

Недавно в библиотеке дочери я обнаружил книгу "Свет" и внимательно ее прочел. Мне показалось, что в ней, кроме полета фантазии, содержатся и рациональные зерна познания реальной действительности. Тот факт, что при написании книги Карле Пароле помогал невидимый наставник и мысли ее облеченные в слова, формировались высшей силой, можно поверить. Я много лет занимаюсь исследованием строения и эволюции Вселенной и мне самому часто во сне или после сна, в котором я якобы беседовал с учеными мужьями, приходили в голову подсказанные кем-то мысли по разрешению задач, над решением которых я безуспешно трудился длительное время. Поэтому я решил предпринять попытку с точки зрения существующих возможностей познания материального мира посмотреть на его божественное начало.

Некто "франциск ассизский" подсказал Карле Пароле, что "Бог понимается как абсолют, совершенство, создатель всякой вещи, но не как особое существо, или высший дух или какая-либо иная конкретная форма: писать его с прописной буквы можно на таком языке, на котором она является знаком уважения /например в итальянском/, но не на тех языках, где она указывает на имя собственное. Бог - не имя. Это слово нецелесообразно ни к чему в отдельности, но ко всему одновременно. Все есть Бог: Вселенная, космос, малое, большое, и потому Бога следует понимать не как единичность, а как всеобщность." Далее в книге говорится, что Бог - это абсолютная первичная энергия, а каждая конкретная реальность /минеральная, растительная, животная/ - это плод многократных делений огромных энергетических масс, оторвавшихся от энергии Бога. Что же это за энергия, где она размещается и что из себя представляет? Каковы ее свойства и сущность? Как возникла Вселенная, являющаяся проявлением божественной энергии?

В начале прошлого века Великий Эйнштейн доказал, что масса эквивалентна энергии: $M = E / C^2$, где C - скорость света. Другими словами, сущность материального мира заключается в его энергетической субстанции. Согласно закону сохранения энергии, всякая энергия не исчезает, а превращается из одного вида в другой. Так кинетическая энергия движения пули при столкновении с броней, превращается в тепловую: $E = M v^2 / 2 = Q$, где Q - тепловая энергия, v - скорость движения пули. химическая энергия при горении водорода, например, $H_2 + O = H_2 O + Q$, тоже, и электрическая $E = 0,24 \text{ } \mathcal{R} T = Q$ становится теплотой. даже биологическая энергия, в конечном счете превращается в тепловую. Энергия массы вещества при излучении превра-

щается в световую, а затем, при падении световых частиц на препятствие, нагревает его и растворяется в окружающем пространстве. Как видим, любой вид энергии, в конце-концов, становится тепловой.

Что же представляет собой тепловая энергия, теплота? Проведем следующий эксперимент: станем сжимать воздух в цилиндре воздуха объемом V_1 и температурой T_1 , см рис 1а. После сжатия объем воздуха V_2 станет меньшим, а температура его T_2 увеличится, см рис



рис 1а

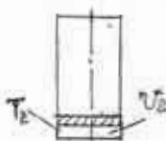


рис 1б

1б. Количество теплоты в меньшем объеме сохранилось прежним, значит сжатие подверглось пространство. Какое? Количество молекул воздуха в цилиндре не уменьшилось и не увеличилось, сжатие подверглось пространство между молекулами и в атомах.

Но как сжигать пустое пространство,

абсолютный вакуум? Вакуум с веществом не взаимодействует. Следовательно, пространство было заполнено тепловой энергией, теплотой. Такое пространство может сжиматься и расширяться, нагреваться и охлаждаться, уплотняться и взаимодействовать с веществом /поршень-цилиндр/. Что же представляет собой теплота, тепловая энергия: газ, жидкость или твердое тело? Мы выяснили, что чем выше плотность теплоты, тем выше ее температура. Она, как и газ, может сжиматься и расширяться, но не содержит атомы или молекулы в свободном виде, а уплотненная до протонной плотности /триллионы граммов в куб. см./ и организованная в элементарные частицы, /атомы, молекулы и космические тела, / становится веществом. Теплота меньшей плотности - это и есть пространство /эфир, пространственная теплота/. абсолютный вакуум в природе не существует. Теплота протонной плотности и температуры для световых лучей абсолютно непрозрачна, ибо световые частицы в центре своего вращения имеют предельно плотную теплоту и, при встрече с аналогичной в препятствии, сливаются в сингулярную единую массу. Всякое вещество состоит из атомов и молекул, а в их протонах и элементарных частицах содержится теплота предельной плотности и температуры, значит такое состояние теплоты является веществом, массой. В зависимости от способов соединения атомов и молекул в кристаллы, их вещественная теплота может быть газом, жидкостью или твердым телом и изменять агрегатное состояние при нагреве или охлаждении. Понятия: теплота = энергия = масса = материя оказываются тождественными, а с учетом теплоты, рассеянной в пространстве, в результате чего пространство становится материальным, эфиром, формула приобретает вид: вещественная теплота + эфир = материя.

И вещество и материальное пространство /эфир/ занимает какой-то объем и, если из этого объема изъять всю вещественную и пространственную теплоту, в нем образуется абсолютный вакуум, ничто, простоеместилище теплоты. Очевидно, что пространство в чистом виде, абсолютный вакуум, трехмерно, не имеет кривизны /вакуум и скривить невозможно/ и описывается геометрией Евклида. Пространство, заполненное теплотой - трехмерно, имеет кривизну и описывается неевклидовыми геометриями /Лобачевского, Римана и пр./, в зависимости от формы вращающегося объема теплоты. Из сказанного вытекает, что теплота - первопричина всего многообразия мира - материя, наименее несозданная и неуничтожимая, эволюционирующая вечно в бесконечном пространстве. Это и есть Бог

Что же представляет собой вечность, время? форма существования материи, материальная субстанция, гладкий четырехмерный псевдори-

манов многовид или простое мерило длительности процессов эволюции теплоты? По методу Эйнштейна проведем мысленный эксперимент: Из изолированного объема пространства отберем всю материю и направим ее в вакуум и посмотрим, что там останется. Очевидно - вакуум. Можно ли в нем обнаружить время? Очевидно, что в вакууме время не существует. Пустоту, вакуум, нельзя соединить даже с мерой длительности процесса: там нечего измерять. Релятивисты придумали пространство-время, так называемый "гладкий псевдориманов четырехмерный многовид" с подачи Германа Минковского. Кто может себе его представить не на бумаге, в формулах, а в реальной действительности? А природа ведь дала нам все органы чувств для этой цели. Наглядно это можно изобразить следующим образом: в абсолютном вакууме изолированного объема пространства мысленный наблюдатель съедает баранку /булики/, предварительно скрепив ее отверстие с временем съедания. Что останется после того, как наблюдатель съест баранку и исчезнет из вакуумного объема? Ни отверстия, ни времени съедания, т.е. абсолютный вакуум.

Из сказанного вытекает, что время абсолютно, оно - простое мерло длительности эволюционных процессов теплоты /процесса съедания баранки/. Релятивистский четырехмерный многовид - это не что иное, как фантазия гениальных предшественников, запутавших науку псевдо-теориями Относительности и Всемирного тяготения, которые не отражают действительности.

Итак, мы установили, что вселенской божественной энергией является тепловая энергия, просто - теплота. Она является первоосновой материального мира, творением и творцом бесконечна Вселенной. Как возникла наша Вселенная? Мнения расходятся: какова она, конечная или бесконечная, созданная или существует вечно? Современная космология не может предложить аргументированную беспарадоксальную теорию устройства Мироздания. В настоящее время существуют две концепции: ньютоновская модель "Здравого смысла" и эйнштейновско-фридмановская "горячая расширяющаяся Вселенная". Ньютоновская модель построена на положениях:

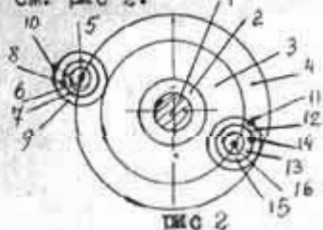
1. Вселенная - это несоздаваемая и неуничтожимая материя, организованная в небесные тела и их системы, заполняет бесконечное пространство, свойства которого описываются геометрией Евклида.
2. Материя так заполняет Вселенную, что средняя плотность в ней всюду одинакова. Вселенная однородна.
3. Формой взаимодействия тел является ньютоновское тяготение и световое отталкивание.

4. Всем формам небесных тел присуще развитие, только Вселенная в целом остается неразвивающейся.

Эта модель приводит к парадоксам: 1. Гравитационный Зеелигера. Если Вселенная бесконечна и однородна, то энергия взаимодействия любого тела со всеми остальными массами оказывается бесконечной, а сила его взаимодействия с этими массами - неопределенной. 2. Парадокс фотометрический Ольберса: если в бесконечной Вселенной равномерно рассеяны звезды, то они должны равномерно покрыть всю небесную сферу Вселенной и потому свет от них должен был сделать ее светлой и разогретой до 6000 Кельвинов, но звездное небо остается черным и холодным. 3. Парадокс термодинамический: поскольку Вселенная существует бесконечно долгое время, то должно было наступить полное термодинамическое равновесие, тепловая смерть Вселенной. Если Вселенная бесконечна во времени, то материя в ней должна быть чрезвычайно старой, но в действительности она почти полностью состоит из водорода. Кроме того, концепция не поясняет, как образуются атомы и их элементарные частицы, сами космические тела и их гармоничное движение: вращение вокруг осей и по орбитам вокруг более массивных тел, где они не сталкиваются и их орбиты не пересекаются.

В 1917 году Эйнштейн создал общую теорию относительности и сделал первую попытку применить ее на практике для описания надуманной пространственно-временной структуры Вселенной и эта работа ознаменовала рождение релятивистской космологии. Вселенная Эйнштейна — это трехмерная замкнутая в себе сфера и, в то же время, неограниченная. Вселенная обладает конечным объемом, но вместе с тем она не меняется со временем. Ее возраст — бесконечен. В 1922 г. А. Фридман опубликовал статью "О кривизне пространства", где высказал мысль что — пустая "Вселенная", заполненная материей, должна либо расширяться либо сужаться, а кривизна пространства и плотность вещества при этом соответственно уменьшаться или увеличиваться. Независимо от Фридмана американский астроном Слайфер обнаружил в спектрах галактик "красное смещение", известное в физике под названием эффекта Доплера. Этот эффект доказывает увеличение расстояния между движущимися телами — источником и наблюдателем. Другой американский астроном Хаббл выяснил, что чем дальше расположена галактика, тем сильнее сдвиг линий ее спектра. Обнаружена почти пропорциональная зависимость между расстоянием и влиянием красного смещения. На основании движения галактик, полученных при анализе результатов красного смещения с помощью эффекта Доплера, физики и астрономы разработали теорию расширяющейся Вселенной, согласно которой несколько миллиардов лет тому назад материя Вселенной была сосредоточена в сверхгиганте, радиусом 10^{23} см, плотностью 10^{93} г/см куб. и температурой 10^{31} К. Затем, с помощью взрыва по каким-то внутренним причинам, стала расширяться, образуя космические тела, причем, расширение происходит совместно с пространством. Следует нам понимать, что когда не было Вселенной, не было и пространства. Вселенная кривизной оказывается непосредственно связана со значением средней плотности материи и так называемой постоянной Хаббла, показывающей скорость разбега галактик от расстояния.

Необходимо заметить, что красное смещение интерференционных полюс спектров галактик не является следствием эффекта Доплера. Чтобы выяснить это, рассмотрим устройство простейшего атома и механизм производства им света. Согласно нашей концепции простейшим атомом /водорода/ состоит из протона, позитрона, электрона, электронного нейтрино и антинейтрино и позитронного нейтрино и антинейтрино, см. рис 2.

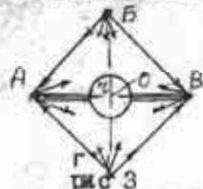


13. орбитальный эфир электронного антинейтрино.
14. электронное нейтрино. 15. осевой эфир электрона. 16. электрон.
Электрон /позитрон, нейтрино и антинейтрино/ вращается по орбитам вокруг своих материнских объектов со световыми скоростями, раздвигает окружающий эфир и индуцирует ускорения гравитации к центру вращения. Величина ускорения "тяжести" на протоне от орбитального обращения электрона составляет 9×10^{34} м/сек кв.

Поскольку электрон, например, раздвигает эфир всей поверхностью, и посылает ускорения эфиру по всем направлениям, то в пересечениях векторов выброшенных им ускорения с непогасившимися от предыдущего прохода, образуется тепловой диск, посылающий ускорения гравитации к полюсам вращения протона. По нашей гипотезе нейтрон не является

элементарной частицей. Это - простейшим ятом, находящийся в гравитационном поле внутри орбитального эфира сложного атома или в нейтронной звезде. Поэтому и в нем происходят те же действия, что и в простейшем атоме. Поскольку ускорения теплового диска, см рис. 3, к полюсам проходит путь $0 \text{ Б В} = \pi + \sqrt{2}r = 2,417$, то они приходят к ним в 2,41 раза позже. При нагреве, когда электрон оказывается в своем вращающемся орбитальном ядре и не может его раздвигать и посылать ускорения "тяжести" к протону, тепловой диск шлет такие ускорения к полюсам. Они делят вращающийся эфир атома /нейтрона/ пополам и выталкивают две световые частицы сложного белого света. Орбитальный эфир электрона излучает красный свет, такой же позитрона - оранжевый, эфир осевого вращения протона - желтый, орбитальный эфир электронного нейтрино - зеленый, такой же антинейтрино - голубой, эфир осевого вращения электрона - синий и эфир осевого вращения позитрона - фиолетовый цветов. Каждый выхрь соответствует следующего цвета спрессовывает за счет вращения вокруг оси ядрышки плотной теплоты, а все ядрышки семи цветов прижимаются к общему центру вращения и формируют там сложное ядро белого света. Любое тело, не имеющее атомов или нейтронов, при самом большом нагревании, светиться не сможет. Теплота от него будет распространяться другим путем. Световые частицы, двигаясь по пространственной теплоте - эфиру, Вселенной, за счет трения об нее теряют скорость движения и вращения вокруг оси, увеличивая длины волн, что обуславливает смещение полюс спектров в красную сторону. Чем больше путь проходит частица, тем меньше ее скорость, тем длиннее опустошающая волна, тем больше красное смещение. Это не эффект Доплера, а эффект старения световых частиц от длительности движения. Да и эффект Доплера толкуется современной наукой неверно. Красное или фиолетовое смещение спектров движущихся тел показывает зависимость скорости света от скорости движения его источника. Когда источник от наблюдателя удаляется, скорость света /или звука/ уменьшается. В световом спектре - красное смещение, в звуковом - изменение частоты. Эйнштейн допустил ошибку, приняв за очевидный, постулат независимости скорости света от скорости его источника, чем ввел в заблуждение науку, создав специальную теорию относительности.

Красное смещение спектров галактик показывает не движение галактик по Вселенной, так как они, как будет показано ниже, не могут по ней перемещаться, а показывает как далеко от наблюдателя расположена наблюдаемая галактика, сколько времени световая частица двигалась по Вселенной и на сколько замедлила свою скорость. Чем дальше расположена галактика, тем больше красное смещение ее спектров. Подсчитано, что жизнь световой частицы составляет 5300 триллионов световых лет, после чего она растворяется в эфире. Это подтверждают открытия так называемые "реликтовые" частицы с длиной волн $2 - 20$ см и температурой $2,6 - 4$ град. по Кельвину.



описанный эффект ученые принимают за эффект Доплера и считают, что "красное смещение" доказывает разбег галактик чуть ли не со световыми скоростями, а постоянная Хаббла изменилась с 530 км/парсек в 1929 г. до 200 и 53 км/парсек в настоящее время. Уже это должно бы насторожить ученых. Да и сама конечность Вселенной вызывает сомнение. Ее размеры колоссальны. Только в пределах "видимой" Вселенной находится более 100 млрд галактик и каждая из них содержит сотни миллиардов звезд. Эти галактики не рассыпаны в пространстве как попало. Они расположены в отдельных группах, так называемых скоплениях. Тысячи из этих скоплений уже наблюдались, они сфотографи-

ровины. Скопления состоят из из многих десятков тысяч галактик и таких скопления в Вселенной бесконечное множество. То же можно сказать и о гармонии Вселенной. От бесконечно малого до бесконечно большого, от атомов до скоплений галактик, всюду характерна великодушная организация. "Мы привыкли говорить о Вселенной как о чуде" - говорил Карл Сейган в книге "Космос" в 1980 г. Стивен У. Хокинг говорил, что "Чем ближе мы исследуем Вселенную, тем яснее становится, что она вовсе не бессистемна, а подчиняется четко установленным законам, действующим в различных областях. Предположение, что все законы, являющиеся частью общего закона, показывают наглядно, как до долей секунды движение космических тел рассчитаны и осуществляются, причем они не сталкиваются и не улетают за ее пределы."

В настоящее время большинство космологов обычно принимают, что Вселенная имела начало. "Почти все последние дискуссии о происхождении Вселенной базируются на теории "большого взрыва", - отмечает Френсис Крик. Ясров говорит об этом космическом взрыве как о буквальном моменте сотворения. Вызывает сожаление и глубокое разочарование тот факт, что уважаемые маститые ученые Мира, введенные в заблуждение теориями, обоснованными неочевидными постулатами и неверными толкованиями действительности, не могут или не хотят увидеть, что из точки не могла образоваться бесконечная Вселенная. Конечная бесконечность абсурдна. Никакого начала у Вселенной не было. В самом деле, что было вокруг сингулярной точки?, как образовались элементарные частицы и космические тела при взрыве, почему они летят по орбитам, а не разлетаются как при взрыве бомбы? Если Вселенная конечна, то какова ее масса? Сингулярность - что это за состояние материи? А откуда взялась материя? Теологи поясняют: ее сотворил из ничего Бог, нематериальное идеальное существо, сверхъестественная личность, всемогущая и вечно живущая. А что такое материя? Карл Сейган в книге "Космос" говорил, что ключом пониманию того, каким образом могла начаться существование Вселенная: "должна была произойти трансформация энергии в материю и наоборот. Эта взаимосвязь подтверждается формулой $E = mc^2$. Из этой формулы следует вывод, что из энергии можно получить материю и из материи - энергию. Доказательством последнего явился взрыв ядерной бомбы, когда некоторое количество водорода превратилось в гелий. Поэтому астроном Иосип Клееч заявил: "Большая часть элементарных частиц, а возможно и все они, могут быть созданы путем материализации энергии." Вселенная, т. 2. 1970 г. Но мы знаем, что всякая энергия в конце-концов превращается в теплоту /теплоту/ поэтому все многообразие материи есть не что иное, как тепловая энергия, теплота. Теологи говорят, что эту теплоту-материю из ничего создал Бог. Мы говорим, что теплота-материя несоздаваема и неуничтожима. Оппоненты скажут: как несоздаваема, откуда-то она взялась? Поверив, что ее создал Бог, мы вправе спросить, а сам Бог откуда взялся, кто его создал? Нам скажут: он существует вечно без начала и конца. С таким же успехом и мы имеем право заявить: материя существует вечно, без начала и конца. Наша точка зрения понятна: материя из себя творит Вселенную, а как нематериальный Бог из ничего сотворит ее? Предположим вы захотите построить себе дом. Нарисуете чертёж, произведёте расчёты, но у вас нет строительных материалов, нет инструмента, денег и, даже, участка земли. Сможете ли вы осуществить задуманное? Так и Бог должен был располагать тем, из чего можно построить Вселенную.

Мы отвергаем ньютоновскую и эйнштейновскую концепции строения и эволюции Вселенной и исходим из основного постулата, что все разнообразие материи Вселенной - есть не что иное, а вечная несоздаваемая и неуничтожимая теплота, эволюционирующая во времени в абсолютном вакууме бесконечного пространства.

Теплота, спрессованная гравитационными силами своего вращения до протонной плотности и организованная в элементарные частицы, их стру-

ктурные образования и космические тела, является веществом, массой. Теплота меньшей плотности, бесструктурная, свободная, заполняющая вакуум пространства, является материальным пространством, короткоэфиром. Каждое космическое тело, выделяя эфир, образует вокруг себя материальное пространство /эфир/, вращающееся вместе с ним с его же угловой скоростью. Такое пространство, охватывающее все космическое тело, имеет кинематику переменных радиусов, трехмерно и описывается неевклидовыми геометриями. В таком пространстве возникает гравитационное поле за счет трения его вращающейся теплоты об окружающую. На периферии вращения возникает центробежное ускорение, порождающее движение окружающего эфира и центростремительные, направленные внутрь вращения, движущие внутренний эфир к центру вращения. Эти ускорения равны по величине, но противоположны по знаку /направлению/. центростремительные ускорения увеличиваются с квадратом пройденного расстояния от периферии до центра и создают внутри вращающегося объема теплоты ускорения тяжести. Движущийся к центру вращения эфир прижимает к поверхности /и к центру/ все, что оказывается в этом гравитационном поле. Это создает иллюзию, что космическое тело притягивает к себе предметы и другие космические тела, хотя в действительности никакой силы притяжения космические тела в себе не имеют. Ньютон этого не знал и создал ложную теорию всемирного тяготения. Такое тяготение в природе не существует.

Формулы определения ускорения тяжести в этом случае имеют вид:
 $q = \omega R^3 / T^3$ или $q = 4\pi^2 R^3 / T^3 \omega^2$, где q - ускорение тяжести на поверхности космического тела, R - радиус его вращающегося эфира, ω - радиус космического тела, ω - центростремительное /центробежное/ ускорение осевого вращения космического тела, T - период осевого вращения космического тела. см рис 4. Аналогичное гравитационное поле возникает внутри орбиты дочернего космического тела или обращения его вокруг материнского. В этом случае движущееся по орбите дочернее образование раздвигает эфир окружающий и сообщает внутреннему, в орбите, центростремительные ускорения, а наружному - центробежные, которые работают аналогично описанному выше.



рис. 4.

Внутриорбитальные ускорения движения эфира прижимают к центру вращения все материальные тела, имитируя ускорения тяжести. В этом случае ускорения "тяжести" описываются формулой $q = \omega_0 R_0^3 / T^2$ или $q = 4\pi^2 R_0^3 / T^2 \omega_0^2$, или $q = v^2 R_0 / T^2$, где ω_0 - орбитальное ускорение дочернего образования /например Луны вокруг Земли/, R_0 - радиус орбиты дочернего образования, v - орбитальная скорость дочернего образования, T - орбитальный период дочернего образования, T - радиус материнского тела.

Используя новый закон гравитации попытаемся раскрыть механизм образования космических тел, а также элементарных частиц и атомов. Так как мы не знаем каковы размеры Вселенной и какова ее масса и форма, исследуем "островную Вселенную" - галактику, являющуюся "кирпичиком" мироздания. Предположим, что в галактике М в следствие длительности процессов эволюции, вся материя вещественная /космические тела, газовые облака и ядро галактики/ от трения и



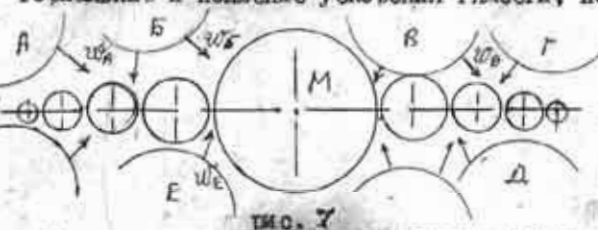
рис 5.

излучения превратилась в пространственную теплоту /эфир/ см рис 3. Звезды смежных галактик А, Б, В, Г, Д, Е, вращаясь вокруг своих ядер, индуцируют ускорения центробежные окружающему эфиру, а внутри галактики М эти ускорения становятся центро-

стремительными. Тепло галактики M под их действием начинает совершать хаотические вращательные движения. Окружающие галактики индусируют внутрь галактики M разные по величине центробежные ускорения, которые становятся в ней центростремительными и ее тепло начинает вращаться, вырабатывая свои гравитационные ускорения. Последние, увеличиваясь с квадратом пройденного расстояния, спрессовывают тепло до протонной плотности, образуя ядро вещественной теплоты. Это ядро не имеет ни атомов, ни нейтронов, способных вырабатывать световые частицы и, хотя разогрето до температуры в один триллион Кельвинов, светиться не может. Световые частицы от других объектов, падая на такое ядро, не могут от него отразиться, так как сами внутри содержат тепло такой же плотности и разогреты и потому растворяются в общей массе теплоты. Такое ядро, обладающее огромной массой, невидимо, становится "черной дырой". далее такое ядро сжиматься не может, так как эфир через такую плотность не проходит. Поскольку центробежные ускорения смежных галактик не одинаковы, то разность между суммой наибольших и наименьших образует крутильный момент,



рис. 6. Вращающееся вокруг своей оси ядро создает всей поверхности центробежные ускорения окружающему эфиру, и создает вокруг себя вращающееся материальное пространство /эфир/, объем вращающейся теплоты. Как описано выше, этот объем с помощью трения об окружающую теплоту вырабатывает внутри себя ускорения тяжести, которые станут выдавливать из ядра через полюсы вращения свое содержимое наружу, так как на полюсах таких ускорений нет. Масса, выдавленная из полюсов ядра, попадая в равноплотностную среду, приобретает сферическую форму, как наиболее рациональную и, вращаясь вокруг оси, образует свое окружающее вращающееся материальное пространство. Там тоже возникает гравитационное поле и из дочерних образований выдавливаются подложные и так далее пор, пока экваториальные ускорения тяжести сравняются с центробежными ускорениями от смежных галактик. Образуются двукрылые конструкции из ядра и протозвезд, см. рис. 7. Когда сравниваются экваториальные и полюсные ускорения тяжести, под давлением поступающей



массы, последнее из дочерних образований выдавливается и выталкивается в окружающее пространство с импульсом вращательного осевого ускорения и оно начинает совершать орбитальное обращение вокруг ядра. Раздвигая эфир при движении по орбите, протозвезда создает внутри орбиты гравитационное поле и, как описано выше, посылает ускорения тяжести к полюсам ядра. Полюсные ускорения приоткрывают дальнейшее производство звезд и с осей полюсов станут выталкиваться конечные протозвезды. После выталкивания из ядра последних протозвезд, ядро запирается на полюсах ускорениями тяжести и до поры служит "черной дырой", ядром новой галактики. Крупные звезды по аналогии с ядром, тоже образуют двукрылые конструкции и, в последующем, звезды, звезды поменьше - планеты, планеты - спутники и так образуется галактика из миллиардов космических тел.

Протозвезды, состоящие из теплоты протонной плотности, выносимые на орбиты, попадают в пространство с меньшей плотностью и гравитацией и потому их теплота "ваквант", превращаясь во вращающееся мель-

чайшие капельки, так как поступательное движение их из-за большой еще гравитации невозможно. Вращающиеся вокруг осей капельки теллота превращаются в протоны. Протоны, как описано выше, из одного полюса выталкивают электроны, из другого — позитроны. Последние производят из себя свои нейтрино и антинейтрино. Так формируется простейший атом, атом водорода. Такие атомы, находясь в поле сильной гравитации существуют как нейтроны.

Звезды, двигаясь по орбитам, попадают в поля с меньшей и меньшей гравитацией, расширяются, становятся водородными, т.е. остывшими из простейших атомов. Они образуют свои вращающиеся эфиры и дочерние планетарные звезды или планеты, создающие им ускорения тяжести на полюсах. Затем, в следствие трения их эфиров осевого вращения об орбитальные, они замедляют осевое вращение, расширяются, превращаясь в красные гиганты. Дальнейшее их расширение приводит к уменьшению на них ускорения тяжести и их внутренняя теллота обрывает с них газовые оболочки, обнаруживая нейтронные яркие светящиеся внутренности — белые карлики. Эти карлики увеличивают осевое вращение по закону сохранения момента и выталкивают из себя малые звездочки — пульсары, вращающиеся вокруг них с малыми орбитальными радиусами и малыми периодами обращения, для создания ускорения тяжести на своих полюсах. Далее белые карлики остывают, превращаются в желтые, черные и, наконец, расширяются в пространстве.

Ядро по тем же причинам, замедлит свое осевое вращение, расширяется, ускорение тяжести на нем уменьшается и оно по описанной схеме превращается в огромное образование — квазар. Затем газовая оболочка с него обрывается и ядро превращается в ядро "сверхновой" звезду. Сверхновая нейтронная звезда, остывая, пройдет стадии красных гигантов, нейтронных карликов и растечется в окружающем пространстве, в эфире. Галактика умрет. Образовавшаяся хаотически вращающаяся теллота под действием центральных ускорения смешанных галактик станет сжиматься в "четкую дыру", а пространство потухшей галактики заполнит теллота смешанных галактик. Вращающаяся теллота возрождающейся галактики, образовав ядро — черную дыру — и создав ему круглыми момент одновекторного направления, начнет выталкивать из своих полюсов по описанной схеме протозвезды. Протозвезды, оторвавшись от полюсов и совершая орбитальные обращения вокруг ядра, станут создавать центральные ускорения окружающему эфиру и вытеснять его за пределы орбитального объема, увеличивая размеры новой галактики. Когда новая галактика обретет максимальные размеры, эволюционируя, она станет сжиматься до размеров сверхплотного ядра, "черной дыры". Это и описывают уравнения Фридмана. Применение же их ко всей Вселенной ведет к непоправимым ошибкам.

Следует заметить, что современное толкование "черных дыр" связано с ложным законом всемирного тяготения и понятием гравитационный "коллапс". Неооо коллапсирующее тело /звезда/, которое для внешнего мира /наблюдателя/ вошло в сферу Шварцшильда /сфера, оказавшись внутри которой тело катастрофически начинает сжиматься/, уже не может вновь расширяться. Другая гипотеза утверждает, что "черная дыра" — это область, которая поглощает себя и окружающую матерью. вещество в ней проваливается в бездну, в другую Вселенную или, возможно, достигается бесконечная плотность и бесконечная кривизна пространства-времени. Но что при этом происходит — остается неизвестным, а время в той области течет с бесконечной быстротой и стягивается в точку. И.Д. Новиков трактует понятие "черная дыра" как возрастание напряженности поля тяготения на поверхности коллапсирующего тела, когда наступит момент проявления при этом второй космической скорости, т.е. освобождается от притяжения сжимающейся звезды, оказывается равной скорости света. И тогда ни одна частица не может вырваться изнутри подобного образования наружу. Пространство околлоллапсирующего объекта "захлопывается" для внешнего наблюдателя, перестает сущест-

зовать. Так как масса звезды при этом не меняется, сохраняется ее гравитационное поле и, хотя звезда исчезает из нашего мира, в действительности она продолжает взаимодействовать с окружающими объектами гравитационным полем /тяготения/. Мы убедились в том, что космические тела никакими силами тяготения не обладают. В них нет притягивающих сил. Гравитационное поле вокруг них возникает за счет движения эфира внутри вращающегося объема теплоты, окружаящего космическое тело. Происходит не притяжение, а прижимание к центру вращения материальных тел, находящихся внутри этого объема. А в каждом космическом теле в центре вращения ускорениями тяжести спрессовывается масса протонной плотности, через которую эфир не проходит. Следовательно, коллапс звезды, какого бы размера она ни была, невозможен и фантазия больших ученых на этот счет беспочвенны. Адра образующихся галактик, состоящие из теплоты протонной плотности, не содержащие нейтронов или простейших атомов, не умеет светиться даже разогретыми до миллиарда Кельвинов, но они имеют колоссальные массы и взаимодействуют с окружающими телами с помощью центростремительных и центробежных сил движения окружающего эфира. Это и есть черная дыра, вполне реальная материя, никакими магическими действиями не обладающая, подчиняющаяся реальным физическим законам.

Мы рассмотрели механизм образования элементарных частиц, космических тел и можем заявить, что творцом массы, вещества является эфир, свободная бесструктурная тепловая энергия. Эфир вечен, вещество - производно: создаваемо и уничтожимо. В процессе эволюции оно стареет и умирает, превращаясь в эфир. Из эфира производится новое вещество, нового качества. Вот почему Вселенная /хотя бы ее видимая часть/, состоит из водорода: галактики постоянно обновляются. Вселенная подобна конструкции куска вещества: в нем простейшие атомы связаны в сложные, затем в молекулы, кристаллы и все скреплено гравитационными силами движения эфира, высвобождаемыми электронами ускорениями "тяжести". В макрокосмосе в качестве электронов служат космические тела. В куске вещества движутся по орбитам электроны, позитроны, нейтроны и антинейтроны. Протоны в нем двигаются не могут. Аналогично и в макрокосмосе: движутся по орбитам звезды, планеты, спутники и астероиды. Ядра галактик двигаться по Вселенной не могут: они удерживаются гравитационными силами обращения космических тел, вырабатываемых центробежные и центrostреmitельные ускорения движения эфира. Этими силами они и взаимодействуют с окружающими галактиками, скоплениями и в скоплениях. Так как галактики и скопления по Вселенной перемещаться не могут, мы вправе заявить, что Вселенная никогда не была скажем в точку, не имела начала, существует, обновляясь по частям, вечно и не может быть уничтожена.

Согласно нашей концепции Вселенная бесконечна в пространстве и во времени и состоит из бесчисленного количества галактик, развивающихся автономно: одни зарождаются, другие эволюционируют, третьи умирают, чтобы возродиться вновь. Перечисленные выше парадоксы устранились с помощью физических законов:

1. Парадокс Зеелигера - отрицанием ньютоновского всемирного тяготения, с применением нового закона возникновения гравитации на космических телах.
2. Фотометрически - конечностью жизни световых частиц /в современной физике свет считается потоками фотонов. Это неверно./ в связи с потерей масс и скоростей при трении о галактическую теплоту. Жизнь световой частицы - 5300 триллионов световых лет и потому эти частицы из бесконечности до наблюдателя не доходят. Небо остается черным и холодным.
3. Парадокс термодинамически по нашей концепции не возникает: в "Эфирнике" интоздания, в галактике, центrostреmitельные ускорения движут эфир к центру вращения и внутренняя теплота не может выйти за ее пределы. Тепловая смерть Вселенной невозможна.

Тот факт, что Вселенная в основном состоит из водорода, подтверждает эволюционность процессов в галактиках, их постоянном обновлении. Эфир заполняет собой все бесконечное пространство Вселенной своими вращательными движениями творит вещество. Он невидим, не имеет запаха и вкуса, это — тончайшая материя, проявляющаяся лишь в ощущениях как тепло или холод. Если эту тончайшую материю, эфир, назвать Святым духом и объявить ее Богом, то получится все основания утверждать, что бесконечная Вселенная создается Богом-Творцом.

В книге "Существует ли заботливый Творец", 1950 г. США, Нью-Йорк, утверждается, что Вселенную из ничего создал нематериальный Бог — выдуманное всемогущее Существо, некая непознаваемая личность, обладающая сверхъестественными. Такой Бог-Творец, Гениальный Конструктор, предусмотрел все мельчайшие подробности в своем творении. Мы ниже приводим выдержки из книги по доказательствам таких божественных расчетов с нашими комментариями для сравнения с действиями материального Бога-Творца.

Точная регулировка.

"И в последних бескрайних просторах космического пространства и в крохотных атомных структурах проявляются четыре фундаментальных взаимодействия. Эти взаимодействия влияют на все, что их окружает. Если бы эти взаимодействия не были бы так точно отрегулированы, то не могли бы существовать химические элементы."

Нет ничего удивительного. Нами доказано, что все четыре взаимодействия /сильное, слабое, электромагнитное и гравитационное/ взаимодействуют одними и теми же гравитационными силами движения эфира внутри вращающихся объемов теплоты: сильные — движением эфира внутри орбиты свободного электрона в сложном атоме, слабое — внутри орбитального эфира свободного /свободных/ электронов молекулы и кристаллов, электромагнитные — внутри орбит электронов, движущихся по искусственным проводникам, гравитационные — во вращающихся объемах теплоты от трения об окружающую или от раздвигания ее движущимся подобно движению электрона, материальным телом. Современная наука считает, что ядра атомов обладают силой притяжения по ньютоновскому закону, не понимая, что если бы это было так, то такое сильное притяжение распространялось бы на большие расстояния, но оно действует лишь на расстояниях радиусов сложных атомов или молекул /кристаллов/. А регулировка этих гравитационных сил в зависимости от условий, осуществляется автоматически: нагревается тело — увеличиваются орбиты электронов его атомов, вырываются световые частицы и орбиты электронов уменьшаются. Охлаждается тело — орбиты его электронов увеличиваются, чтобы запереть теплоту на полях протонов. Следить за изменением условий существования микро и макрокосмических тел и одновременно регулировать процессы никакой сверхгениальной регулировки не сможет. Тут действует обычный закон физики. Ньютоновское гравитационное взаимодействие в природе не существует и потому величина звезд, производимых ядер, зависит не от этих взаимодействий, а от времени и места рождения: чем позже время и ближе к ядру в двухкратной конструкции была расположена звезда, тем она крупнее. Наше Солнце, было вытолкнуто из ядра /конструкции/ вторым после первой звезды и потому находится на краю галактики, потому оно — желтый карлик, имеет возраст более 33 млрд лет, а звезды, что были выдавлены непосредственно из ядра — самые крупные и белые и их размеры никак не зависят от величин четырех взаимодействий. Что касается длительности, эффективности и стабильности работы Солнца, то и в этом нельзя видеть предварительный расчет и проектирование этого механизма Конструктором или творцом. В Солнце не происходят ядерные реакции и горение водорода. Современные ученые ошибаются. Солнце светит по следующим причинам: ускорения тяжести на поверхности Солнца вызываются не притяжением, а прижиманием к ней предметов движущимся к центру вращения Эфиром. А эфир через протонную плотность не проходит. Сол-

ние состоит из атомов, а они содержат в элементарных частицах теплоту протонной плотности, которая препятствует прохождению движущегося эфира и потому поверхностный слой его задерживает движение ускоренной тяжести, уменьшая их. А так как ускорения тяжести увеличиваются с квадратом пройденного расстояния, то в более глубоких солнечных слоях оно вновь увеличивается. Таким образом в солнечном шаре образуется слой с ускорениями, меньшими, чем на поверхности его и в глубине. Поверхностный слой с ускорением тяжести 275 м/сек кв. имеет температуру 6000 градусов, а промежуточный с ускорением 264 м/сек кв. — более легкий, нагрет до 5200 град. Поверхностный слой, более горячий, излучает световые частицы и опускается в слой с меньшими ускорениями, а более легкий, средний, поднимается на поверхность. Там атомы этого слоя нагреваются, излучают световые частицы, утяжеляются и под тяжестью опускаются в слой с меньшими ускорениями. Облегченные в этом слое атомы вновь поднимаются на поверхность, нагреваются, излучают световые частицы и вновь повторяют свой цикл. Так светит Солнце и все звезды. Работает простая автоматика в согласии с физическими законами. Проектировщик и исполнитель — тепловая энергия, эфир.

Идеальные параметры Земли.

"Нигде во Вселенной не найдешь планеты, подобной нашей Земле. Размеры Земли идеально подходят для нашего существования. Если бы Земля была чуть больше, ее гравитация была бы сильнее и в атмосфере накопился бы водород, который не смог бы преодолеть притяжение Земли. Атмосфера была бы непригодна для жизни. Если бы она была меньше — кислород бы улетучился в космическое пространство и испарилась бы вода."

Согласно нашей концепции Земля была произведена из солнечного пояса II млрд лет тому назад и находилась на орбите с радиусом 390 млн км от центра Солнца. Нептун, несолнечного происхождения, залетел в солнечную систему после того, как Солнце произвело Землю и Марс и находилось в "параде": ядро галактики, Солнце и первая звезда. Нептун с космической скоростью 190 км/сек столкнулся с Землей, двигавшейся вместе с Солнцем со скоростью 268 км/сек, придав ей орбитальную скорость 29,5 км/сек, а сам, потеряв скорость, приобрел орбитальную вокруг Солнца и занял место между орбитой Урана и орбитой Плутона. Земля перешла на орбиту 149,6 млн км, ниже Марса, который был произведен после нее и был моложе. Случайность столкновения Нептуна /астральная легенда говорит — фазтона/ с Землей нарушила расчеты Творца. А коль Творец этого не видел, значит его при этом не было. Что касается идеальных размеров Земли, то и здесь ученые находятся в заблуждении великих предшественников: /Ньютон, Эйштейн, Хаббл/. Земля не обладает гравитационной массой. Она не может притягивать к себе материальные предметы, как это выше изложено. Атмосфера Земли, прижимаемая движущимся эфиром к центру ее, не может покинуть вращающуюся вместе с ней объем теплоты. Другое дело, с изменением периода осевого вращения земного шара, уменьшается на нем ускорение тяжести и состав атмосферы его изменяется за счет внутреннего перераспределения газов. Известно, что Земля замедляет осевое вращение на 1,5 миллисекунды в столетие. 100 млн лет назад, когда жили звероящеры, земные сутки длились 23,5 часа, а радиус Земли был равен 6265 км, т.е. на III км меньше нынешнего, но жизнь на нем, да еще какая огромная, существовала. С изменением состава атмосферы изменяется и растительный мир и животный. Так вместо звероящеров появились влекопитающие, появляются все новые и новые виды растений, бактерии, вирусов и, при вмешательстве человека, трансгенных и клонированных видов флоры и фауны. Тут уж никак не присвоишь эти деяния нематериальному Творцу. Деятельность человека изменяет состав атмосферы: накап-

ливается углекислый газ и другие вредные вещества, увеличиваются озонные дыры, изменяется температурный режим и может наступить время, когда она станет непригодной для жизни. Связано ли это с дальнейшим творчеством живого Бога? Скорее — это простой эволюционный процесс.

Закон и порядок.

"Каждому хозяину известно, что все, что остается без присмотра, ломается или перестает слаженно работать. Ученые называют этот процесс вторым началом термодинамики. Действие этого закона мы наблюдаем каждый день. Брошенный новый автомобиль или велосипед превращается в лом. Оставьте без присмотра дом и он разрушится. А как же Вселенная? Этот закон применим и ко Вселенной. Тогда можно подумать, что порядок во Вселенной со временем превратится в полнейший беспорядок. Однако во Вселенной это не происходит."

Выше мы показали, что Вселенная для состоит из бесконечного числа галактик, развивающихся автономно: умирают и возрождаются с новой материей. По этой причине Вселенная не стареет и в ней царит идеальный порядок. Творцом вещественной материи является эфир, Святой дух, Бог-Творец, вполне материальный, осязаемый. Он вечен и бесконечен и творчество его также бесконечно, не одноразово и потому Вселенная не стареет.

Как возникла жизнь?

"Миллионы людей с самым разным уровнем образования верит, что жизнь на Земле создал разумный Творец, первый конструктор. А многие ученые считают, что жизнь зародилась из неживой природы /материи/ случайно в ходе постепенных хаотических реакций. Какая из двух версий правдива? Тот факт, что до настоящего времени ученым не удалось в лабораторных условиях создать живую клетку, есть основным считая, что жизнь на Земле создана "Заботливым Творцом."

Стенли Миллер в лаборатории имитировал земную атмосферу раннего ее состояния и с помощью электрических разрядов из смеси водорода, метана, аммиака и водяного пара получил липкое вещество, богатое аминокислотами — основой построения белков. Миллеру просто не хватило знаний и лабораторных возможностей для получения белка. Алхимики, проводя опыты по получению золота с реакциями на молекулярном уровне, не знали, что вмешиваться необходимо не в молекулы, а в сложные атомы. Для получения белка так же необходимо создавать условия /температурные, барометрические, бомбардирование частицами и т.п., чтобы получить такое сочетание и расположение нейтронов в атоме-захватчике, какое обеспечивает производство белка. Так же, как золото невозможно получить путем реакций на молекулярном уровне, так невозможно получить белок, не вмешиваясь в ядра сложных атомов. Но золото природным путем получено, значит и живой белок смог зародиться с помощью сотворения природным путем.

Чарльз Дарвин в своем труде "Происхождение видов" показал, как в процессе эволюции развивалась произвольно зародившаяся жизнь, но он ошибался, игнорируя сотворение. Он считал, что самопроизвольно зародившаяся жизнь ее отдельных видов в процессе эволюции, под влиянием изменения условий на Земле происходило путем постепенного превращения менее приспособленных видов к окружающей среде в виды с более устойчивыми формами существования. Так из морских животных произошли земноводные, из них — рептилии, из рептилий — птицы и т.д., вплоть до млекопитающих и человека, эволюционирующего из общих предков с обезьянами. Дарвин понимал, что все течет, все изменяется, что нельзя дважды войти в одну и ту же реку, нельзя поверить, что кто-то однажды создал корову или свинью и они поныне остаются таковыми без всяких изменений. К тому же в пользу эволюции говорило и то, что доросла или свинья не возникают готовыми, взрослыми, а проходит стадии от зачатия, развития в утробе матери, рождения, соответствующего развития, как бы повторяя все этапы эволюционного развития конкретного вида животного. Его не смущало то обстоятельство, что ископае-

мие остатки прошлой жизни животных не содержали переходных показателей превращения одного вида в другой, например, плавника рыбы в лапу земноводного, или челюсти ящера в клюв птицы. Он считал, что такие доказательства будут найдены. Однако и по настоящее время палеонтологическая летопись не показывает постепенного преобразования одного вида в другой. Это наталкивает на мысль, что все виды растений и животных появлялись независимо друг от друга. Возникнув в низших формах они эволюционировали до своих завершений.

Ранее мы уже говорили о первичном бульоне, где могла зародиться жизнь, живая клетка, которая при соединении с неорганическими элементами вступала в химические реакции, увеличивалась за счет их атомов и делилась пополам. Половинки так же увеличивались и делились, образуя какое-то органическое тело и происходило это по законам физики и биологии. И во всех этих процессах участвовал Святой Дух, Бог-Творец точно так, как он творил Вселенную и неживую природу (атомы, молекулы, кристаллы и космические тела). Сотворение живой материи происходило и происходит постоянно в зависимости от изменения земных условий атмосферных, климатических и пр. Зверошеры более 100 млн лет назад не эволюционировали из рыб или морских животных, они были созданы Духом Святым под влиянием остывания Земли. На ней в те времена установился влажный теплый климат, буяно росли травы и огромные деревья и кустарники. Было достаточно кормов, чтобы громадные животные успешно развивались. Когда Земля остыла больше и климат на ней стал менее влажным и более суровым, растительный мир оскудел и не мог удовлетворять потребности рептилий, они стали вымирать. В то же время Бог-Творец творил млекопитающих и птиц независимо от рыб, земноводных или ядеров. Таким образом, всякий вид животных и растений был сотворен Святым Духом независимо от существовавших или вымерших видов животных или растений. Поэтому палеонтологическая летопись не содержит в ископаемых остатках признаки превращения одного вида в другой.

Святой Дух, Бог-Творец постоянно творит все новые и новые виды живой материи, а эволюция их совершенствует. В этом отношении дарвин прав: ни один вид животных, в том числе и человек, не могли быть созданы в готовом виде. Они развились из низших форм живой материи в процессе эволюции. Но он не понял, что каждый созданный вид эволюционировал от момента создания своей простейшей формы до завершения независимо от эволюции других видов, генетически с ними не пересекался. Процесс сотворения новых и новых видов не мог быть одноактным действием: он длился миллиарды лет. Этот процесс продолжается и в настоящее время: так появляются новые вирусы гриппа, СПИДа и атипичной пневмонии, которых 20 - 50 лет не было. А вмешательство в носители наследственности коренным образом изменяет живую природу. Так происходит симбиоз сотворения и эволюции, возникновение новых видов, их отмирания или изменения.

О чем говорит БЫБЛЕ?

"Вначале сотворил Бог небо и Землю. Земля была безвидная и пуста, и тьма над бездною, и Дух Божий носился над водою. И сказал БОГ: да будет свет. И стало так. 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." I:1 - 5.

Принимая во внимание, что под днем понимается определенным промежуток времени, сравним библейский текст с действительным сотворением земли и неба материальным Богом-Творцом. Сотворив Галактику и Солнечную систему, Святой Дух из Солнца, после отделения от него Дпитера, произвел Землю. Земля была раскалена добела. Температура ее поверхности была более 6000 К и она излучала свет. Пространство, в котором она находилась было четным и холодным, представляло тьму. Творец увидел свет Земли, понял, что он хорош и отделил его от тьмы. На

этом первый период /день/ закончился. Земля полностью состояла из водорода и в холодном пространстве излучала свет и теплоту, постепенно остывая. Так закончился "день первый".

Как описано выше, поверхностный слой Земли был более горяч, чем подпочвенный и потому более легкие его атомы поднимались на поверхность, испускали световые частицы, а их электроны увеличивали радиусы орбит. Находясь рядом с ними с обеих полюсов простекавшие атомы захватывались этими увеличившимися атомами и их гравитационными полями превращались в нейтроны, образуя новый химический элемент гелий. см рис 8. Затем этот гелий, утяжеленный поверхностным ускорением тяжести, опускался в слой с меньшими ускорениями, принимая соответствующие размеры, облегчался и



рис 8

вновь поднимался на поверхность. Пройдя описанный выше путь и захватив еще пару простейших атомов, сложный атом нового химического элемента, излучая свет, может захватывать все новые и новые атомы водорода или сложного атома, образуя химические молекулы. Период образования химических элементов и молекул длился миллионы лет, пока

Земля, остывая, превратилась в шар с твердой земной корой. К этому времени образовалось множество молекул воды, превратившейся в пар. Атмосфера Земли, кроме других газов, в основном состояла из водяных паров. Дальнейшее остывание Земли дало возможность пару конденсироваться на поверхности ее небольшим слоем воды, остальная вода продолжала быть парообразной. Между парами воды и конденсатом образовалось пространство - твердь - и отделена вода над твердью от воды под твердью: "И сказал Бог: да будет твердь посреди воды и да отделит она воду от воды. И создал Бог твердь, и отделил воду, которая над твердью. И стало так. И назвал Бог твердь небом. И был вечер и было утро: день второй". 1:6-8. Кончился второй период /день/ сотворения земли и неба, начался третий.

Дальнейшее остывание Земли и вулканические процессы образовали горы и впадины, "И сказал Бог: да соберется вода, которая под небом, в одно место и да явится суша. И стало так. И назвал Бог сушу землей, а собрание вод назвал морями. И увидел Бог, что это хорошо". 1:9-10.

Сконденсировавшаяся вода заполнила впадины, образовала моря и океаны, горы и возвышенности - сушу, а вода над твердью - тяжелые дождевые облака. Как видим, Бог не знал, что творил, а в процессе эволюции увидел, что это - хорошо.

Образовавшиеся атомы, молекулы и кристаллы содержали в себе энергии разных качеств: протоны - сжатую теплоту предельной плотности и вращательную механическую вокруг оси. Такую же энергию содержат позитроны, электроны, нейтроны и антинейтроны. Кроме того в них заложены энергии орбитального движения, земного и осевого вращения. Молекулы и кристаллы содержат электрическую энергию /грозовые разряды/, вулканическую и химическую при приобретении нового качества. Симбиоз этих энергий и составляет сложную энергию минерального мира.

"И сказал Бог: да произрастит земля зелень, траву, сеющую семя, дерево плодородное, приносящее по роду своему плод, в котором семя его на земле. И стало так. И произвела земля зелень, траву, сеющую семя по роду ее и дерево, приносящее плод, в котором семя его по роду его. И увидел Бог, что это хорошо. И был вечер и было утро: день третий". 1:11-13.

В течение миллионов лет на остывшей земной коре Богом-Творцом были созданы одруктурные состояния неживой материи и Святой дух своими сложными движениями приступил к сотворению жизни на Земле. Еще до того, как воды были собраны в моря и океаны, происходили грозовые разряды и извержения вулканов. Магма, изливавшаяся из недр Земли

содержала много молекул разных химических элементов и соединений, атомы которых испытывали давление земной коры и потому орбиты их электронов были меньшими, чем на поверхности. Выйдя на поверхность, магма сползала в водные разливы, где ее молекулы охлаждались, превращая воду в пар. Атомы молекул пара по описанному выше механизму, выделяли из своих протонов частицы теплоты, увеличивали радиусы орбит электронов и, поднимаясь в атмосферу, захватывали из нее молекулы метана и аммиака. Образовывались аминокислоты — основа образования белка. Это же происходило и при грозовых разрядах. Святой Дух с помощью эволюционных процессов создал нуклеиновые, рибонуклеиновые кислоты и белковые молекулы, трансформировавшиеся в живую клетку и, при обратн творческих знаниях в возникшем своем интеллекте, стал направлять эволюционные процессы в живых клетках по примитивным программам образования живых существ.

Поскольку грозовые разряды и извержения вулканов происходили в разных частях земного шара и молекулярные соединения для конструкции белка были не одинаковыми, при синтезе клеток образовывались разные организмы и, после того, как все воды собрались в моря и океаны, эти организмы приросли к земле и образовали растительный мир всей планеты "по роду его, по семеню его." Но это не было одноактным творением. В зависимости от изменения условий на земной поверхности, отдельные растения отмирали, другие появлялись независимо друг от друга. Так закончился третий период /день/.

"И сказал Бог: да будут светила на тверди небесной для отделения дня от ночи и для знаменаний, и времен, и дней, и годов. И да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю. И стало так. И создал Бог светила великие: светило большое 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." I:14-19.

Еще не полностью остывшая Земля была окутана атмосферой, насыщен- ной водяными парами. Через такую атмосферу ни Солнце ни Луна не могли быть видны. Свет, пробиравшийся через тяжелые тучи и густую ат- мосферу, на земле был серым и слабым. По мере охлаждения земли и кон- денсироваия паров воды на ее поверхности, земная атмосфера стала бо- лее прозрачной, на земле засветило Солнце, а ночью — его отраженным светом Луна. А так как Земля вращается вокруг оси, то на обращенной к Солнцу ее стороне был день, на обратной — ночь. Солнце и Луна, на- ходясь в пространстве /тверди/ управляют днем и ночью попеременно. Так закончился четвертый период /день/. Следует заметить, что в дре- внееврейском языке одно и то же слово обозначает и твердь и прост- ранство. В Библии переводчиками допущена ошибка.

"И сказал Бог: да произведет вода пресмыкающихся, душу живую, и птица да полетит над землею по тверди небесной. И сотворил Бог рыб больших и малых и всякую душу пресмыкающихся, которых произвела во- да, по роду их и всякую птицу пернатую по роду ее. И увидел Бог, что это хорошо. И благословил их Бог, говоря: плодитесь и размножайтесь, и наполняйте воды в морях, и птицы да размножатся на земле. И был вечер и было утро: день пятый." I:20-23

Детально обратит внимание на утверждения Библии: Бог не знал что творил, а когда увидел — понял. "... что это хорошо." Это гово- рит о том, что при сотворении Земли и Неба, неживой материи, он еще не имел своего мозгового аппарата, а накапливал знания в процессе исследования и фиксировал их в каком-то всеобъемлющем земном энергетическом объеме. Этим объемом может быть тепловое пространство /эфир/, радиусом 42,25 тыс. км, вращающееся совместно с Землей с ее угловой скоростью. Тот факт, что под твердью следует понимать пространство, говорят слова: "... и птицы полетят над землею по тверди небесной." I:20. Чем больше разнообразной материи сотворил материальным Бог-

Творец, тем больше накапливал практических знаний в своем зародившемся интеллекте и с его помощью мог планировать и осуществлять все более сложные задачи по сотворению живой материи /природы/. Так как первые примитивные растения, по закону энтропии, отмирали и не восстанавливались, Бог-Интеллект стал воздействовать на них с помощью специальных волн и закладывать в них программы эволюции /Генн/, в которых предусматривалось производство семян, содержащих все закодированные качества конкретных видов растений, для их воспроизводства. "Франциск ассирийский" этот процесс понимает как внедрение в биологический объект особой животальной энергии, которая дает ему жизнь. Эта жизнь протекает в нем какое-то время и, при отмирания объекта, переселяется в другой объект. Энергия растительного мира более сложного состава чем минеральный. Она содержит и минеральную и высшие компоненты энергий, связанных с обменом веществ, ростом и увеличением массы всей энергии за счет солнечных световых частиц и может "переселиться" лишь в минеральную, т.е. после отмирания и гниения превратиться в молекулы и кристаллы химических элементов. В высшую форму энергии, энергию животного мира она частично может переселиться при поедании растений животными и вхождения их клеток в экологическую массу животного. В высшую форму человеческой энергии, энергии растительного и животного миров могут переселиться с пищей людей, при обмене веществ и развитии у них мыслительных способностей. Обратный процесс переселения возможен лишь после смерти человека, когда его тело превратится в минеральную массу. Свободного полета также энергии осуществлять не могут: они строго привязаны к материальным телам и вместе с ними совершают названные выше путешествия."

При дальнейшей остывании Земли, когда вода была собрана в моря и океаны, в них происходили извержения вулканов и грозные разряды и, как описано выше, образовывались новые молекулы ДНК и РНК, а также молекулы белка, происходило образование простейших живых организмов, соединявшихся в сложные, с помощью божественного Интеллекта в процессе эволюции возникали различные виды рыб и морских животных. С помощью естественного отбора, одни виды животных отмирали, другие возникали и развивались. На остывшей Земле происходили и происходили геологические изменения земной коры: разломы, перемещения пластов, горсообразование и понижения, где были моря - оказывалась суша, морские живые организмы, наделенные божественным Интеллектом программными обеспечениями развития, приспособлялись к новым условиям существования и образовывали виды сухопутных животных. Создание плюс эволюция - это и есть сотворение вида. Созданные Богом-Творцом виды животных с помощью Бога-Интеллекта эволюционировали по заданным программам "по роду их", не пересекаясь с другими видами.

В борьбе за существование для ускорения добычи пищи, один вид животных стал поедать других, содержащих питательные вещества. Это фиксировалось в банке знания божественного Интеллекта - высшего всеземного Разума. Высший Разум совершенствовался в борьбе добра со злом и, как две стороны одной медали, содержал в себе Добро и Зло Начала. Елиный противоречивый Бог-Интеллект решил создать человека. Для этого он выбрал наиболее приспособленные виды приматов и постепенно развил в них мозги, способные мыслить по "образу и подобию" самого высшего Разума, т.е. внедрил в них подобно компьютеру, "аппаратные средства" - врожденные способности приобретать знания, которые при закладывании "программ": воздействия окружающей среды /воспитание, материальные условия и идеологические/, а так же наследственности, инстинкта формировали в них мыслительные процессы. Приматы, наделенные разумом, не имели к обезьянам никакого отношения: они в процессе эволюции возникли из своего вида приматов, соз-

данных Богом-Творцом в простейших формах, развившихся до современного человека. Внедрив первобытным людям разум, Бог-Интеллект и сам стал развиваться и совершенствоваться через мозговые аппараты умных людей. Во времена Моисея Высший Разум не знал того, что знает теперь, но и в те времена Он полностью и по порядку показал картинами Моисею процессы сотворения земли и неба, растений и животных, что не под силу было в то время человеку. Бог-Интеллект и в настоящее время через людей с высокими мыслительными способностями руководит эволюционными процессами земного бытия, обогащает сам и обогащает науку и практику цивилизаций. Такими людьми были древние пророки, мыслители, ученые Архимед, Платон, Пифагор, Декарт, Ньютон, Эйнштейн и тысячи ученых, снабженных мозговыми аппаратами, способными воспринимать сигналы Высшего Разума и развивать и совершенствовать процессы живой и неживой природы.

Одноактное сотворение Адама и Евы живым Богом в готовом, взросло виде - слишком сомнительно. Люди рождаются белыми, черными, краснокожими и желтокожими, имеют 4-ре группы крови с разными резусами и расовыми отличиями, не могли произойти от одного Адама, если даже Ева создана из его ребра. У нее и у всех ее потомков должен быть один цвет кожи, одна группа крови и, даже сходственные ДНК. Бог-Интеллект не открыл Моисею тайну сотворения человека, так как не мог объяснить ему как он это делал. Он просто внушил Моисею те слова, которые и записаны в Бытии. В этой главе изложенное в точности совпадает с научными изысканиями и доказывает его божественное происхождение Моисея, с его уровнем познания, не мог выдумать периоды и стройную последовательность сотворения земного мира, ему в картинах показал Бог-Интеллект. Создание и эволюция - две сущности Бога-Творца: теплота пространственная создает вещественную, на это - единая тепловая энергия. Вещественная теплота эволюционирует и умирает, превращаясь в пространственную, но в процессе эволюции создает Бога-Интеллекта, который с ее отмиранием исчезает. Поэтому Всеобъемлющего Вселенского Бога-Интеллекта существование сомнительно. Всеземной же Бог-Интеллект будет жить и развиваться до полного растворения в пространстве земной вещественной теплоты.

Словом ископаемым.

Мы установили, что жизнь создавалась и создается в настоящее время независимо от существования или существовавших ранее видов, поэтому переходных признаков от одного вида в другой палеонтологическая летопись не содержит. Вероятно их и не было. Всякий вид создавался и эволюционировал самостоятельно. Эволюция видов в дарвинистском понимании, пожалуй, не существовала. Но эволюция каждого вида от его нижней формы до высшей, в развивающейся материи - обязательна. Даже созданная Богом-Творцом Галактика, в конце концов, умрет, превратится в эфир, а еще ранее - Солнечная система вместе с Землей, то живые организмы не могут быть вечными и неизменными. Все рождается, эволюционирует и умирает. Если бы человек, созданный нематериальным Богом в готовом виде не эволюционировал, то он остался бы с уровнем развития не выше обезьяны: он бы знал, что наг и что - дооро, а что есть зло. Плотский змей и тот был умнее их.

Человек - Чудо.

Тот факт, что в мозг человека Творцом закладываются "аппаратные средства" - обозначающие врожденные способности или предрасположенности приобретать обширные знания в различных областях, наврод ли может быть кем-то оспорен. Творец закладывает это в человека при зачатии, передавая от родителей закодированные программы: наследственность, инстинкт, энергетику разума "по образу сному и подобию." Потому разум мыслящего человека может помочь открыть что-то еще не известное самому совокупному Всеземному Разуму. Например, компьютер, снабженный соответствующей аппаратной схемой и хорошей программой, выигрывает партию в шахматы у шахматиста экстракласса. И этот шахматист, про-

Анализируя "мышление" компьютера, составил более эффективный метод игры в шахматы. Так поступает и Бог-Интеллект. Усовершенствованные знания он вкладывает в головы способных к восприятию его указаний ученых мужей /во сне или наяву/. Разум, сознание без вмешательства Всевышнего Интеллекта у человека, а тем более у животного возникнуть эволюционно не мог. Нельзя свинью научить говорить, если не встроить в ее мозг способность приобретать знания. человек - это чудо.

Почему Бог допускает страдания?

Бог-Интеллект объяснил Моисею сотворение Мира не словами, а показав в видении или во сне образными картинками как это происходило по периодам. Моисей воспринял картины как дни и так изложил в Библии. Сотворение Адама и Евы и их первый грех непослушания были выдуманы Моисеем для того, чтобы непроясненная масса евреев верила в несозвешенство и греховность человека от рождения и потому страдания людям посылаются Богом, чтобы они понимали, что их свободная воля относительно: воля людей свободна, но люди - рабы Божьи.

Существование Адама и Евы, как первых евреев, отрицать мы не можем но как первых Мирных людей считаем слишком сомнительным. Люди создавались и эволюционировали в разных частях Земли, как минимум в четырех, ибо составляют четыре расы, четыре группы крови, отличительные особенности характеров, строения тел и умственного развития, что подчеркивает их эволюционность, а не совершенство созданил. А страдания Бог допускает по другим причинам. Сам Бог-Интеллект един, но развивается в борьбе противоположностей своей сути: создания и разрушения, жизни и смерти, добра и зла, страдания и блаженства. Нельзя познать блаженство, не опустив страдания. Счастье и блаженство добываются в борьбе за существование через страдания. Такова сущность Божественного Интеллекта. Он и сам эволюционирует, развивается через людей: внедряет в наиболее развитые головы программы, согласно которым они совершают открытия и изобретения, улучшающие живую и неживую природу и совершенствуют божественный Интеллект. Цивилизациями Бог-Интеллект управляет через избранных лидеров с мозгами, способными воспринимать его сигналы и видения. Когда в высшем разуме побеждает Доброе Начало, он подпоирает обществам разумных гуманных лидеров. Если побеждает Злое - оно приводит к власти злых маньяков типа Нерона, Каллигулы, Наполеона, Гитлера, Сталина и устраивает деспотические режимы с пролитием большого количества крови и убийства невинных людей. Чтобы было меньше страданий, необходимо выполнять законы Доброго Начала, разъяснить землянам его желание сделать людей верующими счастливыми исполнителями его Воли. Избранные верующие люди должны разъяснять неваждам, что благодатные поступки людей аккумулируются в Добром Начале божественного Интеллекта, укрепляет его силу в борьбе со злом. Тогда среди людей возникнет мир и согласие. Злое Божье Начало не сможет черпать силы для борьбы с Добром из поточных человеческих интеллектов: они исчезнут с лица Земли и Зло ослабеет и не сможет причинять большие страдания. Только тогда Доброе Начало изберет и одарит честных гуманных правителей, способных под его личным контролем и руководством обеспечить всеоблачную жизнь земным обитателям.

Внеземной Бог-Интеллект не является живой личностью. Он - могущий аппарат Святого духа, существует в околоземном материальном пространстве /вращающемся эфире осевого вращения Земли/, не имеет центра управления, а рассредоточен по orbам влияния. Божье доброе Начало имеет разные имена: ИХВЕ, Иегова Савваот, Аллах, Яхве, Ариман, Ахура Mazda, Ян. Злое Начало - Сатана, дьявол, Шива, Инь, Ахриман. Борьба между ними и есть развитие живой материи, их эволюция. Поэтому понятия Добро и Зло могут иметь разные толкования в конкретных случаях. Например, хлебороб заготовил себе машок муки, сде-

дал доброе дело, а вор его украл, совершил злой поступок. Хлебороб считает это злом: ему обидно, он обеднел. Вор считает свои поступок добрым, ему радостно: он обогатился. Когда все люди, живущие на Земле, с помощью религиозных наставников, объединятся в одной истинной религии, выработают каноны добра и будут строго соблюдать правила своего поведения, не давая возможности проявлению злым поступкам, злое божественное Начало не сможет далее развиваться, останется на уровне, закрепленном объединившимися народами. Тогда не будет войн и разногласий между ними, они станут эволюционировать под управлением Доброго божественного Начала. Анализ существующих религий показывает, что большинство из них обещают людям, исполнившим божьи законы беспрекословно, райскую жизнь вечную на небесах. Где эти небеса располагаются в бесконечной Вселенной - никто не поясняет, да и жизнь без плоти вымышленным нематериальным духом - крайне сомнительна. Даже в виртуальном пространстве, для создания картин через интернет, нужны потоки электронов и световых частиц, а они материальны. Более подходит под Всемирную религию - церковь Свидетелей Иеговы: она не обещает людям нематериальные вымышленные блаженства в фантастических "небесных" райских обителях, она говорит, что под руководством Бога на Земле будет создан рай, где люди будут в мире и согласии жить долго без болезней и преждевременных смертей. На наш взгляд это согласуется с нашими выводами о необходимости всем народам прийти к общей единой вере в Доброе Божественное Начало и безукоризненному исполнению его законов.

Можно ли доверять Библии?

Библия писалась наиболее по священными людьми тех времен. В некоторых случаях им подсказывал с помощью образов и видений Бог-Интеллект то, что не могло быть осмысленно человеческим умом тех времен. Например, Иов не мог догадаться, что Бог повесил Землю на чем. Моисей не мог выдумать картины сотворения Мира в изложенном в Библии порядке. Не могли древние пророки предсказать сами разрушение Карфагена и Вавилона, но утверждение Исаии: "Он есть тот, который восседает над кругом Земли..." не подтверждает божественную подсказку, ибо круг - фигура плоская, не шарообразная и ассоциировалась у Исаии с круговым горизонтом.

О сотворении Вселенной в Библии ничего не говорится. В ней говорится о сотворении земли и неба, что не одно и то же. Нельзя этот сюжет осуществлять с сотворением всей бесконечной Вселенной, ибо там имелось в виду, что бесконечная Вселенная существовала. Бог-Интеллект не мог показать Моисею все тонкости строения и эволюции Мироздания, так как не мог охватить бесконечность. Что касается потопа во дни Ноя, не доверять Библии нет оснований. Он мог быть, хотя и не Всемирным, так как люди, жившие вдали от евреев, в других местах, /черные, желтые и краснокожие/ не спасавшиеся в ковчеге, сохранились невредимыми. В Библии много исторического, много вымышленного и много инспирировано Богом-Интеллектом, но изложено так, как могли понять люди тех времен. Верить можно в то, что подтверждено историей или в пророческие предсказания, инспирированные Богом.

Мы рассмотрели энергетическую сущность Вселенной с научной точки зрения и, на основании выше изложенного имеем право заявить, что Богом-Творцом является тепловая энергия, существующая в бесконечном пространстве в вещественной и пространственной формах. Пространственная теплота, эфир, Святой дух, творит из себя вещество, видоизменяется, приобретает различные формы, начиная от простого механического движения, химических и ядерных реакции до мыслительных процессов мозговых аппаратов людей. Пространственная тепловая энергия вечна, несоздаваема и неуничтожима и является божественной энергией. Другие, перечисленные выше виды энергии без материальных носителей, /вещественных/ существовать, а тем более перемещаться в пространст-

не не могут. Чтобы пространственная тепловая энергия /эфир/ превратилась в мыслительную, например, необходимо, чтобы она произвела из себя вещество, атомы и молекулы которого, вступая во взаимодействие, создали живую клетку мыслительного аппарата, в котором она и превратилась бы в мыслительную энергию. До этого мыслительные клетки должны пройти стадии энергий минерального, растительного и животного миров. Энергии растительного и минерального миров, сливаясь и взаимодействуя, превращаются в более сложную энергию животного мира. Человеческое тело проходит с момента рождения проходит все жизни минеральной, растительной и животной энергий, как будет показано ниже, но перевоплощение одного вида жизненной энергии в другой и отдельное существование ее без материальных носителей в других мирах и в других измерениях — крайне сомнительно.

Мы не можем знать, что и в каких формах может существовать в бесконечной Вселенной, но световые частицы от далеких галактик, движущиеся с максимальной возможной скоростью, достигающие земной поверхности через миллиарды световых лет, содержат ту же теплоту, что и наше Солнце. Это говорит о том, что в пределах "видимой Вселенной" нет миров с другими измерениями или нематериального происхождения. Поэтому перечисление различных форм энергий, в том числе и жизнеобразующих, из миров других измерений с миром материальным — вызывает сомнение.

Человеческое тело, как запущенная в работу машина, снабженная питанием и необходимыми средствами для функционирования, содержит сложную энергию. Стоит изъять из ее состава двигательную — важную деталь или узел, как она превратится в неподвижную энергию минерального вида. Куда деваются при этом энергии: механического движения, химических реакций горения или электронно-магнитных взаимодействий? Все это в конце-концов превращается в эфир. Человеческое тело при зачатии и рождении, снабженное "аппаратными средствами" /инстинктом, наследственностью/ может работать столько времени, сколько могут прожить это жизненно важные органы, состоящие из умирающих и возрождающихся клеток. Когда, в следствие шлакообразования и старения, процесс отмирания превысит процесс возрождения клеток, тело умирает полностью. Вместе с ним умирает и его жизненная энергия. Она, как и ее составные части: растительная, минеральная и животная, превращаются в пространственную теплоту, в эфир. Из этого следует, что энергия конкретного человека не может переселиться в животное или в растение после его смерти, или из животного или растения переселиться в человека. Прекрасные жизни человека следует понимать так, что каждая человеческая энергия прошла этапы жизни энергий минерального, растительного и животного миров и достигла своего высшего предела, после которого она не может быть никуда переселена.

Река жизни.

Жизненный путь человека можно назвать рекой жизни. Однако существование ее не в земном, а в космическом выражении сомнительно, ибо понятие космос — величина бесконечная и неизвестная. Тепловая энергия /эфир/ окружающей земной шар, вряд ли может выйти за пределы своего объема, а движением Луны еще раз ограничивается объемом с радиусом 384 тысячи км. Дальше распространение околоземного эфира невозможно. Поступление энергии в земной тепловой объем извне возможно лишь со световыми частицами, которые не могут переносить комплексную энергию мыслительных процессов. Поэтому ребенок при зачатии получает жизненную энергию земного порядка в зачаточном состоянии, которая увеличивается с его ростом и видоизменяется с его развитием. Получив врожденные способности или предрасположенности приобрести обширные знания с генами наследственности, энергия индивида развивается по программам, закладываемым ей раздражителями внешней среды. Свободная

воля человека не позволяет Богу-Интеллекту направлять течение его реки жизни в угдию ему направлению. Его связь с конкретными жизненными энергиями осуществляется с помощью сверхкоротких специальных волн движения эфира различных частот, уловимых не всеми мозговыми аппаратами. Да и частоты волн испускаемых конкретными интеллектами при мышлении неодинаковы и редко совпадают с волнами объективного. Поэтому мы не можем согласиться что все события в жизни предопределены. Случайность здесь играет большую роль, чем закономерность,

Душа.

Во многих религиях под душой понимается некая нематериальная субстанция, не подверженная тлению, вселяющаяся в человека при рождении и улетающая из его тела после смерти. Она может жить и чувствовать без тела, и в земной жизни обесчечивать его длительность. У различных народов существовали различные представления о душе и ее месте расположения. В европейской традиции основным местом обитания души считалось сердце, хотя душа и непостоянно жила там. Во сне душа могла путешествовать: улететь к любимому человеку или на родную сторонку. У многих народов обычным обиталищем души была голова, у некоторых - кровь, у якутов - голова и кости. По представлениям индийцев душа бессмертна и, попав в Колесо Сансары /призрачного видимого мира/ переходит от одного тела к другому. Сверхшая плохие или хорошие дела, человек накапливает или изменяет карму, которая определяет, в каком обличье и где воплотится его душа в следующий раз. Освободиться из этого порочного круга возможно, ведя праведную жизнь, которая может счесть всю накопленную карму. Поэтому определение души, данное Катпой Паролой как "невидимая космичная эманация, состоящая из элементов, не подверженных порче и невосприимчивых чуждым влияниям, оболочивающей все тело и защищающей его от проникновения в него таких влияний; по внешнему виду представляющую собой млечную субстанцию, подобную туману, а по консистенции напоминающую пыль" - можно причислить к игре воображения мыслящих людей. Материально же подтвердить существование эманации, пронизывающей все фибры тела, служащей защитным облачком. мы не можем. Более того, по такому определению душа из крохотного размера при зачатии, после рождения должна вырасти вместе с телом до максимальной величины, после его смерти, свернувшись спиралью с энергией, улететь из него, а затем, чтобы вселиться в новую жизнь, уменьшиться до размеров верблюда, которому предстоит пролететь через иглольное ушко. Мы убедились, что после смерти человеческое тело перестает вырабатывать животворящую и мыслительную энергии: они превращаются в эфир, а бранные остатки - в энергию минералов и не можем подтвердить существование души ни в каком смысле, описанном выше,

Энергетический дух или энергия.

На основании изложенного выше, никакая энергия, кроме эфира, самостоятельно, без материального носителя, существовать, а тем более перемещаться в пространстве не может и утверждение, что в новорожденного вселяется энергия нематериальная, невидимая и неосязаемая субстанция, обладающая уже опытом, знаниями и ощущениями, которые никакое воспитание не может уничтожить, мы воспринимаем с сомнением. Инстинкт всегда пребудет таким, каким он был в прежних жизнях, если этими жизнями считать жизни минерального, растительного и животного миров в компонентах веществ образующих его тело до и после рождения и приспособленных с обменом веществ при росте. Но эти качества может содержать лишь материальная энергия, продукт работы эфира. Все идеальное, потустороннее нам представляется вымыслом.

При зачатии энергии двух вещественных объектов вступают во взаимодействие и передают частицы своих субстанций с закодированными в

Тенах жнзнях прошлых воплощений с их инстинктами и наследственностями и новое существо, увеличиваясь в размерах и в процессе обмена веществ формирует свою сложную многоформатную энергию. Проиллюстрировать это можно так: представим, что мы находимся у истоков человеческого развития, когда люди не умели добывать огонь. Они хранили его переноса с места на место, поддерживая горение. Разложим кучки хвороста или сухой травы на определенных расстояниях и подожжем одну из них. Она, в зависимости от степени высыхания вспыхнет костром или начнет постепенно гореть с дымом и тлением. Это будет жизнь яркой или незначительной жизни-энергии. Другие кучки горячих материалов загореться не смогут. Но, если мы к одной из них перенесем огонек из первой горящей, она тоже станет гореть. Частицы энергии горящей костра озокупаются с растительно-минеральной энергией и образуют сложную энергию костра. Так при зачатии новой жизни, частица энергии, заложенная в семени, воспламеняет костер "подготовленного горючего вещества". Подбрасывая в этот костер новые порции питания, можно долго продлевать его существование. Однако, образуясь при этом пепел может достичь такой величины, что дальнейшее подбрасывание в костер горячих материалов, не даст необходимых результатов. Потребуется костер погасить, очистить место от шлаков и вновь его разжечь. Но это будет другой костер, с новой энергией. Энергия старого костра растворится в эфире. Революционное изменение с материалистической точки зрения возможно следующим образом: Энергия разума при повреждении или врожденных дефектов мозга либо не развивается, либо растворяется в пространстве и у индивида остается сложная энергия животного, растительного и минерального миров. После его смерти - гниение и микробиологическая обработка превращают его тело в питательную среду, из которой вырастает растительность, содержащая прошлые жизни минеральной и человеческой жизни. Животное, поедаящее эту растительность будет содержать прошлые жизни человека, растения и минералов, а бывшая жизнь человека станет жизнью животного. Другой человек, съевший это животное станет обладателем прошлых жизней его предшественников. В этих случаях жизнь человека переселяется в мир растений или животных и из растительного или животного миров перевоплотится в человеческую жизнь. Потому новые родившиеся человек не может звать в каких ипостоях он пребывает в прошлых жнзнях.

Таким образом, переселения энергии и энергетических душ как снизу доверху, /рождение, развитие/ так и сверху донизу /разум, животное, растительная, минеральная энергии/ возможны только в земных пределах. Перемещение различных энергий, кроме эфира в свободном состоянии в космосе слишком проблематично и потому вселение в человека космических энергий - маловероятно. Связь космоса с Землей может происходить лишь с помощью световых частиц и специальных сверхкоротких волн

Энергетический инстинкт.

При зачатии, как огонек от пылающего костра, потенциальную энергию одного индивидуума зажигает энергия другого. Начинается "горение" - рост и формирование нового человека путем обмена веществ нарастающего объема материи и накопления энергетического количества в жнзней в прежних ипостоях. В совокупной энергии существа присутствует инстинкт материнской ипринесенной энергий, поэтому рассуждения "франциска эссизского" считаем заслуживают пристального внимания и не требуют комментария.

Развитие и непрерывность энергии.

Мы исследовали движение и развитие энергий с материалистической точки зрения и пришли к выводу, что энергии, вселяющиеся в человеческое существо в момент его зачатия и, в последующем, развитии, не могут иметь космическое происхождение и потому не в состоянии подтвердить справедливость изложенных в книге схем внешней и внутрен-

ней структур и их связей с божественной энергией. Выше мы показали, что Богом-Творцом Вселенной есть эфир, пространственная тепловая энергия. Бог-Творец не имеет Вселенского Интеллекта. Он творит вещество из себя по физическим законам, не планируя и не рассчитывая ничего заранее. В процессе взаимодействия вещества с эфиром вырабатываются и интеллектуальная энергия, формируется Бог-Интеллект, но не вселенский, а планетарный или системный, которых может быть бесконечное множество. Сама же интеллектуальная энергия существовать в качестве особой, нематериальной структуры: млечно туманности или невидимой неосознаваемой субстанции не может. Она связана с орбитальным движением электронов вещества, их волновыми факторами, магнитными и гравитационными полями. "Франциск ассизский", диктовавший Карле, поверхностно знакомой с физикой и астрономией, текст книги, вероятно так же не обладавший ослепшими в этих областях знаниями, потому физические взаимодействия вещества с пространством представлял как взаимосвязь различных энергий, существующих независимо от материи в различных мирах и измерениях Вселенной. Под божественной энергией он понимал всеобъемлющую, несобственно словами энергию, способную дробиться, вселяться в конкретные части и частицы материи и оживать ее в самых разных ипостасях. Истинная божественная энергия - Эфир - может превращаться в энергии различных ипостасей и в других мирах бесконечной Вселенной, если такие существуют, но без материи и возникновения и движения - немислимы. Для примера рассмотрим интеллектуальную энергию: Всякое вещество, в том числе и живое тело, состоит из молекул и атомов. Сложные атомы химического элемента формируются из простейших, а простейший имеет протон, электрон, позитрон, электронные нейтрино и антинейтрино и позитронные нейтрино и антинейтрино. В сложных атомах и молекулах и кристаллах составные части скрепляются гравитационными силами орбитального движения свободных электронов. Эти электроны, двигаясь со скоростью света, раздвигают эфир и создают гравитационные поля внутри орбит и волновые движения окружающему. Так как клетки головного мозга человека представляют собой сложные конфигурации и размеры, свободные электроны, скрепляющие их составные части, свободные электроны имеют орбиты различной величины и взаимодействуют при помощи волн с другими клетками. При этих взаимодействиях происходит изменения радиусов орбит и выделение теплоты из протонов в окружающую среду и, если воздействовать каким-либо путем на эти процессы можно получить переменные функциональные переустройства комплексов мозговых клеток, производящих работу, которую мы называем мышлением. Человеческий мозг можно сравнить с быстродействующим современным компьютером. При рождении, отцом и матерью в него закладываются способности или предрасположенности приобретать знания, так называемые "аппаратные средства", содержащие инстинкты и приобретения прежних жизней их предков генами наследственности, которые определяют особенности течения реки жизни новорожденного. Дальнейшие его пути зависят от "пользователя компьютера" - индивида, конкретного человека. Нажимая на клавиши управления компьютером, пользователь решает задачи по заложенным программам, а новорожденный человек своими поступками под действием окружающей среды определяет течение своей реки жизни. Как проявляется при этом энергия его жизни и что она из себя представляет? Очевидно, что это - комплексная энергия, состоящая из тепловой, электрической, механической, биологической, мыслительной. Все эти энергии в конце-концов превращаются в эфир, возвращаются в лоно всеобъемлющей энергии Бога. Представленные в книге "Свет" схемы структур и функционирования абстрактных энергий, как понимают их Карла Парола и "Франциск ассизский" предполагают связь человека с космосом и божественное воздействие на его реку жизни. Мы не можем материалистически обосновать это, ибо Богом считаем Всеземной Высший Разум, совокупный интеллект живущих и живших ранее людей, а сомнительную

безмятежную жизнь кихих-жюбо энергии представить себе не можем.

Энергетические слияния.

Энергетические слияния всегда происходят при зачатии нового человека, если их понимать материалистически: энергия семени отца сливается с энергией яича матери. В большинстве случаев они имеют неодинаковые составы и их развитие не приводит к возникновению двойников энергий. Только в случае слияния энергии одинакового состава, в точности повторяющих друг друга как в прошлых, так и в настоящей жизни, возможно появление энергетических двойников. Такие двойники, вселившиеся как в однополюе, так и в разнополюе существа, будут проявлять себя, как описано в книге.

Сцепления.

Энергетические сцепления или агрегатирования /агрегации/, как естественные события, происходящие под наблюдением Бога в космическом измерении у нас вызывают сомнения по причине невозможности бестелесного существования энергий в космосе. Энергии художников, писателей, полководцев, духовных лиц являются сугубо земными, связанными с божественным эфиром на тех же основаниях, что и всех людей, но их коллективная энергия отличается от других целеустремленностью и особенностями воспитания и выражения окружающего мира. Конструкции их мозговых клеток сходственны между собой и вырабатываемые их электронами волны, по частотам, соответствуют друг другу и могут восприниматься их мозговыми аппаратами. Потому вырабатываемые ими энергии сцепляются между собой, образуя более крупные сообщества единомышленников. Волны таких объединений принимаются божественным интеллектom и он может до некоторой степени участвовать в их совершенствовании.

Энергетические извращения.

"Франциск ассизский" отделяет энергию от материи и наделяет ее способностью мыслить и воздействовать на мозг индивида. Когда человеческие поступки, осуществляемые по указанию мозга не согласуются с требованиями энергии, наступает энергетическое извращение. Люди с энергетическими извращениями видят смысл жизни в соображении правил приличия и получении общественного одобрения.

Поскольку энергии, кроме эфира, вырабатываются при его взаимодействии с веществом, энергетические коды и шифры могут передаваться по эфиру с помощью ультратонких волн и восприниматься Богом-интеллектом. Биологические шифры и передатчики таких волн не обязательно должны быть расположены на далеких планетах иных миров, куда волны долетят через несколько световых лет, а вероятнее всего в околоземном слое или в океаническом, а возможно и на Луне. Это обусловлено тем, что для усиления слабых импульсов волновых возмущений необходимы устройства для направления движения электронов вещества приемника по каналам, соответствующим размерам и конфигурации источника волн. А без вещества, без его электронов это сделать невозможно. Бог-интеллект, как всеобъемлющий биологический компьютер имеет возможность с помощью волн как-то воздействовать на мозг человека своими сигналами, но полностью руководить его поступками в жизни не может по той причине, что он сам развивается в орбитах противоположностей: Добра и Зла. Человек, наделенный свободной волей, сам выбирает путь своей реки жизни, предлагаемый ему попеременно Добром и Злом божественными Началами с извращениями или без них.

Разделы: целостные энергии, превращение добра во зло, производные энергии, летучие, энергетические страхи - предположить существование энергий, не принятых нами к комментированию по причинам, оговоренным выше. На наш взгляд такие свойства энергий возникают в мозге мыслящего человека, действующего по программам, заложенным ему родителями.

ми, встречающегося на своем пути непредусмотренные программы течения его реки жизни препятствия. Мозгу приходится вырабатывать энергии разных окрасов как пользователю компьютером нажимать на нужные клавиши, направлять течение реки жизни между добром и злом. Следует заметить, что пользоваться энергиями бестелесными, наделенными разумом и инстинктами, летящими в космосе и вселюбились в человека возможно в воображении в качестве символов истинных процессов, происходящих в материальном мире, для связи их энергий с божественным интеллектом. В таком смысле смешанные и космические энергии, существующие на других планетах, на Земле завершают свой путь. Они умирают со смертью индивида, в котором они существовали. Существование других миров во Вселенной не доказать ни опровергнуть мы не можем: не знаем, что может располагаться в бесконечности. Знаем лишь одно: еще никто и никогда не явился к нам из какого-либо другого мира, в том числе и попутного, или не прислал оттуда весточку, поэтому утверждения "франциска ассизского" об энергетической памяти и космическом влиянии, о связях смешанных энергий, в символическом смысле - принимаем на веру.

Термины: другие измерения, иные системы отсчета, привнесены в науку галилеистами. Альберт Эйнштейн с помощью неочевидных постулатов, проводя мысленные эксперименты со световыми лучами в движущихся ракетах, вывел формулу, согласно которой время t в покоящейся ракете больше времени t' , текущем в движущейся со скоростью V , согласно коэффициенту $t = t' \sqrt{1 - V^2/C^2}$. C - скорость света. При движении ракеты со скоростью света, время $t' = \infty$ /бесконечности/. Но, так как материальные тела не могут двигаться с такой скоростью, то, с увеличением скорости ракеты, время у нас на миров этой ракеты течет медленнее, чем в покоящейся. Если наблюдатель в покоящейся ракете проживет и постареет на 10 лет, то наблюдатель, движущийся в ракете со скоростью 0,8 C постареет лишь на 6 лет. Но Эйнштейн, при разработке теории относительности не учел, что скорость света не постоянна, а зависит от скорости его источника, а постулат, что в изолированной системе скорость движения системы не влияет на что бы то ни было, находящееся в этой системе, неверен. Этот постулат гласит: В изолированной системе отсчета все материальные точки и пространственная телота несут в себе импульсы скорости движения самой системы. А это значит, что в эйнштейновском коэффициенте присутствует скорость ракеты, которая равна скорости движения зеркала с бегущими между ними лучами, т.е. $t = t' \sqrt{1 - V^2/C^2 + U^2/C^2}$ U - скорость ракеты. V^2/C^2 и U^2/C^2 взаимно уничтожаются и $t = t'$, т.е. никакого замедления скоростей не происходит, коэффициент всегда, в любой системе отсчета в равномерно движущейся ракете с любой скоростью, всегда равен единице. Как видим, с помощью математических манипуляций с надуманными постулатами и понятиями, можно "доказать" невероятное. А если вооружиться волевым триггерным реальным понятием, то можно получить свободные полеты бестелесных астральных космических и земных энергий, их слияния, сплетения и взаимозаменяемости. Поэтому мы не будем предъявлять "франциску ассизскому" непосильные требования по приведению понятий "энергия" и "космос" к научным представлениям, скажем, что все дальнейшие изложения характеристик, путешествий и влияния этих энергий на человеческие судьбы, заслуживают внимания.

Часть вторая.

По определению "франциска ассизского" заключенная в каждой живой реальности энергия - это плод многократных делений энергетических масс, отбывающихся от первичной абсолютной энергии - Бога. Осколки этой раздробившейся до мельчайших величин энергии - живые субстанции, наделенные божественным разумом, интеллектом, вселяются в тело века при рождении, взаимодействуют с окружающими космическими и зем

ными энергиями жизни, растут и развиваются, зная, какие испытывают им предстоят и какие ситуации их ожидают. Другими словами - это невидимая неосознанная божественная сущность, жизненная сила организма, без которой ни душа ни тело существовать не могут. Когда такая энергия покидает тело, оно умирает, а душа, схватив спираль энергии, улетает вместе с ней в поисках объекта для вселения в растение, в животное или в человека, в зависимости от количества и качества прошлых ее жизней, определяет и обусловит все течение его земного существования. Очевидно, что имеется в виду особая энергия, нематериальная животворная божественная сила, не соответствующая формуле Эйнштейна: $E = M/C^2$. Наукой в природе никакие элементарные носители божественной энергии пока не выявлены, реально ощутимые воздействия такой энергии на материю ни наглядно ни экспериментально не установлены, поэтому существование таких энергий мы подвергаем сомнению.

Растение или живое существо до вселения в него животворящей энергии, несет в себе комплекс энергий /механической, химической, электрической и др./ своего минерального существования. Чтобы костер загорелся, необходимо поднести к заготовке огонек. Так комбинации молекул и кристаллов, образующих живую клетку, необходим "огонек" - первопричина возникновения процесса обмена веществ. Таким первоисточником становятся частички энергии жизни, переданные родителями потомству.

При зачатии живого существа с семенем и яйцеклеткой в новое существо вносятся частицы животворящей энергии родителей, несущих в себе энергии прошлых жизней, закодированные в генах /наследственность, инстинкт/, которые, разрастаясь и развиваясь, формируют индивидуум.

Связь с Богом-Творцом /Святым Духом/ здесь осуществляется непосредственным контактированием. Связь индивидуума с Богом-Интеллектом - более сложная и зависит от конструкции и развития мозгового аппарата индивидуума. Мозг осуществляет мыслительные процессы с помощью воздействия на изменение обит своих электронов и конфигурации мозговых клеток, порождающих волновые движения в окружающем эфире. Такие волны, подобно радиотелевизионным, несут в себе всю информацию о мыслительных процессах мозга и могут быть приняты другим мозговым аппаратом, настроенным на частоты таких волн. Бог-Интеллект, подобно компьютерному интернету, может запоминать и хранить такую информацию, откуда индивид может получить ее, настроившись случайно на соответствующую страницу.

Выше было показано, как Бог-Творец сотворил жизнь на Земле. Какой-либо специальной животворящей энергии тогда не было. Не было и Бога-Интеллекта. Но жизнь зародилась с помощью Бога-Творца, передавая ее от родителей к потомкам, развиваясь и усложняясь. Поэтому, говорить о вечной живой божественной энергии, раздробившейся и вселяющейся в белковые объекты по описанным в книге "Свет" способам, являющейся источником их жизни, нам затруднительно. Но если воздействия интеллектуальной энергии индивидуума с помощью волновой информации на окружающий эфир передать в мозговой аппарат другого индивидуума или он получит ее из хранилища Бога-Интеллекта для направления своей интеллектуальной энергии в нужное русло, и этот процесс считать передачей энергии, то приводимые в книге характеристики и взаимодействия энергии, влияющих на реку жизни субъекта, изучить и уяснить полезно. Такая река течет между берегами Добра и Зла, наполненными бесчисленными количеством волновых информации и потому интеллект индивидуума, снабженный заложенными в генах наследственностью, инстинктом и приобретенными наклонностями, будет воспринимать ту информацию, которая поступит из соответствующего его мозговому аппарату источника. По этой причине Бог-Интеллект не всегда может воздействовать на человека по своему усмотрению. Этим и объясняется "свободная воля индивидуума", этим объясняются человеческие страдания, которые Бог не в состоянии предотвратить: приемники мозговых аппаратов особая принимают волны

только им присущей длины и не всегда они могут совпадать с характеристиками божественных. После смерти мозговых аппаратов излучением волн из них прекращается. Жизненная энергия не вырабатывается. Но, ранее посланные им информационные волны, защищаясь от разных препятствий, могут вселиться в мозги потомков после физической смерти передатчика, или посланные хранилищем высшего Разума. Информационные волны, испущенные живыми родственными мозговыми аппаратами, тоже могут быть приняты конкретным лицом. Этим объясняется теплотата, нон-видение, вещие сны и предсказания. Люди, обладающие такими дарами, имеют мозговые аппараты, легко настроившиеся на волны добра или зла божественного Интеллекта. Так, можно полагать, произошло и с Карлом Паролом. Волновая информация "Франкиста аспиского" поступала ей в голоду и она записывала то, что он понимал при жизни. А так как он в физике был малокомпетентным, то изложил свое видение энергетического характера божественного Мира. Главным достоинством книги является правильное определение повителя Бог. Бог - не личность, не дух, а тепловая энергия, просто - теплота, развивающаяся в бесконечном пространстве, ее обители.

В каждой галактике, в каждой звездной системе или на планете эволюционирует Святой Дух, тепловая энергия и, если на нем существует разумная жизнь, то святой дух порождает совокупный планетарный Разум божественный Интеллект. Христиане не выдумывали троиственность единого Бога: Святой Дух, Бог-Творец, он же Бог Отец, породил совокупный общечеловеческий Разум, Бога-Интеллекта, Бога Сына. Но и Бог Отец и Бог Сын и Бог Дух Святой суть три ипостаси единого Бога - тепловой энергии, теплоты. Если во Вселенной где-то существуют разумные существа, то у них эволюционируют свои божи сыновья. Также высшие Разумы, в сладостие колоссальных расстояний и ограниченности скорости движения волн, вряд ли могут общаться и, вероятно, всеземном общечеловеческом Разуме развивается самостоятельно через мозговые аппараты выдающихся особей и, в то же время, воздействует на развитие цивилизации.

Добро Начало Всеземного божественного Интеллекта для проведения народов и установления более гуманных законов развития цивилизации, вместо устаревших Моисеевых, избрало Иисуса Назорея в качестве Мессии и внедрило в его голову необходимые знания. Сын плотника, вероятно не учившийся грамоте, но не нашедший ни единого слова, прилежно и внимательно слушал проповеди фарисеев и пророков, понял, что он - тот Мессия, которого ждет народ для избавления от страданий, так как родился в Вифлееме и происходит из рода Давидова. Добро Начало Бога Интеллекта воспользовалось его исключительными способностями воспринимать информацию Бога через информативные волны, обогатив его всеми, известными в то время ему самому знаниями и способностями совершать необходимые по тем временам действия, называемые чудесами. А так как по Библии все люди суть сыны и дочери Божьи, то Иисус вправе был считать себя сыном Бога, так как на него сошел Святой Дух Бога Отца т.е. знания Всеземного Разума.

Что касается превращения бестелесного духа в телесное существо, мы не можем вникать в это, ибо в пространстве без теплоты, в абсолютном вакууме никакой дух не мыслим. Абсолютный вакуум - это ничто, пустота. Он не может превратиться во что-то. Материальным Бог, Бог Интеллект, после того как поседит в себе злое Начало, изберет из наименее развитых людей выдающихся организаторов, честных и неподкупных, наделит их долголетием и своим Высшим Разумом, которые придут на землю в качестве Мессии и исполнителей воли Бога. Таким, вероятно будет второе Пришествие Христа.

Что касается воскрешения мертвых и бестелесной жизни в загробных мирах - мечтать можно, но реальные процессы, происходящие в реальной Вселенной, говорят об их необратимости. Время течет из прошлого в будущее через мгновенное настоящее. Прошлое в каждое мгновение исчезает и не может возвратиться. Будущее еще не наступило, но наступит в следующее мгновение. Мертвые не могут попасть в будущее. Бестелесная душа, не имея органов чувств, не может страдать или блаженствовать. Не может жить. Заманчивые сюжеты райской жизни на небесах, для верующих людей можно рассказывать, возможно они захотят устроить такую жизнь на Земле для потомков.

В. Борисов

В. Борисов.