

Ефремов Валерий Юрьевич

Гипотеза холодного
кристаллического
водородного
ядра планеты Земля

12+

Валерий Юрьевич Ефремов Гипотеза холодного, кристаллического, водородного ядра планеты Земля

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=65087771
SelfPub; 2021*

Аннотация

Современные теории появления Вселенной и строения планеты Земля – на сколько они практичны и научны? В книге наглядно приводятся несоответствия современной космической логистики практике и результатам исследования. Гипотеза «креационизм», которой более 3.5 тысяч лет, с необычайной лёгкостью и современными научными данными «перешибает» все надуманные фантазии современных «теорий».

Валерий Ефремов

Гипотеза холодного, кристаллического, водородного ядра планеты Земля

Ефремов В.Ю. Гипотеза холодного и кристаллического водородного ядра планеты Земля. Гипотеза происхождения химических элементов внутри планет Вселенной во время их формирования на примере роста и строения планеты Земля. (креационизм)

Вместо предисловия: Всем, кто не читал в детстве книжку «Незнайка на Луне» и до сих пор не знает, что Луна, как футбольный мячик, внутри пустая – в космологии делать нечего.

Статья написана для молодых людей, желающих знать и понимать окружающий мир научным образом. По крайней мере, старался написать такую статью... (Стараться-то старался... Но, как говорится в одной арабской книжке по развитию в человеке должного восприятия и действия – «1000 и одна ночь», в сказке о рыбаке, выловившем кувшин с джинном: «Воистину! В старании проку нет!»). Вот и получилась, хоть и небольшая, но «ну, очень занудная» заметка для му-

жей учёных, да ещё с академическим образованием. («Ну, что ж поделаешь? Что выросло, то выросло...»)

А теперь о главном!!!

Гипотеза холодного и кристаллического водородного ядра планеты Земля и гипотеза внутри-планетарного происхождения химических элементов во Вселенной на примере роста и строения планеты Земля.

«Сказка – ложь, да в ней – намёк, добрым молодцам – урок». А.С.Пушкин.

Надоело... Уже изрядно надоели рассказы из современной или, точнее сказать, рассказы про современную «космологию пороховой бочки»: «Это всё «вот так» и «вот эдак», а потом – как «ба-бахнет»!, ну, просто жуть: кругом взрывы, огонь кипит-бурлит, давление-температура растёт (да так, что от нолей в цифрах глаза сами собой на лоб лезут), а потом – всё стихло... и, всё как-то вот-так-вот: само-собой слиплось... Но сначала взорвалось!!!» За эти «фантазии про космос» очередные интерпритаторы (или «престиджитаторы») получают очередное название «учёные».

А самое главное в этих баснях – не важно, что именно в той «пороховой бочке» – динамит, уран, плутоний или дейтерий лития... Главное: «супер-давление»(!!!) с пре-огромнейшим и, не весть откуда взявшимся(!) предварительным «супер-сжатием».



Вопрос «откуда и столько сил у кого-то взялось, чтобы это всё сначала зажать?» – среди «открывателей» даже не обсуждается...

Главное – чтобы потом «ба-бахнуло»!.. и чем громче, тем выше авторитет «учёного».

На данный момент самая передовая гипотеза – это что всё кругом нас однажды «вспучилось». Но с начала, всё-таки, был взрыв... И всё это, что вокруг нас, всё «вспучилось» или «выпучилось» только после взрыва!.. // Во время выступления с этими фантазиями перед аудиторией необходимо говорить быстро, громко и бессвязно с предыдущими предложениями, не то слушатель сможет что-то понять и заорать: «Да ты гонишь!!!»

Ядро планеты Земля тяжёлое? Да кто бы сомневался..., если бы увидел те весы, на которых его взвешивали.

Притягательно – гравитационное? Ну, да... Вот сейчас вы мне объясните, как «устроена» гравитация и, я сразу поверю.

По версии современных «учёных» – железное? «Ядро планеты Земля железо – никелевое»... По аналогии с процессом плавки железной руды в доменных печах ядро планеты «вот так вот» получается из чистого железа: плавящееся железо тяжелее всех шлаков и, поэтому железо стекало-вытекало из мантии вниз прямо в ядро планеты и образовало к середине 20 века железное ядро планеты Земля...



Можно вопрос?..

А почему ядро планеты Земля не из золота?!

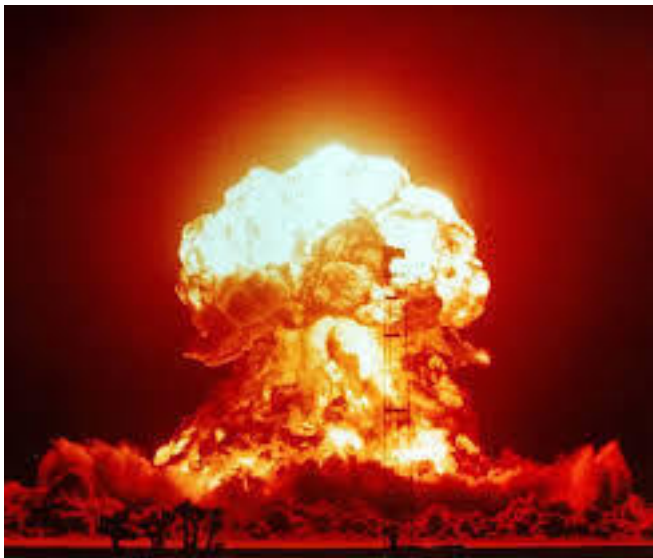
А что такое, «открыватели», фантазии не хватило? Или «граматёшки»? Золото – оно ведь, как металл, по удельной массе потяжелее будет железа и никеля. Почему бы сразу, вот так вот и не брякнуть: «ядро Земли из чистого золота!!!» (А, чё??? До центра Земли всё равно ни кто не дорется, а слава «первооткрывателя», вот она – «родимая!», уже в кармане!!!)

Посмотрим на логистику современной модели строения планеты Земля: расплавленное *железо* (чем? когда? и почему расплавленное, а не замороженое межгалактическим холодом? мы же знаем, что по законам физики тепло передаётся от более нагретого к более холодному) *стекает!!!* в центр планеты *не зависимо от всё уменьшающейся* по мере приближения к центру планеты *силы гравитации*. Не смотря на *центробежные силы* вращающейся вокруг своей оси планеты Земля, которые *выкидывают* всё ёмкостно-тяжёлое в сторону *от центра планеты*, мегатонны металла, расплавляющиеся сами собой на ходу, ползут вглубь к центру Земли. Они такие целеустремлённые, что даже *не замечают* всё *повышающееся* на несколько порядков (!!!) при приближении к центру планеты *противо-давление...* Мегатонны металла упорно ползут к центру Земли, *нарушая все* мыслимые и известные *законы природы и логики*, чтобы образовать «железно-никелевое ядро» планеты Земля ...

Приползли... Образовали

ЭТО ЧТО, БРЕД СИВОЙ КОБЫЛЫ?.. НЕТ!!! ЭТО ЛОГИСТИКА УЧЕБНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ РОССИИ!!! ЭТО ВО ВСЁМ РОССИЙСКОМ ИНТЕРНЕТЕ, ДЛЯ ВСЕХ, ЖЕЛАЮЩИХ УЗНАТЬ О СОВРЕМЕННОМ НАУЧНОМ ВЗГЛЯДЕ НА ВСЕЛЕННУЮ!!!

Вы когда-нибудь или где-нибудь (ну, хотя бы в кино) видели, как во время испытаний атомной бомбы на встречу всё разрастающемуся ядерному взрыву летят солдаты, танки, дома, дере-



вья???

чего бы это они вдруг?...

С

А это специально для того, чтобы зажать ядерный взрыв в ещё меньший «комочек», чем был до взрыва сам ядерный фугас (ведь по приведенной выше «современной космос-логистике», в которой сначала взрыв, а всё остальное – потом, только во время взрыва всё именно так, как раз, и возможно!). А потом бы вот этот «комочек» спокойненько, так сам себе, ещё и лежал на тарелочке с золотой каёмочкой посреди ядерного полигона...

Нет??? Тогда почему же вы верите фантазиям, которые не выдерживают проверку арифметикой?

А что дальше?..

И вот, сегодня мне, как когда-то великому Эйнштейну, вдруг захотелось осчастливить весь мир своей гипотезой о СОВЕРШЕННО НЕ МОИХ научных трудах, заслугах и открытиях (что правда – то правда: прямо сегодня, здесь и сейчас). Гипотеза – «умный инструмент» или, правильнее, «научный инструмент ума», «логический приём ума» человека, при помощи которого определённым образом и в определённом логистикой данной гипотезы направлении происходит исследование изучаемого процесса. (Ну, в общем, «научное мечтание» про то «какие мы великие!», пусть именно всё так сегодня и случится!)

Главная задача: *не пересчитывать идеи о пред-существовании материи* до самого *факта появления материи*, потому что это всё – идеи о превращении «уже до этого существующего» и его химии.

Главная задача: *рассмотреть и просчитать логистику утверждения о появлении самой материи*. Именно!!! **Рассмотреть** (с целью определения и копирования параметров и критериев рассматриваемого процесса, происходящего на этапе формирования планеты) *логику появления самой материи!*

Так как лично нас интересует определённый участок процесса «планетарного образования» для его повторения в условиях производства, *рассматриваем гипотезу «появление химических элементов на планете Земля во время образования и роста планеты» в контексте гипотезы «появление и рост планетарной структуры, как места появления и образования химических элементов во всей Вселенной».*

В связи с этим просчитываем *идею «креационизм»* – утверждение о появлении всего материального мира «из ничего».

А почему именно **«КРЕАЦИОНИЗМ»**? Да, мало ли каких-других идей на сегодня по-на-вы-думывали? А??? Да всё потому, что за последние 3,5 тысяч лет *ещё ни кто более не возможно!!! И более научного!!!* в этом мире *ни чего не придумал!!!*

(Дальнейшее чтение материала настоятельно рекомендую вести с карандашом и чистым листом бумаги.)

Итак, до появления в нашем мире материи в нём не существовало вообще ничего, да и мира, как такового, который

мы на данный момент воспринимаем непосредственно, как космос, не существовало. Изначально не существовало вообще ни чего. Что нам (хотя бы примерно) известно из характеристик «того», что «там», «когда» и «где» совсем ни чего?

Вопрос не праздный и не заумный. Вопрос о том, что нам известно о том, что было на месте Галактики, если по условию «креационизма» на просторах современного космоса такая вещь, как «материальный мир», изначально *отсутствовал полностью* или, *не существовало вообще ни чего?* Что нам известно из современного научного опыта? Или ещё конкретнее: что мы на данный момент понимаем под названием «отсутствие всего, ныне существующего»?

«Пусто», «вокруг ни чего» и «не чего характеризовать».

И характеристик-то хоть каких-нибудь чего-нибудь вот там, где «чего» «ни чего», тоже ни каких, в связи с полнейшим отсутствием вообще «хотя бы чего-нибудь» в какой-либо мере, что можно было бы с чем-нибудь сравнить и охарактеризовать! Вообще ни чего... И характеристик каких-либо чего-нибудь, чего нет вообще, тоже ни каких.

Ну, в общем: «вакуум до-галактический»!

А такая характеристика, как температура?

Температура чего? Вокруг нет ни чего, у «чего» можно было бы эту температуру измерить. И температуры у того, чего нет, тоже нет.

В общем: кругом полнейший «ноль» градусов по Кельви-

ну («ноль» – число введённое в научном арабском мире в 11 веке и, кстати, это совсем не «дырка от бублика»).

– А теперь вопрос для русских: «Скажите, пожалуйста, вот эта самая температура, которая «полнейший ноль» и «чего вообще ни чего» – сколько градусов «по Цельсию»?

– «Температура «минус» 273,3 градусов по Цельсию».

– Правильно!!! Вот от этого, по-русски «ни чего», и начинаем считать.

Наиболее близки к истинному положению вещей современные гипотезы, объясняющие формирование и появление планет Солнечной системы из «газо – пылевого облака». Близки по описанию определённого этапа. Поэтому опускаем все догадки о том, куда и как это «облако» вращалось и, как оно «сжималось», а желающих узнать всё по-подробнее, просто отсылаем подальше к рассказчикам этих рассказов.

И???

И продолжаем заниматься рассмотрением «характеристик» и «параметров» происходящего процесса.

«Облако света» крутится-крутится, появляются «круги», из которых потом «появятся» планеты... (наверное.., может быть появятся.., сам толком не знаю...) Вопрос: А температура у «окружающей среды», внутри этих «кругов» есть? Есть. «Минус» 273,3 градусов по Цельсию.

А почему? Потому что, как таковой материи в виде атомов химических элементов, материальных объектов и космиче-

ских тел ещё нет и, измерять температуру того, чего нет, совершенно без толку. Вот и температура внутри «окружающей среды» там, где ни чего нет, «минус» 273,3 градусов по Цельсию.

Из этого светящегося, «не содержащего материального материала» и начинается формирование «планетарной материи» и, конкретно, планеты Земля. Планета формируется и, на этом этапе появляется «материя».

А температура «начала» появления материи?

Температура стабильна: «минус» 273,3 градусов по Цельсию.

Вся планета, *как центр появления химических элементов*, от центра к поверхности «растёт» при этой температуре. Только на определённом этапе начала «появления-проявления» химических элементов и последовательном росте их числа начинает изменяться агрегатное состояние планеты (прото-планетарного образования). И начинает появляться, расти и изменяться, в зависимости от области наблюдаемого участка и дальнейшего его преобразования (центр-ядро, мантия, кора) температура планеты Земля.

До появления «прото-материала» температура «внутри окружающей среды» неизменна.

И ядро планеты, как начальная форма планеты, как начальная фаза появления химических элементов, как точка центра геометрической сферы, формируется при «минус» 273,3 градусов по Цельсию.

И здесь на свет появляются гипотезы «о появлении ядра планеты Земля в «окружающей среде» – космосе с температурой «минус» 273,3 градуса по Цельсию» и «о существовании абсолютно такой же температуры в современном ядре планеты Земля: «минус» 273,3 градусов по Цельсию»!

А как это выглядит? Да всё так же, как это представляют современные научные теории, но только «шиворот-на-выворот» и, поэтому на много серьёзней и надёжнее! Логично? Логично!!!

Но для личного продвижения в науке и достижения в ней своих целей одной только «лично логичной логики» очень уж маловато!!! Причём, очень сильно «маловато»!!!

В данный момент нас не интересует идея «открытия какой-нибудь теории».

Но в первую очередь – современное состояние и содержание ядра планеты Земля (до определённых пор...), с целью копирования и использования этих знаний в инжиниринге производства. При всём нашем желании «ну, хоть что-нибудь открыть», вся гениальность «гениальной гипотезы» не должна противоречить или противостоять научному опыту применения знаний на практике.

И в ряду современных идей и фантазий «гипотеза о холодном и кристаллическом водородном ядре планеты Земля» ни чем не фантастичнее других фантазий. «А орешки не

простые, в них скорлупки золотые, ядра – чистый изумруд. Слуги белку стерегут» (А.С. Пушкин, «Сказка о царе Салтане»). «Глюки» – «белочки», сказочки-гипотезы?..

Ну, и в чём же идея *«холодного, кристаллического, водородного ядра планеты Земля»* лучше других идей?

Да ни в чём!

А в чём же она хуже?

Как идея, она не хуже... и не лучше... «Идея – она и в Африке идея...»

Нам, лично, при запуске и приведении в действие логистики данной гипотезы, в первую очередь, требуется «в конце концов» всех наших усилий только одно: появление доказательства в виде практического и осязаемого результата в производственной области, т.е. появление материальных доказательств, как подтверждение истинности логистики самой идеи. Таким образом, логистику гипотезы нам необходимо подтвердить получением материального результата в условиях производственного эксперимента. *На «суд» специалистов приносится не «умопомрачительность» или «сног-шибательность» очередной фантазии, а материальный результат. Вот его, «родимого», «ты нам вынь, да на стол и положи»!!!»*

Начинаем поиск «пра-элемента» Галактики, определив логистику параметров искомого (изыскиваемого) «объекта».

Современное научное сообщество просто изобилует объёмом различных знаний и, проблемы существования опыта и

Группа →	1	2	3	4	5	6
↓Период						
1	1 H					
2	3 Li	4 Be				
3	11 Na	12 Mg				
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo
6	55 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W
7	87 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg

ЛАНТАНОИДЫ

57 La	58 Ce	59 Pr
----------	----------	----------

АКТИНОИДЫ

89	90	91
----	----	----

А при чём здесь таблица из «науки о превращении веществ»? Мы же занимаемся вопросом: «*как* это всё вокруг нас *появилось* на свет»?

Правильно!!! Но для начала нам необходимо твёрдо уяснить: «что же именно появилось и существует в данный момент на этом свете вокруг нас». Берем таблицу химических элементов и, водя по ней пальцем, читаем, что там написано

При этом наша задача обнаружить в современных завалах знаний «запись-свидетельство» о «кирпиче – элементе», в котором «всего» меньше всего, а из него, «кирпича эдакого», можно «понаделать много чего».

И пусть нас не смущает, что таблица химических элементов уместилась на одном листочке, знаний в неё «вбухано – вгрохано» буквально за весь период существования человечества. Итак, ищем в таблице «то», когда «всё остальное» – после «него», причём «до этого» «вообще ничего». В том смысле, что «до того» вообще ни чего «такого (или ему) подобного», а вот «именно это» можно с твёрдой уверенностью назвать «атомом» – законченным элементом материи.

Водим по таблице пальцем...водим-водим... Ищем-ищем... Ищем № первый... Нашли...

Читаем: водород.

Да-с-с..., немного смущает, что это «начало материи» по своим характеристикам – газ. И руками эту «материю» не пощупаешь: проходит сквозь пальцы...

Но открываем справочник по физике и снова... «Как мно-

го нам открытий чудных готовит» ... школьный справочник по физике!

Рассматривая агрегатные состояния веществ при исходных условиях появления материи, где и температура «тоже вообще ни чего», т.е. «минус» 273,3 градуса по Цельсию, с удивлением констатируем: *водород-то в этих условиях – сначала КРИСТАЛЛ!!! потом – ЖИДКОСТЬ!!! и, лишь потом – ГАЗ!!!*

Ох, уж эти учёные!.. Они на полном серьёзе до сих пор верят, что человеческая Вселенная, как «плоская тарелка», плавает на «трёх китах» в безмерном «океане ничто»!!!

Но, в отличие от всех нормальных людей, у них на все поставленные вопросы, вместо нормальных и абсолютно для всех понятных ответов – только факты, а «личное мнение» и «умение думать» надо ещё суметь доказать...

С ними только свяжись... тоже учёным станешь!

Так в чём же практическая сторона такого «личного мнения» о «холодном, кристаллическом, водородном ядре планеты Земля»?

И сейчас мы со всем упорством и силой «пойдём от противного», а там будет видно. В отличие(!) от идей «кипения-бурления-взрывания-выпучивания», процесс «закладки» и «формирования» планеты Земля слишком «основательный» и «галактический» (к всеобщей радости, не мы «его» делали). И на данный момент: просто так, вдруг ни с того – ни с чего, космический закон образования и суще-

ствования планеты «встать с ног на голову» не мог. И, следовательно, на сегодняшний день он продолжает действовать!

А температура вокруг «процесса»?

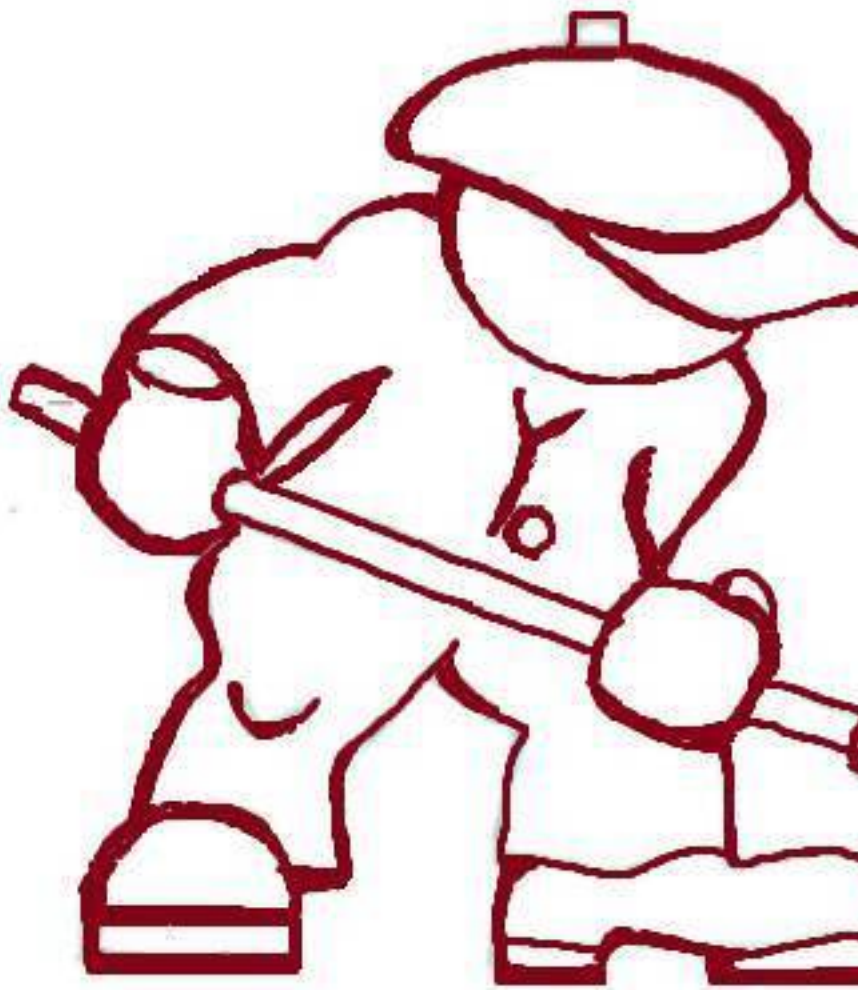
– «Это где?»

– «В ядре!»

– «Минус» 273,3 градуса по Цельсию.»

– «Правильно! А почему?»

Да потому, что согласно современным гипотезам для того, чтобы Земля «слиплась», «сдавилась» и «проплавила» + «и т.д. и т.п.», надо чтобы вдруг и не от куда появился «кто-нибудь» и, этот «кто-нибудь» «поддал бы жару». При всём при этом, этот «кто-нибудь» должен ещё и «откуда-нибудь» этого «жара» взять, при чём в неограниченном количестве...



А ещё «он» должен туда «добавить» побольше такой вещи, как «гравитация», не весть откуда бы взявшейся там, где вокруг ни чего нет... И причём «гравитации» из «всемирного закона тяготения», который на проверку наукой оказывается «набором слов из пустой формулировки».

А по условиям «креационизма» вокруг ни чего нет!!!

Вокруг планеты Земля в момент образования и появления планеты (по условию «креационизма») нет ни чего материального, практически ничего, из чего бы прямо вот так: «на халяву», в безмерном и в неограниченном количестве на планету Земля начала бы низвергаться тепловая энергия, которая перекрыла бы «с пере-пре-достатком» все современные «научные заявки» на тепловую потребность планетарного образования.

Наиболее «показательными доказательствами» в этом плане (в плане «само-запутывания») являются изыскания толкователей «теории расширяющейся земли». Отставляем в сторонку вывод о расширении Земли, как раз именно к нему у нас претензий нет! Наблюдаем логику доказательств: динозавры были гигантами при меньшем, чем современный диаметр Земли потому, что сила земной гравитации из-за меньшего диаметра Земли была больше...

Это что-то с чем-то! Конечно, если по условиям задачи оторвался кусок старой звезды, а потом этот кусок надувается, чтобы превратиться в планету, то в связи с фантастическими условиями этой фантастической задачи, там может

всё случиться. Фантастика – она на то и фантастика.

Но о том, что Земля – не раздувающийся воздушный шарик и, *масса Земли по сравнению с изначальной («стартовой») массой выросла!* – абсолютный молчок...

А почему?

Логистика «предвечного хаоса» и одной из её вариаций – появление солнечной системы в результате отрыва куска от какой-то пра-пра-пред-звезды, просто *не даёт воспринимать факты!*

А почему?

Направленность логистики, со сделанными заранее выводами о правильности идеи, *не позволяет* общупанную, замерянную, взвешенную и надкусанную уже много раз в результате эмпирического опыта *вещь назвать своим именем!* Логистика идеи «пред-существования» материи до появления Солнечной Галактики не даёт «исследователю» ни каких шансов выпутаться из заранее надуманных «глубокомысленных выводов»!

Хотя, чего проще: *дважды два = четыре!*

Вопрос на проверку знания математики: а какое количество тепла излучает планета Земля согласно «научной теории о раскалённом до 6000 градусов по Цельсию ядре планеты»? Берём справочник по теплотехнике и по формулам передачи тепла от нагретого тела при прямом контакте и конвенцией считаем. Посчитали – сосчитали... Вау-у-у!!! «Протрезвились – прослезились»...

А в чём «протрезвились»?

Дело в том, что по условиям последних «передовых научных теорий» мы живём на поверхности планеты, через которую должно выходить столько тепловой энергии, что океаны просто обязаны иметь вид большой кастрюли с кипящей ухой, по суше бегать жареные кабанчики, а по небу летать запечённые с черносливом уточки!

Но такого «кулинарного сценария» на поверхности планеты Земля в данный момент мы не наблюдаем. В связи с этим возникают три вопроса:

1. Может быть, лично с нами что-то не так?

Да, нет! Люди мы нормальные, у всех есть голова-туловище, руки-ноги, глаза – уши...

2. Может быть, что-то не так с планетой Земля?

Да, нет же! И с ней всё в порядке! По последним сведениям учёных планета Земля существует уже 4.7 миллиарда лет и, всё так же: Земля как Земля...

3. Ну, может быть, с теориями что-то не то-то? С теориями и пропагандистскими лозунгами, в которых русский человек произошёл в результате мутации амёбы или инфузории-туфельки, а для детей, у которых по школьной программе – «дедушка – обезьян и бабушка – обезьяна», и такая теория сойдёт (пусть радуются, что ещё в школу пускают...)?

Планета Земля – шар массой 6×10^{21} тонн и диаметром 12 тыс. 742 км, а сверху него 80 км разряженной воздушной атмосферы с температурой от 0 до «минус» 120 градусов по

Цельсию, а дальше – ни чего, практически ни чего! Дальше – открытый космос с температурой «минус» 270 градусов по Цельсию!

Так куда же всё-таки подевались эти «расчётные мегакалории» из «раскалённого до 6000 градусов ядра» массой 1/3 планеты Земли (31% массы планеты) и внешнего ядра с температурой до 2000 градусов (67% массы планеты), вместе с мантией составляющие 98% массы и 99% диаметра планеты, а сверху прикрываемая «земной корочкой» толщиной (не несколько тысяч километров!) всего лишь от 5 до 70 км вглубь (менее 1/100 диаметра планеты)?

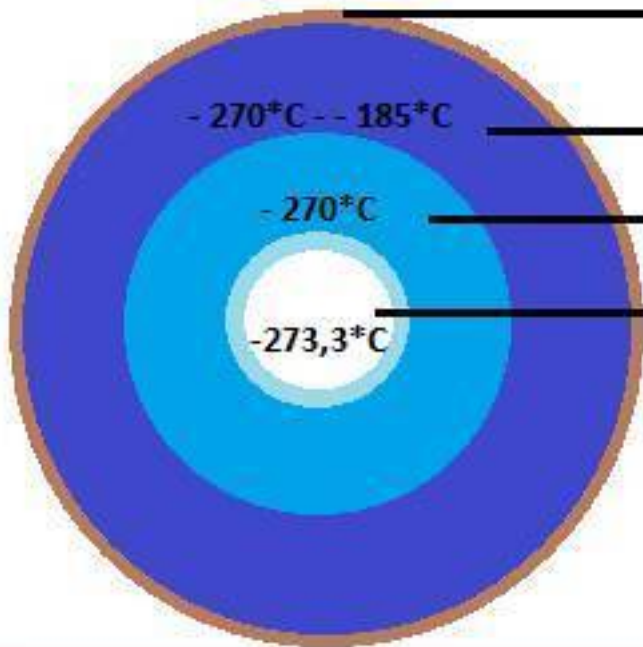
Э-ге-гей! Где вы «ядёрные» (или ядрёные) «супер-килокалории», куда вы все подевались с планеты Земля, где уже на уровне моря на 70% всей площади поверхности начинается «минус по Цельсию»?

Не откуда им взяться всем этим «расчётным мегакалориям», поэтому ни куда они и не подевались!!!

Удельный вес фантастического железо-никелевого ядра планеты Земля примерно 12 тонн на кубометр под давлением до 360 Гпа или 3,8 млн. бар и температуре $T^*K = 6230 \pm 500^*K$.

А удельный вес кристаллического водорода – **12024 кг/м³ при н.у.**

Внутри планеты Земля – «минус» 273.3 градусов по Цельсию, а с наружи из космоса – «ноль» по Кельвину.



КОСМОС - физический вакуум, $T = -2$

что мы имеем в своём распоряжении из «тёплого арсе-

нала» на поверхности планеты – результат «космической жизнедеятельности» планеты Земля, освещаемой звездой Солнце в космической галактике под названием «Солнечная».

И это всё при всей изначальной убеждённости «креационистов», что планета Земля – живой организм, а не формальное «место обитания флоры и фауны»? Как совместить?.. Как есть, так и совмещаем.

Гипотезы отрыва «облака материи» от небулы, появления планет из прилетевших к нам не известно откуда твёрдых «прото-частиц», появления Галактики в результате взрыва «сверхновой» звезды (на сегодняшний день такой сценарий не имеет аналогов во Вселенной) и пр.– и пр.– Биг-Бэнды (Большой Ба-бах или Бу-бух) заносят нас на 2 тысячи лет назад к познаниям до н.э. Ведут к логистике о вечном Хаосе, в беспорядке мечущихся (в поиске, чем бы им заняться) атомах, предвечном существовании изменчивой материи. И вот так вот, «ненавязчиво» подводят к (как само–собой разумеющемуся) утверждению о происхождении человека в результате эволюции «бульона» в амёбу, амёбы – в лошадь, лошади – в обезьяну, которая, придя поработать на завод, станет человеком.

Такого рода идеи возвращают нас назад в до-историю, где придётся опять всё исправлять и упорно доказывать, что очередная фантазия про какую-нибудь «небулу» возводит саму материю в божественный ранг Творца и пытается дока-

зать людям не нужность им Самого Бога.

В научном плане эти идеи ни чего путного, базово-существенного не приносят, лишь суету и метание в поисках «правдоподобных» объяснений, *при этом тормозя человеческое развитие или откровенно ведя борьбу на полное уничтожение любых проявлений разума.*

Гипотеза холодного кристаллического водородного ядра планеты Земля... И что же она нам даёт? Да, ничего! Абсолютно ничего того, что можно было бы с полным правом назвать «халява, сэр» и, как дармовой источник всех благ, эксплуатировать «к себе на карман» и «по-больше, по-больше!»

Эта гипотеза очень проста и, по своей целевой направленности очень просто меняет нашу логику. Вопрос: *а зачем? Разве на сегодня другие логистики мешали нам спокойно жить и зарабатывать себе на хлеб? Нет...*

Основной «плюс» предложенной логистики в том, что «Гипотеза» просто меняет приоритеты нашего мышления, направление поиска и характеристики источника восприятия.

Идея, как таковая, не нова: водород «порождает» все остальные элементы, в том числе и так называемые «радиоактивные».

Ну, а что же современная наука? «Уже давным-давно». Как бы ни была заманчива пропагандируемая в 20 веке «логистика атомной бомбы» и «притягивание за уши» к этой логистике всего остального в науке и технике (в космологии

энергии и времени), но наука уже лет на 600 выше этой пропаганды.

Для примера: по результатам всё тех же военных проверок «научного уровня науки» водородная бомба оказалась намного мощнее атомной.

Поэтому определяемся логистикой «креационизм»: *в современном ядре планеты Земля, как начальной точке роста планеты, находится водород «плюс» изотопы водорода.* Причём, агрегатное состояние «водорода +изотопы» в «центре» ядра планеты Земля, характеризуются теми же параметрами процесса «где чего ни чего», и есть всего лишь одна характеристика, которая равна «нолю».

Продолжение действия этого галактического закона до сих пор и сохранение параметров и условий этого закона – гарантия существования планеты.

Логистика решения задачи. Всем, кто любит посмеяться, в том числе и над «гипотезой», напоминаю инженерную «мудрость»: из холодильника дед Мороз со Снегурочкой не выходят! Движение наоборот: в холодильную машину поступают теплопритоки!!!

Материя появляется тогда, когда появляются первые «кирпичи». В вопросе движущей силы сомнений нет – это единица силы: «импульс». На данный момент первым материальным элементом является водород. Именно его «появление» и есть проявление окончания этапа «не существования» материи. Начало появления химического элемента

водород – начало появления «галактической» материи, начало перестройки водорода в гелий – начало «планетарного строительства». Гелий – первый минерал галактики под названием «Солнечная». Появление гелия – появление планетарной конструкции. Кратность или «умножаемость» процесса, как «матрица» роста химических элементов. Чтобы «впоймать» элемент строительства материи нужно «впоймать» связь «импульс – водород». Ловим. Просчитываем. «Не тянем кота за хвост» в результаты расчётов, а переходим к интересующей нас поставленной задаче практического применения знаний о ядре планеты Земля.

«Гипотеза» отменяет расчёты по «определению возраста минералов» на основании так называемого «радиоактивного распада». Потому, что этот способ – не более чем «определение критерия «время» в калориметре по показателю «атомная бомба». *Радиоактивные химические элементы*, как и другие химические элементы, *«растут» и «появляются» в результате «планетного роста».* Но ни как и ни когда не наоборот, где всё появилось на свет в результате распада чего-то другого.

При «космических нюансах изменения времени» изменяется не критерий «время», а численно (не количественно) изменяется показатель критерия «время».

Это всё о чём?

О том, что аппарат с «анти-гравитационным движителем» нужно называть «гравито-лёт»? Нет, не об этом!

Жизнь и, это должен знать каждый, – это тоненькая, очень тоненькая черточка на поверхности планеты Земля, плавающей в этой холодной и безмерной бездне космоса. Она, эта жизнь, столь тонка и не естественна в этом нагромождении гигантских масс звёзд и холода межгалактического вакуума, что вообще, даже её существование в этом мире может быть поставлено под большим вопросом. И не откуда ей здесь взяться.

Она, если здесь есть, то это невероятное чудо. Потому что и сверху и снизу ей очерчены границы вечного холода и пустоты небытия. И как же очень мало нужно со стороны этого мира усилий, чтобы стереть эту жизнь вообще из памяти космоса.

Человеческая жизнь дана не космосом и существует вопреки всем законам Галактики. Но её сила, этой искорки жизни, на миллиарды парсеков темноты такова, что именно она управляет всем этим миром.

P.S. из гипотезы «креа»: Согласно библейской хронологии на «четвёртый День Творения» во время «зажигания» звезды под названием Солнце и, в результате «сдувания» солнечным электромагнитным импульсом газо-пыле-водяной атмосферы Земли в космос, появилась Луна (свозь новую очищенную от пара, пыли и газов атмосферу Земли стало видно даже звёзды). И поэтому Луна – «спутник» планеты Земля (планета – по определению центр появления и роста химических элементов), но не «планета». Сверху у неё, как

у футбольного мяча, оболочка, а внутри – замёрзшая пыль и газы.