

АЛЕКСАНДР ГУЩИН

Азбука цифровой философии

ОЦИФРОВКА АТОМОВ
ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ



Александр Гущин

**Азбука цифровой философии.
Оцифровка атомов
ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

«Издательские решения»

Гущин А.

Азбука цифровой философии. Оцифровка атомов химических элементов / А. Гущин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-746952-8

Всего 112 видов атомов. Вселенная построена из 112 видов кирпича. Восемьдесят девять кирпичей металлических. Одиннадцать кирпичей неметаллических. Одиннадцать кирпичей газовых и один кирпич алмазный. Итого — 112 видов. Кирпичи Вселенной состоят из первокирпичиков материи-антиматерии, из Времени. Исследование окружающего мира по образу и подобию первокирпичика Времени раскрывает интересную картину развития природы....

ISBN 978-5-44-746952-8

© Гущин А.
© Издательские решения

Содержание

Чтобы судить мир, надо знать его азбуку	7
Глава 1. Верующие и безбожники	7
Люди знают, как устроен мир	7
Первичный исход человеков	7
Первый потоп	7
3500 год до нашей эры. Шумеры устанавливают новый шумерский порядок	7
Всемирный потоп 3112 года до рождения Христа	8
3000 год до нашей эры. Египтяне указывают путь Солнца к закату	8
Атлантида	9
1560 – 1000 годы до нашей эры. Древние евреи	9
1000 год до нашей эры. Земля только для Вавилонии	12
700 год до нашей эры. Опора воинственных греков – щит	12
600 год до нашей эры. Будда	12
500 год до нашей эры. Пифагор, Конфуций	12
400 год до нашей эры. Философы	12
333 год до нашей эры. Александр Македонский – бог.	13
Македонский – фараон Египта	
300 год до нашей эры. Индия	13
260 год до нашей эры. Астрономы	13
146 год до нашей эры. Спарта, Карфаген, Рим	13
30—27 годы до нашей эры. Цезарион убит	14
Нулевой год. Рассвет новой эры. Явление Христа	14
33 год нашей эры	14
622 год. Явление пророка Муххамеда	14
1560 год нашей эры. Польша, Италия, Англия, Германия	15
1751 год. Россия	15
1919 год. Элементарные частицы и ядро	15
Атом	15
Явление квантовой теории	16
Модели атома	16
Ядерная физика	16
Гитлер устанавливает новый порядок	17
Атомная бомба появилась в Америке	17
Город Хиросима и город Нагасаки сгорели в 1945 году	17
Атомная электростанция в СССР	17
Глава 2. Современный масштаб понимания природы	18
Катастрофа	18
Интеллектуальный коллапс атомного века	18
Модели ядра	18
Протоны и нейтроны	18
Облака электронов и непонятное ядро	19
Какая форма у нуклонов?	19
Сколько всего химических элементов?	19
Изотопы	20

Глава 3. Арифметика цифровой философии	22
Круглые формулы таят код природы	22
Чтобы найти истину, надо трудиться вечно	22
Что такое «анти» и «не анти»	22
Фундаментальных взаимодействий четыре	23
Формулы длины окружности, площади круга, площади сферы определяют формы облаков электронов	23
Жилые и нежилые радиусы существования элементарных частиц	24
Уголовное дело против элементарных частиц	24
Отыскалось нейтрино!	25
Электромагнитное взаимодействие и безмассовый бозон-фотон	25
Сильное взаимодействие	26
Материя уплотняется не от хорошей жизни	27
Что такое антиматерия?	28
Явление Времени	29
Магнитное и гравитационное поля	31
Качественное изменение материи и антиматерии	31
Эволюция элементарных частиц	32
Взаимодействие материи и антиматерии на уровне электронов-позитронов	32
Похотливая баба-материя	33
Квантовые равенства формулы длины окружности при радиусе тридцать две единицы	34
Конец ознакомительного фрагмента.	35

Азбука цифровой философии Оцифровка атомов химических элементов

Александр Гуцин

© Александр Гуцин, 2019

ISBN 978-5-4474-6952-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Чтобы судить мир, надо знать его азбуку

Глава 1. Верующие и безбожники

Люди знают, как устроен мир

Из чего состоит мир? Атеисты считают, что мир состоит из материи, которая явилась сама собой. Безбожникам возражают верующие. Верующие в бога проповедуют, что творец создал небо и землю. Верующие утверждают, что бог создал мир и человека по образу и подобию своему.

Атеисты верующим грубо противоречат. Безбожники образ и подобие объясняют тем, что вторичные формы материи вынуждены нести информацию первичных своих форм.

Современные атеисты, которым всё ясно, непременно заведут разговор об эволюции.

Но безбожники не смогут переспорить верующих. Дело в том, что верующим в творца совершенно ясно, как устроен мир.

Первичный исход человеков

Если суммировать информацию из библии, Эдемский сад, откуда начался людской род, находился в длинной долине, к северу от вулканического массива Сехенд, близ современного Тебриза.

В саду согрешили Адам и Ева. За грехи царь Бог выгнал Адама и Еву из своего сада. Совершился первичный исход человеков. Грешные люди перекочевали к реке Ефрат. Ефрат это река Евы. От названия Ефрат произошло имя Европа.

Первый потоп

Славяне считают, что сотворение Мира в Звёздном Храме произошло в 5508 году до нашей эры. Примерно, в это же время образовалось Азовское море. Значит в это время был потоп.

Легко запоминается дата первого потопа – 5508 год до нашей эры.

3500 год до нашей эры. Шумеры устанавливают новый шумерский порядок

В стародавние времена животное начало человека преобладало над духовным началом. Животное начало – убей! Убей чужака, захвати женщин, детей, имущество!

Духовное начало – найди истину, найди истинного бога! Раскрой загадку мира, защитись без убийств!

5500 лет назад первой цивилизацией на Земле, как утверждают современные историки, была цивилизация древних шумеров. Древние цивилизации основаны на убийствах. Старо-заветная цивилизация существовала по архаичным законам. Духи-боги создали Вселенную. Боги создали шумеров для того, чтобы избавить их от необходимости заботиться о собственных нуждах. Все на земле принадлежит шумерским богам. Человек – божий слуга, исполнитель распоряжений богов. Шумерский правитель, захвативший земли соседей, убивал направо и налево. Захватчик утверждал, что восстанавливает давний, учрежденный истинными богами

справедливый шумерский порядок. Убиваемые люди протестовали, не соглашаясь с шумерскими богами.

Много богов – много мнений. Истинный бог должен быть один. Как найти истинного бога?

Всемирный потоп 3112 года до рождества Христова

Эффект Джанибекова произвёл второй потоп. Земля перевернулась на 180 градусов. Северный и южный полюса поменялись местами. Переворот произошёл в течение суток. Образовалась приливная волна, обошедшая Земной шар. Всемирный потоп потревожил все континенты.

Если не верить в эффект Джанибекова, тогда потоп образовался из-за Луны. В 3761 году до нашей эры Луна и Меркурий были спутниками гипотетической планеты Фаэтон. В 3761 году до нашей эры планету Фаэтон ударила гипотетическая планета Тейя. Катастрофа произошла в меж орбитами Марса и Юпитера. Обе планеты Тейя и Фаэтон, погибли. Оставшись без центров притяжения Меркурий и Луна метнулись к Солнцу. Меркурий обрёл новую орбиту близ жаркого Солнца. Луну, в 3112 году до нашей эры, захватила планета Земля. От Луны произошли землетрясения, цунами. Всемирный потоп. Шар земной сплюснулся, приобрёл эллиптичность, эллипсоидность.

Луна разрывает нашу планету по меридианам.

На орбите Земли Луна находится всего 5129 лет. Эволюция человека происходила в отсутствие Луны. Пришла Луна – сотворился ужасный, катастрофический потоп. Дожди! Приливная волна! Волна распространилась по всей Земле. Затем Луна удалась, округлила эллипсоидную орбиту, вращаясь на нынешнем своём месте. Земля вместе с Луною уменьшила радиус своей орбиты. Земля приблизилась к Солнцу. Венера тоже приблизилась. Венера была спутником планеты Тейя. Венера удержалась у Солнца, как вторая планета Солнечной системы.

После лунного катаклизма средняя температура земной погоды увеличилась на три градуса. Усилились дожди.

Год вода бушевала, затем вода успокоилась. Постепенно уровень воды понизился.

14 сентября 3111 года до Христа Ковчег Ноя причалил к склонам горы Джуди-Даг, что в Курдистане.

3000 год до нашей эры. Египтяне указывают путь Солнца к закату

Египтом правили фараоны. Фараоны объявляли себя богами. Жрецы фараонов подтверждали божественное происхождение фараона. Бог-фараон наказывал всех немедленным убийством.

За всю историю Египта насчитывается тридцать две династии фараонов. Триста двадцать четыре фараона правили три тысячи четыреста семнадцать лет. Фараоны неторопливо, в течение тысячелетий, но меняли жизнь египтян. Наряду с богами-фараонами, появлялись виртуальные боги, славящие правящего фараона. Фараон-бог умирал, являлся новый фараон. Следующий бог-фараон, в отдельных случаях, приказывал забыть предыдущих богов.

Под влиянием народных масс консервативные фараоны изменяли религию, указывая путь к истинному, менее кровожадному богу.

Фараоны тысячи лет искали истину в человеческой крови. Тёмные народы бестолково протестовали ответными убийствами. Подданных фараона, у которых животное начало преобладало над духовным началом, можно было усмирить только с помощью убийств.

Боги древнего Египта упорядочивали жизнь египтян. Сто восемь обожествлённых чудищ, местных и общеегипетских божеств определяли порядок в Египте. Самый влиятельный бог – Солнце. Солнце движется вокруг Земли. Вера в Солнце это простодушное язычество. Язычники молили Солнце остановиться, чтобы продлить светлый день. Но Солнце было не при чём. Просить о продлении дня надо было шар Земной, который крутился по своему разумению, а Солнце оставалось неподвижным.

Порядок в мире таков говорили пять тысяч лет назад простодушные язычники-египтяне,
– Бог-Солнце освещает вечные пирамиды. Солнечный корабль идёт по курсу, к закату.
Внизу – Земля, ложе для усопших.

Атлантида

Первый Всемирный потоп 5508 года до нашей эры поднял уровень Средиземного моря и увеличил нагрузку на дно моря. Накапливались подземные силы вокруг Балканского полуострова. В 1691 году до Христа от вулканической деятельности пострадал Египет, погибли города Содом и Гоморра.

Балканский полуостров в это время заселяли племена атлетов. Культ силы являл культуру соперничества. Атлеты-атланты строили города. Соревновались в боевых видах спорта. Зевс, Посейдон, Прометей это атланты.

В 1628 году до нашей эры взорвались несколько вулканов, в том числе вулкан Санторин. Последствия были ужасны. Цунами, потоп, часть Балканского полуострова ушла под воду. Спасся сын Прометея Девкалион. Атлант Девкалион родился в 1664 году до нашей эры. Жена Девкалиона, Пирра, в 1627 году родила Элина. Элины образовали Элладу. Эллада это Греция.

Огонь, сера с небес, камни с неба, цунами, Огигов или Дарданов, он же Девкалионов потоп 1628 года, произошедший до нашей эры, погубили множество племён, живших на побережье Средиземного моря. Временное похолодание уничтожило кормовую базу. Растения увяли, скот погиб. В 1624 году до нашей эры, на тысячи километров от Балканского полуострова, был страшный голод. Именно в 1624 году до Христа голодный, ослабевший Исав продал первородство Иакову за миску чечевичной похлёбки.

Гонимые катастрофой народы объединялись в бандитствующие сообщества гиксосов. Гиксос – гонимый.

1560 – 1000 годы до нашей эры. Древние евреи

В Египте евреев звали сынами народа Израилева. У евреев был один бог, израильтяне беседовали с Махолом. Спорили. Махол или Мох Сидонский – финикийский философ. Три тысячи шестьсот лет назад евреи и Махол знали о существовании атома. Мелкий атом в то время могли заметить только очень образованные люди.

Бог не мелок. Бог велик. Насчёт имени истинного бога израильтяне спорили с египтянами. Израильтяне первые заметили, что сила истинного бога в выполнении заповеди: «не убий!».

Евреи жили на равнине. Земля казалась им равниной, на которой кое-где возвышаются горы. Особое место в мироздании евреи отводили ветрам. Ветер приносил дождь или засуху. Обиталище ветров находилось в нижнем поясе неба и отделяло Землю от небесных вод: снега, дождя и града. Под Землей тоже находятся воды, от которых кверху идут каналы, питающие моря и реки. Для евреев бог создал отдельную территорию для проживания.

Какая форма Земли – шар, или земля имеет форму чемодана, эта проблема древних евреев не волновала. У евреев мир простой и плоский. До Христа народ израильский волно-

вался из-за катастрофы 1628 года. Явились гонимые катастрофой народы – жестокие убийцы – гиксосы. Племена еврейские воевали с гиксосами. Мигранты-гиксосы стремились в богатый Египет.

В 1569 году до Христа, египетский фараон Таа II Секененра Храбрый отдаёт экономическую власть страны в руки молодого, талантливого еврея, сына Ревекки и Иакова.

Храбрый поступок храброго фараона!

Имя нового царедворца – Иосиф. Фараон присвоил новому визирю титул – Ка-Йосиф. «Ка» расшифровывается «Как фараон».

Выше «Ка» только фараон! С 1569 по 1554 год, пока был жив фараон Таа II Секененра Храбрый, Ка-Йосиф благополучно правил экономикой Египта как соправитель.

В 1562 году, естественно до Христа, отец Иосифа Иаков-Израиль, по приглашению Ка-Йосифа, привёл свой род на землю Египетскую, в область Гесем. Фараон Таа II Секененра разрешил проживать израильскому племени на земле Египетской, при условии, что народ израильянский с северной земли египетской прогонит гиксосов. Род Израиля вытеснял гиксосов из северного Египта!

В 1554 году до нашей эры Секененра Храбрый был убит. Фараоном Египта стал израильянин Иосиф Прекрасный. Иосиф правил под именем Ка-Маси. Фараон Ка-Маси успешно сражался с гиксосами.

Сын Ка-Маси, Камоса – Яхмос, после смерти, был объявлен истинным богом. Яхмос изгнал гиксосов! Незримый Всевышний народа Израилева обрёл имя! Яхве-Иегова! Яхмос-Яхве-Иегова – бог израильянин. Евреи правили Египтом сто лет. Затем влияние религии израильянин начало ослабевать. Старые, варварские, многочисленные боги Египта победили одинокого, цивилизованного еврейского бога. Если в жилах Аменхотепа II текла еврейская кровь, то Аменхотеп III был уже не еврей. Аменхотеп II и Аменхотеп III, Тутмосы, верили в языческих египетских богов.

В Египте жизнь возвращалась на круги своя. Израильяне потеряли власть, начались гонения. Имена фараонов-израильянин нельзя было произносить. Незречённые имена! Кто произносил имя Яхмоса-Яхве-Иегова, того ожидала казнь!

Непроизносимые имена есть во всех религиях. Непроизносимое имя – результат борьбы старых и новых воззрений. За произнесённое запретное имя убивают.

Запрет рождает обратный эффект.

Запретные поэты известны, придворные поэты – забыты. Незречённое имя евреев живёт тысячи лет. Незречённое имя, политое кровью, усилило религиозность израильянин.

Велики страдания еврейского народа! Ко времени правления Рамзеса Великого, израильянский народ в Египте оказался нежелательным народом. Нежелательные народы фараоны легко уничтожали. С народом израильянин вышла неувязка. Когда фараоны и правители провинций, начали, очередной раз, уничтожать евреев возникли протесты в жреческой касте египетского общества.

Народ израилев оказался не таким слабым, покорным, как ожидал гонитель евреев Рамзес.

В 1229 году до нашей эры комета Галлея возвестила время десятилетних бедствий Египта. Бедствия коснулись всех. Жрец Тисифен, почитатель Иосифа Прекрасного, в 1218 году до нашей эры увёл израильянин из Египта на родину. 1218 год – год начала Исхода. Исхода народа израильянин из Египта. Тисифен-Моисей, под влиянием египетских и израильянинских религий, подарил человечеству цивилизованного бога с основной заповедью «не убий!». Бог израильянин открыл составляющие разумного порядка: не убий, не укради. В то время призыв «не убий» являлся призывом сумасшедшего. Если не убьёшь, убьют тебя!

Чтобы не быть убитыми, израильянин ушли из Египта. Моисей провёл народ сквозь пустыню, укрылся на территории современной Иордании.

Почему израильтяне сорок лет трусливо хоронились?

Прятался гонимый народ от мощной силы наглого и агрессивного Египта. В 1201 году до Рождества Христова воинственный фараон Мернептах со ста сорока тысячным войском, опустошительным мечом прошёл по Земле Обетованной. Мернептах искал израильтян. Мернептах всех израильтян, всех евреев, взрослых и детей, уничтожил. Но основной массы израильтян Мернептах не нашёл.

«Израиль опустошен, нет семени его на Ханаане»,

записали на каменной стеле в 1200 году (естественно до рождества Христова) восторженные историки удалого фараона Мернептаха.

Пока израильтяне скрывались от египетских фараонов, в 1198 году началась, в 1188 году окончилась троянская война. Греки-пеласги взяли Трою. Хеттское государство разваливалось. Катастрофа бронзового века! Народы моря – «викинги до христианского мира» греки-пеласги, напали на Египет. Греки-пеласги, сиречь филистимляне, воевали с ханаанцами. Ханаанцы это народы, ранее починявшиеся хеттам.

Хетты старались наказать взбунтовавшихся ханаанцев – подданных погибающего Хеттского государства. Филистимляне, вытесняя ханаанцев, вокруг города Газа образовали страну Филистию.

Народ Израилев до 1179 года прятался в горах, в районе будущего города Петра. Горы позже назовут Набатеями. На земле обетованной выжившие отдельные еврейские племена вступили в жестокую схватку с ханаанцами, и с филистимлянами. Убийства!

Убийство – нормальная форма взаимоотношений в диком, варварском состоянии общества. Но с призывом «не убий!» формировалось сильное, грамотное государство народа Израилева.

Моисей умер до Христа 15 сентября 1179 года, передав власть Навину. Моисей похоронен в могиле Аарона. Аарона никогда не существовало. Для упорядочивания религиозных обрядов составители библии сочинили Аарона. В могиле Аарона похоронен не Аарон, а Моисей.

Иисус Навин в ноябре 1179 года двинулся отвоёвывать жизненное пространство. Навин за четыре месяца отвоевал Землю Обетованную и привёл народ израильский к Иерихону.

В воскресенье 16 апреля 1178 года до Христа город Иерихон пал. Спасение! Спасение это Пасха! Спас-Пасха – окончание исхода.

Иерихон населяли племена, подчиняющиеся могущественному, но погибающему Хеттскому царству. Народ Израилев, под командованием Иисуса Навина, уничтожил население этого города. Но евреи, в своей религии, упорно шли к понятию «не убий!» Гуманный бог евреев побеждал. Хищный интеллект варваров подчинялся разумному движению материи. Духовное начало человека начинало преобладать над животным началом.

К еврейскому богу, который говорил: «Не убий, не укради!» потянулись прочие народы. Бог-отец не смог защитить израильтян. Война, кровь! Через тысячу двести лет после Моисея на еврейской земле явился Спаситель – бог-сын Христос. Бог-отец евреев стал сам по себе, бог-сын – сам по себе. Иудейская и Христианская религии разделились.

Через шестьсот лет после рождения Христа, взаимодействие Иудейской и Христианской религий, явилось арабский Ислам.

Евреи на земле обетованной создали государство. Маленький еврейский народец побеждал больших и сильных захватчиков. Давид победил Голиафа! Но горские цари Вавилонии завоевали обетованную равнину. Грамотных евреев – строителей, учёных, ремесленников, как и священников, увели в Вавилонию, строить храмы.

1000 год до нашей эры. Земля только для Вавилонии

Земля для жителей Вавилонии это возвышенность. Гора. Три тысячи лет назад жители Вавилона представляли Землю в виде горы: на востоке пустыня, а на западном склоне огромной возвышенности находится Вавилония.

Умный Вавилон опирается на земную возвышенность, и сверху правит глупым, низким, плоским миром.

700 год до нашей эры. Опора воинственных греков – щит

Греки 2700 лет назад, говорили о Земле, как о выпуклом диске, напоминающем щит воина. Сушу со всех сторон омывает река Океан. За две с лишним тысячи лет до викингов греки-пеласги бороздили моря, нападая на легкодоступные острова, на укрепленные побережья. Греки это филистимляне, народы моря, рождающие другие народы морей – жестоких мигрантов. Мигранты бегут от войны в дальние края, принося в принявшую их страну убийства и насилие. Воинственные, активные мигранты не боятся насиловать, убивать. Убийцы подчиняют мирных, неорганизованных аборигенов. Мигранты захватывают власть.

Греки считали, что над Землей раскинут медный небосвод, по которому движется Солнце. Солнце ежедневно поднимается из вод могучего Океана на востоке. Вечером светило погружается в чистые воды на западе.

600 год до нашей эры. Будда

Две тысячи шестьсот лет в Индии, в Китае, в Азии почитают Будду. Будда ориентировал человечество на просветление. Просветления можно добиться при Учителе. При изучении мира во всём его многообразии у человека открываются глаза.

Учение Будды образовало религию познания мира.

500 год до нашей эры. Пифагор, Конфуций

Последователи греческого ученого Пифагора 2500 лет назад признавали Землю шаром. Шаровидными они считали и другие планеты. Учение Пифагора образовало религию познания, которая угасла, не став мировой религией.

Китайский мыслитель Конфуций явил китайскую религию – конфуцианство.

Конфуцианство не смогло стать мировой религией. Не на все вопросы страдающего человечества ответил Конфуций!

Учение Конфуция это религия познания мира на основе определённого поведения ученика.

400 год до нашей эры. Философы

В это время у греков развивается натурфилософская и физическая теория, согласно которой чувственно воспринимаемые материальные вещи состоят из мельчайших химически неделимых частиц – атомов. Атомистскую идею Мох Сидонского развили древнегреческие философы Левкипп и Демокрит.

333 год до нашей эры. Александр Македонский – бог. Македонский – фараон Египта

В 332 году до нашей эры божественный Александр Македонский завоевал Египет, и основал Македонскую династию фараонов. Македонский за короткий срок завоевал «весь мир», уничтожил Персидскую державу Ахеменидов. Агрессивные соседи Древней Македонии исчезли.

Македонский – бог для современных генералов.

300 год до нашей эры. Индия

Индия отыскала истинного бога. Бог Брахма индийцев – душа мира. Божества Индра, Агни, Варуна – олицетворяют природу.

Брахма, Вишну, Шива – объединяют Вселенную.

Бог Вишну наводит порядок на Земле, являясь в образе человека, в виде Рамы, в виде Кришны.

Бог Вишну устанавливает справедливый порядок.

Шива – горное божество. Животное начало горцев побеждает духовное начало жителей равнин. Горцы – наиболее активные люди во всех странах. В горах нехватка кислорода закаляет организм горцев. На равнине кислорода больше, чем высоко в горах. Горец дерётся дольше, чем человек, выросший на равнине. На войне побеждают горцы. В Великобритании – шотландцы. В России – кавказцы. Во Франции – гасконцы. Во все времена горцы захватывали власть в равнинных государствах.

В Индии древнее влияние горцев осталось в виде бога Шивы. Шиве нужны человеческие жертвы. Главный символ бога Шивы – половой член. Животное начало горцев преобладает над духовным началом жителей равнин. Но высоко духовные люди строят города, изобретают и совершенствуют оружие. Горцы захватывают территории, с трудом осваивают новые технологии городских жителей. Примитивное животное начало человека тяжело осваивает науку. Духовное начало человека изобретает более изощрённое оружие, смело конкурируя с животным началом. Взаимодействие противоположностей мучительно рождает прогресс.

Индийцы 2300 лет назад считали, что в мире существует атом. В индийской философии атомизм разрабатывался независимо от финикийской и греческой философии. Стародавний индийский атом был примитивен, но это был шаг вперёд.

Древние индийцы представляли Землю в виде плоского диска, лежащего на спинах слонов. Как теперь известно, это была неверная, неграмотная точка зрения.

260 год до нашей эры. Астрономы

2260 лет назад выдающийся древнегреческий астроном, математик и философ Аристарх Самосский заявил, что не Солнце вместе с планетами движется вокруг Земли, а Земля и все планеты вращаются вокруг Солнца. Сумасшедшему астроному, естественно, никто не верил. Нормальным людям видно, что именно Солнце вращается вокруг Земли.

146 год до нашей эры. Спарта, Карфаген, Рим

Города друг с другом торговали, соперничали и воевали. Долгие пунические войны определяли соперничество городов Рима и «Новгорода» средиземноморья – Карфагена.

В 146 году до нашей эры римские легионы захватили Карфаген. Непобедимая Спарта в этом году тоже оказалась под властью Рима. Рим превращался в мировую державу.

30—27 годы до нашей эры. Цезарион убит

В тридцатом году до нашей эры погиб последний фараон-бог. Бога-фараона Египта, сына Цезаря и Клеопатры – Птолемея XV Цезариона, убили. Бога-фараона прикончил божественный племянник Цезаря – Октавиан.

Октавиан добавил себе имя «Август» и стал императором Рима. Воинственный Рим завоевал Европу, часть Азии и Египет.

Нулевой год. Рассвет новой эры. Явление Христа

За годы старой эры количество невинно распятых на крестах превысило критическое число. Поэтому, в год кометы, родился Спаситель. Вифлеемская звезда – современная комета Галлея появилась на небосводе в 12 году до нашей эры.

Спаситель – Христос родился в 12 году до нашей эры, на маленькой еврейской земле, на Земле Обетованной, где всё залито кровью.

Могучей Римской империи Спаситель не требовался. Организованные римские легионеры нагло захватили Обетованную Землю. Римляне казнили евреев на крестах. Крест – орудие убийства.

Римский прокуратор Пилат представлял собою оккупационную власть Земли Обетованной. Пилат в 33 году новой эры верил в божественное происхождение могущественного императора Римской империи – Тиберия. Император Тиберий для прокураторов – всевидящая сила. Для черни, для плебеев Тиберий – бог.

Нищий космополит Христос утверждал своё божественное происхождение. Пилат разрешил казнить в тридцать третьем году сорока четырёхлетнего бродягу-Христа, которого нельзя было сравнивать с божественным Тиберием.

Императоры Рима покорных божественных, и непокорных небожественных евреев убивали. Грамотных евреев – строителей, учёных, ремесленников, священников римляне уводили в Рим.

В Риме рабы-евреи в 79 году строили Колизей. Римский Колизей построен евреями и на еврейские деньги. Деньги похищены римлянами из разрушенного Иерусалима, золото взято из сокровищ царя Соломона.

Евреи жили на Земле Обетованной. Обетованная Земля это точка взаимодействия трёх народов, произошедших от Сима, Хама, Иофета. Сим явил жёлтую азиатскую расу. Хам явил чёрную африканскую расу. Иофет явил белую европейскую расу. Взаимодействие белой, жёлтой и чёрной рас явило на Земле Обетованной неуничтожимое еврейское племя.

Евреи – генераторы человеческого духовного начала.

33 год нашей эры

Рим образовал могучую Римскую империю. В этом же году римский префект Иудеи, Пилат приказал казнить Иисуса Христа.

622 год. Явление пророка Муххамеда

Бог-Отец евреев Яхве-Иегова явил Бога Сына Христа. Дети-христиане отделились от иудейской религии. Взаимодействие христианской и иудейской религий явило Ислам. Слово

«Аллах» – имя Бога магометан – искажённое слово «Иегова». Но магометане и христиане никогда не признаются, что фундамент цивилизованных человеческих религий исходит от евреев, от иудейской религии. В наше время радикальные верующие утверждают свою правду с помощью убийств.

Во времена пророка Мухаммеда убийство было нормальным способом утверждения правоты сильного.

К 632 году нашей эры в ислам обращено население Аравийского полуострова. Началось распространения ислама на территориях Азии, Африки, Европы.

Ислам разделил людей на мусульман, христиан, буддистов, иудеев.

1560 год нашей эры. Польша, Италия, Англия, Германия

470 лет назад христианин, польский астроном, математик Николай Коперник доказал, что всё-таки Земля и прочие планеты вращаются вокруг Солнца.

Мысль Коперника начал развивать итальянский физик, механик, астроном, философ и математик Галилео Галилей.

Когда до всего неграмотного человечества дошли мысли математиков, произошла научная революция. Наука и техника начали развиваться быстрее, стремительнее, по сравнению с прошлыми веками. Явилась классическая механика английского физика, математика и астронома Исаака Ньютона.

Человечество поняло, как движутся круглые, вращающиеся планеты.

Любопытное человечество начал привлекать невидимый, мельчайший атом. Как он устроен?

1751 год. Россия

Устройством атома заинтересовались россияне. 270 лет назад Михаил Васильевич Ломоносов называл атом «элементом». Молекулы, о существовании которых ещё никто не знал, назывались у Ломоносова «корпускулами».

1919 год. Элементарные частицы и ядро

Некоторые люди посвящают жизнь для развития знаний о природе. Таких людей принято называть «учёными». Учёные предположили, что атом не является неделимым, а состоит из крохотных элементарных частиц.

В двадцатом веке, благодаря Альберту Эйнштейну, явилась теоретическая физика, в которой объяснялись «дискретные», квантовые законы движения загадочных элементарных частиц.

Сто лет назад Эрнест Резерфорд создал планетарную модель атома. Физики двадцатого века приступили к изучению «сердца» атома – загадочного атомного ядра.

Атом

«Неделимый» – так переводится с древнего языка поэм Илиады и Одиссеи слово «атом». Невооружённым и вооружённым глазом атом с его ядром разглядеть нельзя. Если увеличить человека так, чтобы он стал размером с расстояние от Земли до Луны, тогда кулак человека будет размером с Земной шар. Появятся атомы, из которых состоит человеческое тело. Ядра атомов будут размером с маленький мяч для пинг-понга. Оболочка мячика – сфера – первый электрон. Получил минимальный размер атома водорода.

Примерно, в 30 сантиметрах от мяча для настольного тенниса, будет находиться последний электрон тяжёлого элемента. Самый лёгкий элемент – водород. У водорода один антипротон и один электрон. Самый тяжёлый химический элемент состоит из 278 нуклонов и из 112 электронов. Если принять, что атом водорода весит один килограмм, тогда атом Коперниция, последнего элемента таблицы химических элементов Менделеева, будет весить двести семьдесят восемь килограммов.

Атомы электронными орбитами сцеплены очень быстрым движением электронов. Электроны шустро шныряют по орбитам нескольких атомов, образуя молекулу. Электроны сдавливают нуклоны, объединяют орбиты, образуя оболочку молекулы.

В одной песчинке количество атомов определяется цифрой с семнадцатью нулями. Каков суммарный вес песчинок, количеством атомов в одной песчинке? Такое количество песчинок суммарным весом семьсот тысяч тонн может поместить в своих танках только супертанкер.

Атомы невидимы, как же люди догадались, что они существуют?

Явление квантовой теории

Совсем недавно, в двадцатом веке, немецкий физик Макс Планк, британский физик новозеландского происхождения Эрнест Резерфорд, датчанин Нильс Бор, рождённый в Австрии Вольфганг Паули, немецкий физик-теоретик Вернер Гейзенберг и многие другие научно доказали существование атома, который, как и предполагали, состоял из элементарных частиц. Мельчайшие элементарные частицы вели себя нелепо, нарушая законы классической механики Ньютона.

На свет явилась квантовая теория, которая объясняла поведение этих непослушных, невидимых крохотных кусочков материи. Квантовая теория утверждала, что в среде элементарных частиц любая энергия поглощается или испускается только дискретными, квантовыми порциями. Так утверждали век назад, так утверждают и сегодня.

Сто лет назад физиками были открыты субатомные частицы, вскрыта составная структура атома. Стало предельно ясно, что атом в действительности не является «неделимым».

Модели атома

Так как атом детально разглядеть нельзя даже в электронный микроскоп, явились его модели. Вначале модель представлялась пирогом, в котором вкраплены изюмины – электроны. Затем явилась планетарная модель. В планетарной модели «планеты ядра атома» – электроны, вращались по орбитам вокруг ядра. На орбитах электроны удерживала не гравитация, а положительно заряженное ядро. Заряд держит электроны. Ядро атома притягивало отрицательные электроны, и удерживало их на орбитах.

Но понятие «заряд» не отвечает на такой простой вопрос: почему электроны не падают на ядро?

Ядерная физика

В конце девятнадцатого века люди обнаружили радиоактивность химических элементов. Радиоактивность – невидимое смертельное излучение исходит из урановой руды. Излучение это какая-то энергия! Излучение не ослабевает по истечении десятков лет. На свет явилась догадка: в ядрах атомов таится энергия!

Гитлер устанавливает новый порядок

Германия успешнее других стран разгадывала загадку атомного ядра. На основе квантовой теории в Германии появилась ядерная физика. Но к власти в Германии в 1933 году пришёл Адольф Гитлер. Адольф утверждал животное начало человека: убивай, уничтожай слабых, больных, неполноценных! Выживает сильнейший!

Устанавливая новый порядок кровавого фашизма, Гитлер развязал против своего и других народов войну. Учёные, такие как Эйнштейн, бежали из Германии.

Новый кровавый порядок, который установил в завоёванных странах Гитлер, уничтожил десятки миллионов человек. Но животное начало человека проиграло. Духовное начало объединившихся людей, объединившихся стран: Великобритании, США и СССР, уничтожило кровавый фашизм, и уничтожило самого Гитлера.

Атомная бомба появилась в Америке

Бежавшие из Германии учёные помогли Соединённым штатам Америки создать в 1944 году атомную бомбу.

Город Хиросима и город Нагасаки сгорели в 1945 году

В результате взрыва двух американских атомных бомб над Хиросимой и Нагасаки, погибло двести тысяч человек.

Атомная электростанция в СССР

В 1954 году появилась первая в мире советская атомная электростанция. Для физиков двадцатого века атом открыл абсолютно все свои секреты.

Глава 2. Современный масштаб понимания природы

Катастрофа

26 апреля 1986 года, произошло необъяснимое явление. На небосводе СССР показалась комета Галлея. И взорвался четвёртый энергоблок Чернобыльской атомной электростанции. Мирный атом вышел из-под контроля умных советских физиков. Непослушный атом взвился ввысь и смертельным джином радиоактивного облака заразил Земной шар. Радиация образовала эллипс мёртвой зоны вокруг советской атомной станции.

Почему атом взбунтовался?

Советские политики и генералы кричали на умных советских академиков:

– Кто разрешил атому бунтовать!?

Подход к интерпретации фактов и обстоятельств Чернобыльской катастрофы менялся с течением времени. Физики-академики с мировыми именами по-разному объясняли причины катастрофы.

Интеллектуальный коллапс атомного века

На основе бестолковых объяснений, у простых людей, у обывателей, у мещан появились мысли о том, что советские политики и генералы – карьеристы. Карьеристы плодят креатинов-физиков. Физики, эти заумные, высокооплачиваемые учёные-атомщики – неграмотны, и не знают досконально структуру атомного ядра.

Если видимую шаровидную форму нашей планеты человечество осознавало в течение десяти тысяч оборотов Земли вокруг Солнца, то невидимое, коварное ядро атома учёные-дилетанты легко изучили за сто зим и лет.

Модели ядра

Когда опасное ядро невидимого атома не разглядеть, очень трудно найти такую конструкцию, которая объясняла бы все процессы, происходящие в этом крохотном, коварном ядрышке.

Самая ранняя капельная модель или гидродинамическая модель ядра была предложена Нильсом Бором в 1936 году. Затем явились статистическая модель, оболочечная модель, затем обобщённая модель, сверхтекучая модель, микро молекулярная модель.

На основе этих моделей человечество точно выяснило, что материя в ядре очень плотная и тяжёлая.

Протоны и нейтроны

В двадцатом веке выяснилось, что ядра атомов состоят из протонов и нейтронов. Протоны и нейтроны в ядре назвали нуклонами. Одно крошечное ядро атома урана содержит 235 или 238 нуклонов! Нуклоны приклеиваются друг к другу с огромной силой. Клей нуклонов – глюонные поля.

Легко потревоженное глюонное поле выделяет радиоволны, инфракрасное излучение. Свет, ультрафиолет исходит от глюонных полей.

Сильно потревоженное глюонное поле разлагается на радиацию. Как говорят современные учёные, в это время происходит отрыв протона от нейтрона. Не знают современные учё-

ные, что протонов в ядрах атомов химических элементов нет. Антипротоны находятся в ядрах атомов химических элементов.

Современная наука заявляет, что существует критическая масса чистого урана. Если массу урана весом 3 килограмма соединить с массой урана весом 3 килограмма, уран взорвётся. Современные физики говорят, что произойдёт цепная реакция и разделение плотных ядер урана. От насильственного соединения – взрыв и разделение.

Ударная волна такого взрыва разрушает хрупкие человеческие жилища. Разрушения строений происходят в радиусе многих километров. Возникают пожары от огромной температуры. Глюонные поля потревоженных нуклонов разлагаются на невидимое смертельное излучение. Излучение умножается, уничтожая всё живое.

Смертельное излучение Чернобыля сейчас исходит из заражённых земель Украины, Беларуси и России.

Облака электронов и непонятное ядро

Чернобыльская катастрофа показала, что для современного человечества остаётся непонятной структура ядра атома. Атом, в современном понимании, это наименьшая химически неделимая часть химического элемента, являющаяся носителем его свойств.

Физики утверждают, что атом состоит из атомного ядра и окружающего его электронного облака. Якобы ядро атома состоит из положительно заряженных протонов (?!), и незаряженных нейтронов, а окружающие ядро атома облака электронов, отрицательно заряжены. Как известно, положительный заряд притягивает отрицательный.

Красивые облака электронов непрерывно кружат вокруг ядра. Понятные облака электронов, непонятное ядро атома, непостижимым образом притягивает.

Какая форма у нуклонов?

С причудливыми формами электронных облаков всё более-менее ясно: облака они и в Африке облака. С формами протона и нейтрона обстоит сложнее. Протон у современных физиков со знаком «плюс», почему тогда он протон а не антипротон? Загадка. Объяснения учёных о знаке протона так же бестолковы, как их объяснения причин Чернобыльской катастрофы.

До сих пор нет достоверных моделей форм нуклонов. Как известно, комбинации нуклонов и электронов являют атом, химический элемент.

Сколько всего химических элементов?

Вселенная состоит из атомов, из химических элементов. Химический элемент, в современном представлении, это ядро атома и электронная оболочка. Один атом это ещё не химический элемент. Когда много атомов одинаковой структуры, тогда их совокупность считается химическим элементом.

Горные породы, минералы и прочее, это результат сплава этих самых химических элементов. Несколько разных атомов образуют молекулы, из которых состоят химические вещества и живые организмы.

В 2010 году учёные открыли 118 химических элементов. Российские учёные утверждают, что в ядре атома 118-го химического элемента 118 протонов и 176 нейтронов. Всего, в ядре 118-го элемента,

$$118+176=294 \text{ нуклона.}$$

118 электронов, на определённых орбиталях, на определённых уровнях и подуровнях, вращаются вокруг ядра атома 118-го химического элемента.

На планете Земля учёные нашли 94 химических элементов. Остальные 24 были получены с помощью ядерных реакторов и открыты с помощью дорогостоящих ускорителей элементарных частиц.

Сколько всего химических элементов?

Существует расширенная периодическая таблица, в которой 218 химических элементов!

Изотопы

Первый химический элемент таблицы Менделеева водород. В ядре атома водорода, как считают мои современники, один протон, вокруг которого вращается один электрон. Современные учёные говорят, что есть ещё изотопы водорода, когда к протону прилипают нейтроны.

Когда протон в ядре один, тогда это протий. Когда к протону прилип один нейтрон, тогда это дейтерий. Если к протону прилипло два нейтрона, тогда это тритий.

Протий, дейтерий и тритий учёные называют изотопами водорода. А где же сам водород? Водород, с точки зрения атеистов-учёных, существует как бог, в трёх лицах. Водород это протий, дейтерий и тритий. Тритий к тому же радиоактивен. Электрон, у водорода в трёх лицах, всегда один.

Автор считает, что водород это протий, а дейтерий и тритий это изотопы водорода.

Сколько нейтронов может прилипнуть к одному протону? Максимум два? А может десять? Как подсчитать максимальное количество изотопов химического элемента? У современной науки на эти вопросы толкового ответа нет.

Современные физики заявляют, что электроны над ядром атома располагаются облаками по квантовым уровням и подуровням. Современная наука утверждает, что на четырёх оболочках K, L, M, N существует определённое число орбиталей. На каждой орбитали может существовать предельное число электронов.

Число орбиталей на четырёх оболочках

K, L, M, N – 1, 4, 9, 16

Предельное число электронов на этих четырёх орбиталях:

2, 8, 18, 32.

Количество подуровней оболочек атома

1, 3, 5, 7.

Максимальное количество электронов на подуровнях

2, 6, 10, 14.

Назову уровнями, где располагаются электроны в таком порядке:

2, 8, 18, 32.

Тогда подуровни располагаются так :

Первый подуровень равен первому уровню.

$2=2$.

Второй уровень состоит из двух подуровней:

2, 6.

$2+6=8$.

Третий уровень состоит из трёх подуровней:

2, 6, 10.

$2+6+10=18$.

Четвёртый уровень состоит из четырёх подуровней:

2, 6, 10, 14.

$2+6+10+14=32$.

Максимальное количество электронов на уровнях характеризует понятие завершенной оболочки атома. Если электронов в химическом элементе на уровне меньше максимума, тогда эта оболочка незавершенная.

Глава 3. Арифметика цифровой философии

Круглые формулы таят код природы

Почему-то математики до сих пор не замечали, что в простейших «в круглых» формулах длины окружности, площади круга и площади сферы числовое значение в 201 единицу рождает число с конечным количеством цифр после запятой. Является квантовое число, близкое к числу π , равное 3,140625 единицы. На определённых радиусах квантовое число создаёт единичные количества, которые совпадают со структурой оболочек атомов химических элементов! Например, в формуле площади сферы, при радиусах 4, 8, 12, 16 результат формул будет 201, 804, 1809, 3216. Если принять, что $201=1$, тогда получу результат:

1, 4, 9, 16.

В формуле площади круга всё будет точно также, но только начиная с восьмого радиуса, через восемь единиц радиуса.

Формула длины окружности, с помощью квантового числа, равного 3,140625 явит количество подуровней оболочек атома 1, 3, 5, 7.

Число 201 в формулах длины окружности, площади круга, площади сферы ведёт себя как электрон!

Современная наука, изучая элементарные частицы, вынуждена считать электрон единицей. Масштаб изучения элементарных частиц у современной науки мелок. При мелком масштабе глобуса узкие фарватеры движения элементарных частиц не разглядеть.

Электрон автора в двести один раз больше!

С помощью простейших «круглых» формул автор получил крупный масштаб для изучения свойств элементарных частиц.

Чтобы найти истину, надо трудиться вечно

Математические действия, которые исследователь будет проводить с помощью квантового числа равного 3,140625 будут означать поведение элементарных частиц в различных условиях! Исследователю остаётся только расшифровывать равенства на основе квантового числа, равного 3,140625 единицы.

Истинное число π равно

3,1415926535897932384626433832795....

Число π больше числа, равного 3,140625. Истинное число π бесконечно. Чтобы найти все бесконечные числа трансцендентного числа π , чтобы найти истину, надо трудиться вечно. В настоящее время вычислено пять триллионов знаков числа π после запятой. Автор не вечен, поэтому будет руководствоваться числами с конечным количеством цифр после запятой.

Что такое «анти» и «не анти»

Число 3,140625 меньше числа π . Буду считать, что число, равное 3,140625 единицы «не анти».

Число, равное 3,15625 больше числа π . Буду считать число 3,15625 это «анти». Больше истины это «анти».

Меньше истины это «не анти». Анти и не анти, кванты и антикванты возникают у меня из-за бесконечной истины которой невозможно достичь.

Электроны, протоны, антипротоны нейтроны, и прочие элементарные частицы, исходя из круглых формул, формируются вынужденно, из-за неравновесных математических законов.

Фундаментальных взаимодействий четыре

Электрон – элементарная частица. Элементарные частицы, как люди, вынуждены взаимодействовать друг с другом. Существуют несколько типов взаимодействия элементарных частиц. На сегодня, на 2010 год, известно о существовании четырёх фундаментальных взаимодействий.

Это гравитационное, слабое, электромагнитное и сильное.

Смею предположить, что четыре круглых формулы несут в себе информацию фундаментальных взаимодействий! Код природы таится в простейших круглых формулах!

Формула длины окружности несёт в себе информацию гравитационного взаимодействия.

В формуле площади круга информация слабого взаимодействия.

В формуле площади сферы – информация электромагнитного взаимодействия.

Формула объёма шара вынуждена нести в себе информацию сильного взаимодействия.

Формулы длины окружности, площади круга, площади сферы определяют формы облаков электронов

Круглые формулы являют вращение как первичный вид движения. Загадка форм облаков электронов с помощью масштаба минимальных круглых формул разгадывается просто. Формы кольца, «диска», сферы – вынужденные формы электронов. Электрон стремится к минимальной форме.

Единицы электрона вынуждены двигаться к истинному равновесному значению. Истинное равновесное значение – бесконечное, недостижимое трансцендентное число π , или бесконечное число, равное

$$64\pi=201,06192\dots$$

Истинный трансцендентный результат формул, равный, например, по формуле длины окружности, при радиусе 32:

$$2\pi \times 32 = 201,06192\dots \text{ единицы.}$$

Если короче, тогда 64π .

Электрон, равный 201 единицу, вынужден вращаться с меньшей стороны бесконечного числа, равного 201,06192... единицы. У меньшей спиральности числа заряд отрицательный.

У позитрона положительный заряд, положительный позитрон вынужден вращаться в противоположную сторону с большей стороны бесконечного числа 201,06192.... Позитрон больше числа 201,06192.... Число позитрона, например, равно числу 202.

Электроны в атоме движутся вокруг ядра, поэтому «площадь круга» – минимальная форма «диск», у которой в середине оказалось ядро атома в минимальной сфере электрона искажается. Минимальная сфера это сфера радиуса четыре, площадью двести одна единица. В этой сфере вынуждены размещаться нуклоны ядра атома.

Электроны в форме сферы, площади круга, длины окружности меж собой конфликтуют. Заманчивая минимальная площадь вынуждена являть причудливые минимальные формы-лепестки электронных облаков на минимальных радиусах существования электронов. Плоская площадь круга вынуждена сдавливать минимальную, центральную сферу, которая «незаконно» заняла «чужую» центральную часть пространства плоской площади. Плоская форма искажается, являя формы «гантелей», «восьмёрки» и т. п.

Сфера стремится к истине, измельчая в своих недрах неподходящую цифирь. Сфера числом 201 «изготавливает» в своём пространстве бесконечное число, равное $0,06192\dots$ единицы. Сфера стремится к истине числом, равным

$$64\pi=201,06192\dots \text{ единицы.}$$

Квартирный вопрос искажает формы электронных облаков, строит причудливое ядро атома.

Жилые и нежилые радиусы существования элементарных частиц

Как определить, жилой радиус существования электрона, или нежилой? Очень просто.

Если число делится на единицу с конечным количеством чисел после запятой, где последняя цифра 5, то эти радиусы жилые.

Если получается трансцендентное число или число с бесконечной цепью цифр, этот радиус нежилой.

Пример:

Жилые радиусы: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024.

$$\frac{1}{2}=0,5. \frac{1}{4}=0,25. \frac{1}{8}=0,125. \frac{1}{16}=0,0625. \frac{1}{32}=0,03125. \frac{1}{64}=0,015625. \frac{1}{128}=0,0078125. \frac{1}{256}=0,00390625. \frac{1}{512}=0,001953125. \frac{1}{1024}=0,0009765625.$$

Нежилые радиусы: 3, 6, 7, ..., 24 и т. п.

$$\frac{1}{3}=0,3(3) \dots \frac{1}{6}=0,16(6) \dots \frac{1}{7}=0,142\dots \frac{1}{24}=0,0416(6)\dots$$

Радиусы 5, 10, 20 и т. п. являют конечный результат, но отличный от радиусов два, четыре и т. д.

Например, $\frac{1}{5}=0,2$. Объяснение роли этих радиусов при переходе электронов с уровня на уровень объясню позже.

Уголовное дело против элементарных частиц

Современная наука, породившая черную катастрофу, считает, что на уровне микромира гравитационное взаимодействие самое слабое и во взаимодействиях элементарных частиц практически не проявляется. Современные физики верят, что при низких энергиях, в духе квантовой теории поля, гравитационное взаимодействие можно представить как обмен гравитонами – калибровочными бозонами со спином два.

Общая теория относительности Альберта Эйнштейна заявляет, что существует гравитационное излучение, наличие которого до сих пор не подтверждено прямыми наблюдениями.

Подтверждены только многочисленные человеческие жертвы черной катастрофы.

Открою уголовное дело по обвинению элементарных частиц. Необходимо найти и наказать виновную в черной катастрофе элементарную частицу.

Учиню следствие на основе числа 201.

Длина окружности несёт в себе информацию гравитационного взаимодействия. Истинная длина окружности числом 201 находится на 32-м радиусе:

$$2\pi \times 32 = 201,06192\dots$$

При бесконечном числе π целого значения длины окружности не получить.

Возьму «порцию» числа π , его квантовое значение, равное 3,140625 единицы. Получаю целый результат:

$$201=2 \times 3,140625 \times 32.$$

Электрон в целых цифрах, в форме окружности, точнее, в форме кольца отыскался на минимальном радиусе, равном тридцати двум. Тогда значение, равное 3,140625 это некий квант! Удвоенное число 6,28125 тоже квант.

В квантовом числовом равенстве длины окружности
 $201=6,28125 \times 32$.

я должен найти гравитационное излучение, гравитон, показать спин гравитона. Или доказать несостоятельность этого простейшего равенства в таких сложных исследованиях, как изучение элементарных частиц.

Исходя из логики современных учёных, если число 201 электрон, тогда гравитон это число 6,28125.

Отыскалось нейтрино!

Современные физики заявляют, что слабое взаимодействие значительно сильнее гравитационного. Современная наука утверждает, что слабое взаимодействие является короткодействующим – оно проявляется на расстояниях, значительно меньших размера атомного ядра. В слабом взаимодействии участвуют нейтрино.

Что происходит в ядре атома можно рассмотреть только в определённом масштабе. Не соглашусь с современной наукой, и буду утверждать, что слабое взаимодействие присутствует и при изменении форм электронов.

Информацию слабого взаимодействия несёт в себе круглая формула площади круга. Площадь круга в 201 единицу отыщется при радиусе равном восьми:

$$201=3,140625 \times 8^2$$

В этом числовом равенстве я должен найти нейтрино, спин нейтрино. Нужно найти анти-нейтрино и показать числовое, вынужденное значение материи; материи того количества, которым обмениваются антинейтрино и нейтрино.

Исходя из логики современных учёных, если число 201 электрон, нейтрино это число 3,140625.

Электромагнитное взаимодействие и безмассовый бозон-фотон

С точки зрения современной квантовой теории поля электромагнитное взаимодействие переносится безмассовым бозоном – фотоном. Из фундаментальных частиц в электромагнитном взаимодействии участвуют также имеющие электрический заряд частицы: кварки, электрон, мюон и тау-частица, а также заряженные калибровочные бозоны.

В современной науке существует Стандартная модель – теоретическая конструкция, описывающая электромагнитное, слабое и сильное взаимодействия всех элементарных частиц. Но Стандартная модель не включает в себя гравитацию! В Стандартной модели существует три типа калибровочных бозонов: фотоны, W- и Z-бозоны и глюоны. Каждый тип соответствует одному из трех описываемых в рамках Стандартной модели взаимодействий: фотоны – калибровочные бозоны электромагнитного взаимодействия, W- и Z-бозоны переносят слабое взаимодействие, а глюоны переносят сильное взаимодействие. Из-за конфайнмента изолированные глюоны не появляются при низких энергиях. Конфайнмент – желание человечества получить кварки при обычных энергиях. Из кварков, как утверждает современная наука, состоят нуклоны, то есть протоны и нейтроны. При низких энергиях, заявляет современная наука, возможно наблюдение массивных глюоболов, существование которых на 2010 год экспериментально не подтверждено.

Замечу, что физики придумали столько мудрёных слов, что они мешают соображать оператору Чернобыльской атомной электростанции.

Не буду придумывать «глоболы», пока руководствуюсь простейшей формулой площади сферы. Число 201 в площади сферы найду на минимальном радиусе, равном четырём:

$$201 = 4 \times 3,140625 \times 4^2$$

или

$$12,5625 \times 4^2 = 201.$$

Круглая формула являет числовое равенство

$$4\pi \times 4^2 = 201,06192\dots$$

Числовое равенство превращается в квантовое равенство:

$$12,5625 \times 16 = 201.$$

В квантовом равенстве круглой формулы площади сферы я должен найти безмассовый бозон – фотон, который участвует в электромагнитном взаимодействии. Определить спин бозона. Что ещё можно отыскать с помощью простого равенства? Отрицательный заряд электрона! Необходимо найти численное значение заряда!

Исходя из логики современных учёных, если число 201 электрон, тогда безмассовый бозон – фотон это число 12,5625.

Сильное взаимодействие

Современная наука утверждает, что сильное взаимодействие действует в масштабах атомных ядер и меньше, отвечая за притяжение между нуклонами в ядрах и между кварками в адронах. В сильном взаимодействии участвуют кварки и глюоны, а также составленные из них элементарные частицы, называемые адронами.

По утверждению автора информация сильного взаимодействия таится в круглой формуле объёма шара. Но объём шара числом в 201 единицу таков:

$$201 = 4/3 \times 3,140625 \times 3,6342\dots^3.$$

Радиус существования шара объёмом 201 единицу равен 3,6342... единицы – трансцендентное неопределённое число. Шаткий радиус! На шатком радиусе шар материи не удержат.

При радиусе шара равном 3, получаю объём:

$$4/3 \times 3,140625 \times 3^3 = 113,0625.$$

Замечаю, что площадь сферы радиуса 3 тоже равна такому же числу. Объём и площадь соединились на радиусе 3 и явили четвёртое измерение. Я нашёл причину явления атомного ядра. Но это надо доказать. Число 113,0625 никак не совместить с числом 201. Число 201 это электрон. Сильное взаимодействие действует в масштабах атомных ядер. Надо брать меньший радиус.

Возьму радиус шара равный двум единицам. При этом варианте получаю такой объём шара:

$$33,5 = 4/3 \times 3,140625 \times 2^3$$

$$201/33,5 = 6$$

Число 201 «разбилось» на 6 шаров по 33,5 единицы. Это сильное взаимодействие? Тогда в этом числовом равенстве я должен найти, например, глюоны. Глюоны, как считает современная физика это элементарные частицы, являющиеся причиной взаимодействия кварков, а также косвенно ответственные за соединение протонов и нейтронов в атомном ядре.

До кварков я ещё не добрался. Считаю, что сильное взаимодействие соединяет нейтрон и антипротон. С моей точки зрения, нейтрон и антипротон вынуждены соединяться с помощью глюонов и глюонных полей. Поэтому в числовом равенстве

$$33,5 = 4/3 \times 3,140625 \times 2^3$$

буду искать глюон и глюонное поле. Почему?

Потому что численное значение 33,5 единицы в шесть раз меньше числа 201. Всё что меньше электрона это волны или поля.

Из числа 201 получил шесть шаров объёмом 33,5 единицы. Или три пары шаров по 67 целых единиц в каждой паре. Назову эти шарики глюонными полями связи нуклонов.

Целый шар – целое число. Числа 33 и 34 числа целые:

$$\begin{aligned} 33+34 &= 67. \\ 33 &= 4,125 \times 2^3 \\ 34 &= 4,25 \times 2^3 \end{aligned}$$

Получил глюонное поле в 33 единицы и антиглюонное поле в 34 единицы. Тогда по формуле объёма шара при радиусе два 4,125 это глюон, 4,25 – антиглюон. Почему? Потому что, по формуле объёма шара, глюон и антиглюон стремятся с двух сторон к истинному числу, равному

$$4/3\pi = 4,1887902\dots \text{ единицы.}$$

Истинный объём шара, при радиусе два равен бесконечному числу:

$$\begin{aligned} 4/3\pi \times 2^3 &= 33,5103\dots \text{ единицы} \\ \text{или} \\ 32/3\pi &= 33,5103\dots \text{ единицы.} \end{aligned}$$

С квантовым числом, равным 3,140625 объём будет 33,5 единицы:

$$\begin{aligned} 33,5 &= 4/3 \times 3,140625 \times 2^3 \\ \text{или} \\ 33,5 &= 4,1875 \times 2^3 \end{aligned}$$

Отсюда следует, что глюонное поле, равное 33,5 единицы, вне ядра атома являет собой радиоактивное, электромагнитное излучение.

Число 4,1875 вне ядра атома – фотон света. Так ли это?

Материя уплотняется не от хорошей жизни

От числа 201 является квантовое число, которое равно 3,140625 единицы.

Или квантовое число 3,140625 являет число 201? Что первично? Оставлю этот вопрос вариться в духовке разума, повторю пройденное.

Окружность, длиной в 201 единицу я нашёл на 32-м радиусе:

$$201 = 2 \times 3,140625 \times 32$$

Площадь круга в 201 единицу я нашёл при радиусе равном восьми единицам:

$$201 = 3,140625 \times 8^2$$

Сфера, площадью в 201 единицу сформировалась при радиусе, равном четырём единицам. Площадь сферы:

$$201 = 4 \times 3,140625 \times 4^2$$

При минимальном радиусе в две единицы, получил объём шара, равный 201/6:

$$33,5 = 4/3 \times 3,140625 \times 2^3$$

Наблюдаю, что электрон вынужден из формы кольца в 32 единицы радиуса, принять форму выгодного маленького диска в 8 единиц радиуса. Затем радиус уменьшается до 4-х единиц наивыгоднейшей формы тощей сферы.

Когда есть энергия извне, тогда можно и в толстый позитрон превратиться! Элементарным частицам, когда нет энергии извне, приходится затягивать пояса. Уменьшаться и уплотняться. Дешевле, выгодней принять форму шара радиусом в две единицы, в этом случае объём шара равен 33,5 единицам. А 33,5 единицы, меньше, чем 201 единица. Значения, менее 201 единицы, менее электрона в пространстве являются значениями излучений, значениями волн и полей.

$$33,5+33,5=67$$

$$201=67+67+67$$

Объём шара радиусом в четыре единицы равен:

$$4/3 \times 3,140625 \times 4^3 = 268$$

От объёма шара, площадью в четыре единицы, отнимаю площадь сферы, радиусом в четыре единицы:

$$268 - 201 = 67$$

В минимальной пустотелой сфере электрона помещается шестьдесят семь единиц.

С помощью простейших круглых формул наблюдаю, что материя, не получающая помощи извне, стремится сжаться до минимума, образовав электрон в форме сферы в четыре единицы радиуса. Затем материя может измельчиться, превращаясь в пространстве нашего измерения в излучение, числом в 33,5 единицы.

В пространстве ядра атома числовое значение, равное 33,5 единицы может исполнять роль глюонного поля связи. Коварный симбиоз, коварное взаимопревращение форм материи!

Если формулу объёма шара при радиусе два представить в таком виде:

$$33,5 = 4,1875 \times 2^3$$

тогда можно считать, что материя схлопнулась в поле, в глюонное поле связи нуклонов. Численное значение, равное 4,1875 это фотон света. Фотон света, проникнув в ядро атома, обязан превратиться в глюон! Глюон, вырвавшись в пространство, вынуждено превращается в фотон. В пространство глюон выдавливается плотностью.

Выйдя в другую среду, в другое измерение, глюон превращается в излучение, в фотон. Эти превращения покажу ниже.

При увеличении плотности, материя исторгает излучение. Пример Солнца, исторгающего излучение, подтверждает выводы автора.

Тяжела жизнь Солнца! Материя Солнца вынуждена сжиматься, извергая фотоны. Превращение на Солнце водорода в гелий – превращение лёгкой материи в более тяжёлую, подтверждает движение материи к уплотнению.

Но современные физики утверждают, что существует ещё и антиматерия!

Что такое антиматерия?

Современная наука утверждает, что электрон относится к материи. В масштабе автора электрон это число 201. Число 201 стремится к истинному числу, равному 201,06192... единицы:

$$2\pi \times 32 = 201,06192... \text{ единицы.}$$

При удалении от центра на 32 единицы электрон вынужден принять форму кольца, форму окружности.

Истинное число π равно бесконечному числу, равному

$$3,141592653589793238462643383279... \text{ единицы.}$$

Квантовое значение 3,140625 меньше истинного числа π . Квант, равный числу 3,140625 являет число 201 – электрон:

$$201 = 2 \times 3,140625 \times 32$$

При длине окружности, равной 202 единицы, является квант больше числа π :

$$202=2\times 3,15625\times 32$$

Число 202 я назвал позитроном. Тогда число 3,15625 это антиквант позитрона.

Электрон в 201 единицу крутится в одну сторону, «собирая камни до нужного числа», равного 201,06192...единицы.

Позитрон крутится в противоположную сторону, позитрон «разбрасывает камни», уменьшая число 202 до истинного числа равного 201,06192...единицы.

Электрон и позитрон стремятся к истинному числу, равному 64л. Электрон и позитрон сближаются!

Из физики известно, что у позитрона положительный заряд. У электрона – отрицательный. Противоположности притягиваются.

Современная наука заявляет, что позитрон – античастица электрона. Электрон – частица. Тогда позитрон это антиматерия, электрон – материя. Значит материя и антиматерия несутся навстречу друг к другу! Враги сближаются! Если столкнутся электрон и позитрон, страшного взрыва не избежать.

Исходя из круглых формул – позитрон и электрон не сталкиваются. Встретившись, начинают «торговать», обмениваться крохотной единичкой, состоящей из материи и антиматерии.

На основе природного притяжения электрона и позитрона рождается единичка, в несколько тысяч раз менее чисел позитрона и электрона. Что же это за единичка, что менее единицы?

Явление Времени

Антиквант позитрона, положительный заряд позитрона или число, равное 3,15625 единицы больше числа

л.

Квант электрона, или число 3,140625 единицы, отрицательный заряд электрона, меньше числа

л.

$$3,15625 \text{ минус } 3,140625 \text{ получится число } 0,015625.$$

Где-то «посередине» значения в 0,015625 единицы проходит линия бесконечных истинных цифр истинного числа

л.

Отыщу координаты колеблющейся истинной линии партии бесконечных цифр:

$$\pi - 3,140625 = 0,000967653\dots$$

Получил крошечный кусочек материи. Получил невидимый кусочек поля.

$$3,15625 - \pi = 0,014657347\dots$$

Получил крошечный кусочек антиматерии. Получил невидимый кусочек антиполя.

Бездоказательно предположу, что материя и антиматерия рождают Время. Наблюдаю, что Время вынуждено перемалывать рыхлое состояние природы, являя энергию на остриях взаимодействия материи и анти материи:

$$0,000967653\dots + 0,014657347\dots = 0,015625$$

Из двух трансцендентных бестолковых, бесконечных значений получил конечное значение, равное 0,015625 единицы.

Истинное число, равное 0,015625 единицы содержит внутри себя два бесконечных значения. Образно говоря, у прокурора бесконечная, недоказуемая истина обвинения преступника, истина в виде бесконечного числа 0,000967653...единицы.

Адвокат оправдывает подозреваемого. Адвокат предлагает свою, противную бесконечную, истину, в виде другого бесконечного числа, равного

$$0,014657347\dots\text{единицы.}$$

Адвокат противоречит прокурору. Судья складывает бесконечные истины, подозреваемый оправдан или получает срок в виде конечного числа, равного 0,015625 единицы.

Продажный судья, у которого истина – деньги, может принять сторону прокурора или адвоката. Причина продажности – квантовая математика. Квантовая математика поочередно, с той или с другой стороны, стремится к истинному значению бесконечного трансцендентного числа. Из-за конфликта воюющих материй и антиматерий, кванты квантовой математики оказываются то меньше истинного значения, то больше. То квант побеждает. То антиквант. Во Вселенной идёт числовая война.

Конечное значение, Время, равное 0,015625 единицы вынуждено существовать, и излучать какое-то время энергию. Единство и борьба противоположностей Времени дарит человечеству энергию! Автор получил первичную, самостоятельную, двойственную, объединённую единичку материи-антиматерии, числом менее единицы. Подтвердил автор дуализм материи. Пока бездоказательно нашёл первичное, вынужденное излучение энергии Времени.

Почему число 0,015625 существует самостоятельно? Может быть, что его «половинки» существуют сами по себе! Но если трансцендентные «половинки» числа 0,015625 могут существовать самостоятельно, тогда энергии взять не откуда. Вселенная умрёт не родившись. Тогда не появится квант 3,140625, не появится электрон и позитрон.

От числа 0,015625 появляется понятие материи-антиматерии, понятие первичности.

Значение 0,015625 напоминает строение атома. По образу и подобию Времени построен атом.

$$0,000967653... + 0,014657347... = 0,015625.$$

Что это за двойственная цифирь, которая борется сама с собою? Струна обмена квантов? Эта цифирь должна характеризовать плотность материи на определённом уровне! Автор обнаружил плотность Времени определённой планеты! Тогда Время это магнитное, затем гравитационное поле планеты!

– Абсурд!

– воскликнет современный академик.

– Время не имеет плотности!

Не торопись, жадный жрец науки! Мощную гравитацию, «плотную» гравитацию планеты Земля можно сравнить со слабой, с «жидкой» гравитацией Луны.

В двойственной цифири наиболее ярко проявляется вынужденная борьба материи и антиматерии. А может это структура какой-либо волны? Что это? Волна де Бройля? Торсионное поле? Или нечто иное? А вдруг значение, равное 0,015625 это всё-таки Время, которое на различных уровнях течёт в определённую сторону?

Математические законы квантовых равенств говорят, что значение 0,015625 можно уменьшать или увеличивать, но оно всё равно будет состоять из двух бесконечных трансцендентных составляющих.

Электрон в 201 единицу и позитрон в 202 единицы, с двух сторон стремятся к истинному значению, равному

$$64\pi = 201,06192... \text{единицы.}$$

Электрон перетягивает на себя, позитрон рвёт от себя куски антиматерии-материи, выявляя причину притяжения элементарных частиц.

Антиквант 3,15625 отрывает от себя лишнюю цифирь.

Квант 3,140625 тянет на себя антиквант позитрона, тянет, отрывая число 0,015625, стараясь, это число 0,015625 единицы разделить. Квант и антиквант не могут разделить число 0,015625 на значение 0,000967653... и на значение 0,014657347... единиц. Этого не позволяет математика трансцендентных чисел. Крайнее деление – деление на два:

$$0,015625/2 = 0,0078125$$

Поэтому живая клетка делится на две клетки.

Поэтому у магнита два полюса. Невозможно отделить полюса друг от друга, разделив магнит пополам.

Анархист заявит, что есть такая энергия, что число, равное 0,015625 разорвёт в клочья. Получится несколько бесконечных чисел, самостоятельных. Правильно говорит анархист. Но эти бесконечные самостоятельные числа вынуждено явят оборванные кванты и антикванты. Каждый клочок опять обретает два полюса.

Магнитное и гравитационное поля

Кванты и антикванты, подобные квантовому числу, равному 3,140625 единицы рождаются от круглых формул длины окружности, площади круга, площади сферы. Кванты и антикванты рожают двойственную цифирь, равную 0,03125; 0,015625; 0,0625 и т. п. В этих двойственных цифирях число антиматерии может быть ближе к истинному числу, чем число материи. В этом случае время от электронных оболочек течёт назад, образуя магнитное поле.

Гравитационное поле образуется от ядра атома! Точнее – от глюонных полей нуклонов ядра атома. Сильное взаимодействие характеризует формула объёма шара. Истина формулы объёма шара радиусом две единицы характеризуется бесконечным числом, равным

$$4/3\pi \times 2^3 = 33,5103... \text{ единицы}$$

или

$$32/3\pi = 33,5103... \text{ единицы.}$$

В формуле объёма шара кванты и антикванты стремятся к истине равной $4/3\pi = 4,1887902... \text{ единицы.}$

В квантовом равенстве сильного взаимодействия квант глюонного поля 33, квант, равный 4,125 единицы, и антиквант антиглюонного поля 34, антиквант равный 4,25 единицы, образуют число 0,125.

$$4,25 - 4,125 = 0,125$$

$$4/3\pi - 4,125 = 0,0637902... \text{ Это материя.}$$

$$4,25 - 4/3\pi = 0,0612097... \text{ Это антиматерия.}$$

$$0,0637902... + 0,0612097... = 0,125.$$

Число антиматерии меньше числа материи. Антиматерия ближе к истине. Энергия от материи течёт к антиматерии! Здесь Время движется назад, образуя гравитационное поле.

Значит магнитное поле, образующееся от электронных оболочек атома – прабабушка поля гравитационного! Формула длины окружности рождает первичное магнитное поле, неся в себе информацию зарождения поля гравитационного!

Так ли это?

Лживую, двуличную цифирь Времени, числа 0,03125; 0,0625; 0,125; эти значения, подобные числу 0,015625, пока буду называть временными струнами обмена квантов и антиквантов.

Качественное изменение материи и антиматерии

Материя воюющего электрона, чтобы достичь истины, вынуждена отличаться от материи, из которой состоит «половинка» цифири 0,015625, равная числу 0,000967653... единицы. Также как антиматерия позитрона качественно отличается от антиматерии другой «половинки» цифири 0,015625, равной числу 0,014657347... единицы.

Электрон отличается от первичной материи, равной 0,000967653...единицы в количественном соотношении. Электрон больше этого количества, примерно в двести тысяч раз:
 $201/0,000967653...=207719,0893...$

Количество порождает качественное изменение, электрон самостоятельно представляет материю, но в несколько ином качестве.

Позитрон вынужден состоять из антиматерии, и, частично, из материи. Наблюдаю качественные изменения как материи, так и антиматерии.

Лысый, с печатью на лысине российский политик скажет, что антиматерия позитрона менее консервативна и более лояльна по отношению к материи электрона, чем антиматерия числа 0,015625.

Замечаю, что материя и антиматерия эволюционируют, качественно изменяются.

Эволюция элементарных частиц

Наблюдаю эволюцию элементарных частиц. Эволюцию как материи, так и антиматерии. В природе единица материи – суть материя плюс антиматерия.

На уровне живых существ, если материи больше, чем антиматерии, если материя первична – это единица женского рода, условно МАЕП.

Вторая единица – антиматерия плюс материя. Антиматерии больше, чем материи, антиматерия первична – это единица мужского рода, условно ПАЕМ.

ПАЕМ – Практически Абсолютная Единица Материи.

Эволюция материи-антиматерии вынуждена рожать эволюцию живых существ.

Позитрон это антиматерия. Математически позитрон ПАЕМ – мужик.

Электрон это материя. Математически электрон МАЕП – баба.

Взаимодействие материи и антиматерии на уровне электронов-позитронов

$3,15625 - 3,140625 = 0,015625$

$0,015625 = 0,000967653... + 0,014657347...$

Значение 0,000967653... меньше значения 0,014657347..., примерно, в 15 раз. Поэтому число 3,140625 ближе к числу π , чем число 3,15625.

Число 0,015625 это Время,двигающееся вперёд. Двигающееся вперёд Время не создаёт ни магнитного, ни гравитационного поля. Двигающееся вперёд Время создаёт будущее. Двигающееся вперёд время это созидаящая, изменяющаяся волна де Бройля.

Время первично.

Квант это движение, движение вторично. Квант от электронных оболочек, это заряд электрона, или как называли бы это число современные учёные, нейтрино. Нейтрино равно числу 3,140625. Нейтрино-заряд, образует третичное число 201 – электрон. Антинейтрино числом 3,15625 образует число 202 – позитрон.

Царская фаворитка электрон ближе к власти преобладающей истине, поэтому дворянке электрону выгоднее существовать, чем мужику позитрону. Баба-электрон вынуждена поворачиваться туда, куда царь антипротон пожелает.

Позитрон, сражаясь за бабу-электрон, вынужден воевать с антипротоном. Не плюй против ветра, мужик сиволепый! Куда прёшь, позитрон лапотный! Против власти? Пошёл вон!

Мужика позитрона император антипротон от бабы электрона убирает подальше. Холостит. Делает евнухом. Чтобы позитрон-лапотник не отсвечивал.

Меньшая спиральность – вращение в сторону захвата. Большая спиральность – вращение в противоположную сторону, в сторону выброса. Квант 3,140625 собирает камни – это заряд-

нейтрино. Антиквант, равный числу $3,15625$ это заряд, выбрасывающий камни, энергию. Здесь собака зарыта! Энергия это мужик-антиматерия! Материя-баба энергию старается поглотить! Отсюда у человечества непонятное нейтрино, непонятный заряд-минус, и теперь автор утверждает, что наиболее вероятный заряд электрической энергии – у антиматерии. Но эти сложные проблемы пусть решают молодые философы. Продолжу азбуку для стариков – академиков Российской академии наук.

Для молодёжи сообщу, на всякий случай, что позитрон должен быть ближе к истине, чем электрон, чтобы дарить позитрическую энергию человеку. Например, позитрон с волновыми свойствами числом $201,0625$ единицы ближе к истине, чем электрон числом $201,03125$ единицы. Электричество человечество добывает с помощью электронов 201 и 201 , перебрасывающих временную позитронную струну, равную $0,0625$ единицы. Напомню, что истина равна числу $64\pi=201,06192\dots$ единицы.

Как существуют противоположности – материя и антиматерия показывает двойственное первичное значение, равное

$$0,000967653\dots + 0,014657347\dots = 0,015625.$$

Доступно можно объяснить так. С меньшей стороны, со стороны электрона, цифирь, где дотянется, захватывает недостающую материю, формирует центр истины – пра-пра-ядрышко. Но в суматохе захватывается и ядовитая цифирь антиматерии.

Со стороны чисел больше π , со стороны позитрона цифирь расформирует центр, выбрасывает лишнюю антиматерию-материю, стараясь, приблизится к истинному числу совершенно с другой стороны. Антиматерия, стремясь к истине, несправедливо выбрасывает и невинные цифирки материи. Невинные цифирки материи выбрасываются под лозунгом: «Лес рубят, щепки летят!»

Когда стремишься к истине, когда обслуживаешь святы государственные интересы, несколько невинных цифирок можно и на помойки Гулагов выбросить.

Похотливая баба-материя

Голодная половинка $0,000967653\dots$ крохотной цифири $0,015625$ захватывает недостающие единички материи, зубами перемалывает. В желудке материи-антиматерии цифирь измельчается, разжижается, для извлечения энергии. Другая половинка цифири $0,015625$, могучая антиматерия числом $0,014657347\dots$ вынуждена выбрасывать из прямой кишки ненужные «переваренные», лишние единички антиматерии.

Теоретически подкованный военный человек скажет, что часть непослушной цифири переходит на сторону победителя. Другую, непокорную часть, победитель уничтожает. Расстреливает. Трупы сбрасывает в Бабий яр.

Умный следопыт-охотник разъяснит, что электрон это хищник, который терзает тело травоядного позитрона.

Страдающая без мужской ласки, томящаяся девица пролепечет, что со стороны электрона женская цифирь, равная $0,000967653\dots$ единицы, вынуждена захватывать антиматерию мужской цифири, равной $0,014657347\dots$ единицы.

Мужик-антиматерия числом $0,014657647\dots$, втискивает стоящие столбом возбуждённые лишние единицы в стонущую от возбуждения похотливую бабу-материю, у которой недостающее до истины число.

С меньшей стороны числа π координата $0,000967653\dots$ единицы ближе к истине, чем координата $0,014657347\dots$ единицы со стороны позитрона. Поэтому с меньшей стороны движение более активно. Время в этом случае движется вперёд! Ядрышко растёт, не успевает антиполовинка его растащить, разобрать, расформировать и разворовать. Женская цифирь бере-

менеет, вынашивает плод! Поэтому существует электрон, поэтому существует атом, поэтому существует агрессивное, похотливое и вороватое человечество.

Квантовые равенства формулы длины окружности при радиусе тридцать две единицы

Формула длины окружности являет значение, равное 201 единице:

$$201=6,28125 \times 32.$$

При длине окружности, равной числу 202, квантовая формула будет иметь такой вид:

$$202=6,3125 \times 32.$$

$$6,3125 - 6,28125 = 0,03125.$$

Радиус окружности здесь равен числу 32.

$$1/32=0,03125.$$

Автор получил устойчивую орбиту Бора на радиусе 32: именно у такой орбиты длина волны де Бройля укладывается целое число раз.

$$32/0,03125=1024.$$

Тогда значения 0,015625 и 0,03125 это волны де Бройля. Эти волны структурой похожи на торсионные поля. Автор утверждает, что числа 0,015625 и 0,03125 это ещё и Время. Время это невидимые временные струны обмена квантов и антиквантов.

Невидимое Время электронных оболочек, ориентированной цифирью 0,015625, 0,03125 и т. п. создаёт вокруг атомов и вокруг планеты Земля невидимое магнитное поле.

Когда Время движется вперёд, тогда число, равное 0,03125 это волна де Бройля. Когда Время движется назад, тогда число, равное 0,03125 это магнитная волна.

Значение 0,03125 в два раза больше значения 0,015625. Соответственно состоит из двух трансцендентных «половинок»:

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.