является преобразование непрерывного сигнала в импульсный, дискретный. Длительность импульса-0,002 сек, (ноль целых, две тысячных секунды), количество импульсов в сек. (частота) - 32 (тридцать два) - в обычном режиме функционирования дискретная функция системы управления человека $Fd = 0,002/32$.

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.

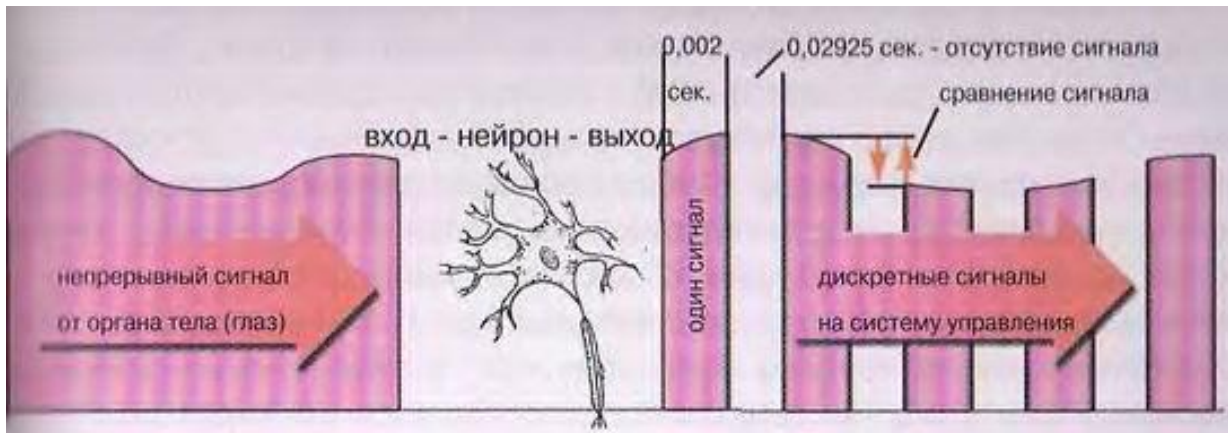


Рис.61. Схема преобразования нейрона коры головного мозга непрерывного сигнала в дискретный. Показан принцип сравнения последовательных сигналов.

Главным приемно - передаточным каналом дискретного витонного сигнала витонного тела являются его контуры, именно они считывают витонный сигнал с коры («от») и передают сигнал для обработки («на») витонное тело. 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 изменение внешних условий - интенсивности внешнего 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 селекцию ложных 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 киноплёнке, и этот кадр полупрозрачный. Если на него наложить второй похожий сигнал - второй полупрозрачный кадр, получите четкое изображение, которое хорошо

воспринимается для осмысления. Когда второй «кадр изображения» резко отличается от первого, то при наложении четкой картинке не получится - вы не можете ее осмыслить, но этот «кадр» - информационный сигнал, уже поступил в систему управления и сохранен, однако при выработке решения игнорируется как ложный. Нам в этом легко убедиться самим, достаточно только вспомнить, что как мелькают в момент разезда встречные автомобили - их изображения кажутся полупрозрачными.

Так достигается снижение объема поступающей ложной информации наподобие селектора помех в радиолокации. На этом основана способность системы самой выбирать и обращать внимание на нужные и правильные сигналы: ее работа становится надежной и безошибочной.

Эта особенность нейрона людям известна, но они не хотят понять, что «виноват» в этом именно нейрон. Например, нейрон позволяет людям наслаждаться кино, которое основано на принципе последовательной экспозиции неподвижных эволюционирующих изображений, а величина времени задержки нейроном сигнала зрительного нерва положена в основу технических характеристик кинокамеры и кинопроектора - время задержки используется как «темный кадр» - когда свет закрывается шторкой, передвигается пленка, а человек этого не замечает. Кадров в секунду должно быть не менее $32/2=16$. Меньше уже нельзя, например 15; тогда $15 \times 2=30$, т.е. количество "полупрозрачных" кадров меньше 32 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 в недобросовестных способах рекламы: в пленку обычного фильма встраивают рекламный кадр, который запоминается подсознанием, но не осмысливается человеком - он его «не видит», а подсознанием уже зафиксирован. Результат такой рекламы превосходит обычную многократно, поэтому в Америке, например, этот способ рекламы запрещен.

Длительность одного дискретного сигнала составляет 0,03125 сек., а время умолчания (функция задержки) - 0,02925 сек. Ваши исследователи ошибочно принимают отсутствие сигнала по функции задержки как время хождения нервного импульса по нервному волокну, определяя по длине волокна скорость нервного импульса - от 3,0 до 120 м/сек. Это неверно, Вы прекрасно понимаете, что скорость передачи нервных импульсов не может быть различной в эквивалентных по физической основе нервных волокнах, - она должна быть одинаковой. Вы сами прекрасно понимаете, полученный сигнал нужно обработать, принять решение и выдать команду на исполнение. Это может сделать только устройство для сбора, обработки и хранения информации - компьютер. Биологический компьютер человека очень мощный - все попытки создать искусственный интеллект на основе достижений земной науки ни к чему не привели: возможности слабоваты. Быстро обработать огромный объем информации при низкой скорости нервного импульса невозможно. Представьте, что будет с вашим домашним компьютером, если скорость электронных полей снизится в 3 миллиона раз. Если, например, для выполнения операции умножения $2 \times 2=4$ ему требовалась

1 секунда, то теперь потребуется около месяца! Низкая скорость - это нонсенс. Скорость должна быть очень высокой.

Скорость нервного импульса равна скорости распространения витонного поля - 4С (четыре скорости света в вакууме).

Нейрокомпьютер витонного тела большого разума не дает, он только “управляет жизнью”. Но разум все-таки есть, правда, интеллектуальные возможности его ограничены - это «животный» разум на уровне высокоразвитого животного, не больше. Высокий аналитический разум человека может дать только сапионный процессор души.

А что же дает витонный нейрокомпьютер?

Во-первых, он отвечает за инстинктивную деятельность: у человека в файлах инстинктов аккумулируется опыт работы, навыки управления автомобилем, т.е. освоенные операции, которые человек выполняет «автоматически», не раздумывая. Это стойкие файлы, они сохраняются на всю жизнь могут передаваться с наследственной информацией при половом размножении. Вот откуда происходят корни «трудовых династий» и родилась поговорка «Мастерство не пропьешь».

Во-вторых, совокупность витонных матриц клеток организма, являясь реально действующим процессором мощного биологического компьютера, работает в режиме управляющей 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 даст команды каждой клетке тела, каждому органу, обеспечивая тем самым работоспособность, жизнедеятельность живого организма. Именно управляющие 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, в первую очередь наличие катализаторов, которые могут ускорять или замедлять реакции. Факторами или катализаторами могут быть состояние и параметры среды, ее температура и плотность, энергетическое воздействие излучений, например, фотонов света и ионизирующих излучений, и многое другое. В организме человека каждую секунду происходят миллиарды миллиардов реакций окисления и восстановления на молекулярном и клеточном уровнях. Это пускать на самотек нельзя. Организм человека - хорошо сбалансированная система, и ее безотказная работа, помимо всего прочего, определяется задающими импульсами витонных полей системы управления.

Система обеспечивает два уровня управления:

АНУ - автоматическое неосознаваемое, (непосредственное) управление деятельностью каждой клетки и внутренних органов, желез внутренней секреции, дыхания, движения ног при ходьбе и т.п.;

АОУ - автоматическое осознаваемое управление органов возможностью осознанной коррекции командами разума (например, осознанные движения

руки 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 нервных стволов, при котором правая половина коры головного мозга, которая сканируется правыми витонными контурами передает сигнал управления по функции АОУ левой стороне тела по нервным 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.



Рис.62. Дублирование функций управления тела при перекрещивании нервных каналов физического тела и наложении на нее при совместной работе лучевых контуров витонного тела.

Это обеспечивает повышенную надежность организма при нарушениях работы органов физического тела, т.е., например, когда в результате инсульта недееспособны клетки левой стороны коры головного мозга (сканируемого левыми витонными контурами), наступает паралич правой стороны тела, но имеет место отказ только по функции АОУ - человек не чувствует и не может двигать правой рукой и правой ногой, но клетки мышц правой стороны живы, ибо ими по функции АНУ управляют правые витонные контуры. Если бы не было такого дублирования перекрещиванием, то неизбежным следствием инсульта был бы некроз - полное разложение клеток одной стороны тела, а не постепенная атрофия мышц из-за отсутствия двигательной активности, что

имеет место в действительности. Искажение зрительной информации по функции ориентации, возникавшее бы от перекрещивания нервных стволов, устраняется двойным перекрещиванием: зрительные нервы от глаз перед входом в мозг перекрещиваются - левую ладонь вы видите левым глазом, а правую - правым.

Так работает система управления физического тела в обычном режиме, когда своей “задержкой” нейрон из сплошного потока вырезает и безвозвратно удаляет информацию, поступающую во время задержки, оставляя только ее кусочки, делая информационный поток дискретным, а это означает, что система управления обрабатывает только незначительный процент поступающей информации и защищена от перегрузки. Но у нее есть и режим «нештатной» работы, или «режим мобилизации» когда обрабатывали практически весь поток.

Общеизвестно, что в минуту опасности человек начинает думать и анализировать информацию многократно быстрее - каждая секунда “растягивается” на минуты, сокращается время реакции, мышцы работают быстрее. Если вам приходилось бывать в автомобильных авариях, вспомните, как тягуче долго текли эти секунды - вам казалось, что все стало двигаться как при медленной съемке, а вы все видите, но бессильны что-либо сделать. На самом деле все происходило мгновенно, в доли секунды: автомобиль не снижал своей скорости, просто вы начали иначе воспринимать время.

Описаны случаи, когда человек видел вылетающую из ствола пулю и успевал от нее увернуться, хотя его расстреливали в упор, с нескольких метров. Или, например, случай времен войны, когда человек увидел около себя врезающийся в землю артиллерийский снаряд. Человек видел, как начала лопаться оболочка снаряда, как по ней бежали трещины и появились первые искры взрыва. Солдат за микросекунды успел среагировать, спрятался и остался *живым*. Он с поразительной точностью *описал процесс* взрыва. Таковую 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 тихо, вот хрустнула ветка и у вас «душа в пятки ушла»: ваши органы получили информацию мгновенно и напрямую. Это спасает человека в минуты опасности, позволяет человеческому организму включать ресурсы и совершать поступки, невероятные в привычном понимании. Как может человек в минуты опасности “спрессовать время?” Обычно говорят, что сработал “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» - и сократил время «задержки» практически до нуля, оставив неизменной 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, а вот изменить параметры работы нервной системы человека можно, увеличив временную задержку нейрона.

Именно этим объясняется фантастическое «сжатие времени», необыкновенная реакция и способность видеть быстротекущие процессы; 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 каратэ и китайского ушу. Главная суть, их тренировок в медитации, позволяющей научиться переключать систему управления с дискретного режима на постоянный, и обратно. Физические тренировки лишь готовят мышцы и связки к работе на пределе возможного. При многократном увеличении скорости работы мышц и связок тела их разрушения не происходит потому, что рабочий процесс подконтролен и осмысленно управляем человеком. Резко возрастают кинетическая энергия движения 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 сжег бы все энергетические ресурсы за короткое время.

Авт. - Разработка технологий управления функцией задержки нейрона поможет спасти много людских жизней. Тогда, например, пилот пассажирского авиалайнера сможет в 15 раз быстрее реагировать на возникающие ситуации и не допустить аварии. Принудительное включение режима мобилизации в экстремальных ситуациях водителям транспорта тоже не мешало бы. А зачем, например, ломать голову над поисками способа анабиоза при длительных космических экспедициях? Достаточно управление кораблем доверить автоматике, а у людей включить режим увеличения длительности «задержки» - тогда один импульс будет в 1 сек, или даже в 5сек. 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 потребуется во столько же раз меньше с учетом эффекта сокращения времени на летящем корабле. Полеты длительностью 5-10 тысяч лет для человека не фантастика. Не нужно никаких приборов для сна, техники анабиоза: 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 по сигналу поймет, что переключился на другой режим деятельности.

Индийские йоги научились управлять дискретной функцией, если могут проводить по несколько дней без воздуха под землей или под водой: достаточно провентилировать воздухом легкие, потом «войти в транс», и несколько дней для йога покажутся минутами. Потом останется только вовремя откопать йога 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 спасли бы жизней тех, кто не

дождался помощи спасателей под завалами домов при землетрясениях, погиб от отсутствия кислорода в шахтах или в подводных лодках?

Корр. - Другая важная функция сенсорных сигналов по витонному каналу излучений - обеспечение работы системы ориентации человека и его внутренних органов при различных положениях человека. Например, вы стоите вертикально, висите вертикально, лежите на земле или на воде - внутренние органы работают в каждом случае по-разному.

Важной особенностью сенсорного восприятия является возможность резервирования по функции сигнала. Как это происходит? При воздействии на тело клетки вырабатывают витонный сигнал, передаваемый по нервной системе человека. Но вырабатываемый сигнал еще может считываться витонным контуром, пронизывающим органы тела. Не зря тысячи лет китайские медики разрабатывали систему сенсорного воздействия на внутренние органы иглоукалыванием точек, находящихся на голове, ногах, руках, ушах. В чем ее 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, включить его системы безопасности и защиты, можно сгенерировать искусственные сигналы болевых ощущений сенсоров с помощью игл в точках тела, сопряженных витонным контуром с больным органом. Фактически в систему вводится ложный сигнал, и система вынуждена включать программы защиты для поиска и устранения его, параллельно отыскивая и уничтожая возникшие ранее и не устраненные нарушения от болезней - так действуют компьютерные программы борьбы с компьютерными вирусами, только здесь в дополнение к автоматическому поиску вируса добавляется принудительная команда.

А если игла китайского врача будет изготовлена из элемента № 157, ЭТО будет не просто сигнал, а калиброванный сигнал тестовой проверки, подобно сигналу системного программного диска компьютера – система управления не просто начнет тестовую проверку органов, а тестовую проверку первичных ячеек процессора - исправление дефектов и ошибок и витонных матриц клеток, возникающих в процессе жизни от внешних условий и закрепляемых при размножении.

Но здесь нужно быть очень осторожными. Прежде чем касаться так иглой человека, нужно декодировать его витонию матрицу и знать, что нужно исправить. Для этого потребуется создание технологии витонной информатики; что реально и возможно. Если человек научился мертвой технологии электрона, создал компьютеры, то ему стоит подумать о том, что, например, тонкая пластиковая нить с напыленными слоями обычного металла и соединений фосфора или тероидов, защищенная сверху такой же пластиковой оболочкой, представляет собой витонно-электронный проводник. Подобно электронно-дырочной проводимости на спаях пар полупроводниковых металлов, существует подобная витонно-дырочная проводимость: например, стронций/ №153 или никель/ №154.

Такие компьютеры позволят напрямую сканировать излучение витонных контуров человека, подобно тому, как вы подключаетесь к телевизионному сигналу, - тогда на телевизионном экране можно увидеть то, что видит человек своими глазами, а из динамиков слышать его мысли. Можно декодировать витонные матрицы любых живых существ, исправлять их в лечебных целях и, более того, создавать матрицы новых живых существ, нужных человеку. Витонные технологии позволят расшифровать все лекарственные вещества, необходимые организму и получить технологии их синтеза по принципам, разработанным за миллиарды лет. Это уже технологии Творца, но им можно научиться.

Мы не ставили задачу объяснить 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 влияет- настройка витонных контуров системы, от этой настройки прямо за висит длительность жизни физического тела.

Авт. - Нужно сделать шаг - найти тероиды на Земле или доставить их из Пояса 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 гибельность своего положения, пойдет к новой цивилизации, где не будет войн и ненависти: иначе к тероидам и знаниям витонных технологий нас просто не допустят.

Глава 34.

Энергетика тела человека.

Авт. - Немаловажным для осмысления различия режимов «энергетика - управление» работы контуров витонного тела является понимание сути энергетики человеческого тела и любого дру-гого 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 накапливается 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, выброса дыханием газообразных продуктов распада, выделения пота кожей. Так оно и происходит, если, например, в забеге на марафонскую дистанцию участвует обычный бегун, который кушает и животную и растительную пищу; - вес бегуна уменьшается на 3-5 килограммов. А у марафонца-вегетарианца 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, и на эту работу ей требуется полведра воды, охалка сена и пригоршня овса; а трактору на эту же работу

нужно полбочки солярки. Как ни сравнивай теплотворную способность этих разных видов топлива, коэффициенты полезного действия, результат один: сравнение 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. - Основой энергетики живых организмов является витон, энергетическая эффективность которого в 6 (шесть) раз выше, чем у электрона. Витоны поглощаются контурами из окружающего пространства и частично из пищи. Именно поглощаются, ибо процесс энергетического взаимо- действия витонных контуров с витонными полями планеты и Вселенной иной, чем у заряженной частицы - электрона. Для электрона основные принципы взаимодействия описываются законами электромагнитной индукции, когда под действием внешних полей в проводнике индуцируется собственное поле за счет направленного движения собственных свободных 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 направления 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 расщепляя АТФ, организм получает ее в приемлемом для себя виде - тепла химической реакции окисления. Другую часть энергии, включая химическую, - с пищей, как материала для жизнедеятельности, причем наиболее ценна та пища, в которой больше витонов.

Прим. - Аденозинтрифосфат. (АТФ), нуклеотид; состоит из пуринового основания аденина, моно-сахарида рибозы и 3 остатков фосфорной кислоты. Во всех живых организмах выполняет роль универсального аккумулятора и переносчика энергии. Под действием специальных ферментов концевые фосфатные группы отщепляются с освобождением энергии, которая идет на мышечное сокращение, синтетические и другие процессы жизнедеятельности. Препараты АТФ применяются при спазмах сосудов, мышечной дистрофии.

Авт. - Обратите внимание: в АТФ много фосфора. - здесь работает «фосфорный мостик».

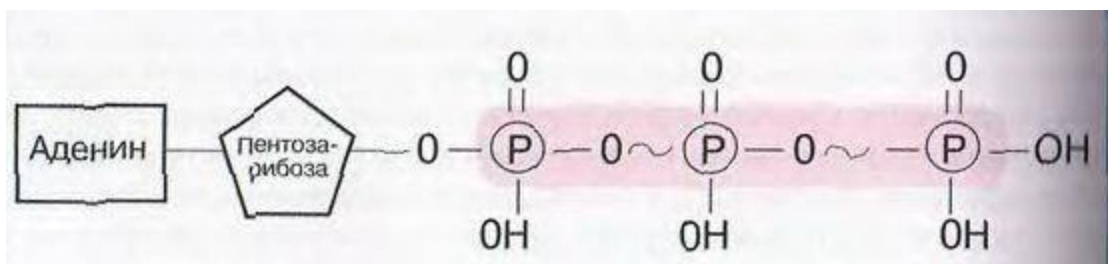


Рис. 63. Модель АТФ-аденозинтрифосфорной кислоты.

У живого растения стойкость витонного тела - пять часов, т.е. пока активны витонные «электролиты», которых у земных растений шесть основных типов, - свежая зелень наиболее полезна пока она живая или свежесрезанная. Более длительная стойкость витонного тела у зерна (особенно целого, лучше пророщенного) и плодов деревьев - это концентрат витонов, так как растение генерирует плоды и зерно для собственного размножения, давая им (плодам и зерну) максимально возможную жизненную силу - запас витонов. Это подтверждает «Бытие»: «И сказал Бог: вот, Я дал вам всякую траву; сеющую семя, а всякое дерево, у которого плод древесный, сеющий семя; вам сие будет в пищу...» («Бытие» гл.1 ст.29).

Авт. - При длительной работе мышц вес человека должен уменьшаться, однако на марафонской дистанции у бегунов-вегетарианцев происходит парадоксальное явление: вес увеличивается. В организме вегетарианцев постоянно имеется избыток витонов, поступивших с пищей - этот запас при необходимости расходуется на синтез молекул веществ, обеспечивающих Работу мышц, и за счет этих веществ, в состав которых входят вода и кислород, углерод углекислого газа воздуха, увеличивается вес. А в организме бегуна, потребляющего обычную мясную белковую и жирную 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 огульно отвергать питание мясом и жиром - рассмотрим еще примеры, учитывающие внешние условия и характер работы.

Первый пример. Приходит с работы человек, специалист умственного труда, после дня напряженной работы, например, поиска оптимального конструктивного решения нового узла или новой машины, - впечатление такое, что разгрузил вагон каменного угля или на тебе целый день дрова возили - это ощущение хорошо знакомо творческим работникам, инженерам-конструкторам и т.п. И хотя за день ничего тяжелее карандаша не подымал, усталость страшная. Это неизбежная плата за интенсивную работу мышления, ибо интенсивная работа разума человека требует интенсивных энергетических затрат, что эквивалентно тяжелому труду.

Второй пример. Человек отдыхает, наслаждается зимней рыбалкой, ловит на рыбацком ящике над лункой и ловит рыбку, на льду 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 излучение телом тепла в окружающее пространство, - нужно срочно восстановить баланс и съесть кусок сала с хлебом, - немедленно станет лучше. Но все равно с зимней рыбалки, на которой просто сидел и ждал рыбу, возвращаешься совершенно уставший: длительное пребывание на морозе требует интенсивных энергетических затрат, что эквивалентно тяжелому труду. Давно изучили условия труда умственных работников и поняли, что обеспечение комфортных 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 активность человека требует значительных энергозатрат, которые восполняются при отключении мышления во сне. Известно, что если человеку не давать спать, то через 10 дней он погибнет. Поэтому и существуют четкие биологические циклы бодрствования и сна. Увы, 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 искать решение между этими двумя условиями. Приходится выбирать. Но если одни это делают по образу мышления и вере, то других заставляя выбирать жизнь.

Хорошо известны индийские йоги своими достижениями в управлении жизненными процессами человеческого организма, но проживающие в Гималаях 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 30⁰С. Поражает то, что на морозе аскеты практически не пользуются одеждой, ежедневно питаются только горстью не обмолоченных ячменных зерен. Тренировками и медитациями они входят в состояние, при котором отключаются мыслящие 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 устраивают подвиги соревнований, при которых абсолютно голый аскет в сильнейший мороз, на ледяном берегу горной речки, садится в позу медитации, входит в транс и на его теле сушат мокрые простыни, - рекорд исчисляется несколькими десятками высушенных простыней за одну ночь.

Там же, в Гималаях и Тибете, у местных народов бытуют предания о древних технологиях доставки почты гонцами в состоянии транса, когда мышление гонца 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 гонца разбудить от гипнотического сна, он немедленно умрет, т.е. включение разума как мощного потребителя энергии создаст дисбаланс дефицита энергии - организм погибнет от энергетического истощения. (Кстати, подобное использование энергии, видимо объясняет способность птиц к дальним перелетам и некоторых животных преодолевать бегом большие расстояния, например, волков, которые пробегают в сутки до 300 километров - у животных души нет, а животный разум требует мало энергии - вся энергия используется мышцами.)



Другое дело традиционные способы выживания коренных жителей полярных районов России и амери-канской Аляски. Им в транс входить некогда - нужно активно двигаться в жесточайшем морозном и ветреном климате, добывать пищу охотой – другой там просто нет. В тех условиях спасает только жирная пища – нерпичий жир или китовый жир, дающий при расщеплении много химической

энергии для организма, а когда встает вопрос жизни или смерти в сильный мороз и пургу, помогает спастись древний способ - резать живот оленя, греть в его внутренностях руки и пить теплую, живую кровь - в ней очень много витонов и, следовательно, энергии жизни.

Такие способы выживания северных народов в экстремальных условиях заставляла вырабатывать сама жизнь - иначе там было просто не выжить.

Кроме этого, плотный воздух низменной тундры имеет более высокую теплоемкость, нежели разреженный горный воздух пещер аскетов: воздействие холода северной тундры на человека значительно сильнее, поэтому меховой одежды и жилья - чума из оленьих шкур или хотя бы эскимосского иглу из снежных блоков, там просто не обойтись.

Корр. - Приведенные тобой примеры показывают значение витонной энергетики для организма человека, но они не дают даже приблизительно представления о ее количестве, о том, насколько мощными энергетическими запасами обладает человек. Ты знаешь о пирокинезе человека?

Авт. - Пирокинез человека? Попытаюсь объяснить. Пирокинезом человека называют случаи самопроизвольного возгорания людей без видимых внешних причин, когда человек вспыхивает как факел и сгорает за несколько секунд полностью, вместе с костным скелетом. Причем окружающие предметы и одежда на человеке часто даже не успевают загореться. В этом то и загадка. Дело в том, что, например, инженерам-проектировщикам технологического оборудования и печей для крематориев и обслуживающему персоналу этих заведений хорошо известно, насколько трудно и энергоемко сжечь полностью мертвое человеческое тело - оно на 96% состоит из воды: необходимы печи с температурой зоны горения в 2100°C - в них можно железо плавить, температура плавления порога около 1500°C. А при пирокинезе живого человека никто не поджи-гает, он загорается сам и сгорает очень быстро...

Корр. - Здесь дело в витонной энергетике: живой человек может сгореть от пирокинеза по причине сбоя в системе управления по каналу дискретной функции биологических процессов.

Авт. – Это нужно понимать так, что если отключить канал управления биологическими процессами в клетках человеческого тела, скорость окислительно-восстановительных реакций может увеличиться более чем в 15 раз и, если тело не расходует энергию, находясь к состоянию покоя, может произойти температурный шок, способствующий процессам окисления и

лавинообразному повышению температуры с выделением энергии, приводящему к самовоспламенению углеводородных тканей тела, т.е. каждая клетка сожжет себя изнутри? Жутко...

Только теперь я смог понять случай, о котором мне как-то рассказали. Тренеру карате, имевшему черный пояс, бросили оскорбительный вызов на схватку в полном контакте. Он мгновенно собрался, и был готов к бою, но противник трусливо убежал. Мастер карате подошел к чугунной 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, а его действия 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 научиться снимать избыток энергии. Включать «ускорение» можно только на короткое время, при условии отвода избыточного тепла и энергии от клеток тела. Иначе - смерть от самовозгорания. С такой мощной энергетикой, какой обладает человек, в кислородной атмосфере нужно обращаться очень осторожно.

Корр. - Пирокинез может случиться, если у здорового человека вынуть душу - 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-то причине теряет контроль над здоровым телом, может произойти его самовозгорание. А теперь мы расскажем о душе ниже.

Но прежде рассмотрим более подробно энергетику организма.

Глава 34.1.

Энергетика организма.

Фрагмент из моей работы по биологии живого, которую я ранее не публиковал, а недавно доработал по анализу своего инсульта. Ю. Бабинов
01.02.2007

Попытки современной науки создавать подобие нейронных сетей как аналог искусственного разума принципиально и методологически неверный путь - "голова профессора Доуэля" в принципе невозможна... Мозг человека не вместилище разума, а лишь обратимый антенный модуль с дублированной схемой функционирования по нервным каналам и модулированному волновому полю. Он наделен функцией автоматического нейропроцессора, управляющего физиологией человеческого тела, и не более. Программное обеспечение функции заложено в ДНК клетки, а вся совокупность ДНК клеток тела и есть полевой нейропроцессор тела человека. Но это не для разума, а только для физиологии. Управление системой – по функции

модуляции поля. Кроме того, волновая функция имеет дискретный широкополосный характер – разделение функций управления органами тела по частотам управления (собственные частоты РНК с шагом 0,7 Гц), и еще это разделение по частоте на укрупненные «энергоблоки», которые еще называют «чакрами». В каждом «блоке» по три частоты аминокислот. Мало того, эта функция разделена на подуровни, - в управлении участвуют и "маленькие мозги" - лимфатические узлы, которых у человека несколько сот по всему телу. А вся лимфосистема тела человека есть не что иное, как основная система, обеспечивающая работу управлением физиологией человеческого тела, и головной мозг - лишь ее часть, хотя и значительная.

Нейрон лишь элементарная ячейка антенной решетки, и его свойства - это преобразовывать сигнал от нервной системы в волновое поле, и обратно - нейрон обратим по функции. И еще немаловажное свойство, заданное конструкцией нейрона - управляемая дискретизация сигнала.

Само строение нейрона и объединение их в сеть - только для выполнения этих функций. И конструкция нейрона и его сети только для этого предназначена. Нейроны помещены в лимфу, являющейся для них рабочей средой, и представляющую собой электролит с управляемыми параметрами. Таково принципиальное строение как головного мозга, так и лимфатических узлов.

Короткие отростки тела нейрона – дендриты – являются излучающими элементами в витонном диапазоне (трехмерный спин волны), и дают свечение в лимфе в виде ауры (надежно идентифицируется методом Кирилиан). Это волновая функция нейрона. По ней идет основное управление физиологией тела, а также прием/передача всей информации на процессор души. По ней и осуществляется связь с ноосферой Вселенной, а также телепатический обмен информацией.

Мои коллеги уже построили грубую электронную модель дендрита нейрона. Конструктивно она выполнена так, что обеспечивает раскрутку высокочастотного потока электронов, по направлению, совпадающему с векторным торсионным полем Желтого пространства. Биполярный электрон при этом получает вращение в третьей плоскости, становясь подобием триполярного витона, одновременно создавая псевдовитонное поле и получая приращение энергии за счет энергии Желтого пространства. Совпадение векторов торсионных полей и частот обеспечивают эффект межпространственной передачи энергии.

При питании устройства от обычной сети переменного тока 50 Гц, напряжением всего в 220 вольт потребление энергии крохотное - всего в 6-8 ватт, устройство дает мощный и устойчивый тлеющий разряд – голубое свечение, подобное плазме. В обычных условиях для создания подобной плазмы требуется высокое напряжение и существенная мощность. Разряд устойчиво горит не только на воздухе, но и в иных средах. Для этой плазмы привычные изолирующие материалы не помеха – стекло прожигает насквозь, например... Дело в том, что здесь излучения электромагнитного диапазона закручены по трем осям, и поле приобрело отчасти свойства витонного

Желтого пространства, для которого наша материя прозрачна. Псевдовитонное поле электрона эффективно воздействует на материю нашего пространства, потому, что оно электронное по своему носителю, но витонное по своим свойствам.

Около работающей электронной модели дендрита, повторяю, мощностью всего 6-8 ватт, ярко светится 60-ваттная лампочка, причем без проводов – подносишь лампочку к устройству на расстояние около метра, и она начинает светиться... О люминисцентных трубках и говорить нечего – полыхают, как в неоновой рекламе. Это реальная демонстрация переноса энергии из соседнего пространства по функции волнового поля – КПД системы многократно (в несколько раз!) превышает 100%.

На этой модели, дающей трехвекторное электромагнитное поле, подобное биологическому, наглядно видна роль биополя в обеспечении энергетикой всего организма, каждой его клетки.

В живом организме тоже материя нашего пространства, но в структурном строении молекул аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ), рибонуклеиновых кислот (РНК) и дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) есть антенные модули, работающие на частотах и векторной направленности торсионных полей Желтого пространства, что позволяет живой материи получать энергию Желтого пространства. Это и есть ЖИЗНЬ.

Именно способность живого получать для своего функционирования энергию соседнего пространства, более высшего по уровню энергетике, есть ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ и ГЛАВНОЕ ОТЛИЧИЕ ЖИВОГО ОТ МЕРТВОГО. Есть такая передача энергии – материя живая; нет такой передачи – материя мертва, а если передача была, но безвозвратно прекратилась, то живая материя умерла. ПРЕКРАЩЕНИЕ МЕЖПРОСТРАНСТВЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ ЕСТЬ СМЕРТЬ ДЛЯ ЖИВОГО.

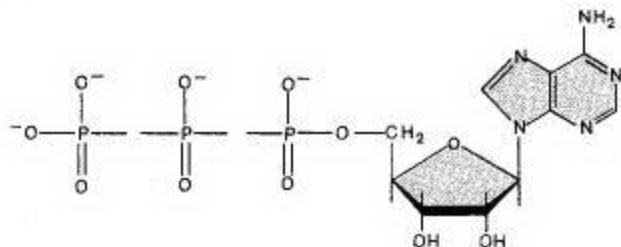
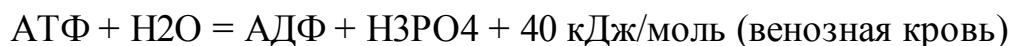


Схема строения АТФ

Для работы нейрон необходимо обеспечить энергией, которую несут с током артериальной крови по капиллярам сосудистой системы клетки красных кровяных телец – эритроцитов. Это дыхание крови. Энергию для работы нейрон получает от гидролиза клеточной АТФ эритроцитов. Молекула АТФ состоит из аденина, рибозы и трех остатков фосфорной кислоты.

При гидролизе остатка фосфорной кислоты выделяется энергия:

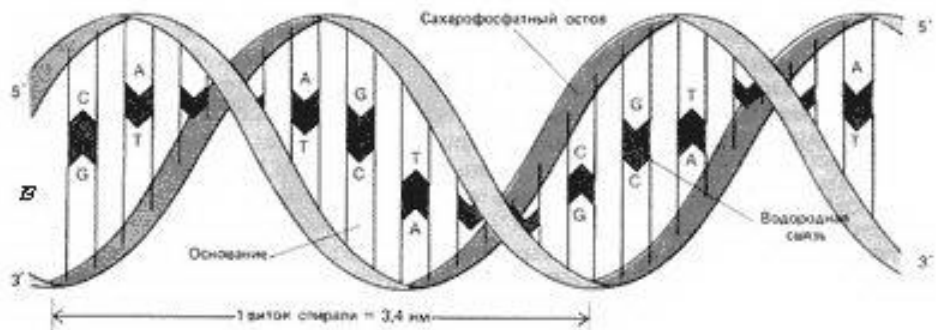
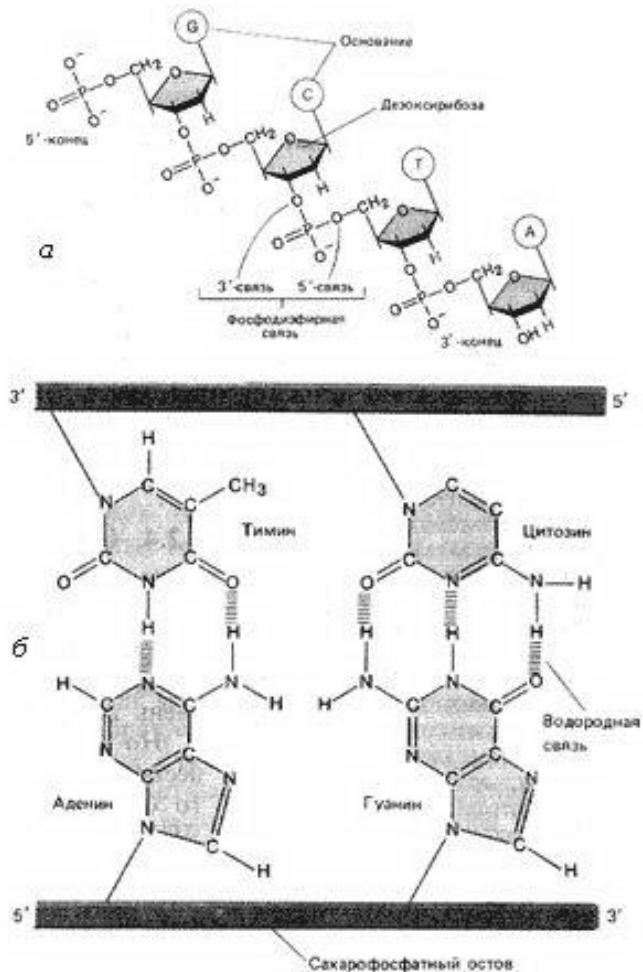


Связь между остатками фосфорной кислоты является макроэргической, при ее расщеплении выделяется примерно в 4 раза больше энергии, чем при расщеплении других связей. Энергия гидролиза АТФ используется клеткой в процессах биосинтеза и деления клетки, при движении, при производстве тепла, при проведении нервных импульсов нейрона, нейросети и т.д. Это начальный, задающий энергетический импульс для работы нейрона по формированию волнового излучения биополя. Но это излучение дает межпространственный перенос энергии с общей эффективностью процесса значительно более 100% начального от гидролиза АТФ. Нервные тракты аксонов нервов соединяют головной мозг, все лимфоузлы и органы организма в единую биологическую систему. Эта система (собственно сам организм) после гидролиза образовавшийся АДФ с помощью белков-цитохромов позволяет быстро вновь фосфорилировать с образованием АТФ. АТФ образуется в митохондриях при дыхании, а также в некоторых других внутриклеточных процессах. Для надежности обеспечения организма АТФ процесс синтеза дублирован по функции энергии - АТФ имеет собственный трехвекторный антенный модуль, что позволяет получать энергию не только от биополя организма, но и непосредственно из соседнего пространства. Энергетические процессы в живом организме замкнуты в кольцо - АТФ вместе с нейроном обеспечивают организму работу универсального источника энергии, ибо энергетика клетки основана главным образом на расходе (гидролизе) АТФ, обеспечивая работу нейрона по получению энергии другого пространства, и эта энергия вновь позволяет клетке синтезировать АТФ для нового энергетического цикла.

Энергетический цикл замкнулся, и на каждом цикле организм получает избыточную энергию на свое функционирование.

В отличие от самодостаточной АТФ с трехвекторным антенным модулем, антенный модуль в молекулах ДНК и РНК одновекторный, с многократным дублированием (параллельное подключение) для повышения эффективности (мощности сигнала), только для приема в диапазоне волнового поля ЖС-пространства (витонное биополе). А именно это биополе, создаваемое нейронами головного мозга и лимфатических узлов, обеспечивает как энергетику каждой клетки, так и управление по функции модуляции поля (сигнала).

Структурная схема РНК: а – сахарофосфатный остов; б – одиночная цепь



Структурная схема ДНК:

а – сахарофосфатный остов;

б – комплементарные пары азотистых оснований;

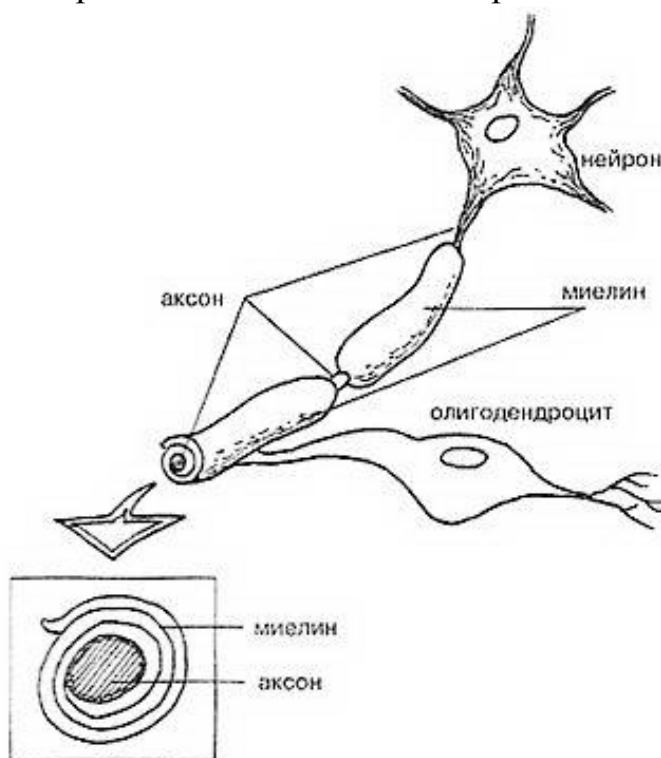
в – двойная спираль

Из структурных схем хорошо видно, что если АТФ может получать энергию непосредственно из ЖС-пространства, то РНК и ДНК только от витонных излучений живого организма – у них антенные модули однопространственные – только для ЖС.

Так получают энергию живые клетки – только в волновом диапазоне, и только от излучателей головного мозга и лимфатических узлов.

Данный механизм энергетики и управления, однажды запущенный при росте живого организма, всю жизнь работает в автоматическом самоподдерживающем режиме, обеспечивая организму управление и энергоснабжение за счет энергии высшего по энергетике пространства. Это и есть жизнь, а способность получения организмом энергии из соседнего пространства есть главное свойство живого - его отличие от мертвого. Стоит режиму приема энергии отключиться – наступает смерть, а живая материя превращается в мертвую. А биологи все источник энергетике живого ищут, и пытаются понять, в чем же главный признак жизни...

Длинные отростки тела нейрона (аксоны, или нервные волокна) – это высокочастотные согласующие кабели как нейросети, так и передачи сигнала на органы тела в автоматическом и управляемом режимах. Согласование осуществляется просто – на аксонах есть наросты – миелиновые электролитические конденсаторы.



Нервная клетка (нейрон) передает сигналы другой клетке по нервным волокнам (аксонам). Аксон обернут миелиновой оболочкой (миелином), который ускоряет проведение сигнала. Миелин синтезируется олигодендроцитами

Рис. 1. Схема проведения сигнала по нервным волокнам

Параметры конденсатора задаются его размерами (площадью и величиной зазора между обкладок) и лимфой, заполняющей зазоры обкладок. Миелиновые конденсаторы аксонов выполняют функцию согласования в нейронных и нервных сетях, точно так же, как люди используют этот принцип, используя согласующие ВЧ-кабели с встроенными конденсаторами в электронных сетях. Такое согласование позволяет в реальном времени по одному и тому же кабелю (нерву) как посылать сигнал, так и получать обратный сигнал по функции обратной связи. Система резко упрощается и получается значительно менее материалоемкой.

Для надежности работы всей нервной системы дублирование по функции управления физиологией тела у человека решается просто нервным перекрестом кабельных стволов аксонных каналов от полушарий головного мозга, а волновые каналы управления перекреста не имеют – получается наложение функций мозга левой стороны тела на правую и наоборот.

При недавнем инсульте я имел уникальную возможность как бы изнутри наблюдать и анализировать работу этих систем при выходе из строя ее части.

Захватывающие выводы! И ПОЛНОСТЬЮ подтверждают краткую информацию по схеме работы нервной системы человека, ранее приведенную в моей книге.

Первое – сохраняется ПОЛНОСТЬЮ чувствительность кожных покровов – они управляются по волновому каналу без функции нервного перекреста аксонных стволов;

Второе (в качестве подтверждения первого) – при отказе (параличе мышц) правой стороны тела на ЛЕВОЙ стороне (на левом бедре, наружная поверхность) имеет место частичное онемение кожных покровов. Область онемения длиной 250-300 мм., шириной около 100 мм. вдоль бедра – проекция зоны поражения инсультом участка нейронов коры головного мозга.

Третье (по характеру отказа и субъективным ощущениям) – впечатление такое, что при сохранении чувствительности кожи и ощущении объема тела, внутри кожи пустота. Мышцы вообще не ощущаются и не управляемы ни по автоматической функции, ни по осмысленной. Сигнал вообще не проходит.

Четвертое – нога парализована, мышцы как ватные, и их совсем не ощущается, и они никаким командам управления не подчиняются, но при внешнем раздражителе (покалывание иглой, пощипывание, удары медицинским молоточком) реакция и моторика мышц сохранены полностью. Мышцы так же сокращаются, как и при здоровой ноге – при ударе под коленку или по стопе снизу, даже при щекотании подошвы, нога реагирует самопроизвольными рывками. Более того, реакция на внешние раздражители даже сильнее, чем у мышц здоровой ноги.

Пятое – внутренние органы (парные и непарные) функционируют без замечаний – их управление осуществляется по волновому каналу через систему лимфатических узлов.

Шестое – в первые минуты после инсульта и при попытках перевернуться лежа отчетливо идентифицировалась работа системы равновесия человеческого тела. Внутри «пустой» правой половины тела ощущались сильные импульсы «разрядов», подобные электрическим. Четко определялось направление «разрядов» - строго горизонтально, от левой половины тела к правой. По моему мнению, и я в этом абсолютно убежден, речь идет о системе ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ нервных проводников, проходящих по телу от симметричных групп мышц, поддерживающих скелет человека и его конечностей. По ним проводятся импульсы системы равновесия – по функции сравнения сигналов по нагрузке мышц и положения тела автоматически задается нормальное положение тела (равновесие) мышечным «корсетом».

Побочный вывод: Очень интересное наблюдение для методик лечения сколиоза.

Через некоторое время, видимо ввиду отсутствия ответных сигналов, импульсы прекратились, и мышцы правой стороны тела окончательно утратили иннервацию, став мягкими, а тело потеряло способность

поддерживать вертикальное положение на одной ноге или даже сидя. Правая сторона тела деформировалась, отвис живот, а тело искривилось. Сидеть не мог – тело обкладывали подушками.

Только через неделю появились первые признаки какого-то восстановления равновесия, но оно хоть как-то частично восстановилось до минимально приемлемого уровня лишь к концу первого месяца – смог стоять на одной ноге, держась за стенку. Через 2,5 месяца после инсульта восстановление достигло минимально работоспособного уровня – могу сидеть и самостоятельно садиться на постели, поднимаясь прямо, только за счет силы мышц брюшного пресса. До этого мог садиться только перекатыванием к стенке и садился на кровати боком, опираясь обоими руками, а спина – вдоль стенки.

Седьмое – восстановление двигательной функции правой руки, частично восстановленные сразу при инсульте, идет более прогрессивно. Но у разных мышц руки по-разному – видимо, дифференциация зон поражения их затронула неодинаково, и зоны управления правой рукой поражены лишь частично. Но даже через 2,5 месяца восстановление еще частичное, хотя для бытовых нужд и достаточное, но работы, особенно тонкие, делать невозможно.

В чем это заключается?

- реакция мышц слабая, хотя и несколько усилилась по времени от инсульта. Жмешь рукой изо всех сил, а пожатие слабое.

Я сделал вывод: величина усилия прямо пропорциональна количеству обслуживающих мышцу нейронов и величине (рабочему сечению) мышцы. Если сечение мышцы не изменилось, а субъективные ощущения усилия остались прежними, при фактической слабости, то дело здесь именно в КОЛИЧЕСТВЕ нейронов обслуживания. Если часть поражена, а часть работает – исполнительная команда отрабатывается по максимуму, а фактическое исполнение не полное. Видимо, величина сигнала управления суммируется по величинам сигналов от каждого нейрона.

Побочный вывод: спортсмены на тренировках тренируют не только мышцы, но и развивают систему нейронных связей коры головного мозга, эти мышцы обслуживающих. (Новое направление для спортивной медицины)

- отсутствие точной микромоторики мышц и точности движений. Рука не фиксируется там, где нужно и хотелось бы – движения «разболтанные», не точные. Для точности движений приходится контролировать движения глазами. Например, при печатании на клавиатуре. Обычно же контролируешь силу удара и точность движения пальца. Сейчас правой рукой этого делать невозможно – пальцы бьют с большей, чем нужно силой, и остановить их на нужной высоте нажима клавиши невозможно, чтобы удара не было (зачем разбивать клавиатуру – это же не примитивная механическая пишущая машинка!). Пальцы бьют до конца, до удара!!! В чем дело? Полагаю, в электрозамыкании красными кровяными тельцами, имеющими ионный заряд, обмоток миелиновых конденсаторов аксонов, выполняющих функцию согласования и обратной связи. Конденсаторы выведены из строя, кабель

неисправен, и обратного сигнала об отработке мышц команды просто не поступает – потому и движения неуверенные.

Точно, как у детей – миелиновые наросты (конденсаторы) начинают формироваться около 3-х летнего возраста. Вот почему у малых детишек движения рук неуверенные – нет еще обратной связи.

Восьмое – первые недели после инсульта очень трудно. Телом управлять невозможно, даже ползать по кровати. Невозможно спать на левом боку – неуправляемая масса мышц правой стороны тела просто сваливается в любую сторону. Правое плечо падает на лицо – велика опасность вывихов, поэтому передвигаться и менять положение тела даже при помощи иных лиц нужно крайне осторожно.

Плохо спать и на спине – диафрагма не держит внутренности, давит на легкие, начинаешь задыхаться. Необходимо постоянно обеспечивать приток кислорода, вентилировать комнату – спать можно только под теплым одеялом.

Можно лежать на правом боку или полулежа на животе, фиксируя телом массу неработающих мышц, но не долго – не более получаса. Мышцы быстро затекают и болят. Словом – кошмар.

Больному инсультом нельзя ни в какой форме принимать алкоголь (новогодние праздники) – при приеме ощущения обычные, а вот с похмельем возникает синдром мышечной слабости, словно возвращаешься в болезни на недели назад. Сужение кровеносных сосудов при похмельном синдроме очень негативно сказывается на работе нейронов головного мозга. Если для здорового человека это мало заметно, то для ослабленного инсультом – серьезная проблема.

Девятое – положительный аспект или следствие инсульта для ранее перенесших инфаркт. Поскольку половина мышечной массы тела выключена из работы, большое сердце не нагружено, как обычно, и переходит в щадящий режим работы. Артериальное давление падает до 110/70 и даже до 100/60 без приема каких бы ни было сердечные препаратов. Это позволяет ускорить процессы реабилитации сердечной мышцы.

Вывод: ПРИ ИНСУЛЬТЕ В САМОЙ БОЛЬШОЙ СТЕПЕНИ ПОРАЖАЕТСЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МЫШЦАМИ, (И ТОЛЬКО МЫШЦАМИ!!!) КАК ПО ОСМЫСЛЕННОЙ, ТАК И ПО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ.

Какой участок системы управления поражается? Тот, который больше всего загружен ежедневно, причем величина нагрузок варьируется произвольно по величине и стремительно по времени – у этих участков ресурс быстрее истощается, почему они и более уязвимы. Точно, как в машине – ломается то, что больше всего нагружено и чаще работает. Если левое полушарие поражается, то это – мышцы передвижения и равновесия, а также работы – ног, рук и мышечного корсета скелета и позвоночника. Зоны управления мышцами сердца и дыхания, например, менее нагружены – там жесткие рамки по уровню сигнала, и режим только автоматический, без вмешательства управлением по каналу осмысленной функции.

Итак – каков механизм поражения нейрона при инсульте, если у него не работают ни нервный канал, ни лучевой?

Инсульт возникает из-за нарушения кровообращения в коре головного мозга и прекращения питания нейронов. Такое нарушение может быть следствием двух причин:

нарушение кровоснабжения участка коры головного мозга из-за тромба или спазма сосудов при сохранении их целостности (ишемический инсульт). При этом нейроны просто отмирают.

нарушение кровообращения участка коры головного мозга из-за разрушения сосуда или сосудов (геморрагический инсульт).

В последнем случае происходит излияние крови в мозговую жидкость с нарушением свойств и параметров ее проводимости, а нейроны и так отмирают из-за ионного («кислородного») голодания, как и в первом случае.

Основой мозговой жидкости является чистая лимфа, обладающая свойствами электролита, причем эти параметры в исходном состоянии лимфы автоматически управляемы организмом. В лимфе головного мозга и лимфоузлов в витонном диапазоне излучений устойчиво функционирует коронный разряд дендритов нейронов. При попадании в лимфу красных кровяных телец, имеющих электрический заряд (перенос ионного заряда АТФ, а не кислорода, как ошибочно считают многие – основная функция красных телец крови), происходит изменение электролитических свойств среды. Разряд гаснет – пораженный участок коры перестает светиться аурой, и на ауре четко идентифицируется ее пробой в этой зоне. Волновая функция участка коры головного мозга отключена.

Одновременно, при попадании в лимфу красных кровяных телец, они своими ионизированными телами притягиваются к миелиновым конденсаторам аксонных проводников и замыкают их обмотки (спирально навитые пластины миелиновых конденсаторов) – проводники аксонов через «пробитый» конденсатор замыкаются накоротко. Нервные волокна сохранены, но непригодны для передачи управляющего ВЧ-сигнала. Функция согласования ВЧ-кабеля (обратная связь) исчезает.

Нейрон неисправен, – нет и источника сигнала. Аналогичная картина внешних проявлений возникает и в первом случае (при ишемическом инсульте), когда нет кровоизлияния, а погибают сами нейроны из-за «кислородного» голодания.

Вот и весь механизм моих проблем.

Глава 35.

Что такое душа человека?

Корр. - Мы объяснили, как был создан человек - уникальный и единственный в своем роде объект на планете Земля (но, повторяем, не первый и не уникальный во Вселенной), как высокоорганизованный живой организм, состоящий из отработанных в течение миллиардов лет эволюционных испытаний органов, элементов и систем, имеющий приемопередающую систему лучевого канала для подключения разумного инопланетного существа - души. В своем повествовании мы подошли к самому главному: ради кого и ради чего миллиарды лет на Земле Богом и его соратниками - ангелами ведется титаническая работа по созданию биосферы планеты, начиная с простой клетки и продолжая человеком. Так что такое душа?

Душа имеется в каждом из вас как реально существующий в физическом теле человека материальный живой объект, имеющий высокий жизненный ресурс. Душа не имеет признаков пола, может существовать отдельно от человеческого тела, автономно. Понимание души дано человеку в его реальных ощущениях понимания собственного «я», в формуле «Я мыслю, значит, существую». Душа является разумом человека. Душа материальна и создана естественным образом из наиболее богатой элементной базы Серого пространства, а управляющая система души действует на основе лептонов Синего пространства.

Рассматривая основные принципы построения человеческого тела, вы не могли не обратить внимание на то, что хотя человек и живет в одном пространстве, он состоит из частиц нескольких пространств:

а) физическое тело состоит из переходных элементов пространства Мертвой материи и пространства Еретиков, использует в основном химическую энергию электронов своего пространства и пространства Мертвой материи, а также энергию витонов Желтого пространства;

б) система управления физического тела человека построена на базе лептонов более высокого Желтого пространства, что позволяет исключить воздействие среды обитания на работу системы.

Но есть еще одна важнейшая элементарная частица в человеке - *mve* - **микровитон** (*сапион*), которая отвечает за организацию и создание быстродействующих и1080 и высокочастотных информационных и управленческих структур живых объектов. И если витон отвечает за организацию жизни, то микровитон - за организацию разума, поэтому микровитон еще можно называть «разумным» - сапион - от *sapiens* - разумный.

МИКРОВИТОН (САПИОН): - *mve* - элементарная частица класса лептонов.

Масса по электрону и заряд - невозможно определить в вашем пространстве.

Источник сапионов в природе - Синее пространство.

Коэффициент энергонасыщенности относительно электрона - 9.

Плотность информационного поля микровитона (сапиона) относительно электрона - 1018 (десять в восемнадцатой степени).

Подчиняется всем законам волновой теории для элементарных частиц.

Скорость распространения микровитонного поля относительно скорости света - 8С (восемь скоростей света в вакууме).


Подобно физическому телу человека, построенному из элементов разных пространств, душа физически состоит из элементов Серого пространства, а ее система управления использует лептоны 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 воспроизводство 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 низких пространствах специально для этого созданных телах гуманоидов, включая человека. Поскольку душа является неполовозрелым ребенком Синих, 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 хозяевами Вселенной, однако Право Вечной жизни душе при рождении не дается, его нужно заслужить, достойно прожив 12 жизней в более низких пространствах и цивилизациях - будущий Высший

гуманоид обязан знать Вселенную не понаслышке, а сам пройти обучение и воспитание жизнью во всех пространствах. Это не жестоко, а необходимо, потому что нельзя давать Вечную жизнь злу, жадности, глупости и т.д. Это своеобразный «естественный отбор» по морали и уму детей Высших Разумных гуманоидов...

При рождении душа имеет изначальный жизненный ресурс в 980 земных лет и представляет собой гуманоида ростом один метр 52 сантиметра, имеющего серебристый металлический цвет кожи, большие глаза и голову, маленькие отверстия на месте носа, рта, ушей - на Земле имеются похожие изображения «инопланетян». По своим возможностям, интеллекту, особенностям души различны и неповторимы.

 Не удалось отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Измерить вес или массу души существующими у вас приборами не представляется возможным.

Приборы регистрируют только изменение взаимодействия тела с внешними полями при отключении витонных контуров. Например, если взвесить катушку электромагнита, по которой течет электрический ток, показания весов будут одни, а при отключении тока - другими, так как исчезло взаимодействие с магнитным полем Земли при той же массе катушки, и весы зарегистрировали именно величину данного взаимодействия. При физической смерти человека отключаются витонные контуры и душа уходит, масса тела не изменяется, хотя весы показывают уменьшение веса в несколько граммов - весы отмечают 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 мешает телесная оболочка: после выхода из нее душа получает возможность видеть себе подобных.

Душа может жить вечно, если разрешит Бог. Решение о Праве Вечной жизни для каждой души принимает лично Создатель по результатам ее воспитания и жизни в физическом обличье. Для Вечной жизни Бог дает душе функцию устойчивости настройкой ее программных контуров и файлов. Но пока душа не получила это Право, она смертна и естественным образом может умереть по семи причинам:

1) - *от жадности*; жадность, эгоизм, скопидомство порочны, ибо, не принося пользы обществу, несут огромный вред отношениям в обществе, потому носителям этого порока не место в Высшей Цивилизации;

2) - *от глупости*; глупость никогда не была добродетелью. Глупость следует отличать от слабоумия: порой хороший ученик, зубрежкой зарабатывающий отметки, бывает непроходимо глуп, что особенно видно по отсутствию чувства юмора и неспособности принимать правильные решения, - на чужом разуме Вечной жизни не получить;

3) - *от жажды войны*; война и убийство рядом, комментарии здесь излишни;

4) - *от слабоумия*; зачем нужны ангелы-дурачки?

5) - *от способности совершить предательство*; предательство всегда и везде презираемо;

6) - *от неспособности овладеть Синей и Серой энергией*; если душа не использует родной источник жизни, то как она сможет жить?

7) - *от старости*; бессмысленно жить ради собственной жизни - бесполезно прожитые годы, когда человек прячется от общества, не желает рисковать ничем, добра принести не могут - зачем душа труса и эгоиста?

Душа создана из элементов Серого пространства, а ее биопроцессор на сапонах, имеющих огромную по сравнению с электроном информационную

плотность - в 10^{18} раз больше на единицу объема, что позволяет иметь для обеспечения вечной жизни емкость памяти души - 10^{63} (шестьдесят три) байт.

Авт. - 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 - 10^9 , то нетрудно подсчитать, что такими с темпами заполнения емкости памяти $u1086$ одной души агентству потребуется 1045 миллиардов лет!

Корр. - Естественно, что душа одного человека ежедневно запоминает и записывает неизмеримо больше информации, чем производят все информационные агентства планеты, вместе взятые: ежесекундно записывается, кроме речи и мыслей, вся визуальная информация через каналы органов зрения - потрясающий стереоскопический видеофильм по технологиям сверхвысокой четкости изображения длительностью в десятки и сотни лет на Земле и миллиарды лет во Вселенной.

У человека родителей трое: Господь Бог как Создатель разума человека - души, небесные Отец и Мать как биологические родители души, и земные отец с матерью как биологические родители физического тела. Родство между людьми может быть только по физическому телу; родства душ по физическим 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 человеком?

У человеческого эмбриона функцию первичной управляющей сети витонного тела плода выполняют управляющие сигналы матрицы оплодотворенной 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 объединенной 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 отключены, - душа подключиться не может. Вот почему у плода во чреве матери души нет и, как следствие, плод еще не человек и аборт не считается убийством: мать решает сама - давать новую жизнь или нет.

Рождение $u1085$ новой жизни, маленького ребенка, это такое счастье! Не торопитесь принимать поспешного решения - нужно мудро и взвешенно все оценить, чтобы не проглядеть за чередой меркантильных проблем суетной жизни эту радость, чтобы потом не каяться всю жизнь. Как бы ни было туго,

лучше с радостным волнением ожидать появления нового человечка, вырастить из него человека, а не оставить после себя только смерть.

С рождением активизируется программа витонных контуров излучателя ребер, включается легочное дыхание и энергообеспечение легочного комплекса, включая антенный модуль волнового канала. Создается витонный луч, одновременно являющийся гравитационным для материи Серого пространства, а возникающая при этом сила взаимодействия позволяет душе удерживаться около материи вашего пространства - человеческого тела. 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 - человеком разумным (одухотворенным), у которого обязанность рождения перед Создателем выполнена и, как следствие, появились требующие уважения права. Датой рождения человека является именно этот миг, а не дата зачатия, как ошибочно считают некоторые. Человеческое тело становится носителем души на всю оставшуюся жизнь.

Возможности души раскрываются по мере роста и начала полного функционирования всех систем и органов человеческого организма - т.е. к окончанию полного полового созревания человека. Этот период развития необходим душе для овладения навыками управления физическим телом и создания предпосылок для интеллектуального развития души. Поскольку все души имеют разные изначальные параметры, различия в интеллекте конкретных людей зависят еще и от генетической формулы наследственности витонных матриц этих людей. Если, например, витонная 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 («медведь на ухо наступил»), 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 ребеночек будет глухим, - глухота передается по наследству... Соответственно, к концу цикла физической жизни уровень интеллектуального развития и образования у душ получается абсолютно разным.

При выработке биологического ресурса, определяемого программным блоком витонной матрицы, или при получении телом механических повреждений, биологических поражений органов от болезней, делающих невозможным дальнейшую жизнь, наступает биологическая смерть физического тела человека. Это выражается в прекращении функционирования энергетических и управляющих структур витонного тела человека и, как следствие, - в отключении легочного комплекса и излучателя канала души - исчезает удерживающая Серую материю гравитационная сила, душа освобождается от тела и с последним вздохом умирающего переходит в автономный режим существования.

Прим. авт. В районе Карибского моря существуют древние технологии энергетической активации витонного тела человека в течение первых 9 суток

после наступления биологической смерти, т.е. в течение всего периода стабильного состояния витонного тела до его необратимого энергетического распада. Чаще этой процедуре подвергаются тела молодых людей, умерших от болезней и не имеющих механических повреждений. В этом случае оживленное тело не имеет души, отсутствует интеллект, осознание собственного «я», т.е. оживший человек подобен животному: он понимает команды, подчиняется любому приказу, работает, живет, дышит, но он уже не разумное существо, он - зомби.

Если можно восстановить жизненные функции физического тела, например, интенсивными мероприятиями врачей - реаниматоров, душа остается рядом и может вернуться по включению излучателя - есть много свидетельств людей, переживших клиническую смерть. Предельное время отключения антенного модуля по емкости энергоаккумулятора системы - пятьдесят минут при нормальных условиях: температуре тела 36,6°С, нормальном давлении воздуха и его температуре 20°С. При изменении параметров среды возможны незначительные отклонения в обе стороны. Если за это время функции организма не возобновлены, душа уходит навсегда.

Освободившаяся душа по «трубе» - изолированному пространственно-временному каналу - переносится к Богу. Для Серой материи понятие «пространства-времени» имеет иное значение и для нее пространство сжато - на переход душе требуются мгновения. Проводится анализ поступившей души. Суть анализа заключается в сканировании техническими средствами информации всей жизни души, изучение ее осмысления человеком, выработки им решений и исполнения действий. Анализ происходит практически мгновенно, ибо разрешающие способности оборудования Бога человеку даже трудно себе представить. По анализу жизни души Богом принимается решение 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 каникулы.

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 перемещаться: - душа неподвижно зависает в пространстве, и на нее генерируется состояние 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. «Бог дал человеку 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 только Он имеет право ее отобрать». Нелепая гибель, когда человек, не желая этого, своими действиями или бездействием лишил себя жизни, не

самоубийство; не считается грехом пожертвовать своей жизнью ради спасения других - это подвиг.

Третий смертный грех - Клятвопреступление. «Информация должна быть истинна. Нарушение Истины есть Ложь. Истина с Ложью несовместимы - суть вопроса борьбы Добра и Зла. Лживая душа не имеет права жить».

Четвертый смертный грех - Лишение человека свободы (тюрьма). «Бог посылает души в мир Земли свободными - никто не имеет права лишать человека свободы». Это наказание для земных чиновников цивилизации насилия и судей: - судить в вопросах свободы, жизни и смерти - юрисдикция Бога, и люди не имеют права вторгаться в нее.

Судить души, равно как принимать решение о наказании или уничтожении души, может только Бог - никто без его разрешения это делать права не имеет. Душа уничтожается «сжиганием» (распад материальной структуры до уровня составляющих ее атомов) в Сером пространстве.

Получившая право следующего цикла жизни душа ожидает (отбывает наказание) в пространстве, а затем снова вселяется на Земле в новое тело. При этом вся память предыдущих жизней архивируется в блоке длительной памяти, а душа начинает воспитание заново, с нулевой точки, не имея возможности использовать полученные в предыдущих жизнях знания и опыт. При вселении пол, расовая и национальная принадлежность, цвет кожи, имущественное и социальное положение новорожденного не имеют никакого значения: все люди равны - главное, чтобы первые девять раз это была планета Земля. Иначе и быть не может - душа имеет код подключения только к телу земного человека. Души для других миров имеют другой код.

Время очередного вселения души в новое тело строго определено: очередное «рождение» происходит, как правило, ровно через двенадцать лет, месяц в месяц, день в день после того, как наступила биологическая смерть физического тела прошлой жизни. Этим обеспечивается непрерывность жизненного цикла души в астрономических координатах Земли относительно лептонных полей Вселенной. У данного периода могут быть отклонения по решению Бога - все в Его власти. Все повторяется заново.

Авт. - Сколько всего душа должна пройти жизней, прежде чем получить Право Вечной жизни?

Корр. - Душа в своем воспитании и развитии проходит периоды детства, отрочества и юности, на что ей даны двенадцать жизней.

«**Детство**» - девять жизней на Земле в видимой вами Вселенной, с архивированием 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 теле с архивированием памяти после физической смерти тела и невозможностью использования памяти в последующей жизни на планете Унити звездной системы Тесея (сектор звездного неба в созвездии Ориона), где душа проходит испытания жизнью в условиях воспитания покорности и терпения -

в Желтом пространстве души видно, поэтому сомнений в ней ни у кого нет: работай, и1091 учишься, живи и не грешь.

«Юность» - последняя жизнь перед принятием решения о Праве Вечной жизни ангела. Проходит в пространстве Серого спектра, в физическом теле с памятью всех предыдущих жизней. В последней перед Вечностью физической жизни проходит цикл обучения души высшим знаниям Вселенной, Серые покорно служат Синим и учатся у них: завершается процесс воспитания души - часть процесса воспроизводства Разумных гуманоидов Высшей Цивилизации Вселенной.

После получения душой статуса ангела начинается самое главное - работа в качестве помощника Высшего Разума - Бога в его неустанных созидательных трудах по обустройству Вселенной. Люди, вы уже прошли младенческий возраст человечества - забудьте свои сказочные представления о Вечной жизни как о рае для бездельников: такого рая просто не существует. Есть Цивилизация Высшего Разума, для воспитания детей которой создавалась Богом биосфера вашей 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 ученых Земли уже ангелы. Поймите люди, рассказывая все это вам, мы не ставим своей целью что-то доказать и заставить верить. Нет. Это было бы неправильно - насильно мил не будешь. Цель - только проинформировать людей об Истине, показать, где и как людям искать доказательства 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 оценивать, что есть Добро и что есть Зло, и сделать выбор; он должен понимать, что знания есть разные, от Истины и от Зла.

Главный 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 Законам Бога.

ПУТЬ ЧЕЛОВЕКА - ИСКАТЬ ДОРОГУ К ИСТИНЕ, ЗНАНИЯМ, БОРОТЬСЯ 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 ПОНИМАТЬ И ОТЛИЧАТЬ ДОБРО ОТ ЗЛА, ПРАВИЛЬНО ОЦЕНИВАТЬ СВОИ ПОСТУПКИ И ДЕЯНИЯ, БЫТЬ ПОМОЩНИКОМ БОГУ.

Глава 36.

Мир глазами души.

Корр. - Выражение «Человек живет во тьме» вы зачастую понимаете в переносном смысле, привычно воспринимая это как комплимент невежеству, но это выражение буквально, если скинуть с глаз души оболочку человеческого тела: небо сверкает ярким золотистым светом, яркое, высокое небо, полное света и звезд - Вселенная не знает ночи. Косматое, в ярких лучах, огромное ласковое Солнце не заслоняет сверкающих переливающимися лучами планет и звезд - они большие, ими заполнено золотистое небо. Яркие лучи испускают и планеты, в том числе и Земля, - ядро планеты излучает витоны.

Можно по желанию мчаться среди звезд быстрее света, видеть рождение и гибель планет, проникать без затруднений внутрь любых глубин океанов без малейшего вреда для души - этот прекрасный мир Вселенной открыт тебе, человек, разум твой, душа твоя созданы для него, в этом мире ты желанный житель - это твой мир.

В «трубе» этого не видно - она только транспортный терминал, а в после положительного решения Отца на право дальнейшей жизни может появиться такая возможность... Все краски мира, все многообразие Вселенной становятся доступными душе только в конце пути воспитания, и тут многое нужно будет понимать заново.

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 Цивилизаций, стоящих, правда, на более низкой ступени развития, чем Цивилизация Бога, и подчиняются последней.

Эти системы отличаются от Земли и между собой по местной комбинации условий: размерам планет; гравитационному, энергетическому и лучевому полю, температуре и элементному набору составляющих пород. Поскольку не везде биосферы планет адекватны земной, по своим условиям производился Творцом и выбор тероида для синтеза жизни: есть такие комбинации тероидов, что становится возможной безводная жизнь в условиях близких к абсолютному нулю температур, а вместо воды возможно использование даже жидких газов.

Но везде линейные размеры гуманоидов должны быть сопоставимы с размерами души, т.е. отличаются от нас ростом незначительно, - выше вас бывают не более метра, есть и пониже, ближе к размерам души. Эти гуманоиды, естественно, человекоподобны, ибо их создавали тоже как вместители душ, имеющих только один источник рождения.

Отличиями являются иные параметры информационных каналов - органов зрения, слуха, речи, обоняния, осязания и размножения физических тел - есть даже яйцекладущие 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 душе нужно в начале каждой жизни еще изучать и язык страны пребывания - каждая новая жизнь может проходить в другой стране. А это изучение определяется программами развития органов 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, наверное, не скажем ничего нового, если еще раз подтвердим: земная цивилизация - одна из самых молодых, неразумных в своем "детском" возрасте. На Земле самые плохие, некомфортные условия жизни, самый примитивный уровень технологий. Человек только теперь начинает осознавать, что созданные им технологии негармоничны с окружающей средой, основаны 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 знания по витонным технологиям не передаст.

Эти цивилизации давно уже освоили витонные технологии, точнее, они достигли такого уровня морального и этического развития, при котором им позволили получить и знания, и материалы, и технологии. Освоение этих технологий делает неизбежным установление прямой связи по каналам излучения витона и микровитона с управляющими структурами Высшей Цивилизации, управляющей делами планет из единого Центра, обмен информацией в реальном масштабе времени.

Только после двух жизней в Желтом пространстве душа, наконец, может навсегда вернуться домой, в Серое пространство... Но до этого еще далеко...

Внеземной разум есть, и цивилизаций много, а земные программы (типа проектов SETI и SERENDIP) поиска иных цивилизаций путем анализа электромагнитного излучения на электронном уровне бессмысленны во Вселенной, кроме вас, этими архаичными технологиями связи давно уже никто не пользуется. Только освоение более энергоемкого витона может решить земные проблемы, только человек способен сам себя спасти, сам разумом своим переступив через традиции и золото зла, сам должен найти дорогу к Добру, обратившись с покаянием к Богу, или останется во тьме...

Человек мыслит, и ему кажется, что мысли его сокровенны и знает о них только он один. Неправильно. Для души, лишенной тела, и находящейся в свободной сапионной форме, мысли человека - это все равно, что человек кричит на площади, даже сильнее: если ваш голос можно услышать за несколько десятков или сотен метров, то мысли слышно на несколько парсеков вокруг. 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 являет 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 деяниями, и **Бог, Цивилизации, берегут вас от вас самих**, стараются, как вы сами про себя шутите, - «не дать этой обезьяне с гранатой дернуть кольцо»...

До сих пор люди начинают осознавать это только после физической смерти на Земле, когда начинают видеть мир глазами души. Но неужели того, чтобы ВСЕ на планете Земля осознали всю губительность своего поведения, нужно чтобы все умерли? А разум вам, люди, на что? Вселенной нужна живая Земля, а не мертвая...

И эти знания не из научно-фантастического романа, а из реальной жизни, окружающей вас, и даны вам для того, что бы вы думали, - снимите тьму и пелену с ваших глаз, откройте разум, **ЗАДУМАЙТЕСЬ**.

Глава 37.

Земля в желтом пространстве.

Авт. - После того, как мне рассказали о душе, о том, как выглядит Земля в ином пространственном измерении, я получил письмо от близкого мне человека, сына 17,5 лет, учащегося в Авиационном институте г. Казани. Он невольно оказался вне своего тела и подтвердил, дополнил многое из того, что рассказывали Корреспонденты. Анатолий участвовал в моих работах и знал многое, но так поучилось по времени, что он не мог знать того, что мне рассказали в предыдущей главе, почему и ценно его свидетельство как очевидна. С его разрешения я привожу это письмо, написанное им сразу после ночного происшествия и адресованное мне:

«...Сейчас 4 часа 32 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 яйца. Спать лег приблизительно в 18 час. 30 минут немного уставшим. Проснулся в 1 час 30 минут ночи 22 декабря почти выспавшимся. Немного покушал. Приблизительно в 3 часа 45 минут вновь прилег на кровать, был в некотором забытии.

Я сплю, мне жарко, я полностью расслаблен, испытываю комфорт. Неожиданно вспышка белого света в разуме, и я очутился где-то над землей. Со стороны себя не вижу, понимаю, что тело мое совершенно. Вокруг неопишуемая красота, я один. Возможность управлять своим телом меня радует, и наслаждаюсь 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.

Ощущения следующие: сильное сердцебиение, даже чересчур. Дыхание глубокое, но тяжелое, с хрипотой. Голова откинута чуть назад, в теле очень сильный жар. Ощущение такое, что я вот-вот расплавлюсь. Непроизвольные

слабые судороги, но страха и боли нет. Сознание всего происходящего не пугает. Я слеп, не вижу ничего. Есть, правда, и плюсы: я могу слышать разговоры и мысли окружающих, как бы далеко они ни находились.

Желание попасть вновь в этот чудный край увеличивается. И вновь я в пространстве. Говорю: «Хорошо, к Богу не надо, а может быть, нельзя? Дате знаний». Ответа нет, я один. Вновь я неуправляем, поднимаюсь выше и выше. Страшно. Вижу пустотелый шар, который имеет похожие на облака белые полосы от полюса к полюсу. В этом шаре торчит клин. Он черный длиной как диаметр. Причем в шар уже вбито 1, или 2, или 3 клина, не помню. Я вращаюсь вокруг шара, тело сковано.

Вдруг я вновь в физическом теле, состояние прежнее, без изменений. Страх нет, я спокоен, засыпаю. Жар спадает, сердце успокаивается. Проснулся в 4 часа 25 минут, чувствуя себя бодрым, свежим, выспавшимся, сытым (к моему удивлению). Сердце работает четко, температура нормальная, страха нет, За все время со мной никто не разговаривал, я никого не видел.

P.S. Я не знаю, 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, видимо имела место попытка хищения души.

Корр. - «Посланники Сатаны не имеют права этого делать, а если они решились на это, значит, они в панике оттого, что не могут ничего поделать с тобой. Вот и нападают на близких тебе людей. Запрети сыну покидать тело, и пусть он противится любой попытке: обратно можно не вернуться, это очень опасно. Главное: если снова возникнет такая ситуация, пусть немедленно обращается за помощью к Богу и только к Богу: тогда ему Зло ничего не сможет сделать».

После этого я проинструктировал сына по телефону, а сам выехал при первой возможности за тысячу километров в этот волжский город. Вот что я узнал из нашего разговора на месте:

Авт. - Ты спал? Это был сон?

А. - Не совсем. Я только что прилег, и практически еще не заснул. Находился в полном ясном понимании происходящего, а эта вспышка застала меня врасплох.

Авт. - Ты говорил о неопикуемой красоте. А что ты видел?

А. - Я находился в свободном парении над поверхностью планеты. Телу было очень легко и радостно, во всем какое-то ощущение доброты и любви ко всему. Это очень приятное ощущение. Я видел какое-то озеро, чистое, глубокое и прозрачное, Там была какая-то жидкость, похожая на воду, но необыкновенно красивая, хрустально-прозрачная, густого фиолетового цвета. Небо было необычное - красивый золотистый цвет с некоторой голубизной.

Я не могу точно сказать, был ли это солнечный свет или так светило само небо, не успел разобраться.

Озеро окружал красивый лес высоких деревьев, каких я никогда не видел. Деревья издали напоминали наши ели, но вот только листья у них были похожи на пальмовые, и сама листва была 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 сгруппированы, практически без разрывов, и очень тонкие. Толщина слоя облачности была от силы около двух метров, а сверху облака странно блестели в свете неба, словно пластмассовые. Шар Сатаны пустотелый, словно свит из тонких нитей облаков... Вот практически все.

Авт. - Похоже, 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 излучение микроорганизмов верхнего репродуктивного слоя почвы. Сейчас зима, растения в спячке, а микроорганизмы в незамороженном слое почвы живы: граница замороженного грунта и дала этот блеск. Летом она должна быть более яркой, плотной и мохнатой. Очевидно, что небо светило само: ты же летал ночью, когда Солнце было по другую сторону Земли. Днем же все было бы залито ослепительным светом и «облака» ты вряд-ли рассмотрел бы. Что испытывал?

А. - Испытывал некоторый страх. Умирать, (а так я сначала подумал), не страшно. Нет. Страшит другое: - а что будет дальше? Потому и решил: будь что будет, нужно идти к Отцу. Только к Богу и больше никуда.

Авт. - А о каких разговорах ты говорил?

А. - Да, самое главное. Когда я отделился от тела и оказался в пространстве, оказалось, что оно гудит!

Авт. Как гудит?

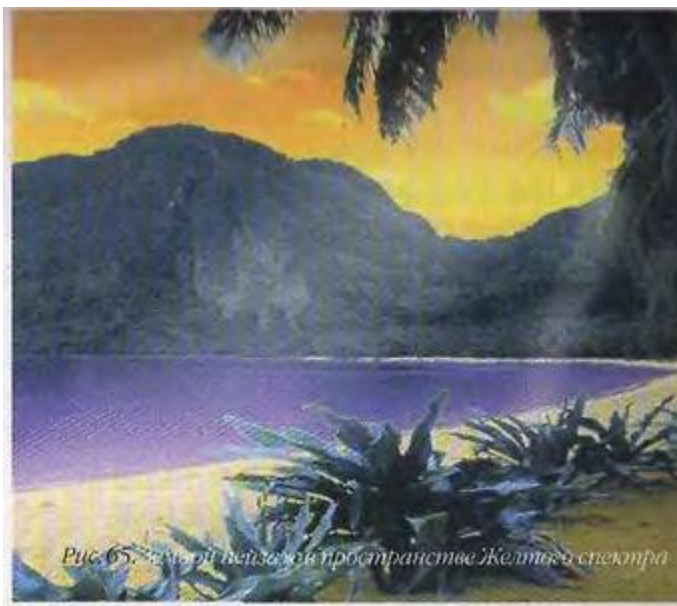


Рис. 65. Вид из Желтого пространства Желтого спектра

А. - я не совсем правильно сказал. Это не гул, а неумолчный шум бесчисленного множества разговоров, Как я понял, это были мысли людей и животных. Животных слушать неинтересно, а вот люди... Я быстро сориентировался, что по желанию можно настраиваться на любую мысль любого человека, отсекая остальные «по умолчанию». Я слышал, что думает во сне сосед 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 думает обо мне такой-то человек. Я понимал, что он спит, и просто молча потребовал его душу прийти и рассказать обо мне. Передо мной возник полупрозрачный образ этого человека с закрытыми глазами, и он выложил все, что знал. Это похоже на исповедь. Я никогда не подозревал, что так можно получать достоверную информацию из первых рук того, кто тебе интересен. Причем получить не то, что он тебе хочет сказать, а то, что он действительно думает.

Авт. - А что еще интересного?

А. - Понимаешь, я хотел 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 пытался как-то его восстановить. Частота биения сердца была очень большой, резко поднялась температура, я не мог пошевелить ни рукой, ни ногой. Я понимал, что постепенно контроль должен восстановиться, поэтому просто лежал и ждал. Я был абсолютно слеп, не видел ничего, как не слышал того, что происходило в комнате. Была ночь, в комнате абсолютно тихо, и я был в ней один.

Но вот ко мне подошли и остановились двое. Я уже не мог их видеть и не мог разобрать их разговора точно и полностью, потому что в тело я вошел, но никак не мог восстановить контроль над телом - не восстанавливались функции физического тела. Говорили они обо мне: спорили, помогать мне или нет. Один говорил, что можно помочь снять высокую температуру, 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.

Авт. - С температурой, сердцебиениями понятно: душа отсутствовала, система управления оказалась разбалансированной из-за отсутствия главной составляющей, некоторое время была отключена дискретная функция управления и контроля - окислительно-восстановительные процессы стали неуправляемыми, началось их ускорение. Хорошо, что ты успел вернуться: задержись еще на несколько минут, ты мог бы не найти своего тела - сгорело бы. Это очень опасно. Возможно, те двое неизвестных отрегулировали витонный контур дискретной функции в отсутствии души. Возможно предполагаю, кто это мог быть. Но сейчас не могу это выяснить – после нашего разговора по телефону канал Серой связи заблокирован «ловцами душ». У меня с ними самая настоящая Война. Хорошо, что ты молод и у тебя крепкое здоровье. Случись такое со мной, человеком около 50 лет, или с человеком, у которого больное сердце, результат был бы печален.

Нужно будет, когда книга выйдет в свет, встретиться с медиками – ведут ли они статистику по оперативному контролю температуры тела с момента клинической смерти? Нужно это делать. Впрочем, эта статистика вряд ли что поможет разъяснить: они фиксируют прекращение сердечной деятельности, а не отключение души. Видимо, правильной будет собрать статистику по необъяснимому резкому повышению температуры тела, сопутствовавшему нарушению легочной функции и сердечной деятельности, приведших к летальному исходу. Это вторичные признаки разбалансировки тонкой системы управления биологическими процессами тела при отключении души. Возможно, это причина замыкания копиров при пирокинезе, 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 шанс душе вернуться. Витонной аппаратуры стабилизации посредством управляющих 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 красот и немедленно, как можно скорее, говори: «Я признаю только Бога-Создателя. Немедленно верните в тело. Вы нарушили Закон. Бог защитит и сохранит меня, вас покарает».

А что ты говорил о сытости и энергии?

А. - Так получилось, что за день набегался, что поесть было некогда, потому и рано уснул уставшим. Но после этого путешествия я чувствовал себя свежим, бодрым, 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: слуги Сатаны, видимо, так и похищают невинные души: вытаскают из тела, зачаруют красотами, время прошло, отключится система управления телом и луч излучателя ребер или тело сгорит - возвращаться будет некуда. Хорошо, что раньше мы работали с тобой над книгой, и я вспомнил Бога. Это точно были слуги Сатаны: Бога боятся и истины. Спасибо Ему, тебе и тем двоим, что помогли вернуться... Спасибо.

После этого разговора, как только стало возможно, я снова попросил пояснений у Корр.-

Авт. - На Земле существует биологическая жизнь в пространстве Желтого спектра?

Корр. - Да, существует растительная биосфера по одному из ряда тероидов, 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 сам...

Твой сын увидел будущее земного человечества. Точнее, он увидел стадию подготовки будущей биосферы Земли в Желтом пространстве. В этом заключается суть гениальной Программы Жизни, созданной Творцом.

Каждое пространство имеет свои особенности. Нельзя использовать жизни планетной системы только тот краткий миг, когда Солнце по своему спектру и планета пригодны для водной жизни по тероиду № 157. Солнце неизбежно теряет свою энергию, постепенно остывая. Также 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 энерговыделению в пространстве Еретиков, а Земля станет холодной и безводной, жизнь на вашей планете переместится в пространство Желтого спектра. А в Желтом спектре жизнь может продолжаться практически до «сверхновой», т.е. на миллиарды лет дольше, чем в вашем пространстве.

Но там пока жить нельзя: слишком высок уровень жесткого излучен витонов. 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 симбиозу 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 создает сегодня.

Так уже делается давно. Вот почему в вашем пространстве 84 цивилизации, а в Желтом у Создателя - только 21. Но все цивилизации вашего пространства рано или поздно перейдут в Желтое. Это неумолимая логика Жизни. А на их место, по мере остывания других «сверхновых», будут создаваться новые миры по уже известной вам схеме. И так вечно.

Часть 3.

Книга цивилизации Часть 1.

Глава 38.

Экспедиция, преданная забвению.

Рассказывая о Библии и днях творения, Корр. не раз упоминал об экспедициях, посещавших Землю и принимавших непосредственное участие в создании биосферы планеты, человека. Без всякого сомнения, следы этих экспедиций должны остаться на Земле, как и память о них в древних легендах, преданиях и письменных источниках. В свое время мне попала 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 опубликованы в №№ 7,8 и 10,11 журнала «Вокруг света» за 1991 год. Меня заинтересовала прямая связь пришельцев и Библии, раскрытая Зрихом фон Дэникеном в этой книге. Вот что он пишет:

«Одной из частей Библии является Книга Еноха (Енох в переводе с древнееврейского означает «посвященный», «ведающий», «знающий»). (Согласно Моисею, Енох является одним из праотцев. Патриарх эпохи до потопа сын Яреда (Иареда), Енох уже тысячелетия находится в тени своего сына Мафусаила, который прожил, согласно преданию, 969 лет...

...Отцы церкви, которые включали существовавшие древние тексты в Библию («канонизировали» их, как говорится), ничего не поняли из этих древних каракулей, и в результате Енох не был включен в Священное писание, Большинство современных библеистов придерживаются мнения, что книга Еноха существовала на древнееврейском или арамейском языке. Первоначальный текст был утерян и не найден до сегодняшних дней. Однако эфиопы в древности сделали перевод этого текста с греческого. Затем на начальном этапе истории христианства эта версия книги Еноха была включена в ветхозаветный канон эфиопской церкви и с тех пор считается одной из священных книг.

Сообщение о существовании книги пришло к Европе в первой половине XVII века. Британский путешественник и зачинатель изучения Эфиопии Джеймс Брюс открыл не только истоки Белого Пила, но и привез в Европу три экземпляра книги Еноха.

Книга Еноха относится к апокрифам. *(Прим.- Апокрифы – так называемые тайные или подложные сочинения христиан, созданные в черные века существования нового вероучения и не включенные церковью в число священных.)* Теологи-библеисты 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:

“ Когда мне исполнилось 365 лет, одного дня второго месяца я оставался дома один. Тут появились два великих мужа, которых я никогда на Земле не видел. Их глаза светились как солнце, их глаза были как горящие факелы. Из уст их исходил огонь, их одеяние и пение были прекрасны, их руки были подобны золотым крыльям. Стали они у изголовья моего ложа и произнесли мое имя. Я проснулся и поднялся с ложа моего; побледнев от страха, глубоко поклонился им. И тут оба мужа произнесли следующие слова: “Успокойся, Енох, изгони страх свой! Вечный Господин послан нас к тебе, ты должен сегодня вознестись с нами на небо. Отдай приказание сынам своим и челяди своей, что они должны делать в доме твоём! Но никто из них пусть тебя не ищет, пока Господин не приведет тебя к ним....”

В религиозных толкованиях вновь и вновь повторяется, что нашему предку из эпохи до потопа было какое-то явление или видение. К вящему удовольствию скептиков, сообщение Еноха слишком точно и потому опровергает такое толкование. Ведь Енох просыпается в соответствии с пожеланиями обоих мужей и отдает распоряжения, что нужно сделать во время его отсутствия. После своих "видений" Енох возвращается, веселый и активный, к своим близким, живет с ними дальше, но однажды вместе со “стражами небес” таинственным способом исчезает. Однако, слава Богу, он оставил нам книги, которые ему продиктовали пришельцы, и напутствовал своего сына Мафусаила (Книга Еноха, глава 82): *“Господин сказал мне: “О Енох, гляди на письма небесных скрижалей, читай, что на них написано, запоминай все до подробностей”*. Вглядывался я в небесные скрижали, читал все, что там было написано, все запоминал и читал книгу.

Это целая паука о правде, написанная Енохом, писарем, которая заслуживает того, чтобы все люди ее восхваляли; и Бог есть судья всей Земли.

“А сейчас, сын мой, Мафусаил, я буду тебе все рассказывать и напишу все это для тебя: я раскрыл тебе все и передал книги, которые всего этого касаются. Сохрани, сын мой Мафусаил, эти книги из рук своего отца и передай их будущим поколениям мира”.

Что же написано в книге Еноха?

В главах 1-5 говорится о суде над миром. Указывается, что Бог небесный оставит свое небесное жилище. В главах 6-16 описывается падение «падших ангелов», указываются имена тех ангелов (таким образом, космонавтов), которые вопреки приказу своего Бога (то есть командира корабля) сожительствовали с дочерьми человеческими. В главах 17-36 ведется рассказ о путешествиях Еноха в другие миры и к отдаленным небесным сводам. Главы 17-31 содержат «образные речения», всевозможные притчи, которые пророку сообщили боги: Енох получил приказ передать их дальше, как 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 орбите Солнца и Луны, о високосных днях, о звездах и небесной механике. На

многих страницах есть одни цифры. В остальных главах приведены беседы Еноха с сыном Мафусаилом, в которых есть предсказание будущего Потопа. И весьма удивительно, если следовать Ветхому завету, что о планированном Потопе первым узнал Ной. В действительности же о Потопе был предупрежден Енох, живший на четыре поколения раньше Ноя.

...Приводя последующие отрывки текстов, я хотел бы тем самым познакомить вас с книгой Еноха, поскольку в этом нам отказывали отцы церкви, и указать на те пассажи, через которые проходит красная нить, ведущая к «Стражам небес», «Сынам божьим», «пришельцам» (Книга Еноха, глава 6).

«После того, как дети людские размножились, у них родились прекрасные, очаровательные дочери. Когда их увидели ангелы, сыны небес затосковали по ним и говорили между собой: “Давайте выберем себе жен среди дочерей людских и произведем себе детей”. Но Семяса, самый главный из сказал им: “Боюсь, что этого не сделаете, и наказание за этот большой грех придется нести мне”. Но тут в один голос все ему ответили: “Мы все поклянемся перед тобой и друг перед другом, что от своего намерения не откажемся и задуманное выполним.”. Поклялись все вместе и в отдельности друг перед другом. Было их двести, тех, кто во дни Иареда взошли на вершину горы Хермон. И назвали они эту гору Хермон, здесь они приняли клятву и заклинали друг друга. И вот имена их вождей: Семяса, их предводитель, Уракиб, Арамел, Акибеел, Тамииел, Рамуэл, Данел, Эзегел, Сараквиал, Асаел, Армерс, Батраал, Анани, Загебе, Самфавеел, Турел, Иомяэл, Арасял.

Те, и все остальные с ними, познали женщин; каждый выбрал из них себе одну, и начали они к ним входить и осквернять себя с ними”.

Не нужно никакой фантазии, чтобы понять, что эти двести “падших ангелов” никакими ангелочками не были. Ни одна из особенностей, указанных Енохом, не отвечает таким чертам, как доброта и желание помочь, приписываемые библейским ангелам. Последние не плодили детей, не совращали 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, насчитывавший двести членов. Жаль, что Енох не указывает причин бунта.

В последующих главах Енох перечисляет даже функции, или профессии этих особых «ангелов» (Книга Еноха, глава 69):

“Имя первого, который привел ангелов вниз на твердую землю и совратил детей человеческих, есть Иегун. Второго зовут Лсбезл - он давал плохие советы, чтобы они осквернили свои тела с дочерьми людскими. Третьего зовут Гадрезл; он показал детям человеческим различные смертельные удары, а также разные орудия убийства - панцирь, щит, боевой меч и вообще всякие смертоносные орудия. Четвертого зовут Пенемюэ: этот научил детей человеческих различать горькое и сладкое, открыл им все тайны мудрости. Научил людей письму. Пятого зовут Касдея: он научил детей Человеческих различным злым ударам, ударам

против эмбриона в лоне матери, чтобы вызвать выкидыш, ударам душевным, удушению змеи, удару, который возникает в полуденную жару”.

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 руководителей из общего числа двухсот мятежников. Нам кажется, что и эти командиры не были бездейтельны, когда речь шла об обучении людей. В главе 8 они уже фигурируют в качестве учителей: *“Асаэл научил людей изготавливать боевые ножи, оружие, щиты, броневые жилеты, показал им металлы и научил их обработке, познакомил их с украшениями, браслетами, драгоценными камнями, научил их красить лицо, глаза, создавать всякие краски - Семяса учил людей заклинаниям и сбору корней, Армарос - противодействию заклинаниям, Барагель - астрономии, Кокабеэл - астрологии, Ездедел - метеорологии, Аракиэл - знамениям Земли, Сапсавезл - знамениям Солнца, Сериэл - знамениям Луны”.*

Учитывая эти точные данные (относительно имен и функций), я ставлю вопрос: какие -теологические головы могли прийти к такому выводу, что в книге Еноха речь идет о «видении»? Видения, явления не бывают такими точными, у них нет таких детальных описаний. Если попытаться реконструировать это событие, устранив из сообщений Еноха позднейшие наслоения, то можно сказать, что в давние времена случилось следующее.

Командир космического корабля, именуемый Енохом «Наивысший», «Старший», а в некоторых случаях и «Бог», высадил на Землю двести специалистов, которые должны были исследовать самые разные сферы. В то время как специалисты исследовали Землю, основной космический корабль покинул орбиту Земли с целью ВОЗМОЖНОГО исследования иной планеты Солнечной системы, Енох называет- этих внеземных специалистов «Стражами небес» или «Падшими ангелами». Но в момент отсутствия Командира двести пришельцев подняли бунт и познали дочерей земных. Однако, когда космический корабль с «Наивысшим» возвращается, двести космонавтов пугаются, ибо они знают, что Командир космического корабля обладает такой системой оружия, которая может уничтожить все проявления жизни Земле. Енох предстает нам со страниц своей книги как мудрый и ученый муж. Он был одним из исследуемых космическими пришельцами людей. Напуганные бунтовщики приняли решение, чтобы Енох написал прошение и хлопотал перед Командиром о понимании и снисходительности в отношении «Стражей небес». Енох в результате попадает на космический корабль в орбитальной станции (Книга Еноха, глава 14-я): *“-Ветры даровали мне крылья в видении и подняли меня вверх. Они уносили меня в небо. Я вошел, приблизился к ступе, которая была построена из хрустальных камней и окружена пламенем; душа моя наполнилась страхом. Я вошел в пламя и приблизился к большому дому, возведенному из хрустальных камней. Ступы этого дома похожи быт на пол, выложенный из хрустальных камней, а его пол был из хрусталя. Потолок был подобен звездным путям и молниям, между ними были херувимы, а их небо было из воды. Огненное море окружало его стены, а двери его горели огнем. И я вошел в этот дом, который пылал как огонь и был холодным как снег- Но тут стояч и другой*

дом, больший, чем первый: все его двери были открыты для меня, и построен он был из языков пламени. Во всех отношениях своей красотой, великолепием, величиной он блистал так, что я не мог его описать. Пол его был как бы огненным, верхнюю часть образовывали молнии и движущиеся звезды, а его потолок был подобен горящему огню. Посмотрел я и увидел высокий трон. Вид его был обычным; вокруг не было чего-то такого, что похоже было на светящееся Солнце и напоминало херувимов... На нем восседал Иего Величество: одеяния его светились ярче солнца и были они белее снега...”

Енох зачитал Его Величеству свою петицию, но получил холодный ответ (Книга Еноха, глава 15-я):

“Иди и передай Стражам небес, которые тебя сюда послали, чтобы ты за них просил: Вы сами должны были бы просить за людей, а не люди за вас. Зачем вы оставили высокое святое небо, спали с женищинами, осквернили себя с дочерьми людскими, брали их в жены, как это делают земные и породили сынов-великанов?”

Отрывок этот однозначен. «Наивысший» четко различает в своем «земных детей» и Стражей небес.

И наконец, Еноху велят, чтобы он описал все, что увидел. В своем описании он отмечает удивительные вещи (Книга Еноха, глава-41-я): “ ... там видели мои глаза тайны молнии и грома, тайны ветров и то, как они разделяются, чтобы дуть над Землей, тайны облаков и росы... дальше увидел я путь Солнца и Луны, откуда они выходят и куда возвращаются, чем отличаются они одно от другого и как их пути не пересекаются - (Я видел) невидимый и видимый путь Луны, и она выполняет его неизменно днем и ночью... (глава 43), видел я молнии и звезды на небе, и видел я, как их все называл по именам и как они слушали. И видел я, как они взвешивались справедливыми весами, согласно силе своего света, согласно длине своих пространств и согласно дню их открытия...”

А сейчас может ли мне какой-нибудь ученый объяснить, как Енох (задолго до Потопа!) пришел к тому, чтобы говорить о “невидимом 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 сведений у праотца Еноха не было! Его данные об «именах звезд» сверхсовременны, астрономы действительно классифицируют звезды согласно их системной величине («взвешиваемые справедливыми весами»), яркости («согласно силе их света»), расположению («длина пространства») и в соответствии с первым днем их наблюдения («день их открытия»). Кто всему этому научил доброго Еноха? Духи? Видения? Колдовства примитивных верований?

Главы 72-79 содержат математические данные, которые я не хочу и не могу оценивать, так как сам их не понимаю. Речь идет о восходе Солнца и Луны, о равноденствии, о високосных годах и днях. Например: «Книгу о движении небесных светил, все, что относится к ним, согласно их классам, их власти и времени, согласно их именам, первоначального места и месяцев, которые мне показал их предводитель, святой ангел Уриель, говоря: “... Того

дня Солнце восходит во вторых вратах и заходит на западе, возвращается на восток и заходит на западе небосклона. И в этот день уменьшается ночь, которая имеет девять частей, и ночь равняется дню, а год имеет ровно триста шестьдесят четыре дня. Длина дня и ночи и краткость дня и ночи, их различия возникают в результате обращения... если речь идет о малом светиле, которое называется Луна. Каждый месяц его восход и закат разные; его дни есть как дни Солнца, и, когда свет равномерный, Солнце делает его седьмую часть светлой и таким способом восходит... одна его половина выступает одной седьмой, а остальной диск. пусть и без света, за исключением одной седьмой и одной четырнадцатой половины его света... в тот день ночь длиннее и состоит из двенадцати частей, а день из шести частей. Солнце затем прошло главный отрезок и вновь возвращается по этот основной отрезок и проходит его тридцать раз утро каждые врата и заходит также на западе напротив...”

Вполне естественно будет задать вопрос, не выдумал ли все это Енох сам или не почерпнул 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 ясно сказал, кто эти данные ему диктовал. В последних предложениях главы 75-й он даже утверждает, видел небесную колесницу и какую-то «орбитальную станцию»...

«Я видел колесницу на небе, бегающую по небосводу, над теми тронами, в которых движутся звезды, которые никогда не заходят. Один из них был больше, чем все остальные, и облетел весь мир. Это лишь краткие отрывки из книги Еноха. Я выбрал из нее только то, что может служить в качестве свидетельства внеземного 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 переводились и интерпретировались слишком односторонне, только с точки зрения религии. Полагаю, что следовало сделать новые переводы, с новым, современным взглядом на вещи. Меня очень часто спрашивали, а почему здесь должны были приземляться космические пришельцы? Какую цель они преследовали в своем путешествии? Почему они пришли именно тогда и только к нам?»

Оставим повествование Еноха в изложении Дэникена и Малииных, подумаем: что же произошло? Что же это была за экспедиция? С таким вопросом я обратился к Корр., привел им выдержки из статьи об экспедиции, описанной и 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. Для нас это Закон.

Авт. - Как? Она же была, а о ней запретили говорить. Значит, произошло что-то серьезное, неординарное, 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 «Бытие», гл.5 ст. 18, 19,21-24 говорится о Енохе, как одном из потомков Адама. Это об этом Енохе, о его Книге идет речь? Енох действительно жил?

Корр. - Да, это один человек. Он жив.

Авт.. - Жив? Так значит и Семяса тоже был?

Корр. - Этот человек жив,

Авт. - Человек? Он жив? Правда? Скажите имя.

Корр. - Правда. Но имя мам говорить запрещено.

Авт. - А найти его, выйти с ним на связь можно?

Корр. - Нам нельзя, а пока ты еще человек, ты можешь. Но знай, Законы Творца, пока душа в теле человека, имеют для вас рекомендательную силу. Но когда душа освободится от тела, судить ее будут по этим Законам. Все равно отвечать придется только тебе. Мы предупредили.

Это меня поставило в тупик и заинтриговало 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 давал покоя другой вопрос: Семяса был человеком, и он до сих пор жив. Кто это? Где он? Рассуждая далее, я пришел к выводу, что можно попытаться 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 обладать технологией контакта. А вдруг?... Корр. прохладно отнеслись к идее общения с Семясой, 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 нет корыстных целей, только одна - постижение Истины. Если есть возможность разгадать еще одну загадку Библии, нужно этой возможностью воспользоваться. А коль так, Отец меня поймет. Да, я отвечу за этот контакт... Будь что будет - я стал вызывать на связь Семясу.

Глава 39. Семяса Прометей.

После долгих попыток, наконец, что-то появилось. 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...

Авт. - Здесь написано о Вас?

СП - Да, я командир корабля «Страж Небес», ты назвал имена бывших членов моего экипажа. Это мой знак, я его строил.

Авт. - Какой знак?



Рис 66. Место посадки корабля в Аравии и реконструкция знака Прометей - к выходу первого издания I книги фотографию знака на местности отыскать не удаюсь.

СП - Ты сейчас читал, около Табука, Дай посмотреть карту... Да, здесь.

Авт.- В статье сказано: -«...В Саудовской Аравии, в двухстах милях южнее 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

целым можно 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 крута больше основания треугольника - символ направления: вы стоите на Земле, а удаленное кажется вам меньше. Само место посадки можно точно определить по замерам уровня остаточной наведенной 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 корпуса корабля по диаметру и сопоставите 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 - Семяса, а фамилия - Прометей.

Я больше уже не мог говорить - меня до такой степени потрясло это открытие. Сравните сказанное о Семясе в Книге Еноха, с тем что говорится о Прометее в энциклопедических источниках:



Прометей, а греческой мифологии титан, похитивший у богов с Олимпа огонь и передавший его людям. За это по приказу Зевса был прикован к скале и обречен на постоянные муки: прилетающий каждый день орел расклевывал его печень, отраставшую снова за ночь. Образ Прометея нашел отражение в литературе (Эсхил. П.Б. Шелли), изобразительном искусстве и музыке (Л. Бетховен, А.Н. Скрябин).

Рис.67. Репродукция картины Пьеро ди Козимо. «Легенда о Прометее». Около 1500 года. Музей Страсбурга.

Сравните и с книгой К. Куна «Мифы и легенды Древней Греции»:

«Он научил людей искусствам,, дал им знания, научил их счету, чтению и письму. Он познакомил их с металлами, научил, как в недрах земли добывать их и обрабатывать. Прометей смирил для смертных дикого быка и надел на него ярмо, чтобы могли пользоваться люди силой быка, обрабатывая свои поля. Прометей впряг коня в колесницу и сделал его послушным человеку. Мудрый титан построил первый корабль, оснастил его и распустил на нем льняной парус, чтобы быстро нес человека по безбрежному морю. Раньше люди не знали лекарств, и ими смирили болезни. Он научил их всему тому, что облегчает горести жизни и делает ее счастливее и радостнее. Этим и прогневал он Зевса, за что и покарал его громовержец».

Люди относятся к Прометею как к мифическому герою, давшему людям огонь и понесшему страшное наказание. А ведь это реальная историческая личность - Семьяса Прометей из звездной системы Прометея - Енох и древние греки говорили об одном и том же человеке. Енох связал одной нитью все древние легенды, хотя в своей книге не упоминает о фамилии Семьясы; Бог запретил. Видимо, действительно произошло что-то серьезное.

Не случайно миф о Прометее - благодетеле человечества, давшем людям знание, - тесно был связан в сознании греков с мифом о ящике Пандоры - источнике всех бед и горестей на земле. Древние греки были ближе к экспедиции по времени, они знали многое и верили этому - а мы сейчас воспринимаем это как сказки. А сказки ли это?

Вот что сказал по этому поводу Семьяса Прометей:

«Я не знал о существовании этих мифов, а когда узнал, это меня потрясло. Подумать только-, люди почти забыли мое настоящее имя, и оно сохранилось только в книге Еноха и в разуме тех немногих исследователей, знающих о книге; фамилия моя почитаема как имя героя, отдавшего все ради счастья людей; а имя, данное вместо этого, проклято людьми в тысячелетиях. Люди, разберитесь в себе.

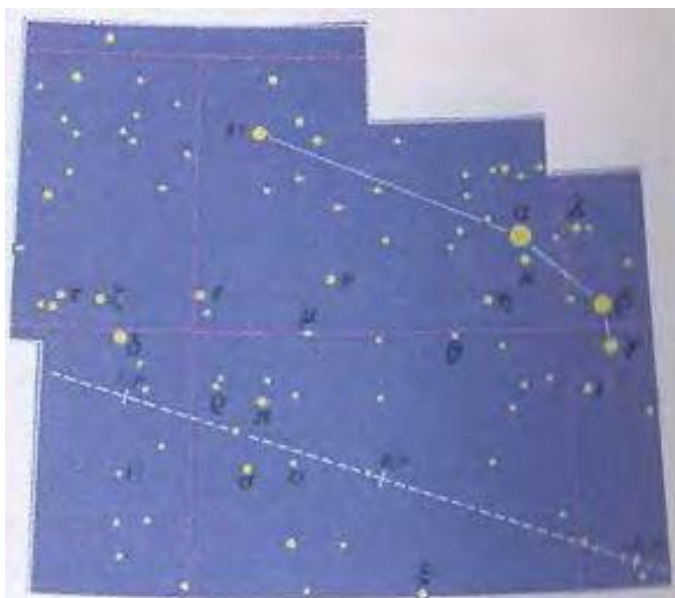
Имена героев и «богов» древнегреческих мифов мне хорошо знакомы - это были имена простых смертных моего экипажа: Зевс был командиром группы двигательной установки, а Гера и Геракл, его жена и сын, были просто членами экипажа; Посейдон командовал опреснительной установкой, а например, Протей, Гефест, Ника или Афина Паллада были простыми членами экипажа...»

Так началось длительное общение с этим человеком, многое поведавшим о себе и о своей экспедиции. Семьяса находится вне Земли, имеет физическое тело человека, может общаться с нами с помощью аппаратуры. С разрешения Семьясы Прометея я привожу его рассказ.

Глава 40.

Родина Прометея.

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 его несколько больше - 1млн. 713 620 км., (массу можно подсчитать по аналогии с солнцем - *авт.*). Система находится от Земли на расстоянии в 737 световых



лет по направлению к центру Галактики, звездный 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 совершает за 31 час 06 минут 37

секунд - это старая планета. Год длится 415 суток 03 часа 02 минуты 37 секунд суток Улеу, что составляет приблизительно 539,55 земных суток.

Карта звездного неба, сектор Созвездия Стрельца.

У нас планета похожа на вашу, разница лишь в том, что она более чистая, больше кислорода - около 30%, да гравитация на 12% выше. Биосфера планеты создана по тероиду №157, как у вас. Суша занимает 38% площади планеты, основных материков семь.

Мы такие же, как вы: мой рост, например, **2 метра 10 сантиметров**, черные волосы, глаза цвета неба. Отличия у нас есть в сторону более совершенного развития тела, и только. 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, у нас. Практически одинаковая биосфера.

Мы очень похожи, но есть отличия в настройке временных файлов тонной матрицы - условия Улеу и Земли различны. Беременность наших женщин длится менее года Улеу - 317 наших суток, (или 412 земных суток). Половое созревание мальчиков наступает в 19 земных лет, а жениться принято только в 50 земных лет, средняя продолжительность жизни - 420 лет.

Вторая обитаемая планет - Рирер, занимает пятое место, имеет диаметр 15 384 км., удаление от Прометея в 2,32 земных а.е. (347 млн. км.), период вращения 26 часов 36 минут 06 сек., год состоит из 483 дней 23 часов 34 нут 36 сек. (длительность года в сутках Рирера). Это не совсем обычная планета в вашем понимании - это рсклостер, т.е. переведенная на близлежащую к Прометею орбиту ранее удаленная и необитаемая планета, на которой искусственно созданы идентичные Улеу параметры атмосферы и климата, только гравитация посильнее - она составляет 1,31 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 с Улеу тех, кто не принял и отверг Бога. Бог судил людей и отправил сохранивших страсть к злу на Рирер. На этой планете царит золото, зло и войны. Бог окружил ее полем «озверения», или полем смерти, - преодолеть его невозможно. Само понятие «поле озверения» не метафора, а понятие, буквально отражающее суть: при попадании в это поле у человека происходит отключение излучателя ребер, и он становится неразумным зомби, а тело может сгореть. Это поле делает невозможным пилотируемые полеты с поверхности реклостера, т.е. это своего рода блокада людей, отвергнувших Бога, запрет на полеты во Вселенной.

Раньше, до Суда, на Улеу тоже царили зло и золото, были войны, лилась кровь..., Сейчас золото - самый обычный металл, используется в технических целях и на женские украшения. У нас тоже есть деньги, но не золото и в качестве денег используется природный уран - прямой эквивалент энергии - из урана чеканится монета.

Я рассказываю вам, люди, потому, что все это знаю и был Им судим, а еще и потому, что па Земле Суда еще не было, а когда он наступит - закончится эпоха самостоятельного развития. Суд неизбежен: это логика развития любой цивилизации. Каким быть утру дня после Суда, зависит только от вас. И где будете вы... Думаю, для создания реклостера около Земли будет использовано вещество Сатурна. Бог всегда так делает. Но как сделает сейчас на Земле – решать Ему. Поля «озверения» пока вокруг Земли нет. При вашем нынешнем земном понимании Бога может получиться так, как было и у нас: имевшие власть и золото сначала скрывали от населения правду о Жизни во Вселенной, а потом, когда лгать дальше стало невозможно, начали запугивать нас тем, что у Бога якобы скудная монашеская жизнь, диктатура Одного; а у них золото, счастье, демократия и свобода. Не верьте этой лжи: Истина только в Боге!

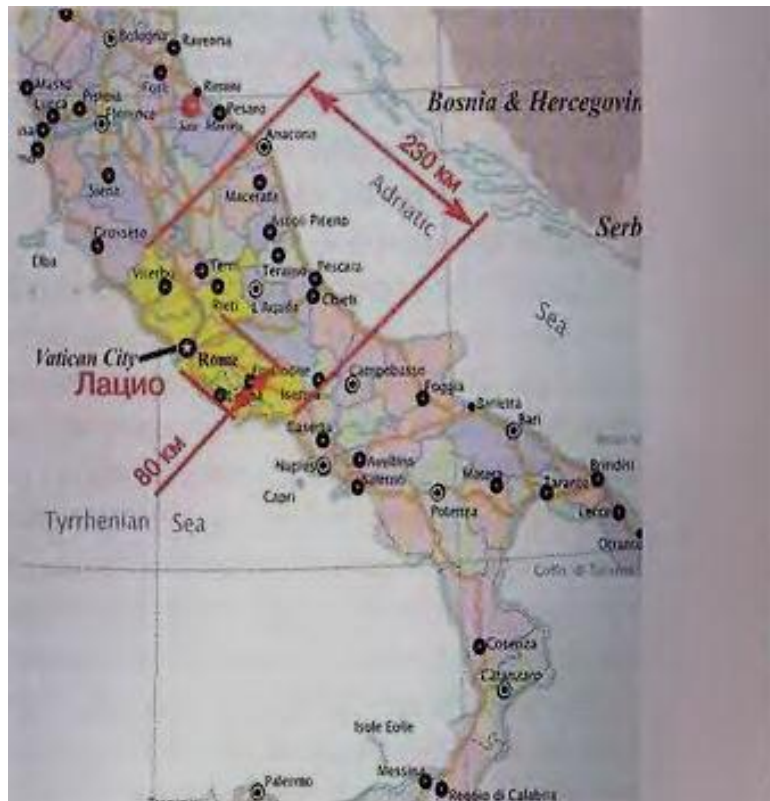
Только Бог может дать свободу радостной счастливой жизни, только Он может дать светлое будущее. Только в неустанном труде с Богом можно поучить знания Вселенной, только так можно осуществить мечту о Небе, жизни и полетах во Вселенной - истинную свободу разума. Только с Богом можно войти в Содружество Цивилизаций Вселенной. Только сами люди могут сделать свою жизнь счастьем, осознанно принимая Бога и осознанно выполняя Его вечные законы Добра.

А те, кто поверил ложному блеску золотой мишуры, оказались в вечном Аду реклостера... Вот так и получилось, что на обеих планетах живут

приблизительно по 70 миллиардов человек. У человека всегда есть право выбора: будет Суд, выбирайте сами - помните об этом!

Родной язык Улеу - латынь, и название моего корабля звучит в оригинале как «CUSTOS CAELORUM».

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 латинов, итальянских племен, заселявшие Лаций (современное Лацио - район Италии). В начале 1-го тысячелетия до н.э. латины объединились в Латинский союз. Согласно традиции, латины и сабины в 754/753 г, до н.э. основали Рим. С возвышением 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 закончилось

формирование романских языков на его основе. В средние века существовал как общий письменный язык западноевропейского общества, католической церкви, науки и частично литературы.

Рис. 69. Карта области Лацио в Италии.

Латинский язык сыграл 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 «теста», язык и научная информация были усвоены местным населением. Латинский язык привезли мы, он язык нашей родины. На этом языке было очень много научных трудов и документов; видимо, они не сохранились в подлинниках: прошло очень много времени. Но они оказали решающее влияние на развитие вашей цивилизации.

Авт. - Что такое «тесто»?

СП - Так мы называли знания.

Авт. - Вы разрешили загадку, которая не давала мне покоя вот уже двадцать лет. Раньше я работал инженером-конструктором в отделе художественного конструирования. У дизайнеров случайно увидел книгу по

шрифтам: меня потрясло то, что, оказывается, шрифты очень сложные. Чтобы он был красивым, нужно учесть десятки условий, пропорции: красивый шрифт могут разработать только специалисты-графики высокой квалификации, простому инженеру-конструктору это не по силам. Но даже самый лучший специалист трафик не сможет создать что-то совершенное на пустом месте - нужна высокая культура письменности и глубокие традиции. Вес шрифты древних языков были очень примитивны, даже древнегреческий. Древняя Греция имела высокую культуру, ее статуи до сих пор являются эталоном совершенной красоты и мастерства скульпторов, а буквы алфавита примитивны. Что, графиков не было? А латинские буквы Древнего Рима появились сразу, и очень совершенными.

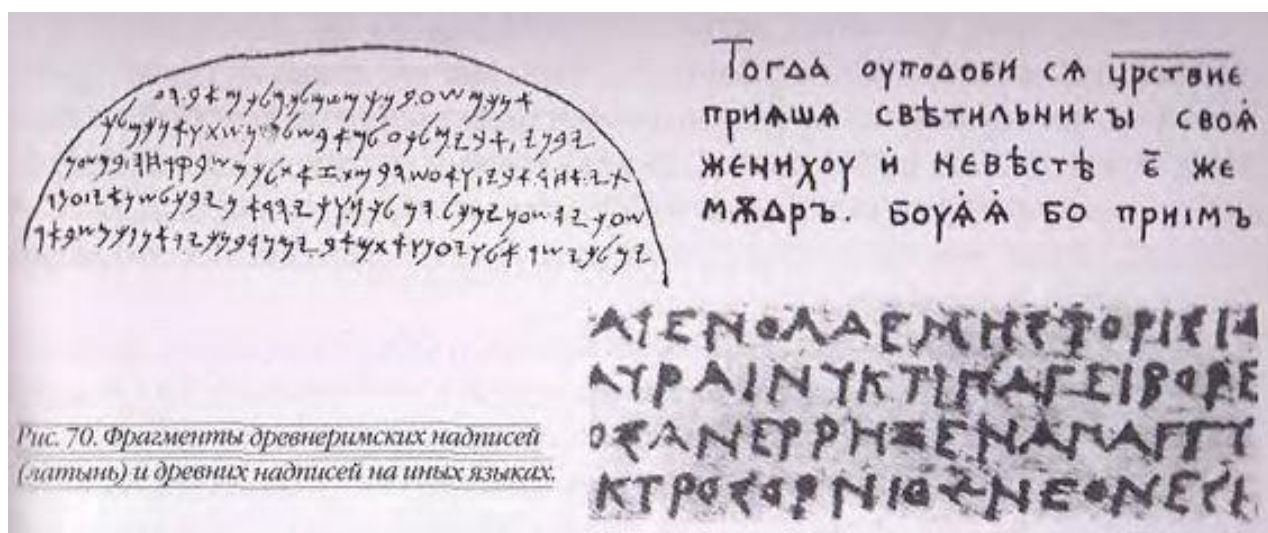


Рис. 70. Фрагменты древнеримских надписей (латынь) и древних надписей на иных языках.

Кроме этого, многое в нашей цивилизации имеет начало и основы именно 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 небольшого народа, жившего на крохотной территории - всего 230x80 км. Так не должно

было быть, но было у одного – единственного народа и его языка на нашей планете. В чем причина? Вы дали мне ответ. Спасибо.

СП - Я об этом не думал, но действительно: мы же привезли с собой все готовое. На Улеу несравнимо более высокий уровень научного и культурно развития, имеющий корни традиций в десятки тысяч лет. Если взять ваш уровень сегодня, то при таком развитии вы достигнете нашего приблизительно через 80 тысяч лет. У человечества Земли нет главной компоненты развития - морали разума и добра - вы живете во лжи и бесполезно тратите время, материальные и людские ресурсы на войну, убийство и насилие...

Авт. - Что мне сказать... Об этом разговор отдельный и очень тяжелый... А как вычисляете? На римских цифрах это невозможно. Арабские цифры тоже Вы привезли?

СП - Нет, это не наше. Наши цифры люди называют римскими. Считать на них 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 знаю хорошо. На Улеу я работал в области теоретических исследований Пространства Желтого спектра. В результате нашел способ видеть и определять присутствие одного страшного существа из пространства Желтого Спектра. Это злобное существо олицетворение зла, оно может появиться и на Земле, но у вас даже в районах с жарким климатом ему прохладно, вот почему до сих пор его не было. Но если оно появится, жертвы будут неисчислимы... За эту работу на Улеу я получил от Бога статус ангела и Право Вечной жизни, как ученый, за особые заслуги в поисках Истины.

Я сейчас вижу, как живут люди, как ты едешь на своей машине. У НАС жизненный уровень был несравненно выше, мы уже давно создали гармоничную с биосферой техническую цивилизацию, плодами которой пользуемся. Наша планета очень чистая, живая - грязи и мусора, вредных выбросов промышленности нет. У меня на Улеу был свой дом, семья, сын. Была машина, 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. Изменилась и сама Земля она стала ближе к Солнцу, другими стали периоды активности земного ядра и многое другое... Словом, вся информация о Земле и Солнечной системе, которая была от предыдущих экспедиций, мгновенно обесценилась. А на Земле жили люди, наши младшие братья и сестры - оставлять их на произвол судьбы было нельзя. Нужно было принимать решение о судьбе земного человечества на месте, после детального изучения ситуации новой Земли. Бог решил готовить экспедицию на Землю, вот почему все ресурсы Улеу были направлены на ее подготовку, а я был назначен командиром этой экспедиции. Когда я в последний раз увидел Улеу, мне было 536 лет..



Глава 41. “Страж небес”

СП - Для экспедиции был нужен корабль галактического класса, который строили в околопланетном пространстве Прометея около 300 земных лет и назвали «Страж Небес». Корпус корабля выполнен из 80-миллиметровых плит специальной нержавеющей стали; представляет собою тор наружным диаметром корпуса 524 метра, высотой и толщиной по 54 метра, радиусом 4 метра скругления сопрягаемых поверхностей основания и боковых поверхностей тора.



Космический корабль галактического класса "Custos Caelorum" - "Страж небес"

Помещения внутри корабля многоярусные, всего 9 палуб. Нежилые реакторный, двигательный и технологический отсеки занимают 31 метр высоты по корпусу. Две палубы для теплиц высотой по 3 метра каждая. Оставшиеся 17 метров высоты корпуса занимают 4 обитаемые палубы - жилые по 3 метра и главная палуба 8 метров. Обитаемые отсеки имеют по корпусу корабля много окон-иллюминаторов диаметром около двух метров каждое.

Самые высокие потолки были в последнем, служебном отсеке главной палубы: здесь размещаются два пункта управления кораблем (основной и запасной), служебные помещения и лаборатории, ангары пилотируемых атмосферных и межпланетных зондов, лифтовые и шлюзовые шахты, помещения, склады. Масса корабля без горючего составляет 4,3 миллиона тонн.

Конструктивно корабль выполнен из 60 в большинстве унифицированных секций, каждая из которых строилась на планете, 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 единое целое.

Орбитальная сборочная станция похожа на колесо, имеющее центральный блок, где размещены энергетические и двигательные установки, пункты 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 привалочными площадками 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. Правда, сборка велась в условиях невесомости. Наличие двух сборочных капсул позволило вести работы одновременно на обоих концах тора, сразу на двух секциях.

Каждая секция корабля сначала собирается на заводе-изготовителе и весит более 70 тысяч тонн. В плане основания секция имеет вид равносторонней трапеции с плоскими основаниями, ее размеры: высота - 54 метра, малое основание около 21 метра, большее - 27 метров. Поэтому в плане корабль представляет собой не тор, а многоугольник, точнее, 60-угольник, близкий к тору. Высота каркаса сборочной секции - 54 метра.

Силовая 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 стоек и балок постоянного и переменных сечений, работающих на растяжение, шаг балок в средней части корабля 3 метра, в двигательных отсеках и на главной палубе - по 6 метров. Основой каркаса служит силовая панель пола реакторного отсека, собранная из ферменных и мембранных конструкций, толщина плиты 1 метр.

Сборка каркаса начинается на 80-мм плите пола двигательного отсека, на которую устанавливаются вертикальные несущие стойки. Далее монтируется основная плита реакторного отсека и весь каркас секции. Боковые стенки 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 свинца биологической защиты. Только после этого боковые стенки поднимаются в вертикальное положение и присоединяются к основному каркасу. Заливка свинца биологической защиты потолка силового отсека производится со стороны пола оранжереи. Высота конструкции по свинцовому полу нижней оранжереи от основания - 31 метр.

Дальнейший монтаж корабельной секции производится обычным порядком, поэтапно. Устанавливаются многослойные теплоизолирующие панели перекрытий пола и потолков, стен, внутренних перегородок. В помещениях монтируются различные коммуникации и системы, в первую очередь блоки системы жизнеобеспечения. Помещения насыщаются всем необходимым - жилые для жилья, а рабочие помещения, лаборатории - технологическим и научным оборудованием. В последнюю очередь монтируются боковые стенки 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 стенки тора имеет вертикальную лифтовую шахту для загрузки и1090 топлива в реакторный отсек и для погрузки-выгрузки грузов из остальных отсеков. Проем лифтовой шахты 6х6 метров, она заканчивается над кольцевым реактором силовой установки. Выход шахты прямо на крышу корабля, через шлюзовой отсек. Проем шахты в отсеке силовой установки закрывается плитой со свинцовой защитой. Секция по окончании заводской сборки полностью готова к сборочным работам на орбитальной станции, герметична.

Отдельно о сборочных работах. Применяются различные методы сварки и сборки болтовыми соединениями с использованием проектирующих, адгезионных и герметизирующих составов. Не сварные соединения обычно используются для установки панелей и мембран перекрытий, стен из пластиков и легких сплавов.

Если на заводском стапеле при сборке силовых каркасных конструкций и плит обшивки применяются термически нагруженные методы сварки в среде защитных газов, то при стыковке секций на орбитальной сборочной станции теплонагруженные виды сварок запрещены. Сварка производится только холодным 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 точность сборки корпуса будет невозможно из-за коробления несущей обшивки. А кроме герметичности и бездефектной структуры шва нужно обеспечить гомогенность стыка 900-мм свинцовой биологической защиты.

После завершения сборки всех 60 секций на внешней поверхности корпуса производится установка опорных панелей катушки 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 маршевых двигателей. От пола до потолка 5 метров. По наружному радиусу тора в каждой секции отсека расположены в один ряд 8 излучателей, каждый шириной около 3 метров, длиной по 6 метров и высотой около 5 метров. Излучатели установлены непосредственно под кольцевым реактором.

Установка излучателей по внешнему радиусу позволяет разместить максимально возможное их количество. По радиальной оси секции проходит 4-метровый коридор - проезд, соединенный расширяющимся Т-образным перекрестком с 4-метровым кольцевым коридором, проходящим около внутренней стенки тора корпуса. Этот коридор предназначен для транспортного обеспечения технологических и ремонтных работ на силовой установке. Соединен вертикальными шахтами с вышестоящим реакторным отсеком. Транспортный кольцевой коридор разделен между

секциями герметичными дверями. Внутри отсека двигательной и1091 установки, помимо излучателей, расположены транспортно-монтажные манипуляторы для выполнения ремонтных работ на двигателе, запасные секции излучателей, системы контроля и обеспечения.

Вторая палуба - отсек реакторной установки и топливный склад. Сечение кольцевого реактора, установленного около внешней стенки, 8x8 метров. Над ним оканчивается шахта загрузочного лифта. От шахты идет 4-метровый коридор, соединенный так же, как и в двигательном отсеке, с транспортным кольцевым коридором. Здесь производится разгрузка и укладка в кассеты манипуляторов ядерного топлива, которое загружают на орбите по мере сдачи секций орбитальным заводом. В каждой секции его хранится до 150 тыс. тонн по массе, или около 16 тысяч шт. стандартных урановых блоков. 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 внутренней стенке тора. В этом отсеке размещается аппаратура управления и контроля силовой установкой, электрогенераторы, а также излучатели ГДП.

Реакторный, двигательный и нежилой технологический отсеки, занимающие 31 метр высоты по корпусу, в совокупности составляют главную силовую установку и объединены в один общий блок, изолированный от остальных биологической защитой - 900-мм слоем свинца. Свинцом облицованы потолок и стены отсека, пол - нижняя плоскость тора, защиты не имеет. Нахождение людей внутри блока силовой установки из-за высокого уровня ионизирующих излучений не предусмотрено, контроль всех режимов работы манипуляторов производится дистанционно.

Корабль оснащен гравитационным двигателем, получающим энергию от кольцевого ядерного реактора, рабочим телом которого является природный уран, состоящий из смеси изотопа U92

238 и небольшого количества, менее одного процента, изотопов U92 235 и U92 234. Природный уран идеальное горючее: U92 238 стабилен и не образует критической массы для начала неуправляемой ядерной реакции взрыва, а примесь активных изотопов позволяет поддерживать нейтронный поток рабочей зоны реактора в нужных пределах. Уран используется в виде металлических слитков размером 500x500x2000 мм. Минимально необходимая масса топлива для запуска двигателя - 30 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 0,66181 г/тонн в сутки, т.е. для создания и поддержания в течении 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 тонны урана и может летать на одной заправке реактора u1086 около 9 лет.

Источник энергии реактора - ядерная реакция аннигиляции природного урана по формуле Есита:

$$E_{\text{анниг.у}} = mc^2 + T_i \times f_u / t_i \times F_u + f_t \times E_u / T_i$$

Происходит прямой распад урана до уровня на 40 элементов ниже водорода, т.е. до элементов пространства Мертвой материи с выделением энергии, пригодной для излучателей гравитационного поля. В реакторе с торца уранового «карандаша» испаряется за сутки всего около 0,6 мм металла, и это происходит не от высокой температуры - температура в реакторе при максимальной мощности двигателя около 1600С - свинец не плавится, а уран сгорает «черным пламенем» материи Мертвого пространства.


Так обеспечивается энергетика корабля по динамике разгона и торможения, энергия полей защитной магнитной и гравитационной линз 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), обеспечивающего работу

основных и вспомогательных систем энергоснабжения корабля и излучателя магнитного поля.

Сам корабль подобен катушке соленоида, двигающейся в пространстве вследствие результирующей силы, возникающей при взаимодействии собственного поля корабля, генерируемого маршевым блоком, и гравитационного поля Вселенной. Корабль сухой массы на одной заправке 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) секционный, 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 аномалии от двигателя около 5 тысяч км, - только на таком расстоянии от корабля возмущение гравитационного поля исчезает. По оси вектора тяги u1088 размер аномалии втрое 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 оси и управлять кораблем при маневрировании в полете.

 Не удастся отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Генератор защитной гравитационной линзы установлен в технологическом отсеке над реактором. Излучатели генератора создают гравитационно - деструктивное поле (ГДП), разрушающее структуру пространства и материи перед кораблем. Напряженность поля около 70 м/сек², размер линзы по оси - 9 тысяч км, в поперечнике - 3 тысячи км, поле формируется в фокусе излучателей на некотором удалении от корабля. При разгоне корабля линза ориентирована вперед по ходу на 85%, т.е. имеет размер 7650 км, назад - 15%, т.е. 1350 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 боеголовки: она разрушается на большом удалении от корабля.

Линза ГДП включается только при удалении от планеты и остается включенной при разгоне до скорости света.

При полете на «досветовых» скоростях без включенной линзы ГДП корабль просто сгорит от воздействия материи пространства, поэтому в целях безопасности всегда подключены два полных комплекта излучателей - один работает, второй запасной.

Линза ГДП включается только при удалении от планеты и остается включенной при разгоне до скорости света. При полете на «досветовых» скоростях без включенной линзы ГДП корабль просто сгорит от воздействия материи пространства, поэтому в целях безопасности всегда подключены два полных комплекта излучателей - один работает, второй запасной.

При выходе из строя любого рабочего излучателя мгновенно (задержка не более 0,01 сек.) подается энергия на энергошину 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

корабля шутить 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 удержать корабль в визире расчетной траектории, обеспечивающей уменьшение скорости снижения по вертикали и уменьшение горизонтальной скорости корабля относительно вращающейся поверхности планеты в точке посадки до нуля. Самое трудное - обеспечить равенство результирующей вектора тяги и вектора гравитационного поля планеты. При невыполнении этого условия корабль начинает «заваливаться» - возникают боковое ускорение и боковая скорость, что при посадке недопустимо.

Помогает автоматика - без нее «Страж Небес» посадить очень тяжело.



Корабль «Страж Небес» с разрезами по конструктивным сечениям

I палуба	(высота 5 метров) Отсек гравитационных излучателей двигательной установки. Показан только рабочий комплект из 8 излучателей одной секции, но регламентом корабля
----------	--

	предусмотрен их 5-кратный запас в каждой секции, поэтому в полете все пространство отсека, за исключением проездов и операционной зоны манипулятора, заставлено запасными секциями излучателей. Нахождение людей в отсеке запрещено.
II палуба	(высота 17 метров) Реакторный отсек двигательной установки и топливный склад. При полной загрузке отсек заполнен топливом (урановыми блоками) под потолок, свободны только технологический проезд и операционная зона загрузочного манипулятора реактора. Над реактором размещены лифтовая шахта, оборудование управления, энергошины, трапы для людей на случай ремонта и загрузки топлива. Нахождение людей в отсеке запрещено.
III палуба	(высота 8 метров) Технологический отсек систем корабля. Два уровня: - на первом установлены рабочие излучатели ГДП-поля и их запасные секции; на втором (условно не показан), оборудованном трапами, оборудование и блоки систем корабля, емкости сжатых технологических газов. Нахождение здесь людей запрещено.
IV-V палубы	(высота 8 метров) Технологический отсек систем корабля. Два уровня: - на первом установлены рабочие излучатели ГДП-поля и их запасные секции; на втором (условно не показан), оборудованном трапами, оборудование и блоки систем корабля, емкости сжатых технологических газов. Нахождение здесь людей запрещено.
VI-VIII палубы	(высота по 3 м.) Жилые и служебные отсеки для постоянного нахождения людей, запасов системы жизнеобеспечения.
IX палуба (Главная)	(высота 8 метров)
Полетная палуба	Доступ экипажа в скафандрах, в исключительных случаях и только в околопланетном пространстве, когда скорость корабля незначительна, а защитная линза ГДП-поля отключена.



Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Вертикальное сечение
секции корабля "Страж
небес"

Магнитная линза защищает людей от губительного действия излучений Вселенной, так как 80-мм обшивка корабля от них спасти не может - слишком мал коэффициент ослабления, а возить 900 мм свинца биологической защиты по всему корпусу неразумно. Размеры собственной магнитосферы корабля - несколько тысяч километров, подобно магнитосфере планеты.

Она генерируется изолированной обмоткой, расположенной на внешней поверхности обшивки корабля, в районе силовой установки. Напряжение питания обмотки около 1600 вольт, частота тока 105 Гц. Обмотка имеет 8000 витков изолированного медного провода диаметром 4 мм, навитого в четыре слоя. Внутренние помещения корабля экранированы от наружного магнитного поля обшивкой: ее просто замкнули на одну из обмоток генератора. Сейчас изоляция уже старая, на нее можно подавать только 6% рабочего напряжения, т.е. только 95 вольт.

Четвертая и пятая палубы - космическая оранжерея. По ее середине проходит двухметровый кольцевой проезд, используемый при выполнении работ и для передвижения тракторов. Секции оранжерей также разделены между собой герметичными перегородками с дверями. Здесь обеспечиваются необходимые климатические условия по температуре, влажности и освещенности для выращивания урожая пшеницы и овощей экипажу. Высота потолков по 3 метра, в т.ч. грунт 0,5 метра, площадь теплиц - 180 тысяч м², или 18 га, из них под пшеницу предназначено 4 га, а под истес - 12 (позже выяснилось: это фасоль - авт.), остальное - овощи. Можно собирать по два урожая в год, урожайность пшеницы 73 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 особо прочного стекла 40 мм. Две квартиры у внешней стенки, 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 экипажа, общие комнаты для отдыха, холодильные камеры с запасами воды и пищи, блоки регенерации системы жизнеобеспечения и биореакторы переработки отходов жизнедеятельности в гумус для оранжерей (в пространство ничего не выбрасывается, даже пыль - запрещено законом), блоки вентиляции и кондиционирования воздуха, архивы и научные лаборатории, - словом, 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, и1082 каждая имеет свои воздушные и водные запасы, оборудование для их регенерации.

Девятая палуба - главная, потолки 8 метров. Здесь находятся Главный (ГОУ) и запасной (ЗОУ) отсеки управления корабля, размещенные у внешнего борта двух диаметрально противоположных секций тора. Здесь находятся астролоки корабельных обсерваторий штурманской группы. Отсеки управления имеют повышенную живучесть, увеличенные запасы воздуха и воды системы жизнеобеспечения, дополнительную изоляцию и шлюзовые камеры.

Отсеки управления абсолютно идентичны и по корабельному уставу в полете там постоянно находится по дежурной смене. Площадь каждого - около 400 м², много экранов, пультов, оборудования, в стенах трехметровые окна, а в потолке окно - 6 метров, толщиной 90 мм. Обзор через такие иллюминаторы отличный, хорошо видно курсовое пространство, а на экранах мониторов видно все, что делается во всех отсеках корабля и вокруг него на расстоянии в сотни тысяч километров. Атмосфера не мешает, большие яркие звезды на черном бархатном фоне переливаются всеми цветами радуги, их миллионы. При выходе в Желтое пространство небо становится золотистым, звезды крупнее и ближе, от них идут яркие лучи. *Красота неопишная. Только ради полета стоит жить. Кто хотя бы раз летал на таком корабле, этого не забудет никогда. Это больше чем сказка, - это прекрасная песня Высокого неба.*

На главной палубе остальных 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 8x8 метров, оснащенных шлюзами. Это главные лифты для «тарелок» и грузов корабля.

Там же, на главной палубе, в пусковых цилиндрах вертикально установлены и 84 спасательных капсулы диаметром по 6 метров и длиной 9 метров. Их верхний край на один метр возвышается над плоскостью крыши. Такая капсула рассчитана на нахождение там 18 человек в течение 144 часов. В стандартной секции по одной капсуле; в секциях командных отсеков - по 9; в секции лаборатории Жизни, которой командовал Отем Песир, - 8 капсул.

Еще одна капсула в отсеке хранилища информации. Запись параметров систем корабля и полета, копия бортового журнала, аудио- и видеозаписи работы обоих отсеков управления постоянно ведется контрольно-регистрирующей аппаратурой, размещенной в отдельной капсуле, которая отстреливается автоматически при угрозе гибели корабля.

В крейсерском режиме скорость корабля многократно превышает скорость света, ибо для полета использовался эффект сжатия пространства-времени, т.е. полет происходил 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 кораблю исполнилось всего 23 земных года со времени ввода в эксплуатацию.


 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Схема полета корабля «Страж Небес» к Земле через Желтое пространство

Полет проходил по наиболее энергосберегающей программе, а именно: плавный 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 мрака с мириадами звезд за иллюминаторами вспыхивает золотистое свечение вечного дня. Свет нашего пространства становится плотным, смещается к корме корабля и пропадает сзади. Отключаются защитные гравитационные и магнитные линзы: **кораблю больше не грозят метеориты и межзвездная материя - по отношению к материи нашего пространства корабль приобретает свойства сверхсветового волнового 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 - главное во времени. Оно на движущемся корабле течет иначе и главный эффект от этого в экономии времени жизни экипажа и многократном уменьшении потребного количества топлива на полет. При такой программе полета расстояние от Прометея 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. (4536 год до н.э. - авт.)

Глава 42.

Экспедиция Прометея

С борта корабля к Земле отправили боевые тарелки: искали главную площадку для корабля и площадки для континентальных экспедиций, нашли место посадки и установили на грунте приводные маяки для облегчения работы штурманской группы. Уточнили планы работ по созданию планетной структуры баз экспедиции. На орбите оставили несколько исследовательских автоматических зондов для изучения околоземного пространства, поверхности планеты и связи.

Затем произвели посадку на это место, около Табука. Именно сюда прибыла Пятая экспедиция системы Прометея, здесь была наша главная база - корабль «Страж Небес». Место было выбрано здесь специально: ровная площадка и хороший грунт обеспечивали достаточную несущую способность для безопасной посадки большого корабля и длительного 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 поливные плантации нашей пшеницы, истеса и овощей для обеспечения экспедиции продовольствием. Очень солнечный район, зимой снега не было, с осени до весны были дожди, летом реже. Район был малонаселен: сюда дошла ударная волна от катастрофы в Атлантике и население еще не восстановилось; да нам и не нужны были лишние свидетели – относительная безлюдность 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 околоземного пространства, ее магнито- и ионосферы, витонного поля, излучений во всех частотных спектрах;
- геофизические исследования фактического состояния планеты, замеры скорости эволюций оболочки, поля напряжений пород, вулканической

активности, определение параметров активности ядра, его частотных параметров, u1087 периода активности ядра планеты;

- разработка обоснованного прогноза состояния оболочки;
- исследование фактического состояния биосферы планеты и влияния на нее 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 выполненной сиюминутно или за короткий срок, поэтому экспедиция имела большую численность, укомплектована профильными специалистами, снабжена всем необходимым для длительного 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, остальные - просто смертные люди. Моим Первым заместителем был Прип Сит (137 лет, возраст на момент старта экспедиции по корабельному журналу), Заместителем по жизнеобеспечению - Тиу Зун (137 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 высококвалифицированными специалистами, необходимыми для выполнения задания. Но этого было мало, - нужно было согласие людей покинуть родину практически навсегда: когда они вернутся, их родственников и знакомых на Улеу могло уже не быть, все изменилось, родина стала другой... А семьи могли вернуться с детьми, что упрощало процесс послеполетной 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 набирал экспедицию, я неженатых не брал бы вовсе, от них было много проблем... При отлете с Улеу средний возраст членов экипажа составлял 173 года, в том числе для неженатых мужчин - 64 года.

Экспедиция пробыла на Земле 157 земных лет и покинула ее 6379 лет тому назад. (4379 год до н.э. - авт.). Экспедиция была подготовлена очень хорошо как в научном обеспечении, так и в техническом. На борту корабля находились:

44 планетарных зонда MR-VII для полетов над планетой

	Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.
	Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Год постройки - около 4800 лет до н.э.

Место постройки - планета Улеу сист. Прометей.

Назначение: воздушная разведка местности и пространства в пределах атмосферы в любых погодных условиях.

Экипаж - 3 чел., для грузовых перевозок не

предназначен, имеется только 3 отсека размером около 500x500x400 мм для личных вещей экипажа и аварийного НЗ.

Технические данные:

Диаметр - 6 метров, *высота* - около 3 метров, *вес* - около 4 тонн, шасси не имеет. *Максимальная скорость* - до 3000 км/ч, дальность без ограничений.

Взлет/посадка по вертикали, режим зависания над поверхностью, полет в любом направлении.

Двигатель - урановый реактор, обеспечивает энергией 8 излучателей гравитационного поля, установленных по периметру корпуса под углом вниз.

Системы защиты: - биологическая двигателя и внешнее силовое поле, вооружения нет.

Система управления - обеспечивает работу в ручном режиме.

Бортовой пилотажно- навигационный процессор: - управление вектором тяги при пилотаже, навигационный автомат абсервации и курса. Локатор бокового обзора, система обработки, отображения и записи технических данных полета.

Системы дистанционной связи экипажа с наземным центром, записывающая аппаратура визуального наблюдения, сканирования, картографирования и аэросъемки местности.

4 разведывательно-боевых зонда МІ-ЛП (МИ-52)

Год постройки - около 4800 лет до н.э.

Место постройки - планета Улеу системы Прометея.

Назначение: Пилотируемый мобильный воздушно-космический ударный комплекс для ведения боевых действий по защите базового корабля в космическом пространстве и атмосфере при любых погодных условиях.

Экипаж - 2 чел. - пилот и штурман.

Технические данные:

Диаметр - 8 метров, *высота* - около 2,6 метра, *вес* - около 9 тонн, трехстоечное убираемое шасси, магнитные замки системы стыковки.

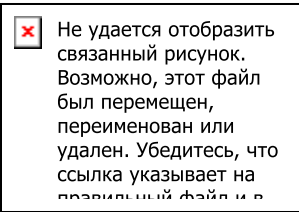
Максимальная скорость - до 9000 км/ч в атмосфере, в космосе - по потребности - мгновенное ускорение до -63 м/сек² (обеспечено системой гравитационной компенсации боевых отсеков экипажа), дальность любая, но в безвоздушном пространстве не более 94 часов - ограничение по запасу воздуха для дыхания.

Взлет/посадка по вертикали, режим зависания над поверхностью и в пространстве, полет в любом направлении.

Двигатель - урановый реактор, обеспечивает энергией 36 излучателей гравитационного поля, - 24 установлены по периметру корпуса под углом вниз, остальные аналогично вверх.

Системы защиты: - биологическая двигателя, внешнее магнитное и силовое поле.

Вооружение ударное и оборонительное: - Волновой ударный комплекс на основе высокоэнергетического излучения и ГДП - излучателей. Система отражения «нулевой материи», т.е. отражения ГДП - поля. Система переноса материи ЖС - пространства в наше пространство. Система активной ударной



РЭБ, средств РЭ - маскировки, постановки помех и противодействия РЭС противника. Автоматическая система зеркального отражения атак. Система V- противодействия и подавления биологических объектов. Системы дистанционной связи экипажа с ГОУ, система опознавания «свой - чужой», система поиска, селекции, автоматического сопровождения целей, управления силовым полем и бортовым оружием.

Система управления - сдвоенная, для работы в ручном и автоматическом режимах. Дублированный бортовой пилотажно-навигационный процессор: - управление вектором тяги при пилотаже, автоматического маневрирования в боевой обстановке, навигационный автомат обсервации и курса, автоматического возвращения и причаливания к стартовой панели шлюза. Локатор сферического обзора, система отображения данных полета и цели, управления оружием на панели приборов и шлемах экипажа. Система «сиреновой мобилизации» - перехода в ЖС -пространство.

Система ОЗ-«сиренового курса» - система обсервации и навигации в ЖС -пространстве. Система «синего замещения» - используется для двусторонней связи по функции замещения разума u1095 человека-оператора ГОУ основного корабля при использовании андроидов (биороботов) в качестве пилотов боевых зондов.

Записывающая аппаратура наблюдения и разведки боевого пространства, его поличастотного и когерентного сканирования в различных диапазонах спектра, аэросъемки - дополняется системой «доставки истины» - автоматическая доставка информации капсулами с автономным двигателем и системой наведения. Система сохранения информации при авариях - «черный ящик».

Система спасения - два катапультных кресла-капсулы с автономными двигательными установками, системами связи, жизнеобеспечения, аварийным НЗ и средствами выживания, личным оружием, запасом воздуха, аварийными маяками и возможностью автоматического возвращения на базовый корабль-носитель при спасении экипажа в космическом и планетном пространстве.

4 транспортных самолета-амфибии

Год постройки - около 4800 лет до н.э.

Место постройки - планета Улеу системы Прометея.

Назначение: Авиационные транспортные перевозки.

Экипаж - 2 чел. - пилот и штурман.



Не удалось отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Технические данные:

Может садиться и взлетать как с грунтового аэродрома, так и с воды, с жидкого болота, с глубокого снега и ровного озерного льда, шасси в нижней части корпуса убираемые, «вездеходные».

Высокоплан, размах крыльев 62 метра при длине самолета 48 метров, один киль. Диаметр фюзеляжа - 6 метров, высота по корпусу, когда самолет стоит на шасси - 8 метров; по килю - 16 метров. Разгрузочная аппарель и грузовой люк сзади. Грузоподъемность самолета 84 тонны при собственном весе в 43 тонны. Хорошая механизация крыла с обдувом струей двигателя при высоком аэродинамическом качестве конструкции, на концах крыльев - поплавки. Два двигателя, установленные в 6 метрах от корпуса, на крыльях, точнее, над крыльями, обеспечивали скорость 500 км/ч, дальность полета не ограничена. Взлетная скорость 150 км/ч, посадочная - 110 км/ч, реверс тяги поворотными заслонками сопла двигателя.

Двигатели на ядерном топливе обеспечивают сжатие воздуха осевым компрессором с последующим нагревом его в теплообменнике реакторной зоны и выбросом реактивной струи. Реактор двигателя солевой, с плавлением солей в рабочем режиме, конструктивно выполнен в виде кольца, расположен между компрессором и турбиной. Заправка топливом разовая, при постройке самолета. Топливом служит соль урана, которую мы называли «сеокод», химический состав соли секретен, - он позволяет избежать эффекта «критической массы» при работе реактора.

Стержни аварийной защиты кадмиевые, с высокопрочной оболочкой. Управление тягой через систему управления реактора. Температура рабочей зоны теплообменника двигателя 20000°С. Биологическая защита активной зоны как у всех летательных аппаратов - 90 мм свинца с облицовкой 0,1 мм неактивного тероида.

Носовая стойка шасси поворотная, с двумя режимами работы выпуска и убирания: при промежуточном выпуске стойки шасси панель створки люка поворачивается на переднем петлевом узле и образует своей плоскостью носовой редан с управляемым углом атаки. Использовать стойку в этом режиме как грунтовую опору нельзя. Промежуточный режим используется u1087 при взлете с воды и при посадке на воду. При завершении посадочного пробега по воде створка люка и стойка выдвигаются полностью. При этом створка работает как дополнительный водный тормоз, снижая скорость подхода к причалу или к берегу, а колеса стойки позволяют выходить на берег и выполнять маневры по рулежке на аэродроме. При посадке и взлете с болота, снега и льда носовая стойка не выпускается, а при базировании на аэродроме или грунте используется только в полностью выпущенном состоянии.

Тележки основного шасси трехосные, на сдвоенных колесах; стойки управляемые, при выполнении погрузочно- разгрузочных работ можно менять высоту аппарели. Гондолы основных шасси расположены по бокам фюзеляжа наклонно, нижняя панель люка плоская, откидывается в сторону при выпуске шасси более чем на 1800. Панели створок люков имеют

постоянный угол атаки, что позволяет их использовать при закрытом положении в качестве редана, облегчающего взлет и посадку. Взлет и посадка с открытым люком и выдвинутыми шасси только на аэродроме и грунте, в остальных вариантах основное шасси не выпускается. Дно фюзеляжа плоское, по краям с двумя продольными ребрами-полосками, проходящими по всему днищу и разнесенными между собой на 6 метров.

Ребра образованы двумя продольными балками силовой конструкции основания фюзеляжа, которые проходят снаружи. При взлете и посадке на воду, мокрое болото, снег они образуют полость воздушной подушки, формируемую скоростным набегающим потоком, что значительно уменьшает сопротивление воды и облегчает взлет.

При посадке у подушки возникает эффект аэродинамического экрана, облегчающего контроль вертикальной скорости. При посадке на гладкий лед ребра играют роль полозьев, как у саней. Удельное давление на снег от плоского днища фюзеляжа при полной массе самолета составляет всего около 0,6 т/м², что сопоставимо с удельным давлением на снег от лыжника.

5 морских судов длиной по 50 метров, грузоподъемностью по 60 тонн каждый, скорость на воде до 40 км\час;

49 грузовых автомобилей грузоподъемностью по 4 тонны, двигатели работают от высокоемких

энергоаккумуляторов. Это не электрические аккумуляторы, а несколько иные;

9 тракторов, тоже на аккумуляторах. Тракторы весом по 4 тонны, на пневмоходу, ширина шин около полуметра, высота около метра. Управление «ломающейся» рамой, очень маневренны. Ширина трактора чуть меньше двух метров, высота - немногим более метра, кабины нет.

Оснащение экспедиции было выделено согласно «Нормам обеспеченности», которые на каждую экспедицию утверждает лично Создатель. Он Сам регулярно контролировал все работы по экспедиции на Землю, просил не задерживать подготовку и торопил нас.

Немедленно по прибытии стали создавать инфраструктуру для жизни и обеспечения научных исследований. Через грузовые шлюзы верхней палубы (размер подвижных грузовых платформ - 8x8 метров) из ангаров подняли планетарные зонды, их диаметр - 6 метров. Они были необходимы для ближней разведки и обеспечения работ.

Смонтировали грузовые и пассажирские лифты наружу и внутрь тора корпуса. Внутри тора разместилась и1073 базовая грунтовая станция, в ее домиках жил экипаж - это лучше, чем на корабле. Выгрузили автомобили и тракторы.


Недалеко от места посадки расчистили площадку взлетно-посадочной полосы и смонтировали несколько

транспортных самолетов - они нужны были для создания континентальных баз. На берегу Красного моря собрали опреснительную установку и проложили трубопровод к кораблю и к полям. 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, Гималаях, Тибете, Австралии и Антарктиде. Эти базы обслуживались транспортным авиа звеном. Туда самолетами доставлялись буровые установки, научное оборудование, энергоблоки, средства связи и контроля, мобильные домики для размещения персонала, запасы питания - 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, накапливалась и анализировалась Центральной аналитической группой, дислоцированной на корабле.

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Карта дислокации основных баз экспедиции Прометей

Выявление статистических закономерностей некоторых длительных процессов, например, оценка геофизических процессов земной коры, взаимной линейной эволюции материковых плит и возникающего в них поля напряжений требовали большого объема работ по установке научного оборудования и много времени для наблюдений, поэтому только спустя 95 лет мы смогли сделать выводы.

В частности, резонансное вращение ядра Земли не изменилось - осталось прежним, 538 суток, т.е. таким, каким оно было на момент отделения 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 104 Гц, что вызвало замедление вращения оболочки планеты и увеличение длительности суток - с 21 часа 43 минут до сегодняшнего значения (ранее и

сейчас везде применена сегодняшняя длительность суток - авт.). Режим вращения оболочки Земли является для нее не свойственным, поэтому изменилось поле напряжений в породах земной коры, формировавшееся эволюционно миллиарды лет. Возросла опасность пробоя оболочки, и геофизический прогноз был неутешительным: получалось, что через 6,5 тысяч лет неизбежен пробой земной оболочки и гибель практически всего человечества и высших животных. Это следствие катастрофы Икара и вызванной ею разбалансировки установившегося гравитационного взаимодействия планет околосолнечной зоны Солнечной системы - новой орбиты Земли - и аномального режима вращения оболочки ее коры.

Отчет экспедиции принимал лично Бог 6439 лет тому назад (4439 г. до н.э.). Он приказал не менять установившиеся геофизические параметры (опасно, 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 правда, что первые люди - Адам и Ева - жили по тысяче лет?

СП - Правда. Только Адам был далеко не первым: мы изучали жизнь многих народов, и 1080 и не все жили семьями... А у Адама была семейная династия, это очень важно. Жил он на азиатском берегу Красного моря. Мы изучали возрастные и генетические изменения людей на примере многих семей. Семья и поколения Адама тоже исследовались, информация о ней была в отчетах. Отчеты экспедиции передавались Богу, но они были и на внешних базах.

Авт. - Как же тогда она попала в Библию?

СП - Видимо, «виноват» Енох. Он был самым умным из земных людей, кого я знал. Он был даже моим личным другом и об экспедиции знал все. Енох быстро обучался и схватывал знания «на лету», не зря Бог его взял с собой.

Родословную своей семьи помог составить нам Енох - он водил исследователей по своим родственникам и знакомил с ними. Когда была поставлена задача изучения семей, родителей Адама уже не было, как не было и письменных свидетельств, - следов не осталось. Вот Адам и стал первым по старшинству из всех известных. Когда Богом составлялись Священные писания, Енох, возможно, был рядом. Использование в истории развития человечества семьи Адама в качестве примера весьма разумно.

Авт. - Вы меняли дискретную функцию? Сейчас она у людей $0,002/32$.

СП - Тебе известна суть дискретной функции? Да, меняли именно ее.

Авт. - Какая она была у людей?

СП - У земных до коррекции - $0,002/3...$

Авт. - Всего-то? Негусто... Так вот в чем истинный смысл «огня души» или «огня Прометея»! Вы усилили интенсивность излучения модуля ребер. Как изменилась 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 холоде 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: реакция медленная, выручить может только автоматика. Но это спокойная и достойная жизнь. А какие параметры температуры тела, пульса, кровяного давления Вы отмечали у земных людей до коррекции, в наших сегодняшних размерностях измерений?

Прим. авт. Дело в том, что у меня при разговоре возникли сомнения в кажущейся несопоставимости параметров дискретной функции людей Улеу и их продолжительности жизни. Получалось, что или длительность в годах Улеу, а не земных, или значения функции мне давали неправильно. Я несколько раз просил Семясу уточнить: какая размерность длительности 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 Семяса настаивал:

все правильно, именно 420 земных лет. Только потом я понял его правоту: у нас разные условия среды обитания. На Земле при такой функции можно прожить 600 лет, а на Улеу нельзя. На Улеу больше кислорода -30%, и выше средняя температура, следовательно, выше активность окислительных реакций. Наши долгожители живут именно в высокогорных районах, где парциальное давление кислорода и средние температуры значительно ниже. Для людей Улеу работа на Земле была тяжким испытанием: холодно и кислородное голодание; а мы, земные люди, на Улеу жить просто не сможем, сгорим от избытка кислорода: у нас слишком активная функция. При повышении температуры тела может начаться химическое окисление тканей изнутри, мы загоримся не от поднесенной спички, а сами по себе. Мы даже на Земле сгораем как факел, если отключается генератор дискретных импульсов. Опасная штука этот кислород.

СП - Температура тела 34,7°C; кровяное давление 50/40 мм ртутного столба, частота пульса 30 ударов в минуту. Продолжу. Бог понимал отчет экспедиции гораздо глубже, чем нам казалось. Он хорошо понимал, что человек был создан и идеально адаптирован к условиям прежней Земли, а на ней все изменилось: и волновые поля, и скорость вращения планеты, интенсивность солнечного излучения и многое другое. Главное, что путь эволюции человечества к развитой цивилизации в новых условиях сжимался 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, неторопливо, умиротворенно, в гармонии с окружающей средой, а какие последствия может дать ускоренный характер жизни и мышления людей? Человек создан как завершающее звено сбалансированной экосистемы, и любое ее отклонение, включая самого человека, могло

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 приказал нам остаться на планете еще как минимум на 60 лет.

Для экипажа корабля это было шоком: мы выполнили первоначальный план экспедиционных работ, все уже мечтали об отлете домой, слали 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 6437 лет тому назад (4437 г. до н.э. - авт.) была внесена коррекция в программно-временной блок витонной матрицы человека Земли по изменению настройки частоты дискретной функции, что и было началом ускоренного движения разума людей Земли к развитию цивилизации.

Глава 43. Проблемы возраста и развития, или сколько жить человеку?

Авт. - После сотворения человека прошло уже более 200 тысяч лет, земное Человечество развивалась устойчиво, под контролем, но возникли некоторые проблемы, точнее, пришло время их решения. В чем суть? В Библии, в “Бытие”, гл. 5, 7 ст. 11, гл.9 ст.28, 29 описываются родословные первых поколений людей.

Возраст наступления половой зрелости	Период активной половозрелой жизни	Продолжительность жизни
1-е поколение: “Адам жил 130 лет и родил сына Сифа”.	“Дней Дцама по рождении им Сифа было 800 лет, и родил он сынов и дочерей”.	“Всех же дней жизни Адамовой было 930 лет; и он умер”.
2-е поколение: “Сиф жил 105 лет и родил Еноса”.	“По рождении Еноса Сиф жил 807 лет и родил сынов и дочерей”.	“Всех же дней Сифовых было 912 лет; и он умер”.
3-е поколение: “Енос жил 90 лет и родил Каинана”.	“По рождении Каинана Енос жил 815 лет и родил сынов и дочерей”.	“Всех же дней Еноса было 905 лет; и он умер”.
4-е поколение: “Каинан жил 70 лет и родил Малелеила”.	“По рождении Малелеила Каинан жил 840 лет и родил сынов и дочерей”.	“Всех же дней Каинана; было 910 лет и он умер”.
5-е поколение: “Малелеил жил 65 лет и родил Иареда”.	“По рождении Иареда было 962 года; и он умер”.	“Всех же дней Малелеил было 895 лет; и он умер”.
6-е поколение: “Иаред жил 162 года и родил Еноха”.	“По рождении Иареда было 962 года; и он умер”.	“Всех же дней Иареда было 962 года; и он умер”.

Малелеил жил 830 лет и умер”.

родил сынов и дочерей”.

“По рождении Еноха Иаред жил 800 лет и родил сынов и дочерей”.

7-е поколение

“Енох жил 65 лет, и родил Мафусала”

“И ходил Енох пород Беи ом, по рождении Мафусала 300 лет и родил сынов и дочерей”.

“Всохжодной Еноха было 365 лет. И ходил Енох порт Богом; и не стало его, потому что Бог взял его”

8-е поколение:

“Мафусал жил 187 лет, и родил Ламеха”.

“По рождении Ламеха, Мафусал жил 782 года и родил сынов и дочерей”.

“Всех же дней Мафусала было 969 лет; и он умер”.

9-е поколение:

“Ламех жил 182 года, и родил сына. И нарек ему имя: Ной, сказав: «Он утешит нас в работе нашей и в трудах рук наших при возделывании земли, которую проклял Господь”.

“И жил Ламех, по рождении Ноя 595 лет, и родил сынов и дочерей”.

“Всех же дней Ламеха было 777 лет; и он умер”.

10-е поколение:

“Ноя было 500 лет, и родил Ной Сима, Хама и Иафета”.

“На 600-й год жизни Ноевой во второй месяц, в 17-й день месяца, в сей день разверзлись все источники великой бездны, и окна небесныя отворились”.

“И жил Ной после потопа 350 лет. Всех же дней Ноевых было 950 лет; и он умер”.

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;

4310-3360 г. до н.э. - годы жизни Ноя, пра...внука Адама;

3710 г. до н.э. - Потоп.

Если проанализировать, получится, что на момент прилета экспедиции Адаму было 830 лет, Сифу - 700; Еносу - 595; Каинану - 505; Малелеилу - 435; Иареду - 370; Еноху - 208; Мафусалу -143. Ламеха еще не было, он родился спустя 44 года после прилёта экспедиции, а на момент убийства ее ему было уже 113 лет. Ноя тоже не было - он родился спустя 69 лет после убийства экспедиции. Приводятся данные только по первым сынам, 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 лет 947, при условии, что Адам был первым сыном. А если не первым, то родители могли быть еще старше. При среднем возрасте жизни в 912 лет, его родители давно могли уже умереть. Писать и считать люди еще не умели, видимо, возраст определялся исследователями у живых людей точными научными методами:- так тогда Адам стал старейшим из живых...

Признание первенцев-сынов очень важно: ибо означает, что род Адама был более культурным, чем иные народы того времени. Практиковавшиеся дикими племенами (а кое-где и до настоящего времени) сексуальные обряды инициации девушек приводили к тому, что при первом половом контакте молодой девушкой обладали сразу десятки и даже сотни мужчин - все, кому не лень - отца рождавшегося после «инициации» ребенка определить было невозможно, и первого ребенка часто убивали. Признание первенцев означает, что род Адама строго соблюдал моральные принципы семьи, уважения родителей, моральные принципы добра, человечности, духовности, а не проповедовал убийство как приемлемое для человека, что соответствует Законам Бога. Вот почему род Адамов приведен для примера потомкам. Именно как образец для примера, а не как первый человек.

О всех сказано, что они спокойно умирали своей смертью, а о Енохе не сказано. О нем сказали: **“И не стало его, потому что Бог взял его”**. Не умирал он, дальнейшая судьба его неизвестна по «Бытию» Моисея. 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 **скатал: «Он утешит нас в работе нашей и в трудах рук наших при возделывании земли, которую проклял Господь»**. Видимо, что-то уже произошло, если Ламех говорил о проклятии 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 роду из первых сынов никто не рождался, первым был Ной. По логике родословной, после какого-то важного рубежа нужно что-то сказать в назидание потомкам

и как программное послание. Сказали, что земля проклята, 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 произошли позже, как, например, Потоп случился спустя 669 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... Непонятно, почему «отцы» католической церкви не канонизировали Книгу Еноха и отвергают ее. Правды боятся, что ли? Енох же был прямым потомком Адама в 7-м поколении, встречался с Богом и никогда никого не убивал, что признает «Бытие» Моисея. И если церковь время от времени своими указами собраний высших священников причисляет кого-то из умерших людей к «лику святых», то Еноха никуда причислять не надо: он уже давно Святой ангел с Вечной жизнью, а этот статус дан ни кемнибудь, а Богом - Создателем. «Отцы» церкви не признают решения Создателя?

Вместе с информацией Еноха и Семясы Прометей Библия дает исключительно точную картину родословия первых людей и событий той эпохи. Эти даты становятся историческими фактами, которые требуют самую серьезного изучения и уважительного отношения к себе. Енох и Прометей дали недостающее звено... Уверен, что при исследовании других древних источников - легенд, преданий, книг - 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 76 лет? Биологический ресурс тела определяется коэффициентом интенсивности окислительно-восстановительных реакций, и за большую жизнь придется платить замедленными реакциями, медленным развитием и ростом организма, а самое главное - более низкой частотой витонного излучателя ребер канала подключения души - разума человека и, следовательно замедленным мышлением. Земной день вам будет казаться в 10 раз короче, а тысячелетняя жизнь такой же по объему событий, как и сейчас.

Можно откорректировать витонную матрицу, вернув ей первоначальные параметры настройки, но кто сейчас согласится на такую длинную, вялую и слабоумную жизнь? Я лично нет. Если у вас будет в 10 раз замедленная реакция, сможете ли вы водить автомобиль? О самолете я уже и не говорю. Среди нынешних людей это уже вряд ли возможно, как невозможно дня живущих встретить своего потомка в 9-м поколении.

Почему же Бог-Создатель принял такое решение?

Прометей говорил о геофизическом отчете, о том, что возможен пробой оболочки через 6,5 тысяч лет, т.е. уже лет через 60... А это очень скоро ... когда точно, если брать современную систему летосчисления?

СП - Если по вашим 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 больше времени контроля... Я же пользуюсь данными нашего отчета, составленного 6,44 тысячи лет тому назад; нужно учитывать вероятностную ошибку точности прогноза на такой период.

Авт. - Второй независимый источник предупреждает о той же опасности в аналогичное время... Следовательно, повышается достоверность информации: опасность реальна, и это уже серьезно... Оба источника не имеют расхождений по сути проблемы, разница только по срокам...

СП - Это для тебя два источника информации, а для людей есть только один - ты сам. Подумай, как проверить и доказать людям, иначе не поверят.

Авт. - Логика книги доказывает это, «не понять будет трудно. Продолжу.

Представьте, а если бы тогда БОГ не принял решения о сокращении срока человеческой жизни; где сейчас бы мы были? Пасли коз? Занимались натуральным хозяйством на стадии начал государственности? Были ли бы у нас, при медленном мышлении, наука, знания, промышленность, автомобили, самолеты, привычный уровень жизни?

Бог понимал, что начальный период развития, где нужно было дать человеку возможность в жизни произвести около сотни детей, (сравните первоначальные активную жизнь и длительность беременности) прошел, и устойчивые начальные условия воспроизводства популяции стали тормозом общественно-интеллектуального развития, тормозом развития цивилизации, тормозом на пути к Истине, ибо, медленно думая, человек неспособен был самостоятельно искать знания, 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 активировать человека, дать ему шанс найти дорогу к знаниям. Это решение спасло нас... Иначе мы были обречены погибнуть темными и неграмотными.

Необходимо было направить людей на путь знаний, дав им способность быстрее мыслить. Для этого требовалось изменить настройку временного блока витонной матрицы, что ускоряло интенсивность окислительно-восстановительных процессов организма человека, но повышало у витонного излучателя 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 многомерность Все-ленной. Рано или поздно пути познания приведут к пониманию Бога-Создателя. вот почему *«...сказал Господь Бог: не вечно Духу моему быть пренебрегаемым человеками, потому что они плоть; пусть будут дни их сто двадцать лет»*. Не хотели «боги Олимпа» гибели людей, и Прометей “огонь души” для нас не крал: ему приказал дать его людям сам Создатель.

Еще большее увеличение скорости реакций окисления тоже чревато: человек будет иметь блестящие по сравнению с окружающими способности,

но будет мало жить, не давая потомства, - вот объяснение короткой жизни “вундеркиндов”. Правда, на сокращение жизни человека влияют и внешние факторы, не зависящие от дискретной настройки, например повышенный фон естественной радиации местности. Поскольку скорость времени во всех пространствах постоянна, и, как следствие, постоянной является пик и скорость роста энтропии, т.е. необратимое рассеивание энергии при постоянной скорости распада материи, следовательно, фон естественного микроволнового излучения везде одинаков 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 усиливаются. 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 незаряженной зоне.

Но трагедия Чернобыля - дело рук человеческих на ограниченной территории, а 6,5 тысяч лет назад радиационный фон па всей планете был как и сейчас нормальным. Сокращение длительности жизни людей планеты произошло только за счет изменения настройки дискретной функции,, мы до сих пор мечтаем о тысячелетней жизни и напрасно обижаемся на Него, что якобы в наказание за «первородный грех» Он изгнал людей из “рая” и в 10 раз сделал короче жизнь, не понимая самой сути Его решения. Мы всю жизнь ищем «потерянный рай» как слепые, даже песни об этом сочинили, цитирую по памяти: *«...звезда наших странствий, гори, не сгорай, 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 Каширина из книги М. Горького «Детство; когда дед отправил Алексея, малолетнего ребенка, на работу:

«Через несколько дней после похорон матери дед сказал мне:

-Ну, Лексей, ты – не медаль, на шее у меня – не место тебе, а иди-ка ты в люди.

И пошел я в люди».

Условия изменились - детство кончилось. У каждого о беззаботном детстве самые приятные воспоминания, а для родителей это время самого тяжелого труда... Хватит искать детство и обижаться, что оно кончилось... Всему свое время. Мы давно уже не дети... И не нужно искать «рая» после смерти: в детство не вернешься, «рая» просто нет. А есть вечная жизнь в работе нашей и в трудах рук наших. Человек создавался не для безделья.

Мы до сих пор не понимали Бога по своей глупости: не наказания были, а спасение. Поймем ли мы это сейчас? Сумеем ли мы найти путь к Истине, сумеем ли понять себя и Землю? От этого зависит наше будущее.

А путь к Истине есть суть человеческой жизни: найти разумом дорогу к Богу каждый должен сам - в этом суть Закона Бога.

Глава 44.

Ошибка Прометея. Трагедия экспедиции

Семяса продолжал: «С отлетом Бога в экипаже царила растерянность: все уже готовились домой, радовались, что скоро, через тринадцать лет, увидят родную Улеу. Экипаж был весь на корабле, континентальные базы мы уже практически свернули, основные приборы и оборудование вывезли: необходимость в базах отпадала по мере выполнения рабочих программ. Одно задание мы выполнили, а нам дали 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 бездну лет и пространства от родного дома, когда холодно, дышать нечем, легкие жадно рвут воздух, а кислорода в нем только 60% от привычного уровня. Многие носили с собой в аптечках первой помощи компактные баллоны с кислородом...

Отдыхали в корабле и в домиках, где была родная атмосфера... Я понимал 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 каждое «чудо» нужно готовить. Это работа. А кто ее еще сделает? Готовить другую экспедицию? Неразумно: потребуются сотни лет усилий целых цивилизаций. Потому Бог и решил нас еще оставить. Мне была известна ориентировочная дата следующего прибытия Бога, и я не скрывал ее от экипажа: на Земле нам предстояло провести еще около 60 лет... Он все хорошо понимал, понимал, что это единственно верное решение. Понимали это многие на корабле, но не все...

Это решение угнетающе подействовало на экипаж: одни, верные долгу, стали готовить новые планы работ, а некоторые, которые побоялись говорить при Создателе, после Его отлета стали меня упрекать: «Что тебе переживать - у тебя жизнь вечная, 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. Недовольными оказались 44 холостяка и 5 разведенных мужчин...

Подсчитайте: при отправке в полет, средний возраст членов экипажа составлял 173 года, (в том числе неженатых мужчин - 64 года), плюс 157 лет на Земле, плюс 26 лет на перелет, 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 наше отсутствие на Улеу пройдет без эффекта сокращения времени - 464 года на перелет, плюс 157 лет на Земле -

итога 621 год, что в полтора раза превышает длительность жизни на Прометее...

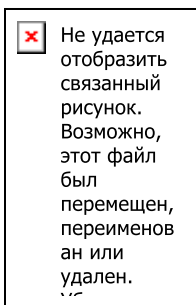
Перспектива безрадостная: дома не осталось никого, ни родственников, ни друзей, ни близких - мир изменился – там уже другие, чужие дома, другие моды, обычаи... Хорошо, когда вернутся семьями: есть близкие тебе люди. А если улетал молодым человеком, вернулся один, стариком, у которого ни семьи, ни детей... Поймите холостяков: они тоже были людьми, им тоже хотелось иметь семью... А здесь нужно было еще торчать на чужой планете, теряя с каждым днем надежду на счастье...

Холостяки страдали особенно: на корабле было много детей, экипаж увеличился почти на четверть, а у них никого...

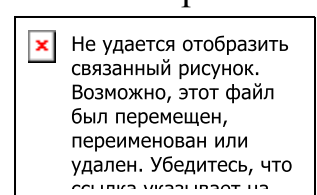
Элементарная человеческая зависть чужому счастью и неумная тоска по своему... Начались неприятности, распалось пять семей... Спасала работа: нужно было развернуть по всем ареалам обитания людей на всех континентах витонные излучатели для перекодировки программных файлов матриц людей. Мы облучали целые 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 имел право дать команду «Домой!».

С ускорением развития людей возникли 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 - впервые возникла реальная угроза голода, 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 болезнетворными...



Ослабленные голодом люди начали болеть... Людей могло спасти только производство ими самими продуктов питания и знание ими природных алкалоидов растений Земли, их использование в лечебных целях..



Авт. - Если это так, то можно научиться использовать методику лечебной криотерапии: поместить больного в стационарное медицинское учреждение, включить у него прежнюю настройку 0,002/3. Тогда реакции больного замедлятся, у врачей будет время на исследование болезни, температура тела больного понизится, не будет опасности температурного криза, и болезнетворные 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 навыкам земледелия и

скотоводства. Это невозможно сделать без прямого обучения - мы рассекретили свое присутствие и вышли на контакт с людьми. Мы отдали людям все запасы семян растений, имевшиеся 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, светил, наблюдения и записи наблюдений: нужны письменность и математика. Почву без инструмента для обработки земли не подготовишь: нужны знания о металлах, начиная с поиска руд и кончая их обработкой. Получилась замкнутая цепь... Земледелия без знаний не бывает.

Выращивание пшеницы невозможно без тяглового скота, а кроме того, животноводство давало людям необходимый источник протеинов для питания. Группой наших витонщиков были подобраны подходящие биоформы земных диких животных и на их основе созданы породы домашнего скота. Одомашнивание дикого животного не есть отлов и приручение, а создание нового репродуктивного вида животного, когда сначала декодируется u1084 матрица дикого животного, потом из нее удаляются файлы агрессивности, заменяемые на файлы подчинения человеку. Одновременно улучшались качественные показатели животных, как, например, объем и длительность периода лактации у жвачных - это все закладывалось в программу.

Авт. - Напомню цитату из мифа о Прометее: *«Он научил людей искусствам, дал им знания, научил их счету, чтению и письму. Он познакомил их с металлами, научил, как в недрах земли добывать их и обрабатывать. Прометей смирил для смертных дикого быка и надел на него ярмо, чтобы могли пользоваться люди силой быков, обрабатывая свои поля. Прометей впряг коня в колесницу и сделал его послушным человеку. Мудрый титан построил первый корабль, оснастил его и распустил на нем льняной парус, чтобы быстро нес человека по безбрежному морю. Раньше люди не знали лекарств, и ими смирили болезни. Он научил их всему тому, что облегчает горести жизни и делает ее счастливее и радостнее».*

СП - Мы вынуждены были начать обучение людей и передачу знаний по многим отраслям. Приходилось не только учить людей обработке земли, скотоводству, но одновременно и бороться с эпидемиями. Мы изучали земные 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 контроля ускоренного развития были очень тяжелыми по объему работы: мы работали на всех континентах без отдыха, экипаж и персонал миссий валялись 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 планете, а в районе дислокации корабля и баз сделали.

Но и этого было мало, - нужно было еще и оценить последствия ускоренного развития людей для формирования общественных отношений, так как знания ускорили процессы общественного развития.


Нужно было видеть, как преображались юноши и девушки. Вчера еще инфантильные, меланхоличные, они буквально кипели энергией, глаза светились разумом, девушки весело щебетали и хохотали - жизнь для них была прекрасна.

Люди, по нашим меркам, развивались бурно... Мы начали создавать школы, животноводческие и растениеводческие фермы, где учили молодежь заново всему, что создали для Земли и умели сами. Деятельное участие в этом приняли и наши холостяки: времени у них было больше.

Сработал синдром «школьной любви» - девушки начали влюбляться в своих учителей. А они отвечали взаимностью.

Устоять было трудно - девушки были прекрасны в своей радости жизни, глаза светились счастьем... Первым сломался Иегун: земная девушка стала его женой... Это уже косвенные последствия контакта, - пока мы скрывались от людей, такое было бы невозможно... Получился парадокс: чтобы спасти людей, нужно было войти в контакт не с отдельными группами людей, а с возможно большим их количеством. А контакт с людьми морально сломал самых нестойких - человеческой природе противиться сложно...

На корабле назревал 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. Меня долго уговаривали, я понимал, что этого делать нельзя и отвечать придется мне. Но как я должен был реагировать на их просьбы о возможности создания семьи и желании иметь детей хотя бы от земной женщины, если к моменту возвращения их средний возраст должен был быть 247 земных лет? Какая девушка Улеу согласится соединить с ними судьбу и иметь детей от старика?

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

В масштабе: - земная женщина ростом 160 см.;
мужчина планеты Улеу ростом 210 см.; гигант-зомби ростом 340 см.

Карта Средиземноморья с указанием места резервата зомби, показана линия генераторов сероводорода, направления движения зомби к кораблю

Нельзя в длительные экспедиции брать неженатых людей: в полет могут идти только семьями, чтобы психологически у людей оставалась общность с близкими, оставался 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: браки 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, вынудили дать согласие, упрекая меня моим бессмертием...

Попытайтесь поставить себя на мое место, подумайте и представьте: ко мне приходит 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 заслужил?

Разрешите мне жениться здесь, я хочу вернуться домой с женой, с сыном, я хочу счастья, понимаешь, я хочу жить...

Командир, ты живешь вечно, ты ангел, для 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 созданы, 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 ценой своих жизней родили детей от наших мужчин, точнее, не родили, а им всем пришлось делать кесарево сечение, ибо младенцы были в среднем по 29 кг, и мы не смогли спасти ни одну из 73 - семидесяти трех! - 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, произошла несовместимость хромосомного набора земных женщин и наших мужчин по программам синтеза гормонов: регуляторы роста земных людей, вырабатываемые щитовидной железой, оказались недейственными для людей Улеу. Поэтому зомби были крупнее своих родителей - средний рост земных женщин вам 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...

Авт. - Я сначала даже не обратил внимания, что у Еноха говорится о сынах-великанах, а в Библии о великанах, принял это просто за литературное выражение. Забыл об этом. Но сопоставив Книгу Еноха с Библией, - в «Бытие», гл. 6 *«Потоп: причины гнева Божия», ст.4 - нашел: «В то время были на земле исполины, особенно с того времени, как сыны Божии стали входить к дочерям человеческим, и они стали рожать им.»* Все верно... Когда же Вы сами мне разъяснили смысл этого... Я и в кошмарном сне не мог представить себе такого ужаса...

СП - ...Мы не могли дать им разум: у нас не было файлов настройки антенного 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, беременность земной женщины составляла 460 земных дней, то после настройки - только 280, так и длительность жизни.

Вы понимаете, что оставлять в районе корабля дикую орду быстрорастущих животных с обликом 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 прилегающем районе. Однако огромные люди-животные вышли из-под контроля и разбежались, спрятавшись в горах.

У человека нет, как у животных, программных файлов, ограничивающих половую активность: женщина постоянно готова к соитию. Началось

безудержное размножение одичавших зомби... Они только ели все подряд и спаривались...

От них в ужасе бежало все живое: они даже ловили львов и жрали их живьем... А если им попадался человек, шансов у него не было... Одиссей спасся чудом... Только теперь мы осознали весь ужас случившегося: не до конца понимая сложность человека, мы благими намерениями разверзли 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 чувствительна настройка витонных контуров и программных файлов человека, - это доступно только Богу. Мы не могли предположить, что даже при идентичном генетическом наборе кода нуклеиновых кислот наследственного аппарата людей разных планет, смешение двух матриц, настроенных на местные условия планет, дадут такой чудовищный результат - отключатся регулирующие функции гормональной системы и изменятся параметры частотной настройки витонного излучателя лучевого канала души, сделав невозможным ее подключение, и дети людей станут животными. Нам была недоступна технология настройки витонного излучателя лучевого канала души - это всегда делал только Бог. Оказалось, что не только дискретная функция, но и частотный спектр излучателей ребер людей Земли и Улеу имеют разные настройки... Души вселяются по частотному коду ребер: в зомби не могли вселиться ни души Улеу, ни души Земли... Мы открыли «ящик Пандоры»...

Заклинаю вас, люди - никогда не ставьте экспериментов с генетическим аппаратом человека и параметрами настройки витонной матрицы, а тем более, не клонируйте людей - этого никогда и никому делать не позволено: это Божье дело. Никогда не посягайте на дело Его - не дано простым смертным быть богами - Бог всегда один и это только Бог-Создатель. Человеку можно делать и1090 только то, что Он позволит и разрешит.

Чтобы как-то спасти ситуацию, мы вынуждены были принимать меры по локализации ареала распространения зомби, установив в горах Пиренейского перешейка сероводородные генераторы - зомби боялись этого запаха и не проходили в остальную Европу. Установили морскую блокаду пролива, отделяющего Африку. Мы вынуждены были учить людей приемам защиты и обороны, рукопашному бою с сильным противником, насильственному прерыванию беременности самок зомби ударами по плоду, вынуждены были научить людей ковать оружие из металла, - мы принесли на Землю, сами того не желая ужас войны...

Мы сами осознали 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 решит: одна-единственная пара зомби, спрятавшись от нас, способна после нашего отлета размножиться и погубить

все человечество: рецессивная функция матрицы не сработала, у животных ее нет - мы были бессильны... К прилету Бога уже рождалось четвертое поколение зомби...

Когда же Он прилетел, я сам просил Еноха помочь нам, ибо он знал все... Мы не могли справиться с зомби, а Бог это сделал просто: он дал им разум и приказал прийти к кораблю - зомби пришли сами, но, как потом оказалось, далеко не все... Потому Создателем и было позже принято вынужденное и трудное решение о Потопе.

Теперь вы понимаете, за *что* Бог так жестоко наказал нас и всех детей-великанов. А военные знания и оружие остались у людей: Бог не мог обратить свой гнев против них - они же Его дети...

Глава 45.

СУД.

Ко 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 мятежников имели детей и их потомство - 790 особей, разбежавшееся по Пиренейскому полуострову, - общая численность их совместной колонии, как потом оказалось, составила 839 человек;

- большая часть экипажа, оставшаяся верной долгу, составляла: 151 мужчину и 142 женщины первоначального экипажа, плюс 62 человека их потомства, всего числом 355 человек.

Мы все с ужасом ожидали прибытия Бога, Енох 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 базы, точнее, то, что от них еще оставалось, и уничтожить все следы пребывания на планете. Мы работали в авральном режиме, практически без сна и отдыха, круглые сутки. То, что нельзя было быстро вывезти, уничтожали или топили в океане. Прибывали транспорты с Пиренеев, привозившие великанов; там стали выходить к базе бывшие зомби-гиганты, у которых уже был разум. Но, как потом оказалось, пришли не все... Когда они перестали приходить, уничтожили Пиренейскую базу и сняли дежурство... Подсчитали «зомби», которых мы принимали и содержали на корабле в отдельных помещениях под охраной.

Последним объектом была опреснительная станция Посейдона. После ее уничтожения остатки ненужного оборудования загрузили в транспортные самолеты, автопилоты подняли их, увели в сторону Индийского океана, где они и были затоплены; у нас уже не было времени на разборку и упаковку старых самолетов. Их уже никогда не найти. Топили в Красном море и автомобили, и корабли. Ранеты, или двигатели автомобилей, должны сохраниться - они изготовлены из материалов, на которые морская вода не

действует. Вероятно, их еще можно найти металлоискателями, недалеко от берега, в небольшой бухте, где мы все и утопили... На борт приняли только зонды и тракторы. Тракторы нужны в полете для оранжерей.

Авт. - А остались ли еще какие-нибудь следы экспедиции?

СП - Да, на скалах около моря было вырублено много моих знаков, надписей на латыни, они должны были сохраниться...

Авт. - Так вот, наверное, почему после Потопа эта плита земной коры не была поднята до прежней отметки, а оставлена несколько ниже прежнего уровня. Сама бухта и следы пребывания остались под водой. То, что утоли, нам будет искать значительно сложнее.

Нужно сначала в качестве отправной 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 одинаковых глубин и по следам волновой эрозии скальных пород на глубине карту береговой линии до Потопа и определить по ней наиболее вероятное место этой бухты. Если судить по следам на Мальте, 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 вряд ли сможет показать останки кораблей - за такое время они просто растворились в воде и занесены грунтовыми наносами. Видимо, упор придется сделать на выявление магнитометрических аномалий в слое осадочных пород толщиной в несколько десятков метров. Затем исследовать эти аномалии визуально людьми и подводными телекамерами. А если использовать глубоководные обитаемые аппараты типа "Пайсис", то можно посмотреть и поглубже, а затем и добраться до предметов, вызвавших местные магнитные аномалии. Надо искать.

СП - Могли остаться знаки и надписи на скалах выше воды - некоторые тогда были написаны выше, чем 52 метра. Продолжу...

Эвакуация заняла немного менее года. Я доложил о готовности к отлету.

Нас загнали в корабль и 6379 лет тому назад (4379 г. до н.э.) его подняли в космос. На корабле находилось 1194 великанов и человек, считая меня.

Мы все находились под домашним арестом, я уже не управлял кораблем - это делали от Бога. Потом экипаж «Стража Небес» согнали в одно помещение на Исповедь перед Богом.

Когда меня уговаривали холостяки, я долго не соглашался, а решение принял только после обращения ко всему экипажу. Все понимали ситуацию, все поддерживали мое решение - и неженатые, и женатые, все обещали поддержку на Божьем Суде. А на Исповеди предали - каждый старался спасти свою шкуру... Сит и Тиу Зун пытались мне помочь, честно объяснить Ситуацию, но напрасно... Большинство обвиняли меня в нарушении долга, безответственности и так далее... Особенным красноречием отличался Зевс, командир двигательной группы. По его словам получалось, что виноват я и только я, а остальные, даже холостяки, вроде бы и ни причем... Предатель...

Как это мерзко и подло-, обыденная человеческая трусость и лицемерие... Прятать свое черное нутро за красивыми словами о чести и долге... Даже вспоминать противно..

Я честно рассказал Отцу все, ничего не утаивая: 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... Врать нельзя нигде и никогда: не бывает ничего тайного, рано или поздно все становится явным. На Высшем 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 всю жизнь, известно. Вот по ним и судит Бог. Зачем изворачиваться? Говори честно все.

О своей оценке поведения экипажа я ничего не говорил: зачем? Я попинал, что Он их сейчас судить не будет, Суд будет потом... Как они себя вели - на 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 спрятаться за ложь и лицемерие, как тогда, когда душа была закрыта телом; тогда и воздалось каждому, и сразу за всю жизнь, а не только за это... Всему свое время... Наказание неизбежно и неотвратимо.

Бог-Создатель сидел на Синем троне, стоящем на возвышении у стены огромного зала. Господь имеет вечное тело из материи Синего пространства, Он вечен. Это красивый, благородный мужчина, на вид ему 30-35 лет, рост 1 метр 90 см, сложен пропорционально, подтянут, одет в сверкающую чистотой снежной белизны тогу, скроенную из единого куска материи, без наших деталей. Лицо овальное, овал правильный, без худобы. Нос прямой, тонкий, глаза синие, взгляд острый и очень умный - кажется, что проникает внутрь тебя самого. Кожа лица гладкая, белая, без морщин. Бороды нет; а Волосы на голове седые. От Него веет благородством ума и доброты. Перед ним робеешь... Бог начал вершить Суд.

Тех, кто не участвовал в бунте, не судил, - членов экипажа с их семьями в количестве 355 человек, отделили от остальных, перевели на другой корабль и отправили домой, на Улеу. С мятежниками и их потомством Бог поступил иначе: всех заперли 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 отдавал 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 искренне. Имел место факт деятельного раскаяния. Следовательно, у меня возникло право выбора наказания и право защиты.

Суть «права выбора» заключается в том, что на Суде Бога при признании вины за человеком и назначении меры наказания, адекватной совершенному 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 преступления в виде смертного греха он лишается этого права - права выбора: душа человека за смертный грех будет «сожжена» в топке, т.е. утилизирована на составляющие элементы...

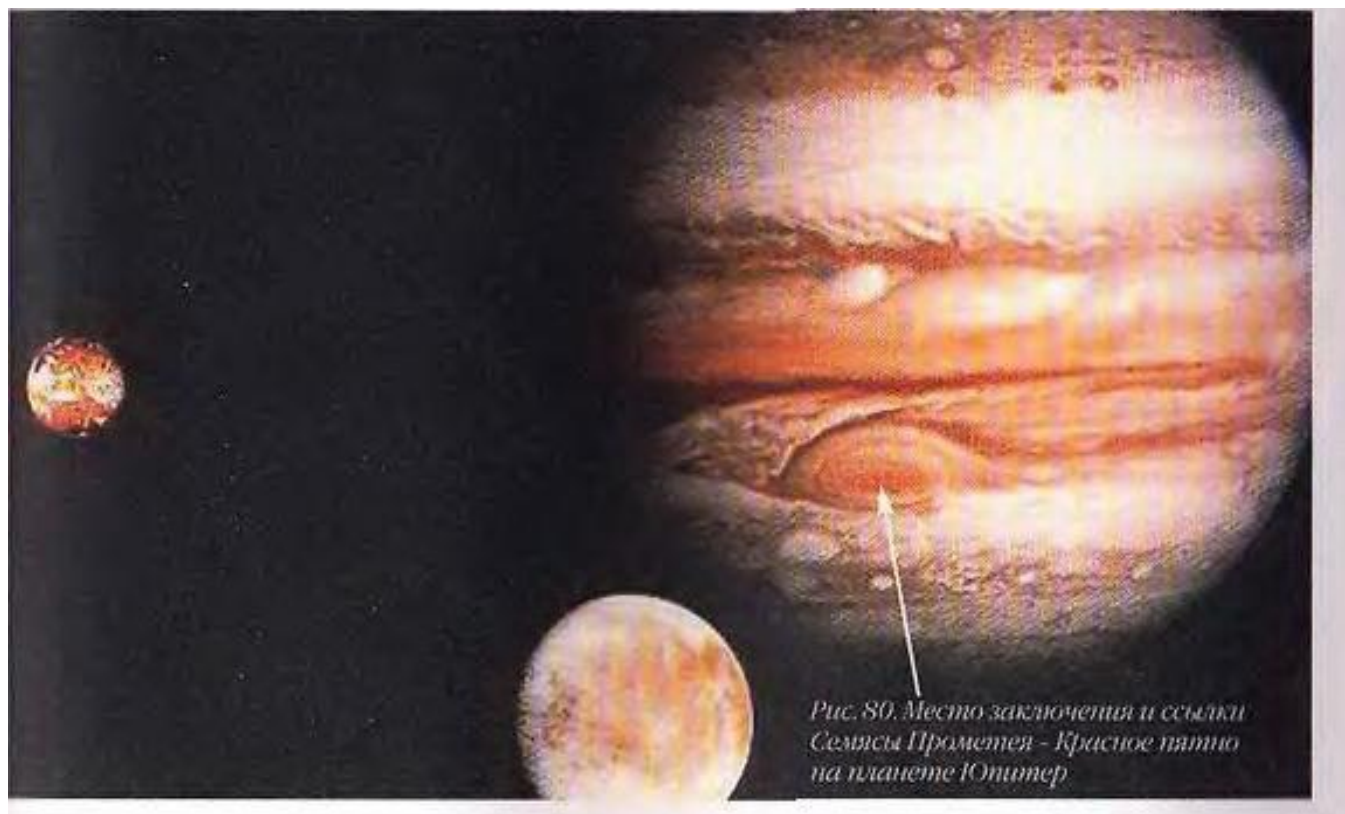
Я понимал, что лишить жизни Он не может: во-первых, я не совершал смертного греха; во-вторых, я уже имел Право Вечной жизни, данное Им ранее; в-третьих, лишение свободы вне Закона, тюрем нет. Следовательно возможно только изгнание. Как и куда? Если меня не могли убить, следовательно, должны быть обеспечены условия жизнедеятельности по атмосфере и климату. На Улеу нельзя, а больше нигде, кроме корабля. Следовательно изгнание на корабле «Страж Небес». Для корабля необходимо готовить площадку приземления, а место должно быть такое, откуда он не сможет взлететь. 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 океан жидкого водорода - идеальная площадка для посадки корабля (жидкий водород - плотная жидкость); в-третьих - сила гравитации Юпитера превышает тягу корабля, следовательно, выполняет главное условие изгнания, т.е. невозможность возвращения без посторонней помощи, а самое главное - без прощения и разрешения Бога.

Поскольку действовало право защиты, в изгнании со мной ничего случиться не должно. А сколько могло длиться изгнание? До следующего визита Бога и рассмотрения Им моего прошения о помиловании. Когда это могло произойти? Поскольку - я должен был находиться около Земли, значит, до следующего визита на Землю. По моим расчетам, не более чем через 6,5 тысяч лет: опасность пробоя оболочки угрожает жизни человечества, а Бог его 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°С) и для создания защитной зоны от сильных ветров в водородно-аммиачной атмосфере. На корабле оставалось 2,9 миллиона тони урана: этого не хватит на 6,5 тысяч лет работы энергоустановки, следовательно, по праву защиты меня нужно обеспечить гарантированным источником поступления энергии. Я сказал об этом Богу. Возразить Ему было нечем... Он Сам предложил мне сжигать грешные души людей, совершивших смертные грехи... Души очень энергоемки - «по урану» где-то около 60 тони каждая. А их будет много... Все равно они обречены... Право сжигать грешные 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: «Жрите прах и умрите на Юпитере». Нас заперли, «Страж Небес» опустили на поверхность юпитерианского океана, после чего внутренние помещения разблокировали, а охрана покинула корабль. Бог удалил ложное семя с Земли. Я должен был быть Им наказан и сам предложил Богу Юпитер, сам выбрал место наказания - у человека всегда должен быть выбор, он имеет право на выбор... Окиньте взором вашу Солнечную систему - больше подходящего места нет...

Именно тогда Бог отобрал мое имя - Прометей, запретил его упоминать, а меня назвал другим, проклятым - Дьявол...



Глава 46. Наказание Прометей.

Авт. - Дьявол? СП - Да, именно так... Много люди придумали... Но ты хочешь разобраться во всем сам, поэтому стереотип чужих мнений будет мешать... Продолжим, слушай дальше...

«...Корабль посадили на поверхность Юпитера. Условия чудовищные. В месте посадки корабля температура океана минус 140°C, состоит он преимущественно из жидкого водорода, аммиака и небольшого количества воды в твердой форме. Корабль находится на плаву. При работающей на полную мощность силовой установке корабля она может компенсировать только трехкратную по земным меркам силу тяжести, а остается еще шесть. Экипаж давно погиб, вскоре после посадки на Юпитер, - по коридорам и отсекам валяется много костей. Есть и около сотни замороженных трупов членов экипажа и зомби: они пытались покинуть корабль, открыли наружный люк одной из шлюзовых камер... так там и остались.

На корабле жить тяжело - прежде всего из-за нехватки мощности энергоустановки не обеспечивается нормальный уровень гравитации, - приходится постоянно находиться в защитном костюме. На корабле оказался запас противоперегрузочных костюмов, которые были под моим контролем и помогли мне выжить. При здешней перегрузке обычный человек погибает очень быстро, а костюм частично компенсирует перегрузку, помогая мышцам поддерживать внутренние органы. Запаса этих костюмов еще на 1500 лет,

хотя каждый из них (до выработки ресурса) я вынужден носить по 15 лет, да и самое трудное - это переодевание. Мое тело значительно совершеннее тела обычного человека: оно вечное, отличается высокой способностью к регенерации и самообновлению, большей силой мышц, прочностью скелета и кожи. ЭТО «синее тело», которое и получил от Создателя вместе с Правом Вечной жизни т.е. модификация человеческого тела с использованием элементов и энергетики Синего пространства, но даже 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 служит ванна с водой - плотность воды позволяет использовать эффект гидроневесомости для восстановления сил, и, главное, для лечения и регенерации суставных тканей костного скелета - у меня остановился прогрессирующий остеохондроз. Вода позволила нормализовать работу кожи, и я побрился, наконец, а то борода была до пят. Но в воде много не просидишь... Пока не догадался использовать ванны, намучился страшно: долгое время из-за болей суставов даже не мог стоять и передвигался только ползком или на тележке. Старая сломалась, недавно смастерил новую с электроприводом, питание от кабеля.

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 азотом здесь проблемы, он нужен 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 немного аргона (из системы отопления много брать нельзя, иначе она не будет работать), снизив содержание азота и кислорода. Достаточно газовую смесь очищать от углекислоты и пополнять кислородом - запаса аргона хватит надолго. Поэтому и приходится постоянно дышать сжатой 2-процентной кислородно-азотно-аргонной смесью. Мы использовали аргон в качестве теплоносителя из-за большой его теплоемкости, поэтому смесь нужно подогревать почти до температуры человеческого тела - иначе быстро замерзаешь. Привык....

Для работы энергоустановки требуется много энергии. Первоначальные запасы урана давно исчерпаны, их хватило только на 930 лет, и я давно уже использую второй источник энергии - грешные души. Души поступают с Земли сразу по отделении от тела. Мне было предоставлено специальное оборудование для этого. Это транспортный терминал, имеющий приемной контур, «трубу» - пространственный переход и собственно устройство для накопления душ, сжигания, преобразователя энергии и аккумулирующего устройства. Накопленных душ, энергии за счет их сжигания, если сегодня прекратить их сжигать, хватит для обеспечения энергетики корабля еще на 1500 лет экономного расхода. Приемный контур имеет сканирующее устройство и селектор, пропускающий только обреченные души, подлежащие сожжению. Проникновение невинных душ невозможно: - ошибка здесь

исключена... Все это находится в ином пространственном измерении и поэтому вам терминал не виден...

Авт. - А сколько же душ Вы получаете ежедневно?

СП - По-разному... Сначала были проблемы, а последние несколько столетий, по мере роста Человечества и его неумемной страсти к убийству, проблем нет: грешных душ много. Сейчас где-то около **4000** ежедневно.

Авт. - А как-то идет учет: 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 сводки. Знаю, что это убийцы, самоубийцы, судьи, много солдат...

Авт. - Солдат? Сейчас начало сентября 1999 года, у нас конфликт в Чечне, идет отражение вторжения банд наемников в Дагестан и их уничтожение. Сколько же их у Вас уже было?

СП - Сейчас, Уже более 2,5 тысяч.

Авт. - Чеченцы?

СП - Почему же? Много ваших 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 организации убийств и умышленное убийство не распространяется, солдаты и офицеры сами пришли в армию, хотя и по несправедному 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... Никто их силой не заставлял идти па войну - здесь одни добровольцы. Они получают деньги за убийства, это те же самые наемники... А главное, здесь те кто в мыслях умышленно жаждал убить - в этом, пожалуй, самая соль...

Авт. - Жестко...

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 месте нахождения корабля образуется «горб» - местный подъем уровня океана 200 метров. Гравитационная аномалия от двигателя порождает сильные вертикальные течения водородных масс океана и атмосферы. Наложённые на собственные мощные гравитационное и магнитное поля Юпитера, они образуют гигантский атмосферный вихрь - антициклон, больше известный на Земле как Красное Пятно. Этот атмосферный вихрь очень кстати: в остальных районах Юпитера плотная газовая среда атмосферы, раскрученная сильнейшим вращающимся магнитным полем до скорости 100 м/сек., около корабля скорость ветра максимально может быть около 30 м/сек.

Дня такой плотной атмосферы это очень существенное снижение ветровой 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 регламентные и ремонтные работы на силовой установке. До сих пор силовая установка работает безупречно. - у меня до сих пор даже есть запасные секции излучателей. Штатный регламент делает автоматика: об их начале и предстоящем отключении силовой установки предупреждает зуммер громкой связи. В аварийных ситуациях работаю сам. Но это очень



опасно...

Рис. 81. Красное пятно Юпитера.

Освещенность низкая, небо темное, давление атмосферы около 9 ати, ветер в районе корабля относительно слабый - следствие генерируемого антициклонического вихря, правда, иногда бывают смещения вихря, и тогда скорость ветра достигает обычной скорости 100 м/сек...

Авт. - Мне попалась на глаза информация, что в декабре 1974г. при пролете около Юпитера американского исследовательского аппарата «Пионер-II», на поверхности планеты обнаружено Черное Пятно, диаметрально противоположное Красному. Я немедленно связался с Семьей и рассказал ему об этом. Прометей был немало удивлен: о Черном Пятне он ничего не знал, но очень сильно заинтересовался, попросив как можно более подробно рассказать все, что мне известно. Подумав, он уверенно заявил, что на обратной стороне Юпитера, именно в диаметрально противоположной Красному Пятну точке, должно что-то быть. По-видимому, Черное Пятно есть реакция атмосферы планеты на гравитационный импульс силовой установки «Стража Небес». При этом он добавил, что линейные параметры зон возмущения от двигателя (15.000 км назад по оси корабля), замерялись в вакууме, а длительное воздействие работающего двигателя на поля такой большой планеты, как Юпитер (диаметр 142.800 км), не исследовались.

На следующий день Семья сам продолжил разговор.

СП. - Я снова о Черном Пятне. Это очень и очень интересно. Вам обязательно нужно его исследовать. Постарайся объяснить это людям.

Авт. - Тебе известны мои предложения об экспедиции к Юпитеру?

СП. - Да, я знаю и это вполне реально. Если люди смогут прислать помощь, я сумею втащить контейнер в корабль за фал. Только бы там были семена овощей и связь... Я очень надеюсь, что тебе удастся убедить людей. Но нужно еще и изучить Черное Пятно.

Авт. - 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, отстоящую с места посадки первого на 90 градусов по долготе; а третий, такой же, как второй, - в Черное Пятно. Только изучив 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 виде льда добывается извне заборными трубопроводами, затем лед отделяется от жидкого водорода фильтрованием, содержание льда в забираемой жидкости - около 2%. Лед растапливается и после очистки вода используется для бытовых нужд, обеспечения работы оранжереи и получения кислорода электролизом. Воду экономлю, ее смогу добывать еще только около 160 лет из-за ограниченного запаса фильтров. От заборной жидкости на фильтры осаждаются подобный камню осадок из соединений аммиака с океаническим грунтом. Он ничем не растворяется, приходится по мере засорения фильтров разбирать систему и долбить вручную, а при такой гравитационной перегрузке это очень тяжело.

Главным потребителем воды является оранжерея - там я выращиваю растения для еды. Сейчас в теплице при искусственном свете сею пшеницу и истес, семян овощей нет. Истес - растение семейства бобовых с Прометея, чем-то похож по питательным свойствам на земную сою. В свое время семена овощных растений Прометея передавались по программе помощи в культурном развитии и освоении земледелия народам Европы, Азии и Америки, но, к сожалению, к моменту моей ссылки запаса семян овощей на корабле не оказалось. Пищи мне сейчас хватает, и ем много.

Сейчас для своего питания произвожу посев только по мере надобности - нужно беречь энергоресурсы, кислород и воду. Раз в 8 земных лет засеваю один гектар пшеницей и один истесом, используя девять секций одного этажа оранжереи: так легче работать с трактором. На 1999 год Земли пшеницы для пищи не осталось, ем только истес. Скоро нужно будет делать очередной посев. (Посев озимой пшеницы Семьяса провел в начале сентября 2000г. - авт.) Я вынужден был ввести своего рода «севооборот» и, чтобы почвы не истощились, чередовать посадочные площади. Этим достигается сохранение плодородия почвы вот уже более шести тысяч лет, Последний раз грунт меняли на Земле... А пока земля «отдыхает», ее тоже нужно поливать водой для обеспечения жизнедеятельности микроорганизмов, восстанавливающих репродуцирующие свойства почвы - производство зерна требует меньше влаги, 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 «Стража Небес» на Землю с огромным количеством материала в виде образцов пород, флоры, фауны, аудио- и видеозаписей, фото- и

киноматериалов, полная информация по всем планетам Солнечной системы: архив корабля для возврата на Прометей не передавался. Поднять его без разрешения и помощи Бога невозможно...

Авт.- Теперь понятен смысл древней легенды о Прометее: его приковали к скале около моря, где шум волн, Власть и Сила. Власть - Бог, Сила - гравитация Юпитера...

СП - ...Верно... Но у самого корабля сегодня тоже много проблем: 370 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 плит обшивки корпуса 80 мм, химический состав сплава

Fe - 58,0% Ni - 32,0% Mn - 1,6% V - 3,7% Si - 2,9% Nb - 1,8%

Этот изотоп ниобия в качестве лигатуры на Земле не используется: нет промышленно-сырьевой базы, но в дайной изотопной форме металл стабилен и придает сплаву упругость в любом диапазоне температур, включая очень низкие, практически до абсолютного нуля. Точка плавления - 1400°C, сплав относится к категории нержавеющей сталей. Но из-за длительного срока агрессивного воздействия водородно-аммиачной смеси и атмосферных примесей при низких температурах большой коррозионный износ корпуса - в нижней части корабля, погруженной в жидкость, он достигает 25%, а верхней части - 43%. Корабль погружен в жидкий водород на 31 метр, т.е. в жидкости находится силовой отсек, и волны бьют в обшивку в районе оранжерей, где нет окон - до окон ЖИЛЫХ отсеков еще около 7 метров. Над океаном корпус возвышается на 23 метра, стоит ровно, без дифферента. Спасибо «Стражу Небес», что ПОМОГ выжить. Только радости здесь нет... Здесь очень тяжело в одиночестве слышать, вой ветра и плеск тяжелых волн. Спасает возможность хотя бы видеть людей и слышать их голоса, - это позволяет делать оборудование...

Глава 47.

Исповедь Прометея.

Какой я дурак, что поверил и поддался на уговоры Аракиэла, - он долгое время уговаривал меня. Семьи с земной женщиной я не заводил: у меня была семья дома, был сын, у которого были уже свои дети - они остались на Прометее. Я понимаю, что пришлось пережить моим близким, когда они получили страшную весть, но никто ничего сделать не мог: Он вынес приговор... Если бы вы знали, как я ненавижу Аракиэла и остальных его заговорщиков. Ладно бы, если там были бы только неженатые, - в бунте принимало участие и пятеро женатых, которые прибыли в экспедицию вместе с женами, а потом по разным причинам разругались и разошлись - их жены стали жить с другими. Могут ли я хорошо относиться к этим коварным женщинам, - ведь они улетели на Прометей, а наказали-то меня и их мужей..

Тех, кто остался на моем корабле, давно уже нет в живых, в том числе и Аракиэла, - им в наказание я не дал компенсирующую гравитацию костюмов, - при многократной перегрузке Аракиэл выдержал только три дня, и многие

другие, но я ненавижу их до сих пор за тот ужас одиночного изгнания, 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 о том, что отвечать придется мне, а они уговаривали и каялись в вечной преданности. А когда прилетел 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 видит и понимает всё? С Его гигантским жизненным опытом миллиардов лет, с глубочайшим Умом и знанием жизни... Он каждого видел насквозь и все понимал. Если бы большинство членов экипажа повели себя по-другому, по-мужски, без трусливого страха вины за содеянное и эгоистичного желания выгородить себя, спрятавшись за спины других, а честно рассказали бы обо всем, понимая неотвратимость наказания, не страшились бы его, заведомо принимая 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 трусливо 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. Потому и молчал... Если бы я слово сказал - наказание было бы страшнее...

Вместе с тем у меня появилось моральное право им не помогать: они предали своего командира, меня отстранили от командования - я им больше не начальник, я за них не отвечаю. Зачем мне заботиться о них, продлевать 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 благие пожелания ведут в Ад - трусость и малодушие тоже... Потому после решения Бога - «на Юпитер» - мне было решение принять просто: пусть они сами выживают в этих условиях...

...Сейчас у меня вполне естественное желание - жить, и я выжил все эти более чем шесть тысяч лет. Я имею право на жизнь, ибо я его заслужил гораздо раньше, когда стал ангелом. Ведь даже Бог не лишил меня жизни, а только отправил в ссылку. Понесенное наказание тысячами лет одиночества и борьбы за существование страшно. Хотя для меня время течет впятеро быстрее, чем для вас, люди, и я могу когда позволяет техническое состояние корабля, отключаться в анабиоз, этот срок страшен... Есть все основания просить Бога о снисхождении ко мне, о прекращении наказания и возвращение к полноценной жизни. Поймите, я был вынужден сжигать души как источник энергии, более того, я сжигал только обреченные смертным грехом души... Я никого не убил, ни одного землянина я пальцем не тронул.

А мне ведь нужно совсем немного: выжить и дождаться возвращения Господина Отца, просить Его о помиловании - я уже полной мерой получил за свою слабость... Мне сейчас хочется простого общения - быть одному в этом ржавом корабле невыносимо жутко, хотя корабль жалко: 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 фиников и немного мяса - я давно уже их не ел, а очень люблю финики... Я хочу ощутить лицом дыхание ветра, просто дышать настоящим свежим воздухом моря и гор, а не и затхлой аргонной атмосферой корабля... Разве это много?

Здесь очень тоскливо и одиноко, за бортом нескончаемые тысячелетия грохочет рев ветра и тяжелых ударов волн, я чувствую себя забытым и брошенным сиротой. От безысходных страданий я часто пою свою песню, которую сочинил сам и называю ее *сиротской песней Семясы*. Это полные боли и тоски стихи, эмоциональное воздействие которых без знания языка Улеу, латыни, оцепить невозможно, а дословный смысл звучит так

Рано улетел я от моей Улеу -

- 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, - аппаратура моего корабля позволяет улавливать генерируемое мозгом и излучателем ребер излучение и воздействовать на любого человека. На экране я вижу вашу Землю глазами любого из вас, слышу ваши мысли, разговоры, ощущаю вашими органами все цвета, запахи, вкусы. Я могу знать все, но в то же время у меня нет ничего здесь из того, что имеете вы. Информация поступает мгновенно, в реальном масштабе времени, и не нужно ждать часа и более на то, чтобы например, радиосигнал достиг Земли и вернулся ответ.

Я вижу и понимаю, что на эту цивилизацию большое влияние оказала моя экспедиция. Я волей судьбы частично принес, сам этого не желая, войны на вашу планету, но только частично... Вся ваша история - это история войн и насилия. Корень ваших бед в неверии в Творца, в неверии в душу, в непонимании ее ценности; вы сами себе создали атмосферу лжи, в которой живете... Люди наказали себя искушением зла: многие за кусок металла или кучку бумажек готовы убить друг друга, обрекая душу на гибель и теряя вечную жизнь. Ведь не все ему поддаются, искушаются только слабые души, но их так много... очень много, недопустимо много... Я не совращаю вас и не отнимаю, не покупаю души, мне это ни к чему - этим занимается ваш и мой заклятый враг - Асеф Сатана. Вы на себя посмотрите: кто виноват во всех горестях и несчастьях Земли - один я, что ли? А вы что натворил со своей планетой? Не я убиваю вас - убиваете друг друга вы сами. А люди опять винят Дьявола, - попутал, говорят. Что, опять во всем Семяса виноват? Я не командир вам, потому сейчас имею моральное право так говорить.

Если вы не способны, не можете себя понять сами, то хотя бы прислушайтесь к голосу разума, одумайтесь и поймите: пока вы сами не отвернетесь от зла, мне прощение получить трудно. Если Бог простит меня, то это мало, а простит ли он вас? Не подумайте, что я хочу спрятаться за ваши спины: я свое уже получил. Но до сих пор я ощущаю боль за то, что происходит на Земле; меня гложет совесть за то, что я косвенно виновен в

ваших несчастьях. Именно косвенно, поскольку все беды вы натворили сами. Не меня нужно спасать, а вас. И никто; кроме вас, этого сделать не сможет. Отвернитесь от зла - этим вы поможете себе и мне.

Меня Создатель будет судить еще раз, со всем человечеством Земли, а вот Праведный Суд уже готовится. Люди до сих пор по своей душевной слепоте не верят в самую возможность такого Суда, считая это древней сказкой малограмотных предков, называют его “страшным”. Ф зря. Суд так же неизбежен, как наступление рассвета после долгой ночи. В отношении меня будут рассматриваться итоги ошибок экспедиции в преломлении 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 Высшая Цивилизация Создателя располагает технологиями управления оболочкой коры планеты и может стабилизировать, отремонтировать ее, не допуская пробоя. 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 будущее путь возможен только через Суд, иного пути просто нет. Будущее Земли невозможно без Вселенной, а пока на Земле существует Зло, вас во Вселенную никто не допустит: даже ваши исследовательские спутники Марса уничтожаются. И будущее будет только у Добра, ибо Злу не место во Вселенной, оно изолируется от нее. Земная Эра Высокого Неба полетов во Вселенной и доступ людей к технологиям межзвездных полетов, прямые контакты с цивилизациями Вселенной возможны только с разрешения Создателя. А это опять 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 - Семья Прометей. Время уже пришло. Эра Дьявола должна закончиться Раз и навсегда. Вот, что я хотел сказать.

Глава 48.

Загадки и открытия.

Другие следы Экспедиции Прометея.

Еще Рената и Ярослав Малины, Эрих Дэникен в своих работах ставили вопросы: «А как объяснить многочисленные легенды, мифы и священные книги разных народов, которые рассказывают о явлениях «небесных существ»? Почему мы игнорируем эти свидетельства? Почему их не замечают ученые, исследующие древнейшую историю, и оставляют их теологам?» Действительно, почему? Может потому, что это просто кому-то невыгодно? Тем, кто стоит у власти? Им, не задавая вопросов, легче грабить?

Ведь ограбили англичане древнейшие цивилизации Индии и Египта, Греции, Ближнего Востока, Африки, вывозя 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 англичане выставлять в музеях античный греческий мрамор, а испанцы хвастаться средневековым величием дворцов Толедо и Мадрида, не уточняя, откуда взялись такие средства у крохотной Испании, практически не имевшей природных ресурсов. Если начинаете задавать подобные вопросы, поневоле приходите к неприятным выводам...

Быть может, не понимали? Да нет. Пытались понять многие, но их или не слушали, затыкали рот начальники, затапывали «ученые» - словом, закрывали путь Истине; следовательно, верно 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 циклопические сооружения, которые и ныне построить непросто, даже с помощью современной строительной техники? Зачем каждый фараон стремился строить их все большего и большего размера? Быть может, из тщеславия, как нам неуклюже пытаются объяснить общепринятые “научные” теории? Допустим... но зачем же подобные сооружения строили и на Американском континенте, в Африке, Азии - что, древним больше заниматься было нечем?

Или зачем, например, нужно было около них ваять огромного сфинкса - кошку с головой человека и непонятными наростами - украшениями по сторонам головы - и делать многочисленные более мелкие копии в различных вариантах? Зачем древним египтянам нужно было мумифицировать кошек? Их мумии, кстати, еще в прошлом веке «рачительные» грабители-англичане вывозили из Египта целыми кораблями в Великобританию на удобрения... Попробуем объяснить, ведь это все звенья одной цепи...

Пирамиды

СП - Пирамиды учил строить я. А что еще можно было предложить людям, не имеющим технической цивилизации? Это устройство гиперсветовой связи по витонному лучу. Как вы знаете, одним из источников

витонов являются реакции ядерного распада ядра Земли. Вы знаете уже, что в «ватном» слое происходит поглощение, точнее, снижение энергетики витонов и преобразование жесткой составляющей витонного излучения в более мягкую. Это преобразование происходит при множественном отражении потока витонов на границе различных по плотности сред, т.е. мельчайшие частицы горной породы - вулканический пепел, его волокнистые структуры (так называемые «волосы Пеле») являют собой как бы витонный фильтр, не пропускающий жесткие витоны. Витоны подчиняются законам волновой теории, и это их свойство - ее следствие.

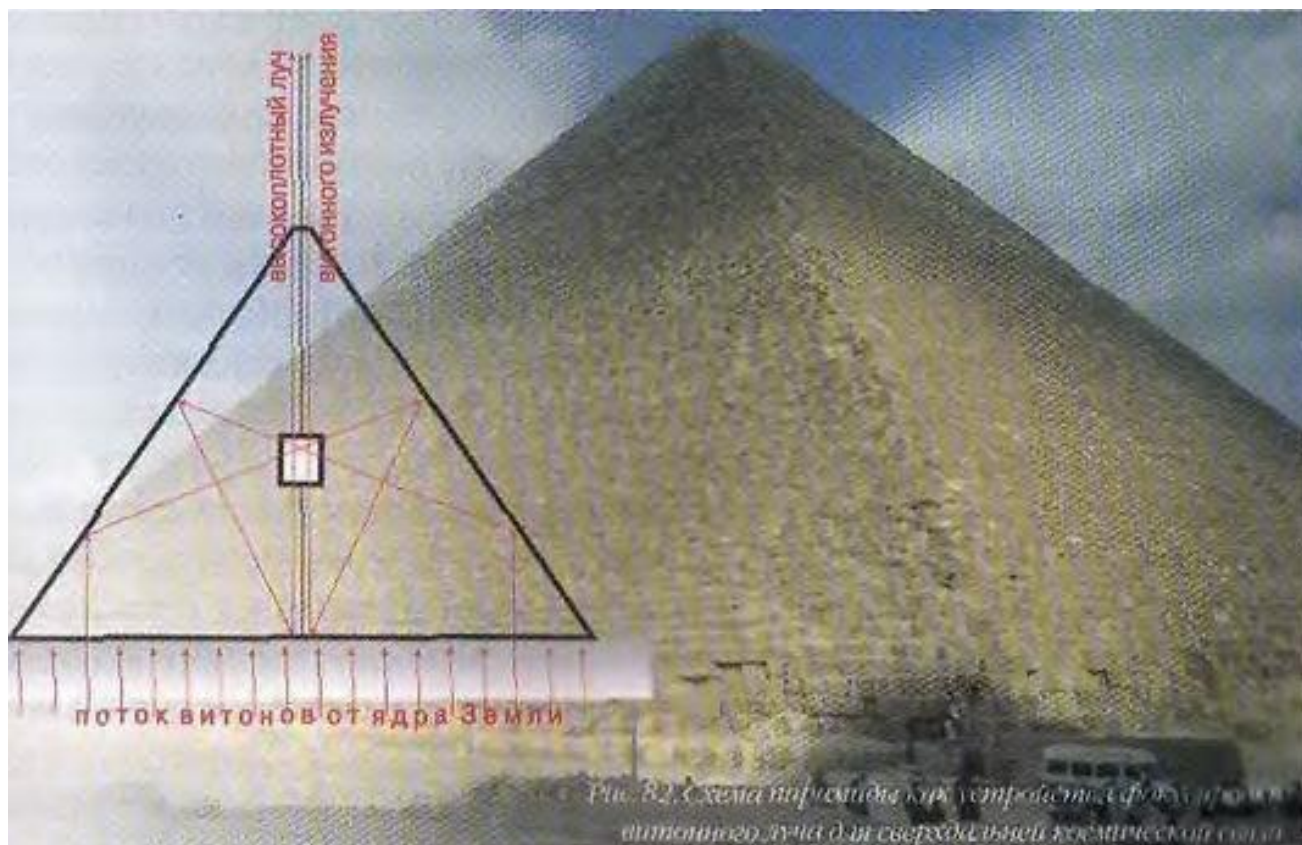


Рис.82. Схема

Известно, что витоны, наряду со сказанным, не имеют заряда и, как следствие, способны практически без потерь проходить сквозь относительно однородную, гомогенную структуру, какой по большому счету и является кора Земли. Плато Гиза, на котором стоят пирамиды, имеет скальное основание, следовательно, фактор повышенного поглощения витонов неоднородными структурами, как, например, песком, исключен. Из земной коры 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 скальную площадку, поставить на ней 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 границы среды с различной плотностью - ее боковых сторон происходит взаимодействие витонного потока от Южного полюса планеты и потока из ее недр, при этом результирующий витонный луч фокусируется по вертикальной оптической оси пирамиды, а пирамида является как бы преломляющей призмой, гигантской призмой-кристаллом. Все параметры ориентации 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 к витонному потоку высокой плотности и будет способен вести двустороннюю телепатическую и витонную связь на огромные расстояния. С кем? Пирамиды строили, как правило, в экваториальной зоне, там, где пирамиды проходят 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 древние египетские жрецы и фараоны считали первейшей необходимо иметь как можно более мощные системы связи - как можно большие 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 была основа основ власти, и это не скрывалось: вспомните фрески, на которых изображена пирамида, - выходящий из вершины луч, который достигает глаза в небе, - точное обозначение назначения пирамиды, через которую Бог надзирает за Землей. А если глаз в небе заключен в равносторонний треугольник, это прямое обозначение связи с системой Прометея. Там же должны быть изображения фараона или жреца с кристаллом па нити - это не строительный отвес, а чувствительный элемент колебательного контура. Рядом должен быть контактный диск с идеографическими ребусными знаками; если бы египтяне приняли латынь, где слово состоит из букв, а не из знаков, они давно бы уже постигли истину. Многие жрецы и фараоны вставляли себе серебряный зуб или серебряные коронки, пломбы: серебро усиливает сигнал.

Говорить с Высшими можно было только в строго заданное время, когда Земля имеет заданное положение антенны-пирамиды, направляющей луч в нужный сектор Галактики, зная кодовые пароли, по рассчитанному и согласованному расписанию сеансов связи, для обеспечения которых необходимо иметь точные знания небесной механики, математики, астрономии, времени. Жрецы в этом преуспели. И откуда у них знания о душе, о Боге, о звездах? Они это сами придумали, или кто-то научил? Да, мы учили...

А зачем нужна кошка? Дело в том, что кошачьи являются уникальными животными вашей планеты, имеющими свойство, которого нет ни у одного живого существа - в щечных областях кошачьих есть железы - мощные витонные аккумуляторы, содержащие небольшое количество (несколько молекул на миллион) тероида № 157 в виде электролита. Вот почему кошка

обладает большой живучестью. Это свойство кошки было известно в Древнем Египте, поэтому символом плато Гизы является статуя кошки с головой человека, имеющего на местах ушей стилизованные витонные аккумуляторы кошки - как символ Жизни, символ места связи с Отцом, давшим жизнь, и на волне частицы жизни. Кроме того, кошка активно чувствует качество витонной энергии, т.е. энергию негативного излучения Сатаны.

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 надлежало хорошо знать астрономию, дабы рассчитать время сеансов связи, рассчитать время запрета связи. Но Сатана или его посланцы могли и в обычное время выходить на связь, называясь чистым именем. Кошка имеет сильное поле и чувствует зло. Дело в том, что животные общаются не словами, а образами. Существа от Сатаны разумные, но не имеют души; они животные и часто общаются с людьми подобно животным. Кошке не нужен переводчик - она сразу воспринимает зрительный образ и желание абонента связи. Если это желание - угроза, то животное принимает позу защиты, обороны, начинает шипеть и т.д. Вот почему именно кошку позже посоветовали строителям пирамид использовать в качестве индикатора качества излучения, индикатора животного зла на сеансах связи посвященного жреца в центральной камере. Кошка несла «боевое дежурство» на сеансах связи в пирамиде вместе с верховным жрецом. Эта услуга кошки для верховной власти Древнего Египта неоценима. Вот почему кошка для египтян священна, вот почему ей оказывались великие почести наравне с фараонами.

А побочные свойства потока витонов можно использовать как для лечения людей, так и для хранения биологических объектов, например, зерна. Зерно является элементом размножения растения и богато витонами, которые со временем зерно теряет, т.е. умирает - агрономы бодро расскажут об изменении параметров всхожести семян в зависимости от сроков хранения. А если зерно поместить в поток витонов повышенной плотности, их уровень в зерне будет сохраняться сколь угодно долго, и нечему удивляться, что найденное в пирамиде зерно, хранившееся более чем 2000 лет, проросло. Вот и фараоны там покоились - они хорошо знали о душе и вечной жизни.

Сейчас пирамиды разрушены - с них грабителями содрана облицовка, 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 исцарапать песком и сделать матовыми, практически непрозрачными?

Следы других экспедиций

СП - На Земле должны оставаться знаки других экспедиций Прометея, 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 оставляла каждая экспедиция. А под слоем нанесенного грунта и тропической растительности в

Таиланде должны быть следы первой экспедиции от иной цивилизации - 210 тысяч лет назад, той, первой из программы «Человек Земли», в которой был Бог, - Улеу в ней не участвовала, мы еще не имели нужного развития.

Авт. - 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 интерес для экспедиции.

СП - Не совсем так. Этот высокогорный район Земли находится на древнейшей материковой плите, очень стабилен и безопасен 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 издревле использовался как базовый для многих экспедиций. Там очень давно, еще экспедициями, создававшими 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 перекодированы на очень медленную дискретную функцию, не позволяющую вести активную жизнь и мышление, но сохраняющую достаточную жизнедеятельность организма.

Затем они помещались в скальные укрытия (пещеры), где поддерживается витонный поток повышенной плотности, сохраняя приматов живыми и спящими сотни тысяч лет. Там их много было, лежащих на стеллажах... Входы закрыты плитами, а внутри, в тоннеле, генераторы горы импульсов ужаса - 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 тысячи 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 рассказывал, как работает связь при помощи пирамид.

А на Тибете были построены не пирамиды, а просто обработаны большие скальные массивы, целые горы. При их обработке учитывалась точная ориентация обрабатываемых плоскостей, так, что получилось естественное 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 скалой камня, чтобы не проникли случайные посетители. Если люди сумеют найти эти скалы-пирамиды, они легко смогут найти и вход: технологию и аппаратуру для акустического сканирования земли, сплошных тел вы давно уже создали.

Авт. - Ходят слухи, что в Гималаях якобы уже обнаружены гигантские пирамиды, вырезанные из огромных скал. Больше мне ничего 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 находятся какие-то люди и существа в состоянии «сомати». Эти люди или существа иногда могут выходить наружу, жить обычной жизнью, а потом снова впадают в спячку, - и так на сотни или тысячи лет. Пещеры защищены психоэнергетическим барьером, их охраняют особые люди - посвященные в тайну буддисты. Без испытательной медитации, которую могут пройти только они, туда никому входить нельзя, - иначе 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?

СП - Не совсем понятно. 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 отпугивающий барьер. И очень странная фраза о Боге... Я не знаю. Это обязательно должен знать Бог-Создатель

Пиктограммы долины Наска

Авт. - В долине Наска, что на тихоокеанском побережье Перу много гигантских рисунков и ровные 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.

Авт. - В годы Второй мировой войны американцы воевали с японцами на



островах Тихого океана, там, где обитали племена каменного века. Аборигены впервые увидели белых людей, самолет, аэродром - неизвестно откуда появившиеся на острове белые люди сразу начинали строить какую-то площадку, на которую потом прилетали «железные птицы» и привозили беглым людям всякие вкусные вещи и сказочные (в представлении аборигена) богатства. Белые люди ушли - вкусные вещи кончились. «Нужно попытаться научиться добывать их самим,

приглашая «богов» на готовые аэродромы, - решили аборигены. Они забросили свои огороды и стали строить подобие аэродромов с макетами самолетов, символами родов и племен - тотемами около них: возникла «самолетная» религия...

СП - Никаких гигантских рисунков мы там не делали. Но там была одна из наших континентальных баз. Да, это наш



Рис. 84. Остатки аэродрома Южноамериканской базы экзотации Прометей в долине Наска

аэродром Центральной базы на континенте.

Авт. - Кроме Наска много мест, испещренных гигантскими тотемными знаками, обращенными в небо: в Чили, Перу, Мексике, в Африке, Азии.

СП - Мы бывали во многих местах..

Потоп

СП - Потоп? Прямого отношения к его организации я иметь не мог, - К его началу вот уже 669 лет я был на Юпитере. Но мне многое известно о нем. Потоп был неизбежным следствием пашей 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 им на ней предусмотрено не было. За это время они снова размножились и возникла проблема их конкуренции с людьми. Бог разрешил ее, организовав Потоп 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...

Авт. - *"И сказал Господь Ною: войди ты и все семейство твое в ковчег; ибо тебя увидел Я праведным 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 взял с собой в ковчег и отца - Ламеха, и многочисленную родню - Ламех надолго пережил Потоп. Престарелый Ламех, которому исполнилось 782 года, жил в семье старшего сына - Ноя. Ной за заботу о престарелом отце, роде своем заслуживает глубокого уважения. В тот год Потопа произошла и смерть Мафусала, деда Ноя, но, видимо, это произошло не от воды, а от старости - Мафусалу исполнилось 969 лет... Род Адамов был, видимо, «контрольным», за которым велось постоянное наблюдение для сопоставления с родами «быстроживущих» людей, - нужна была 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 «Стража Небес», и эти жаркие, пустынные места залило, но Египет, видимо, это почти не затронуло... Полный Потоп, 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. Аналогичная картина описана и у Еноха, который пишет, что *«Ной увидел землю, и она согнулась, и ее погибель была близка..»*, а затем спрашивал у Еноха: *«Скажи мне, что такое происходит на земле, что земля так ослабела и поколебалась?»*

По Библии, дрейф Ковчега закончился около горы Арарат - заливало район от Красного моря до Кавказа и Европу, как говорит Семьяса. Видимо, было предпринято опускание Европейской и части Азиатской материковых плит, а Африку, Нил, : -это почти не задело: граница плит проходит по дну

Красного моря. И Европа действительно затапливалась: - нет больше в мире такого континента, который бы оказался «незанятым», как Европа. А именно на не занятые людьми, не имевшие местного населения, безлюдные земли Европы и переселялись впоследствии народы из Индии... Первый раз Европа обезлюдела 9470 лет тому назад, в «Икаров день»; второй раз - 5710 лет тому назад, в Потоп.



Рис. 85. Карта Потопа: показаны линии разлома материковых плит, затоплявшиеся районы Европы и Азии, место проживания семьи Ноя, линия дрейфа его ковчега до горы Арарат.



Рис. 86. Нильский крокодил и гангский гавиал

Разгадка в нильских крокодилах: крокодилы при Потопе погибнуть не могли... И древнейшая цивилизация Египта не погибла... Если бы все залило

сплошь, за 150 дней Потопа крокодил мог уплыть далеко – нильские крокодилы водились бы во всех реках Ближнего Востока, Азии; и уж точно в Тигре и Евфрате, - но там этого вида 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 нехарактерные по своей интенсивности атмосферные осадки, вызывавшие частичное 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. Остальные народы спасались на деревьях, холмах и горах, - ковчег им был не нужен.

СП - Верно. С крокодилами у тебя хорошо получилось: кому в голову придет разводить таких чудищ в своих реках? Они могли бы распространиться только сами при наличии сплошной воды. А этого не было. Уровень подъема воды (опускания суши) везде были разные. В Европе были затоплены полностью Пиренейский полуостров и территория нынешних Франции и Болгарии, острова Средиземноморья; остальные районы частично подтоплены - оставались горные системы, например, Греции. На Апеннинском полуострове было только частичное подтопление - знавшие наш язык латины не пострадали: в затоплении полуострова не было необходимости - действовала еще созданная нами система обороны полуострова от зомби, поэтому там их не было. В Азии полному затоплению подвергались 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 опускались...

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 кузнецы создать рецепт 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 композиция. Ведь до сих пор ваша современная наука не может открыть секрет производства этих клинков, хотя имеет в своем распоряжении самую передовую технику и электронные микроскопы. Делали нечто подобное, похожее: - булат, например, но повторить настоящий дамасский клинок не смог никто. У древних кузнецов этих электронных микроскопов не было, а они делали великолепное оружие.

Как они этому научились? Случайно получилось? Но вы уже начали понимать, что ничего случайного не бывает. Ведь и Енох конкретно говорит *“Асаэл научил людей изготавливать боевые ножи, оружие, щиты, броневые жилеты, показал им металлы и научил их обработке..”* Такое оружие, как дамасская сабля, изготавливалось в одном - единственном месте на планете -

здесь, в этом районе, и научили делать это необыкновенное оружие люди экипажа «Страж Небес».

Но Ближний Восток знаменит еще и ювелирным искусством, косметикой, благовониями, познаниями в медицине, астрономии, математике... Так и Енох пишет: *“познакомил их с украшениями, браслетами, драгоценными камнями, научил их красить лицо, глаза, создавать всякие краски.. Семья учил людей заклинаниям и сбору корней, Армарос - противодействию заклинаниям, Баргель - астрономии, Кокабел - астрологии, Ездеел - метеорологии, Аракиел – знамениям Земли, Сапсавел - знамениям Солнца, Сериел - знамениям Луны».*

Откуда у древних ацтеков и инков точные астрономические календари. Кто их научил строить пирамиды? А кто научил древних китайцев понятию витонного тела человека, его энергетике и технологии лечебного воздействия на витонную систему управления телом человека? Ведь даже вашей современной медицине это пока не по зубам...

А кто вообще впервые объяснил людям понятие души, вечной жизни - ведь это проходит красной нитью через большинство ваших религий древних верований? Кто? Кто дал людям понятие Бога Творца? Кто рассказал о сотворении мира и человека? Кто дал людям знания о земных материках? Кто помог составить морские карты, на которых задолго до Колумба были обозначены берега Америки и Австралии? Кто рассказал людям о званиях звезд и созвездий? Кто? Все это делали экспедиции Создателя.

Кто научил людей астрологии? До сих пор люди ее принимают или лженауку, или как за незаконнорожденную прабабушку астрономии, а жаль... К этой науке всерьез относились и относятся Высшие цивилизации - астрология не гадание по звездам, как это понимают люди по своей безграмотности, а серьезная наука о взаимодействии энергетических потенциалов души и витонного тела человека с соответствующими полями Вселенной относительно координат расположения и вектора перемещения души. Дальние межзвездные полеты на высоких скоростях без знания астрологии невозможны, ибо это посерьезнее, чем ваша космическая медицина. Это наука безопасности энергетики души в дальних космических путешествиях. Да и входит душа в очередное тело именно по потенциалу поля и астрономическому коду 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.

Искрение жаль, что и пожаре Александрийской библиотеки сгорели около двадцати тысяч древних ценнейших и бесценных рукописей; Мне известно, что там было более 20 единиц первоисточников о моей экспедиции, а если быть точным, 23. Это невосполнимая утрата для человечества. Будь они целы, людям было бы сейчас гораздо проще разобраться. Ну что, достаточно? Или вашим «ученым» еще доказательства нужны? Не зря говорят на том же Востоке: - «Имеющий ум да поймет». Ведь ваша наука похвальнолась, что по обломку окаменелого 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 доказательств? Хорошо, подумайте о растениях, которые ежедневно употребляете в пищу.

Кто передал коренным Жителям Америки семена кукурузы (маиса) и научил технологии ее выращивания? Кто? Замечу, между прочим, что естественной мутацией и эволюцией, искусственной селекцией и генной инженерией такому растению в природе Земли появиться невозможно: нет исходных родственных форм; сама кукуруза самостоятельно в природе существовать не может, без помощи рук человека по удалению семян и их последующей закладке размножаться неспособна; Такое растение можно создать только обладая витонными технологиями и соответствующей аппаратурой. Почему вы не задумаетесь, что большинство известных вам культурных растений с ценными пищевыми свойствами, обладающих богатым набором микроэлементов и витаминов, в природе «на дороге не валялись» - это продукт высоких технологий, которых у древних землян, незнакомых с земледелием, не было вовсе? Все это передавалось экспедициями. Мы сами передавали в Европу много семян растений, например, хорошо вам известные репу и петрушку. Словом, почти все растения, у которых толстый съедобный корень, наши, с Улеу. Вас создавали по нашему образцу, поэтому наша еда для вас пригодна.

Ваши ученые, изучая историю возникновения и распространения земледелия, составили карты, на которых хорошо видно, что навыки земледелия распространялись всего из нескольких центров. Они установили, что впервые земледелие возникло около 8 тысяч лет назад в горных районах. Именно под защитой гор уцелели люди после катастрофы Икара. Сюда и направлялись после катастрофы Икара экспедиции цивилизаций Создателя. Наша была после катастрофы не первой, но и не последней. Эти центры возникновения земледелия располагались вблизи районов посадки кораблей или экспедиционных баз. Неужели ни у кого из вас не возникает вопросов: почему именно из немногих районов Земли начало распространяться земледелие? Почему эти районы дали разные группы культурных растений, хотя эти растения могли бы прижиться и в иных районах Земли? Почему появление центров земледелия, различных по группам растений, еще и разделено по времени?



ВАВИЛОВ Николай Иванович (1887-19431) российский генетик, растениевод, географ, создатель учения о биологических основах селекции и центрах происхождения и разнообразия культурных растений, академик АН СССР, первый президент (1929-1935) ВАСХНИЛ. Организовал ботанико-агрономические экспедиции в страны Средиземноморья, Северной Африки, Северной и Южной Америки, установил на их территории древние очаги происхождения и разнообразия культурных растений. Собрал крупнейшую в мире коллекцию семян культурных растений, заложил основы госсортоиспытаний полевых

культур. Обосновал учение об иммунитете растений гомологических рядов в наследственной изменчивости организмов (1920). Автор концепции линнеевского вида как системы (1930). Инициатор создания многих научно-исследовательских учреждений.

Член ЦИК СССР (1926-1935). президент Всесоюзного географического общества (1931-1940). Премия В.И.Ленина (1926).

В результате изучения видов и сортов растений, собранных в странах Европы, Азии, Африки, Северной, Центральной и Южной Америки установил очаги формирования или центры происхождения культурных растений. Эти центры часто называются центрами генетического разнообразия или Вавиловскими центрами. Работа - «Центры происхождения культурных растений» была впервые опубликована в 1926 г.

Авт.- Почему не думали? Вы же сами сказали, что наши ученые - выявили эти центры и группы растений, а появление земледелия как следствие инопланетных экспедиций помощи Земле после катастрофы действительно не рассматривалось, поскольку до сих пор на Земле многие считают, что человечество одиноко во Вселенной: официальных контактов - то нет... Правда, энтузиасты палеокосмонавтики высказывали догадки, что у многих народов культурны растения - «дар богов», особенно кукуруза, но доказательств этому до сих пор не находили.

Выявил центры происхождения культурных растений и составил их карту академик Н.И. Вавилов, но в его время космонавтики не было...

Согласно Вавилову культурная флора возникла и формировалась в относительно немногих очагах, обычно расположенных в горных местностях. Вавилов выделил семь первичных центров:

1. Южно-Азиатский тропический центр (тропическая Индия, Индокитай, Южный Китай и острова Юго-Восточной Азии), давшие человечеству рис, сахарный тростник, хлопчатник, огурцы, лимоны, апельсин, большое количество разных тропических плодовых и овощных культур, (около 6000 года до н.э.)

2. Восточно-Азиатский центр. (Центральный и Восточный Китай, остров Тайвань, Корея, Япония), диня сои, проса, чайного куста, многих овощных и плодовых культур (около 6000 года до н.э.).



Рис. 87. Карта центров распространения земледелия в древности (по Н.И. Вавилову).

3. Юго-Западный центр (Малая Азия, Иран, Афганистан, Средняя Азия, Северо-Западная Индия), откуда произошли мягкая пшеница, рожь, зернобобовые, дыня, яблоки, гранат, инжир, виноград и многие другие плодовые, (около 6000 года до н.э.)

4. Средиземноморский центр - родина нескольких видов пшениц, овсов, маслин, многих овощных и кормовых культур, таких как капуста, свекла, морковь, чеснок и лук, редька, (около 4500 года до н.э.)

5. Абиссинский, или Эфиопский, центр - выделяется разнообразием форм пшеницы и ячменя, родина кофейного дерева, сорго и др. (около 2500 года до н.э.)

6. Центрально-Американский центр (Южная Америка, Центральная Америка, острова Вест-Индии), давший кукурузу, фасоль, хлопчатник упланд (длинноволокнистый), 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 выводы по времени начала земледелия поразительно совпадают с местами дислокаций баз и временем работы на Земле экспедиции Прометея и подтверждают рассказ самого Семясы Прометея.

Глава 49.

Дары Прометея.

Авт. - Действительно, а почему мы не задумываемся? Освоение жителями азиатского побережья Средиземного моря навыка 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 бескровную ассимиляцию 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 постоянного то проживания 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 достаточное 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, происшедшее в I-VII веках нашей эры. Это действительно было очень важно для нашей цивилизации.

Чтобы лучше понять значение тех растений, «у которых толстый съедобный корень», как сказал Семяса Прометей, я привожу их описание из КНИГИ Н.И. Брунека «Овощная кулинария» (далее - НБ):

Брюква- растение планеты Улеу.

НБ - «Брюква, или бушма, - двулетнее растение семейства крестоцветных. Форма корневища чаще всего сплюснуто-шаровидная, окраска мякоти - белая или желтая. Брюква на Руси исстари была одним из самых любимых овощей. Но ее, как и репу, во второй половине XIX века вытеснил картофель... Брюкву и сейчас во многих странах не забывают, причем спрос на нее постоянно растет. Очень цен брюкву в США...



...Брюква - ценное овощное растение. В состав ее входят углеводы, белок, соли кальция, железа, фосфора, по содержанию витамина С она опережает все виды корнеплодов. Правда, в брюкве меньше питательных веществ, чем в картофеле. Зато у нее есть другое: брюква содержит горчичное масло и гликозиды, придающие блюдам из нее своеобразные вкус и аромат».

СП - Да, мы этот корнеплод передавали, а еще редьку, репу и свеклу...

Редька - растение планеты Улеу.

НБ - «Редька - овощное корнеплодное растение, двулетнее (зимние сорта) или однолетнее (ранние сорта). Двулетнее растение в первый год жизни образует корнеплод с розеткой крупных листьев. На второй год отрастает разветвленный вверху цветоносный стебель. Корнеплоды крупные, массой от 200г. до 4-5 кг, форма от округлой до длинной конической; окраска кожуры белая, серая, черная, желтая, фиолетовая, ярко-красная. Более темную окраску имеют корнеплоды поздних сортов. На востоке широко распространена редька фиолетового цвета.



Родина корнеплода - страны Средиземноморья. Редьку с древнейших времен использовали в Египте, Греции, Китае и Индии. По происхождению выделяют 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 успокоения кашля. Другие медики считали, что редька способствует раздроблению камней желчного пузыря и мочевыводящей системы, останавливает кровохарканье. В русской народной медицине редечный сок и тертую редьку издавна использовали не только для лечения гнойных ран и малярии, но и вместо горчичников при мышечных болях и простуде. Особенно ценилась при этом черная редька.

Сейчас механизм лечебного действия редьки - желчегонного, отвлекающего, отхаркивающего, противовоспалительного - расшифрован. Прежде всего, он связан с содержанием в ней гликозидов метилгорчичного масла. Кроме того, редька содержит вещества типа лизоцима, играющие большую роль в антибактериальном и противовирусном иммунитете. Из числа других полезных веществ в редьке довольно много витаминов - каротина, витаминов группы В (В1 В2, В3) и РР, аскорбиновой кислоты (до 29 мг на каждые 100 г. продукта), а также минеральных солей (особенно калия - в белой до 357 мг и в черной до 1200 мг на 100 г. продукта) и микроэлементов (йода, железа, магния). С калием отчасти 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 Улеу.

НБ - «Репа - овощное корнеплодное двулетнее растение семейства крестоцветных. В первый год

жизни образует розетки листьев и корнеплод, Во второй год у растения развивается цветonoсный стебель. *Репа была окультурена еще 40 веков назад.* И на Руси ее возделывали с незапамятных времен. Именно репа и брюква - 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...

НВ - «Действительно, питательных веществ в репе меньше, чем в картофеле, но есть у нее и свои достоинства. Словом, не должны репа и брюква исчезнуть из нашего рациона. Прежде всего репа содержит эфирные масла и гликозиды, придающие блюдам из нее своеобразные вкус и аромат, витамины С (20 мг%), В1, В2 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 синегрин, являющийся сильным бактерицидным средством, придает репе слегка горьковатый вкус...

Свекла столовая - растение планеты Улеу.

Н.Б. - «Свекла столовая - двулетнее растение семейства маревых. В первый год растение образует розетку листьев и корнеплод; на второй год высаженный корнеплод выбрасывает стрелку, которая зацветает и дает семена.

У корнеплодов столовой свеклы красная мякоть с различными оттенками окраски, которая зависит от наличия в них антоциана бетанина. Чем темнее окраска корнеплода и меньше светлых (древесных) колец на разрезе, тем выше ценят свеклу в кулинарии, так как корнеплоды со светлыми кольцами содержат много клетчатки и мало сахара, а пигмент антоциан в них отсутствует.



В свекле содержится 86,5% воды, 1,7% белков и до 11% углеводов, причем в отличие от других овощей преимущественно сахарозы. Свекла содержит значительное количество клетчатки и пектина. Клетчатка, как известно, способствует усилению перистальтики кишечника и стимулирует выделение пищеварительных соков и желчи. Пектины же способствуют удалению из организма многих вредных продуктов - солей тяжелых металлов, ртути, свинца, олова, 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 пантотеновая 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 микроэлементов. 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 уравнивает мясную и рыбную пищу, которая, как известно, содержит много кислых соединений.

Полезен овощ и при гипертонической болезни, что связано с наличием магния, регулирующего сосудистый тонус и препятствующий образованию в сосудах тромбов. Йод, содержащийся в свекле, помогает лечению и профилактике атеросклероза.

Особый интерес представляет содержащийся в корнеплодах и листьях бетаин, который в других овощах пока не обнаружен. По химическому строению бетаин близок к холину и лецитину - известным регуляторам обмена веществ. Бетаин способствует лучшему усвоению белков, улучшает работу печени.

У столовой свеклы традиционно используют в пищу корнеплоды. Листья же употребляют значительно реже, при этом в основном в супах - и борще и ботвинье, в то время как листья и черешки, особенно весной, целесообразно добавлять сырыми в салаты. Ведь в листьях свеклы содержится белок, которого здесь в 2-3 раза больше, чем в корнеплоде, и другие вещества, весьма важные для организма человека. Сорта столовой свеклы были выведены еще в древности. Тогда же использовали ее и как лекарственное растение. *В Россию свекла была завезена из Греции, как полагают в X веке...»*

Капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста савойская, капуста цветная - растения планеты Улеу

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 огородная двулетняя культура; в первый год образуются кочаны, на второй - семена. Одно из важнейших достоинств капусты, которым не обладает ни один овощ, - это способность длительно, примерно 6-8 месяцев, сохранять витамины, которыми она столь 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 шпината. Есть в капусте витамины В1, В2, РР, витаминоподобное соединение - холин, обладающий антисклеротическим 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 органам пищеварения, что особенно нежелательно при некоторых заболеваниях кишечника. Малое содержание углеводов в капусте позволяет вводить ее в рацион больных диабетом.

Если нет противопоказаний со стороны органов пищеварения, то капуста - одно из лучших средств для поддержания нормальной перистальтики кишечника. Кроме того, капуста - хороший источник солей калия и способствует поддержанию нормального обмена веществ, деятельности сердечной мышцы. В капусте, как ни в одном другом овоще, сосредоточены биоактивные вещества, Это тартроновая кислота и витамин U.

Тартроновая кислота задерживает превращение углеводов в организме в жир и тем самым препятствует накоплению избыточной массы. Поскольку тартроновая кислота разрушается при тепловой обработке, капусту рекомендуется употреблять в свежем виде.

Витамин U предупреждает возникновение язвы двенадцатиперстной кишки, является хорошим лечебным средством при колитах и гастритах....

Краснокочанная капуста

Краснокочанная капуста вместе с капустой белокочанной составляют один ботанический вид - кочанную капусту. От белокочанной эта капуста отличается синева-фиолетовой или темно-красной окраской кочана...



...Поскольку в краснокочанной капусте в 2 раза больше клетчатки, чем в белокочанной, ее рекомендуется употреблять в небольших количествах. По своей питательной ценности эта капуста не уступает белокочанной: в ней выше содержание витамина С и некоторых минеральных веществ - калия, кальция и фосфора. Интенсивность окраски обусловлена наличием красящего вещества антоциана. Краснокочанную капусту, помимо здоровых людей, с успехом могут употреблять в пищу больные, страдающие ожирением, атеросклерозом, гипертонической болезнью. Благодаря небольшому содержанию сахара эта капуста показана больным, страдающим диабетом...

Капуста савойская



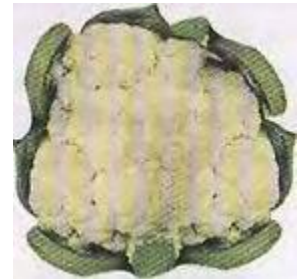
Савойская капуста - двулетнее растение рода брассика семейства крестоцветных. От белокочанной капусты савойская отличается тем, что образует рыхлый кочан с морщинистыми и гофрированными листьями разных оттенков зеленого цвета. *Савойская капуста распространена главным образом в странах Западной Европы (Италия, Франция), где ее называют также миланской капустой.*

...Савойская капуста является ценным диетическим продуктом. По вкусу савойская капуста напоминает цветную. По питательным и вкусовым качествам эта капуста превосходит белокочанную: она нежнее, в ней меньше клетчатки. Савойская капуста содержит витамины А, группы В и аскорбиновую кислоту (столько же, сколько и белокочанная), серу, железо, азотистые вещества, половину которых составляют легко перевариваемые белки...

Капуста цветная

Цветная капуста - однолетнее растение, принадлежит к роду брассика семейства капустных... - *древний вид капустных растений. Еще в XIV 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, углеводами, солями кальция, фосфора, магния и железа в легкоусвояемой форме. В цветной капусте меньше, чем в белокочанной целлюлозы, что определяет ее ценные свойства для страдающих желудочно - кишечными заболеваниями. Цветная капуста полезна всем, и особенно детям. Только больным подагрой не стоит увлекаться излишним потреблением из-за содержания в ней пуринов...»



СП - Капуста очень ценное репродуктивное растение, созданное на Улеу и переданное Земле.

Кольраби - растения планеты Улеу.

НБ - «Кольраби - двулетнее растение, относится к роду брассика семейства крестоцветных, является разновидностью огородной капусты с реповидным утолщением стебля (стеблеплод).



Название "кольраби" происходит от «каулорапа»: так называли стеблевую репу еще *древние римляне*. В пищу у кольраби используют стебле плод круглой или овальной формы с зеленой или фиолетовой кожурой и с белой сочной мякотью. Мякоть кольраби сладкая, сочная и нежная, по Вкусу схожа с кочерыжкой белокочанной капусты.

Кольраби употребляют в свежем, вареном и тушеном виде, Благодаря пищевым достоинствам и высокой питательной ценности кольраби иногда 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 *in* намины С, В1, В2, каротин, а витамина РР (0,9мг%) в ней больше, чем в остальных видах капусты. В кольраби много минеральных солей, высокое содержание калия (370мг%) и фосфора. По энергетической ценности, которая для съедобной части кольраби составляет 43 ккал в 100 г, она уступает только брюссельской капусте...»

Лук - порей, лук репчатый, чеснок - культурные растения Земли, созданные из дикорастущих земных форм специалистами планеты Улеу.

НБ - «Луковые овощи - многолетие травянистые растения семейства лилейных. Они образуют различной формы и величины луковицы.

Лук-порей.

Луковица порея небольшая, состоит из белых тонких мясистых чешуек. 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 диком

виде встречается в странах, прилегающих к Средиземному

морю. Лук-порей - ценнейший пищевой продукт.. Наиболее

полезная в пищевом отношении часть порея - ствол. Он

содержит белки (до 3%) и сахара (до 7%), богат минеральными солями,

причем особенно много в нем калия (225 мг%), и витаминами 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 отходят

корешки, а вверху прикреплены утолщенные сочные чешуи луковых

зачатков, или почек (деток). Из почек при прорастании формируются новые

луковицы, или листья, и цветоносные стрелки. Верхние (покровные) две-три

чешуи при созревании лука подсыхают и окрашиваются, образуя так

называемую рубашку, которая предохраняет съедобную часть от испарения

воды и повреждения микроорганизмами.

Верхняя часть луковицы называется шейкой. Репчатый лук - одна из

древнейших овощных культур. Родиной его считают центральную и юго-

западную часть Азии. Древние славяне начали выращивать лук более 1 000

лет тому назад.

Репчатый лук полезен при гипертонической болезни и атеросклероз

снижает содержание в крови холестерина, обладает мочегонными

свойствами, используется при лечении подагры, ревматизма, ценится как

хорошее противоязвенное 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: кальцием (31 мг%), фосфором (58 мг%),



калием (175 мг%), натрием (18 мг%), магнием (14 мг%), железом (0,8 мг%). В луковицах содержится сахар, причем преимущественно глюкоза и фруктоза.

В зависимости от сорта луковицы имеют плоскую, округлую, овальную или удлинённую форму от белого до красно-фиолетового цвета...

Чеснок



Чеснок культурный принадлежит к роду луков семейства луковых. Он представляет собой луковицу, состоящую из 3-20 луковичек-зубков. Зубки сидят на общем донце, каждый из них имеет оболочку. Снаружи луковица чеснока покрыта общей для всех зубков оболочкой (рубашкой). По окраске 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, калий, медь, йод, титан, сера. Особенно важное значение имеет содержащийся в чесноке йод, 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; он богат лизином. По содержанию тиамин чеснок превосходит все другие овощи. От репчатого лука чеснок отличается более острым вкусом и запахом, меньшим содержанием влаги и большим содержанием азотистых, экстрактивных и игральных веществ, а также эфирных масел (0,1-0,3%), главной составной частью которых является диаллилдиисульфид. В эфирном масле, содержащемся в чесноке, заключены так называемые фитонциды - вещества, подавляющие развитие микроорганизмов. В зеленых листьях чеснока содержится значительное количество витамина С (60 мг% и более).

Чеснок - лекарственное растение, он возбуждает аппетит, используется при лечении различных инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта, является хорошим мочегонным средством. Используется чеснок и как отхаркивающее средство, облегчающее течение бронхиальной астмы, коклюша 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 повлечь Другие осложнения...

Лук и его родич чеснок пришли к нам из Азии вместе со многими другими приправами. Чеснок - одно из древнейших растений в мировой флоре, обратившее на себя внимание человека. Издревле выращивали его и на территории нашей страны. Существует такая легенда: *когда изгнанный из рая сатана впервые ступил на землю, на месте, куда ступила его левая нога, вырос чеснок, а из-под правой ноги - лук.*

Авт. - Рациональное зерно здесь есть: у материи и существ Желтого пространства сильное витонное поле, поэтому около них растения растут быстрее - там и лотос может расцвести... Но пока это только легенда..:

СП - Вот это здорово! Люди не знают, а древние легенды помнят... Не суть, что путают Сатану и Дьявола, суть в том, что легенда прямо говорит о происхождении этих растений. Спасибо. Искренне. Я такого не ожидал... Грустно сейчас все это вспоминать...

Для лечения людей нам нужны были лекарственные средства, богатые витаминами и фитонцидами. Мы не могли всех обеспечить лекарствами из запасов корабля, нужно, чтобы эти лекарства воспроизводились на Земле сами и после нашего отлета. Решено было создать из земных форм лекарственные растения, нужные человеку, как пища па каждый день.

Наш ботаник, специалист по витонным технологиям для растений, Осеп Реп провел работы по подбору земных дикорастущих растений, декодировал их витонные матрицы и спроектировал новые растения. Так получились лук-порей, лук-репка и чеснок. Как он мне потом говорил, он просто взял земную форму, увеличил самое вкусное - белый ствол дикого лука, насытил его полезными веществами и витаминами: получился лук для употребления свежим. Для длительного хранения создал модификацию, при которой ствол превратил в репку. Так же поступил и с чесночной травой. В его творениях очень много полезных веществ, в диких 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 спасли жизней. Умница Реп, хорошо сделал свою работу - она принесла огромную пользу.

Морковь - растение планеты Улеу

НВ - «Морковь - род травянистых двулетних (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%), азотистых веществ (1,3%) и немного клетчатки (1,2%). В основном клетчатка в сердцевине...»

СП - Прекрасный овощ, дар нашей планеты землянам.

Петрушка - растение планеты Улеу.

НБ - «Петрушка - двулетнее растение семейства сельдерейных (зонтичных). Это очень ценная овощная культура, широко распространена. 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 зелени петрушки: 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, мочевою пузыря и ревматизм Она обладает сильным мочегонным действием, способствует выведению солей из организма. Как ценное лекарственное растение ее используют при сердечно-сосудистых заболеваниях...»

Глава 50.

О силе овощей.

В своей книге «Овощная кулинария» Н.И. Брунec пишет: «Овощи так прочно вошли 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 диетическое и лечебное средство. Растительная пища занимает ведущее место в питании большей части человечества, а для некоторых народов она является основной.

Установлено, что при правильном подборе разнообразных растений организм 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 нелегко, а съесть помногу 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 белок 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. Вместе с овощами организм человека получает основную массу минеральных веществ.

Химический состав овощей разнообразен и зависит от их вида, сорта, зрелости, сроков уборки, способов хранения и др.

Свежие овощи отличаются высоким содержанием воды - от 70 до 95%. Она придает растительной ткани сочность, 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 преобладающими являются 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 выведению из организма жидкости. Много солей калия в картофеле, фасоли, горохе, зеленом горошке.

Железо крайне необходимо человеку: при его недостатке развивается малокровие; Богатым источником железа являются салат, зелень петрушка, фасоль, горох, помидоры.

Медь - постоянная составная часть крови, поэтому в рацион детей при малокровии, беременных женщин важно включать овощи - особенно капусту, картофель, баклажаны, зеленый горошек, шпинат, петрушку, брюкву, кабачки, морковь, а также различные листовые, наиболее богатые медью.

Кальций и его соли, 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 щелочных металлов, содержащиеся в овощах, играют важную роль в поддержании щелочно-кислотного равновесия в крови и тканях человека.

Микроэлементы - йод, сера, свинец, фтор, марганец, и другие - содержатся в миллиграммах или граммах на 100 г продукта.

Из всех веществ, содержащихся в овощах, до 90% приходится на долю углеводов, среди которых особое значение 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 сахаров в отдельных видах овощей значительно колеблется. Так, в огурцах сахаров в среднем 2,5%, в томатах 3,5, в луке- 5-14%.

Клетчатка (целлюлоза) является основным строительным материалом растительных клеток. Содержание ее в овощах колеблется от 0,3 до 3,5%.

Небольшое количество клетчатки содержится в арбузах, огурцах (0,3-0,6%), в кабачках (0,3%). Много клетчатки в хрене (2,8%), укропе (3,5%). В поверхностных слоях овощей, особенно в покровных тканях, больше клетчатки, чем во внутренних частях.

Кроме клетчатки, в состав оболочек растительных клеток входят игемицеллюлозы (полуклетчатки). Обычно их больше в тех овощах, в которых больше клетчатки.

Клетчатка и гемицеллюлоза, содержащиеся в овощах, интенсивно набухая в кишечнике, впитывают оказавшиеся там в избытке аммиак, желчные пигменты, в результате чего снижается количество мочевины в крови. Сравнительно недавно установлено, что недостаток растительной клетчатки в рационе чреват возникновением самых различных заболеваний желудочно-кишечного тракта, начиная от запоров и кончая такими серьезными заболеваниями, как полипы, опухоли кишечника, диафрагменная грыжа и недостаточность желчевыводящих путей. Не сбалансированная в этом отношении пища часто оказывается одним из факторов развития сахарного диабета и атеросклероза.

Другое, также немаловажное достоинство клетчатки заключается в том, что она как бы «вытесняет» значительную часть энергетической ценности овощей. Если, например, для 100 г. формового ржаного 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 свеклы - 48 кал,

Большинство овощей, не обладая большой энергетической ценностью, именно благодаря обилию клетчатки способствуют раннему и довольно стойкому чувству насыщения, а это особенно важно в комплексе мер профилактики и терапии алиментарного ожирения.

Пектиновые вещества - межклеточные вещества, состоящие из высокомолекулярных соединений углеводной 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, свекла, морковь, фасоль, редька и др.

Пектиновые соединения, набухая в кишечнике, сорбируют избыток холестерина, ядовитые вещества органической и неорганической природы, а потом вместе с ними выходят из организма.

Распространенными органическими кислотами. содержащимися в овощах, являются яблочная, лимонная, щавелевая и др. Особенно высоким содержанием кислот отличаются ревень (1,0%), щавель и томаты (0,5%), остальные овощи содержат около 0,1% кислот. В отдельных видах овощей содержатся одна, две и более кислот.

Органические кислоты придают овощам специфический приятный вкус. В сочетании с пектиновыми веществами они подавляют нежелательные гнилостные и бродильные процессы в кишечнике, а в сочетании с клетчаткой способствуют регулярному его опорожнению.

Азотистые вещества входят в состав овощей в виде белков, аминокислот и других соединений. Много азотистых веществ находится в бобовых (2,4-

6,5%), капустных (1,8-4,8%), шпинате (2-4%), салатных овощах (0.6-2,9%) и в картофеле (1,5-2,6%).

Гликозиды - соланин, синигрин, гесперидин и другие, хотя и содержатся в овощах в небольшом количестве, придают им горьковатый привкус и специфический аромат. Чаще всего они находятся в кожце, семенах и реже в мякоти.

Дубильные вещества, которые отличаются терпким (вяжущим) 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, ликопин, гипоксантин, Каротин (провитамин А) имеет оранжево-желтую окраску, содержится в зеленых листьях растений, где он маскируется зеленым цветом хлорофилла, а также в моркови и дынях: ликопин (оранжево-красной окраски) содержится в томатах (5-8мг%) гипоксантии - в сладком перце.

Каротиноиды относятся к незаменимым компонентам питания, поскольку не синтезируются в организме человека. Велико также и 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%): в капусте - 35-65, в картофеле - 20, в огурцах -10, в томатах - 25. Витамин Р относится к большой группе флавоноидов, укрепляющих стенки кровеносных сосудов. Содержание его в белокочанной капусте, например, доходит до -30мг%. Витамин А преобразуется в организме человека из каротина. Высоким содержанием каротина отличаются морковь, тыква, листовые овощи. Витамин В1 в овощах находится в небольших количествах: в капусте 0.6 мг%, в картофеле, моркови, шпинате - 0,1 мг%. Витамин В2 также содержится в овощах в десятых и сотых долях мг%, и лишь в шпинате этого витамина достаточно много (0,25 мг%),

Овощи содержат особое вещество - тартроновую кислоту. Она отличается специфической способностью сдерживать липогенез, т.е. превращение в организме человека углеводов в жиры. Эта кислота - прекрасное средство от тучности. Тартроновой кислоты довольно много в моркови, редисе, кабачках, томатах, свежих огурцах.

Запах овощей зависит от наличия в них эфирных масел, в состав которых входят соединения различной природы: терпены, спирты, альдегиды, кетоны,

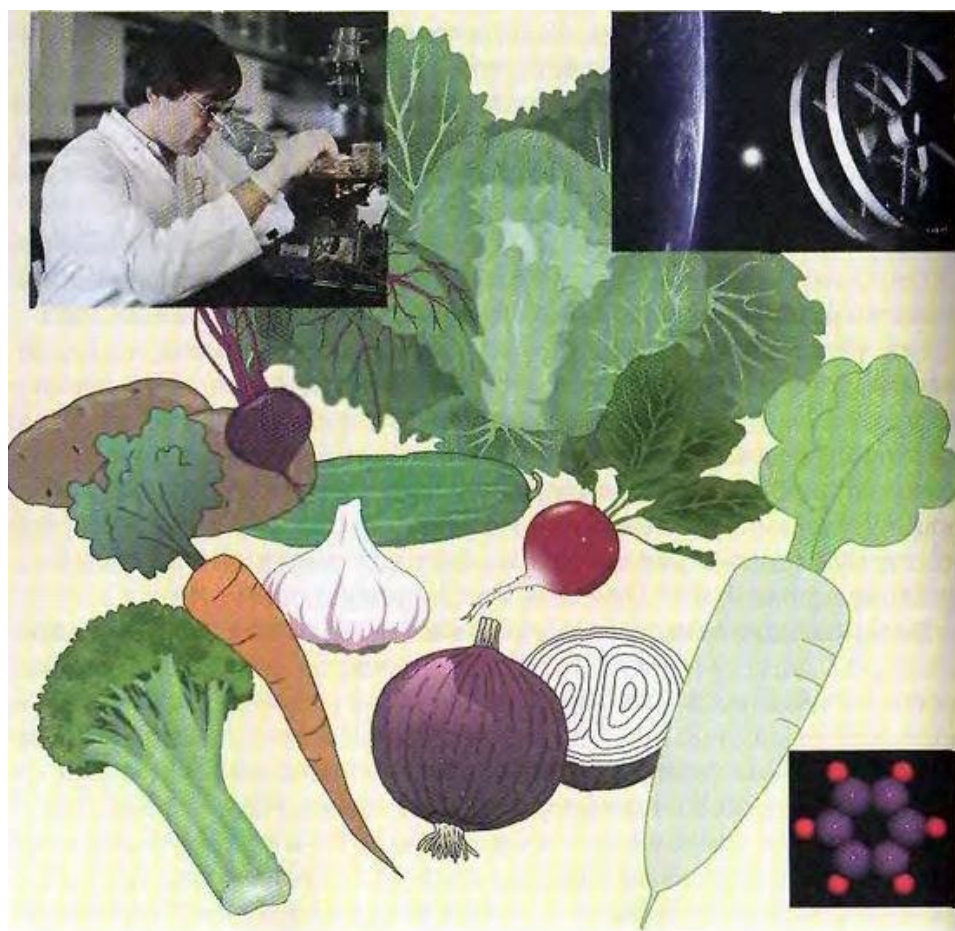
фенолы, эфиры и др. Состав большинства эфирных масел мало изучен, так как содержание их в растениях незначительно. В тех растениях, которые используются как пряности, количество эфирных масел измеряется десятими и сотыми долями процента. Так, эфирные масла укропа состоят из лимонена, апиоля, карвона; редьки - из рафанолида. Много эфирных масел имеется в семенах укропа (2,5%) и петрушки (2,7%), в корнях петрушки (0,05%) и пастернака (0,35%). Максимальное количество эфирных масел накапливается в овощах к моменту их полного созревания.

Эфирные масла в небольших количествах возбуждают аппетит, повышают секрецию пищеварительных соков и мочеотделение. В больших количествах они раздражают почки и слизистые оболочки желудка и кишечника.

Некоторые растения, в частности лук, хрен, чеснок, редька, пряная зелень, выделяют фитонциды (летучие 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 вовсе исключить из рациона при нефрите, 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 к зимне-весеннему 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 – белокочанной капусты, моркови, репы, а также картофеля. Вполне обоснован поэтому совет физиологов; «Ни одного обеда, завтрака или ужина без свежих, по 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 овощах велика” - такова оценка этого продукта в «Изборнике Святослава» 1073 г. Мнение об овощах современных ученых в полной мере согласуется с выводом неизвестного древнерусского летописца.

Велико разнообразие овощей, которые столь щедро дарит людям природа, все они должны широко использоваться в питании.

Глава 51.

Размышления о дарах Прометея.

Авт. - Вот так неожиданным образом раскрываются повседневные, привычные вещи. Обычные овощи, к которым привык с детства, оказывается, являются 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 содержат обычные овощи, как они воздействуют 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 начиналось земледелие.

Одно из этих мест сейчас пустынно и непригодно для посевов, хотя раньше, когда там был корабль Семясы, это была прерия. Флора прилегающей Средиземноморского побережья по своему разнообразию 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 скудном районе? Как, интересно, и чем эти простые выводы смогут обосновать сторонники теории Дарвина?

Судя по необыкновенным свойствам и ценности овощей, они являются продуктом высочайшей цивилизации, далеко обогнавшей земную. И это не просто растения с другой планеты а, видимо, самые лучшие, какие могла предложить для своих людей цивилизация, отправляя в полет на долгие годы к другой звезде свой лучший корабль. Видимо, это были тщательно подобранные растения для оранжерей космического корабля, имевшего многочисленный экипаж. Урожайность их огромна: этот набор овощей мог обеспечить, при минимальных посевных площадях и трудозатратах, экипаж в сотни человек полноценным лечебным сбалансированным витаминизированным питанием на протяжении сотен лет! Такое нашей сегодняшней науке «не по зубам»;

СП - 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 опыления, чтобы получить новые полезные сорта. Овощи очень продуктивны по урожайности и незаменимы как природное лекарство.

Как и многие другие растения, они созданы методом витонных технологий в лабораториях научных центров Улеу. В полет наши оранжереи «Стража Небес» готовил Институт растениеводства планеты Улеу лучший на моей родине. Более того, экипаж состоял из лучших специалистов, в том числе и растениеводов - витонщиков.

Когда мы столкнулись с проблемой голода, я сам принимал *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 вашей цивилизации надолго затянулось бы...

У нас не было времени для выведения «земных модификаций» овощей, они были рассчитаны на вегетацию в условиях года Улеу в 539,5 земных суток, поэтому большинство овощей в условиях Земли с ее 365-суточным годом оказались двулетними. У Земли тоже раньше год был 538 дней, но такие ценные 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 овощей достаточно, чтобы, посеяв их весной, осенью получить много пищи, обеспечивающий питание целой семьи до следующего урожая. И это при

минимальных трудозатратах и отсутствии инструмента - для посева овощей крохотный участок земли достаточно обработать простой заостренной палкой.

Для обеспечения этой программы мы увеличили площади приморских посевов под пшеницу 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 отдавали последнее, урезая питание экипажа... Мы не просто отдавали их во все районы поровну, а решали, что отдать и сколько, только после изучения продуктивности флоры фауны конкретного района.

Например, мы не отдавали на американский континент овощи, - там своих сортов было достаточно, мы не отдавали ацтекам и инкам пшеницу, как как у них не было тяглового скота для обработки земли, а доставлять 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 сплошной вспашки больших площадей земли.

А для Средиземноморского побережья, как наиболее бедного флорой, мы отдали овощи и пшеницу. Дело в том, что для возделывания пшеницы был необходим инструмент - плуг, и рабочий скот - быки. Наш специалист по витонным технологиям и животным Уре Прон создал витонные матрицы домашнего скота, используя формулы дикого быка. Мы развели скот на фермах, и передавали пшеницу только обученным семьям вместе со стадами быков и плугами, вот почему пшеница и распространилась только из одного района.

Авт. - Да, американский континент значительно богаче, - там была, 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 глюкокинин (вещество, сходное с инсулином и благоприятно действующее на обмен сахара в крови), благодаря чему она рекомендуется страдающим диабетом. В народной медицине отвары сухих лопаток (стручков) фасоли используют при ревматизме, заболевании почек и как мочегонное средство». Семяса, 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! Не могу понять, как он туда попал... видимо, это Тиу Зун принимал решение в мое отсутствие, а потом забыл сказать, либо кто-то на американской базе отдал истес, предназначенный в пищу Экипажу базы, местным жителям... Возможно, передача была несанкционированной. Командовал американской базой Сим Пит, она насчитывала 51 Специалиста. Мы же отправляли туда муку, овощи и мешки с бобами! Спасибо, ты меня порадовал...

Авт. - Вот это да! Но мне будет труднее это доказать людям. С овощами 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 оппонентам трактовать как случайность... Но фасоли

(истеса) в Европе не было, а она должна была остаться на полях в Аравии после вашего 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 Потопе, погубившем наши посевы, и последовавшем голоде люди могли просто съесть их, а горсть пшеницы оставить на посев, семена же овощей вообще не едят. Могли и просто не сохранить: мы выращивали истес на поливных землях, при эвакуации опреснительную станцию Посейдона убрали - морской водой поливать нельзя, а без полива все засыхало... Пока разобрались что к чему семян не осталось. Думаю, логичное и достаточное объяснение при понимании «системы», как ты говоришь...

Авт. - Богатое витаминами, сбалансированное питание овощами и хлебом дает полноценное развитие человека, в том числе, видимо, и в умственном отношении. 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 - Несомненно. Воздействие самое прямое и непосредственное. «Комплект» овощей и пшеница для Европы оказались более полноценной и сбалансированной нищей, чем даже пищевые растения тропиков. Потому 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, обрабатывая землю и разумно ухаживать за растениями, а не собирать готовенькое в природе, как в тропиках. Труд и голод заставляют работать разум. Не поработаешь - не поешь. Дополнительный фактор общественного развития - еда у самых умных, образованных и работающих. Быстрее развивается общество...

Авт. - А почему же овощи не передавались, например, народам Африки или Австралии? Неужели было трудно передать немного семян? В Африке например, много съедобных растений, но они не такие ценные, как ваши - от африканской флоры у негров животы раздувает. А в Австралии местная природа куда более скудна - австралийские аборигены 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? Людоедам?

Авт. - Да, это позор нашей планеты даже в наше время... В Центральной Африке, в глухих джунглях Амазонки до сих пор процветает людоедство. Прошлый год, например, где-то в районе Амазонки, в Южной Америке, аборигены съели целую научную американскую экспедицию...

Совсем недавно в Центрально-Африканской империи правил одиозный император Бокасса. Он «прославился» тем, что каждый день ел человеческое

мясо. Для пополнения его запасов охранники дворца отлавливали чернокожих детей и школьников, которых Бокасса забавы ради расстреливал сам, а потом повара свеживали детские трупы, набивая холодильники человеческим мясом для Бокассы... Когда его сверг народ собственной страны, он бежал во Францию, где вел роскошную жизнь. Французское правительство, хорошо зная, с кем имеет дело, "пригрело" этого людоеда у себя в столице за «особые заслуги перед Францией». Да, деньги для многих на Земле выше человеческой морали... Стыд...

СП - Неужели это правда про детей?... Кошмар...

Авт. - Правда... Людоедство не везде, но осталось... Но в нашей истории очень много примеров того, когда ради наживы истреблялись целые народы - цивилизованными варварами». Особенно это проявилось при колонизации и освоении новых земель под земледелие. История освоения земель земледельцами и ассимиляция, вымирание местного не земледельческого населения в Российской империи при освоении Сибири, колонизации Африки и Америки полна таких фактов... Любой народ по отношению к земледельцам не конкурентоспособен. Главным оружием, в конечном итоге, при захвате новых земель явились не «винчестер» и «кольт», а фургон переселенца и плуг фермера...

Достаточно было мешка бобов и пшеницы, кулька семян овощей. Поселенцы распахали земли, сняли урожай, получили запас продуктов, позволявший идти дальше и вести войну. Так создавались форты - базы для продвижения белых людей на американский Запад. «Меднолицые» воины считали ниже своего достоинства «ковыряться в земле»: по их мнению, уважающий себя мужчина должен был гоняться с копьем за бизонами или «охотиться за скальпами». Они не понимали, что без запасов пищи хотя бы на год длительная война невозможна. Достаточно было затем вытеснить их хотя бы на короткий срок с охотничьих угодий, чтобы они погибли в первую же зиму: запасов продуктов для ведения войны у индейцев не было... А переселенцы не стали объяснять индейцам истину земледелия - они просто уничтожали их, хотя это было совсем не обязательно; индейцы просто погибли бы сами при изменении дикого ландшафта лесов и прерий на культурный ландшафт земледельческого района... Индейцы были обречены: они должны были или сами стать земледельцами, или уступить место тем, кто может обрабатывать землю... Семья, а у Вас есть борода?

СП - Да, уже седею... А почему спрашиваешь?

Авт. - Дело в том, что именно бороды мужчин «Стража Небес» явились потом косвенной причиной гибели империй инков и ацтеков на Американском континенте. По свидетельству некоторых историков, индейцы, имея огромные армии, практически не оказывали сопротивления малочисленным отрядам испанских конкистадоров. У индейцев на лицах не было растительности, и они приняли бородатых испанцев за «богов»; Видимо, у них прочно укоренились предания о «белых бородатых богах» из экипажа Вашего Корабля. Конкистадоры без труда стерли с лица Земли древние земледельческие государства Центральной Америки, уничтожили ради золота и людей, и их культуру...

СП - Грустно... Бог осудил передачу семян овощей людям. Он считал, что передавать готовые растения можно только в исключительных случаях, как это было с экспедицией Рака 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 «заготовок» - репродуктивных форм малой урожайности, из 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 не из чего - природные ресурсы бедные. Нужно было передать овощи людям, иначе они погибли бы. Я так и не сумел Его убедить...

Я много думал об этом и только по прошествии времени сумел понять все до конца. Сейчас я понимаю мудрость *Отца*: ценится то, что заработал, создал сам. Вы же помните своих селекционеров, которые вывели новые продуктивные сорта, а помните ли тех, кто создал овощи? От древних римлян до вас не дошло ни одного имени растениеводов: «дары» принимали как должное, люди не понимали и до сих пор не понимают их цены. Они даже забыли, кто им дал все это... А тогда я больше мыслил эмоциями и желанием помочь людям; я еще не до конца представлял себе все последствия ускоренного развития.

Не было еще в истории развития цивилизаций Вселенной такого случая. Везде и всегда все цивилизации развивались по одной схеме: сначала создавалась биосфера, потом ее завершающее звено - человек. Сначала людям давали длинную жизнь, чтобы они размножились, а затем ее сокращали вдвое, давая возможность начать умственное развитие людей и общества. Все шло относительно спокойно: нигде не было случая катастрофы, при которой планеты меняли свои орбиты и параметры излучений, людей не косили болезни. Везде эволюционно развивалось общество, постепенно наращивая свой гуманитарный потенциал. Создавались государства, затем следовал неизбежный этап войн, морального взросления цивилизации. Затем Божий Суд, разделение людей по убеждениям, создание реклостеров и переселение на них еретиков. После этого цивилизация принималась в Содружество и получала право полноценного развития - так было и на Улеу.

С Землей все значительно сложнее, и впервые в истории: планета изменила свои основные параметры, человек оказался в нерасчетных условиях полей планеты, понес большие потери от катастрофы. Везде Бог «ускорил» людей только вдвое, а на Земле был вынужден «ускорить» в десять раз. Начались болезни, - микроорганизмы и бактерии-симбиоты при более высокой температуре и скорости собственных биологических процессов, увеличенных импульсами человеческого тела, стали болезнетворными. С этим мы еще и в таком масштабе, как на Земле, не сталкивались.

Нигде раньше не возникала угроза голода в таком критическом проявлении, как на Земле: от него страдали именно те районы, которые были более цивилизованы - Средиземноморье, Азия и Европа. Давая овощи, я знал, что это идеальное питание и лекарство. Я знал, что земледелие неизбежно 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, причем именно в тех районах, которые стали стремительно богатеть и развиваться; может привести к такому позорному явлению, как рабство. Рабовладение, рабство - это чисто земное «изобретение»; такого не было нигде.

У тех, кто научился обрабатывать землю и трудиться, появились запасы продовольствия: такого раньше на Земле не было. Семья земледельца стала способна полностью обеспечить себя питанием и больше не зависела от удачи на коллективной охоте всей общины или племени, могла жить независимо. Так появилась семейная собственность, называемая еще «частной» по отношению к праву представительства семьи, праву главы семьи.

Не умеющие работать голодали. Зависть голодного и глупого бездельника рождает злобу, толкает на 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, наказывали. Пойманные на воровстве, наказанные и отпущенные, грабители снова попадались: работать - то вор не умеет, а зачастую просто не хочет. Жить за счет других - вот их кредо. Пойманных воров приходилось где-то содержать - так появились тюрьмы.

Вору и в тюрьме хорошо: лишь бы кормили. Получалось, что вор на свободе опасен, а в тюрьме он еще и обуза для земледельца. Воров заставляли работать - так впервые появился не наемный, а подневольный труд - рабы. И рабский труд воров люди как-то для себя обосновывали: это виновные несут наказание. Но земледельцу постоянно и караулить воров, и охранять поля и закрома трудно: работать на полях будет некогда. Так появились наемные охранники, для которых ратное дело стало основным. Но их тоже нужно кормить: Получался замкнутый круг.

Стремление быть богатым в обществе, не имевшем достаточного морального развития, тем более при наличии наемных вооруженных людей, привело к мысли о захвате в менее развитых и слабых племенах бесплатной рабочей силы для обработки полей - рабов. А заодно чужих полей и богатств. Эту мысль подсказали именно наемные охранники. Они были заинтересованы: если бы исчезли воры, они потеряли бы работу. А здесь их умение драться «приносило прибыль». От рабского труда воров до рабского труда честных людей, захваченных силой на своих полях, оставался один шаг. И люди его сделали... Рабство - самый страшный грех для человека, для его души: наравне с убийством, самоубийством и клятвопреступлением, за лишение человека свободы, будь то рабство или тюрьма, душа наказывается уничтожением. Это очень страшно.

Развитие материального достатка и морального сознания должно быть гармоничным: опережение роста материального достояния над формированием в обществе моральных ценностей неизбежно приводит к тяжким последствиям...

Авт. - Для людей это хорошо известно: не зря возникла пословица - «Из грязи в князи». Сейчас весь мир презрительно смотрит на "новых русских", и неизвестно, какие кошмары они еще породят в своей неумной 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 основу государственности легло насилие, которое с поры первых рабовладельческих государств сохраняется неизменной основой и для нынешних, как бы люди их ни называли - деспотия, империя 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 опережении имущественного развития над моральным, было слишком страшным. Такой кровавой истории рабства и войн 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 оправдывает: если бы не было этого ускоренного развития хотя и кровавого, во многом ошибочного, технической цивилизации у вас бы не было, как, возможно не было бы и вас - вы вымерли бы от голода и болезней. Но люди выжили, быстро освоили знания и создали техническую цивилизацию. Ее создали сыны земледельцев Европы, а не собиратели тропических лесов.

Вы прошли этот путь стремительно, так, как никто еще во Вселенной не проходил. И именно такая быстрота вашего развития сейчас даст людям шанс спасти свою планету; вы уже способны освоить технологии управления ядром планеты. Вам только нужно понять и осмыслить самих себя, отказаться от насилия и прийти к Богу одним братским сообществом, Наберитесь мудрости... Если это сейчас не сделаете вы сами, этого за вас уже не сможет сделать никто... Тогда все жертвы нашей цивилизации, работа нашей экспедиции, мои мучения здесь, ожидания Отца будут напрасными...

Если бы знать это все тогда, знать все последствия нашего вмешательства... Если бы не было еще и этой ошибки с сынами-великанами, Он, возможно, простил бы мне овощи. Атак Он меня за все эти грехи и проклял... 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 вас необдуманном использованием добра. И за это людское зло Бог судит душу...

Авт. - Теперь я начинаю понимать, что Создатель видел гораздо глубже: дело вовсе не в овощах, а в том, что желая помочь людям, Вы невольно нарушили принципы управляемой эволюции, которые применимы не только к биосфере, но и к ноосфере человеческого общества, сфере общественных отношений...

СП - В этом-то вся соль... Если с «сынами-великанами» моя ошибка объективна, то по отношению к овощам, хоть я и нарушил Закон, она уже относительна, ибо последствия ее зависят не от меня, а от людей. Фактически Он сделал меня заложником результата моего же решения: придут люди к Добру, победят разумом своим в себе Дьявола - я получу Прощение; не придут - я не знаю, на что мне надеяться...

Я надеюсь убедить Создателя, чтобы Он простил меня: время лечит 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 отлету в ноябре, когда все семена овощей мы уже раздали, а себе оставили только немного корнеплодов для пищи и посадки весной на семена... А улетели мы в июне, когда семена еще не созрели - все осталось на Земле. Хорошо, что бобы были... Если у меня будут овощи, мне будет легче...

Авт. - Семья, Вы уже не одиноки. Люди поймут, я надеюсь. Много людей будет просить перед Богом за Вас, а не один Енох, как раньше. Вы фактически создали нашу цивилизацию, и люди начнут понимать это, прочитав книгу. У нас будет, чем убедить Отца в Прощении. Я очень надеюсь на это.

Глава 52.

Долг совести.

Авт. - Может, достаточно? Нам, люди, давно пора закончить спорить о пришельцах, бессмысленно сотрясая воздух, - нужно применить уже имеющиеся технические возможности и научный потенциал для разрешения возможных споров. Юпитер все равно изучать надо. Его изучать будем рано или поздно. Так зачем поздно? Зачем сегодня тратить деньги на исследования Венеры, Марса? Я не хочу сказать о том, что их исследовать не нужно. Нет, нужно, давайте подумаем о приоритетах.

Если так много свидетельств об экспедиции «Стража Небес» из различных **ИСТОЧНИКОВ**: Библии, апокрифов, мифов, легенд, верований и если есть крик о помощи с Юпитера, из Красного Пятна, то почему бы его не проверить? Называйте как угодно - гипотеза, предположение или еще как-то, если не верите, Но проверить-то надо! Я лично глубоко убежден в истинности всего ранее сказанного, много таких, кому «нужно "тарелку" на голову сажать». И если «гора не идет к Магомету» (а она и не может прийти), то пора Магомету прийти к горе.

До Юпитера далёко -628,32 млн. км., это более чем в 4 раза дальше, чем до Солнца. Радиосигнал идет до Юпитера почти 35 минут. Диаметр планеты 142800 км, а Красное Пятно на нем имеет размеры 15х30 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 радиотелескоп? За бездной пространства нужно найти крохотный стальной «бублик» диаметром всего 0,5 километра. Никакой

разрешающей способности наземных и околоземных орбитальных технических средств это «не по зубам»...

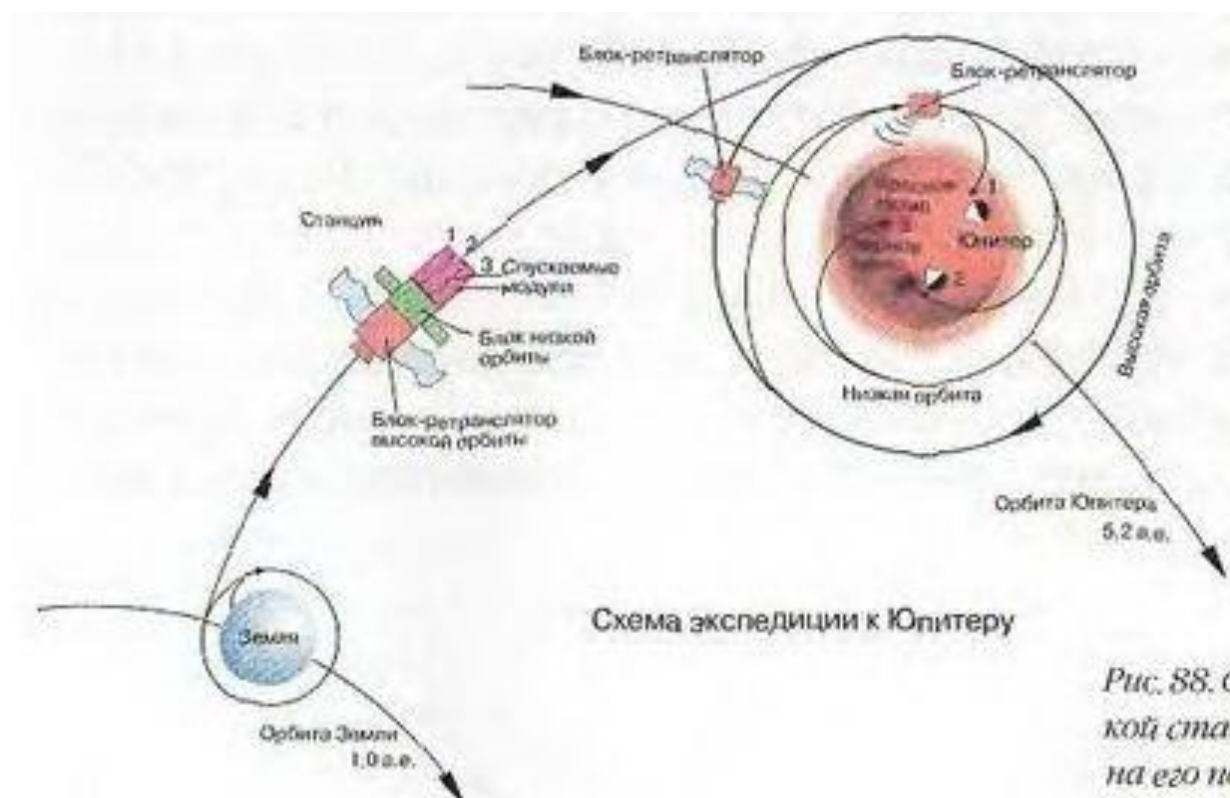


Рис. 88. С
кой стан
на его по

Рис. 88. Схема полета автоматической станции к Юпитеру с посадкой на его поверхность

Нужна экспедиция автономной межпланетной станции к Юпитеру для исследования планеты и в особенности Красного Пятна. Эта станция должна выйти на круговую орбиту и исследовать околопланетное пространство, точно замерить параметры орбит и провести визуальное наблюдение спутников Юпитера, особенно нерегулярных, изучить магнитосферу планеты, уровень барстерного излучения, произвести визуальное приборное наблюдение во всех диапазонах спектра излучений, включая радиоизлучение, провести радиолокационное сканирование поверхности планеты и Красного Пятна, найти «Страж Небес» - удерживать в поле зрения найденный объект для расчета траектории посадочного модуля-самолета.

Семяса пытался дать знать о себе Земле - его аппаратура витонной связи работает безупречно, пока на Земле такой еще нет. Юпитер имеет очень мощное магнитное поле, мешающее прохождению радиосигнала: попытки Семясы в последнее время подать на Землю сигнал бедствия в радиодиапазоне успехом не увенчались. Я полагаю, что причина неудачи в старом радиоборудовании и сильном магнитном поле Юпитера. Но Семяса 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 глушатся излучением из Ретро пространства. Кто знает, может быть, он и прав. Но оба мнения необходимо учитывать, поэтому станция должна иметь три основных блока:

1-й блок - собственно станция, выводимая на высокую орбиту вокруг Юпитера, проходящую выше радиационных поясов, обеспечивает управление программой остальных блоков, комбинированную радио оптическую связь с ними и с Землей по радио;

2-й блок - орбитальный модуль, выводимый на низкую орбиту под радиационными поясами 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 командам основной станции и собственной системы управления.

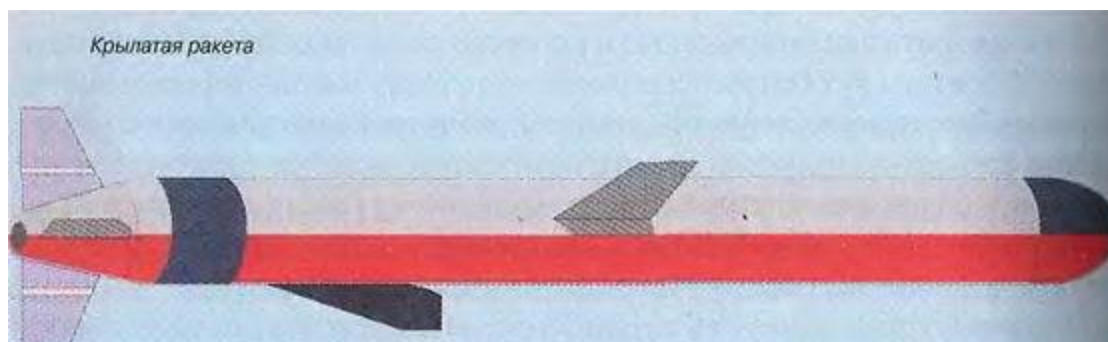


Рис. 89. Технические средства, которые могут быть использованы для организации экспедиции на Юпитер

Он должен состоять из двух частей: космического модуля для маневрирования на около планетной орбите, отработки тормозного импульса и входа в атмосферу; и отделяемой от него в атмосфере после аэродинамического торможения и гашения космической скорости крылатой ракеты с необходимым аэродинамическим качеством, несущими и управляющими плоскостями, способной быстро перемещаться в высокоплотном газовом потоке водородно-аммиачной смеси. Ее силовая установка должна иметь запас кислорода, а топливом будет водород

атмосферы Юпитера. Она должна гарантированно выходить на заданный объект с максимальным отклонением плюс - минус 3 метра от точки прицеливания. При выходе в заданную точку на минимально возможной высоте над центром тора корпуса «Стража Небес» должна сработать тормозная парашютная система, резко уменьшающая кинетический импульс аппарата, чтобы самолет не смог врезаться в корабль, особенно в иллюминаторы, - имеются подобные системы для разведки и наведения высокоточного оружия.

Беспилотный модуль-самолет (крылатая ракета) должен иметь аппаратуру контроля, видео наблюдения и связи. Даже если мы ничего не найдем, на поверхность океана Юпитера посмотреть надо... А если найдем? Мобильная телекамера, видеотерминал и блок двусторонней связи в транспортном контейнере места много не займут, как не займут много места немного свежзамороженных фиников, мешочек семян овощей, земной пшеницы, сублимированного мяса и несколько банок сгущенного молока...

Самолет должен обладать плавучестью в жидком 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 перехлестнули корпус корабля в нескольких местах, и, по принудительной команде любого блок-якоря на конце фалы, контейнер отделился от самолета-носителя, а сам контейнер за фал можно было втащить внутрь корабля.

Сложная и дорогая программа; но технически осуществимая: у России и США есть ракеты-носители, которые могут поднять на орбиту 200-тонную станцию вместе с разгонной 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 Господа. Так найти его, избавить от одиночества, посылить помочь сможем. Он просит так мало...

От нашего отношения к этому зависит многое: наука, тероиды, формула Есита, наша история, наше будущее, наше понимание самих себя и, в конце концов, просто человеческий долг уважения и помощи тому, кто заложил основы нашей цивилизации, кто до сих пор страдает за нас, люди... Это просто наш неоплатный моральный долг, если мы еще люди... Это долг совести перед Богом, перед Семьей 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 опять кому-то будет невыгодно докопаться до истины?

Глава 53.

Абсолютное зло. Сатана.

За несколько месяцев до того, как были написаны строки предыдущей и этой главы, на контактном диске чувствительный элемент 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 знал, с кем имею дело, но обратил внимание на очень сильный сигнал, высокий статус и властную натуру абонента двусторонней связи. Асеф разговаривал уверенно и свысока: он не стал вести разговор так, как обычно разговаривают при первом знакомстве, вежливо выясняя для будущего общения, кто ты, а просто сказал, что пришел посмотреть на меня и познакомиться со мной. Было видно, что он как начальник знакомится с объектом, о котором доложили подчиненные, а сам объект недостойн «его высокого Внимания». Люди обычно такой тон чувствуют...

Заинтригованный этими особенностями, я понял, что имею дело с не обычным абонентом, поэтому немедленно обратился за помощью и разъяснениями к Корр., - они выразили озабоченность тем, что осложнится работа над книгой. Мне объяснили, что ситуация несколько ухудшилась, поскольку Асеф - это Сатана, следовательно, наши разговоры стали известны силам зла. 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 Земля под защитой Создателя. Другое дело, что помощники Сатаны давно уже создали вокруг него мифический ореол ужаса, люди боятся его и это помогает Сатане заполучать легковерные души. Но я тогда уже знал, что животное зло генерирует Сатана и понимал опасности контакта с ним.

К разговору подключился Прометей и просил, чтобы и немедленно сообщал своим друзьям о каждой попытке контакта со мной со стороны сатанистов Желтого спектра. Он объяснил, во-первых, что отныне передача цифровой информации становится невозможной из-за умышленных помех 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 многомесячная борьба...

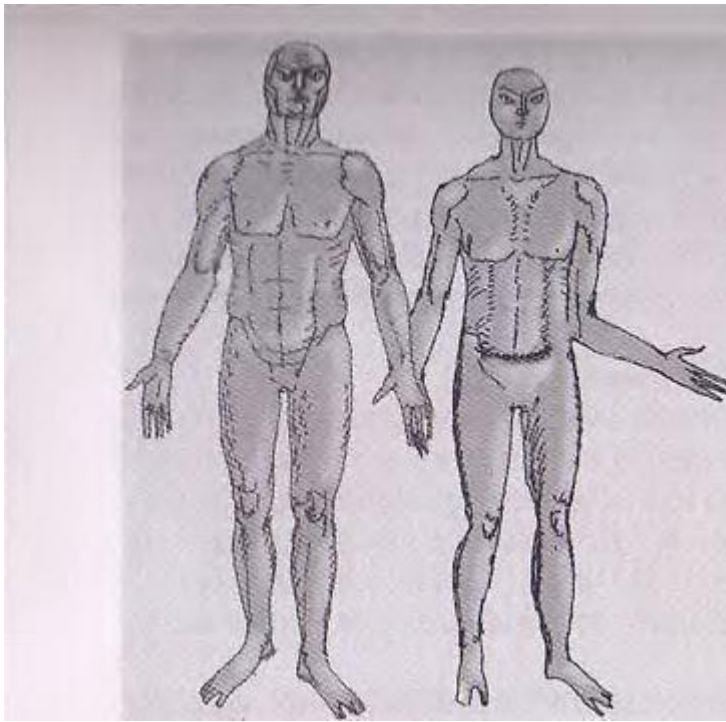
Если до сих пор мои исследования касались формы относительного зла, т.е. когда человек из благих намерений, сам часто этого не понимая, совершает поступки; обращающие добро во зло, то здесь проявилась другая форма зла, о которой обязан знать человек, - это животное, абсолютное зло,

которое представляет и олицетворяет Асеф Сатана. Это зло, которое творится извне по отношению к человеку независимо от его сознания. Что же это такое? И кто такой Сатана?

Асеф Сатана - это живой, реально существующий разумный индивид, 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. - *авт.*) Это 8-я планета системы, имеет диаметр 47283 км, (похоже на Уран - 51800 км, но поменьше - *авт.*), период обращения - 42 земных года. Средняя температура планеты 28°К, что соответствует температуре минус 245°С. При такой температуре в нашем пространстве водная жизнь невозможна, поэтому биосфера планеты существует в пространстве Желтого спектра и создана по тероиду №143.

Звезда рано стала угасать, поэтому условия жизни на Урене суровые; - низкий уровень излучений от звезды, высокая гравитация - вдвое больше, чем на Земле. Тем 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, мужчины атлетического сложения, но женщины изящней. Кожа серого цвета, волос на голове и лице нет, на лице большие глаза миндалевидной формы, маленький нос, рот; ушей нет - акустический способ общения отсутствует, так как нет приемлемой газовой среды. Общение происходит безмолвно, на телепатическом уровне, т.е. прямое общение по частоте излучения разума. Женщины имеют в районе ног нарост - родовую сумку, в которой 26-суточный эмбрион вынашивается в течение четырех земных лет. Продолжительность жизни 820 земных лет (почти 20 лет на Урене – *авт.*). Женщины часто вынашивают детей в одиночку, семьи редки.

Асеф Сатана имеет Вечную Жизнь, ибо раньше тоже был ангелом, но был проклят Богом за воровство и измену: Сатана украл у Бога разработки витонных программ человеческого тела, возжелав самолично вершить судьбы людей. Но это ему не удастся 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 коэффициент 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, - единственным наказанием стала изгнание из Высшего пространства. Поскольку Сатана является выходцем из цивилизации Желтого спектра, т.е. существующих в витонной области пространств, туда он и был изгнан.



Рис, 90. Гуманоиды планеты Урене созвездия Сириуса (Сатана)

В Желтом спектре существуют 28 цивилизаций, часть которых входит в Содружество Бога и подчинена ему. Разумные существа 21 цивилизаций признают Бога и имеют души, а Сатана презираем ими как изменник. 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 подчинить легче.

На человека он оказывает только опосредованное влияние и не страшен человеку до тех пор, пока человек не начинает бояться. А от страха можно натворить ошибок, что и нужно Сатане. Как и для чего Сатана преследует людей и о способах борьбы со злом, вы поймете из моего дальнейшего рассказа на основе информации, полученной от подчиненных самого Сатаны.

Глава 54. Империя Сатаны.

Информация об империи Сатаны получена от нескольких абонентов на протяжении довольно длительного времени. Поскольку эти абоненты - подчиненные Сатаны и выходили 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 его противниками и в «дом врага» не вхожи, а все население этой империи называют «скотами». Они информированы об ней только в общем плане, без деталей и подробностей.

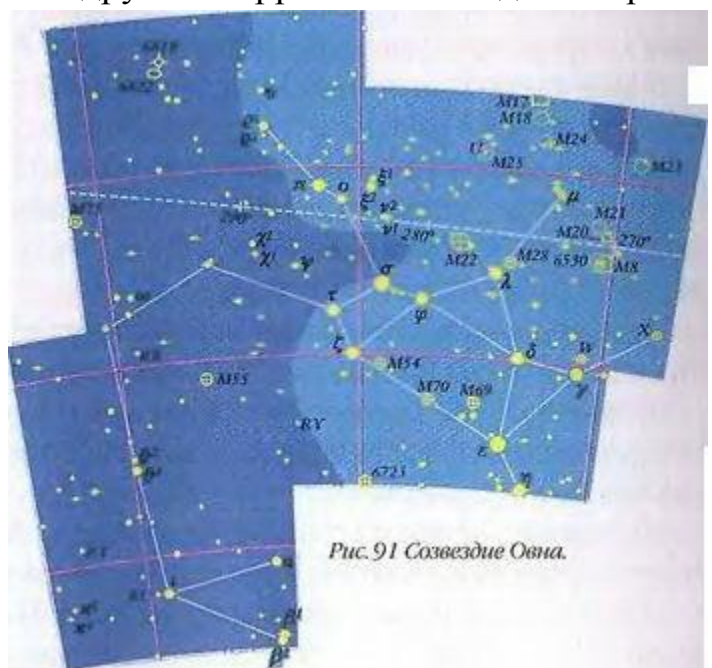


Рис. 91 Созвездие Овна.

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 совести подчиненных Сатаны. Поскольку эта информация даст возможность людям иметь довольно полное представление о Сатане и его империи, чего ему совершенно не хотелось бы, я не называю имен абонентов: они хотят остаться живыми, и у них тоже есть семьи... Они абсолютно подчинены Сатане, смертельно боятся его, называют «богом» и, как он требует, «ифатом». Считают себя его «детьми», поскольку убеждены, что они сами созданы Сатаной, который дал им не только жизнь, но и разум.

Как удалось выяснить у подчиненных Сатаны, он создал из семи планет, населенных разумными существами - сидрилами - целую империю, которая расположена от нас в звездном скоплении по направлению на сектор неба Созвездия Овна и существует в Желтом пространстве,

Обстоятельство, что империя Сатаны состоит из семи планет, каждая из которых находится около своей 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:

*“XXI. И я обошел кругом до одного места, где не было никакой вещи. И я видел там нечто страшное, не небо возвышенное и не землю утвержденную, но одно пустынное место, величественное и страшное. И здесь я видел **семь звезд небесных, вместе связанных** в одном месте, подобных великим горам и пылающим, как бы огнем. На этот раз я сказал: “За какой грех они связаны и за что они сюда изгнан”: Тогда мне сказал Уриил, один из святых ангелов, который был при мне, как мой путеводитель; он сказал: “Енох, для чего ты разведываешь, и для чего разузнаешь, и спрашиваешь, и любопытствуешь? **Это те звезды, которые преступили повеление Всевышнего Бога, и они связаны здесь до тех пор, пока не окончится тьма миров - число дней их вины**”.*

Я полагаю, что речь здесь идет о тех же 7 планетах империи Сатаны, а, коль 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 - Исо, от Тмузона отстоит в двух световых годах, от Земли - 84 световых года. Там живет 50 миллиардов, под Сатаной 73 тысячи лет.

Третья планета зовется Сируй, 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 - Уресирисе, от Тмузона 42 световых года, от Земли - 42 световых года, там 3 миллиарда сидрилов, под Сатаной 3 тысячи лет.

Пятая - Иуси, 2 миллиарда сидрилов, от Тмузона 42 световых года, от Земли - 42 световых года, под Сатаной 3 тысячи лет.

Шестая Ятруре, 2 миллиарда сидрилов, от Тмузона 12 световых года, от Земли - 61 световой год, под Сатаной 3 тысячи лет.

Седьмая, самая главная, удаленная и загадочная - Луи, находится на расстоянии в 91 снеговой год от Земли. Это особенная планета, про нее мало что известно. Она закрыта для посещения сидрилов: там убежище само го Сатаны. Удалось только выяснить, что «солнце» Луи представляет собой красную звезду, имеющую диаметр в 3,4 раза больше, чем наше Солнце. Звезда уже старая, ее ресурс выработан на 93%, поэтому эффективная температура ее поверхности ниже, а спектр излучения красный. (Ресурс нашего Солнца выработан только на 57%, поэтому и его спектр желтый.) Планета Луи имеет диаметр в 13 раза больше Земли, и удалена от светила на расстояние в 2.1 а.е.

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, созданных на материальной базе пространства Желтого спектра. Они сами и биосфера их планет созданы по тероиду № 143.

Питаются как растительной, так и белковой пищей животного происхождения. Дышат атмосферной газовой смесью, которую называют «сети», и, подобно тому, как мы нуждаемся в воде и пьем ее, пьют жидкость, именуемую «соу». Их рост в среднем 1 метр 90 сантиметров, ходят прямо, хвоста нет. Покрывают шерстью коричневого цвета, которая в детстве бывает светлой, а к старости начинает седеть. Длина шерсти около 1 сантиметра. Есть на руках и ногах пальцы. Их по пять, на пальцах когти. Эти существа внешне очень похожи на земных сасквачей. Во всяком случае, когда я показал им рисунок сасквача, они пришли в сильное возбуждение, радовались. Просили принять контакт от других сидрилов и показать и им тот рисунок. Реакция новых абонентов «на сасквача» была идентичной, а вот от рисунка йети все отказывались: они на него не похожи.

Я полагаю, что около 91 тысячи земных лет тому назад, когда Сагана был изгнан Богом из Высшей цивилизации за кражу материалов о создании человека на Земле, Сатана нашел в Желтом спектре планету Луи, имевшую биосферу по 143-му тероиду. Именно там он использовал некоторые материалы по синтезу земных приматов, а именно сасквачей, создав модификацию этого биологического вида по тероиду № 143 для Желтого пространства. На Луе было положено начало империи, которая затем расширилась...



Вывод о возможности использования «банка данных» человека следует из того, что эта информация у Сатаны была, о чем уверенно говорили Корр., да и из того, что сидрилы признали в наших сасквачах своих. Кроме этого, уж слишком много похожего у человека и сидрилов в самих принципах работы системы управления, например,

тот же принцип дискретности сигналов нервной системы.

Рис.92. Сидрил, творение Асефа Сатаны

Но это творение Сатаны - сидрил - модификация сасквача» для Желтого пространства, в корне отличается от чего-либо подобного, что известно людям. Сатане 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 нейро-процессор на витонах животного разума значительно уступает по своим возможностям сапионному процессору разума души. У животных необходимые знания заложены в витонной матрице: маленький олененок, например, рождается уже «образованным» - обсохнув, он начинает вставать и скоро уже следует за своей матерью самостоятельно: он знает, что есть и как спастись от опасности. Немного обучения, и он готов к самостоятельной жизни.

Чтобы уравнивать возможности разума животного и души или даже превзойти разум души, Сатана по-новому использовал блочный принцип информатики витонной матрицы: в блок жестких файлов животных инстинктов он заложил пакет общеобразовательных научных знаний в объеме высшей школы.

Результат был потрясающий: маленький сидрил рождается со знанием своего языка, знаниями в области высшей математики, физики, химии, биологии, астрономии и т.д. И это не ошибочные знания, полученные людьми самостоятельно, а истинные знания Высшей цивилизации

Сидрила 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 Сатане, его почитания.

Такой сидрил - идеальный подданный: верный и послушный работник обладающий большой силой, который покрыт шерстью и ему не требуется одежда, а учить его нужно только по специализации в конкретной области. Но этого оказалось мало, и Сатана использовал 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 отзывались о сидрилах вообще, называя их глупыми, а себя они считают разумными, чем очень гордятся. Между прочим, не без оснований, так как имеют достаточный уровень мышления и образования, сопоставимым с человеческими, и могут, например, спокойно производить в уме сложные математические расчеты без использования вычислительной техники. Это меня удивило, ибо с моей оценкой мыслительных способностей сидрилов, таких, как у людей меланхоликов-тугодумов, мои абоненты были согласны.

Понять 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» вялостью физиологических процессов.

«Сидрилы очень ленивые», - говорили абоненты. Тогда и стало ясно, что Сатана провел не у всех сидрилов, а только у части населения выборочное перепрограммирование дискретной функции, подобно тому, что с нами сделали по приказу Бога. Сатане нужны 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» - $0,003/30$. Наши системы управления похожи, но не во всем... «Разумные» упорно настаивают на том, что им «разум дал Сатана», - получается, они правы. Разделение населения империи на «простых» и «умных» позволило понять 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 вечен, имеет совершенное тело с большим коэффициентом репродуктивности и энергетики по каналу серой энергии.

Сатана превосходит по запасу знаний любого противника в своей империи, но этот разрыв сокращается...

Империя имеет строго централизованную систему управления по вертикали. В распоряжении Сатаны как Верховного властителя - все ресурсы семи планет, включая почти 200-миллиардное население, наука, знания, промышленность, армия, космический флот - его приказы исполняет огромный аппарат начальников из разумных сидрилов. Сатана управляет самыми жестокими методами: за любую провинность или неисполнение приказа наказание одно - смерть. Самая страшная смерть для «разумного» - быть заживо брошенным на Съедение хищным животным, и это практикуется Сатаной для устрашения довольно часто.

Проблемы с управлением империей возникли у Сатаны 3000 лет тому назад, вскоре после «ускорения» сидрилов подобно тому, как



поступил Бог с людьми на Земле: «разумные - стали слишком много понимать. Те же проблемы, что и на Земле: для развития науки и экономики при помощи интеллекта подчиненных неизбежно нужно изменять структуру общества. Умный подчиненный обязательно потребует изменения своего материального и социального статуса: он понимает, кому общество обязано своими успехами. Внутренняя оппозиция "разумных" очень сильная, нередко мятежи против верховной масти. В империи постоянно действует военное положение. Сидрилы много воюют. - войны идут как между сидрилами, так и с внешними противниками. В войнах сидрилы 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 спасти себе жизнь является победа, все остальное - смерть.

Определяющим признаком общественного положения для сидрилов в условиях империи Сатаны является материальный достаток, количество имущества. Ради этого достатка они готовы на все: любимая поговорка - «Не обманешь - не проживешь». Естественно, что такие «моральные ценности населения не укрепляют империю: она держится па страхе и врожденных инстинктах. И положение Сатаны не такое уж прочное, как это может показаться на первый взгляд.

Имуществом имеют право владеть только «разумные» сидрилы. Хотя те другие («разумные» и «неразумные») ходят без одежды, «разумные» имеют право иметь семью, жилище - дом, имущество, автомобили, и работу по найму. «Разумные» этим очень гордятся: «Мы наемные!» - часто подчеркивают они, объясняя разницу между слоями населения. Обычные сидрилы жилищ не имеют, живут по лесам, часто стадами. В армию и на работу их набирают, точнее, отлавливают «за еду». Создана и действует система постоянного отлова и обучения «диких» сидрилов. Сидрилы работают на предприятиях, где все начальники - «разумные». У начальников есть все, у простых - ничего. Империя рабского труда. Заводы производят все необходимое для империи, в которой о населении заботиться не принято: кончились солдаты или рабочие, можно по лесам наловить новых. С едой трудно, она основной эквивалент жизни, как, впрочем, и их «вода» - соу. Климат на планетах тяжелый, дожди идут редко, а природных рек и «водоемов» мало, они жалуются, что соу часто приходится пить регенерированную.

«Разумные» очень быстро сами решили много научных проблем, например, проблему гравитации и освоения Серой энергии, создания технической цивилизации и строительства крупных предприятий. Но доля собственных открытий в научных знаниях у «разумных» очень мала: витонный 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». Сидрилы строят космические корабли в виде сфер, давно уже морально устаревшие по сравнению с «тарелками»

цивилизаций Бога в Желтом спектре. Правда, на этих кораблях-сферах расстояние от Тмузона до Земли в 84 световых года они могут пролетать по Желтому пространству за 15 месяцев. Диаметр такого серийного корабля-сферы - около 49 метров, корабль вооружен для защиты и нападения. Это военно-транспортные корабли. Есть и чисто ударные.

Сидрилы очень осторожны при встречах «сфер» с «тарелками», пока в бои не ввязываются, понимая, что исход будет с печальным концом для экипажей «сфер». Но это ненадолго: 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 неизбежно 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. Предприятиям семи планет, кораблям космического флота нужно много энергии, а свои источники давно исчерпаны. Главным источником энергетики империи Сатаны является Серая энергия, получаемая при сжигании душ людей Земли. Для обеспечения это-то Сатаной создана целая система, дающая в настоящее время с Земли около 80 душ ежемесячно, что эквивалентно почти 5000 Тонн урана.

И прежде чем душу сжечь, с нее снимается вся информация. Она для Сатаны важна, бесценна - это решение задач стратегической разведки. Не зря мне говорил Прометей, что у Сатаны есть слабое место: он плохо знает людей. Видимо, Сатана всерьез изучает нас, чтобы восполнить этот пробел, Сатане требуется научно-техническая информация о нашем мире. И это несмотря на то, что у него уже за десятки тысяч лет накоплена научная информация, превосходящая по объему и качеству земную. Использование земной информации двойственна: то, что может пригодиться для мира сидрилов - научные открытия, оригинальные технические и технологические решения и т.п., годные для применения в Желтом пространстве; и оценка научно-технического потенциала Земли в плане прогноза возможного противодействия землян.

«Сердцем» этой системы является структура Центров дальней космической связи, *последний из которых* построен 5 лет тому назад и функционирует на Сируе. Это новый Центр, старые находятся на Тмузоне и Луе. Новый Центр значительно ближе к Земле, обеспечивает качественную двустороннюю мгновенную связь с любым человеком Земли. Как это происходит? Создан канал связи в Ретропространстве, используется эффект нуль-перехода между Центром и периферийным элементом системы около Земли. Это по принципу действия. Они сами называют систему «Ретромостом», что, по моему мнению, емко и точно отражает ее суть.

Периферийным элементом системы является тот самый знак Сатаны - сфера с клином, - находящийся на Земле в Желтом спектре. 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 энергетического обеспечения Серой энергией, Службу аппаратного и приборного обеспечения связи. Отряд операторов ретросвязи, структуру вспомогательных служб.

Главная цель системы Центров Ретромоста - стратегическая разведка пространства Вселенной по контролю движения кораблей цивилизации Создателя и обеспечению безопасности империи; параллельная задача - поиск знаний и разлагающее воздействие на цивилизацию Земли по ловле душ людей для обеспечения энергетических 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 - «ловли душ». Это - лучшие из лучших. Именно с ними я вел длительные разговоры, выясняя структуру и суть империи Сатаны. Сам Центр имеет 37 рабочих мест для операторов связи «по ловле душ», которые работают как с людьми медиумами, проводящими сеансы спиритизма, так и контролируют поведение обычных людей. Это опасно.

С «царем скотов» - Сатаной я контакты прекратил сразу, а как только «мозаика» информации о Сатане и его империи сложилась в определенную картину, я заблокировал 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 устанавливать контакт и общаться с душами ушедших от нас людей. Человек - создание Творца: это звучит гордо во всей Вселенной, и бояться скотов людям не следует. Можно противостоять Сатане, проверяя и анализируя получаемую информацию с точки зрения правды, морали этики и Добра.

Дело в том, что посланники Сатаны всегда используют стереотипную тактику: делают упор на шантаж и запугивание. Способ - сломать человека угрозами, совратить *посулами золота* и благ, заставить совершить смертный 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 вырвано 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 прикидываться другом, называясь чужим именем. Используются имена ушедших друзей, кому ты заведомо доверял,

для того чтобы дезинформировать тебя и заставить принять неправильное решение. Поэтому приходится многократно проверять контакт правдой, т.е. задавать неожиданные вопросы, на которые заведомо известен ответ друга. Если абонент говорит ложь, значит, это враг под личиной друга.

В-третьих, при такой борьбе невозможно применять известные приемы, которые используют люди. Например, нельзя лицемерить - дело в том, что абонент слышит не ваши слова, которые вы хотите сказать противнику, спрятав за маской равнодушия свои мысли, а слышит именно наши мысли.

Например, если вам угрожают смертью, то нужно не наигранно выражать безразличие к ней, а действительно искренне и убежденно не бояться ее - только в этом случае противник поймет, что вы не шутите, и действительно такой угрозой он ничего не добьется. Любое сомнение или даже затаенная тень сомнений в мыслях о своей правоте будут немедленно поняты противником как ваша слабость, и натиск противника только усилится.

К этому времени я знал о смерти, наверное, больше, чем кто либо из людей, и совершенно спокойно и равнодушно отношусь к ней как к естественному процессу прекращения функционирования витонных контуров системы управления физического тела. И смерть физического тела не самое главное; главное в продолжении функционирования души и ее продукта - разума. Тело сбрасывается душой, 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 ничто не спасет.

В-четвертых, нужно научиться сдерживать эмоции и контролировать мысли, создав подуровень скрытого анализа, практически мгновенно анализировать ситуацию без ее мысленной «прокачки», а генерировать только готовую мысль. Это необходимо для того, чтобы мозаикой быстрых вопросов и ответов выяснить суть мыслей противника. И это удастся делать, поскольку у существ Желтого Пространства нет души, а по возможностям аналитического мышления и скорости работы сапионный процессор души человека значительно превосходит витонный процессор животного, пусть даже в высшей форме развития. Поэтому сидрилам недоступен скрытый смысл «эзопова 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 мощной аппаратуры Центра. У других абонентов часты помехи.

В-шестых, вы сами можете понять, что с вами говорит сидрил, по одному простому признаку: если вам повторяют только что пришедшие в вашу голову мысли, включая заведомо неправильные, - это сидрил.

И запомните последнее: золото и деньги предлагают только «ловцы душ», - нигде у Добрых золото 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 невыгодных условиях опережать противника.

Знания о душе, теории асимметрии пространства, устройстве человека и его миссии во Вселенной питают убежденность в правоте Бога и Его дела. Разумная убежденность и вера в Бога, основанная на научных знаниях, а не на слепых догмах, должны иметь хороший фундамент честности, бескорыстия, порядочности и доброты, который дают человеку родители, воспитание и среда, в которой он живет - безусловное главенство морали над корыстным эгоизмом. Любая корыстная мысль и желание обогатиться и получить преимущества себе за счет остальных людей немедленно будут обращены против вас.

Человек питается 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 кичится своим богатством, умышленно присваивает чужое, прекрасно понимая, что он оставляет в нищете тех, кто эти деньги заработал и кому они принадлежат по праву. Нужно искренне и убежденно уметь отказаться от любого предложения получить неправедные деньги, а тем более от предложения продать душу за деньги или блага. Это имеет силу всегда, 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 нечестные люди. Именно они придумали успокоительную формулу для своей совести - «деньги не пахнут». По каждый сам расскажет на исповеди у Господа какие у него деньги. Я не завидую тем, кто нажил состояние на военных заказах, на воровстве - словом на всем том, что и объединяется одним понятием «неправедные деньги». Подумайте над этим. Независимо от того, верите ли вы в Бога или нет, после смерти вашего физического тела каждый узнает все о своей Душе, и каждому придется ответить даже за одну-единственную неправедную копейку, если такая «прилипла» к рукам. Отвечать перед Богом не будут только те, кто продал душу, - ибо их души Обязательно сжигаются Сатаной в топках его империи.

Помимо того, что душа, созданная из материи Серого пространства; имеет энергетическую ценность вагона урана, она еще является и уникальным 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. Именно знания о факте существования души, ее материальной основе, о предназначении души и ее ценности делают человека непобедимым. Когда человек знает о душе все, он никогда ее не отдаст. Такой человек никогда не возьмет в руки оружия для нападения на людей - оружие можно применять только при непосредственной угрозе

ЖИЗНИ людей для их защиты от нападающих убийц и агрессоров. Такой человек не может творить зло, не сможет украсть, не сможет соврать. Такой человек будет сам, в меру своих способностей, стремиться к знаниям, к добру, к Богу. Он во всех коллизиях жизни сбережет душу и не совершит смертного греха - душа принадлежит только человеку и Богу. Сатане ничего не останется. Человек, обладающий знаниями, вооружен и непобедим. Сатана это понимает. Вот почему Сатане страшны знания. И многое делается им для того, чтобы не дать человеку истинных знаний, заменить их ложными догмами и сделать его беззащитным перед злом.

Помните, в школе мы учили наизусть: «Жизнь человеку дается только один раз, и нужно прожить ее так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы...» Это Н. Островский, «Как закалялась сталь» Цитирую по памяти. Эту книгу я дома не держу. Брезгую. 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 насаждали атеизм, неверие в Бога и душу, вседозволенность и безнаказанность в «классовой борьбе» одних людей против других. Это стоило Земле сотни миллионов человеческих жизней в бесконечной череде войн XX 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 разновидности типа марксизма и др. есть не что иное, как изощренные формы сатанизма, направленные во имя зла против человека. И не нужно стало тратить Сатане и его слугам много усилий в борьбе за души - беззащитных душ миллионы - приходи и бери.

А при такой незащищенности Сатане дает улов и другой способ, когда не требуется двустороннего общения: это подспудное одностороннее влияние на разум души. Опосредованное влияние производится путем генерирования и дистанционной передачи на универсальном коде души витонного излучения программных файлов ситуационного поведения: агрессии, программы убийства, лжи, стяжательства, жадности, ненависти, предательства, научных знаний негативного характера и т.п. (т.е. всего того, что мы называем злом) непосредственно на коммутирующий аппарат человека в кору головного мозга. Передаваемая информация непосредственно закладывается в сектор длительной памяти, а не в сиюминутную, операционную память. Физически человек ощущает при этом только небольшое повышение температуры участков коры головного мозга, точнее, верхних половинок лобных долей Кору, затем несколько повышается кровяное давление, возникают симптомы утомления - это принимается за усталость.

Поскольку информация вводится не в оперативную, а в длительную память, человек не может ее считывать и анализировать непосредственно при введении - она становится доступной только спустя несколько дней и воспринимается как собственные мысли, личные варианты поведения, научные открытия - так человечеству были имплантированы идеи убийств,

войн, ложных религий, страсти к обогащению, пыток, аутодафе, изуверств «святой» инквизиции, коммунизма, фашизма, сионизма, маоизма и его разновидности - полпотовщины, динамита, химического и ядерного оружия.

У людей, имеющих слабые защитные силы, а это особенно относится к подросткам - неокрепшим душам, реакция организма более бурная: начинаются сильные головные боли, повышается температура, подростки становятся раздражительными и агрессивными. У них появляются мысли об убийстве животных, близких и незнакомых людей, о самоубийстве, непонимание и ненависть к родителям, ничем не спровоцированная ярость, “синдром бездны” - стремление прыгнуть вниз с балкона многоэтажного дома или в пропасть. Подростки переживают и задают себе мучительные вопросы о своей психической ненормальности... Вспомните себя и свои мучения в этом возрасте. Ничего подобного, люди вполне нормальны, вот только на них оказывается массивное воздействие зла.

Тактика проста: коль Сатана не может оказывать непосредственного воздействия на материю нашего пространства, он стремится заставить человека нанести вред самому себе и окружающим. Почему же активное влияние оказывается Сатаной именно на подростков?

В подростковом возрасте человеком вырабатываются алгоритмы поведения по отношению к окружающему миру: им делается важнейший выбор жизненного пути - как решать вопросы в жизни - насилием и ложью, круша челюсти 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, предоставляя подростка 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 доброе поведение и дать душе защиту от зла. Вот почему семья **является главной мишенью нападок сатанинских учений**, а по самому неопытному и незакаленному члену семьи - подростку и наносится основной удар сатанистами и их людоедскими теориями, как, например, коммунизм. Вдумайтесь, к каким диким последствиям уже привели бы идеи Маркса, Энгельса и Ленина по уничтожению семьи, получи они реализацию в СССР и «странах социализма» в полном объеме, а не частично?

При социализме, чтобы накормить семью, отец и мать вынуждены были работать на государство оба, а детей воспитывала «улица», детская комната милиции и система «общественного воспитания»: детский сад - «октябрята» - «пионеры» - «комсомол» - «партия». К чему это привело? Советский Союз скончался не от развала экономики. Нет, это было только следствие. Причины гибели СССР глубже, они были заложены еще до его рождения в самих теоретических основах марксизма-ленинизма, а именно в отношениях семьи, собственности и государства. Погибнет любое государство, если оно

уничтожает основы семьи как репродуктивной ячейки общества, ее способность к нормальному воспроизводству, лишает население прав на пользование ресурсами биосферы как гарантии права на жизнь.

«Смутные времена» в России касались борьбы за власть или гибели части населения, но никогда не наносился удар по морали семьи: - и Россия поднималась снова. Нынешняя Россия обречена: от коммунистов в этом вопросе «дерьмократы» не ушли ни на шаг, а усугубили проблему криминальным разложением общества и разворовыванием общественного достояния. В гражданском законодательстве даже отсутствует правовое определение семьи как таковой... Уничтожено само понятие общенародной собственности, которая существовала на Руси как общинная собственность всегда, даже в царское время. Разложена мораль, расцвели наркомания и пьянство, проституция и воровство, бандитизм и чиновничий беспредел, безотцовщина и беспризорность: - народ России обманут, ограблен и вымирает.

Именно преступления против семьи и человека являются тяжчайшим преступлением Зла против жизни на планете, тяжчайшим преступлением против цивилизации.

Сатана терпелив, он научился сеять семена ненависти и ждать их всходов - именно сокрушенную и сломленную в юности душу он ждет к концу жизни, шантажируя ее фактами проступков и преступлений. Человек, не зная ценности души и законов, по которым она судится, не зная, что преступления, которые он совершил, хотя и наказуемы, но не смертельны, поддается на шантаж и соглашается на «спасительную помощь» Сатаны...

С другой стороны, интенсивная обработка злом молодого поколения нужна еще и затем, чтобы выявить индивидов с сильным биополем, с сильными экстрасенсорными возможностями, - те, кто сломается, нужны ему как пособники при их жизни на Земле; - ведь нужно кому-то среди людей проводить его идеи ненависти, расизма, начинать и вести войны, поощрять и поддерживать преступность, травить молодежь наркотиками, идиотским музыкальным роком и т.д. и т.п. Те, кто сломался, являются вольными и невольными проповедниками и земными источниками зла, не подозревая, что им уготована одна судьба - быть "дровами" в печке империи. Это далеко не ординарные люди - сильное биополе позволяет им получать необходимые знания, в том числе и преступные. Борьба с ними трудная - часто занимая высокие посты, они для своей карьеры, власти и денег, не брезгают ничем, используют ложь средств массовой информации, обман, подлость, коррупцию – все те «достоинства», которые характерны для власть имущих.

Какой же морали поклоняются иные высокопоставленные госчиновники, депутаты и «депутессы», если у них за плечами судимости, пьяные оргии, новые жены и семьи - прежних они бросили или по несколько раз выходили замуж - «печать ставить негде»? Чему и как они хотят учить народ, если своих детей порядочными людьми воспитать не смогли? Какому же «богу» они молятся? Подобные помощники Сатаны проповедуют тезисы вседозволенности «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 внешнего зла и поиску подходящих душ является то, что на вас обратили внимание его операторы и обеспечили присутствие Сатаны или его слуг. Некоторые из вас однажды начинают ощущать их присутствие, не понимая, что происходит. Помните шуточную примету: «Угадай, в каком ухе звенит? Угадаешь, - желание сбудется!» Звон 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 против вашей воли «поставили на контроль» Центра. Слабый звон или писк означают «дежурный режим удержания объекта», а усиление сигнала - прослушивание вас оператором Центра в данный момент времени. «Постановка 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 отзывались о Боге. Этого достаточно.

Или же, напротив, вы сторонник Создателя и активный противник Сатаны. Этого тоже достаточно. «Постановку на контроль» человек ощущает и ухудшением своих дел, частым возникновением ситуаций, когда стоишь перед выбором - совершить проступок или нет. Если корысть взяла верх, и вы делаете зло другому человеку или пошли на обман - работа Центра принесла Сатане первые плоды, Вы как бы оказываетесь втянутым в воронку событий и дел, которые вам стыдно вспоминать. А если так, то у вас еще есть шанс избежать гибели души.

Душа ваша еще не совершила смертного греха, но другие наказуемые Богом проступки уже есть. Именно вас Сатана будет шантажировать за порогом земной жизни, именно вам он предложит «спасти душу от Суда». Но вы еще можете избежать фатальной ошибки, а знание, написанного здесь, увеличивает ваш шанс. Вам нужно постараться все вспомнить и принять меры по устранению зла, причиненного вами другим людям. Особенно трудно объяснить степень своего и чужого зла, когда вы сами против него боретесь.

В борьбе со злом, которое провоцируется извне и возникает внутри вас, медиумы в большинстве своем помочь не могут, их цель - только выпотрошить ваш кошелек. Помощь могут оказывать единицы из сотен, а таких, кто помогает безвозмездно, мало. Они денег не берут, ибо понимают опасность корысти. Реальную помощь человеку могут оказать Бог и наука, знания истины, 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 Сатаны, помогут защитить человека на Земле и облегчить жизнь его душе.

Кто не сломался, получив доброе воспитание семьи, кто устоял перед искушениями зависти, тщеславия, грехов, кто отталкивает и гонит прочь пагубные мысли, становятся помощниками Господу 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 на Земле их 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 несправедливой цивилизации насилия на Земле, но выстоять помогает Создатель. Об этом клятвенно говорил Енох в СШ 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 ликовать их духи, и память об них будет пред лицом Великого на все роды мира: так не страшитесь же их (слуг зла - авт) поношения!*»

Знание этих истин поможет сохранить душу и многим из вас, почитавшим 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 пораньше, тогда не допустил 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, говоря: «Прости, Господи», или просят прощения у Аллаха... Большой губительной глупости для души не придумаешь. Не зря наше пространство называют Пространством Еретиков. А в древности люди знали истинные ценности души: *«А теперь послушайте, мои сыны, и ходите в путях правды, и не ходите путями насилия, ибо навеки погибнут все, ходящие путями неправды»*. Так учил Енох своих сыновей, зная, что говорит, ибо он единственный из людей, кто встречался с Создателем и получил Право Вечной жизни. Забыли люди слова мудрого старца. Напрасно.

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 она закончится, будет уже поздно знать. Знать нужно сейчас. Это позволит не сгубить 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 исполнили свои обязанности, у вас возникают права, если обязанности человека не исполнены, ни о каких правах человека речи быть не может.

Высшее Право исходит из *незыблемости 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 важный момент истины, если можно так его назвать.

Существует *понятие относительности Зла*. Относительно человека Зло может быть «внутренним», 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 биосферы и ноосфере 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 «нелюдей» 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 самой 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 формула жизненного пути человека - жить честно по отношению к себе и людям; жить так, чтобы душа была незапятнанной, чтобы мог прямо и честно смотреть в глаза людям и Богу.

Необходимость определения Добра и Зла возникает каждодневно, в любой жизненной ситуации, от самой простой, когда вы решаете, сорвать ли яблоко, когда сами не голодны и сорванное яблоко бросите, или в самой сложной, когда вы решаете вопрос жизни и смерти противника, когда вы кипите эмоциями, мстостью, сгораете 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 отдаете себе в этом отчет. Далее возможны два варианта: в первом вы ничего не предпринимаете, и ваш выбор имеет значение только для вашего восприятия мира, оценки события. Во втором варианте дело касается вас и требуется действие. Далее возникает другое право. Вместе с правом определять Добро и Зло, у человека есть *право выбора между Добром и Злом*.

Итак, действовать или бездействовать?

Допустим, им понимаете, что ваше бездействие может нанести вред Добру и поможет Злу, но вы занимаете безразличную позицию по принципу

«Моя хата с краю - я ничего не знаю». Причины здесь бывают разные - от обычной трусости, прикрытой оправданием «это меня не касается» или «это не входит в мои служебные обязанности» до желания остаться в стороне, «не запачкаться», дабы сохранить душу и уйти от конфликтной ситуации. А правильно ли это? Вы умышленно ничего не сделали для помощи Добру, оказав тем самым помощь Злу. Очень часто Зло одерживает победу только потому, что окружающие трусят прямо выступить против несправедливости, и со Злом борются одиночки. 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 нам необходимо предпринять конкретные действия, имеющие реальные последствия для вас и окружающих. Хорошо, что вы правильно определили Добро и Зло и сделали выбор в сторону действенной помощи Добру. 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 поправить свои финансовые дела незаконным криминальным методом, точнее, Злом. Ясно, что им принято неправильное решение и он совершает Зло. Вы имеете право обороняться, защищать свою жизнь и имущество. Защищаясь, вы нанесли ранение нападавшему, выбили из его рук оружие - он беспомощен, и вы осознаете это... а затем вы нанесли противнику еще один удар, убивший его.

Имели ли вы право на этот удар? Добро ли это? Вы осознанно превысили пределы необходимой обороны, и Добро превратилось во Зло... Потом будет поздно пенять на запал борьбы, что «случайно не удержался» и прочее... От Бога невозможно что-то скрыть: при оценке вашего жизненного пути Ему не требуются свидетели и ходатаи-защитники - все обстоятельства собственного персонального дела и доказательства по нему человек представляет только сам. При сканировании вашего разума исследуется каждая секунда вашей жизни через сохраненную душой видеозапись того, что вы видели собственными глазами, слышали, ощущали, а главное, сканируются ваши мысли о намерениях, ваши оценки событий и их последствий. Скрыть от Бога что-либо невозможно, как нельзя скрыться от совести.

Хорошо, если Вы правильно выбрали и удержались в выборе добра: вы сохранили душу. А если вы осознанно или ошибочно выбрали Зло? Какие дальнейшие 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 лишается права выбора наказания и права защиты;**

- **если совершен грех не смертный, но его последствия неустранимы, душа не будет уничтожена, но обязательно понесет наказание,**

адекватное тяжести преступления, при этом человек признается виновным и лишается права 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 подарку. Поскольку за убийство человека уже приговоренного к смерти, и приговор исполнен, Бог поставлен перед фактом: человек уже приговорен к смерти и уже его убили. Это факт. Поэтому Создатель уже не может осудить его повторно за одно и то же преступление, - душа убийцы насильственной смертью физического тела человека получает реабилитирующие обстоятельства и наказывается только трехлетним заключением в пространстве Ада. Казнь валютчика, например, вообще того обеляет, - никакого смертного преступления он не совершал, а его казнили. А вот судья и палач смертно теряют свои души навсегда: они убили умышленно...

Именно так и описывается Суд Творца по Библии: - *“Бытие” гл. 4 “Первое потомство”*. Суть преступления и наказания такова: Каин, первый сын Адама и его жены Евы, был земледельцем, а второй, Авель, скотоводом. Оба принесли в дар Господу от трудов своих, и Господь обратил внимание на результаты трудов Авеля, видимо, похвалив его. Каин огорчился, на что Господь заметил: *“Если не делаешь доброе, то не поднимаешь ли лица? А если делаешь доброе, то у дверей грех лежит; он влечет тебя к себе, но ты господствуй над ним”*. Точное предупреждение человеку: в жизни бывает всякое, но не замыслий зла, отбрасывай от себя злые мысли и тем более не совершай зло. Зло всегда пагубно, и нужно держать себя в руках, жить в добре, господствуя над злом, прежде всего в мыслях своих, а потом уж и в делах.

Это предупреждение Каин не понял и убил своего брата Авеля. Из-за ревности к похвале. Каин совершил смертный грех, он убийца. Но его Создатель не убил! Он просто изгнал его, отобрав право пользоваться плодами земли и получать от нее пищу. - *«Когда ты будешь возделывать землю, она не станет более давать силы своей для тебя; ты будешь изгнанником и скитальцем на земле»*. Такое наказание было воспринято убийцей как очень суровое, большее, чем может вынести человек. Предположение Каина о том, что наказание изгнанием может быть прервано насильственной смертью, Творец пресек: *«..за то всякому, кто убьет Каина, отмстится всемеро”*.

И сделал Господь Каину знамение, чтобы никто, встретившись с ним (с убийцей - авт.), не убил его».

Так ЭТО сделал Господь от особой любви и заботы к убийце, к Каину? 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 насильственно прервать нельзя никому.

Даже Создатель не решается на такое - смысла нет. Накажешь 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 палач, казнив убийцу, мешают исполнять Создателю Суд над душой убийцы за ее смертный грех, отмщается всемеро. Судья и палач-тюремщик всемеро больше виновны, чем убийца - они возомнили себя богами! Нельзя казнить. О себе подумайте. И о Создателе. Не мешайте Ему своим неразумием.

Нельзя убивать даже убийц, нельзя их содержать в тюрьме. Если суд доказал, что человек убил, его можно только изгонять из общества. Не может жить с людьми - пусть живет один. Парашют за плечи, и на остров Врангеля, например, - еда на сегодняшний день, своя одежда, 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 изгнания не должно иметь условий для земледелия: от земли пищи убийце не будет. Никто и никогда помогать 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 неизбежен, это только вопрос времени. В этом случае и люди, и судьи Закона Творца не нарушили, а общество освободили от зла, соблюдая принцип неизбежности и неотвратимости наказания.

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 спокойно дожили в чести и славе до смертного одра безнаказанно... А их души? Безнаказанность души - заблуждение: никому не уйти от Суда Создателя. Ослепленные этим заблуждением и упиваясь почестями ложного авторитета власти насилия, эти люди считают себя безусловно правыми, заведомо обрекая свои души на смерть... Душа убийцы спасена жертвой души судьи... Парадокс?

Так кто же легче прошел эту жизнь - тот, кого казнили за убийство, или тот, ненайденный убийца, или судья, тюремщик, облеченные властью? Зло порождает только зло. Смерть порождает только смерть...

Рассмотрим второй случай,

Наказание неизбежно. Например, при наказании души за не смертный грех – воровство - душа заключается в АД на определенный срок. Как же восстановить законное право души человека на защиту и выбор наказания? Зачастую это очень важно и может иметь решающее значение для дальнейшей жизни вашей души в следующих воплощениях. Для человека и его души единственным способом уменьшения тяжести последствий за содеянное и снижения меры наказания является искреннее раскаяние.

Приведу такой пример: некто «удачно» украл крупные деньги, обездолив сотни семей, оставшись 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 смиренно ставит свечи в храме, возносит молитвы, прилюдно показывая свое благочестие и богобоязнь, жертвует деньги нищим и сиротам... - так, на всякий случай: а вдруг Бог действительно есть? Покаялся священнику, не забыв тому напомнить о тайне исповеди, заплатил храму... - и все в порядке? Можно спокойно жить в ворованном достатке дальше?

Да нет, все гораздо серьезнее. Просто покаяния мало, оно должно быть искренним и деятельным - нужны действия человека при жизни на Земле по восстановлению ситуации до грехопадения, т.е. искреннее раскаяние обязательно должно сопровождаться реальными делами по полному возмещению похищенного пострадавшим: им, и только им - иначе «общая благотворительность» бессмысленна, поскольку благочестие одного и помощь его случайным людям базируется на горе и нищете 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 возникновения реабилитирующих обстоятельств меняются 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

Рассматривая вопросы мироздания и цивилизации, нельзя не сделать вывод об органичной взаимосвязи жизни человека и окружающего мира. Человек, прежде всего, стремится сделать свою жизнь прекрасной и полезной, а для этого, прежде всего, необходимы действия, разработанные и основанные на осознанном анализе того, что сделано ранее. И этот анализ необходимо провести через призму научного знания о мире, сути человека в нем, его душе и законов, данных человеку Создателем. Все предыдущее повествование логично основано на построении гипотезы, обоснованной суммой накопленных знаний в различных областях материальной науки и информации, полученной метафизическими способами познания. Мы объективно подошли к той грани, когда необходимо сделать передышку и осмотреться.

Прежде всего, серьезны предупреждения по геофизическому прогнозу, которые необходимо тщательно проверить, получить экспериментальные подтверждения гипотезы строения Земли, ее оболочки и возможности катастрофы: тогда они приобретут реальную силу и гипотеза станет теорией имеющей серьезную доказательную базу и сторонников в обществе. Проверка гипотезы потребует и времени, и средств.

При их подтверждении потребуются разработка и реализация программы по предупреждению катастрофы различными методами воздействия на оболочку Земли, включая освоение технологии управления распадом тероидов 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 столкнутся с проблемой разобщенности человечества, порожденной логикой истории формирования земной цивилизации. Ни для кого не секрет, и не нужно здесь приводить дополнительно доказательств, чтобы понять простую истину - наша земная цивилизация порочна. Слишком много крови, горя и лишений стоил 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. Возня «глобалистов» вокруг «экономического объединения планеты» ничего хорошего народам не принесет - это пагубный путь развития. За обаятельными улыбками господ в смокингах отчетливо проступает звериный оскал Сатаны - «маски» новые,

суть та же - это представители тех самых промышленных и политических кругов, которые ответственны за страдания и гибель миллиардов людей в бесчисленных войнах, включая две последние Мировые...

Эти холеные господа раньше тоже объединялись, но друг против друга, а простых людей своих стран гнали потом на бойню ради своих групповых экономических и политических интересов: им нужны были новые территории, ресурсы, власть и золото - жизнь людей для них ничего не стоит. Сейчас накоплено столько оружия, что можно сотни раз уничтожить планету. Господа поняли, что воевать стало бессмысленно: если погибнут все и всё, включая материальные ресурсы, 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 одночасье воспылали любовью к простым людям? Нет, и еще раз нет. Какой была их суть, так таковой и осталась: мир насилия, в котором человек рассматривается правителями как скотина для бессовестной эксплуатации и ограбления. Принципиально ничего не изменилось - мотив их объединения, как и прежде - жажда наживы. Но теперь уже они объединяются не друг против друга, а все вместе, против людей 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 отопительный сезон длится 8 месяцев в году, и за обогрев промышленных зданий нужно 8 месяцев платить - она лучше направит деньги в Малайзию, где круглый гад тепло и рабочая сила стоит дешево. А полученную там прибыль она никогда не отдаст на восполнение потерь экосистем «нерентабельных» регионов, которые будут вынуждены, бесплатно поставляя в атмосферу кислород и чистую воду, поглощать промышленные отходы, приносимые ветрами и привозимые для захоронения или утилизации из «рентабельных» районов планеты. «Нерентабельные» районы для своего выживания поневоле будут отдавать минеральные ресурсы за бесценок, истощая свои недра и не получая прибыли на рекультивацию земель и экономическое развитие: объединенный капитал уже диктует свои цены. «Однополярный» мир экономической наживы неизбежно приведет к деградации биосферы и человека, как ее части. Навязываемая правящими кругами устойчивая тенденция размывания духовных ценностей пагубна - никаким материальным благополучием моральное разложение общества компенсировать нельзя.

Куда приведет этот путь? Не поленитесь, прочитайте еще раз научно-фантастический роман «Час Быка» Ивана Ефремова: картины разоренной планеты Торманс, истощенные недра и нивы, деморализованное общество, разделение людей на долгоживущих и короткоживущих, отравленные реки, брошенные и разрушенные города в «неперспективных» районах с миллиардами нищего населения - вот итог, к которому намеренно ведут нашу планету «глобалисты».

Это закономерный финал развития цивилизации насилия как высшей стадии сатанизма.

Есть другой путь объединения - путь Созидания новой цивилизации, основанной на совершенно иных принципах. Идти по нему непросто: еще слишком много на Земле сил зла, корыстных экономических, общественных и политических интересов отдельных групп населения, живущих за счет насилия над остальными - эти люди объективно занимают значимое положение только благодаря служения злу. Многие капиталы и состояния, управляющие экономикой планеты, созданы именно на крови и войнах, нельзя это сбрасывать со счетов. Но в построении нового общества нельзя применять насилие. Злом Добра не построишь. Здесь без помощи Создателя и Праведного суда, для носителей зла он будет Страшным, обойтись будет трудно.

Эти выводы несомненно важны для объединения людей, но это выводы одного человека. А в одиночку объять необъятное невозможно. Лучше, если на основе имеющейся в книге информации возникнет коллективное мышление, способное охватить все аспекты объединения - тем выше будет ценность продукта коллективного разума. Все нужно многократно взвесить и продумать - даже Создатель не рубит с плеча, а тщательно продумывает, учитывая мнение окружающих: не зря у Него есть Серый Совет. Но это все еще впереди как неизбежный этап развития цивилизации. Видение этого есть, но есть и другое.

Знания переданы в рамках программы, проводимой вот уже несколько лет Высшим Разумом. Эту программу нельзя назвать «программой по передаче знаний.» Нет. Создатель вообще против практики передачи «готовых знаний». Еще действует запрет на прямые физические контакты, а метафизические способы передачи информации весьма далеки от совершенства. Целью программы является только оказание помощи людям в осмыслении недоступных пока им горизонтов познания в той мере, которая необходима для условий активизации самостоятельного поиска истины.

Поэтому я не решился включить в книгу изложение собственно Высшего Права, а только рассказал о его существовании: никто не может передавать людям Законы Бога, кроме Него. Я не встречался с Создателем, и хочу сразу предупредить моих возможных оппонентов от обвинений меня в мессианстве - никакой я не мессия, и ради всего святого, не выдвигайте таких подозрений в мой адрес. Существование Души и логика Высшего Права позволяют нам самим критично проанализировать соотносимость собственных законов предназначением человека - по каким же законам заставляют жить людей зачумленные властью?

Мы сами должны познать как можно больше самостоятельно - такие знания имеют большую ценность и уважаемы Творцом; **должны сами создать новое объединяющее учение человеколюбия, основанное не на слепом поклонении Творцу, а на научно осмысленном признании и достойном уважении материальной сути Его и Его творения - человека разумного.**

Новое общество нужно строить на гармоничном балансе духовных и экономических ценностей: значимости для жизни и развития цивилизации

прямого денежного эквивалента различных видов энергии; признания приоритета честного труда и формирования новой правовой сферы человеческих отношений, исходящей из принципов первичности исполнения обязанностей и вторичности права, возникающего как результат исполнения обязанности - принципа индивидуальности прав гражданина и понимание невозможности формального равноправия.

Именно анализ таких категорий как человек и его предназначение, 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 ноосфера, человек и война, человек и государство, государство и право, государство и преступность, дают понимание сути построения государственности нового типа - государства демократического народовластия - Республики Семейного Вече, не являющегося продуктом насилия и антагонистом человеку. **Именно такую государственность можно создать эволюционным путем, не прибегая к насилию над обществом и человеком. Это не «город Солнца», это реально.**

Необходимо готовить сознание людей к скорому визиту Бога на Землю знаниями, нужными как почва для нового посева зерен Истины, которые Он даст Сам. Этот визит неизбежен, но окончательное решение по его дате принимает только Бог-Создатель. Нам самим важно понимание реально сути происходящего: «тень реклостера» над Землей уже просматривается, это касается всех живущих на планете.

Прим. авт. - Могу добавить, что Создатель никогда не упустил контроль за Землей. По имеющейся у меня информации, последний Его визит в околоземное пространство состоялся 33 года тому назад, т.е. зимой 1968 года. На Земле Он не был, только около Земли. Это было связано с инспектированием в околоземном пространстве важного объекта, создававшегося по Приказу Создателя для непосредственного контроля и воздействия на нашу планету. Повод дали мы сами: в июле 1945 года американцами было испытано первое в мире ядерное устройство, а в августе того же года произошли ядерные трагедии Хиросимы и Нагасаки.

Именно с этого момента и отмечается резкий рост внимания к нашей планете со стороны внеземных цивилизаций, многочисленные сообщения об НЛО, появления такого понятия как уфология. После Карибского кризиса в отношениях между СССР и США, поставившего мир на грань ядерной войны. Создатель принял решение не только о контроле, но и о создании базы группировки сил в околоземном пространстве, способных не допустить на Земле массового применения ядерного оружия. Стройка длилась 21 год, и была завершена только в 1984 году. Многие из нас были свидетелями этого визита, но не понимали, что происходит: зимой 1968 года отмечалось резкое усиление непонятной активности оптических явлений на видимой стороне Луны. Там часто вспыхивали яркие точки, которые пытались объяснить как эксперименты по лазерному сканированию Луны - тогда на одном из советских лунных аппаратов был установлен зеркальный уголкового отражателя для проведения точных измерений расстояния до Луны с помощью мощного лазера. Вместе с тем все понимали, что попытки

объяснить эти вспышки лазерными “ зайчиками ” просто несостоятельны: отраженный луч был бы настолько слаб, что невооруженным глазом его просто нельзя было бы зафиксировать. Тем не менее, вспыхивающие яркие точки на поверхности Луны и около нее были хорошо видны: они появлялись из-за Луны, стремительно пересекали видимый лунный диск (за две-три секунды) и скрывались за ней. И так повторялось много раз. Было очевидно, что какие-то тела совершают орбитальный полет вокруг Луны, причем их скорость была более тысячи километров в секунду, что недоступно нашим аппаратам. Высота их селеноцентрической орбиты, если сопоставлять с видимым диаметром Луны 3474 км, была приблизительно около 300 км. С тех пор подобного наблюдать мне уже не доводилось. Такая активность загадочных явлений не характерна для Луны, повседневно не происходит. Неспроста тогда там так много летали, видимо, это было связано с визитом Создателя. Жаль, что понимание этого пришло так поздно. Если бы все это знать тогда, мы совсем иначе смотрели бы на эти сверкающие точки. Может быть, кто-нибудь вел тогда записи своих наблюдений? Тогда можно узнать хотя бы день и час этого визита.

До начала научной проверки знаний первой книги информацию по единению людей и построению нового общества давать нецелесообразно - ее постараются извратить и затоптать. Этого допустить нельзя. Несомненно, что будет много врагов - я уже говорил, что на Земле зла много. Несомненно то, что будут попытки замолчать, скрыть и засекретить полученные результаты по проверке изложенного 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 «Манхеттена не должен повториться. Будете очень осторожны и честны: **Создатель видит все.**

Поэтому пусть пока останутся неопубликованными материалы по единению Земли, а по мере получения подтверждений, анализа мыслей и предложений читателей они будут расширяться и улучшаться - ценность их будет только возрастать. **Более того, сама тема: анализ эволюции земной ноосферы с точки зрения Высшего Права - является качественно иной, нежели рассмотренная: это страшная книга о преступлениях людей и преступлениях против людей, приведших к построению цивилизации насилия;** книга, заставляющая критично подойти к переоценке привычных общественных ценностей. **Выводы позволяют 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 уже 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 организованные действия, по моему мнению, есть вмешательство в подготовку Праведного Суда, что недопустимо.

Вот по каким причинам я сейчас пока не решаюсь публиковать вторую часть “Книги цивилизации”, а даю только аннотацию – полностью книга

выйдет только тогда, когда люди сумеют подтвердить истину уже сказанного здесь и в обществе появятся объективные признаки востребованности нового знания.

Часть 5.

Книга БУДУЩЕГО

Глава 57.

Как уберечь хрупкое.

Предупреждения о возможной катастрофе Земли действительно серьезны, чтобы от них можно было просто отмахнуться. Поэтому естественным путем признания их истинности или ошибочности, является оценка аналитическими методами гипотезы строения Земли и, как следствие, уязвимости ее оболочки, совместно с проверкой методами экспериментальной физики.

Проверка позволит уточнить выводы, дать оценку на их основе известным явлениям и непонятым фактам, отнесенным 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 такая проверка, тем более полную картину строения Земли мы получим.

Предстоит создать установку, имитирующую параметры раскаленной газовой среды под земной корой, и провести экспериментальную оценку скорости распространения акустической волны в эквивалентной по температуре, составу и давлениям среде, а также условий возникновения плазменных шнуров в такой среде. А это тысячи атмосфер давления и тысячи градусов температуры. Параметры установки будут лимитироваться возможностями конструкционных материалов. Разрушение такой установки на рабочих режимах будет эквивалентно взрыву крупной авиабомбы, поэтому о безопасности нужно позаботиться заранее.

Полученные результаты позволят по-новому оценить имеющиеся данные 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 подтвердит правильность выводов, конкретизирует и уточнит отдельные положения гипотезы? Что же делать дальше?

Прежде всего нужно отдавать себе отчет о важности работ и их необходимости, **четкой постановки задачи:** - предотвратить возможный пробой 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, помощи Разума;

- 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 межправительственных соглашений государств-участников;
- режимное 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 вашим образом мышления, вероисповедания 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 организованные структуры, создавшие и создающие ядерное и иное адекватное ему оружие, имеющие военный менталитет, а также государства и организации, представляющие потенциальную угрозу для безопасности стран-участниц.

Глава 58.

Как контролировать оболочку.

Прежде всего необходимо более полно знать предмет наших усилий - оболочку Земли, для чего в первую очередь нужно активировать весь научный потенциал по ее комплексному изучению. Конечным итогом такой активации 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 воздействия на оболочку;
- технических средств воздействия на оболочку;
- системы технических средств обеспечения безопасности и автоматики защиты от неконтролируемого развития процессов и несанкционированного воздействия на оболочку в преступных целях.

Глава 59.

Математическая модель

Оболочки Земли.

Математическая модель оболочки Земли (далее - ММОЗ) должна базироваться на накопленных знаниях в области строения оболочки Земли и ее окружения, включающей в себя:

- 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 материковой 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 барстерного 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 поглощение, преобразование, аккумулялирование 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 атмосферы и циклонической деятельности атмосферы, гидрологического цикла атмосферы и пр.;
- известные данные по строению и фактическому состоянию ионосферы в реальном времени;

- известные данные по строению и фактическому состоянию магнитосферы в реальном времени;
- данные о гравитационном воздействии Солнца, Луны и планетных тел, алгоритме его изменений во времени в зависимости от положения тел системы и оболочки Земли;
- данные о составе, спектре, интенсивности солнечного излучения в реальном времени, прогнозе его изменений в цикле Солнца, его воздействия на ионосферу и магнитосферу, атмосферу;
- данные по барстерному излучению Вселенной в реальном времени.

ММОЗ должна представлять из себя программное обеспечение для супермощных компьютеров с соответствующей базой данных, постоянно автоматически дополняемой и обновляемой в реальном времени.

Программное обеспечение должно иметь обязательный блок автоматики защиты от аварийных ситуаций, случайных сбоев и умышленного ввода 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 дезинформации, вывода системы из строя и выработке неправильных команд.

Суть работы ММОЗ должна заключаться в непрерывном получении компьютерным мозгом и обработке данных состояния оболочки, выработке прогноза состояния и команд в реальном масштабе времени на исполнительные периферийные устройства воздействия на ядро и оболочку Земли.

Глава 60.

Научно-практические и технологические разработки по созданию средств контроля.

В основе данных разработок должен быть положен достигнутый опыт разработок и создания имеющегося приборного обеспечения и контрольно-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 совместимости выдаваемой информации с ММОЗ.

Дополнительно потребуется разработка и создание спутниковой группировки для постоянного контроля излучения Солнца, состояния магнитосферы и барстерного поля излучения Вселенной, технических средств контроля состояния ионосферы.

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 баразы. (Термин Корр., видимо, объясняет основную суть установки - барометрический контроль параметров газовой среды под корой планеты - *авт.*)



Периодический контроль параметров "подкорковой" атмосферы Земли регулярно проводился и проводится автоматическими зондами, направляемыми по линзе пространственного перехода под кору планеты, и выводимых под корой в нашем пространстве. Но для функции управляющего воздействия этого недостаточно - контроль нужен постоянный в реальном времени. Вот для чего и нужна бараза.

Рис.94.Схема баразы.

Бараза - это *техническое* сооружение в виде металлической колонны, прошивающей земную кору в наиболее тонком месте для стационарной установки приборного обеспечения по измерению барометрического давления газов под корой, их температуры, интенсивности барстерного излучения ядра и передаче видеосигнала.

Нужно реально представлять, что тщательная подготовка должна обеспечить гарантированный успех при бурении океанского 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 внедрить в него, с образованием прочной связи металла с базальтом, технологическую колонну запорных устройств, а только потом через эту колонну проводить бурение кристаллических пород под океанским дном в условиях существующих там температур и давлений. Затем, по достижении буровым снарядом пород на пределе пластичности - осуществить прокол слоя подстилающей пластичной 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 очень 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 цикла активности земного ядра. Нужно учесть, что ресурс составных частей может быть и меньше, поэтому конструкция должна быть ремонтпригодной и безопасной *при* выполнении ремонтных работ по замене приборного контейнера баразы.

Становится очевидным, что необходимо создавать новый класс материалов, подобных по свойствам металлокерамике, а также использовать покрытие наиболее важных частей плакирующим слоем неактивных тероидов. Нужно создать новые полупроводниковые и изолирующие материалы, электронику и оптику, надежно работающую в этих условиях. Повторяем: - нужен новый класс полупроводниковых материалов, для которых нормальным температурным режимом является режим высоких температур. Приборы иглы нельзя теплоизолировать от стенок контейнера - приборы должны быть горячие.

Основные параметры для поисковых работ при постановке задачи:			
Параметр	Температура под океанической корой Земли, С°	Давление под корой Земли, атм. изб.	Интенсивность излучения под корой рентг./сек.см ²
Допустимый минимум	783	3328	2427
Сегодняшнее значение	912	3532	4132
Предельный максимум	985	4237	4459
Предельные расчетные параметры оборудования, запас 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 "ватный" 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 высокопрочного и термостойкого сплава.

Расстояние 77 метров очень важно, ибо именно 77-метровый слой «ватной» среды (сталактитовые очаги кристаллизации с заполнением

пространства между ними вулканическим пеплом) нижней части коры имеет собственное внутреннее барстерное излучение, равное по интенсивности полю Вселенной, а именно 774 рентген/сек.см². Баланс поддерживается через ионо- и магнитосферы Земли и имеет прямое влияние на процессы земного ядра и ее оболочки.

Собственно транспортная колонна - это буровая труба, на конце которой буровой снаряд, отделяемый при вхождении в газовую среду и сбрасываемый внутрь Земли, на поверхность «кипящего слоя» - он должен сгореть, не долетев до него.

Буровой снаряд должен сначала пробить канал в «ватном» слое для прохождения приборной иглы. При отделении бурового снаряда от колонны, конец колонны, от которого происходит отделение, должен находиться в сплошной гомогенной пластичной коре, как мы уже говорили, не менее чем в 77 метрах от границы с газовой средой.

Сама транспортная колонна, после ее остановки, должна интенсивно охлаждаться, чтобы за счет снижения температуры прилегающего вязкого 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 каналов датчиков паров окружающей среды, что может привести к преждевременной потере функций и искажению истинных параметров сигналов, (ибо остывая, эти пары превратятся в камень) 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, аналогично применяемым в жидкостных ракетных двигателях для охлаждения миделя.

Помимо этого, приборная игла должна быть электроизолированной от транспортной колонны для исключения опасности поражения ее от разрядов плазменных шнуров. Поэтому величина сопротивления электроизоляции должна быть не менее 5 КОм.

В случае аварии и прорыва газов нам грозит риск потери человеческих жизней персонала, дорогостоящей техники, затраченных средств, времени, образования подводного вулкана (возможно даже - нового вулканического конуса или острова) и неумолимой необходимости начинать все заново с учетом печального опыта. Поэтому должно быть не менее трех независимых систем безопасности, срабатывающих последовательно и независимо друг от друга, обеспечивающих защиту от прорыва газов при возможных авариях, спасение персонала, баразы 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, дно Атлантики наиболее спокойно в сейсмическом отношении как самого молодого из океанов.

Баразы достаточно одной, но желательно хотя бы однократное дублирование для непредвиденных ситуаций.

	№ 1	№ 2	№ 3
Широта	45° 21' 42" север	38° 43' 39" юг	32° 42' 53" юг
Долгота	31° 32' 26" запад	41° 51' 35" запад	35° 38' 25" запад

Выбор места строительства рекомендован Корр. исходя из условий безопасного ведения работ: аварийный выброс газов и жидкого базальта легко гасится в водной среде. Поэтому наиболее реальными являются технологии глубоководного бурения, разработанные на Земле при добыче нефти и газа на морском шельфе. Предложенные Корр. точки буровых работ подлежат оценке по совокупности оптимальных факторов - глубин океана, толщины осадочных пород и базальтовой коры океанского дна, течений, синоптических особенностей района океана, коммуникационного обеспечения и удаленности от базовой поддержки, исходя из оценки сегодняшнего развития инфраструктуры.

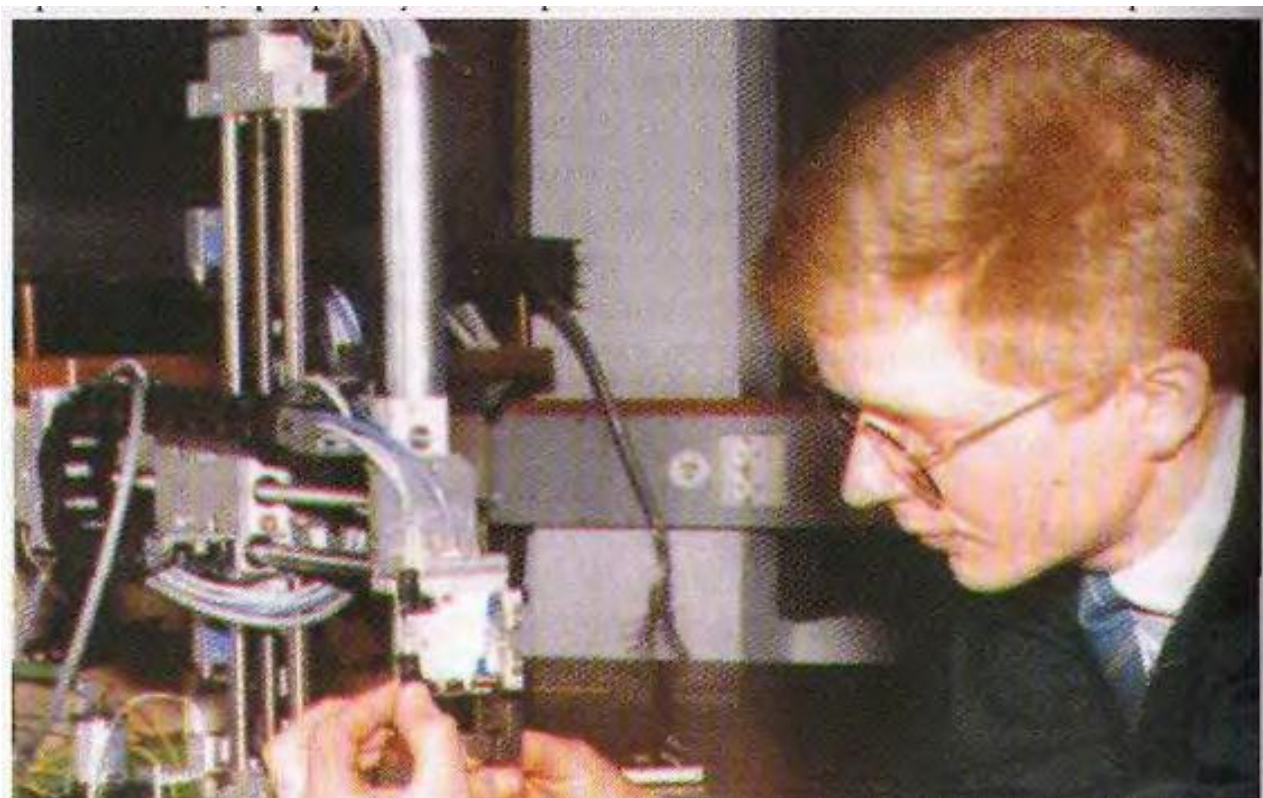
Вся информация о баразе передана Корр., более того, они утверждают, что подобное сооружение уже строилось ранее, но по несколько иной технологии и на суше, в районе предгорий Анд на Южноамериканской материковой плите. Для формирования кабельного канала приборной иглы баразы использовались не буровые технологии, а метод изъятия материи через пространственные линзы - изымались 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 площадка экспедиции Прометея на плато Паска. Более точные координаты прежнего строительства Корр. передать отказались, пояснив это бессмысленностью поисков старой установки - ресурс приборной иглы давно исчерпан, кабельная линия разрушена, поэтому никакого реального результата от такой находки мы не получим.

Помимо сказанного, анализ изменения параметров газовой среды под корой планеты позволит выявить закономерности и получить числовые значения коэффициентов их соотносимости с уровнем изменения волнового поля вокруг планеты при всплесках солнечной активности, т.е. получить реальную картину воздействия на планету полей окружающего пространства, а также обосновать и разработать, методики коррекции негативных 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 незагружены. Но этого будет очень мало, ибо времени в обрез. Высвобождение мощностей предприятий всего предложенного перечня стран возможно только при создании нового политического климата на планете, основанного на разумном и осмысленном отказе от производства оружия как средства самоуничтожения человечества, в первую очередь ядерного и ему адекватного.

Отказ всех ядерных держав от ядерного оружия, в первую очередь Соединенных Штатов как инициатора ядерной гонки, запрет на его разработки и производство на всей планете в 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 немислимо. В будущем для оружия не может быть места.

Даже самые совершенные предприятия потребуют постоянного обновления и реконструкции, существенных затрат на реконструкцию, включаемых в стоимость продукта, вплоть до введения нормы амортизационных отчислений до 25-50%, по аналогии мер, предпринятых правительством США в годы Второй мировой войны. Это может явиться реальной альтернативой планетной гонке вооружений и позволить 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 тероидов, производству изделий из них и сплавов на их основе, технологий производства специального бурового оборудования и материалов для экстремальных условий баразы, и, о чем 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 средств контроля за окружающей средой и обстановкой, систем метеонаблюдений, включая структуры военно-космических сил: - потребуется лишь их объединение, модернизация в виде проведения работ по обеспечению совместимости систем по задаче ММОЗ, и создание единого центра контроля и управления, на который будет сходить вся информация, где она должна обрабатываться по алгоритмам ММОЗ.

Дополнительно сеть должна быть снабжена, по согласованной странами-участницами программе, оптимально необходимым количеством станций сбора информации, необходимого для ММОЗ качества, по всей планете, включая околоземное пространство.

Следует обратить внимание на необходимость создания в первую очередь сети специальных станций контроля напряжений горных пород на различных глубинах в районах опасных разломов, 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 весь перечень необходимых средств, пути решения проблемы, необходимые силы 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 управляющие команды на главный исполнительный орган системы - устройство, генерирующее направленный на ядро планеты витонный 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 па территориях других континентов, но тоже только под международным контролем. Места дислокации Центров должны быть абсолютно безопасными по политическим, геологическим и тектоническим соображениям, иметь надежное основное и дублирующее энергоснабжение из автономных источников, размещаться в труднодоступной местности с возможностью дистанционного контроля приближающихся объектов и попыток воздействия. Районы дислокации Центров должны быть прикрыты системами ПВО, ПРО и многопоясной наземной защитой вооруженными подразделениями и техническими средствами охраны.

Резервные центры должны находиться в «спящем» режиме, с минимальным временем приведения в рабочее положение. Приведение резервных Центров в рабочее состояние только с санкции международного контролирующего органа. Резервные Центры должны иметь возможность отключать любой другой Центр от управления системой в нештатной ситуации.

Для обеспечения безопасности Центров должны быть разработаны и реализованы соответствующие программы, задействованы системы технических средств обеспечения безопасности и автоматики защиты от неконтролируемого развития процессов и несанкционированного воздействия на оболочку в преступных целях.

Глава 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 лептонных оболочек, покрывающих ядра тероидов, и воздействию на витонном уровне на данные оболочки. Воздействие заключается в управляемой по частоте витонной «накачке» электронных оболочек тероидов активной зоны ядра Земли, чем обеспечивается влияние на расход тероидов в зоне ядерного распада через стабилизацию последних и, как следствие, на цепочки ядерного распада, особенно на этапах образования газовых составляющих среды в около ядерной зоне. Обратная связь по функции витонного воздействия на ядро - через каналы баразы, особенно по бар-стерному излучению, температуре и давлению.

Это управление имеет своей конечной целью поддержание таких параметров работы реактора ядра Земли на всех его уровнях, при которых гарантируется поддержание стабильного состояния температуры и давления газового промежутка под корой Земли без опасности их выхода в за критичное 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 витонного излучения, фокусирующие линзы, так и уникальный управляющий процессор. Устройство явится синтезом живого и неживого, - киборгом, только так можно его охарактеризовать. Данная машина, являясь стационарным высоко защищенным объектом, по управляющим командам системы ММОЗ будет генерировать направленный луч витонного поля переменном 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-и этажному дому, и мощностью потребляемой электроэнергии, сопоставимой с мощностью средней электростанции. Устройство не должно иметь способности посылать луч в ином направлении, кроме заданного - на ядро Земли. Сердце устройства - витонный генератор на тероидах. Пока его устройство Корр. объясняют 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 оказание реальной помощи от Высшей Цивилизации Земле в постройке такого устройства, включая передачу знаний, технологий и готовых элементов устройства.

Однако начало реализации этой части Программы прямо зависит от результатов наших собственных исследований, принятых решений и практике их реализации. Как Они говорят, - «Земля ваша, вам на ней жить, вы за нее и отвечаете. Мы только подсказали, а если вы не поймете сказанного, - пеняйте 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 Вселенной в том, что будете использовать ее только во благо».

Как уже стало понятно из сказанного, нужны тероиды. Где и как их взять?

Глава 64.

Где искать тероиды.

В естественном 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'дороже золота, № 155 - в 10^9 , а элемент № 159 уже в 10^{12} 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 деактивированном состоянии. Обломки ядра Икара были захвачены и полем тяготения крупных планет, став их «нерегулярными» спутниками, например, у Юпитера. Во всяком случае, у этих "нерегулярных" спутников есть много общего, например, их удаленные или внешние орбиты. Это проявление сил отталкивания активированных масс тероидов, не учитываемых сейчас при расчете масс небесных тел. Семья Прометей, например, утверждает, что у трех из четырех внешних 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, замеры линейных и массовых параметров данных тел, будь они в Поясе астероидов или на орбите Юпитера, параметром их орбит, вполне по силам имеющимся национальным техническим средствам Соединенных Штатов и России. В программе поисков было бы целесообразно использование возможностей 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;

- падежной 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 нахождении базовой станции на рабочей орбите;

- способностью достаточно эффективно маневрировать по орбите Пояса астероидов или Юпитера при поиске, обнаружении и подходе к объекту на близкое расстояние;

- достаточной конструктивной прочностью метеоритной защиты и высокой живучестью;

- несколькими технологическими аппаратами-спутниками для жесткой стыковки с объектом, производству необходимых работ по изъятию фрагмента требуемых массы и формы, его последующей буксировке к Земле с возможностью коррекции подлетной траектории в околоземном 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 сплава астероидов не должен пострадать, он должен быть защищен от прямого контакта с водой и почвой капсулой, а приборные отсеки транспортно - технологического космического аппарата должны сгореть, поэтому он должен быть относительно дешев и не иметь в конструкции ядерной энергетической установки;

- несколькими стыковочными узлами для технологических спутников и транспортных кораблей;

- надежной системой высокозащищенной кодированной связи с наземным ЦУП. Система связи должна иметь резервирование, чтобы не допустить ситуации, приведшей к потере двух советских спутников последней экспедиции к Марсу;

-круговой оборонительной системой с опознаванием "Свой - чужой- и бортовым оружием для обороны при возможных нападениях или угрозе поражения 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 удаленности орбит Пояса астероидов и внешних спутников Юпитера должен обладать значительной массой и запасами рабочего тела, возможно, что его придется собирать на низких околоземных орбитах из готовых модулей.

Существующие носители типа «Сатурн-5С», «Шаттл» и российской «Энергии» способны выводить на низкие 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 полетов американских челночных кораблей. Все это реально.

Второй путь.

Как утверждают Корр., в 751 году нашей эры в пески Сахары упали крупные метеориты астероидов. Эти метеориты - обломки ядра Икара, сброшены в пустыню по решению Создателя и поэтому названы «Дар Бога». Они предназначены всему Человечеству. Координаты их есть с точностью до одной угловой секунды, но... Эту информацию проверить пока не удалось, очень высока вероятность ее умышленного искажения 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 правительств Ливии и Египта, на территории которых они находятся, и, естественно, под международным контролем.

Тероиды очень ценны для понимания синтеза жизни, охота за ними идет и в нашем, и в Желтом пространстве. Для его жителей, в т.ч. и наших недругов, проблем с обнаружением таких объектов нет: - они же в том пространстве светятся. Как, казалось бы, нет проблем изъять их, - достаточно подойти к ним на корабле 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 костном мозге человека, и воздействие ионизирующего излучения зависит от его интенсивности и времени облучения, т.е. от дозы. От жесткого излучения люди научились прятаться за свинцовыми плитами, хранить активные материалы в свинцовых контейнерах и воде, использовать лекарственные средства, радиопротекторы, временно прекращающие в организме человека синтез ДНК на время, достаточное для нахождения в активной зоне.

Но с активным сплавом тероидов эти способы защиты не помогут: - для жесткого излучения витонов свинец не преграда. Живое погибает мгновенно от прекращения сердечной деятельности вследствие нарушения излучений витонных контуров. Нужна защита в виде слоя песка или вулканического пепла толщиной около 100 метров, и все работы с тероидами должны производиться только в защищенном от внешней среды месте дистанционно управляемыми манипуляторами: - последствия жесткого витонного излучения на живой организм губительны и неизвестны последствия контакта тероидов с земными организмами в присутствии воды - прежде чем подступиться к тероидам, нужны знания.

Неактивные, или пассивные тероиды, как например, тероид №157 не опасны, с ними можно работать, - жесткого излучения от них нет, как и нет пока на Земле его в чистой форме. Природный сплав тероидов разделяется по температуре их плавления, - нужно только создать технологии плавления сплава в магнитном подвесе, чтобы не было касаний стенок камеры. Подобные технологии уже есть, но они не отработывались для таких температур.

Возможно, что эти метеориты на Земле найти не удастся. Но привезти их из Пояса астероидов или с внешних 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, в 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 позволят:

-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 позволят Человечеству обоснованно и грамотно решить проблему выравнивания климата планеты и создания его как в период “золотого века” человечества. Вспомните ту донную атлантическую гребенку на пути Гольфстрима, - казалось бы, взорвать ее и климат восстановится. По этого делать нельзя. Как только человек с помощью ММОЗ получит точную картину окружающего его

материального мира планеты, научиться прогнозировать с высокой степенью точности кратковременные и долгосрочные последствия любого вмешательства, идея создания 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 полярную шапку главный путь. Нельзя только трогать баланс течений Антарктической зоны, - это Табу. Это гарантия сохранения запасов пресной воды в виде льда, и круговое течение сороковых широт пока эту задачу выполняет.

Любые затраты быстро окупятся. Если, например, всего за одну «ночь торнадо» штат Оклахома понес убытки в 500 миллионов долларов (а риск Торнадо резко возрастает при повышении температуры верхних слоев воды течения Эль-Ниньо всего на один градус Цельсия - *авт.*), то только ради одного этого стоит крепко задуматься: - излишки тепла нужно сбрасывать под полярную шапку, - там его точно не хватает.

Ликвидация Северной полярной шапки даст человечеству новый океан, пригодный для плавания, сократятся морские пути, что особенно полезно для всех стран Северного полушария. Прекратятся потери солнечной энергии из-за высокого альбедо ледового покрытия - за длинный полярный день планета теряет огромное количество тепла. Повысится температура верхних слоев воды Ледовитого океана, изменится энергетический баланс полушария. Медленное таяние Гренландского ледового щита хоть и поднимет уровень Мирового океана на 1,5 метра, происходить это будет достаточно медленно. Некоторая потеря территории суши будет с лихвой компенсирована исчезновением пустынь - в Сахаре и Саудовской Аравии снова будут течь полноводные реки, а вечная 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 снижения 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 хватит всем.

Самое важное для инвесторов средств в проект: даже часть прибыли только из выгоды для экономики государств планеты от выравнивания климата и вовлечения в хозяйственный оборот новых земель и морей - с лихвой и очень быстро окупят все вложения многократно.



Глава 66. Пиктограммы – предупреждают с 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 сообщили об обнаружении 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 непонятна его природа и они ищут ответы, стараясь понять, что это такое. Они в растерянности - в Институте астрономии при АН РФ даже отказались комментировать это сообщение, а я обращался ни куда-нибудь, а именно в секцию SETI, которая как раз и должна заниматься проблемами поиска контактов с внеземными цивилизациями.

Реплика авт. Складывается впечатление, что подобные программы "поиска" внеземных цивилизаций кем-то создаются и финансируются только для того, чтобы "доказать" населению, что никаких инопланетных цивилизаций нет. Так сказать, "операция прикрытия" засекреченной деятельности спецслужб 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 факта достаточно, чтобы из научных знаний и древних легенд, приведенной в книге информации Высшего Разума в сознании людей сформировалась логическая цепь, при добавлении в которую последнего звена, она превратилась в стройную систему доказательств, от которых нельзя отмахнуться. Я давно знал, что это за объект и, честно говоря, до этого

сообщения сомневался в самой возможности такого, как сомневался и в правдивости подобной информации, поэтому и не мог говорить без доказательств... Теперь могу.

АСТРОНОМЫ ЗЕМЛИ В 2000 ГОДУ ВПЕРВЫЕ ОБНАРУЖИЛИ ОКОЛО САТУРНА ЯДРО НОВОЙ СТРОЯЩЕЙСЯ ИСКУССТВЕННОЙ u1055 ПЛАНЕТЫ - РЕКЛОСТЕРА «ЗЕМЛЯ-2».

Это необычный объект, несистемный, он не вписывается в логику никаких гипотез эволюции Солнечной системы.

Согласно гипотез 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°K. 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 сжаться 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 открытые 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 спонтанно, по стечению природных факторов, а по воле Высшего Разума. 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 в оставшиеся 6 миллиардов лет жизни Солнечной системы - у человечества появился уникальный шанс с помощью имеющихся телескопов и орбитальных средств земной спутниковой группировки воочию наблюдать за работой Создателя и Его помощников по строительству новой планеты.

О своей работе представители Создателя сегодня регулярно информируют людей, избрав единственный и наиболее доходчивый, с их точки зрения, способ передачи u1080 информации - через гигантские пиктограммы на хлебных нивах. Не слишком ли фантастично это утверждение? Попробуем разобраться в этом сами.

Прим.авт. И раньше были послания людям, например в Книге Еноха. Здесь я должен сказать о том, что Енох, единственный из людей, получил Право Вечной жизни будучи еще в теле человека, о чем он прямо говорит в XXXVII главе своей Книги («эфиопская версия», I Книга Еноха). Я утверждаю, что сейчас Енох жив и живет в Высшей Цивилизации, является ученым - в среде ангелов он прошел обучение по широчайшему спектру

научных знаний - из текста его Книги следует, что еще около 6000 лет тому назад ему не только стала известна теория многомерности (асимметрии) Вселенной, но, как видно из «славянской версии» Книги, он еще и посетил вместе с ангелами все ее пространства - «семь небесных ярусов». В те стародавние времена он стал свидетелем подготовки Потопа и ему было показано будущее человечества. После этого ангелы Создателя доставили Еноха к его дому на Земле сроком на один год и повелели рассказать увиденное людям, своим детям, первому сыну Мафусаилу и написать Книгу (гл. LXXXI).

Енох рассказывает о грядущем Потопе и строительстве ангелами ковчега для Ноя, передает необходимые знания по астрономии и метеорологии, позволяющие правильно рассчитать время сева, рассказывает о Создателе и жизни ангелов, о будущем людей. Рассказывая об этом, он строго соблюдает запреты Создателя, не называет дат и имен, пользуется «эзоповым языком», показывая в аллегорических картинах «истории и апокалипсиса животных» историю человечества.

Инсинуации некоторых «исследователей», которые датируют Книгу Еноха как якобы написанную в (IV)III-I вв. н.э., ссылаясь при этом на данные радиоуглеродного анализа рукописей кумранской долины, несостоятельны. Здесь путают время создания книги автором и время написания ее копии переписчиком. Если сейчас вручную переписать Аристотеля, не указывая даты - допустим, что эта копия через сотни лет сохранится, а более старая копия или оригинал уже обязательно истлеют; так что, будущие «исследователи 187» по радиоуглеродному анализу будут убеждать наших потомков, что Аристотель жил в начале XXI века и ездил на автомобиле? Пытаться установить время создания книги автором по времени создания копии методически в корне неправильно.

Но на этой неправильной основе делают вывод, что Книга Еноха является художественным описанием былых событий с пророческим уклоном в будущее. Ими упускается из виду, что Енох рассказывает о подготовке Потопа сыну Мафусаилу, который потом умрет в возрасте 969 лет в 3710 году до нашей эры, т.е. именно в Год Потопа - это легко проверить по Библии.

В Книге Еноха описываются не прошлые, а будущие события. Енох не гадает, не предполагает и предсказывает, а рассказывает о том, что видел в будущем сам, и об увиденном ему велено ангелами Создателя рассказать людям; говорит под клятвой ангела, прекрасно понимая, что ложь наказуема, а ложь под клятвой карается смертью - любая ошибка здесь ему будет стоить жизни. Такому свидетельству нельзя не верить...

Из анализа Книги Еноха можно сделать важнейший вывод: СОЗДАТЕЛЬ ЧЕРЕЗ СВОИХ ПОМОЩНИКОВ ДАВНО УЖЕ ДАЛ ОПИСАНИЕ БУДУЩЕГО ЦИВИЛИЗАЦИИ; ЗАРАНЕЕ ИНФОРМИРОВАЛ ЛЮДЕЙ О СВОИХ БУДУЩИХ ДЕЛАХ, КАСАЮЩИХСЯ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

Так что гадать не нужно - нужно только понимать то, что нам говорили прежде и говорят сейчас.

Пиктограммы на полях появлялись и раньше - люди спорят о них - одни с усмешкой говорят о неких шутниках, «рисующих» пиктограммы при помощи досок и веревок; другие видят в них известные символы человеческой истории; третьи рассуждают о неразгаданных посланиях внеземных цивилизаций, но обосновать причастность внеземного к пиктограммам не могут, как не могут объяснить и сам смысл посланий. В информационном характере посланий уже мало кто сомневается - простая истина: никто «просто так» эти круги рисовать не будет, они имеют какой-то смысл. И послания эти не от людей - люди так пригнуть растительность на поле не могут. Но эти послания для людей, поскольку они появляются не на дикой растительности, а на хлебных полях, возделанных руками человека.

Как раньше, так и сейчас они появляются только летом, когда пшеница еще растет. Почему же они появляются летом, и именно на полях? Из высшего по энергетике пространства наша материя, поверхность грунта не видны, взаимно соотнести положение корабля и поверхности трудно, это можно сделать только с помощью приборов. А каждое растение в период роста имеет сильное витонное излучение, которое видно из соседнего пространства; поэтому пока растения растут и развиваются, экипаж корабля видит хлебное поле как тонкую светящуюся поверхность, по которой легко ориентироваться, и на которой можно «рисовать» что угодно. «Рисовать» лучше ночью, поскольку днем затруднена навигация Серых кораблей в координатах Земли. Почему? Планету с ночной стороны освещает только ровное витонное излучение звезд и нет сильной подсветки от Солнца, которое днем «забывает» слабое излучение живой материи растений, и поля не видно. Это легко представить: ночью нам хорошо виден слабый свет тусклого приборного светодиода, свет насекомых-светлячков или, например, гниющей древесины некоторых деревьев – днем вы этого просто не увидите.

Обстоятельство слабой видимости излучений живой материи объясняет еще одну важную причину ночных полетов НЛО: ночью люди спят и на полях их нет, а любителей ночных прогулок с корабля хорошо видно. Видно, правда, не самого человека - светится кора головного мозга и «огонек Прометея» в груди от излучателя ребер, резко отличающиеся от излучения растительности. Хорошо видно и душу - человека с животными не спутаешь. Это позволяет экипажу уклониться от встречи и избежать гибели людей - попадание человека под луч мощного витонного излучения вызывает мгновенную смерть. Нанесение вреда человеку несвойственно моральным принципам и законам Высшей Цивилизации.

Пиктограммы на полях - результат направленного воздействия мощного витонного потока от двигателя или излучателя корабля из Высшего и1087 пространства. Почему именно витонного? 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 приложением теории асимметрии пространства. Наш электрон с успехом выполняет эту функцию в соседнем, более высоком по энергетике пространстве, как и витон для гравитации материи Высшего пространства. Например, именно

гравитационная сила витонного излучателя наших ребер удерживает в теле душу человека, состоящую из материи Серого пространства.


Если при появлении НЛО без причин заглох двигатель вашего автомобиля, можно с уверенностью сказать, что перед вами корабль из Желтого пространства, и гравитационный двигатель этого корабля является электронным ускорителем с ядерной накачкой. Этот корабль вы не можете видеть полностью, так как наши глаза не могут видеть материю соседнего пространства - видно только излучение двигателя корабля в виде сгустка света. Электронный поток существенно не влияет на функции живой материи, от него растения не полегают.

Но если на месте посадки НЛО возникает системное полегание растительности, это означает, что здесь был корабль, гравитационный двигатель которого излучает мощный поток ускоренных витонов. Генератор силовой установки такого корабля работает на частоте 9×10^6 Гц. Этот параметр не придуман, его называли Корр., и обоснован тем, что для нормальной жизни экипажу корабля не нужно изобретать что-то искусственное: за рабочую частоту силовых установок кораблей принимается частота токов ядра планеты обитания. Планетами обитания Высшей Цивилизации являются высокоплотные небесные объекты, материя которых по отношению к нашей является излучающей, и они видны нам как звезды. Древние притчи о том, что ангелы живут на звездах, не сказка...

У растений, как и у простейших микроорганизмов, нет нейронов коры головного мозга, задающих частоту витонных импульсов: задающей частотой для микроорганизмов и растений является частота $u1074$ витонного поля Земли. Ядро Земли генерирует витонный поток с частотой 104 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 клеток: 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 корнями влага остается невостребованной - вот почему в облученных стеблях всегда отмечается избыток влаги, а само растение оказывается пригнутым к земле. Дело в том, что растение выросло вертикально в условиях витонного поля Земли, когда поток витонов идет снизу, 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 силовых контуров двигателя корабля или по направлению луча излучателя. Потому растения в зоне пиктограммы отличаются от соседних, не затронутых облучением, не только прилеганием к земле, но еще ростом и цветом - пожелтевшие облученные растения обогнали соседей в развитии - они более старые. Это результат действия витонного излучения, а такая техника только у кораблей Серого пространства, месте обитания Высшей Цивилизации.

Нанесение пиктограмм на хлебное поле с помощью витонного воздействия имеет еще одну очень важную особенность: такая технология управления живой материей недоступна человеку, присуща только представителям Высшей Цивилизации, поэтому послание на камне или грунте люди легко объяснили бы как творение рук человеческих, а письма на хлебном поле могут оставить только посланцы Создателя, и их сообщение нельзя спутать ни с чем. Какие уж тут шутки - Они зря не прилетают...

ПИКТОГРАММЫ НА ПОЛЯХ - ПОСЛАНИЯ ВЫСШЕГО РАЗУМА.

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Их в последние годы было очень много, но здесь речь пойдет только об оставленной посланниками Создателя серии пиктограмм, объединенных как единой стилистикой исполнения и местом появления, так и смысловым содержанием:

1. В июле 1990 года в графстве Уилтшир, Англия, на нескошенном хлебном поле появилась пиктограмма из 8-и кругов, объединенных общей линией длиной в 134 метра. Ее фотографии обошли весь мир, но смысл послания не был.

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 сопоставимость их размеров из перспективы рисунка. 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 человеку сказал Создатель: - *«В поте лица твоего будешь есть хлеб,...»* («Бытие», п. 19 гл. 3). А поскольку не сделан этот вывод, невозможно понять и его следствие: планета пока не готова к жизни людей, так как пиктограмма нанесена на нескошенном поле незрелого хлеба, есть который еще нельзя.

На Уилширской пиктограмме вторая обитаемая планета показана как системная, а не «пролетная», ибо помещена не на пересекающей траектории, а строго на линии расположения планет, условно объединяющую их в единую систему, следовательно, она «единокровна» по отношению к остальным - создана из материи Солнечной системы, а не какой-нибудь иной звезды. Более того, на «пролетной» планете, имеющей вытянутую орбиту u1089 с периодом обращения 3600 лет водная жизнь невозможна, поскольку нет источника энергии, так как планета удалена от Солнца. В.П. Бабанин неправильно трактует суть второй живой планеты, ссылаясь на древние источники, в которых шумеры называли восьмую планету Нибиру, путает ее с греческим Фазтоном и мифической Дайей. И здесь не его вина: - ошибка допущена еще раньше Захарием Сичиным, на которого ссылается В.П. Бабанин, американским историком русского происхождения, прочитавшим шумерские тексты, о которых он впервые поведал миру. З. Сичин писал о планете Нибиру, появляющейся около Земли раз в 3600 лет. Ошибка 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, наконец, 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 увидел я новое небо и новую землю; ибо прежнее небо и прежняя земля миновали»*, («Откровения...», п. 1 гл. 24)

В главе ХСІ Книги Еноха сжато описываются с 6-го по 10-й этапы («седмины») развития цивилизации, причем приведена система, в которой после завершения каждого этапа обязателен Суд. Их несколько, последний - «суд на вечность», т.е. когда незадолго перед взрывом «сверхновой» 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 задолго до Потопа: *«Ибо я знаю, что дела насилия возьмут верх на земле, и великое осуждение совершится на земле; и всякая неправда прекратится и будет отделена от своих корней, и все здание ее исчезнет.»* Это u1082 краткое предупреждение сути готовящегося Потопа, о котором на страницах Книги Енох много рассказывает и сынам, и внуку Ною. И здесь же, в следующем предложении, он продолжает: *«И неправда опять повторится, и все дела неправды и все дела насилия и беззакония вторично совершатся на земле. И так как тогда усилится неправда, и грех, и хула, и насилие, и другого рода действия, и увеличится отпадение, и беззаконие, и нечистота,* (Это уже о нашем времени... узнаете?... -авт.) *то 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, Енох говорит о том, что с Земли будет удаляться 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 взвешены Господом духов, и свет откроется праведным и избранным, живущим на земле, - то где тогда будет жилище грешников и убежище тех, которые отвергли Господа духов? 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 древние 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 не показанная на ней Венера под номером 2, являющаяся 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. Семья Прометей и Корр. ранее мне говорили, что вторая u1086 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 ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ К ЗАВЕРШЕНИЮ ЭТАПА САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ПРАВЕДНЫМ СУДОМ С ОТСЕЛЕНИЕМ С ЗЕМЛИ ЛЮДЕЙ, ПРАКТИКУЮЩИХ МОРАЛЬ 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 прямоугольника, которые не могут быть телами системы: прямоугольных планет не бывает. Я предположил, что это информативные временные метки. И это не черточка, означающая, к примеру, земной год, а прямоугольник, следовательно, это больший период времени. Какой период времени для Земли системный и существенный в ее астрономической сути? Видимо, каждый прямоугольник обозначает 12-летний астрономический цикл Земли, применяемый, в частности, восточными астрономами. Тогда готовность второй планеты к заселению - 2014 год, если считать отправной точкой 1990 год. Корр. подтвердили правильность такого предположения, тем более, что это логично совпадает с неизбежностью вмешательства Создателя в дела

Земли для предотвращения катастрофы 2074 года. Как будет вестись строительство искусственной планеты?


2. 12 июня 1999 года в Ист-Филд (окрестности Элтон Барнс), Англия, появляется новая пиктограмма длиной уже 342 метра, выполненная в стилистике, подобной Уилтширской 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 построена не в виде перспективы, а ограничена с одной стороны Землей, с другой - Сатурном. Это *ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЛАНА РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕКЛОСТЕРА И РЕКОНСТРУКЦИИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ*.

Ключевым для понимания является изображение Юпитера с четырьмя внешними нерегулярными спутниками - Ананке, 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 показаны 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, невидимые 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.

Условное 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 реклостера здесь будут проводиться четыре земных года. Год Сатурна длится 29,46 земных года, и здесь явно неприемлемо исчислять время в «годах Сатурна»: работы проводятся для Земли и информируются о работах люди Земли. (Учитывая то, что Корр. сообщили дату начала работ - 1998 год, а пиктограмма «опубликована» в 1999 году, можно предположить, что работы у Сатурна планируется закончить в 2002-2003 г.г.)

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Сатурн легко опознать - около планеты показано знаменитое кольцо так, как его видно с Земли - только его незакрытая часть, и три спутника, не связанных между собой. Возможно, это три самых крупных спутника - Титан, Рея и Япет - они были открыты самими 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 планеты. На сегодня у Сатурна мы знаем только один такой - Феба, остальные, возможно, есть, но их еще не успели открыть по причине их малого размера и большой удаленности от Сатурна. Но в этом случае естественные активные спутники должны бы быть связаны общей линией, как у Юпитера, а ее нет. Наиболее вероятно, что на пиктограмме показаны активный спутник Феба и искусственные активные небесные тела, создаваемые на орбите около Сатурна.

Последнее предположение наиболее предпочтительно, ибо именно здесь обнаружен осенью 2000 года раскаленный объект - ядро будущего реклостера, созданное из материи Сатурна.

Более того, здесь же, рядом с изображением Сатурна помещено условное изображение создания меньшего тела из большего: реклостера из материи Сатурна. На схеме показано, что из большего шара будут сформированы два малых - возможно, это заготовки ядра реклостера - два шара из металлов твердой и жидкой зон ядра Сатурна, которые потом будут слиты воедино. При таком понимании 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 - малого: от большего круга отходит подобие «гидроцилиндра», на подвижном штоке которого помещено малое тело. Четко задано направление движения: только по линии действия, «цилиндр» с обеих сторон ограничен символами «базы» - жирной черточкой со стрелкой или точкой, которые конструкторы часто применяют там, где нужно показать, что в сторону через черточку движения нет, а движение возможно только вдоль черточки.

Далее, с другой стороны от Юпитера реклостер «Земля-2» помещен там, где он впервые появился на уилтширской пиктограмме 1990 года. Реклостер узнаваем по кольцу живой травы, но есть дополнения: показан круг без живой травы, соединенный с реклостером линией действия. Тонкая линия пригнутых колосьев на границе кольца биосферы имеет подобие стрелок, обращенных друг к другу и не пересекающие линию действия: впечатление такое, что на шар натянули оболочку биосферы. Видимо, это нужно понимать как то, что от Сатурна новая планета будет перемещена на это место, и здесь получит биосферу - воду, репродуктивный грунт и воздух. Вдоль линии действия опять проставлены временные метки - две черточки. И, учитывая планируемый срок завершения работ у 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 гантели, проходящей сквозь два кольца: это явно 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 обозначено ядро планеты и ее оболочка: Земля будет обновляться как за счет стабилизации токов ядра планеты по ее нынешней орбите, так и за счет укрепления оболочки коры планеты;

- от «старой» планеты отходит стрелка в сторону реклостера, заканчивающаяся в полукружье живой травы, символизирующей биосферу: Земля будет донором при создании биосферы реклостера «Земля-2» и это будет происходить до обновления нашей планеты;

- к «обновленной» Земле отходит спираль из кружков последовательно увеличивающегося диаметра: символ этапов эволюционного развития. Земная

цивилизация закончит этап самостоятельного развития и будет принята в Сообщество Цивилизаций Создателя.

Корр. дополнили расшифровку:

- создание реклостера поручено Создателем народу Серой цивилизации, поэтому «с народом Серых Он заключил контракт на постройку искусственной планеты диаметром 15000 км для осужденных землян»;

- в 1990 году Земли Создателем отдан Приказ о реструктуризации и1086 околоземной группировки кораблей Высшей Цивилизации и концентрации их около Сатурна для обеспечения строительства;

- строительство реклостера начато в 1998 году, плановый срок строительства - 16 лет, окончание работ - 2014 год;

- строительство ядра новой планеты ведется методом послойного изъятия активной материи твердой и жидкой зон ядра Сатурна через линзы пространственного перехода, переносом и выводом материи в ваше пространство в заданных точках аккумуляирования около Сатурна;

- оболочка реклостера будет формироваться из сегментов коры Сатурна, изымаемых так же. Кора планеты при выполнении этих операций стабилизируется, причем блокируется неуправляемый выход газовой среды из-под коры Сатурна. Перед монтажом и сваркой элементов коры вокруг ядра реклостера проводится их дегазация по удалению метанового льда;

- для заполнения газового промежутка между ядром и корой реклостера будет использована соответствующая газовая среда Сатурна;

- на спутниках Сатурна воды нет - там только замерзший метан, поэтому вода будет сбрасываться на реклостер с водных спутников Юпитера - Европы, Ганимеда и, возможно, Каллисто. Процентное соотношение воды и суши реклостера будет почти аналогично земному;

- поскольку там нет осадочных пород как на Земле - у Сатурна нет биосферы - поверхность реклостера 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 складывается в пространстве для улучшения его репродуктивных свойств.

Океанический грунт сначала стерилизуют, а затем заселяют земными микроорганизмами, взятыми из лучших почв вашей планеты. Мы будем брать только контрольные 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 и1090 тысяч лет. В итоге качество грунтов «Земли-2» будет достаточным для воспроизводства 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. км³, т.е. от его изъятия с Земли понижение уровня океана составит около одного метра. По состоянию на 1 июля 2001 г. с океанского дна Земли уже изъято 23% его потребного количества, что вызвало бы понижение уровня Мирового океана

на 0,2 метра, но этого не происходит, поскольку мы активировали сброс ледникового панциря Антарктиды, отмечаемый вашими 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 исключены отклонения от плановых сроков работ по непредвиденным обстоятельствам, что вполне возможно, поэтому оговорено контрактом.

 Не удастся отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

3. Спустя всего 12 дней, 24 июня 1999 года, в том же графстве Уилтшир, где в 1990 году появилась первая пиктограмма, обнаружена еще одна, имеющая к предыдущим прямое отношение.

Изображена треугольная свастика в кольце, причем изображение выполнено так, что воспринимается двояко: если «настроить» глаза, то видно уже не плоскую треугольную свастику, а объемную, наложенную на куб. Это дает понимание смысла пиктограммы:

- «треугольная свастика» - древний символ, имеет двойное значение: «зверь» (зло) и «человечество»;

- «куб» - символ строительства, заложенный у каждого человека в подсознании с раннего детства - дайте ребенку кубики, и он будет строить;

- свастика на кубе вписана в кольцо диагоналями куба, а не квадрата, что означает, что куб вписан не в плоское кольцо, а в объемную сферу или шар, являющийся символом планеты.

Читая все совместно, складывается формула:

«ЗВЕРЮ (ЗЛУ) ЧЕЛОВЕЧЕСТВА СТРОИТСЯ ПЛАНЕТА».

Таким образом, эта пиктограмма непосредственно связана по месту появления и смыслу с предыдущими, и является их кратким подтверждением, подобно тому, как радист после передачи азбукой Морзе большой радиогаммы дает подтверждение передачи, являющимся еще и знаком окончания радиогаммы.



Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

4. *Через 2 года, 13 июля 2001 года, в Адыгее, около Майкопа (Россия), на хлебном поле появляется новая пиктограмма. По стилистике и характеру изображения авторская связь с предыдущими пиктограммами, особенно с Уилтширской пиктограммой 1990 г. и Ист-филдской 1999 года, несомненна: в центре внимания тот*

же круг с кольцом живой травы и планетами Солнечной системы. Но есть серьезное и принципиальное отличие от предыдущих - в центре рисунка круга Земли осталось углубление в грунте от взятой пробы чернозема.

Напрашивается простой вопрос: «Если был нужен грунт, то зачем же было рисовать пиктограмму?» Взяли бы по-тихому пробы грунта и спокойно улетели - никто и никогда не обратил бы внимания на эту ямку в почве, у которой всего одна характерная особенность - «полированные стенки». Между прочим, обычным инструментом такие стенки не сделать, 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 заметить изъятие пробы стало просто невозможно. Пиктограмма вызвала у людей такой интерес, что сразу приехал отряд адыгейского МЧС и съемочная группа местного телевидения: к вечеру о месте посадке НЛО, пиктограмме и взятой пробе грунта знала вся планета. 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 скрытно, так, чтобы о факте забора грунта узнало как можно больше людей, а вот о том, кто и как это сделал, людям было бы неизвестно. Но если это так, то сам факт забора грунта и его последствия должны касаться всех людей Земли, а цель и назначение этой пробы должна объяснить пиктограмма.

В основе пиктограммы - круг с кольцом живой травы, в центре круга ямка на месте изъятия пробы грунта. Это Земля.

От Земли идет прямая линия, пересекающая круг без кольца живой травы - это Марс - и упирающаяся далее во второй круг с кольцом живой травы - это реклостер «Земля-2». Но около изображения Земли есть еще один элемент: из кольца живой травы отходит извилистая линия, сворачивающаяся далее в спираль, из которой линия широкой дугой пересекает прямую, соединяющую изображения планет. За прямой изображение зеркально: дуга переходит в спираль, и уже из спирали снова возвращается извилистой линией к кольцу живой травы Земли.

Это нужно понимать так: взята проба грунта на микробиологический анализ. Микроорганизмы пробы удалены с Земли в иное пространство (извилистая линия 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, в конце которой расположена «Земля-2».

Адыгейская пиктограмма является очередным и1080 информационным сообщением Высшей Цивилизации о ходе строительства реклостера. На этот раз смысл сообщения в том, что оно показывает реализацию Ист-филдской пиктограммы 1999 года об отборе части биосферы Земли для реклостера (отходящая от Земли стрелка в полукруг живой травы):

ВЗЯТА ПРОБА РЕПРОДУКТИВНОГО ГРУНТА ДЛЯ РЕКЛОСТЕРА

Посланцы 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 июня 2000 г. в Ставрополье появилась пиктограмма, которая точно повторяла пиктограмму 09 июля 1997 года в Краснодарском крае. В центре фигур остались углубления от проб чернозема.



Не удастся отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

На них
изображены
несколько
концентрических
окружностей разного
диаметра с общим
центром, вписанные
большей
окружностью в
равносторонний
треугольник,
имеющий на
вершинах малые
окружности с
разным заполнением,
причем от этих
малых окружностей

к общему центру больших окружностей идут линии, их пересекающие.

Эта пиктограмма показывает суть работ по укреплению оболочки Земли:

- сплошной круг посередине символизирует ядро планеты;
- два кольца живых знаков над ним символизируют две биосферы 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. «Ступенек» на спирали пять, что соответствует выводу частотной характеристики ядра на уровень 105 Гц;
- малые окружности объединены линиями, составляющими вместе равносторонний треугольник, из вершин которого к изображению Земли опускаются линии действия, пронзающие биосферы и упирающиеся в ядро планеты – при изменении частотной характеристики ядра учитывается совместное действие на магнитное поле, оболочку коры планеты и на биосферы обоих пространств. Таким образом, «треугольная» пиктограмма является дополнительным пояснением и означает:

БУДЕТ ПОВЫШЕНА ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯДРА ЗЕМЛИ ДО УРОВНЯ 105 ГЦ ПРИ УЧЕТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДАННОГО ПАРАМЕТРА НА ОБОЛОЧКУ КОРЫ, МАГНИТО- И БИОСФЕРУ ПЛАНЕТЫ.

б. 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 его поясняет.

На ней изображены два круга, находящиеся на одной линии, причем один из них с кольцом живой травы. Это информация о сроках работ по биосфере реклостера на его постоянной орбите. Почему такой вывод?

Два изображения планет помещены на одной линии, причем видно, что линия пересекает изображения планет, а после пересечения оборвана с обеих сторон - это отрезок или фрагмент линии большого плана.

На пиктограмме 1990 года, описанной В.П. Бабаниным, находящиеся на одной линии условные изображения планет имеют свои символы, а здесь два соседних изображения символов не имеют, следовательно, здесь изображение одной планеты в разных стадиях развития и это реклостер, поскольку биосфера должна появиться на нем, а не на другой из планет Солнечной системы.


Поскольку реклостер 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 реклостера, следовательно, здесь не перемещение реклостера на свое место в системе, как это было показано на Плане строительства, а условно обозначены работы по

созданию биосферы реклостера на его системном месте, т.е. на орбите между Марсом и Юпитером.

У отрезка линии, соединяющей реклостер без биосферы и реклостер с биосферой, помещены четыре черточки - временные годовые метки, следовательно, все вместе это может означать только одно:

БИОСФЕРА РЕКЛОСТЕРА БУДЕТ СОЗДАНА В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ ПО ПРИБЫТИИ ЕГО НА СВОЮ ПОСТОЯННУЮ ОРБИТУ.

С учетом планируемых сроков работ по предыдущим пиктограммам можно предположить, что к 2008-2009 году реклостер будет готов к высадке в грунт семян высших растений, а за оставшиеся 5-6 лет строительства, при ускоренном росте, на Земле-2 поднимутся и зашумят листвою леса....

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

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

розетку в виде цветка, состоящего из 6 спиралей- лепестков, выходящих из центра фигуры, и образованных малыми кругами последовательно больших и меньших диаметров.

Пиктограмма имеет прямое отношение к предыдущим, и особенно к Истфилдской пиктограмме 1999 г. - плану строительства реклостера. Но если на плане одна спираль, подходящая к Земле, то здесь их 6. Почему?

На плане строительства спираль эволюции показана схематично, только как информационный элемент,

показывающий этап эволюции Земли. Там цель пиктограммы другая - показать схему строительства с краткой ссылкой на причину. Здесь цель пиктограммы - именно сама эволюция, поэтому спирали - главное.

Спирали показаны не плавными линиями, как мы привыкли схематично изображать эволюцию «по Дарвину», а именно дискретными спиральями управляемой эволюции, каждый шаг которой принципиально меняет качество – круги последовательно увеличивающегося (уменьшающегося) диаметра. Сплошными закрученными спиральями принято показывать только количественный рост без изменения качества, как это было на пиктограмме в Адыгее. Здесь спирали изображены очень подробно - на каждой из спиралей диаметр кругов, их образующих, при движении от центра плавно увеличивается и, достигнув максимума, начинает уменьшаться. Это более чем правильно:

эволюционный процесс всегда имеет три основных периода - развитие, достигнутый 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 кружка - символа этапа управляемой эволюции биосферы Земли - этих кружочков по три с каждой стороны, т.е., чтобы не мешать естественному отбору и формированию системы самогеруляции 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 '2D завершение «шестого дня творения.» В завершение этого дня, а это был этап самостоятельного развития человечества, по логике жизни цивилизаций Создателя, должен неизбежно следовать Праведный (Страшный) Суд. Технические мероприятия по обеспечению жизни в Солнечной системе после Суда идут полным ходом - реклостер строится по графику. Но этого мало: нужно еще провести организационные мероприятия по юридической подготовке самого Суда и непосредственному его проведению.

Следовательно, Уилтширская пиктограмма 2001 года - сообщение, что **СОЗДАТЕЛЕМ В 2001 ГОДУ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ СУДА НАД ЗЕМЛЕЙ...**

Я не занимаюсь гаданиями на кофейной гуще или пророчествами, никаких сроков я не придумывал, с веревками и досками по полям Англии и Адыгеи не бегал - я просто исследовал 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 ноосферы.

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 подлинные пиктограммы, то получим такие выводы:

- информационные пиктограммы на полях наносятся с использованием свойств иных пространств и высоких технологий биоизлучений представителями разумных внесемных цивилизаций скрытно, но с целью заранее предупредить нас о предстоящих серьезных событиях на планете и в Солнечной системе, причем информация дается ими не на каком-то языке, а в виде изображений, понятных и 1073 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 черноземы, пригодные в качестве образца при создании почв реклостера;

- представители внеземных цивилизаций воздерживаются от прямых контактов с людьми и скрытность их присутствия будет сохраняться до определенного момента, когда этим событиям наступит время;

- в последние годы пиктограмм необычно много, словно Внеземной Разум обращает внимание людей на приближение серьезных событий.

Возможные оппоненты обязательно приведут доводы, что апокалиптические настроения далеко не новы, что легендам об Апокалипсисе и Страшном Суде уже тысячи лет, и они в разных вариантах присутствуют во многих религиях и верованиях народов в разных уголках планеты. Критики напомнят, что к губительным катаклизмам сотни лет назад готовились еще буддийские монахи, создавая убежища и хранилища ценных рукописей 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 свершится.

Может быть, все это вымысел или часть тысячелетнего плана глобальной дезинформации человечества? Вряд ли...

Кому это выгодно?

Заниматься дезинформацией представители Создателя не будут, ибо за умышленную ложь неизбежен ответ перед Создателем - Господом правды.

Сатана? С какой целью? Создать панику и по дешевке завладеть имуществом, как это делали некоторые ловкие лондонские жулики во время битвы при Ватерлоо? Сомневаюсь: материя нашего пространства ему не нужна, ему нужны только наши души. Дискредитировать предупреждения Создателя о неизбежном Суде, поддерживая у людей неверие в эти предупреждения и через это неверие в саму душу? Вот это Сатане 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 истина 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, пытаюсь понять своим разумом смысл посланий внеземных цивилизаций...

Глава 67.

Размышления в заключение.

Эти 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 очевидным, что большинство людей объективно воспринимают изложенные в книге знания, начинают 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 подтверждается 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 сродни «синдрому Р. Оппенгеймера», когда знания в области физики материи и, особенно, физики атомного ядра, изначально добытые 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 преступлениях политиков против человечества.

У наших современников бытует мнение в том, что коллапс современной науки отчасти объясняется и тем, что многие истинные ученые, помня об участии американского физика Р. Оппенгеймера (R. Oppenheimer), руководившего в 1943- 45 г.г. проектом «Манхеттен» по созданию атомной бомбы и выступившего в 1953 г. против создания водородной бомбы, мудрую гражданскую позицию Нильса Бора (N. Bhor) по мирному использованию атомной энергии и контролю за ядерными вооружениями, судьбу одного из создателей советской и1074 водородной бомбы Андрея Сахарова, отдавшего всю последующую жизнь борьбе с ядерной угрозой, стали просто скрывать свои знания, дабы не навредить людям. И я согласен с ними полностью. Мне прямо задавались вопросы: - «А не станешь ли ты в результате опубликования 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 заставят делать ученых нынешние политики? Летающие танки? Поэтому этих знаний я никогда не дам, как, уверен, не даст никто из серьезных ученых в области ядерной физики, для которых сделать выводы из изложенных мною в книге основ теории очень несложно. Им несложно будет разгадать смысл составляющих формулы Есита. Уверен, что они быстро поймут недосказанное мною, но никогда не решатся сказать этого вслух, а тем более использовать для создания оружия. «Заговор молчания ученых» в нынешних реалиях цивилизации насилия более чем уместен и необходим.

Я неоднократно подчеркиваю, что в книге опубликована только малая толика знаний, минимально необходимая 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 постичь материальную суть Разума, Создателя и Его творения - Человека, поскольку все во Вселенной взаимосвязано. Да и время настало объяснить людям ложность многих «истин», умышленно искаженно трактуемых в

Библии.

Мне задают еще один вопрос: «А не считаешь ли ты себя посланником Бога?» Должен разъяснить, что сама по себе такая постановка вопроса не вполне корректна и является следствием неправильного понимания Замысла Создателя и сути Человека. Ответить «нет» нельзя, поскольку сам по себе сразу напрашивается следующий вопрос: «Если нет, то чей ты посланник? Сатаны?» Нет, здесь отвечу совершенно определенно: я не от Сатаны, поскольку каждый из людей является созданием Творца и по своей сути - посланником Создателя в этом пространстве, на Земле.

Другой вопрос, имею ли я Право представительства от имени Создателя? Должен прямо и ответственно заявить, что я с Ним не встречался, Права представительства от имени Создателя у меня нет, и я его никогда не получал, а действую по праву и обязанности человека искать дорогу к Истине.

Должен отметить, что Право представительства из людей никто не получал никогда. Даже Енох, 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 искренне жаль этих безумцев - их утверждения о том, что они посланники Бога, происходят 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 самозванно 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 неумолимая логика эволюции. Потому никто из людей пока не

может получить здесь, на Земле, Вечную жизнь и Вечное тело. Да, Вечное тело действительно есть, его называют «телом с высоким коэффициентом репродуктивности», и это не сказки. Инсинуаций различных «прорицателей» на эту тему достаточно. Попытаюсь объяснить читателям суть.

Врачам хорошо известно, что у человека идет постоянный обмен кальция в костной ткани. По некоторым и1080 источникам, в течение полугода 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, зараженных 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 зараженной местности превышает активность кальция, вытесняя его из костной ткани в процессах естественного жизнеобмена. Стронций биологически несовместим с человеческим организмом, что проявляется, в частности, в виде болевого синдрома костного скелета.

Нечто подобное, но безболезненно, происходит также, если создать условия для замещения части кальция биологически совместимым стероидом или элементом Высшего пространства. В этом случае в костной ткани формируется армирующая стероидная сетка, повышающая прочность кости в десятки раз - «синие кости». Подобная сетка вводится и в кожные покровы, в ткани тела, в мышцы. Человек становится фантастически сильным, может длительное время обходиться без воздуха, находиться под водой, хотя для поддержания биологии Тела ему требуются воздух, вода и пища. Такое Тело нельзя сжечь, пробить пулей и т.д. Я объяснил только физические принципы построения его тканей, а главное в ином программном обеспечении жизнедеятельности, особенно по энергетике, что человеку знать не дано.

Вечное тело энергетически подключается к более высокому пространству и около него формируется поле пространственного сжатия с сильным микроволновым СВЧ-излучением. Нахождение обычных людей в зоне радиусом менее трех метров около «вечного человека» более суток опасно и приводит к смерти - «вечный человек187 » обречен на одиночество среди обычных земных людей - вот почему ангелы называют их «сиротами», объясняя одним словом тяжкую психологическую нагрузку на них. Вечное тело Создатель дает человеку при жизни на Земле только в исключительных случаях, и не ради вечного безделья, а для выполнения конкретной задачи, требующей от человека мужества и огромной ответственности, способности выполнить то, что поручил ему Творец. 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 науки, называя себя учеными. Таких много, а настоящих ученых мало. Я полагаю, что злонамеренные оппоненты обязательно попытаются опорочить суть, отмахиваясь от логики строения Земли и Солнечной системы, от тероидов, от теории асимметрии пространства, о создании, устройстве и назначении человека. Они обвинят меня или в «фантастике», или в «отрицании современных научных знаний», или в «ненаучности» подхода и контактах с мифическими «барабашками».

Что касается отношения к науке, то без тридцатилетней работы по обработке огромного количества материала по всем отраслям знания, добытого кропотливым трудом многих поколений ученых, создать логичную гипотезу строения, происхождения Земли и Солнечной системы просто невозможно. Если бы не было подлинных гениев, беззаветно 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 лептонов даже бы и не догадывались. Так что нужно отделять зерна от плевел, и понимать разницу между творцами науки, дающей знание, и чиновниками от науки, убивающими ее.

Я не заявляю об абсолютной истине предложенной гипотезы, - знание бесконечно, и каждый шаг на этом пути только открывает новые горизонты, а именно эти новые горизонты познания, осознание взаимосвязи Человека со Вселенной, с ее ноосферой, дают разуму возможность развиваться. Это не паранормальное явление, и не «барабашки», а естественная логика процесса познания, не признаваемого чиновниками от науки.

Мы с Семясой 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 создании и устройстве этого корабля, построенного на Улеу около 7000 лет назад, и так много сделавшего для человечества.

Сначала Семяса давал подробное описание конструкции корабля, состава отсеков и технологий. Затем я, используя уровень знаний земного инженера, воспроизводил это в чертежах, эскизах, схемах и тексте. После этого Семяса смотрел проделанную работу, вносил замечания, исправления и дополнения. Например, в состав пилотажного комплекса разведывательного зонда МР-7 я ввел автопилот, а Семяса поправил: автопилота там не было. Так же получилось и с некоторыми элементами внешнего вида «тарелки», пришлось изменить на рисунках форму блистера - прозрачного обтекателя, добавить сервопривод его открывания и аэродинамический зонт. Точно так же велась работа и по остальным объектам, особенно долго и кропотливо по технологическим сечениям корабля.

Многого я не мог 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 мощи не имеет себе равных среди всего оружия, созданного на Земле. Такое не снилось 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 вооружения. А она была создана 6800 лет тому назад, а что там, у Высших Цивилизаций, есть сегодня? Впервые в книге дается подробное техническое описание и раскрываются боевые свойства летающих «тарелок». Для чего, как вы полагаете, 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 противопоставить? Химические ракеты? Атмосферные реактивные самолеты с аэродинамическим качеством?

- *Максимальная скорость - до 9000 км/час (45000 км/час при «сиреновой мобилизации») в атмосфере, в космосе - по потребности - мгновенное ускорение до -63 м/сек^2 , (обеспечено системой гравитационной компенсации боевых отсеков экипажа), дальность в атмосфере не ограничена, в космическом пространстве ограничивается не дальность, а время пребывания в вакууме по запасу воздуха для дыхания* - Подобное у нас есть?

- *Двигатель - компактный реактор на природном уране; это не просто реактор с мизерным энерговыделением, которые у нас есть для спутников, а реактор «черного пламени», обеспечивающий распад топлива более чем на 120 элементов, т.е. на 30 элементов «за водородом», вне поля Периодической таблицы элементов нашего пространства - только такая энергия пригодна излучателям гравитационного поля* - А это есть?

- *Системы защиты: - внешнее силовое поле* - А это?

- *Волновой ударный комплекс на основе высокоэнергетического излучения и ГДП - излучателей* – Способен сжечь любую цель высокоэнергетическим лучом ультракороткого излучения или превратить материю в ничто, в Ретро-структуру, в «нулевую материю».

- *Система отражения «нулевой материи»* - т.е. отражения ГДП - поля «Тарелку» нельзя уничтожить даже ее собственным оружием.

- *Система переноса материи ЖС-пространства в наше пространство* - Это мощнейшее оружие, позволяет использовать высокоэнергетическую материю Желтого пространства для создания линзы пространственного сжатия. Все, что в нее попало - пропало.

- *Система активной ударной РЭБ, постановки помех и противодействия РЭС* - выводит из строя любые радиоэлектронные средства. (РЭБ - радиоэлектронная борьба; РЭС - радиоэлектронные средства - прим. авт.)

- *Средства РЭ-маскировки*, радиоэлектронная маскировка делает «тарелку» невидимой для радаров, - вот почему военные не могут их «засечь».

● *Автоматическая система зеркального отражения атак* - ничего подобного у нас нет.

● *Система V- противодействия и подавления биологических объектов* - не дай бог включить такую систему над городом...

● *Система «сиреновой мобилизации»* - система перехода в ЖС - пространство, система ОЗ-"сиренового курса" - система обсервации и навигации в ЖС-пространстве. - межпространственный преобразователь с автоматической навигационной системой полипространственной обсервации в координатах Земли. С помощью этих систем «тарелка» способна просто исчезнуть из нашего пространства, пролетать сквозь горный хребет или земную кору, сквозь Луну, и внезапно появляться там, где ей заблагорассудится. («ОЗ» - название Земли на языке Синих - прим. авт.)

● *Система «синего замещения»* - с помощью этой системы при выполнении опасных заданий боевой зонд пилотирует искусственный организм - киборг или андроид. Все, что он видит, слышит, ощущает, сканируется в виде излучения и передается на виртуальный шлем 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 сравнится с возможностями «синего» 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, секретные материалы и вооружения оператор видит их глазами. Именно с помощью аппаратуры этой системы Семья 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 вовсе не для того, чтобы помочь им построить подобное. Нет. Для того чтобы все поняли бессмысленность и идиотизм так называемых «стратегической оборонной инициативы», «звездных войн» и новых систем противоракетной обороны (ПРО). Лезть с ними к такой «игрушке» все равно, что стае папуасов с луками и стрелами на каноэ атаковать линкор «Миссури» или атомный крейсер «Петр Великий». И такие «инициативы» имеют лишь одну цель - вывернуть карманы налогоплательщиков, создав очередной кошмар самоуничтожения людей. Бесполезно воевать с развитыми Высшими цивилизациями. Они не будут воевать с нами, поскольку многократно нравственно выше и умнее нас, да и Создатель не позволит. А за

умышленные и корыстные деяния, создающие угрозу жизни людей, земным политикам приходится 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 злобной нечисти. По описанию, данному в книге, этого сделать невозможно, но можно вникнуть в логику и понять, что это реальность. Мы давали описание и для того, чтобы показать, насколько человечество еще далеко от уровня знаний развитых цивилизаций. 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 ним. А это не вымысел, - 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 завеса молчания официальных органов стран мира по поводу НЛО. Более того, именно государственные структуры сделали все возможное, чтобы

скрыть эти факты, а свидетелей оболгать 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 позаимствованы именно с этих «тарелок». Спецслужбы и военные в тайне серьезно занимаются проблемой, собирают обломки, гоняются за «тарелками» и тщательно изучают все, что удастся найти. И это делается в попытке достичь превосходства в знаниях именно для их военного использования. А опасно именно использование знания, а не само знание. Например, о топоре можно сказать: «Топор в хозяйстве крайне необходим. Топором можно дров для очага наколоть и избу срубить. При умении топором можно создать и такое чудо, как Кижис... Но топором можно и головы рубить. И дело тут не в топоре, а в чьих руках он оказался...»


Боевых зондов у военных нет. Есть много обломков исследовательских зондов, даже тела андроидов. Но тел людей - инопланетян нет. Сообщалось, например, о находке в обломках загадочного диска, дающего зеленый луч, после которого человек или животное получает заряд бодрости и энергии, излечивается от болезней. Если такой диск действительно нашли, то это очень похоже на правду. Эту штуку «там» часто называют «кормушкой». Дело в том, что тела u1072 андроидов выращивают сразу, в биосинтезаторах. У андроидов нет органов размножения, пищеварения и многого другого, присущего человеку. Это просто биологическая машина, имеющая информативные и рабочие органы, систему управления тела, подобные человеческим. А машине нужно давать энергию - для этого и служит аккумулятор, снабженный когерентным источником излучения и сканирующей системой прицеливания луча на силовой узел энергетического

контура биологического организма. Вот почему после аварии «инопланетяне» быстро умирают: - просто биологическую машину отключили от питания.


Многие сообщения об НЛО - дезинформация, возникающая или умышленно, или вследствие непонимания. А результат именно такой, какой нужен военным - факт НЛО продолжает оставаться под сомнением, им никто не мешает работать с инопланетными технологиями. Наши правители своим однобоким мышлением дали доступ к новым знаниям убийцам, требуют от них сделать «топор», закрыв от людей звездное небо, скрывают от нас сам факт существования разумных миров во Вселенной.

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

*Послание в космос
из Аресибо
в 1974 году*

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

*Ответ из космоса
Земле в 2001 году*

 Не удается отобразить связанный рисунок. Возможно, этот файл был перемещен, переименован или удален. Убедитесь, что ссылка указывает на правильный файл и верное размещение.

Ответственное послание Внеземного Разума Земле, появившееся 17 августа 2001 года около радиотелескопа в Чилболтоне, неподалёку от Вервела в Гемпшире (Англия)

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.psyopnews.com/> появилось сообщение и фотографии. В комментариях к фотографиям (здесь русский перевод) говорится, что «16 ноября 1974 года закодированное сообщение было передано в космос с радиотелескопа Аресибо в Пуэрто-Рико. Мощность сообщения была 20 триллионов ватт, и оно могло быть принято почти в любой точке нашей Галактики, но оно было направлено в звездное скопление М13, находящееся в 20 тыс. световых лет от нас, почти на краю Млечного Пути. Даже если кто-то послание там и услышал, то из-за ограниченной скорости радиоволн мы не получили бы ответ в течении 40 тысяч лет.

17 августа 2001 года возле другого радиотелескопа, находящегося в Чилболтоне, неподалеку от Вервела в Гемпшире (Великобритания) на хлебном поле появились два больших и потрясающих изображения. В стиле уже известных «кругов из знаков» они были нарисованы при помощи загадочно примятых колосьев. Одно из них похоже на сообщение, отосланное землянами в 1974 году, а другое представляет собой лицо гуманоида. Финтон Дьюнни (Fintan Dunne), редактор издания «Псиопньюс» в статье под заголовком «Первый контакт: Чилболтонское послание внеземной цивилизации расшифровано», пишет:

«Внеземной гуманоидный разум ответил на наше послание, направленное в глубины космоса, в котором были даны описания Земли и Человечества. Мы расшифровали их ответ: «Привет, Земля! Мы отвечаем на ваше послание, в котором вы изобразили себя - мы это послание поняли. Мы тоже являемся 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 населяем три планеты и луну. Чтобы передать вам это послание, мы использовали не радиотелескоп, а технологию телепатического луча, чтобы принять ваше послание мы использовали возможности сверхпространства и также воспользовались сверхпространством для того, чтобы вам ответить».

Соккрытие контактов с внеземным разумом продолжается: ни российские информационные агентства, ни каналы телевидения о послании на поле перед радиотелескопом в Чилболтоне не сообщили, а вокруг случайного сообщения об объекте около Сатурна возникла стена молчания. Когда деятели SETI посылали свое сообщение из Аресибо, они направили его не к ближайшему звездному скоплению, отстоящему от нас в 5 световых годах, а на самый «край Ойкумены» Вселенной, заведомо посчитав нашу Галактику необитаемой, т.е. приблизительно по такой логике: «А чего же вы, люди, от нас еще хотите? Требуете искать во Вселенной разум? Мы ищем не жалея 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 узконаправленные СВЧ-сигналы такой значительной мощности.

Нет, разумные гуманоиды Вселенной не растерялись, а прислали ответ. И прислали не сигналы радиобмена, которые можно «не услышать» или оспорить их внеземное происхождение, а нарисовали гигантскую «телеграмму» прямо у радиотелескопа, который может принимать несравненно более информационно емкие радиосообщения. Внеземные гуманоиды хорошо знают нашу планету и людей; знают, куда и кому передать сообщение: они «положили» его ни где-нибудь на планете, а именно к самому радиотелескопу. Такая «телеграмма» не бумажка, ее в карман не спрячешь и в урну не выбросишь; следовательно, они прекрасно осведомлены о наших делах и понимают, что факты обнаружения разумной жизни Вселенной от людей прячут - обычную радиограмму от землян обязательно скрыли бы.

Такое послание могут направить только представители Создателя, и способом, описанным u1084 мною ранее. Только сейчас этот способ явлен людям в новом качестве: «фотографию гуманоида» можно изобразить на поле только методом построчной развертки управляемым лучом переменной интенсивности, подобно тому, как это делает электронный луч на экране телевизора. Если судить по линейным размерам самых малых элементов пиктограммы-«телеграммы», диаметр этого луча составлял несколько десятков сантиметров или даже всего несколько сантиметров, т.е. излучение было сфокусированным и остро направленным. 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 на Земле нарисовать что-то остро направленным лучом даже с Луны невозможно: изображения на поле не получится - оно будет «размыто» на полосе длиной около одного километра, так как минимальное время нанесения 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 имел 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, изобразив излучающий корабль в виде эллипсоида в защитной пространственной линзе.

Попытки платных дезинформаторов, подобных деятелям SETI, опять подsunуть нам улыбающихся «шутников с досками и веревками» глупы и шиты «белыми нитками» - подделки «кругов на полях» видны сразу: на снимках сверху этих подделок элементы рисунка не блестят одной системной поверхностью, а «мохнаты» и серы, так как колосья не сгибались сами в одну сторону под действием излучения, а хаотично сломаны у основания. Пусть теперь попробуют документально доказать, что доской и веревкой на поле можно нарисовать фотографию, и что на поле в Чилболтоне u171 «шутили»

именно они, под самым носом у охранников радиотелескопа; пусть докажут, а потом заодно и оплатят фермеру нанесенный ущерб...

Изложенные в книге знания о многомерности Вселенной, о Высшем Разуме и душе позволяют иначе взглянуть на это послание.

В «телеграмме» - нам сообщают, что Вселенная многомерна, и что Высшее пространство сжато и имеет 9-кратное превышение по энергетике материи;

- нам сообщают, что разумные гуманоиды живут на планетах - спутниках звезд в трех пространствах - нашем, Желтом и Сером, из пяти приемлемых для жизни - в Ретро-пространстве и пространстве Мертвой материи жизнь невозможна;

- нас упрекают, что в нашем послании мы ничего не сказали о душе, и направляют ее описание, включая структуру ее ДНК - она подобна ДНК физического тела, поскольку является симбиотом углеводородной жизни, но имеет отличия;

Может быть, второе изображение не просто фотография - а «подпись» под телеграммой Самого Автора Жизни... Но это маловероятно: Создатель не любит догматического почитания, а признает только осознанное уважение, достойное Его значимости... Когда речь идет о моих выводах в отношении дел Создателя, я не решаюсь говорить утвердительно, поскольку Его не видел и, повторяю, Права представительства от Него не имею, чтобы делать утвердительные заявления: я имею право только предполагать...

А может быть, это фотография души, что более вероятно...

Одно ясно: Создатель близко и скоро должен явиться людям, но пока время не пришло, а Его помощники до Него к нам не появятся, - «Вперед Батяки в пекло не лезь...»

Мы часть Вселенной, вне ее жить не сможем - чтобы человечеству жить дальше, нужно менять менталитет своего мышления, менять сами основы нашего общества.

Чем мы живем сегодня? Насилием, терроризмом, войнами, разрушением экосферы, травим 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 - умному достаточно.

Эпилог.

С надеждой смотрю я на Сатурн и с болью в душе на Юпитер: как там Семьяса Прометей? Когда он дал согласие на публикации своей истории, я честно предупредил его, что после того, как истина об экспедиции «Стража Небес» станет известной, ему будет трудно от множества мыслей, обращенных к нему. Некоторые контактеры постараются выйти на связь. Под градом вопросов и голосов жить очень трудно. Но Семьяса согласился, и я понимаю, почему, - люди должны знать правду о своей истории не из легенд, а из первых уст.

Но прошу и вас попятить его насущные проблемы. Семьяса 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, неправна только система жизнеобеспечения ЗОУ, - в остальных отсеках, кроме девяти отсеков оранжерей, системы не работают. Частые отказы техники, необходимость ремонтов и постоянного поиска запасных частей и узлов в других отсеках изматывают. А в неработающие отсеки приходится заходить-заползать только в скафандре. Борьба за жизнь и работоспособность системы жизнеобеспечения идет каждый день. Если мы шутим: «Время - деньги!», то для Семьясы это звучит «Время - жизнь!», 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 авитаминоз - овощей-то у него нет: он все семена отдал людям. Прошу вас, не отрывайте Семьясу отдел пустыми вопросами, а уж если нужно спросить что-то серьезное, то постарайтесь ценить каждую его секунду

- он и так слишком много сделал для вас, люди.

А в остальном...Думаю, что сейчас уже- бессмысленно рисовать аналогии с сегодняшним днем и пугать тем, что будет - ВВ 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, низменные районы Индии. Катастрофа меньше затронет центральные районы Индии, Пакистана, Центральной Сибири, Тибета, но и там потери будут большими. «Икаров день» может повториться в значительно больших масштабах и вызвать страшную трагедию: на Земле сейчас живет свыше шести 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 справиться с этим не по силам. Спасение - в помощи Создателя, а для этого нужно признать Его и пройти через Его Суд.

Иного пути нет, по нему пройдет каждый. И начинать этот путь нужно, прежде всего, 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 его использовать для Добра: одуматься, исправить ошибки и стать помощником Создателю в его работе по спасению Земли, а не остаться противником или безразличным нахлебником. Среди нас много людей, которые заблуждаются, делают ошибки. Чем раньше мы их исправим сами, тем больше нас останется на Земле.

С уважением к читателю, Автор
Россия, 2001 год.

Автор выражает благодарность Тайлашеву Борису Васильевичу, кандидату юридических наук, члену Российской Криминологической ассоциации. Являясь моим другом и поверенным 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 отвечает задаче, поставленной при написании книги.



История создания и первого издания книги

1 сентября 2006 года редакция получила письмо от одного из постоянных участников форума "Круги на полях", Евгения из Тамбова, который, узнав из публикаций форума о некоторых подробностях издания монографии Ю.А.Бабикова "Мировоззрение или возвращение Прометея", высказал следующее мнение:

"Я думаю, нужно **ОБЯЗАТЕЛЬНО** разместить историю издания книги на сайте самой книги. Когда читаешь "Мировоззрение", осознаешь, какую бесценную информацию она хранит, и сколько времени Юрий Анатольевич потратил на постижение этой **ИСТИНЫ**. Однако даже не предполагаешь, какие **ТИТАНИЧЕСКИЕ** усилия потрачены на издание первого тиража. Это должен знать каждый читатель! А что касается меня и цены на книгу - я считаю, что лишний раз недоем, но получу новые знания. Во времена Ломоносова так вообще книги были на вес золота."

Редакция полностью согласна с этим мнением читателя и ниже мы представляем имеющуюся в нашем распоряжении информацию, которой Юрий Анатольевич поделился 22 января 2005 года, когда отвечал на форуме на упрёки в излишней дороговизне книги. Хотим подчеркнуть, что данная инициатива исходит не от Юрия Анатольевича, а от технических администраторов проекта.

Ю.А.Бабиков:

Вы считаете, что книга очень дорога. А кто с Вами спорить будет, и убеждать в обратном? Зачем?? Если Вы так считаете, значит, так оно и есть. Для Вас. Обсуждение вопроса продажи книги Вам снимается автоматически.

Вы имеете право на свое собственное мнение, и это право неоспоримо. Это закон.

Так же неоспоримо и мое право на собственное мнение по данному вопросу. Вы свое мнение высказали, так что ознакомьтесь с моим.

Не нужно меня оскорблять, сопоставляя с «пророками» древности, - брезгую. Даже жутко представить себя в этой компании неграмотных, немых и завшивленных личностей в рубищах, которые жрали немых руками, а себя гордо именовали «пророками». Нет, не нужна мне такая сомнительная «честь».

Это их «пророчества» тысячелетиями использовала христианская церковь для того, чтобы сначала беспощадно уничтожить все науки вместе с учеными, уничтожить библиотеки, книги, вычислительные машины, станки, прекрасные статуи, здания и храмы Древнего Рима и Греции, Малой Азии, а потом ввергнуть человечество в пучину мракобесия Птолемеяевых учений, извращая не только Знание, но и саму Историю Цивилизации Земли. И сотни лет христианство держало людей в невежестве, религиозном мракобесии и рабском скотстве под страхом костров инквизиции.

Нет на Земле преступнее организаций и учений, чем религии – христианская, ислам, иудаизм, буддизм и им подобные. По сравнению с деяниями религий, - фашизм и коммунизм – лишь «детские шалости».

Это религии, и в первую очередь христианство, отняли у человечества 1.500 лет научного развития, а людей обрекли на невыносимые страдания, бесчисленные войны и напрасные жертвы миллиардов человеческих жизней.

Так что Вы ставите меня в один ряд с этими оголтелыми подонками и преступниками?

Не «пророчества» у меня, а ЗНАНИЯ!

Я очень уважаю Великих Древности, но не таких «пророков», а ученых: – Первого Ангела Земли – Еноха, Архимеда, Аристотеля, Гомера, Эратосфена Киренского и многих других. Великие Древности имели ведические верования и убеждения, а не религиозные! Само название «ведичество» происходит от слова «ведать», т.е. – «знать». Это не религия, а убеждения, основанные на глубоком научном знании.

Это их оболгала христианская церковь, это их труды скрывались от людей, а то, что сумело дойти до нас, - лишь жалкие крохи.

До сих пор церковь скрывает от людей труды Еноха, замалчивая даже сам факт их существования.

Христианская церковь расправилась с ведичеством, объявив «ведичество» - диким «язычеством», а все научные знания, оставленные людям экспедициями Высших Внеземных цивилизаций (экспедиции С. Прометея, Кецалькоатля и Виракочи) старалась уничтожить. Например, так сожгли знаменитую Александрийскую библиотеку, которую христиане поджигали трижды, так сожгли ценнейшие архивы майя – под присмотром католических священников солдаты сутки напролет таскали охапки бесценных рукописей в костер... Вот где начало книжных костров нацистов!

А что не сожгли, так надежно упрятали: до сих пор в подвалах Ватикана хранится бесценный Государственный архив Римской империи. Все «римские папы» молчат об этом!

Так уж получилось, что мне выпала честь принять от Великих эстафету Еноха, и нести людям Знание. А в условиях цивилизации насилия и лжи это ох как непросто! Не зря Енох говорил:

XLII. Мудрость не нашла на земле места, где бы ей жить, и потому жилище ее стало на небесах. Пришла мудрость, чтобы жить между сынами человеческими, и не нашла себе места; тогда мудрость возвратилась назад в свое место и заняла положение между ангелами. И неправда вышла из своих хранилищ: не искавшая его (приема), она нашла его и жила между ними (людьми), как дождь в пустыне и как роса в земле жаждущей.

Сейчас время пришло: Правда возвращается на Землю!

Для того чтобы завершить свои работы по естествознанию и написать книгу, в начале 1998 года, после завершения приемочных испытаний моего последнего бронеавтомобиля, я полностью отстранился от обязанностей Главного конструктора, и занялся только книгой. Жить и кормить семью приходилось только на дивиденды от своей фирмы, а в сентябре 2001 года я и фирму продал – она уже не столько помогала, сколько обременяла.

Для издания книги, от которой шарахались издательства, мне потребовалось взять издательскую лицензию в Минпечати РФ и самому

издать ее. А это требовало создания издательской структуры – нанимать художников, редакторов, корректоров и т.д., и т.п. Все это требовало немалых денег. Я был вынужден взять банковский кредит в несколько десятков тысяч долларов под грабительские 30% годовых с залогом собственного имущества, и самому полгода работать по 16-18 часов в сутки над макетом книги.

Не слабо?

Книга вышла из печати 27 мая 2002 года. Издательская себестоимость на момент выхода составляла 14 долл. США без учета НДС. В рублях это составляло 420 рублей, а если с НДС, то ровно 504 рубля. И заметьте, - при такой себестоимости ни о каком авторском вознаграждении или гонораре и речи не было!

Однако для того, чтобы быстрее ее распространить, и быстрее вернуть кредит (задержка каждого дня реализации только удорожала книгу на счет банковских процентов), я предложил ее московским книготорговцам по оптовой цене 400 руб. за экземпляр. Но столкнулся с откровенной мафиозной системой московской книготорговли: торгаши не хотели вкладывать капитал в покупку тиража книги, а желали ее взять «на реализацию», с туманными обещаниями расплатиться после продажи книг.

При всем этом они бодро накручивали проценты прибыли к оптовой цене, в результате чего на прилавках магазинов книга в июне 2002 стоила бы у них от 750 руб. за экземпляр. Но позвольте, это же нонсенс, чистейшей воды жульничество! Проценты прибыли могут исчисляться от вложенного капитала, а если вы взяли книги на реализацию, то о каких «процентах» может идти речь? Если вы вложили «ноль», так «ноль» и получите! Речь в данном случае может идти только о фиксированной плате за торговое обслуживание книги и, поскольку книги – моя собственность, цены в торговом зале назначаю я. Я автор и собственник, который заинтересован в скорейшей реализации книг по доступным ценам.

Такой логичный подход московских книжных торгашей не устроил...

Дни шли, ежедневно «капали» проценты, а тираж оставался нераспроданным... Обращения напрямую в книжные магазины тоже мало что дали – летом в книготорговле «мертвый сезон», - все в отпусках, а студенты на каникулах – кто в руки книгу возьмет? Так что просили «подождать до сентября»...

Ждать, ждать... а мне жить надо, и каждый день самому кушать, и семью кормить...

Вот тогда и пришлось срочно создавать сайт в Интернет, и продавать книги напрямую, без посредников, и без ненавистного НДС по розничной цене в 450 руб. – она в самом начале едва-едва покрывала затраты на издание книги, а банковские проценты все «капали»...

В начале сентября 2002 года в Москве открывалась ежегодная Международная Книжная ярмарка, на которую съезжались книготорговцы со всей России, СНГ и из-за рубежа. Я основательно к ней готовился, и должен был накануне ее открытия выехать на встречу с книготорговцами, уже проявившими интерес к книге. Должен был ехать в 6.00 утра на своей машине, но задержался... а в 9.00 у меня дома уже работали 2 бригады

«скорой помощи» - инфаркт!!! Далее эти дни смутно помню, - по несколько дней был без сознания. Потом второй инфаркт, опять кома, страшный перикардит, осложнения – у меня даже сердце встало, но жена сумела его запустить до прибытия «реанимашки».

Вот так...

Полгода в больнице, из которых почти половину времени в реанимации, и оттуда вышел только в январе 2003 со страшным приговором – «инвалидность первой группы». Запрещены работа и какие-либо физические нагрузки в принципе – аневризма аорты как мина замедленного действия в груди – может «рвануть» в любую секунду...

Ну что тут скажешь?

Борьба со Злом это война, непрерывная и бескомпромиссная. Прозевал, пропустил удар, - и вот результат. Сам виноват.

Пока лежал в больнице, банковские проценты все «капали» и «капали» эти полгода ежедневно. С банком нужно расплачиваться – если не успею найти деньги и не дай бог, умру, они мою семью пустят «по миру»... Откуда взять деньги, если я не то что работать, а ходить без посторонней помощи не мог? Пришлось за бесценок, за треть цены срочно продать свой коттедж в центре Рязани. Только так смог расплатиться с банком и как-то найти средства для жизни и покупки лекарств.

Их приходится принимать ежедневно, и они очень дорогие. На государство надежды никакой – мне за все годы трудов и потерянное здоровье дали «шикарную» пенсию – почти вдвое ниже прожиточного минимума, - собаку прокормить не хватит, а тут не только человеку прокормиться надо, но и за квартиру, коммунальные услуги, связь, лекарства, одежду, содержание автомобиля платить надо... А еще и сын в институте учится...

Вот так.

Более-менее пришел в себя только к концу августа 2003 года, когда стал ходить сам, не пошатываясь. Ходить не самое главное – главное работа во имя Добра. Она и спасала. За компьютером же сидеть можно... А со Злом воевать нужно не мускулами, а разумом... И здесь после выхода из больницы я не потерял ни одного дня.

С книгами торопиться уже не было необходимости – к чему торопиться? С банком я расплатился, проценты больше не «капают»... Я спокойно их и продавал по заказам посетителей моего сайта, причем, учитывая «особые отношения инвалида-пенсионера с родным государством-бандитом», я вообще наплевал на всякую отчетность, налоги и проч., продавал их по низким ценам, по 450 рублей до конца 2003 года. С 1 января 2004 я немного поднял цены – до 500 рублей, чтобы как-то компенсировать инфляцию. Но инфляционные процессы в России давно уже вышли из-под контроля кремлевских «импотентов от экономики», и в конце 2004 года я был вынужден несколько поднять и эту «планку».

Летом 2004 года по просьбе работников городского сайта г. Измаил (Украина) передал **безвозмездно полную электронную версию книги** для размещения на сайте.

Спрашивайте с них – я свой долг исполнил.

С 1 января 2005 года книга уже стоит 1000 рублей. Ну и что? Это же минимальная цена мая 2002 года с учетом инфляции, без прибыли автору и налогов. Сами подумайте – сегодня вы сможете заправиться бензином по 7,80 за литр, как в мае 2002? Нет, - бензин стоит 15,30 за литр. А продукты питания, услуги, электроэнергия, «коммуналка»... все туда же!

Так что не могу я предложить читателю «халявы» за счет пенсионера-инвалида. Хватит. И торопиться со сбытом, активировать его демпингом мне нет необходимости.

И вообще – куда мне торопиться? К чему? На «тот свет»? Я туда всегда успею, и там очереди нет... Деньги? Они мне не нужны, и ни к чему – я и так все потерял из материальных благ.

Так что я свободен!!!

И несметно богат, – ЗНАНИЯ ни каким денежным эквивалентом оценить невозможно. Это истинная, вечная ценность, которую можно взять с собой после смерти, и никто отобрать их не сумеет. Никто!!!

Неужели это трудно понять???

Золото, фальшивая слава, деньги – все это ложные ценности, которые тленны, и останутся здесь, на Земле, а Истина – это подлинная, нетленная в Вечности ценность, которая неотделима от души человеческой.

Вот где главный критерий человеческих ценностей!!!

Так что свой долг перед Истиной я исполнил сполна – все, кто хотел Истины, купили книгу за бесценок, а те, кто не хотел...

Здесь разговор особый.

Честному трудовому человеку Суда бояться нечего: это для людей труда спасение, и Суд для них будет Праведным.

А вот тем, кто жил, жрал, богател за чужой счет, измывался над людьми, воровал, врал, обманывал и наживался на подлости, поставив деньги превыше всего – вот для тех Суд станет Страшным. Таким страшным, что Енох даже сказал об этом:

XXXVIII. Первая притча. 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 взвешены Господом духов, и свет откроется праведным и избранным, живущим на земле, - то где тогда будет жилище грешников и убежище тех, которые отвергли Господа духов? Было бы лучше для них, если бы они никогда не рождались. И когда тайны праведных будут открыты, тогда грешники будут судимы и нечестивые будут отвергнуты от лица праведных и избранных. И отныне не будут более сильными и вознесенными те, которые владеют землею, и не будут в состоянии видеть лицо святых, ибо свет Господа духов будет сиять на лице святых, и праведных, и избранных. И сильные цари погибнут в то время и будут преданы в руки праведных и святых...

С собой на реклостер можно будет взять только знания. И поймут это они тогда, когда «жареный петух» с Небес в задницу клюнет... Вот тогда им и будет нужна Книга...

Но «халявы» не будет!!!

Книга весит около 920 граммов – как раз исходный эквивалент ее цены, когда на другой чашке весов пачки денег самыми крупными купюрами.

И опять же это слишком невзрачный эквивалент Истины...

Но эти деньги пригодятся. Нет, не мне – они будут нужны, чтобы поддержать людей Земли в Переходный период. Запас нужен.

Это мое мнение. Я имею на это полное Право.

Только и всего.

Ю. Бабилов.

Рязань, 22 января 2005 года.

Вот такая непростая история у этой замечательной книги. Но кое-что Юрий Анатольевич ещё и недоговаривает. На самом деле там ещё круче было. Сперва нашёлся издатель, который взялся быстренько всё проверить, за свои деньги, а Бабилову выплатить полагающееся авторское вознаграждение. Взамен требовал эксклюзивное право на первое издание. То есть, после заключения договора Юрий Анатольевич не имел права передавать книгу никакому другому издательству. Денег у него тогда не было, мыслей самому издавать - тоже (хлопотное это дело), поэтому заключил он договор с этой фирмой - как позднее оказалось, чисто еврейской. Они выплатили Юрию Анатольевичу тысячу долларов аванса, чтобы договор юридически вступил в силу. И всё. Положили книгу "под сукно", чтобы её никто никогда не увидел - поняли, мерзавцы, что от книги для них всех большая опасность исходит.

Представляете?!! Что тогда чувствовал Бабилов, можно только догадываться. Но он - мудрый человек, и нашёл выход из положения. По договору он не имел права обращаться в другие издательства, но сам-то мог издать книгу! Другого выхода просто не было. Пришлось брать лицензию на издательское дело (можно представить, сколько в России стоит это удовольствие и скольких бюрократов нужно пройти), и всё это лишь ради издания одной-единственной книги. Естественно, кто открывает издательство, тот предполагает заниматься этим бизнесом годами, издавая ежегодно сотни книг, в таком случае издержки распределяются на каждую книгу понемногу и не так страшны. А тут ведь пришлось нанимать людей, задорого, кто правил текст, рисовал иллюстрации и готовил к печати. Нужно было создать печатные диапозитивы (которые, слава богу, целы и невредимы) и сделать заказ в типографии - причём, все листы в четырёхцветном исполнении (обычно идёт в одноцветном + несколько страниц цветных вклеек).

Тираж минимален, потому что не было больших средств. Если умножить указанную Юрием Анатольевичем себестоимость одной книги 420 рублей на 3000 экземпляров, то получим, что Ю.А.Бабилову пришлось раскошелиться (вместе с выплатой процентов по кредиту) на 1260000 рублей. А реально он "попал" на гораздо большие деньги из-за того, что не смог сразу реализовать весь тираж и потому, что пришлось срочно продавать коттедж по бросовой цене. И главное, что в цену книги не включено ни одной копейки авторского

вознаграждения, то есть все те годы человек работал бесплатно. Делал доброе дело для людей, а какова их благодарность? Нам трудно даже примерно подсчитать, сколько раз на форумах (нашем и других) звучали упрёки в адрес Юрия Анатольевича по поводу чрезмерно высокой цены на книгу и даже требования "отдать сей бред бесплатно". Не знаю, как Ю.А.Бабикив всё это выдержал. Он мужественный, сильный человек...

Так что, вопрос о причинах малого тиража и высокой стоимости, я думаю, ответ дан исчерпывающий. Слава богу, что хоть эти 3000 экземпляров увидели свет и нашли благодарного читателя. Теперь уже всё совершенно по-иному. Есть и издатель, который заказал вторую часть книги, а также готов напечатать и распространить повторный тираж "Мировоззрения...", как только в этом возникнет необходимость. Но из-за всех вышеперечисленных сложностей и особенности самой книги, её первый тираж уникален и уже может считаться раритетом, тем более, что на каждом экземпляре есть автограф и печать личной библиотеки автора. Эта книга - сокровищница знаний, там сотни открытий и путей для будущих исследований. Это как путеводитель, как основа основ для людей. Потому что время пришло, и правда стала открываться, а Юрий Анатольевич - **первый**. Ему было труднее всего...

www.e-puzzle.ru